Kochsysteme für die Großküch<u>e</u>

## PREISLISTE 2023



# Berner



- PRODUKTE
- SYSTEME
- anspruch
- **Q**UALITÄT
- DESIGN

Seite

Auftischgeräte

Seite

#### Inhaltsverzeichnis

Auftischgeräte

		301011			3	
		Begriffserklärung	4-6		Bratplatte flach + hoch	59-71
ige i				ten ten	Induktions Bratplatte	72-75
mar		Salamander	<i>7</i> -10	Bratplatten	Steakgrill Rustica	76-77
Salamander	THE PERSON NAMED IN			Brail	Asia Bratplatte Teppanyaki	<i>7</i> 8
0)	- mmm @ 0				Bratplatten Beef & Burger	79-84
-		Beef-Star Hochtemperaturgrill	11-14	0	Induktionsherd 1-4 Kochstellen	85-91
효	ESHESIME			System 60/20	Elektroherd 1-4 Kochstellen	92-93
Beef-Star	150			٦ (٥ ا	Gasherd, Bratplatten, Steakgrill	94-105
Be	Market Street, St.			/stel	Wasserbad, Kocher, Nudelkocher	106-109
				S	Fritteusen, Fortkochplatten, Unterbau	110-113
_		Hot-Star Heißhaltegerät	15-18	0.	Induktionsherd 1-4 Kochstellen	115-119
Þ	-			System 70/20	Induktionswok	120
Hot-Star	691	Hockerkocher Induktion	19-20	_ m	Wasserbad, Kocher	121
Ĭ	@ mart			yste	Elektroherd 1-4 Kochstellen	122
				S)	Bratplatten	123-124
		Auftischgeräte	Seite		Standgeräte	Seite
		Serie MINI	21-26		Induktionsherd 1-6 Kochstellen	125-136
-		Inuktionsherd MINI 1 Kochst.	23	0	Elektroherd 1-6 Kochstellen	137-140
Z		Inuktionsherd MINI 2+4 Kochst.	24	System 70	Gasherd 1-6 Kochstellen	141-145
2		Induktionswok MINI	25	Syste	Bratplatten, Steakgrill, Bräter	146-155
_		Induktionswok MINI klein	26	u	Kocher, Nudelkocher, Fritteusen	156-169
-		Induktionsherd+Induktionswok	27-34	i i	Multispeed	171-173
45		Kocher+Wasserbad	34-35	Muliispeed Brat- u. Kochgeräi	Brat- und Kochgerät	
System 45		Induktionsherd 2+4 Kochst.	36-38	Muliispeed t- u. Kochge		
Syst	-	Induktionsherd+Induktionswok	39-40	Mult		
		Kombi-Star m. Aufsatzgeräten	41-44	Brat	7	
		•				
		Auftischgeräte Buffet	45-50	6	Kippbrat- und Kochpfanne	175-177
±		mit Sensor Tastenfeld		h h.	-11-	
Buffett		Chafing Dish	49	ibra Ipfa	- J.	
ā	-	Warmhalteplatten Ceran	50	Kippbrat u.		
		Hot&Cold Auftischgeräte	51-52	V	T.	
oer		Elektroherd Strahlheizkörper	53-58	to	Elektro Kochkessel	179-180
kör		1, 2 und 4 Kochstellen		ro	Standgerät	
Jeitz				Elekttro Kochkessel	1	
rahlheitzkörper	-0			П Š		

#### Inhaltsverzeichnis

Auftis	sch- & Standgeräte	Seite			Einbaugeräte	Seite
	Induktion	181-187			Gas Einbaugeräte 70 und 80	377-386
Q <u>⊕</u>	Strahlheizkörper	188-189	2	0	1-6 Kochstellen	
erie erie	Gasgeräte	190-193	Gasherd		Gas Einbaugeräte 85 und 90	387-392
System 70 Oberteile	Bratplatten, Bräter, Steakgrill	194-203	Ö		1-6 Kochstellen	
	Wasserbad, Kocher, Fritteusen	204-212		DATE OF THE PARTY		
Φ	Standherd Sondermodelle	213-244			Bratplatten Edelstahl	393-402
	Induktion, Strahlheizkörper, Gas		#en	1	Bratplatten hartchrom	403-411
Standmodelle Serie GV	Bratplatten, Fritteusen, Kocher		Bratplatten Bräter	A	Steakgrill Rustica	412-413
Se	Wasserbad, Rustica		Bra		Induktions Bratplatten Einbauger.	415-420
o,	Größe nach Kundenwunsch				Bräter, Multibräter	421-432
Φ	Fritteusen	245-249			Multispeed Brat- & Kochgerät	433-435
Auftisch- und Standgeräte	Nudelkocher	250-252	Multispeed Kochkessel			
isch	Auftisch- und Standgeräte		olfisp chke		Kochkessel Einbaugerät	437-438
Auffisch- und Standgeräte	Bratofen	253-254	₹ \$			
1.1	Auftischgeräte					
	Einbaugeräte	Seite			Einbaugeräte	Seite
	Begriffserklärung	256-260		Common I	Nudelkocher, Korbhebeautomatik	439-450
uc	Induktion Einbaugeräte	261-293	Nudelkocher Einbaugeräte		Induktions Nudelkocher	451-455
Induktion	Move-Star	294	elko nuge		Universalkocher	456-457
lud	Wok	296-301	Jude		Wasserbad	458-460
<u> </u>	Einbauger. m. Sensor Tastenfeld	321-305	∠ ш		Warmhaltewanne	461
<u></u>	LED-LIGHT-Einbaugeräte	307-314	Ф	George Councer	Fritteusen, Korbhebeautomatik	463-472
Tab	Cooking Table Kitchen Einbaug.	315-316	sen erät		Pommeswärmer	473
gui	Cooking Table Einbaugeräte	317-320	Fritteusen nbaugerät			
Cooking Table	Warmhalteinduktion	321-326	Fritteusen Einbaugeräte	nn		
O	Einbaugeräte		ш	PERM		
\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	Induktion/ Strahlheizkörper	327-331	fen räte		Brat- und Backofen Einbaugeräte	
k.örg	Einbaugeräte		icko ege		Warmhalteschubladen	481-489
Induktion ,			r Bo		Warmhalteschränke	490
Induktion / Strahlheizk. Sirper			Brat- + Backofen Warmhaltegeräte	100		
o l			@ ≥			
	C. III . I	201.070			T (   D(	400 407
Differ	Strahlheizkörper Einbaugeräte	331-360	inen	allo.	Töpfe und Pfannen	493-497
zk.ö. Hepk	mit Sensor Tastenfeld	361-364	Pfan	Till era		
ahlheizk.örper armhalteplaffen	Warmhalteplatten Einbaugeräte	365-374	pfe + Pfannen			
			of a			

375-376

Hot&Cold Einbaugeräte

### Begriffserklärungen Induktion









Spule rund Topferkennung in der Mitte

Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
Ø 230	Kleine Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe
Ø 260	Mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe
Ø 280	Mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe



punkt star

Spule quadratisch Topferkennung in der Mitte

Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
250 x 250	Kleine und mittlere Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe
270 x 270	Mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe
300 x 300	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe



flächen star

Spule quadratisch ( 2 Spulen ) flächendeckend Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche

Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
280 x 280	Kleine und mittlere Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
300 x 280	Mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
300 x 300	Große Kochfelder Gut geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre Leistung nicht aggressiv, guter Allrounder



sauteusen star

Spule quadratisch ( 4 Spulen ) flächendeckend Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche

Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
300 x 300	Mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
320 x 320	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
	Zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren ( bis 4 Sauteusen )

	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
66 mega 66 sauteusenstar	370 x 370	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
Spule quadratisch ( 4 Spulen ) flächendeckend		Zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren ( bis 4 Sauteusen )
Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche		

	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
occ vollflächen	320 x 640	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
Spule ( 8/ 16 Spulen ) flächendeckend		Zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren ( bis 4 Sauteusen )
Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche		Erlaubt das Aufstellen des Kochgeschirrs an jeder beliebigen Stelle innerhalb der Kochfeldumrandung

	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
move star	170 x 240	Nur geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre
Spule ( 1 Spule )		Leistungsregelung durch Schieben
Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche		

	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
© GN © star	260 x 460	Kochen und Warmhalten mit Geschirr im GN Maß
Spule rechteckig ( 2 Spulen )		Nur geeignet für induktionsfähiges Geschirr im GN Maß
Erkennung auf der gesamten Spulenfläche		

#### Begriffserklärungen Strahlheizkörper







	Ausführung	Einsatz / Eigenschaften
Speed	Speedstar	Elektronische Regelung über Potentiometer, schnell und leistungsstark.
Speed Star Elektronik	mit Zweikreis Automatik	Die Größe der Heizfläche wird automatisch über einen Fühler an die entsprechende Topfgröße angepasst und bei Bedarf der Außenkreis zugeschaltet.
	mit elektronischer Topferkennung	Schaltet die Energiezufuhr an den Heizkörper automatisch ab, wenn der Topf von der Kochstelle entfernt wird. Dies reduziert die Betriebskosten in der Profiküche deutlich.

Warmhaltefunktion Stro	ıhlheizkörper Speedstar
WHFS	Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250°C für Speedstar Strahlheiz- körper mit 4-stelliger Anzeige

## Kochsysteme für die Großküche

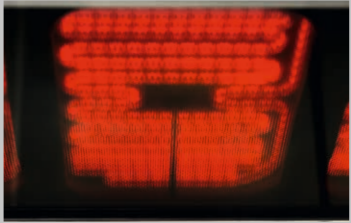


# **Berner Light-Star** Energiespar-Salamander











Hi-Light Heizelemente

Elektronische Regelung

#### Salamander

- Energiespar-Salamander mit Hi-Light Technologie
- Temperatureinstellung durch stufenlos höhenverstellbare Heizelemente
- Einfache Bedienung über Touchfeld-Knebel-Kombination
- Erweiterte Einsatzmöglichkeit durch zusätzliche Warmhalte-Funktion
- Automatische Erkennung von Tellern als Option

#### Light-Star Energiespar-Salamander



Salamander Light-Star

GN 2/3

2 Heizzonen

- Vollheizzone

- linke Heizzone

Тур	Innenhöhe in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BSALH40	220	400x500x525	230 V	3,0 kW	2490,-
BSALH40TE	220	400x500x525	230 V	3,0 kW	2790,-

Hi-Light Heizelement höhenverstellbar. Elektronischer Timer 0-15 min.

2 Stufen Warmhaltefunktion. Aufheizzeit ca. 5 sek.

Bedienung mit Knebel und Sensor-Tastenfeld (Touch).

Herausnehmbare Tropfwanne und Rost. Inkl. Wandhalterung.

TE-Modelle mit automatischer Erkennung von Tellern.



Salamander Light-Star

GN 1/1

- 2 Heizzonen - Vollheizzone
- mittlere Heizzone

Тур	Innenhöhe in mm	Außenmaße in mm BxTxH			
BSALH60	220	600x500x525	400 V	4,5 kW	3190,-
BSALH60TE	220	600x500x525	400 V	4,5 kW	3490,-

Außenmaße

in mm BxTxH

750x500x525

750x500x525

Spannung

in Volt

400 V

400 V

Leistung

in kW

6,0 kW

6,0 kW

Preis

in Euro

3490.-

3790,-

Hi-Light Heizelement höhenverstellbar. Elektronischer Timer 0-15 min.

2 Stufen Warmhaltefunktion. Aufheizzeit ca. 5 sek.

Bedienung mit Knebel und Sensor-Tastenfeld (Touch).

Herausnehmbare Tropfwanne und Rost. Inkl. Wandhalterung.

TE-Modelle mit automatischer Erkennung von Tellern.

Innenhöhe

in mm

220

220

BSALH75

BSALH75TE



Salamander Light-Star

GN 1/1 +

- 2 Heizzonen
- Vollheizzone
- mittlere Heizzone

Hi-Light Heizelement höhenverstellbar. Elektronischer Timer 0-15 mir
2 Stufen Warmhaltefunktion. Aufheizzeit ca. 5 sek.

Bedienung mit Knebel und Sensor-Tastenfeld (Touch).

Herausnehmbare Tropfwanne und Rost. Inkl. Wandhalterung.

TE-Modelle mit automatischer Erkennung von Tellern.



Salamander

GN 1/1

1 Heizzone

3 Einschubebenen

Тур	Innenhöhe in mm	Außenmaße in mm BxTxH			
BSAL1	240	600x400x470	230 V	3,0 kW	2290,-
WKBSAL1	Option: Wand	lkonsole CNS			350,-

Hi-Light Heizelement. Elektronischer Timer 0-15 min. 2 Stufen Warmhaltefunktion. 9-stufige Leistungseinstellung. Rückwand abnehmbar zur beidseitigen Beschickung. Bedienung mit Knebel und Sensor-Tastenfeld (Touch).

## Optionen Salamander

Schalterblende farbig		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	larbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
	SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-	
Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik		AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	·			
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl	290,-
	Kliebei Lueisiaili		Ø 70 mm	

#### Kochsysteme für die Großküche



## **Beef-Star** Generation II Hochtemperaturgrill 800°C









Glühgussheizung bei Modell BBFS1 und BBFS2



Höhenverstellbarer Grillrost bei Modell BBFS1 und BBFS2

#### **Beef-Star**

- Hochtemperaturgrill vielseitig einsetzbar
- Funktion zum Beefen, Grillen und Salamanderfunktion
- Zone zum Beefen, Nachgaren und Nachziehen
- Beef-Star Mini mit 4 verschiedenen Arbeitshöhen
- Beef-Star 1 & 2 mit 6-fach höhenverstellbarem Rost
- Timer mit digitaler Anzeige und Memory Funktion

## Hochtemperaturgrill Beef-Star Generation II





Beef-Star Größe 1

2 Heizzonen



Тур		Außenmaße			
	in mm	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
BBFS1	345x345	600x520x630	400 V	10.5 kW	8690

Gehäuse aus CNS 18/10, 6-fach höhenverstellbarer Grillrost. Elektronisch gesteuerte Hochtemperatur-Glühgussheizung, 2 Heizzonen bis 800°C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 2 Klammern und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 10 Minuten.

16 A Stecker und Abstandsbolzen 20 mm an der Gehäuserückseite.

OFCW	Option: Gehäuseoberteil farbig cremeweiß	500,-
OFW	Option: Gehäuseoberteil farbig weiß	500,-



Beef-Star Größe 2

GN 1/1

2 Heizzonen



Тур		Außenmaße			
	in mm	in mm BxTxH	in Volt	in kVV	in Euro
BBFS2	540x330	800x520x630	400 V	15,8 kW	9990,-

Gehäuse aus CNS 18/10, 6-fach höhenverstellbarer Grillrost. Elektronisch gesteuerte Hochtemperatur-Glühgussheizung, 2 Heizzonen bis 800°C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 2 Klammern und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 10 Minuten.

32 A Stecker und Abstandsbolzen 20 mm an der Gehäuserückseite.

OFCW	Option: Gehäuseoberteil farbig cremeweiß	500,-
OFW	Option: Gehäuseoberteil farbig weiß	500,-



Beef-Star Mini

1 Heizzone4 Einschubebenen

Тур	Rostgröße in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBFSM	310x220	400x360x570	230 V	3,2 kW	3990,-

Gehäuse aus CNS 18/10, 4 verschiedene Arbeitshöhen. Elektronisch gesteuerte Keramikstrahler bis 800°C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 1 Klammer und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 3 Minuten.



Beef-Star Mini XL

2 Heizzonen 4 Einschubebenen

Тур	Rostgröße in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBFSMXL	480x220	580x360x570	400 V	4,8 kW	5990,-

Gehäuse aus CNS 18/10, 4 verschiedene Arbeitshöhen. Elektronisch gesteuerte Keramikstrahler bis 800°C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 1 Klammer und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 3 Minuten.



### **Optionen Beef-Star**



#### Kochsysteme für die Großküche



## Hot-Star Generation II Heißhalte- und Niedrigtemperatur Gargerät





# Berner









### **Hot-Star** Generation II

- Innovatives und hochwertiges Heißhalte- und Niedrigtemperatur Gargeräte Programm für den flexiblen Einsatz im Bereich Küche und Catering
- Elektronische Regelung mit Touch Glas Bedienung
- Tragbar und stapelbar

### Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät Hot-Star Generation II



Heißhalte Gerät Hot-Star Kapazität 4 x GN 1/1 - 65 Temperaturbereich 30° - 120° C 130° C Desinfektion Tisch-, Wand- und Einbaumodell

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BHS1	350x570x285	400x650x390	230 V	1,2 kW	3390,-

Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät mit 4 Einschüben GN 1/1 65 mm. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.



Heißhalte u.
Niedrigtemperatur
Gargerät Hot-Star
Kapazität
4 x GN 1/1 - 65
Temperaturbereich
30° - 120° C
130° C Desinfektion
Tisch-, Wand- und
Einbaumodell

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH				
BHS1KTS	350x570x285	400x650x390	230 V	1,2 kW	3690,-	
Programmautomatik mit Kerntemperatursteuerung						

Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät mit 4 Einschüben GN 1/1 65 mm mit integrierter Kerntemperatursonde. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.



Heißhalte Gerät Hot-Star flach Kapazität 2 x GN 1/1 - 65 Temperaturbereich 30° - 120° C 130° C Desinfektion Tisch-, Wand- und Einbaumodell

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BHS2	350x570x195	400x650x300	230 V	1,2 kW	3190,-

Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät mit 2 Einschüben GN 1/1 65 mm. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.



Heißhalte Gerät Hot-Star mit Schublade Kapazität GN 1/1 - 150 Temperaturbereich 30° - 120° C 130° C Desinfektion Tisch-, Wand- und Einbaumodell

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BHS2S	350x570x195	400x650x300	230 V	1,2 kW	3790,-

Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät mit Schublade GN 1/1 150 mm. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.



Türe/ Schublade farbig



Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro		
TSFS	Türe farbig schwarz RAL 9005	425,-		
TSFW	Türe farbig weiß RAL 9003	425,-		
TSFR	Türe farbig rot RAL 3002	425,-		
TSFG	Türe farbig grün RAL 6037	425,-		
Für alle Hot-Star Modelle erhältlich				

### Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät Hot-Star Mega Generation II



Heißhalte Gerät Hot-Star Mega Kapazität 6 x GN 1/1 - 65 oder 3 x GN 1/1 - 150 Temperaturbereich 30° - 120° C 130° C Desinfektion Tisch-, Wand- und Einbaumodell

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BHS6	350x570x500	400x650x600	230 V	2,0 kW	4890,-

Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät im Big-Size Format mit 6 Einschüben GN 1/1 65 mm oder 3 x GN 1/1 150. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.



Heißhalte u.
Niedrigtemperatur
Gargerät Hot-Star
Mega
Kapazität
6 x GN 1/1 - 65
oder
3 x GN 1/1 - 150
Temperaturbereich
30° - 120° C

130°C Desinfektion Tisch-, Wand- und Einbaumodell

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH				
BHS6KTS	350x570x500	400x650x600	230 V	2,0 kW	5290,-	
Programmautomatik mit Kerntemperatursteuerung						

Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät im Big-Size Format mit 6 Einschüben GN 1/1 65 mm oder 3 x GN 1/1 150 mit integrierter Kerntemperatursonde. Gehäuse aus CNS 18/10 mit front- und rückseitiger Entlüftung. Elektronische Temperatursteuerung.



Wandkonsole Passend zu BHS1, BHS1KTS, BHS2KTS, BHS2, BHS2S, BHS6, BHS6KTS

Тур	Material	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Preis</b> in Euro
HSWK	Edelstahl	400x600x350	12,0 kg	550,-



Tansportwagen Passend zu BHS1, BHS1KTS, BHS2KTS, BHS2, BHS2S, BHS6, BHS6KTS

Тур	Material	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		<b>Preis</b> in Euro
HSTW	Edelstahl	410x600x290	13,0 kg	600,-



Behälter gelocht Passend zu BHS1, BHS1KTS, BHS2KTS, BHS2, BHS2S, BHS6, BHS6KTS

Тур	Material	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
HSBG	Edelstahl	GN 1/1 - 150	580,-

Gelochter GN Behälter mit Einlagerost. Hervorragende Temperaturverteilung durch 4-seitige Lochung. Unten geschlossen zum Auffangen von Flüssigkeiten.

#### Kochsysteme für die Großküche



# **Induktion**Hockerkocher





Topfbodenmindestgröße Ø 240mm

#### **Hockerkocher Induktion & Elektro**



Induktions-Hockerkocher Kompakt Ceranglas 468 x 468 x 6 mm



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BIHK9	rund 350	480x480x465	400 V	9,0 kW	4790,-
ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C					390,-
Höhenverstellbar bis 665 mm mit 4 Füßen für Töpfe bis 70 ltr. Inhalt.					



Induktions-Hockerkocher Kompakt fahrbare Ausführung Ceranglas 468 x 468 x 6 mm



Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BIHKR9	rund 350	480x520x535	400 V	9,0 kW	4990,-
ITC	Reaeluna mit Te	mneratursteuerung	his 250°C		390 -

Höhe mit Edelstahl-Rundrohr-Schiebebügel (880-1080 mm) Höhenverstellbar bis 735 mm mit 4 Rollen a 100 mm (2 Rollen mit Feststeller) für Töpfe bis 70 ltr. Inhalt. Topfbodenmindestgröße Ø 240mm



Edelstahltopf

Тур	<b>Außenmaß</b> ∅ in mm	<b>Topfhöhe</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
ВНКТ	450 mm	460 mm	11,2 kg	70	450,-
Edelstahltopf mit Deckel					
·					



Elektro Hockerkocher Klassik mit Massekochplatte

Тур		Außenmaße			
	in mm	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
BEHK5	rund 400	550x550x500	400 V	5,0 kW	2290,-

Gehäuse CNS 18/10 mit Schmutzschublade. Guss-Kochplatte 400 mm. 3 Stufen-Leistungsschalter mit Betriebsanzeige und Überhitzungsschutz. Füße höhenverstellbar.









## ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau im Bereich bis 250°C durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

#### Kochsysteme für die Großküche



## Induktion Auftischgeräte MINI















### **Induktion**

- Platzsparend
- Kompakte Auftischgeräte
- Profi Geräte, für den kleinen Einsatz
- Tausendfach im Einsatz

#### Auftischgerät Induktionsherd MINI





Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 290 x 290 x 4 mm



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BM2.5	rund 210	340x405x110	230 V	2,5 kW	1390,-
BM3.5	rund 210	340x405x110	230 V	3,5 kW	1490,-
BM5.0	rund 210	340x405x120	400 V	5,0 kW	1990,-
WHF	Option: Warmh	naltefunktion bis 1	110°C		150,-

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Wok-Aufsatz Aufsetzbar auf BM2.5, BM3.5 und BM5.0 Modelle

Тур	Material	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		<b>Preis</b> in Euro
WA2	Edelstahl	340x340x60	1,400 kg	250,-



#### **Pan Quality Control PQC**

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Volllast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

#### **Auftischgerät Induktionsherd MINI**



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 290 x 475 x 4 mm







Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BM2K3.5	2 x rund 210	340x585x110	230 V	2 x 1,8	1790,-	
				= 3,5 kW		
1 + 1 Powerstar	2 x 1,8 kW pro	Kochstelle oder	1 x 3,5 kW	vorn		
WHF	Option: Warmh	altefunktion bis 1	110°C		150,-	
	(Preis pro Kochs	stelle)				
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						



Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander Ceranglas 540 x 290 x 4 mm



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BM2Q3.5	2 x rund 210	600x380x110	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	1950,-		
BM2Q6	2 x rund 210	600x380x110	400 V	$2 \times 3,0$	2390,-		
				= 6,0 kW			
WHF	Option: Warmh	altefunktion bis 1	10°C		150,-		
	(Preis pro Kochstelle)						
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.							



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 540 x 475 x 4 mm







ш						
	BM4K7	4 x rund 210	600x585x110	400 V	4 x 1,8	4790,
					= 7,0 kW	
	2 + 2 Powerstar	4 x 1,8 kW pro	Kochstelle oder	2 x 3,5 kV	V vorn	
	WHF	Option: Warmh	naltefunktion			150,-
		(Preis pro Koch	stelle)			
ı						

Außenmaße

in mm BxTxH

Spannung

in Volt

Leistung

in kW

**Preis** 

in Euro

Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

Spule

in mm



#### Info zur Anzeige:

Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung der Kochstelle wird von 1-9 angezeigt).

#### PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Volllast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

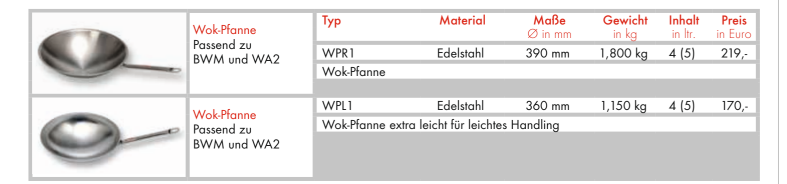


#### **Auftischgerät Induktionswok MINI**



Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne

Тур	<b>Spule</b> ∅ in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro			
BWM3.5	rund 300	330x380x175	230 V	3,5 kW	1850,-			
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.								



	Wok-Pfanne	Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu BWM und WA2	WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
	BYTTY ONG TYTE	Wok-Pfanne (antih	aftbeschichtet)				
	Wok-Pfanne Passend zu	WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
		Wok-Pfanne					
	BWM und WA2						



### Auftischgerät Induktionswok MINI klein



Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 250 mm ohne Pfanne

Тур	<b>Spule</b> ∅ in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro			
BWMS3.0	rund 250	330x350x160	230 V	3,0 kW	1590,-			
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.								



Wok-Pfanne Passend zu BWMS3.0

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
WPLK1	Edelstahl	305 mm	0,900 kg	2 (3)	160,-
Wok-Pfanne extra	leicht für leichtes	Handling .			



#### Kochsysteme für die Großküche



## Induktion Auftischgeräte System 45





# (ı) Berner







### Induktion

- Leistungsstark
- EnergiesparendFür den harten Dauereinsatz
- Tausendfach im Einsatz
- Für die hohe Beanspruchung

#### **Auftischgerät Induktion System 45**





#### BESTSELLER

#### Induktionswok

mit Ceranglasschale, Cuvette Ø 300 mm, ohne Pfanne

Тур	<b>Spule</b> in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWK3.5	rund 300	400x455x180	230 V	3,5 kW	2590,-
BWK5	rund 300	400x455x180	400 V	5,0 kW	3090,-
BWK7	rund 300	400x455x180	400 V	7,0 kW	3390,-
BWK8.5RS	rund 300	400x455x180	400 V	8,5 kW	3690,-
Vancialist Eutrania I	atable at Nice I	ing a college A college	الساما		

Vorsicht! Extreme Leistung. Nur für geübte Anwender!

Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C 390,-

1 Woche



## ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

#### Auftischgerät Induktionsherd flach



Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI1KS2.5	rund 230	400x455x120	230 V	2,5 kW	2150,-	
BI1KS3.5	rund 230	400x455x120	230 V	3,5 kW	2150,-	
BI1KS5	rund 230	400x455x120	400 V	5,0 kW	2390,-	
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C					

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm



Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1K3.5	quadr. 270	400x455x120	230 V	3,5 kW	2390,-
BI1K5	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	2790,-
BI1K7	quadr. 270	400x455x120	400 V	7,0 kW	3150,-
EWHF	Erweiterte Warn	nhalte- und Kochfu	ınktion bis 25	50°C	220,-
ITC	Regelung mit Tei	mperatursteuerung	bis 250°C		390,-
Mit stufonlosom Lo	iatun mara alar unal	dicitalor Appoia	untar dam C	laa Staaliai	-fortio

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm

flächen star

	Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
	BI1KF5	quadr. 280 flächendeckend	400×455×120	400 V	5,0 kW	3090,-	
	BI1KF7	quadr. 280 flächendeckend	400×455×120	400 V	<i>7</i> ,0 kW	3450,-	
	WHF5F/1	Option: Temperaturkochen (Fullrange Hold) bis 250°C inkl. 5 Fühler Funktion					
ı	Mit stufenlosem Le	istungsregler und c	digitaler Anzeige	unter dem Gl	as. Stecker	fertig.	

Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd Mega 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm

Тур	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BI1K8.5M	quadr. 300	440x500x130	400 V	8,5 kW	3590,-
EWHF	Erweiterte Warm	halte- und Kochfui	nktion bis 25	0°C	220,-
ITC	Regelung mit Ten	nperatursteuerung	bis 250°C		390,-
1 44 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		le e. l. A. a.		. o. l	C

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

#### Auftischgerät Induktionsherd hoch



Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm



Spule **Außenmaße** Leistung **Preis** Тур Spannung in mm in mm BxTxH in Volt in kW in Euro BI1FP3.5 230 V 2690,quadr. 270 400x455x180 3,5 kW BI1FP5 400x455x180 400 V 5,0 kW 3090,quadr. 270 BI1FP7 quadr. 270 400x455x180 400 V 7,0 kW 3450,-**EWHF** Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 220,-Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C 390,-

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm

Inklusive 5 Fühler Funktion



Spule Außenmaße **Preis** Тур Spannung Leistung in mm in mm BxTxH in Volt in kW in Euro quadr. 300 400x455x180 400 V 3690,-BI1FF5 5,0 kW flächendeckend BI1FF7 quadr. 300 400x455x180 400 V 7,0 kW 3890,flächendeckend WHF5F/1 Option: Temperaturkochen (Fullrange Hold) 300,bis 250°C

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas, inkl. 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Steckerfertig.



Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm

Inklusive 5 Fühler Funktion



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1SP	quadr. 320 flächendeckend	400×455×180	400 V	8,0 kW	4090,-
·	Option: <mark>Temperatu</mark> bis 250°C	<mark>rkochen</mark> (Fullrang	e Hold)		300,-

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas, inkl. 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Steckerfertig.



#### Wok-Aufsatz

Auf sämtliche Modelle aufsetzbar, ausgenommen BI1K8.5M ohne Pfanne

Тур	Material	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	and the second second	<b>Preis</b> in Euro
WA1	Edelstahl	400x400x60	1,800 kg	295,-

#### Auftischgerät Induktionswok



Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BWK2.5	rund 300	400x455x180	230 V	2,5 kW	2590,-		
BWK3.5	rund 300	400x455x180	230 V	3,5 kW	2590,-		
BWK5	rund 300	400x455x180	400 V	5,0 kW	3090,-		
BWK7	rund 300	400x455x180	400 V	7,0 kW	3390,-		
BWK8.5RS	rund 300	400x455x180	400 V	8,5 kW	3690,-		
Vorsicht! Extreme L	eistung. Nur für	geübte Anwend	er!				
ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C							
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.							





Doppelwok mit 2 Kochstellen nebeneinander mit Ceranglasschalen Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfannen

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		
BW2K10	2 x rund 300	800x455x180	2 x 5,0 = 10,0 kW	

Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionswok flach mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		<b>Leistung</b> in kW	
BFW3.5	rund 300	400x665x120	230 V	3,5 kW	2790,-
BFW5	rund 300	400x665x120	400 V	5,0 kW	3390,-

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

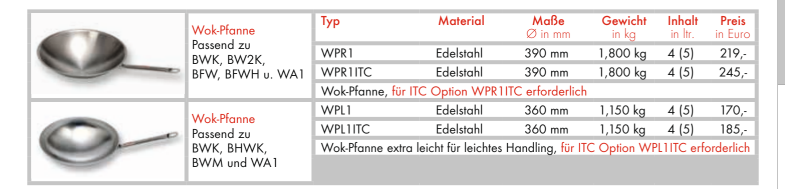


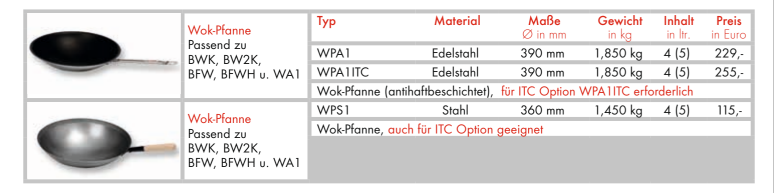
Induktionswok hoch mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne

Тур	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BFWH3.5	rund 300	400x600x200	230 V	3,5 kW	3190,-	
BFWH5	rund 300	400x600x200	400 V	5,0 kW	3590,-	
BFWH7	rund 300	400x600x200	400 V	<i>7</i> ,0 kW	3790,-	
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C					

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

#### **Zubehör Induktionswok**





	Knebel Silberoptik	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-



#### Infos zur Anzeige:

Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung der Kochstelle wird von 1-9 angezeigt). PQC

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Volllast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.





#### **Auftischgerät Induktionswok Groß**



Induktionswok Groß mit Ceranglasschale Cuvette Durchmesser 400 mm ohne Pfanne

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro			
BWBK9	rund 400	500x555x240	400 V	9,0 kW	5490,-			
ITC	Regelung mit Tei	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C						
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.								



Wok-Pfanne Passend zu BWBK9

Тур  $\emptyset$  in mm in kg in Itr. in Euro WPR2 Edelstahl 490 mm 2,750 kg 9 (12) 480,-WPR2ITC Edelstahl 490 mm 2,750 kg 9 (12) 500,-Wok-Pfanne für Großwok, für ITC Option WPR2ITC erforderlich WPS2 Stahl 470 mm 1,900 kg 5 (9) 210,-

Maße

Gewicht

Inhalt

Preis



Wok-Pfanne Passend zu BWBK9

Wok-Pfanne für Großwok, auch für ITC Option geeignet

Material

#### Zusatzgeräte zu System 45 Kocher/ Wasserbad



Kocher / Wasserbad GN 2/3-150

Mit 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BUK6	1 Heizzone	400x455x180	400 V	6,0 kW	2490,-
Mit Hauptschalter (3 Leistungsstufen), Betriebsanzeigelampe und Thermostat mit Heizanzeigelampe in Blende.					
Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertia.					



Behälter-Set Passend zu BUK6

Тур	Details		<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNKSET45				420,-
Bestehend aus	4 Nudelkörben:	4 x GN1/6	je143x163x160 mm	

#### **Kocher/ Wasserbad**



Kocher GN 1/1-150

Mit 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BUKH1/1	1 Heizzone	400x600x200	400 V	7,0 kW	2290,-
Mit Hauptschalter (3 Leistungsstufen), Betriebsanzeigelampe und Thermostat mit Heizanzeigelampe in Blende.					
Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.					



Wasserbad GN 1/1-150

indirekte Beheizung, dadurch einfache Reinigung

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWBH1/1	1 Heizzone	400x600x200	230 V	1,8 kW	1490,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe und stufenloser Temperaturregelung von 50°C bis 85°C					

Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.



Sous Vide Garer GN 1/1-150

Temperaturbereich 30°-90°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		_	
BSVH1/1	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,0 kW	2990,-

Mikroprozessorsteuerung mit Kerntemperatursonde und stufenloser Temperatureinstellung von 30° bis 90° C über Sensor Tastenfeld. Gehäuse CNS 18/10, inkl. Lochblech, Edelstahlklappdeckel und Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.

#### Auftischgerät Induktionsherd flach

#### 2 Kochstellen



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm





Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI2K3.5	2 x rund 210	400x665x120		2 x 1,8	3190,-	
1 + 1 Powerstar	= 3,5 kW verstar 2 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 1 x 3,5 kW vorn					
WHF	Option: Warmh	Option: Warmhaltefunktion				
	(Preis pro Kochstelle)					
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.						



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2K7	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4290,-
BI2K10	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4590,-
WHF	Erweiterte Warml (Preis pro Kochst		nktion bis 25	0°C	150,-
Mit stufenlosen Leis	stungsrealern und	diaitalen Anzeiae	n unter dem	Glas Steck	cerfertia

Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 650 x 6 mm



Тур	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BI2KT10	2 x rund 260	400x <mark>765</mark> x120		2 x 5,0 = 10,0 kW	5390,-
	Erweiterte Warmh (Preis pro Kochst		nktion bis 25	0°C	220,-
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm



$\stackrel{\circ}{\bullet}$	power star
	_

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2KH3.5	2 x rund 210	400x600x200	230 V	2 x 1,8	3490,-
				= 3,5  kW	
1 + 1 Powerstar	2 x 1,8 kW pro	Kochstelle oder	1 x 3,5 kW	vorn /	
BI2KH7	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,5	4390,-
				= 7,0 kW	
BI2KH10	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 5,0	4990,-
				=10,0 kW	
WHF	Option: Warmh	altefunktion			150,-
	(Preis pro Kochstelle)				
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					

### Auftischgerät Induktionsherd Flex



Induktionsherd Flex mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm

punkt

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BI2K7FL	2 x quadr. 250	400x665x120	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4690,-
BI2K10FL	2 x quadr. 250	400x665x120		2 x 5,0 = 10,0 kW	4990,-

Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Inklusive erweiterter Warmhalte- und Kochfunktion zur Regelung der Kochstelle mit Temperaturvorwahl bis 250°C. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

#### **Zubehör Flex**



Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
BGAFL500	284x504x20	ca. 290x510 (560 mit Griffen)	1490,-
BGAFLR500 Bratfläche gerillt	284x504x20	290x510 (560 mit Griffen)	1690,-



Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BGATFL500	284x504x60	ca. 290x510	1690,-
		(560 mit Griffen)	



Pasta Aufsatz light

 Typ
 Innenmaße in mm BxTxH
 Maße in mm BxT
 Preis in Euro

 BPALFL
 300x500x150
 ca. 325x530x150
 990,

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.

### Auftischgerät Induktionsherd flach

#### 2 und 4 Kochstellen



Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander Ceranglas 650 x 350 x 6 mm

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2KQ7	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4490,-
BI2KQ10	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4990,-
EWHF	Erweiterte Warm (Preis pro Kochs	halte- und Kochfur telle)	nktion bis 25	0°C	220,-
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander Ceranglas 650 x 350 x 6 mm

punkt star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2KFQ10	2 x quadr. 280 flächendeckend	700x455x120		2 x 5,0 = 10,0 kW	5990,-
	Option: Temperatur bis 250°C mit 5 Fü		•		600,-

Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.





Induktionsherd mit 4 Kochstellen

Ceranglas 650 x 560 x 6 mm

((())	star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BI4KT14K	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8090,-
BI4KT2OK	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9290,-
WHF	Option: Warmho (Preis pro Kochst		0°C		150,-

Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Mit 32 A Stecker.





Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik

Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-

#### Auftischgerät Induktionsherd flach

#### mit Sensor Tastenfeld



Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1K3.5T	quadr. 270	400x455x120	230 V	3,5 kW	2590,-
BI1K5T	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	2990,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				
ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C 390					390,-
Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					







Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BI1KF5T	quadr. 280 flächendeckend	400×455×130	400 V	5,0 kW	3290,-
WHF5F/1	/1 Option: Temperaturkochen (Fullrange Hold) 30 bis 250°C mit 5 Fühler Funktion				300,-
Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					



Wok-Aufsatz Passend zu BI1K und BI1KF ohne Pfanne

Тур	Material	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		<b>Preis</b> in Euro
WA1	Edelstahl	400x400x60	1,800 kg	295,-



#### **Erweiterte Warmhaltefunktion**



Diese Option ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Die Kochstellen können entweder im Leistungs- oder im Temperatursteuerungsmodus mit 4-stelliger Anzeige betrieben werden.









# ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

# Auftischgerät Induktionswok mit Sensor Tastenfeld



Induktionswok
mit Ceranglasschale
Cuvette, Durchmesser
300 mm
ohne Pfanne

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWK2.5T	rund 300	400x455x180	230 V	2,5 kW	2790,-
BWK3.5T	rund 300	400x455x180	230 V	3,5 kW	2790,-
BWK5T	rund 300	400x455x180	400 V	5,0 kW	3290,-
BWK7T	rund 300	400x455x180	400 V	<i>7</i> ,0 kW	3590,-
ITC	Regelung mit Ter	mperatursteuerung	g bis 250°C		390,-
Mit Sensor Tasten	feld und digitale	r Anzeige in Bler	de unter Glo	as.	

Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas Steckerfertig.



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-
Wok-Pfanne, für IT	C Option WPR1	ITC erforderlich			
WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-
Wok-Pfanne extra l	eicht für leichtes	Handling, <mark>für IT</mark>	C Option WF	PL1ITC erfo	orderlich



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-
Wok-Pfanne (antih	aftbeschichtet),	für ITC Option \	WPA1ITC erfo	orderlich	
WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
Wok-Pfanne, auch	für ITC Option	geeignet			

#### Kochsysteme für die Großküche



# Induktion System 45 KOMBI-STAR mit Aufsatzgeräten











### Induktion

- Kompakte, robuste Bauweise
- Vielseitig einsetzbar
- Ideal für Frontcooking, Catering und Buffet

# Auftischgerät Induktionsherd KOMBI-STAR mit Aufsatzgeräten

Steckerfertig.



Induktionsherd mit KOMBI-STAR Ceranglas 350 x 350 x 6 mm

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BI1K3.5TK	quadr. 270	400x455x120	230 V	3,5 kW	2690,-
BI1K5TK	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	3090,-
Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas.					





#### Grill Aufsatz

nur für KOMBI-STAR Induktionsherd

Lieferung ohne Gerät

Тур	Bratfläche in mm	<b>Maße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BAG	300 x 300	405×400×45 (90)	1390,-

Grillplattenaufstatz mit 2 Griffen inkl. Spritzschutz und abnehmbarem Fettauffangbehälter zur variablen Nutzung des Auftischgerätes mit Sensor Tastenfeld.



#### Pasta Aufsatz

nur für KOMBI-STAR Induktionsherd

Lieferung ohne Gerät

Тур	Innenmaße in GN	<b>Maße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BAP	GN2/3-150	405×400×170 (215)	1750,-

Pastakocheraufsatz mit 2 Griffen und herausnehmbarem Lochblech zur variablen Nutzung des Auftischgerätes mit Sensor Tastenfeld. 4 Körbe BNK1/6 im Lieferumfang enthalten.



Wok-Aufsatz Passend zu BI1K ohne Pfanne

Тур	Material	Außenmaße in mm BxTxH		<b>Preis</b> in Euro
WA1	Edelstahl	400x400x60	1,800 kg	295,-

#### **Zubehör KOMBI-STAR**



Nudelkorb GN1/6 Passend zu BAP

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK1/6K	143×163×160	95,-
1 Nudelkorb mit Griff		



Nudelkorb Portion Passend zu BAP

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK1/3K	298x163x160	149,-
1 Nudelkorb mit 2 Griffen		



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-
Wok-Pfanne, für IT	C Option WPR1	ITC erforderlich			
WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-
Wok-Pfanne extra l	eicht für leichtes	Handling, für IT	C Option WP	L1ITC erfo	orderlich



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1

Тур	Material	Maße	Gewicht	Inhalt	Preis
		Ø in mm	in kg	in ltr.	in Euro
WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-
Wok-Pfanne (antih	aftbeschichtet),	für ITC Option	WPA1ITC erfo	rderlich	
WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
Wok-Pfanne, auch	für ITC Option	geeignet			

#### Kochsysteme für die Großküche



# **Buffet** Warmhalteinduktion Auftischgeräte













#### **Buffet**

- Optisch und funktional ausgerichtet für den Buffetbetrieb
- Gehäuse und Ceranglas in unterschiedlichen Farbvarianten
- Regelung mit Wipe Control Sensor Tastenfeld

# Auftischgerät Warmhalteinduktion mit Sensor Tastenfeld



Warmhalteinduktion mit 1 Zone Ceranglas 388 x 388 x 4 mm

Korpus CNS 18/10



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BI1W	quadr. 270	393x393x100	230 V	1,0 kW	2090,-
Marmhaltaindultia	n von 50°C bie	100°C			

Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\*
Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und
Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig.



Warmhalteinduktion mit 1 Zone

Ceranglas schwarz 388 x 388 x 4 mm

Korpus CNS 18/10 farbig schwarz



Spule Außenmaße **Preis** Spannung Leistung in Euro in mm BxTxH in Volt in kW in mm 1,0 kW BI1WS quadr. 270 393x393x100 230 V 2390,-Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\* Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und

Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig.



Warmhalteinduktion mit 1 Zone

Ceranglas weiß 388 x 388 x 4 mm

Korpus CNS 18/10 farbig weiß



Тур	<b>Spule</b> in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BI1WW	quadr. 270	393x393x100	230 V	1,0 kW	2390,-
Warmhalteinduktio	n von 50°C bis	100°C			
WHF150 C Achtung: Temperat	ur ist nicht geeig		ns Chafing D		preis**

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig.

#### Verbindungsmöglichkeit:

3 Geräte a 1,0 kW an einer Netzsteckdose



# Auftischgerät Warmhalteinduktion mit Sensor Tastenfeld



Warmhalteinduktion mit 2 Zonen Ceranglas 388 x 388 x 4 mm

Korpus CNS 18/10



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BI1FW	quadr. 300	393x393x100	230 V	1,5 kW	2390,-
347   1   1   1   1   1   1	500011	10000			

Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\*
Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und
Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.



Warmhalteinduktion mit 2 Zonen Ceranglas schwarz 388 x 388 x 4 mm

Korpus CNS 18/10 farbig schwarz



Тур	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH			
BI1FWS	quadr. 300	393x393x100	230 V	1,5 kW	2690,-
Warmhalteinduktio	on von 50°C bis	100°C			

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\* Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.



Warmhalteinduktion mit 2 Zonen Ceranglas weiß

388 x 388 x 4 mm

Korpus CNS 18/10 farbig weiß



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BI1FWW	quadr. 300	393x393x100	230 V	1,5 kW	2690,-
Warmhalteindukt	ion von 50°C bi	s 100°C			
VA/LIE150	O 1: T		F00C **C	d AAI	. **

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\*
Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und
Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.

Warmhalteinduktion: Induktions Chafing Dish





# Auftischgerät Warmhalteinduktion GN 1/1 mit Sensor Tastenfeld



Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander GN1/1 Ceranglas 320 x 520 x 4 mm Korpus CNS 18/10



Spule Außenmaße Spannung Leistung Typ in mm BxTxH in mm in Volt in kW in Euro BI2W 260x460 330x530x100 230V 1,5 kW 2490,-

#### Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\*
Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und
Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.



Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander GN1/1

Ceranglas schwarz 320 x 520 x 4 mm Korpus CNS 18/10 farbig schwarz



GN punkt star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BI2WS	260x460	330x530x100	230V	1,5 kW	2790,-

#### Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\*
Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und
Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.



Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander GN1/1 Ceranglas weiß 320 x 520 x 4 mm Korpus CNS 18/10 farbig weiß





Preis Spule Außenmaße Spannung Leistung in mm BxTxH in kW in Euro in mm in Volt BI2WW 260x460 330x530x100 230V 1,5 kW 2790,-

#### Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\* Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.

Warmhalteinduktion: Induktionsfähiges Keramik Geschirr



### Auftischgerät Warmhalteplatte Strahlheizkörper Ceran



Elektro
Warmhalteplatte
1 Heizzone 1/1
Ceranglas
320 x 520 x 4 mm
Korpus CNS 18/10
Heizung
290 x 450 mm

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro		
BAWH1	30 bis 110°C	330x530x100	230 V	1,0 kW	1290,-		
BAWH1S	50 bis 150°C	330x530x100	230 V	1,0 kW	1290,-		
Mit Thermostat und Betriebsanzeigelampe in Blende. Steckerfertig.							
	,	'					



Elektro
Warmhalteplatte
1 Heizzone 2/1
Ceranglas
650 x 520 x 4 mm
Korpus CNS 18/10
Heizung
612 x 450 mm

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BAWH2	30 bis 110°C	660x530x100	230 V	1,5 kW	1790,-		
BAWH2S	50 bis 150°C	660x530x100	230 V	1,5 kW	1790,-		
Mit Thermostat und Betriebsanzeigelampe in Blende. Steckerfertig.							



Warmhalteplatte
2 Heizzonen,
(2/1, 1/1) 3/1
Ceranglas
970 x 520 x 4 mm
Korpus CNS 18/10
Heizung
1 x 612 x 450 mm
1 x 290 x 450 mm

Тур		<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro	
BAWH3	30 bis 110°C	980x530x100	230 V	2,5 kW	2390,-	
BAWH3S	50 bis 150°C	980x530x100	230 V	2,5 kW	2390,-	
Mit Thermostat und Betriebsanzeigelampe in Blende. Steckerfertig.						

# Kochsysteme für die Großküche





PRODUKTE SYSTEME anspruch QUALITÄT DESIGN



### Auftischgerät Hot & Cold GN 1/1





Warm & Kalt Auftischgerät GN1/1 Ceranglas 340 x 540 x 4 mm

Korpus CNS 18/10 Temperaturbereich

- 6°C bis + 140°C

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BAHC1	350x550x200	230V	850 W	3690,-
Mit Tastenfeld und digitaler Anzei Kältemittel R134A		FERZEIT AU	f anfrag	GE ***



Warm & Kalt Auftischgerät GN1/1

Ceranglas schwarz  $340 \times 540 \times 4 \text{ mm}$ Korpus CNS 18/10 farbig schwarz

Temperaturbereich - 6°C bis + 140°C

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro				
BAHC1S	350x550x200	230V	850 W	3990,-				
Mit Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Kältemittel R134A *** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***								



Warm & Kalt Auftischgerät GN1/1

Ceranglas weiß 340 x 540 x 4 mm Korpus CNS 18/10 farbig weiß

Temperaturbereich - 6°C bis + 140°C

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro				
BAHC1W	350x550x200	230V	850 W	3990,-				
Mit Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig. Kältemittel R134A **** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***								



#### Kochsysteme für die Großküche



# Strahlheizkörper Auftischgeräte











## Strahlheizkörper

- Einsatz in der Küche
- Frontcooking & Catering

unter dem Glas. Steckerfertig.

#### Auftischgerät Elektroherd mit Strahlheizkörper



Elektroherd MINI mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle Ceranglas 290 x 290 x 4 mm

Тур	Strahlheizkörper in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro		
BMS	rund 210	340x405x110	230 V	2,3 kW	590,-		
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige							



Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm

Тур		Strahlheizkörper in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS1C		rund 230	400x455x120	230 V	2,5 kW	690,-
1.44. =				1.5		

Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.



Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 6 mm

Тур	Strahlheizkörper in mm	Außenmaße in mm BxTxH					
BS1PQ	quadr. 240	400x455x120	230 V	3,0 kW	875,-		
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige							



Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm

Тур	Strahlheizkörper in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH				
BS1P	quadr. 270	400x455x180	400 V	4,0 kW	1390,-	
Mit Thermostat Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmegnzeige						

Mit Thermostat, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.

unter dem Glas. Steckerfertig.

# Auftischgerät Elektroherd mit Strahlheizkörper System MINI



Elektroherd MINI mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 290 x 475 x 4 mm

Тур	Strahlheizkörper in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro	
BS2SK		340x585x110	230 V	= 3,5 kW	990,-	
Vorn	1 x rund 200			1 x 2,0		
Hinten	1 x rund 180			1 x 1,5		
Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen						

Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.



Elektroherd MINI mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander Ceranglas 540 x 290 x 4 mm

Тур	Strahlheizkörper in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro		
BS2SQ	2 x rund 180	600x380x110	230 V	2 x 1,7 = 3,4 kW	1090,-		
BS2SQP	2 x rund 210	600x380x110	400 V	2 x 2,3 = 4,6 kW	1290,-		
Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.							



Elektroherd MINI mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 540 x 475 x 4 mm

Тур	Strahlheizkörper in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BS4SK		600x585x110	400 V	= 8,0 kW	2090,-		
Hinten	2 x rund 210			$2 \times 2,3$			
Vorn	2 x rund 180			2 x 1,7			
Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.							



Ceranschaber

Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-

#### Energieregler:

Energieregler steuern die Temperatur, indem sie in längeren oder kürzeren Intervallen die Leistung zuund wieder abschalten. Auf der höchsten Schaltstufe D wird kontinuierlich Leistung zugeführt.





# Auftischgerät Elektroherd mit Strahlheizkörper System 45



Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm

Тур		<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		
BS2PC	2 x rund 230	400x665x120	2 x 3,0 = 6,0 kW	

Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.



Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm

Тур		<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		
BS2HPC	2 x rund 230	400x600x200	2 x 3,0 = 6,0 kW	,

Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.



Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander Ceranglas 650 x 350 x 6 mm

Тур	Strahlheizkörper in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2PQ	2 x rund 230	700x455x120		2 x 3,0 = 6,0 kW	

Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.



Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 560 x 6 mm

Тур	Strahlheizkörper in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BS4SPK		700x665x120	400 V	= 9,4 kW	2890,-
Hinten	2 x rund 230			$2 \times 3,0$	
Vorn	2 x rund 180			2 x 1,7	
BS4PC	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3090,-

Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig mit 32 A Stecker.

## Zubehör Auftischgeräte Strahlheizkörper

	Knebel Silberoptik	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
The same	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS 1 Collo Profi Pfle	Collo Profi Pflegemittel gemittel (125ml) Ceran	25,-

58

#### Kochsysteme für die Großküche



# **Bratplatten**Auftischgeräte











### **Elektro Bratplatte**

- Strapazierfähige Oberfläche aus hartplattiertem Edelstahl
- Optimale Bratergebnisse durch Edelstahl Spezialschliff
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten mit sehr flacher Bauweise
- Heizung mit Alublock-Speichertechnik
- Optional mit Speed Heizung (extrem kurze Aufheizzeit)
- Hohe Temperaturstabilität und geringe Hitzeabstrahlung
- Leichte Reinigung
- Tausendfach im Einsatz



Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGA40	1 Heizzone	400x660x120	230 V	3,5 kW	3390,-
BGA40S	1 Heizzone	400x660x120	400 V	4,5 kW	3390,-
BGA40SSpeed	1 Heizzone	400x660x120	400 V	5,6 kW	4290,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Bratplatte
Bratfläche gerillt
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		_	<b>Preis</b> in Euro
BGAR40	1 Heizzone	400x660x120	230 V	3,5 kW	3690,-
BGAR40S	1 Heizzone	400x660x120	400 V	4,5 kW	3690,-
BGAR40SSpeed	1 Heizzone	400x660x120	400 V	5,6 kW	4590,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Bratplatte
Bratfläche
420 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt

Temperaturbereich

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGA50	2 Heizzonen	500x660x120	400 V	6,0 kW	4250,-
BGA50Speed	2 Heizzonen	500x660x120	400 V	7,6 kW	5250,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

#### Aufheizzeit in Minuten 20° bis 200°C



BGA 60 mit Alublock 7,5 kW

16 Min





Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGA60	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	7,5 kW	4690,-
BGA60Speed	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	9,4 kW	5790,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



#### Bratplatte

Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		_	
BGA60H	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	7,5 kW	4990,-
BGA60HSpeed	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	9,4 kW	6090,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



#### Bratplatte

Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGAR60	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	7,5 kW	5190,-
BGAR60Speed	2 Heizzonen	600x660x120	400 V	9,4 kW	6290,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

#### Vorteile der Auftisch Bratplatte:

Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihaftwirkung. Heizung mit Alublock-Speichertechnik. Niedrige Höhe, dadurch optimales Auftischgerät. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen.







Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro		
BGA80	2 Heizzonen	800x660x120	400 V	10,5 kW	5590,-		
BGA80Speed	2 Heizzonen	800x660x120	400 V	13,4 kW	6890,-		
Speed mit 32 A Stecker							

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH					
BGA80H	2 Heizzonen	800x660x120	400 V	10,5 kW	5890,-		
BGA80HSpeed	2 Heizzonen	800x660x120	400 V	13,4 kW	7190,-		
Speed mit 32 A Stecker							

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Bratplatte
Bratfläche
920 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt

Temperaturbereich

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro			
BGA100	2 Heizzonen	1000x660x120	400 V	10,5 kW	5990,-			
BGA100Speed	2 Heizzonen	1000x660x120	400 V	17,4 kW	<i>7</i> 490,-			
Speed mit 32 A St	Speed mit 32 A Stecker							

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
920 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGA100H	2 Heizzonen	1000x660x120	400 V	10,5 kW	6290,-
BGA100HSpeed	2 Heizzonen	1000x660x120	400 V	17,4 kW	7790,-
Speed mit 32 A St	ecker				

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Bratplatte
Bratfläche
350 x 325 mm,
Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGA40/45	1 Heizzone	400x <mark>455</mark> x120	230 V	3,0 kW	2490,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.



Bratplatte
Bratfläche
550 x 325 mm,
Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGA60/45	1 Heizzone	600x <mark>455</mark> x120	400 V	5,0 kW	3690,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.



Bratplatte
Bratfläche
750 x 325 mm,
Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGA80/45	2 Heizzonen	800x <mark>455</mark> x120	400 V	7,0 kW	4890,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.

### **Optionen Elektro Bratplatten**

	Teflonstopfen	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
00	Passend zu allen Bratplatten	RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigun	
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
		ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
Citizen 1	Ablagerost	ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
\	Abiagerosi	ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
HIRITIAN	Oberfläche gerillt	OR	Oberfläche nach Wunsch gerillt	***AUF ANFRAGE ***
abbakbakk	Obernache geniii		1/3, 1/2 oder ganz gerillt	Lieferzeit 12 Wochen
		11/2		
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro S	
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro S	tück 55,-

#### Detail Fettschublade (herausnehmbar) zum Aufnehmen von Bratresten und Fett.





Elektro Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGHA40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	3290,-
BGHA40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3290,-
BGHA40Speed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,6 kW	4190,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGHAR40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	3590,-
BGHAR40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3590,-
BGHAR40Speed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,6 kW	4490,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 420 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		•	
BGHA50	2 Heizzonen	500x600x200	400 V	6,0 kW	3990,-
BGHA50Speed	2 Heizzonen	500x600x200	400 V	7,6 kW	4990,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

#### Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C



BGA 60 mit Alublock 7,5 kW

16 Min





Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGHA60	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4550,-
BGHA60Speed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	5650,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGHA60G	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4850,-
BGHA60GSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	5950,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHA60H	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4850,-
BGHA60HSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	5950,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHAR60	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	<i>7</i> ,5 kW	5050,-
BGHAR60Speed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	6150,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit



Elektro Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGHA80	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	5390,-
BGHA80Speed	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	13,4 kW	6690,-
Speed mit 32 A Ste	ecker				

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHA80H	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	5690,-
BGHA80HSpeed	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	13,4 kW	6990,-
Speed mit 32 A St	ecker				

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH						
BGHA100	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	5790,-			
BGHA100Speed	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	17,4 kW	7290,-			
Speed mit 32 A St	Speed mit 32 A Stecker							

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGHA100H	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	6090,-
BGHA100HSpeed	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	17,4 kW	<i>7</i> 590,-
Speed mit 32 A St	ecker				

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

## **Optionen Elektro Bratplatten**

1	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
		TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
00	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigung	gsschwämme) 6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
The state of the s		ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
	Ablagerost	ALR60 ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 600 Ablagerost für Spritzschutz 800	99,- 120,-
	Oberfläche gerillt	OR	Oberfläche nach Wunsch gerillt 1/3, 1/2 oder ganz gerillt	***AUF ANFRAGE *** Lieferzeit 12 Wochen
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro S Aufpreis Knebel in Goldoptik pro SI	
		ANG	Authreis knebei in Goldoptik pro St	JUCK 33,-

#### Alublock-Speichertechnik

- hervorragender Temperaturspeicher
   gleichmäßige Wärmeverteilung
   schnelle Energieabgabe





Elektro Bräter hartplattiert Bratfläche 340 x 540 mm

Tiegelhöhe 60 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHA40T	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3290,-
BGHA40TSpeed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,8 kW	4190,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm) Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bräter hartplattiert Bratfläche 540 x 540 mm

Tiegelhöhe 60 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		_	
BGHA60T	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4990,-
BGHA60TSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,8 kW	6090,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm) Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Zubehör zu

BGHA40T BGHA60T Info

Ablaufschublade ist im Lieferumfang enthalten

#### Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C



BGHA60T mit Alublock 7,5 kW

16 Min

BGHA60T Space 9,4 kW

# **Optionen Elektro Bratplatte tief**

	Teflonstopfen Passend zu Bratplatte tief	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
		TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	180,-
<b>1</b> 00	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,-
	Spritzschutz CNS Passend zu Bratplatte tief	BSSB40 BSSB60	abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief	240,- 320,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-







# **Induktions Bratplatte**

- Leistungsstark
- Energiesparend mit Bereitschaftsfunktion
- Geringe Wärmeabstrahlung
- Schnelle Aufheizung und stabile Temperaturregelung
- Einsatz in der Küche, Frontcooking & Catering

# **Auftischgerät Induktions Bratplatte**



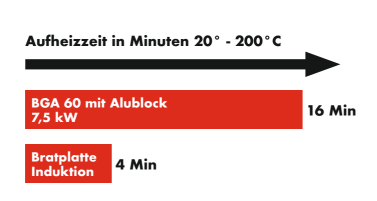
Induktions Bratplatte
Bratfläche
550 x 325 mm,
Edelstahl plattiert
dicht verschweißt

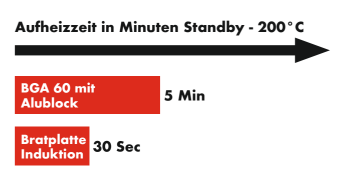
Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGI60/45	1 Heizzone	600x455x180	230 V	3,5 kW	4690,-
BGI60/45S	1 Heizzone	600x455x180	400 V	5,0 kW	4990,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.





# Auftischgerät Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige



Induktions Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGHI40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	4590,-
BGHI40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,0 kW	4990,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.



Induktions Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHI60	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	10,0 kW	7990,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.



Induktions Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHI60H	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	10,0 kW	8290,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.



#### Vorteile der Auftisch Induktionsbratplatte:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihaftwirkung.



# Auftischgerät Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige



Induktions Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHI80	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,0 kW	9190,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.



Induktions Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
720 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHI80H	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,0 kW	9490,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.

4	Teflonstopfen	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
98	Passend zu allen Bratplatten	RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-

# Auftischgerät Steakgrill Rustica



Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BRHA40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,4 kW	2890,-
BRHA40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,0 kW	2990,-

Eingeschweißte Wasserwanne mit Ablaufhahn, abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste und ausschwenkbare Heizungen ermöglichen eine leichte Reinigung. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.



Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BRHA70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	6,4 kW	4490,-

Eingeschweißte Wasserwanne mit Ablaufhahn, abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste und ausschwenkbare Heizungen ermöglichen eine leichte Reinigung. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.

Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar





# Auftischgerät Steakgrill Rustica Lavastein



Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 300 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BRLHA40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	7,0 kW	3990,-		
Abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inkl. Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.							
BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-		



Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 600 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BRLHA70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	14,0 kW	5190,-
Abnehmbare Antih Heizung mit Korb Inkl. Lavasteinen, \ Steckerfertig mit 3:	und Lavasteinen Wendespachtel	. Behälter für Bra	treste auszie	enkbar. Un ehbar.	tere
BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-



## Auftischgerät Asia Bratplatte Teppanyaki



Asia Bratplatte Teppanyaki hartverchromt Bratfläche 520 x 520 mm,

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGAX60C	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,6 kW	4190,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, rechts mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Wendespachtel und Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen, ohne Spritzschutz. Steckerfertig.



Asia Bratplatte Teppanyaki hartverchromt Bratfläche 1120 x 520 mm,

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGAX120C	3 Heizzonen	1200x600x200	400 V	17,2 kW	6690,-
Option: Leistungsre	eduzierung	***AUF ANFRAGE***			

Plattenmaterial Stärke 15 mm, rechts mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Wendespachtel und Edelstahlreinigungsschwamm.

Ohne Teflon-Ablaufstopfen, ohne Spritzschutz. Steckerfertig mit 32A Stecker.



Asia Bratplatte Teppanyaki hartverchromt Bratfläche 1320 x 520 mm,

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGAX140C	3 Heizzonen	1400x600x200	400 V	20,4 kW	<i>7</i> 490,-
Option: Leistungsreduzierung			***AUF ANFRAGE***		
ni i i a					

Plattenmaterial Stärke 15 mm, rechts mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Wendespachtel und Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen, ohne Spritzschutz. Steckerfertig mit 32A Stecker.



Spritzschutz Passend zu Asia Bratplatten Teppanyaki

Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
BSS60C	Spritzschutz für BGAX60C	310,-
BSS120C	Spritzschutz für BGAX120C	460,-
BSS140C	Spritzschutz für BGAX140C	530,-



Kochsysteme für die Großküche



Beef & Burger
Bratplatten hartverchromt Auftisch- & Standgeräte





## Auftischgerät Bratplatte Beef & Burger



Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 920 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHAC100	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	13,8 kW	5590,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/3 gerillt
920 x 520 mm,
hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHAC100G	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	13,8 kW	5890,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker.



Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	Außenmaße		_	
		in mm BxTxH	in Volt	in kVV	in Euro
BGHAC100H	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	13,8 kW	5890,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 1120 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHAC120	3 Heizzonen	1200x600x200	400 V	17,2 kW	6790,-



## Auftischgerät Bratplatte Beef & Burger



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/3 gerillt
1120 x 520 mm,
hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHAC120G	3 Heizzonen	1200x600x200	400 V	17,2 kW	7090,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 1120 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHAC120H	3 Heizzonen	1200x600x200	400 V	17,2 kW	7090,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 1320 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGHAC140	3 Heizzonen	1400x600x200	400 V	20,4 kW	7590,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/3 gerillt
1320 x 520 mm,
hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGHAC140G	3 Heizzonen	1400x600x200	400 V	20,4 kW	7890,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 1320 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	Außenmaße			
		in mm BxTxH	in Volt	in kVV	in Euro
BGHAC140H	3 Heizzonen	1400x600x200	400 V	20,4 kW	7890,-

## Standgerät Bratplatte Beef & Burger



Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 920 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH				
BGDC100	2 Heizzonen	1000x600x850	400 V	13,8 kW	6550,-	

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/3 gerillt
920 x 520 mm,
hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		_	
BGDC100G	2 Heizzonen	1000x600x850	400 V	13,8 kW	6850,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGDC100H	2 Heizzonen	1000x600x850	400 V	13,8 kW	6850,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 1120 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGDC120	3 Heizzonen	1200x600x850	400 V	17,2 kW	7940,-

## Standgerät Bratplatte Beef & Burger



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/3 gerillt
1120 x 520 mm,
hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGDC120G	3 Heizzonen	1200x600x850	400 V	17,2 kW	8240,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 1120 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGDC120H	3 Heizzonen	1200x600x850	400 V	17,2 kW	8240,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte Bratfläche glatt 1320 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGDC140	3 Heizzonen	1400x600x850	400 V	20,4 kW	8840,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/3 gerillt
1320 x 520 mm,
hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGDC140G	3 Heizzonen	1400x600x850	400 V	20,4 kW	9140,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm,hartverchromt, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade,thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig mit 32A Stecker. Lieferzeit 6 Wochen



Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 1320 x 520 mm, hartverchromt

Temperaturbereich 50° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGDC140H	3 Heizzonen	1400x600x850	400 V	20,4 kW	9140,-

# Optionen Standgerät Bratplatte Beef & Burger

<b>%</b>	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
		TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
00	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,- 6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-

### Kochsysteme für die Großküche



# System 60/20 Auftischgeräte







Geräteverbindung Haarfuge

Option: Schalterblende weiß mit Knebel gold

# **System 60/20**

- Höhe 200 mm
- Robuste Bauart
- Hinten kein Abstand notwendig
- Einsatz in der Küche, Frontcooking & Catering
- Flächenbündige Verbindung mit Haarfuge möglich
- Mit Unterbau lieferbar

# Auftischgerät Induktionsherd 1 Kochstelle



Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 560 x 6 mm

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI1KTT3.5	quadr. 270	400x600x200	230 V	3,5 kW	3290,-	
BI1KTT5	quadr. 270	400x600x200	400 V	5,0 kW	3690,-	
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C					
ITC	Regelung mit Tei	mperatursteuerung	bis 250°C		390,-	

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 560 x 6 mm

Тур	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1KTT5F	quadr. 280 flächendeckend	400x600x200	400 V	5,0 kW	4190,-
BI1KTT7F	quadr. 280 flächendeckend	400x600x200	400 V	7,0 kW	4490,-
WHF5F/1	Option: Tempera inkl. 5 Fühler Fu	t <mark>urkochen</mark> bis 250 nktion	°C (Fullrang	e Hold)	300,-

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
350 x 560 x 6 mm
nur geeignet für
induktionsfähige
GN-Behälter

flächen

star



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro		
BI1KTT3.5GN	260x460 rechteckig	400×600×200	230 V	3,5 kW	3790,-		
WHF	Option: Warm	Option: Warmhaltefunktion bis 110°C 150					
Mit Hauptschalter	Betriebsanzeia	Setriehsanzeigelamne, stufenlosem Leistungsregler und					

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm nur geeignet für induktionsfähiges Geschirr/ Porzellan

GN
punkt star

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BIW1KTT3.5GN	260x460 rechteckig	400x600x200	230 V	1,5 kW	3190,-
Halb/halb regelb	ar				
Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige. Steckerfertig.					

## Auftischgerät Induktionsherd 2 und 4 Kochstellen



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW
BI2KTT3.5 Powerstar 2 x 1,	2 x rund 230 8 kW oder 1 x 3,	400x600x200 5 kW vorn	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW
BI2KTT7	2 x rund 230	400×600×200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW
BI2KTT10	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW
WHF	Option: Warm	haltefunktion bis	110°C	
	(Preis pro Kochs	telle)		
ITC		nperatursteuerung cht möglich bei Po		lellen
Mit Hauptschalte	er Betriebsanzeia	elampe stufenlos	en Leistungs	realern un

digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 550 x 560 x 6 mm

star

star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4KTT14	4 x rund 230	600x600x200	400 V	4 x 3,5	8690,-
				= 14,0  kW	
BI4KTT20	4 x rund 230	600x600x200	400 V	4 x 5,0	9490,-
				= 20,0 kW	
WHF Option: Warmhaltefunktion bis 110°C 150					
(Preis pro Kochstelle)					
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und					



digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig mit 32 A Stecker. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.





#### **ITC Temperaturkochen**

(Induction Temperature Control)



**Preis** 

in Euro

3790,-

4990,-

5390,-

150,-

800,-

Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.



#### Powerstar:

Mit Anschluss 230 V. Es können wahlweise 2 Kochstellen mit je 1,8 kW Maximalleistung betrieben werden, oder nur die vordere Kochstelle mit 3,5 kW Maximalleistung.

# Auftischgerät Induktionsherd Flex



Induktionsherd Flex mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm

punkt

star

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BI2KTT7FL	2 x quadr. 250	400x600x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5490,-
BI2KTT10FL	2 x quadr. 250	400x600x200		2 x 5,0 = 10,0 kW	

Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitaler Anzeige, Steckerfertig. Inklusive erweiterter Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C zur Regelung der Kochstelle mit Temperaturvorwahl. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

#### **Zubehör Flex**



Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
BGAFL500	284x504x20	ca. 290x510 (560 mit Griffen)	1490,-
BGAFLR500 Bratfläche gerillt	284x504x20	290x510 (560 mit Griffen)	1690,-



Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BGATFL500	284x504x60 ca. 290x510 (560 mit Griffen)		1690,-



Pasta Aufsatz light

 Typ
 Innenmaße in mm BxTxH
 Maße in mm BxT
 Preis in Euro

 BPALFL
 300x500x150
 ca. 325x530x150
 990, 

 inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160,

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät gelochtem Boden und Korbhalteblech.

# Auftischgerät Induktionswok



Induktionswok
mit Ceranglasschale
Cuvette, Durchmesser
300 mm
ohne Pfanne

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro			
BWKTT3.5	rund 300	400x600x200	230 V	3,5 kW	3590,-			
BWKTT5	rund 300	400x600x200	400 V	5,0 kW	3990,-			
BWKTT7	rund 300	400x600x200	400 V	7,0 kW	4190,-			
BWKTT8.5RS	rund 300	rund 300 400x600x200 400 V 8,5 kW						
Vorsicht! Extreme Leistung. Nur für geübte Anwender!								
ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C								
Mit Hauptschalter	Mit Hauntschalter Betriebsanzeigelamne stufenlosem Leistungsregler und							

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	Gewicht in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro			
WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-			
WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-			
Wok-Pfanne, für IT	C Option WPR1	ITC erforderlich						
WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-			
WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-			
Wok-Pfanne extra l	Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich							



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro		
WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-		
WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-		
Wok-Pfanne (antihaftbeschichtet),		für ITC Option V	VPA1ITC erfo	rderlich			
WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-		
Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet							

# **Optionen**

		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Aufkantung 20mm	WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	120,-
			Für alle Geräte System 60/20 lieferbar	
Eliver -	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS 1 Collo Profi F	Collo Profi Pflegemittel Pflegemittel (125ml) Ceran	25,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Schalterblende farbig	SBFS SBFW SBFR SBFG	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005 Schalterblende farbig weiß RAL 9003 Schalterblende farbig rot RAL 3002 Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,- 400,- 400,- 400,-

# Auftischgerät Elektroherd mit Strahlheizkörper 1 und 2 Kochstellen



Elektroherd mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 560 x 6 mm

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BS1KTT3	quadr. 240	400x600x200	230 V	3,0 kW	2190,-	
BS1KTT3T Mit elektronischer	quadr. 240 Topferkennung	400×600×200	230 V	3,0 kW	2690,-	
BS1KTT4	quadr. 270	400x600x200	400 V	4,0 kW	2890,-	
BS1KTT4T Mit elektronischer	quadr. 270 Topferkennung	400×600×200	400 V	4,0 kW	3290,-	
Mit Energieregler (4 kW mit Thermostat), Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						



Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BS2KTT3.4	2 x rund 180	400x600x200	230 V	2 x 1,7 = 3,4 kW	2190,-	
BS2KTT6	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2390,-	
BS2KTT6T Mit elektronischer	2 x rund 230 Topferkennung	400x600x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2990,-	
Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.						



Restwärmeanzeige

<b>Preis</b> in Euro
***AUF ANFRAGE***
***AUF ANFRAGE***

#### Verbindungsmöglichkeit

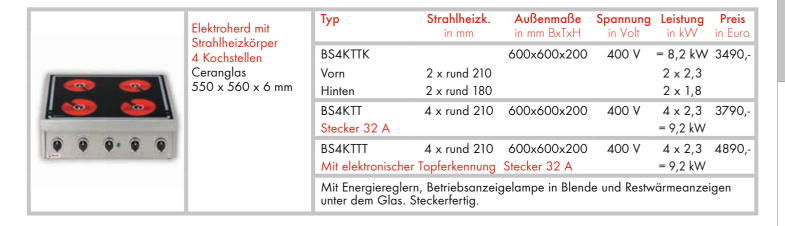
Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.





# Auftischgerät Elektroherd mit Strahlheizkörper

#### 4 Kochstellen



#### **Optionen**

		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Aufkantung 20mm	WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	120,-
			Für alle Geräte System 60/20 lieferbar	
17.	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS 1 Collo Profi	Collo Profi Pflegemittel Pflegemittel (125ml) Ceran	25,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
90000	Schalterblende farbig	SBFS SBFW SBFR SBFG	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005 Schalterblende farbig weiß RAL 9003 Schalterblende farbig rot RAL 3002 Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,- 400,- 400,- 400,-



# Auftischgerät Gasherd 2 Kochstellen

Standard	Gasherd 2 Kochstellen hintereinander	Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
		BAG2H40	400×600×200		9,0 kW	2990,-
				hinten Zweikreis D	5,5 kW	
	eingest. f. Erdgas G20			vorn Einkreis C	3,5 kW	
		Ausführung in AIS Reinigung. Zündfl und abnehmbarei	SI 304, tiefgezog ammenbrenner n m Schieberost üb	ene Kochmulde ( nit Pilotflamme, G per den Kochstelle	ca. 65 mm) zur leichte asrampe mit Gasbren n. Gasabsperrhahn b	en nregler auseits.

# **Optionen**

	Änderung		Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung ***AUF ANFRAG	E ***
			für alle Gasgeräte	
	Wok Ring	WAG1	Ø 250x95 mm	245,-
	Passend zu allen Gasrosten		Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende			
	farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
	13.13.13	SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
0 0 0 0		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-



Elektro Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGAH40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	3490,-
BGAHS40	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3490,-
BGAHS40Speed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,6 kW	4390,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche gerillt
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGAH40R	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	3790,-
BGAHS40R	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3790,-
BGAHS40RSpeed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,6 kW	4690,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 420 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGAH50	2 Heizzonen	500x600x200	400 V	6,0 kW	4290,-
BGAH50Speed	2 Heizzonen	500x600x200	400 V	7,6 kW	5290,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAH60	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4990,-
BGAH60Speed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	6090,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAH60G	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	5290,-
BGAH60GSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	6390,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAH60H	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	5290,-
BGAH60HSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	6390,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAH60R	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	<i>7</i> ,5 kW	5490,-
BGAH60RSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,4 kW	6590,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGAH80	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	5990,-
BGAH80Speed	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	13,4 kW	7290,-
Speed mit 32 A St	ecker				

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGAH80H	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	6290,-
BGAH80HSpeed	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	13,4 kW	7590,-
Speed mit 32 A Stecker					

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

#### Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C



BGAH60 mit Alublock 7,5 kW

16 Min





Elektro Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAH100	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	6490,-
BGAH100Speed	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	17,4 kW	7990,-
Mit 32 A Stecker					

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
920 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGAH100H	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	6790,-
BGAH100HSpeed	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	17,4 kW	8290,-
Mit 32 A Stecker					

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

# **Optionen Elektro Bratplatten**

	Teflonstopfen	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespachtel	) A (C	W. J. J. Joo. 202	2.4
	Reinigungsset Passend zu	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
	allen Bratplatten	RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Schaber für	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
A Partie	Bratplatten gerillt		gomm	100,
		WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	120,-
	Aufkantung 20mm	YYAL	Für alle Geräte System 60/20 lieferbar	120,-
			Tot dile Gerdie Sysiem 607 20 hererbut	
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende			100
	farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR SBFG	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SDFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-
Alle Marie Control		ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
\ <b>\</b>	Ablagerost	ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
\		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
minim	الانجاد والمطالع والمطالع	OR	Oberfläche nach Wunsch gerillt ***AUF ANFR	AGE ***
	Oberfläche gerillt		1/3, 1/2 oder ganz gerillt Lieferzeit 12	Wochen



Bratplatte tief Bratfläche 340 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGAH40TM	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	3690,-
BGAH40T	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3690,-
BGAH40TSpeed	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,8 kW	4590,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm) Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Bratplatte tief Bratfläche 540 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGAH60T	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	5290,-
BGAH60TSpeed	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	9,8 kW	6390,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm) Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Zubehör zu

BGAH40TM, BGA40T und BGAH60T

#### Info

Ablaufschublade ist im Lieferumfang enthalten

#### Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C



BGAH60T mit Alublock 7,5 kW

16 Min



6 Min

# **Optionen Elektro Bratplatte tief**

8	Teflonstopfen Passend	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	zu Bratplatte tief	TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	180,-
	Wendespachtel Reinigungsset	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
- 00	Passend zu allen Bratplatten	RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Spritzschutz CNS	BSSB40	abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief	240,-
1	Passend zu Bratplatte tief	BSSB60	abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief	320,-
	Variable I Cillagraphile	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende			
	farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
0000		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-

# Auftischgerät Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige



Induktions Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAH40I	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	4890,-
BGAH40IS	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,0 kW	5090,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.



Induktions Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGAH60I	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	10,0 kW	8390,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.



Induktions Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGAH60IH	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	10 0 kW	8690 -

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.

# Auftischgerät Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige



Induktions Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGAH80I	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,0 kW	9490,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.



Induktions Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
720 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		_	
BGAH80IH	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,0 kW	9790,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an.

Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.

## Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C

BGA 60 mit Alublock 7,5 kW

16 Min

Bratplatte Induktion

4 Min

#### Aufheizzeit in Minuten Standby - 200°C

BGA 60 mit Alublock

5 Min

Bratplatte Induktion

30 Sec



#### Vorteile der Auftisch Induktionsbratplatte:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihaftwirkung.



# Auftischgerät Steakgrill Rustica



Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BRAH40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,4 kW	3090,-
BRAH40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,0 kW	3190,-

Eingeschweißte Wasserwanne mit Ablaufhahn, abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste und ausschwenkbare Heizungen ermöglichen eine leichte Reinigung. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.



Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		_	
BRAH70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	6,4 kW	4890,-

Eingeschweißte Wasserwanne mit Ablaufhahn, abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste und ausschwenkbare Heizungen ermöglichen eine leichte Reinigung. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.

Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar





# Auftischgerät Steakgrill Rustica Lavastein



Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 300 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BRLAH40S	1 Heizzone	400x600x200	400 V	7,0 kW	4090,-		
Abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inklusive Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig.							
BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-		



Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 600 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BRLAH70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	14,0 kW	5490,-	
Abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inklusive Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig. Steckerfertig mit 32 A Stecker.						
BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-	



# Auftischgerät Wasserbad / Warmhaltewanne



Elektro Wasserbad GN 1/1-150 Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BWBKTT	1 Heizzone	400x600x200	230 V	1,8 kW	1750,-

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn. Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig. Kein bauseitiger Ablauf notwendig



Warmhaltewanne mit Strahlheizkörper Warmhalten ohne Wasser GN 1/1-150 1 Heizzone Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWBSKTT	30° - 110°C	400x600x200	230 V	1,0 kW	2990,-

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe. Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.



Wokaufsatz zum Warmhalten von Wokpfannen, ohne Gerät Passend zu BWBKTT

Тур	<b>Preis</b> in Euro
WAKTT	280,-
Bestehend aus 1 Deckel mit Wokausschnitt	

## **Auftischgerät Sous Vide Garer**



Sous Vide Garer GN 1/1-150

Temperaturbereich 30°-90°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BSVKTT	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,0 kW	3290,-

Mikroprozessorsteuerung mit Kerntemperatursonde und stufenloser Temperatureinstellung von 30°-90°C über Sensor Tastenfeld. Gehäuse CNS 18/10 inkl. gelochtem Einlageblech, Edelstahldeckel und Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.

# **Auftischgerät Kocher 1/1**



Elektro Kocher GN 1/1-150 3-Leistungsstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BUKKTT	1 Heizzone	400x600x200	400 V	<i>7</i> ,0 kW	2490,-		
Mit Hauptschalter (3 Leistungsstufen), Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn und Lochblech. Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.							



Behälter-Set Passend zu BUKKTT

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNKSET			510,-
Bestehend aus 5		298x163x160 143x163x160	



Abtropfblech Passend zu BUKKTT

Тур	Details	<b>Preis</b> in Euro
ВАТВ	Abtropfblech 1/3	110,-

#### Verbindungsmöglichkeit

Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.



Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

# Auftischgerät Nudelkocher 2/3



Elektro Nudelkocher GN 2/3-150

Mit 3-Leistungsstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BNKKTT	1 Heizzone	400x600x200	400 V	6,0 kW	2490,-
Inklusive Ablaufhahn, Abtropfblech und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig. Kein bauseitiger Ablauf notwendig.					



Elektro Nudelkocher GN 2/3-150

Mit 3-Leistungsstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BNKZKTT	1 Heizzone	400x600x200	400 V	6,0 kW	3690,-
Inklusive Abtropfblech und Lochblech, ohne Behälter, mit Wasserzu- und -ablauf (Festanschluss erforderlich) Steckerfertig.					



Behälter-Set Passend zu BNKKTT und BNKZKTT

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNKSET1/6			370,-
Bestehend aus 4	Nudelkörben: 4 x GN1/6 je	143x163x160	



Aufkantung 20mm

Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	120,-
	Für alle Geräte System 60/20 lieferbar	

## **Zubehör Kocher / Nudelkocher**



Nudelkorb Portion Passend zu BUKKTT, BNKKTT und BNKZKTT

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNKPK	102x140x160	85,-
1 Nudelkorb mit Griff		



Nudelkorb GN1/6 Passend zu BAP, BUKKTT, BNKKTT und BNKZKTT

<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
143x163x160	95,-
	in mm BxTxH



Nudelkorb GN1/3 Passend zu BAP, BUKKTT, BNKKTT und BNKZKTT

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK1/3K	298x163x160	149,-
1 Nudelkorb mit 2 Griffen		



## Auftischgerät Fritteuse



#### Elektro Fritteuse 1 Becken

Ablass nach vorn, komplett aus Chromnickelstahl Gesamfüllmenge 9,5 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFKTT	9,5	400x600x200/245	400 V	8,0 kW	2890,-
BFKTTS Verstärkte Heiz	9,5 ung	400x600x200/245	400 V	10,0 kW	2990,-

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel. Steckerfertig.



#### Elektro Fritteuse 2 Becken

Ablass nach vorn, komplett aus Chromnickelstahl Gesamtfüllmenge 2 x 9,5 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BF2KTT	2 x 9,5	600x600x200/245	400 V	2 x 8,0	3790,-
				= 16  kW	
BF2KTTS	2 x 9,5	600x600x200/245	400 V	2 x 10,0	3990,-
Verstärkte Heiz	ung			= 20 kW	

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel. Steckerfertig mit 32 A Stecker.



## Passend zu

Passend zu BFKTT, BFKTTS, BF2KKTT und BF2KKTTS

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BFK	230x280x100	98,-
1 Fritteusenkorb		

#### Vorteile der Elektro Fritteuse:

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausklappbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens.





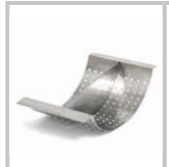
## **Auftischgerät Pommes Wärmer**



Pommes Wärmer GN1/1

Beheiztes Becken und Strahler zuschaltbar.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BPWKTT	GN1/1-150	400x600x200	230 V	1,0 kW	2090,-
Inklusive gelochten	n Edalstahlblach	Stackarfartia			



Edelstahlblech getrennt Passend zu BPWKTT

<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
295×565	460,-
nnen von verschiedenen Pon	nmesarten.
	in mm BxT 295x565



Aufkantung 20mm

Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	120,-
	Für alle Geräte System 60/20 lieferbar	

# Auftischgerät Tischelement beheizt / Fortkochplatte



Tischelement beheizt 1 Heizzone

Heizung 315 x 490 mm, Ceranglas 350 x 560 x 4 mm

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BTHKTT	50° - 190°C	400x600x200	230 V	1,5 kW	2290,-
Mit stufenloser Ten Beheizung durch S	nperaturregelung Strahlheizkörper.	g, Betriebsanzeig Steckerfertig.	jelampe in B	lende.	



Tischelement beheizt Fortkochplatte 1 Heizzone

Heizung 315 x 490 mm, Ceranglas 350 x 560 x 4 mm

Тур		<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BTHFKTT Fortkochplatte	50° - 350°C	400x600x200	230 V	2,5 kW	2790,-
Mit stufenloser To	emperaturregelung Strahlheizkörner	g, Betriebsanzeig Steckerfertig	jelampe in B	lende.	

### **Tischelemente**



Tischelement komplett aus Chromnickelstahl

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BTEKTT	400x600x200	1090,-



Tischelement mit Schublade GN 1/1 komplett aus Chromnickelstahl

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BTSKTT	400×600×200	1350,-

## Unterbau offen / geschlossen



Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl, mit 4 Füßen, sockelfähig

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Details	<b>Preis</b> in Euro
BUKTT40	400x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	720,-
BUKTT60	600x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	<i>7</i> 60,-
BUKTT70	700x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	830,-
BUKTT80	800x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	880,-
BUKTT100	1000x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	960,-
BUKTT120	1200x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	1150,-
BUKTT140	1400x540x670	3-seitig geschlossen, vorn offen	1250,-



Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl, mit 4 Füßen, sockelfähig

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Details	<b>Preis</b> in Euro
BUFKTT40	400x575x670	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	940,-
BUFKTT60	600x575x670	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	990,-
BUFKTT70	700x575x670	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	1190,-
BUFKTT80	800x575x670	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	1290,-



Unterbau Wärmeschrank mit Umluftheizung Komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig

Тур	<b>Temperatur</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWSKTT40	85°C	400x575x670	230 V	1,0 kW	1290,-
V	a.alia.a.a Eliia.al	uttura. Tittura arabilari	ب انسانت مامسا		

Vorn mit 1 doppelwandigen Flügeltüre, Türanschlag links oder rechts und 4 Füßen.



Unterbau Wärmeschrank mit Umluftheizung Komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig

Тур	<b>Temperatur</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BWSKTT60	85°C	600x575x670	230 V	1,2 kW	2090,-	
Vorn mit 2 doppelwandigen Flügeltüren und 4 Füßen.						





### Kochsysteme für die Großküche



## **System 70/20**

Auftischgeräte

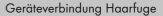














Option: Schalterblende weiß mit Knebel gold

## **System 70/20**

- Höhe 200 mm
- Robuste Bauart
- Hinten kein Abstand notwendig
- Einsatz in Frontcooking, in der Küche und im Catering
- Flächenbündige Verbindung möglich

## Auftischgerät Induktionsherd 2 Kochstellen



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2KTH7	2 x rund 260	400x <mark>700</mark> x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5290,-
BI2KTH10	2 x rund 260	400x <mark>700</mark> x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5790,-
EWHF	Erweiterte Warm (Preis pro Kochs	halte- und Kochfui telle)	nktion bis 25	0°C	220,-
ITC	Regelung mit Temp	peratursteuerung bi	s 250°C (alle	Kochst.)	800,-
A49.11 . I b			1		.l

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BI2KTHF7	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x <mark>700</mark> x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6490,-
BI2KTHF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x <mark>700</mark> x200		2 x 5,0 = 10,0 kW	

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd Flex mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm

flächen
star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BI2KTHFL7	2 x quadr. 280	400x <mark>700</mark> x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	7090,-
BI2KTHFL10	2 x quadr. 280	400x <mark>700</mark> x200		2 x 5,0 = 10,0 kW	

#### Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

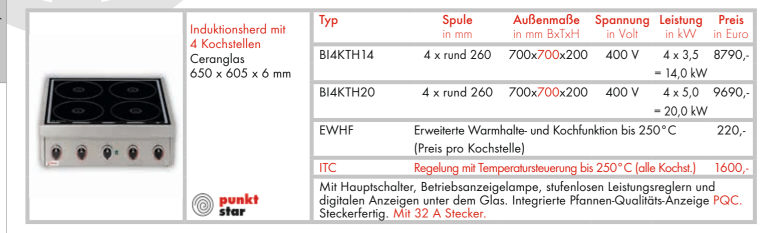
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitaler Anzeige, Steckerfertig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



## **Pan Quality Control PQC**

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Volllast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

## Auftischgerät Induktionsherd





Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm

flächen
star

Тур	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4KTHF14	4 x quadr. 280	700x <mark>700</mark> x200	400 V	4 x 3,5	10690,-
	flächendeckend			= 14,0 kW	
BI4KTHF20	4 x quadr. 280	700x <mark>700</mark> x200	400 V	4 x 5,0	10690,-
	flächendeckend			= 20,0 kW	
WHF5F/4	Option: Temper	aturkochen bis 25	0°C (Fullran	ige Hold)	1200,-
	inkl. 5 Fühler F	unktion (alle Koc	hstellen)		
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Steckerfertig. Mit 32 A Stecker.					



#### **Zubehör Flex**



Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	Bratfläche in mm	<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
BGAFL600	294×554×20	ca. 300x560 (610 mit Griffen)	1690,-
BGAFLR600 Bratfläche gerillt	294x554x20	300x560 (610 mit Griffen)	1890,-



Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BGATFL600	294x554x60	ca. 300x560x110 (610 mit Griffen)	1790,-
		(3.3 3111011)	



Pasta Aufsatz light

Тур	Innenmaße	Maße	Preis
	in mm BxTxH	in mm BxT	in Euro
BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-
			1.40

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.



#### **Erweiterte Warmhaltefunktion**

Diese Option ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Die Kochstellen können entweder im Leistungs- oder im Temperatursteuerungsmodus mit 4-stelliger Anzeige betrieben werden.









## ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

## Auftischgerät Induktionswok und Zubehör



Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BWKTH3.5	rund 300	400x <mark>700</mark> x200	230 V	3,5 kW	3790,-	
BWKTH5	rund 300	400x <mark>700</mark> x200	400 V	5,0 kW	4190,-	
BWKTH7	rund 300	400x <mark>700</mark> x200	400 V	<i>7</i> ,0 kW	4390,-	
BWKTH8.5RS	rund 300	400x <mark>700</mark> x200	400 V	8,5 kW	4590,-	
Vorsicht! Extreme Leistung. Nur für geübte Anwender!						
ITC	Regelung mit Te	emperatursteuerung	bis 250°C		390,-	
Mit Hauptschalter.	Betriebsanzeia	aelampe, stufenlos	em Leistuna	srealer und	4	

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-
Wok-Pfanne, für	ITC Option WPR1	ITC erforderlich	1		
WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-
Wok-Pfanne extra	a leicht für leichtes	Handling, für 17	C Option WF	L1ITC erf	orderlich



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-
WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-
Wok-Pfanne	(antihaftbeschichtet),	für ITC Option	WPA1ITC erfo	orderlich	
WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-
Wok-Pfanne	auch für ITC Option	geeignet			



Infos zur Anzeige:

unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung der Kochstelle wird angezeigt 1-9)



## Auftischgerät Elektro Wasserbad / Kocher



#### Elektro Wasserbad GN 1/1-150

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWBKTH	1 Heizzone	400x <mark>700</mark> x200	230 V	1,8 kW	1990,-

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn. Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.



Elektro Kocher GN 1/1-150

3-Leistungsstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BUKKTH	1 Heizzone	400x <mark>700</mark> x200	400 V	7,0 kW	2890,-

Mit Hauptschalter (3 Leistungsstufen), Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.



Behälter-Set Passend zu BUKKTT, BUKKTD und BUKKKTH

Тур	Details	in mm BxTxH	in Euro
BNKSET			510,-
Bestehend aus 5	Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 4 x GN1/6 je		



Abtropfblech Passend zu BUKKTT BUKKKTH BUKKTD BHUKKTD BHUKKTD

Details	<b>Preis</b> in Euro
Abtropfblech 1/3	110,-

## Auftischgerät Elektroherd mit Strahlheizkörper



Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2KTHP	2 x rund 230	400x <mark>700</mark> x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2590,-
BS2KTHPT Mit elektronischer		400x <mark>700</mark> x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3290,-
Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.					



Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4KTHP	4 x rund 230	700x <mark>700</mark> x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3990,-
BS4KTHPT Mit elektronischer		700x <mark>700</mark> x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4990,-
Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Mit 32 A Stecker.					



Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2KTHQ	2 x quadr. 240	400x <mark>700</mark> x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2890,-
BS2KTHQT Mit elektronischer	2 x quadr. 240 Topferkennung	400x <mark>700</mark> x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3590,-
Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.					



Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BS4KTHQ	4 x quadr. 240	700x <mark>700</mark> x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4090,-		
BS4KTHQT Mit elektronischer	•	700x <mark>700</mark> x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	5190,-		
Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Mit 32 A Stecker.							

## Auftischgerät Elektro Bratplatte



Elektro Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGA40KTH	1 Heizzone	400x <mark>700</mark> x200	400 V	4,5 kW	3790,-
BGA40KTHSpeed	1 Heizzone	400x <mark>700</mark> x200	400 V	5,6 kW	4690,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGA60KTH	2 Heizzonen	600x <mark>700</mark> x200	400 V	<i>7</i> ,5 kW	5190,-
BGA60KTHSpeed	2 Heizzonen	600x <mark>700</mark> x200	400 V	9,4 kW	6290,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGA80KTH	2 Heizzonen	800x <mark>700</mark> x200	400 V	10,5 kW	6190,-
BGA80KTHSpeed	2 Heizzonen	800x <mark>700</mark> x200	400 V	13,4 kW	7490,-
Mit 32 A Stecker					

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

#### Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C



**BGA60KTH** mit Alublock

16 Min



## Optionen

		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Aufkantung 20mm	WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	120,-
			Für alle Geräte System 70/20 lieferbar	
Tr. z	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS 1 Collo Profi F	Collo Profi Pflegemittel Pflegemittel (125ml) Ceran	25,-
*	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
00	Passend zu allen Bratplatten	RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
	farbig	SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
9 9 9 9 9		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-

## Kochsysteme für die Großküche



## System 70









Lösbares Verbindungssystem



Hygienische Haarfuge



Seitliche Abschlussblende



Hygiene Unterbau

## System 70

- Kompakte Standgeräte
- Flächenbündiges Verbindungssystem
- Viele Kombinationsmöglichkeiten
- Sockelbaufähig
- Hygiene Unterbau

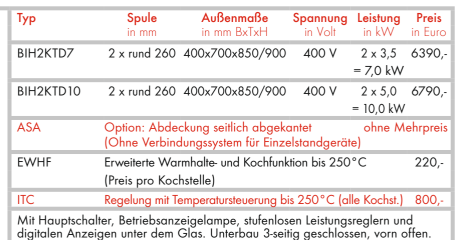
Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

#### Standherd Induktion



Induktionsherd mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



punkt



Induktionsherd mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BIH2KTDF7	2 x quadr.280 flächendeckend	400×700×850/900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	<i>7</i> 690,-
BIH2KTDF10	2 x quadr.280 flächendeckend	400x700x850/900		2 x 5,0 = 10,0 kW	7690,-
BIH2KTDF14	2 x quadr.280 flächendeckend	400x700x850/900		2 x 7,0 = 14,0 kW	8690,-
ASA		kung seitlich abgeko ungssystem für Einze		ohne M e)	ehrpreis

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd Flex mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BIH2KTDFL7	2 x quadr.280 flächendeckend	400×700×850/900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	8290,-
BIH2KTDFL10	2 x quadr.280 flächendeckend	400×700×850/900		2 x 5,0 = 10,0 kW	8290,-
BIH2KTDFL14	2 x quadr.280 flächendeckend	400×700×850/900		2 x 7,0 = 14,0 kW	9290,-
ASA	Option: Abded (Ohne Verbind	kung seitlich abgeko ungssystem für Einze	antet elstandgerät	ohne Mite)	ehrpreis

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

### **Standherd Induktion**



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH4KTD14	4 x rund 260	700x700x850/900		4 x 3,5 = 14,0 kW	10390,-
BIH4KTD20	4 x rund 260	700x700x850/900		4 x 5,0 = 20,0 kW	10990,- '
ASA		ckung seitlich abgeko ungssystem für Einze			ehrpreis
EWHF	Erweiterte War (Preis pro Koch	mhalte- und Kochfunk nstelle)	tion bis 250	°C	220,-
ITC	Regelung mit Te	emperatursteuerung b	is 250°C (a	lle Kochst.)	1600,-
		eigelampe, stufenlos Plas, Unterbau 3-seit			

digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn often. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BIH4KTDF14	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	13990,-
BIH4KTDF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900		4 x 5,0 = 20,0 kW	13990,- '
BIH4KTDF28	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900		4 x 7,0 = 28,0 kW	15990,- '
ASA	Option: Abded (Ohne Verbind	kung seitlich abgeko ungssystem für Einze	antet elstandgerät		ehrpreis
Mit Hauptschalt	or Botriobsanz	pigolamno stufonlos	on Loistung	roalorn un	٦

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



## **Pan Quality Control PQC**

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Volllast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Option ASA, Abdeckung seitlich abgekantet Seitlich abgekantet mit Biegeradius für Einzelgeräte ohne Verbindungssystem.





#### Standherd Induktion



Induktionsherd Flex mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

flächen

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BIH4KTDFL14	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	14990,-		
BIH4KTDFL20	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	14990,- '		
BIH4KTDFL28	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/900	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	16990,- '		
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet ohne Mehrpr (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				ehrpreis		
Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen							

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BIH4KTDF20W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x850/900		4 x 5,0 = 20,0 kW	14990,-
BIH4KTDF28W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x850/900		4 x 7,0 = 28,0 kW	16990,- ′
ASA		kung seitlich abgeko ungssystem für Einze			ehrpreis
WHF5F/4		raturkochen bis 250° Funktion (alle Kochst	. 0	e Hold)	1200,-
140.11					

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.







### **ITC Temperaturkochen**

(Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

## Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene



Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BIH4KTDB19	4 x rund 260	800x700x850/900	400 V	4 x 3,5 = 18,6 kW	15990,-		
Bratofen GN 1	⅓ Innen 575x5	30x245mm Ober-/	Unterhitze	4,6 kW			
BIH4KTDB25	4 x rund 260	800x700x850/900	400 V	4 x 5,0 = 24,6 kW	16590,-		
Bratofen GN 1	⅓ Innen 575x5	30x245mm Ober-/	Unterhitze	4,6 kW			
ASA		ckung seitlich abgeko Jungssystem für Einze			ehrpreis		
EWHF	Erweiterte Wa	mhalte- und Kochfunk	tion bis 250	°C	220,-		
	(Preis pro Koc	hstelle)					
ITC	Regelung mit T	emperatursteuerung b	is 250°C (c	Ille Kochst.)	1600,-		
Entlüftung, Ober-	Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.						



Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Іур	Spule in mm	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
BIH4KTDUB19	4 x rund 260	800x700x850/900	400 V	4 x 3,5	16990,-
				= 20,4  kW	·
Brat- und Backo	fen mit Umluft	GN 1/1+		6,4 kW	
BIH4KTDUB25	4 x rund 260	800x700x850/900	400 V	4 x 5,0	17590,-
				= 26,4 kW	.
Brat- und Backo	fen mit Umluft	GN 1/1+		6,4 kW	
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet ohne Mehrpreis (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				
EWHF	Erweiterte Wa	rmhalte- und Kochfunk	tion bis 250	°C	220,-
	(Preis pro Koc	hstelle)			
ITC	Regelung mit T	emperatursteuerung b	is 250°C (a	lle Kochst.	1600,-
Brat- und Backofen mit Umluft , Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C.					



## **Pan Quality Control PQC**

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Volllast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



## Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene



Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

inkl. 5 Fühler Funktion





Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft

Ceranglas 750 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
BIH4KTDUBF24	4 x 300x280	1100x700x850/900	400 V	4 x 5,0	19900,-	
	flächendeckend			= 26,4 kW	'	
Brat- und Backo	fen mit Umluft (	GN 1/1+		6,4 kW		
BIH4KTDUBF32	4 x 300x280	1100x700x850/900	400 V	4 x 7,0	20690,-	
	flächendeckend			= 34,4  kW	·	
Brat- und Backo	fen mit Umluft (	GN 1/1+		6,4 kW		
ASA		Option: Abdeckung seitlich abgekantet ohne Mehrpreis (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				
WHF5F/4	Option: Tempe	eraturkochen bis 250°	°C (Fullrang	e Hold)	1200,-	
inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)						
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und						

digitalen Anzeigen unter dem Glas. Brat- und Backofen mit Umluft , Heizanzeigeleuch-

ten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



### **Standherd Induktion**



Induktionsherd mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BIH6KTD21	6 x rund 260	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	14690,-
BIH6KTD30	6 x rund 260	1000x700x850/900		6 x 5,0 = 30,0 kW	15990,-
ASA		ckung seitlich abgeko lungssystem für Einze			ehrpreis
EWHF	Erweiterte War (Preis pro Koch	mhalte und Kochfunk nstelle)	tion bis 250	°C	220,-
ITC	Regelung mit Te	emperatursteuerung bi	is 250°C (al	le Kochst.)	2400,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen.					





Induktionsherd mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BIH6KTDF21	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	17990,-
BIH6KTDF30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900		6 x 5,0 = 30,0 kW	17990,- '
BIH6KTDF42	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900		6 x 7,0 = 42,0 kW	20490,-
ASA		kung seitlich abgeko ungssystem für Einze			ehrpreis

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd Flex mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BIH6KTDFL21	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	19790,-
BIH6KTDFL30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	19790,-
BIH6KTDFL42	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/900	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	22290,-
ASA	Option: Abded (Ohne Verbind	kung seitlich abgeko ungssystem für Einze	antet elstandgerät		ehrpreis

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

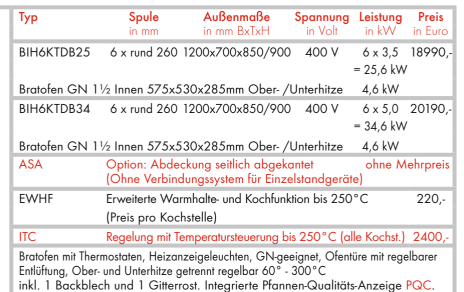
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

## Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene



Induktionsherd mit 6 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 1150 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

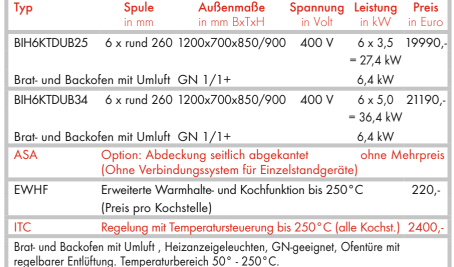




punkt star

Induktionsherd mit 6 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas 1150 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet







## Fullrange Hold Temperaturkochen mit 5 Fühler Funktion

Die Option Fullrange Hold ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Siehe Optionen.

Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

Zusätzlich bietet die integrierte 5 Fühler Funktion bei Flächen- und Sauteusenspulen einen erweiterten Topfschutz und überwacht vollflächig auch kleine, außer Mitte aufgestellte Töpfe und verhindert die Beschädigung des Geschirrs durch Überhitzung.



### Standherd Induktionswok



Induktionswok mit Ceranglasschale, Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BHWKTD3.5	rund 300	400x700x850/900	230 V	3,5 kW	5090,-	
BHWKTD5	rund 300	400x700x850/900	400 V	5,0 kW	5590,-	
BHWKTD7	rund 300	400x700x850/900	400 V	7,0 kW	5890,-	
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet ohne Mehrpreis (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)					
ITC	Regelung mit	Temperatursteuerung	bis 250°C		390,-	
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und						

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BHW, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BHW, BWM und WA1

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro		
WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-		
WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-		
Wok-Pfanne, <mark>für</mark>	ITC Option WPR1	ITC erforderlich	1				
WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-		
WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-		
Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich							



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BHW, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BHW, BFW, BFWH u. WA1

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	Inhalt in ltr.	<b>Preis</b> in Euro	
WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-	
WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-	
Wok-Pfanne (antiha	ftbeschichtet),	für ITC Option V	VPA1ITC erfo	orderlich		
WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-	
Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet						



Infos zur Anzeige:

unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung der Kochstelle wird angezeigt 1-9).



### **Zubehör Flex**



Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
BGAFL600	294×554×20	ca. 300x560 (610 mit Griffen)	1690,-
BGAFLR600 Bratfläche gerillt	294x554x20	300x560 (610 mit Griffen)	1890,-



Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Mαße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BGATFL600	294x554x60	ca. 300x560x110 (610 mit Griffen)	1790,-
		· ·	



Pasta Aufsatz light

 Typ
 Innenmaße in mm BxTxH
 Maße in mm BxT
 Preis in Euro

 BPALFL
 300x500x150
 ca. 325x530x150
 990,

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.

## Optionen

	Links und rechts		Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
1	abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet	OHNE MEHRPREIS
			(Ohne Verbindungssystem für Einzelstandge	eräte)
T				
	Türe mit Glas	BEBTG	675x375	990,-
	Tote IIII Glas	Back-/Bratofer	ntüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	195,-
Yeres.	Timen abgerane		Für alle Geräte System 70 lieferbar	
		BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 4	00mm 220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 6	00mm 260,-
	Türen für Unterbau	B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
	Totell for Officibat	B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
TI TI		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
ll d		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
		EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
A COLOR	Energieoptimierung Induktion	EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
	Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
	Frontblende	EBVS	Edelstahlblende für Verbindungssystem	40,-
а				10,
	Schalterblende	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
A A A	farbig	SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-
			5 5	
	Alexaldoral I	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
	Abschlussblende	ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-



## Standherd mit Strahlheizkörper rund



Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BSH2KTD	2 x rund 230	400x700x850/900	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3790,-
BSH2KTDT Mit elektronisch		400x700x850/900 ng	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	4390,-
BSH2KTDZ Zweikreis manu		400x700x850/900	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3890,-
ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet ohne Mehrpr (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				



Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BSH2KTDA Speedstar	2 x rund 230	400x700x850/900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4490,-
BSH2KTDB Speedstar mit e	2 x rund 230 elektr. Topferken	400x700x850/900 nung	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4790,-
BSH2KTDC Speedstar mit Z	2 x rund 230 Zweikreis-Autom	400x700x850/900 atik	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4990,-
WHFS2	VHFS2 Warmhaltefunktion (alle Kochstellen)				600,-
ASA		Option: Abdeckung seitlich abgekantet (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte			



Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BSH4KTD	4 x rund 230	700×700×850/900	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4990,-
BSH4KTDT Mit elektronisch		700x700x850/900 ng	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	6190,-
BSH4KTDZ Zweikreis manu		700×700×850/900	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	5090,-
ASA		ckung seitlich abgeko Jungssystem für Einze		ohne Mo	ehrpreis



Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BSH4KTDA Speedstar	4 x rund 230	700×700×850/900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	6290,-
BSH4KTDB Speedstar mit el		700x700x850/900 nung	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	6690,-
BSH4KTDC Speedstar mit Z		700x700x850/900 atik	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	7490,-
WHFS4	Warmhaltefunk	tion (alle Kochstellen)			1200,-
ASA		ckung seitlich abgeko Jungssystem für Einze		ohne M e)	ehrpreis

## Standherd mit Strahlheizkörper rund



Elektroherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BSH6KTD	6 x rund 230	1000x700x850/900		6 x 3,0 = 18,0 kW	6490,-
BSH6KTDT Mit elektronisch		1000x700x850/900 ng		6 x 3,0 = 18,0 kW	7990,-
BSH6KTDZ Zweikreis manu		1000x700x850/900		6 x 3,0 = 18,0 kW	6690,-
ASA	Option: Abded	ckung seitlich abgeko lungssystem für Einze	antet elstandgerät	ohne M e)	ehrpreis



Elektroherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Speed Star

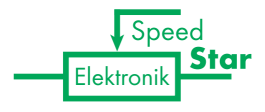
Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BSH6KTDA Speedstar	6 x rund 230	1000×700×850/900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	7790,-
BSH6KTDB Speedstar mit e	6 x rund 230 elektr. Topferken	1000x700x850/900 nung	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	8590,-
BSH6KTDC Speedstar mit Z	6 x rund 230 Zweikreis-Autom	1000x700x850/900 atik	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	9290,-
WHFS6	Warmhaltefunk	tion (alle Kochstellen)			1800,-
ASA		ckung seitlich abgeko lungssystem für Einze		ohne Mo te)	ehrpreis

WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250°C für Speedstar Strahlheizkörper mit 4-stelliger Anzeige





Speed Star elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark





## **Verbindungssystem**

Alle Geräte der Serie 70 können mit dem integrierten Verbindungssystem zu einer Arbeitsfläche verbunden werden und ergeben einen kaum sichtbaren, hygienischen Übergang zwischen den Einzelgeräten.

## Standherd Strahlheizkörper und Bratofen Hygiene



Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochst. u. Bratofen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BSH4BKTD	4 x rund 230	800x700x850/900	400 V	4 x 3,0 = 16,6 kW	7990,-
Bratofen GN 1	$^{1}\!/_{2}$ mit Ober-/ U	nterhitze 60° - 300°	,C	4,6 kW	
BSH4BKTDT Mit elektronisch	4 x rund 230 her Topferkennur	800x700x850/900	400 V	4 x 3,0 = 16,6 kW	8990,-
Bratofen GN 1	½ mit Ober-/Ur	nterhitze 60°- 300°C		4,6 kW	
ASA		ckung seitlich abgeko lungssystem für Einze		ohne Me e)	ehrpreis



Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas 750 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BSH4UBKTD	4 x rund 230	800x700x850/900	400 V	4 x 3,0 = 18,4 kW	8990,-
Brat- und Backo	fen mit Umluft	GN 1/1+		6,4 kW	
BSH4UBKTDT Mit elektronisch		800x700x850/900 ng	400 V	4 x 3,0 = 18,4 kW	9990,-
Brat- und Backofen mit Umluft GN 1/1+ 6,4 kW					
ASA		ckung seitlich abgeko Jungssystem für Einze		ohne Mo	ehrpreis



Details zum Bratofen Zubehör inklusive 1 x Grillrost

1 x Grillrost 1 x Backblech

Тур	Detail	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Material	<b>Preis</b> in Euro
BGR1½	Gitterrost	530x500	verchromt	105,-
BBB11/2	Backblech	525x500	Stahl schwarz	170,-

Mit Thermostat (e), Heizanzeigeleuchte (n) GN-geeignet, Bratofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C

#### Topferkennung:

Ein automatisches Topferkennungssystem verhindert die Leistungszufuhr ohne aufgestellten Topf und reduziert damit in der Profiküche spürbar die Betriebskosten sowie die Umgebungswärme. Gerade bei Kochstellen mit hoher Leistung und kurzen Aufheizzeiten bietet diese Technologie mehr Wirtschaftlichkeit und Effizienz.



## Optionen

	Links und rechts abgekantet			in Euro
		ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet	OHNE MEHRPREIS
		71071	(Ohne Verbindungssystem für Einzelstandg	
The state of the s			Chine verbindongssystem for Emzersianage	erdiej
		BEBTG	675×375	990,-
	Türe mit Glas		ntüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	
	Strahlheizkörper quadratisch	SUPG	Strahlheizkörper quadr. 240 mit 3 kW statt Aufpreis pro Kochstelle	rund 230 65,-
		WAA	Abdeckung hinten abgekantet	195,-
Verta	Hinten abgekantet		Für alle Geräte System 70 lieferbar	
		BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 4	
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links (	
	Türen für Unterbau	B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
The state of the s		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
ų u		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Koc	hstelle 220,-
	Energieoptimierung	EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Koc	
	Schnittstelle nach DIN 18875	EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Koc	
	DII (100/ 5	EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Koc	hstellen 590,-
The same	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS 1 Collo Profi F	Collo Profi Pflegemittel Pflegemittel (125ml) Ceran	25,-

## Standgerät Gasherd





Gasherd mit 2 Kochstellen hintereinander eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	
BHG2\$70	400x700x850/900	hinten vorn	9,0 kW Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5	3890,-

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberost über 2 Kochstellen.



Gasherd mit 2 Kochstellen hintereinander eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	
BHG2P70	400x700x850/900	hinten vorn	11,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5	3990,-
т. г	K         0	1 1	. 1 7 10 1	

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberost über 2 Kochstellen.

Zündflammenbrenner mit Pilotflamme unter Schutzhaube



Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

## Standgerät Gasherd





Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG4S70	800x700x850/900	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	18,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5	5590,-
		1 1		

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.



Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG4P70	800x700x850/900	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	22,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5	5690,-

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.



Gasherd mit 6 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	
BHG6D70	1200×700×850/900		27,0 kW	7290,-
		hinten links	Zweikreis D 5,5	
		hinten mittig	Einkreis C 3,5	
		hinten rechts	Zweikreis D 5,5	
		vorn links	Einkreis C 3,5	
		vorn mittig	Zweikreis D 5,5	
		vorn rechts	Einkreis C 3,5	
Tiefaezogene K	ochmuldo Gasabsno	rrhahn im Un	tarbau Zündflammanbr	onnor

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.



Gasherd mit 6 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	in mm BxTxH	Position	Brennertyp in kW	g Preis in Euro
BHG6P70	1200x700x850/900 Alle Kochstellen Zv	veikreis D	33,0 kW 5,5 kW	7390,-
Tiefgezogene I mit Pilotflamme	Kochmulde, Gasabsper , 6 Gasbrennregler und	rhahn im U d 3 Schiebe	nterbau, Zündflammenl roste über je 2 Kochste	orenner ellen.

## Standgerät Gasherd mit Elektro Bratofen Hygiene



Gasherd mit 4 Kochstellen und Bratofen eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG4S70B  Bratofen GN 13	800x700x850/900 /2 Ober-/Unterhitze 6	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts 0°- 300°C	18,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5 400 V / 4,6 kW	7890,-

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.



Gasherd mit 4 Kochstellen und Bratofen eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG4P70B	800x700x850/900		22,0 kW	7990,-
		hinten links	Zweikreis D 5,5	
		hinten rechts	Zweikreis D 5,5	
		vorn links	Zweikreis D 5,5	
		vorn rechts	Zweikreis D 5,5	
Bratofen GN 11	⁄2 Ober-/Unterhitze 6	0°- 300°C	400 V / 4,6 kW	

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.



Gasherd mit 6 Kochstellen und Bratofen eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem-Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG6D70B	1200x700x850/900		27,0 kW	9990,-
		hinten links	Zweikreis D 5,5	
		hinten mittig	Einkreis C 3,5	
		hinten rechts	Zweikreis D 5,5	
		vorn links	Einkreis C 3,5	
		vorn mittig	Zweikreis D 5,5	
		vorn rechts	Einkreis C 3,5	
Bratofen GN 1	/2 Ober-/Unterhitze 6	0°-300°C	400 V / 4,6 kW	

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

# Gas

## Standgerät Gasherd mit Elektro Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft



Gasherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft

eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG4S70UB	800x700x850/900	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	18,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5	8890,-
Brat- und Backol	en mit Umluft GN 1/		400 V / 6,4 kW	

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.



Gasherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

	in mm BxTxH		Brennertyp in kW	in Euro
BHG4P70UB 80  Brat- und Backofen	0x700x850/900 mit Umluft GN 1/	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts 1+	22,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 400 V / 6,4 kW	8990,-

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.



Gasherd mit 6 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem-Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG6D70UB	1200x700x850/900		27,0 kW	10990,-
		hinten links	Zweikreis D 5,5	
		hinten mittig	Einkreis C 3,5	
		hinten rechts	Zweikreis D 5,5	
		vorn links	Einkreis C 3,5	
		vorn mittig	Zweikreis D 5,5	
		vorn rechts	Einkreis C 3,5	
Brat- und Backo	fen mit Umluft GN 1/	1+	400 V / 6,4 kW	

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

# Zubehör und Optionen Gasherd



	Änderung	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro	
	Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung ***AUF ANFRAG	E ***	
			für alle Gasgeräte		
- N					
	Türe mit Glas	BEBTG	675x375	990,-	
		Back-/Bratoten	türe mit Glasfenster und Innenbeleuchtung		
	Links und rechts	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet OHNE ME	HRPREIS	
	abgekantet		(Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)		
	Wok Ring	WAG1	Ø 250x95 mm	245,-	
	Passend zu allen Gasrosten		Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	- ,	
		WHP1 <i>G7</i> 0	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 290 mm	300,-	
	Warmhalteplatte	Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.			
	Warmhalteplatte	WHP2G70	Warmhalteplatte 2 Kochstellen 360 x 580 mm	580,-	
		Verwendung n	ur auf Brennertyp C und D möglich.		
AHIA					
RHI	Schieberost	SR1K70	Schieberost über eine Kochstelle	240,-	
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-	
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-	
	Schalterblende			100	
0 0 0	farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-	
		SBFW SBFR	Schalterblende farbig weiß RAL 9003 Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-	
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-	
		351 3	Conditional raising graff to the Coop	<del>-</del>	
		ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-	
1	Abschlussblende	ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-	

## Standgerät Bratplatte



Elektro Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGDS40	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	4,5 kW	4890,-
BGDS40Speed	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	5,6 kW	5790,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGDS40R	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	4,5 kW	5190,-
BGDS40RSpeed	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	5,6 kW	6090,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche
420 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGD50	2 Heizzonen	500x700x850/900	400 V	6,0 kW	5390,-
BGD50Speed	2 Heizzonen	500x700x850/900	400 V	7,6 kW	6390,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

#### Vorteile der Bratplatte:

Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihaftwirkung. Heizung mit Alublock-Speichertechnik. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen.





## Standgerät Bratplatte



Elektro Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGD60	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	<i>7</i> ,5 kW	5890,-
BGD60Speed	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	9,4 kW	6990,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche ½ gerillt
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGD60H	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	7,5 kW	6190,-
BGD60HSpeed	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	9,4 kW	7290,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche gerillt
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGD60R	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	7,5 kW	6390,-
BGD60RSpeed	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	9,4 kW	<i>7</i> 490,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

### Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C

**BGD60** mit Alublock

16 Min



6 Min

## Standgerät Bratplatte



Elektro Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGD80	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	10,5 kW	7290,-
BGD80Speed	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	13,4 kW	8590,-
DI	1 15		1	11.1	

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche ½ gerillt
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details		Spannung in Volt		
BGD80H	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	10,5 kW	7590,-
BGD80HSpeed	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	13,4 kW	8890,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche
920 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGD100	2 Heizzonen	1000x700x850/900	400 V	13,5 kW	7990,-
BGD100Speed	2 Heizzonen	1000x700x850/900	400 V	17,4 kW	9490,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche ½ gerillt
920 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGD100H	2 Heizzonen	1000x700x850/900	400 V	13,5 kW	8290,-
BGD100HSpeed	2 Heizzonen	1000x700x850/900	400 V	17,4 kW	9790,-
- L . L .			1 1		

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



# **Optionen Bratplatte**

	Links und recht	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
1	abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet C	HNE MEHRPREIS
			(Ohne Verbindungssystem für Einzelstandger	äte)
	Teflonstopfen			
	Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespachtel	WS	W       00 200	24
-	Reinigungsset Passend zu	RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwär	34,-
	allen Bratplatten	KJL	kemigungsser Edelsidin (2 kemigungsschwan	nme) 6,-
A. C.	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heiz	zzone 155,-
190H	Elektronische Regelung	ERH	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzei (Preis pro Heizzone)	ige 800,-
Chillian		ALD 40		70
	Ablagerost	ALR40	Ablances of Fig. Spritzschutz 400	70,-
\ \		ALR60 ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 600 Ablagerost für Spritzschutz 800	99,- 120,-
	Oberfläche gerillt	OR		Anfrage 12 Wochen
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
		ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
7	Abschlussblende	ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-
4			1	100,

## Standgerät Induktions Bratplatte



Induktions Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGD40IS	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	5,0 kW	6490,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Induktions Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGD60I	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	10,0 kW	9690,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Induktions Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGD80I	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	10,0 kW	11090,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



#### Vorteile der Induktionsbratplatte:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihaftwirkung.

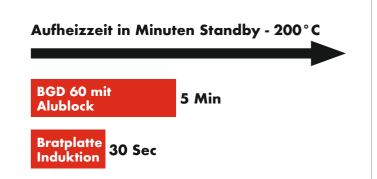




## **Optionen**

	Links und recht	Optional	Beschreibung		<b>Preis</b> in Euro
	abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet OHNE ME		HRPREIS
			(Ohne Verbindungssystem für Einz	elstandgeräte)	
<b>%</b>	Teflonstopfen Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen		155,-
	Wendespachtel	NA/C	W   1,100,000		2.4
-	Reinigungsset Passend zu	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm	\	34,-
	allen Bratplatten	KSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigu	ngsscnwamme)	6,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Heizzonen		420,-
Managara		ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400		70,-
	Ablagerost	ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600		99,-
\ \		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800		120,-
	Oberfläche gerillt	OR	Oberfläche nach Wunsch gerillt	Preis auf Anfrage	
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			1/3, 1/2 oder ganz gerillt	Lieferzeit 12 Woche	n
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro		35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro	Stück	55,-
1	Aberbleeden	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssyste	em links	100,-
7	Abschlussblende	ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssyste	em rechts	100,-





## Standgerät Steakgrill Rustica



Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BRHD40S	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	4,0 kW	4390,-

Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.



Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	_	
BRHD70	2 Heizzonen	700x700x850/900	400 V	8,0 kW	5890,-

Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.

Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar





## Standgerät Steakgrill Rustica Lavastein



Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BRHLAD40S	1 Heizzone	Heizzone 400x700x850/900 400 V 7,0 kW					
Abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inkl. Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen.							
Unterbau 3-seitig	g geschlossen,	vorn often.					



Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BRHLAD70	HLAD70 2 Heizzonen 700x700x850/900 400 V 14,0 kW 6					
Abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste.Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inkl. Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen.						
BLS7	Lavasteine 7 k	9			68,-	



## Standgerät Bräter



Elektro Bräter
Bratfläche
340 x 540 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt
Temperaturbereich
60° - 300° C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGHD40T	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	4,5 kW	5290,-
BGHD40TSpeed	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	5,8 kW	6190,-

Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und Auffangbehälter GN1/1-150. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bräter
Bratfläche
540 x 540 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt
Temperaturbereich
60° - 300° C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGHD60T	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	7,5 kW	6190,-
BGHD60TSpeed	2 Heizzonen	600x700x850/900	400 V	9,8 kW	7290,-

Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und Auffangbehälter GN1/1-150. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bräter
Bratfläche
740 x 540 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt
Temperaturbereich
60° - 300° C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGHD80T	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	10,5 kW	7790,-
BGHD80TSpeed	2 Heizzonen	800x700x850/900	400 V	13,4 kW	9090,-

Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und Auffangbehälter GN 1/1-150. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

## Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C



BGHD60T mit Alublock 7,5 kW

16 Min





# **Optionen**

	Links und rechts	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet OHNE /	MEHRPREIS
			(Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Teflonstopfen Passend zu Bratplatte tief/Bräter	TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	180,-
-	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,- 6,-
	allen Bratplatten			
	Spritzschutz CNS	BSSB40	abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief	240,-
	Passend zu Bratplatte tief	BSSB60	abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief	320,-
	bidipidile ilei	BSSB80	abnehmbar, passend für Bräter u. Bratplatte tief	380,-
Perez.	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar	195,-
		BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	260,-
	To 11 . 1	B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
	Türen für Unterbau	B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
11 11		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-
	المحاملة الاعتمالية	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende			
	farbig	SBFS	Schalterblende farbig schwarz RAL 9005	400,-
		SBFW	Schalterblende farbig weiß RAL 9003	400,-
		SBFR	Schalterblende farbig rot RAL 3002	400,-
		SBFG	Schalterblende farbig grün RAL 6037	400,-
	<u> </u>	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
	Abschlussblende	ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

## Standgerät Wasserbad



Elektro Wasserbad GN 1/1-200

**Details** Außenmaße Тур Spannung Leistung **Preis** in mm BxTxH in Volt in kW in Euro 400x700x850/900 3190,-**BWBKTD40** 1 Heizzone 230 V 1,8 kW

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Inklusive Ablaufhahn nach unten und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.





Elektro Wasserbad GN 1/1-200 mit Wärmeschrank

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details		Spannung in Volt		
BWBKTD40WS	1 Heizzone	400x700x850/900	230 V	2,8 kW	3990,-

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Türanschlag links. Inklusive Ablaufhahn nach vorn und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Wärmeschrank mit Umluftheizung und abnehmbarer Revisionsblende.

Option: Türe rechts angeschlagen ohne Mehrpreis



Elektro Wasserbad GN 2/1-200

Mit Verbindungssystem

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BWBKTD70	1 Heizzone	700x700x850/900	400 V	3,6 kW	3690,-

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Inklusive Ablaufhahn nach unten und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.



Elektro Wasserbad GN 2/1-200 mit Wärmeschrank

Hinten 20 mm aufgekantet

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWBKTD70WS	1 Heizzone	700x700x850/900	400 V	4,6 kW	4590,-

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Doppeltüre vorn. Inklusive Ablaufhahn nach vorn und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Wärmeschrank mit Umluftheizung und abnehmbarer Revisionsblende.

# **Optionen**

	Links und rechts	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet OHNE M	MEHRPREIS
			(Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	
	Wasserzulauf	WZÜ	Wasserzu- und Überlauf mittels Schalter und Magnetventil	750,-
			Magnorionii	
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb (Festablauf)	490,-
Peres.	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar	195,-
	Türen für Unterbau	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	260,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
u u		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
U U		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
		ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
	Abschlussblende	ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

## Standgerät Sous Vide Garer



Sous Vide Garer GN 1/1-150

Temperaturbereich 30°-90°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHSVKTD	1 Heizzone	400×700×850/900	230 V	3,5 kW	4290,-

Elektronische Temperaturregelung über Sensor Tastenfeld. Inklusive Kerntemperaturfühler, Ablaufhahn, Einlegeboden und Edelstahl-Klappdeckel.

## Standgerät Kocher und Zubehör



Elektro Kocher GN 1/1-150

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHUKKTD	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	<i>7</i> ,0 kW	4390,-
BHUKKTDE Elektronisch gere		400x700x850/900	400 V	<i>7</i> ,0 kW	5290,-

Mit 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung. Inklusive Ablaufhahn und Einlegeboden. Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Ohne Abschwemmrand.



Abtropfblech Passend zu BUKKTT BUKKKTH BUKKTD BHUKKTD BHUKKTD

Тур	Details	<b>Preis</b> in Euro
ВАТВ	Abtropfblech 1/3	110,-



## Verbindungssystem

Alle Geräte der Serie 70 können mit dem integrierten Verbindungssystem zu einer Arbeitsfläche verbunden werden und ergeben einen kaum sichtbaren hygienischen Übergang zwischen den Einzelgeräten.

# **Optionen**

	Links und rechts	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet OHNE N	<b>MEHRPREIS</b>
			(Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	
	Wasserzulauf	WZÜ	Wasserzu- und Überlauf mittels Schalter und Magnetventil	<i>7</i> 50,-
The same of the sa	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb (Festablauf)	490,-
	Deckel für Kocher	BDN40	Deckel für Nudelkocher	190,-
Yeers.	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet Für alle Geräte System 70 lieferbar	195,-
		BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	260,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
	Türen für Unterbau	B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
y v		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-
		1110		0.5
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
10	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
	Abschlussblende	ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

## Standgerät Nudelkocher



Elektro Nudelkocher GN 2/3-200

Mit 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BHNKKTD	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	8,0 kW	5790,-	
BHNKKTDE 1 Heizzone 400x700x850/900 400 V 8,0 kW Elektronisch geregelt mit Sous Vide Funktion					6790,-	
WZN Option: Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) für Nudelkocher					950,-	
Inklusive Wasserzu- und -ablauf.(Festanschluss erforderlich) und Einlegeboden. Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.						



Grundausstattung A Passend zu Nudelkocher

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH
GAA2/3		
Bestehend aus 4	Nudelkörben: 4 x GN1/6 je	143×163×230

Außenmaße



Grundausstattung B Passend zu Nudelkocher

		in mm BxTxH	
GAB2/3			
Bestehend aus 3	Nudelkörben: 3 x GN2/9 je	94x298x230	

**Details** 



Elektro Nudelkocher GN 2/3-200 mit Korbhebeautomatik für 3 getrennt regelbare Körbe

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHNKKTDH	1 Heizzone	400x700x850/900	400 V	8,0 kW	8690,-
BHNKKTDHE Elektronisch ger	1 Heizzone regelt	400x700x850/900	400 V	8,0 kW	9690,-
WZN Option: Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) für Nudelkocher					950,-
Regelung der Leistung mit Thermostat und 3 Stufen-Leistungsregler.					

Regelung der Leistung mit Thermostat und 3 Stufen-Leistungsregler. Inklusive automatischer Wasserzul- und -ablauf. (Festanschluss erforderlich) und Einlegeboden.

Mit passendem Korbset für Hebeautomatik. Ähnlich Grundausstattung B. Die Korbhebefunktion ist pro Nudelkorb einfach je nach Bedarf über das Touch Display einstellbar. Der Zeitablauf kann auch manuell unterbrochen werden.

## Standgerät Nudelkocher



Elektro Nudelkocher GN 1/1-200 quer

Mit 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHNKKTDQ	1 Heizzone	700x700x850/900	400 V	12,0 kW	6690,-
BHNKKTDQE 1 Heizzone 700x700x850/900 400 V 12,0 kW 7690,- Elektronisch geregelt mit Sous Vide Funktion					
WZN Option: Automatischer Wasserzulauf 950,- (Niveauregulierung) für Nudelkocher					950,-
Inklusive Wasserzu- und -ablauf. (Festanschluss erforderlich) und Einlegeboden. Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.					



Grundausstattung A Passend zu Nudelkocher

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH	
GAAQ1/1			
Bestehend aus 5		298×163×230 143×163×230	



Grundausstattung B Passend zu Nudelkocher

	in mm BxTxH
GABQ1/1	
Bestehend aus 5 Nudelkörben: 5 x GN2/9 je	94x298x230

**Details** 

Außenmaße

#### Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige

- kaum Temperaturabfall
- gleichmäßige Regelung



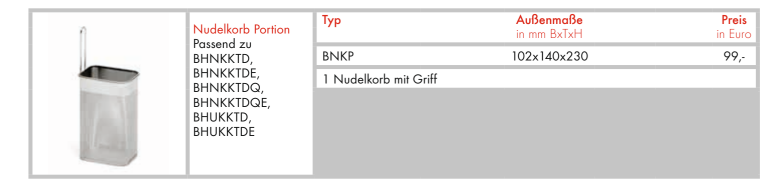


# **Optionen Nudelkocher**

25.00	Wasserzulauf	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
(See )	vvasserzulaut	WZN	Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung)	950,-
-02			Magnetventil	
	Deckel für	BDN40	Deckel für Nudelkocher BHNKKTD/ BHNKKTDE	190,-
	Kocher	BDN70	Deckel für Nudelkocher BHNKKTDQ/ BHNKKTDQE	230,-
		WAA	Abdeckung hinten abgekantet	195,-
	Hinten abgekantet	VVAA	Für alle Geräte System 70 lieferbar	193,-
Prints.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	260,-
	Türen für Unterbau	B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
	Turen für Unferbau	B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
The state of the s		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
y u		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-
	K I I Cell tel	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Tanasar Galaapiiin	7110	And Angeles Kileber III Coldopilk pro oldek	33,
_	Energieoptimierung	-		
E	Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
		ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
	Abschlussblende	ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

162

## **Zubehör Nudel- und Universalkocher**





Nudelkorb GN1/6 Rechts/Links verwendbar Passend zu BHNKKTD, BHNKKTDE, BHNKKTDQ, BHNKKTDQE, BHUKKTD, BHUKKTD,

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK1/6	143×163×230	119,-
1 Nudelkorb mit Griff		



Nudelkorb GN1/3
Passend zu
BHNKKTD,
BHNKKTDE,
BHNKKTDQ,
BHNKKTDQE,
BHUKKTD,
BHUKKTD,

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK1/3	298×163×230	159,-
1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

## **Zubehör Nudel- und Universalkocher**



Nudelkorb GN2/9
Passend zu
BHNKKTD,
BHNKKTDE,
BHNKKTDQ,
BHNKKTDQE,
BHUKKTD,
BHUKKTDBHUKKTDE
BHNKKTDH
BHNKKTDH

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK2/9	94x298x230	149,-
1 Nudelkorb mit Griff		



Nudelkorb GN2/3
Passend zu
BHNKKTD,
BHNKKTDE,
BHNKKTDQ,
BHNKKTDQE,
BHUKKTD,
BHUKKTD

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK2/3	298x328x230	219,-
1 Nudelkorb mit 2 Griffen		



Nudelkorb GN1/1 Passend zu BHNKKTDQ, BHNKKTDQE, BHUKKTD, BHUKKTDE

<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
298x488x230	270,-
	in mm BxTxH

Leistung

in kW

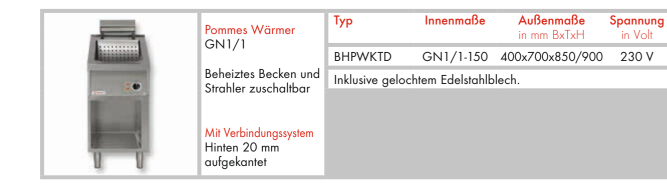
1,0 kW

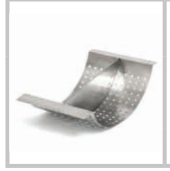
**Preis** 

in Euro

3390,-

## Standgerät Pommes Wärmer





Edelstahlblech getrennt Passend zu BHPWKTD

Тур	<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
BPWG	295x565	460,-
Edelstahlblech getrennt, zum	Trennen von verschiedenen Pom	mesarten.

## Standgerät Elektro Fritteuse



#### Fritteuse

1 Becken
vollständig aus CNS,
Ablass nach unten
Türanschlag links
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet
Gesamtfüllmenge 10 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHF1KTD	10	400x700x850/900	400 V	8,0 kW	4190,-
BHFS1KTD Verstärkte Heizu	10 ing	400x700x850/900	400 V	10,0 kW	4290,-
ASIA1	Option: Anheb	oung der Betriebstemp	eratur auf 19	95°C	60,-

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel. Ohne Fettablaufbehälter. Auf Wunsch auch mit Türanschlag rechts ohne Mehrpreis lieferbar.



#### Fritteuse

1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten Türanschlag links Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet Gesamtfüllmenge 12,5 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BHF1GKTD	12,5	400x700x850/900	400 V	16,5 kW	4990,-
ASIA1	Option: Anhel	oung der Betriebstemp	eratur auf 19	95°C	60,-

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel. Ohne Fettablaufbehälter. Auf Wunsch auch mit Türanschlag rechts ohne Mehrpreis lieferbar.



#### Fritteuse

2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten Türanschlag links Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet Gesamtfüllmenge 2x7,5 L

Тур	Gesamtinhalt		Spannung		Preis
	in ltr.	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
BHF2SKTD	2 x 7,5	400x700x850/900	400 V	12,0 kW	5290,-
BHFS2SKTD	2 x 7,5	400x700x850/900	400 V	16,0 kW	5490,-
Verstärkte Heizu	ıng				
ASIA2 Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195°C					120,-

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel. Ohne Fettablaufbehälter. Auf Wunsch auch mit 2 Zuleitungen a` 16 A ohne Mehrpreis lieferbar.



#### Fritteuse

2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten Doppeltüre Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet Gesamtfüllmenge 2x10 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHF2KTD	2 x 10	600x700x850/900	400 V	16,0 kW	5490,-
BHFS2KTD Verstärkte Heizu	2 x 10	600x700x850/900	400 V	20,0 kW	5690,-
ASIA2 Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195°C					120,-

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel. Ohne Fettablaufbehälter. Auf Wunsch auch mit 2 Zuleitungen a` 16 A ohne Mehrpreis lieferbar.

## Standgerät Gas Fritteuse





Gas Fritteuse
1 Becken
vollständig aus CNS,
Ablass nach unten
Türanschlag links
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet
Gesamtfüllmenge 13 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHGF1KTD	13	400x700x850/900		12,0 kW	4990,-
BGFK	Fritteusenkorb	für Gasfritteuse BHGF	1KTD		
Beheizung durch Gas-Modul. Keine Brenner im Becken. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel. Ohne Fettablaufbehälter. Nicht sockelbaufähig.					



Spritzschutz Fritteusen

Optional	Beschreibung	Höhe	Preis
		in mm	in Euro
BSSF40	Spritzschutz Fritteusen 400 mm breit	350	395,-
BSSF60	Spritzschutz Fritteusen 600 mm breit	350	495,-

# **Optionen Fritteuse**

0	Elektro Fritteusen	Optional	Inhalt	Außenmaße	Spannung	Leistung	Preis
de	Filtersystem		in ltr.	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
	Einbausatz	BEPSF1	20	322x568x287	230 V	0,1 kW	2390,-
O	für 1 Becken	BEPSF2	20	322x568x287	230 V	0,1 kW	2490,-
	Elektro Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 2 Becken	- Grundträger m - Rohrleitung mit - Verteiler zum A	älter mit herausne iit Ölpumpe zur A Schnellkupplung	hmbarem Grob- u Lufnahme für Ölau zur Montage an ellkupplung inkl. E er	ıffangbehälte Fritteusenbe	er cken	
		Optional	Beschreibung				Preis
	Fettauffangbehälter	BFAB	320x400x200	) mm			400,-
	breit	Fettauffangbehö	ilter breit mit Gro	bsieb			
		BFAFS	Feinsieb für Fe	ttauffangbehälter	breit		65,-
	Fettauffangbehälter	BFABK	200x400x200	) mm			325,-
	schmal	Fettauffangbehö	ilter schmal mit G	robsieb			
		BFAFSK	Feinsieb für Fe	ttauffangbehälter	schmal		55,-
	Links und rechts		Option: Abde	ckung seitlich abg	ekantet (	OHNE ME	HRPREIS
1	abgekantet		(Ohne Verbind	lungssystem für Ei	nzelstandgei	äte)	
weers.	Hinten abgekantet	WAA	- J	nten abgekantet e System 70 liefer	bar		195,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Kneb	el in Silberoptik pı	ro Stück		35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück			55,-	
_	Energieoptimierung						
<b>F</b>	Schnittstelle nach	EOH	Vorbereitung f	ür Energieoptimier	ung pro Bec	ken .	155,-
	DIN 18875						
	Fritteusenkorb						
6	Passend zu						
1	BF1KTD,BHFS1KTD,	BFK	230x280x100	)			98,-
	BHF2KTD,BHFS2KTD						
	Fritteusenkorb						
	Passend zu						
	BHF1GKTD, BHFS1GKTD	BFKG	290x280x120	)			145,-
	DINOIGNID						
_D	Fritteusenkorb						
	Passend zu						0.7
	BHF2SKTD	BFKS	120x280x120				89,-

## **Standelemente/ Fortkochplatte**



Standelement beheizt 1 Heizzone, Heizung 315x535 mm, Ceranglas 350 x 605 x 4 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

·	/ 1		<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
ĺ	BHTHKTD	50° - 190°C	400x700x850/900	230 V	1,5 kW	3190,-



Warmhalte- und Fortkochplatte 1 Heizzone,

Heizung 315x535 mm, Ceranglas 350 x 605 x 4 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур		<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BHTHFKTD	50 - 350°C	400x700x850/900	230 V	3,0 kW	3390,-
-		·			



Standelement vollständig aus CNS

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BHTEKTD20	200x700x850/900	1790,-
BHTEKTD40	400x700x850/900	1990,-
BHTEKTD60	600x700x850/900	2190,-
BHTEKTD70	700x700x850/900	2290,-
BHTEKTD80	800x700x850/900	2390,-
Option: Vorbere	itung zur Montage von bauseitiger Wassersäule	400,-



Standelement vollständig aus CNSmit Schublade 1/1

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BHTSKTD	400x700x850/900	2390,-



## Kochsysteme für die Großküche



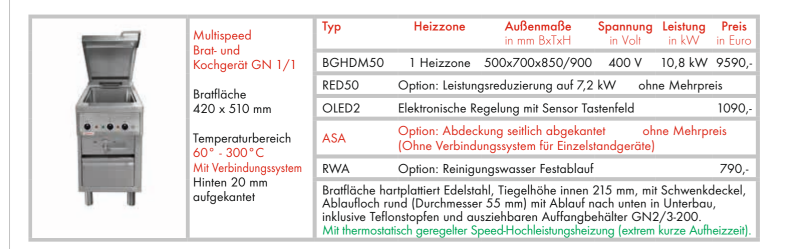
# **Multispeed**Brat- und Kochgeräte





## Multispeed Brat- und Kochgerät

- Doppelwandiger Deckel
- Tiegelhöhe 215 mm
- Wasserzulauf und -ablauf in ausziehbaren GN-Behälter
- Speed Hochleistungsheizung
- Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel
- Optional mit Abaufhahn 2" nach vorn möglich
- Optional Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld
- Soft Ankochstufe
- Sockelbaufähig





Multispeed Brat- und Kochgerät GN 2/1

Bratfläche 630 x 510 mm

Temperaturbereich 60° - 300° C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

	Тур	Heizzonen	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
	BGHDM70	2 (Braten)	700x700x850/900	400 V	16,8 kW	13990,-
	RED70	Option: Leistun	gsreduzierung auf 11,5	2 kW of	nne Mehrp	reis
	OLED2 Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld (pro Heizzone) 1090				1090,-	
ASA Option: Abdeckung seitlich abgekantet ohne Mehrpre (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)				reis		
RWA Option: Reinigungswasser Festablauf			790,-			
	Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenkdeckel, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und ausziehbaren Auffangbehälter GN1/1-200. Mit thermostatisch geregelter Speed-Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).					



## Multispeed Brat- und Kochgerät



Multispeed Brat- und Kochgerät GN 3/1

Bratfläche 955 x 510 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Heizzonen	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BGHDM110	2 (Braten)	1100x700x850/900	400 V	25,8 kW	16990,-	
RED 110	Option: Leistun	gsreduzierung auf 17,	2 kW oł	nne Mehrp	reis	
OLED2	Elektronische R	Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld (pro Heizzone) 1090,-				
ASA	A Option: Abdeckung seitlich abgekantet ohne Mehrpreis (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)					
RWA	Option: Reinig	ungswasser Festablauf			<i>7</i> 90,-	
Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenkdeckel,						

Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenkdeckel, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und ausziehbaren Auffangbehälter GN 1/1-200. Mit thermostatisch geregelter Speed-Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

## Optionen Bräter Multispeed



Ablaufhahn nach vorn

Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
ALH	Ablaufhahn auf der Gerätevorderseite	1080,-



Einhängegestell für Nudelkörbe (ohne Körbe)

Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
BEHNK1	Einhängegestell für BBEDM1-200	450,-
BEHNK2	Einhängegestell für BBEDM2-200	550,-
BEHNK3	Einhängegestell für BBEDM3-200	620,-



## Kochsysteme für die Großküche



# Kippbrat- und Kochpfanne





## Kippbratpfanne



#### Kippbratpfanne 2/1

Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Bratfläche 595 x 507 mm Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl

Тур	<b>Inhalt</b> in Liter	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BKBP70	50	1050x700x850/900	400 V	9,6 kW	14490,-	
KTD	Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					

Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm Lieferzeit auf Anfrage



#### Kippbratpfanne 2/1

Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Bratfläche 640 x 540 mm Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl

Тур	<b>Inhalt</b> in Liter	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BKBP85	60	1100x850x850/900	400 V	15,0 kW	15490,-
KTD	Abdeckuna r	mit Haarfuge und Verbi	ndunassyste	m (ohne A	ufpreis)

Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm Lieferzeit auf Anfrage



#### Kippbratpfanne 3/1

Seitlich abgekantet
Hinten 20 mm
aufgekantet
Bratfläche
1045 x 540 mm
Gehäuse komplett
aus Chromnickelstahl

Тур	<b>Inhalt</b> in Liter	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BKBP150	100	1500x850x850/900	400 V	18,0 kW	17990,-
KTD	Abdeckung r	mit Haarfuge und Verbi	ndungssyste	m (ohne A	ufpreis)

Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm Lieferzeit auf Anfrage

Berner

## Kippbrat- und Kochpfanne Speed



Kippbrat- und Kochpfanne 2/1

Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Bratfläche 595 x 507 mm Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl

Тур	<b>Inhalt</b> in Liter	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	
BKBP70Speed	50	1050x700x850/900	400 V	14,8 kW	15990,-

Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung

und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). 1 Koch- und Soft Ankochstufe.

Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm



Kippbrat- und Kochpfanne 2/1

Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Bratfläche 640 x 540 mm Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl

Тур	<b>Inhalt</b> in Liter	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	
BKBP85Speed	60	1100x850x850/900	400 V	18,0 kW	16990,-

KTD Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). 1 Koch- und Soft Ankochstufe. Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm



Kippbrat- und Kochpfanne 3/1

Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet Bratfläche 1045 x 540 mm Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl

Тур	<b>Inhalt</b> in Liter	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	
BKBP150Speed	100	1500x850x850/900	400 V	30,0 kW	19790,-

KTD Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet. Tiegel mit Motorkippung und doppelwandigem Deckel. Wasserzulauf über Schwenkhahn. Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). 1 Koch- und Soft Ankochstufe. Unterbau in Hygiene Ausführung, sockelbaufähig. Tiegelinnenhöhe 215 mm

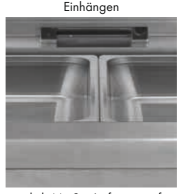
Brat-, Kochsteuerung mit Soft Ankochstufe



Schwenkbarer Wassereinlauf



Gelochte GN-Behälter zum



Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei



## Kochsysteme für die Großküche



# **Elektro Kochkessel** Standgeräte





## Standgerät Kochkessel

#### IPX5



#### Elektro Kochkessel

Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet

Ablass nach vorn, Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl

Тур	<b>Inhalt</b> in Liter	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro	
BKKD50	50 Liter	700x700x850/900	400 V	14,0 kW	9990,-	
BKKD80	80 Liter	700x700x850/900	400 V	18,0 kW	10990,-	
KTD A	Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					

Doppelwandiger Deckel, Innenkessel aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4571) Innenkesselentleerung über Sicherheitsauslaufhahn DN 40 (1½") Deckplattenentwässerung über Ablaufrohr, Wassereinlauf über deckelbetätigte Schwenkarmatur, Mischbatterie mit WW- und KW-Ventil DN 20 (¾") Füllstandsmarkierung, Manuelle Regelung der Gargut-Temperatur Knebel zum Umschalten der 3 Kochstufen, Automatische Betriebswasserüberwachung und -nachspeisung, dadurch ständige Betriebsbereitschaft, sockelbaufähig Lieferzeit auf Anfrage

#### IPX5



#### Elektro Kochkessel

Seitlich abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet

Ablass nach vorn, Gehäuse komplett aus Chromnickelstahl

Тур	<b>Inhalt</b> in Liter	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BKKD100	100 Liter	800x850x850/900	400 V	20,0 kW	12990,-
BKKD150	150 Liter	800x850x850/900	400 V	26,0 kW	16990,-
KTD	Abdeckung mi	t Haarfuge und Verbi	ndungssyste	m (ohne A	ufpreis)

Doppelwandiger Deckel, Innenkessel aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4571) Innenkesselentleerung über Sicherheitsauslaufhahn DN 40 (1½") Deckplattenentwässerung über Ablaufrohr, Wassereinlauf über deckelbetätigte Schwenkarmatur, Mischbatterie mit WW- und KW-Ventil DN 20 (¾") Füllstandsmarkierung, Manuelle Regelung der Gargut-Temperatur Knebel zum Umschalten der 3 Kochstufen, Automatische Betriebswasserüberwachung und -nachspeisung, dadurch ständige Betriebsbereitschaft, sockelbaufähig Lieferzeit auf Anfrage



# Kochsysteme für die Großküche



# System 70/25 Oberteile



- anspruch

**—** QUALITÄT

DESIGN



### **Induktionsherd 2 Kochstellen**



Induktionsherd mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2KTD7	2 x rund 260	400x700x250	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5590,-
BI2KTD10	2 x rund 260	400x700x250	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5990,-
EWHF	VHF Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 23 (Preis pro Kochstelle)				
ITC	Regelung mit Ter	mperatursteuerung b	is 250°C (al	le Kochst.)	800,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsrealern und					

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2KTDF7	2 x quadr 280 flächendeckend	400x700x250	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6990,-
BI2KTDF10	2 x quadr 280 flächendeckend	400x700x250	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6990,-

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd Flex mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion



flächen

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2KTDFL7	2 x quadr.280 flächendeckend	400×700×250	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	
BI2KTDFL10	2 x quadr.280 flächendeckend	400×700×250	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	-

#### Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



# Verbindungssystem

Alle Geräte der Serie 70 können mit dem integrierten Verbindungssystem zu einer Arbeitsfläche verbunden werden und ergeben einen kaum sichtbaren hygienischen Übergang zwischen den Einzelgeräten.

### **Induktionsherd 4 Kochstellen**



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4KTD14	4 x rund 260	700x700x250	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	9490,-
BI4KTD20	4 x rund 260	700x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9990,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 220,- (Preis pro Kochstelle)				
ITC	Regelung mit Ter	mperatursteuerung b	ois 250°C (al	le Kochst.)	1600,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und					

digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4KTDF14	4 x quadr 280 flächendeckend	700x700x250	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	
BI4KTDF20	4 x quadr 280 flächendeckend	700x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	13150,-

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Änzeige PQC.



Induktionsherd Flex mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion



flächen star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4KTDFL14	4 x quadr 280 flächendeckend	700x700x250	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	
BI4KTDFL20	4 x quadr 280 flächendeckend	700x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	

#### Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4KTDF20W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	14150,-
BI4KTDF28W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x250	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	14150,-
WHF5F/4		i <mark>turkochen</mark> bis 250 inktion (alle Kochs		e Hold)	1200,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.					

### Induktionsherd 6 Kochstellen



Induktionsherd mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6KTD21	6 x rund 260	1000x700x250	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	13690,- '
BI6KTD30	6 x rund 260	1000x700x250	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	14990,-
EWHF	Erweiterte Warr (Preis pro Koch	nhalte- und Kochfunl stelle)	ktion bis 250	°C	220,-
ITC	Regelung mit Te	mperatursteuerung b	is 250°C (al	le Kochst.)	2400,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und					



Induktionsherd mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6KTDF21	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x250	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	
BI6KTDF30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x250	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	′

digitalen Anzeigen unter dem Gläs. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Änzeige PQC.

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Flex

Induktionsherd Flex mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6KTDFL21	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x250	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	
BI6KTDFL30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x250	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	,

#### Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

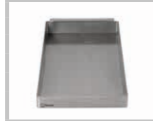
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



# **Pan Quality Control PQC**

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Volllast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

### **Zubehör Flex**



Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
BGAFL600	294×554×20	ca. 300x560 (610 mit Griffen)	1690,-
BGAFLR600 Bratfläche gerillt	294x554x20	300x560 (610 mit Griffen)	1890,-



Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	Bratfläche in mm	<b>Maße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BGATFL600	294x554x60	ca. 300x560x110 (610 mit Griffen)	1790,-



Pasta Aufsatz light

TypInnenmaße<br/>in mm BxTxHMaße<br/>in mm BxTPreis<br/>in EuroBPALFL300x500x150ca. 325x530x150990,-inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160,

gelochtem Boden und Korbhalteblech.

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

# Verbindungssystem

Lösbares Verbindungssystem



Hygienische Haarfuge



Seitliche Abschlussblende



Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

# Induktionswok und Zubehör



Induktionswok mit Ceranglasschale, Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWKTD3.5	rund 300	400x700x250	230 V	3,5 kW	4350,-
BWKTD5	rund 300	400x700x250	400 V	5,0 kW	4750,-
BWKTD7	rund 300	400x700x250	400 V	<i>7</i> ,0 kW	4990,-
ITC	Regelung mit 1	emperatursteuerung	bis 250°C		390,-
140.11 . 1	l. B I			1 1	

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenloser Leistungsregler und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK, BWM und WA1

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro			
WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-			
WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-			
Wok-Pfanne, für IT	Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich							
WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-			
WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-			
Wok-Pfanne extra leicht für leichtes Handling, für ITC Option WPL1ITC erforderlich								



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1



Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	<b>Preis</b> in Euro	
WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-	
WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-	
Wok-Pfanne (antih	aftbeschichtet),	für ITC Option V	VPA1ITC erfo	orderlich		
WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-	
Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet						

# **Optionen**

		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
Free	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	195,-
			Für alle Geräte System 70 lieferbar	
	Vanda al Cillana atile	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
A.		EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
4		EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
•	Frontblende	EBVS	Edelstahlblende für Verbindungssystem	40,-
1	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
7		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

# Elektroherd mit Strahlheizkörper rund

# 2, 4 und 6 Kochstellen



Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2KTD	2 x rund 230	400×700×250	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2990,-
BS2KTDT Elektronische To	2 x rund 230 pferkennung	400×700×250	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3590,-
BS2KTDZ Zweikreis manue	2 x rund 230 ell	400×700×250	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	3090,-



Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4KTD	4 x rund 230	700×700×250	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3990,-
BS4KTDT Elektronische To	4 x rund 230 pferkennung	700x700x250	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4990,-
BS4KTDZ Zweikreis manue	4 x rund 230 ell	700x700x250	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4190,-



Elektroherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS6KTD	6 x rund 230	1000x700x250	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5490,-
BS6KTDT Elektronische Top	6 x rund 230 oferkennung	1000x700x250	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	6690,-
BS6KTDZ Zweikreis manue	6 x rund 230	1000x700x250	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5890,-



# Verbindungssystem

Alle Geräte der Serie 70 können mit dem integrierten Verbindungssystem zu einer Arbeitsfläche verbunden werden und ergeben einen kaum sichtbaren hygienischen Übergang zwischen den Einzelgeräten.



# **Optionen**

	Strahlheitzkörper	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
$-\mathbb{E}^{\Psi}$	quadratisch	SUPG	Strahlheizkörper quadr. 240 mit 3 kW statt rund 230	65,-
B 1			Aufpreis pro Kochstelle	
TOPO.	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	195,-
			Für alle Geräte System 70 lieferbar	
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
	Energieoptimierung	EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
	Schnittstelle nach DIN 18875	EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
_	DIN 18073		Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
ET:	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
3	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS 1 Collo Profi Pfl	Collo Profi Pflegemittel egemittel (125ml) Ceran	25,-
	Abschlussblende	ABSKTDL ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem links Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

## **Gasherd 2 Kochstellen**





Gasherd mit 2 Kochstellen hintereinander eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	
BHG2S70KTD	400x700x250	hinten vorn	9,0 kW Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5	2990,-

Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberost über 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.



Gasherd mit 2 Kochstellen hintereinander eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	
BHG2P70KTD	400x700x250	hinten vorn	11,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5	3090,-

Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberost über 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.

Zündflammenbrenner mit Pilotflamme unter Schutzhaube





### **Gasherd 4 Kochstellen**





Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	
BHG4S70KTD	800x700x250	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	18,0 kW Zweikreis D 5,5 Zweikreis D 5,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5	4590,-

Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.



Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	
BHG4D70KTD	800x700x250	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	Zweikreis D 5,5	4590,-

Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.



Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20

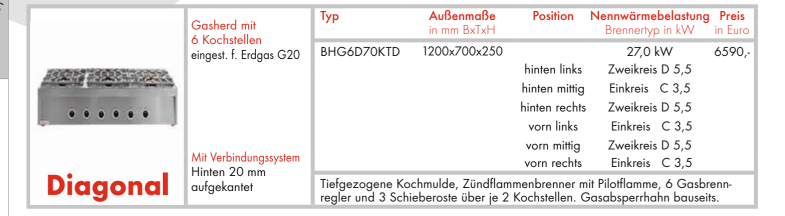
Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG4P70KTD	800x700x250		22,0 kW	4690,-
		hinten links	Zweikreis D 5,5	
		hinten rechts	Zweikreis D 5,5	
		vorn links	Zweikreis D 5,5	
		vorn rechts	Zweikreis D 5,5	

Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.

### **Gasherd 6 Kochstellen**





	Gasherd mit 6 Kochstellen	Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
	eingest. f. Erdgas G20	BHG6P70KTD	1200x700x250		33,0 kW	6690,-
PROPERTY AND ASSESSED.				hinten links	Zweikreis D 5,5	
THE REAL PROPERTY.				hinten mittig	Zweikreis D 5,5	
00000				hinten rechts	Zweikreis D 5,5	
				vorn links	Zweikreis D 5,5	
	Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm			vorn mittig	Zweikreis D 5,5	
				vorn rechts	Zweikreis D 5,5	
Power	aufgekantet	Tiefgezogene Kochmulde, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen. Gasabsperrhahn bauseits.				

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.



# Zubehör und Optionen Gasherd



Änderung	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung ***AUF ANFRAG für alle Gasgeräte	E ***
Links und rechts abgekantet	ASA	Option: Abdeckung seitlich abgekantet OHNE MEH (Ohne Verbindungssystem für Einzelstandgeräte)	HRPREIS
Wok Ring Passend zu allen Gasrosten	WAG1	Ø 250x95 mm Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	245,-
Warmhalteplatte	WHP1G70 Verwendung nu	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 290 mm r auf Brennertyp C und D möglich.	300,-
Warmhalteplatte	WHP2G70 Verwendung nu	Warmhalteplatte 2 Kochstellen 360 x 580 mm r auf Brennertyp C und D möglich.	580,-
Schieberost	SR1K70	Schieberost über eine Kochstelle	240,-
Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
Abschlussblende	ABSKTDL ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem links Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

# **Elektro Bratplatte**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAD40	1 Heizzone	400x700x250	230 V	3,5 kW	4090,-
BGADS40	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,5 kW	4090,-
BGADS40Speed	1 Heizzone	400x700x250	400 V	5,6 kW	4990,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche gerillt
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAD40R	1 Heizzone	400x700x250	230 V	3,5 kW	4390,-
BGADS40R	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,5 kW	4390,-
BGADS40RSpeed	1 Heizzone	400x700x250	400 V	5,6 kW	5290,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche
420 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGAD50	2 Heizzonen	500x700x250	400 V	6,0 kW	4590,-
BGAD50Speed	2 Heizzonen	500x700x250	400 V	7,6 kW	5590,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

# **Elektro Bratplatte**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAD60	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	5090,-
BGAD60Speed	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	9,4 kW	6190,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/3 gerillt
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGAD60G	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	5390,-
BGAD60GSpeed	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	9,4 kW	6490,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAD60H	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	5390,-
BGAD60HSpeed	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	9,4 kW	6490,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche gerillt
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAD60R	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	5590,-
BGAD60RSpeed	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	9,4 kW	6690,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

# **Elektro Bratplatte**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAD80	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	10,5 kW	6390,-
BGAD80Speed	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	13,4 kW	<i>7</i> 690,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAD80H	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	10,5 kW	6690,-
BGAD80HSpeed	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	13,4 kW	7990,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche
920 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAD100	2 Heizzonen	1000x700x250	400 V	13,5 kW	6890,-
BGAD100Speed	2 Heizzonen	1000x700x250	400 V	17,4 kW	8390,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Elektro Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
920 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl
Temperaturbereich
60° - 300° C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAD100H	2 Heizzonen	1000x700x250	400 V	13,5 kW	7190,-
BGAD100HSpeed	2 Heizzonen	1000x700x250	400 V	17,4 kW	8690,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

# **Optionen**

	Teflonstopfen	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
	allen Bratplatten	RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
Manney Manney		ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
	Ablagerost	ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
	Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
		ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-

## Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C

**BGAD80** mit Alublock

16 Min



### **Elektro Bräter**



Bräter Bratfläche 340x540 mm Hartplattiert Edelstahl dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH			
BGAD40T	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,5 kW	4490,-
BGAD40TSpeed	1 Heizzone	400×700×250	400 V	5,8 kW	5390,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm), Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm.

Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

BSSB40 Spritzschutz für BBE40 240,-



Bräter Bratfläche 540x540 mm Hartplattiert Edelstahl dicht verschweißt

Temperaturbereich 60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGAD60T	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	<i>7</i> ,5 kW	5290,-
BGAD60TSpeed	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	9,8 kW	6390,-

Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm), Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm.

Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

BSSB60 Spritzschutz für BBE60 320,-



#### Zubehör zu

BGAD40T und BGAD60T

#### Info

Ablaufschublade ist im Lieferumfang enthalten



# **Optionen**

8	Teflonstopfen	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu Bratplatte tief/Bräter	TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	180,-
	Wendespachtel Reinigungsset	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
	Passend zu allen Bratplatten	RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Energieoptimierung			
E	Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
		WAA	Abdeckung hinten abgekantet	195,-
POPEL	Hinten abgekantet		Für alle Geräte System 70 lieferbar	
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
10		ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
	Abschlussblende		Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-
4		BSSB40	Spritzschutz für BBE40	240,-
	Spritzschutz für Bräter	BSSB60	Spritzschutz für BBE60	320,-
ų j				

# Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige



Induktions Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGAD40IS	1 Heizzone	400x700x250	400 V	5,0 kW	5590,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Induktions Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250° C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGAD60I	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	10,0 kW	8790,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Induktions Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGAD60IH	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	10,0 kW	9090,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



#### Vorteile der Induktionsbratplatte:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihaftwirkung.



# Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige



Induktions Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BGAD80I	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	10,0 kW	9990,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Induktions Bratplatte
Bratfläche 1/2 gerillt
720 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl plattiert
Temperaturbereich
70° - 250°C
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	_	
BGAD80IH	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	10,0 kW	10290,-

Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorn mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbarem Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahl-Reinigungsschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

# **Optionen**

4	Teflonstopfen	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
00	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,- 6,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Heizzonen	420,-
Annum mark	Ablagerost	ALR40 ALR60 ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 400 Ablagerost für Spritzschutz 600 Ablagerost für Spritzschutz 800	70,- 99,- 120,-

# Steakgrill Rustica



Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	•	
BRAD40S	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,0 kW	3590,-

Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.



Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	_	
BRADZOS	2 Heizzonen	700×700×250	400 V	8.0 kW	4990

Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.

Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar





# **Steakgrill Rustica Lavastein**



Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BRLAD40S	<i>7</i> ,0 kW	4490,-					
Abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inkl. Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.							
BLS7	Lavasteine 7 kg	7			68,-		



Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300°C

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BRLAD70S	14,0 kW	5990,-			
Abnehmbare Antihaft Guß-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inkl. Lavasteinen, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Zuleitung 32A.					
BLS7	Lavasteine 7 k	g			68,-



# **Elektro Wasserbad**



#### Wasserbad GN 1/1-200

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	
BWB40KTD	1 Heizzone	400x700x250	230 V	1,8 kW	2390,-

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.



#### Wasserbad GN 2/1-200

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

1	Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
	BWB70KTD	1 Heizzone	700x700x250	400 V	3,6 kW	2790,-

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.

#### Verbindungsmöglichkeit

Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.





### Elektro Kocher und Zubehör



Kocher GN 1/1-150 TypDetailsAußenmaße<br/>in mm BxTxHSpannung<br/>in VoltLeistung<br/>in kWPreis<br/>in EuroBUKKTD1 Heizzone400x700x250400 V7,0 kW3790,-

Mit Hauptschalter und 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet



Behälter-Set Passend zu BUKKTT, BUKKTD und BUKKKTH

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		<b>Preis</b> in Euro
BNKSET				510,-
Bestehend aus 5		298×163×160 143×163×160		



Abtropfblech Passend zu BUKKTT BUKKKTH BUKKTD BHUKKTD BHUKKTD

Тур	Details	<b>Preis</b> in Euro
BATB	Abtropfblech 1/3	110,-

## **Elektro Nudelkocher**



Nudelkocher GN 2/3-150

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	
BNKKTD	1 Heizzone	400x700x250	400 V	6,0 kW	4790,-

Mit Hauptschalter und 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung. Inklusive Wasserzu- und -ablauf für Festanschluss und Lochblech. Die Grundausstattung ist im Preis enthalten.



Grundausstattung A Passend zu **BNKKTD** 

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		
BNKSET1/6				
Bestehend aus 4	Nudelkörben: 4 x GN1/6 je	143×163×160		



Nudelkocher GN 1/1-150 quer

Mit Verbindungssystem

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BNKKTDQ	1 Heizzone	700x700x250	400 V	7,0 kW	5890,-

Mit Hauptschalter und 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung. Inklusive Wasserzu- und -ablauf für Festanschluss und Lochblech. Eine Grundausstattung ist im Preis enthalten.



Grundausstattung Passend zu **BNKKTDQ** 

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		
BNKSET				
Bestehend aus 5		298×163×160 143×163×160		

# **Zubehör Kocher / Nudelkocher**

<u>l</u>	Nudelkorb Portion passend zu	Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
	BUKKTT, BNKKTD und BNKKTDQ	BNKPK  1 Nudelkorb mit 1 Griff	102×140×160	85,-
	Nudelkorb GN1/6 passend zu BUKKTT,	BNK1/6K	143x163x160	95,-
	BNKKTD und BNKKTDQ	1 Nudelkorb mit 1 Griff		
	Nudelkorb GN1/3 passend zu			
BUKKTT, BNKKTD und BNKKTDQ	BUKKTT,	BNK1/3K	298x163x160	149,-
	1 Nudelkorb mit 2 Griffen			

# **Optionen Kocher / Nudelkocher**

Deckel für	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
Kocher	BDN40	Deckel für Nudelkocher	190,-
Energieoptimierung			
Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
Abschlussblende	ABSKTDL	Abschlussblende Verbindungssystem links	100,-
	ABSKTDR	Abschlussblende Verbindungssystem rechts	100,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	Deckel für Kocher  BDN40  Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875  Abschlussblende  ABSKTDL	Deckel für Kocher  BDN40  Deckel für Nudelkocher  Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875  EOH  Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone  Abschlussblende  ABSKTDL  Abschlussblende Verbindungssystem links

Deckel. Gesamtinhalt Becken 12 Liter.

# Elektro Fritteuse / Zubehör



Fritteuse

1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorn

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm

aufgekantet Gesamtfüllmenge 10 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BF1KTD	10	400x700x250/275	400 V	8,0 kW	3390,-
BFS1KTD Verstärkte Heizu	10 ing	400x700x250/275	400 V	10,0 kW	3490,-
ASIA1	Option: Anhel	oung der Betriebstemp	eratur auf 19	95°C	60,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und					



Fritteuse

2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorn

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet Gesamtfüllmenge 2x10 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BF2KTD	2 x 10	600x700x250/275	400 V	16,0 kW	4590,-
BFS2KTD Verstärkte Heizu	2 x 10	600x700x250/275	400 V	20,0 kW	4790,-
ASIA2	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195°C				120,-

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive 2 Körbe, 2 Grobsiebe über der Heizung und 2 Deckel. Gesamtinhalt pro Becken 12 Liter.



Fritteusenkorb Passend zu BF(S)1KTD BF(S)2KTD

Optional	Außenmaße	Preis
	in mm BxTxH	in Euro
BFK	230x280x100	98,-

### **Pommes Wärmer**

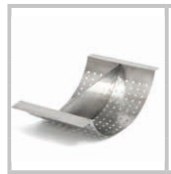


Pommes Wärmer GN1/1

Beheiztes Becken und Strahler zuschaltbar

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

1	Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
ı	BPWKTD	GN1/1-150	400x700x250	230 V	1,0 kW	2490,-
	Inklusive gelocht	em Edelstahlbl	ech.			
	Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.					



Edelstahlblech getrennt Passend zu BPWKTD

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BPWG	295×565	460,-
Edelstahlblech getrennt, zum	Trennen von verschiedenen Pommesarten.	

Beheizung durch Strahlheizkörper.

# **Tischelement beheizt / Fortkochplatte**



Tischelement beheizt 1 Heizzone,

Heizung 315 x 535 mm, Ceranglas 350 x 605 x 4 mm Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BTHKTD	50° - 190°C	400x700x250	230 V	1,5 kW	2390,-
Mit stufenloser Temperaturreaelung, Betriebsanzeigelampe in Blende.					



Warmhalte- und
Fortkochplatte
1 Heizzone,
Heizung
315 x 535 mm,
Ceranglas
350 x 605 x 4 mm
Mit Verbindungssystem
Hinten 20 mm
aufgekantet

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BTHFKTD Fortkochplatte	50 - 350°C	400x700x250	230 V	3,0 kW	2590,-
Mit stufenloser Temperaturregelung, Betriebsanzeigelampe in Blende. Beheizung durch Strahlheizkörper.					



Tischelement vollständig aus CNS

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BTEKTD40	400x700x250	1190,-
BTEKTD60	600x700x250	1350,-
BTEKTD70	700x700x250	1390,-
BTEKTD80	800x700x250	1450,-



Tischelement mit Schublade vollständig aus CNS

Mit Verbindungssystem Hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BTSKTD	400x700x250	1590,-
Mit Schublade 1/1		

# Unterbau offen / geschlossen



Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl mit 4 Füßen und abnehmbarer Revisionsblende, sockelfähig.

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Details	<b>Preis</b> in Euro
BUKTD40	400x640x620	3-seitig geschlossen, vorn offen	725,-
BUKTD50	500x640x620	3-seitig geschlossen, vorn offen	755,-
BUKTD60	600x640x620	3-seitig geschlossen, vorn offen	780,-
BUKTD70	700x640x620	3-seitig geschlossen, vorn offen	830,-
BUKTD80	800x640x620	3-seitig geschlossen, vorn offen	880,-
BUKTD100	1000x640x620	3-seitia aeschlossen, vorn offen	990



Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl mit 4 Füßen und abnehmbarer Revisionsblende, sockelfähig. Türanschlag links.

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Details	<b>Preis</b> in Euro
BUFKTD40	400x680x620	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	925,-
BUFKTD50	500x680x620	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	975,-
BUFKTD60	600x680x620	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	990,-
BUFKTD70	700x680x620	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	1250,-
BUFKTD80	800x680x620	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	1290,-
Option Türanso	hlag rechts:	ohne <i>N</i>	ehrpreis



Unterbau Wärmeschrank mit Umluftheizung und abnehmbarer Revisionsblende, komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig. Türanschlag links.

Тур	<b>Temperatur</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro			
BWSKTD40	85°C	400x680x620	230 V	1,0 kW	1590,-			
Vorn mit 1 doppelwandigen Flügeltüre, Türanschlag links und 4 Füßen.								
Option Türanschlag rechts: ohne Mehrpreis								



Unterbau Wärmeschrank mit Umluftheizung und abnehmbarer Revisionsblende, komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig.

Тур	<b>Temperatur</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWSKTD70	85°C	700x680x620	230 V	1,2 kW	1950,-
BWSKTD80	85°C	800x680x620	230 V	1,2 kW	1990,-
V " O I	l l. Fl.	l L 4 FO			

Vorn mit 2 doppelwandigen Flügeltüren und 4 Füßen.





# Kochsysteme für die Großküche



# Standherd Serie GV Sondermodelle





# **Sondermodell Standherd Induktion**



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Unterbau vorn offen, Ceranglas 370 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet



Spule Außenmaße Leistung **Preis** Тур Spannung in mm von - bis in mm in Volt in kW in Euro BI2SH10 2 x quadr. 270 Breite 420 - 550 400 V  $2 \times 5,0$ 8690,-850 - 950 Tiefe = 10.0 kWHöhe 700 - 800 + Füße 150 - 200 **EWHF** Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 220,-(Preis pro Kochstelle) **ITC** Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.) 800,-Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis) Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen.

Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Unterbau vorn offen, Ceranglas 370 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet inkl. 5 Fühler Funktion

= flächen = star

Тур	Spule in mm		enmaße bis in mm	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BI2SHF10	2 x quadr. 300	Breite	420 - 550	400 V	2 x 5,0	9690,-
	flächendeckend	Tiefe	850 - 950		= 10,0 kW	
		Höhe	700 - 800			
		+ Füße	150 - 200			
BI2SHF14	2 x quadr. 300	Breite	420 - 550	400 V	2 x 7,0	9690,-
	flächendeckend	Tiefe	850 - 950		= 14,0 kW	
		Höhe	700 - 800			
		+ Füße	150 - 200			
A £ \ A /	fleralisa da empleada	\/l.		/ - l A	f.,	

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

Auf Wunsch Lösbares Verbindungssystem



Hygienische Haarfuge



Seitliche Abschlussblende





### Sondermodell Standherd Induktion



Induktionsherd Flex mit 2 Kochstellen hintereinander Unterbau vorn offen, Ceranglas 370 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufaekantet inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

Тур	<b>Spule</b> in mm	Außenmaße von - bis in mm		Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2SHFL10	2 x quadr. 300 flächendeckend	Tiefe Höhe		400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	10290,-
BI2SHFL14	2 x quadr. 300 flächendeckend	Breite Tiefe Höhe	420 - 550	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	′

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

**Flex** 



• • •	Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Unterbau vorn offen, Ceranglas 388 x 720 x 6 mm,
	Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet inkl. 5 Fühler Funktior
	vollflächen

Тур	<b>Spule</b> in mm	Außenmaße von - bis in mm		Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI2SHV14	2 x quadr. 320	Breite	<b>450</b> - 550	400 V	2 x 8,0	10790,-	
	flächendeckend	Tiefe	850 - 950	:	= 16,0 kW	<i>'</i>	
		Höhe	700 - 800				
		+ Füße	150 - 200				
VKGR1	Option: vorn links / rechts getrennt regelbar 770,-						
WHF5F/2	Option: Temper	aturkoc	hen bis 250	°C (Fullrang	e Hold)	600,-	
inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)							
Auf Wunsch mit	flächenbündige	m Verb	indungssyste	em (ohne Au	fpreis)		
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.							









# ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

# Sondermodell Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm		Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI4SH20	4 x quadr. 270	Breite	800 - 950	400 V	4 x 5,0	12890,-	
		Tiefe	850 - 950		= 20,0 kW	′	
		Höhe	700 - 800				
		+ Füße	150 - 200				
EWHF	Erweiterte Warm	nhalte- u	nd Kochfunk	tion bis 250	°C	220,-	
	(Preis pro Kochstelle)						
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.) 1600,-						
Auf Wunsch mit	flächenbündige	m Verbi	ndungssyste	m (ohne Au	fpreis)		
Mit Hauptschalt	er, Betriebsanze	igelam	oe, stufenlos	en Leistungs	reglern un	ď	

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen

Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm		Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro			
BI4SH26B	4 x quadr. 270	Breite	800 - 950	400 V	4 x 5,0	16990,-			
		Tiefe	850 - 950		= 25,6 kW	/			
		Höhe	700 - 800						
		+ Füße	e 150 - 200						
Bratofen GN	2/1 mit Ober-/Un	terhitze	60°-300°	С	5,6 kW				
EWHF	Erweiterte Warn	nhalte- ı	und Kochfunk	ction bis 250	°C	220,-			
	(Preis pro Kochstelle)								
ITC	ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.) 1600,-								
Auf Wunsch m	nit flächenbündige	m Verb	indungssyste	em (ohne Au	fpreis)				
Mit Hauptscho	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und								

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl.1 Backblech und 1 Gitterrost.



Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft

punkt

Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm		Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4SH26UB	4 x quadr. 270	Breite	800 - 950	400 V	4 x 5,0	17990,-
		Tiefe	850 - 950		= 27,4 kW	'
Tiefe bis 900 Bac	kofen GN1/1 +	Höhe	700 - 800			
Tiefe 950 Backofen GN 2/1 + Füße 150 - 200						
Brat- und Backofen mit Umluft 50			)°C		7,4 kW	
EWHF	Erweiterte Warn	nhalte- u	ınd Kochfunk	tion bis 250	°C	220,-
	(Preis pro Kochstelle)					
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.) 1600,-					
Auf Wunsch mit	flächenbündige	m Verb	indungssyste	m (ohne Au	fpreis)	
Mit Hauptschalt	er, Betriebsanze	igelamı	oe, stufenlos	en Leistungs	reglern un	d

punk star Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stutenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

Brat- und Backofen mit Umluft , Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.

### **Sondermodell Standherd Induktion**



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet inkl. 5 Fühler Funktion

Тур	Spule in mm		enmaße bis in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4SHF20	4 x quadr. 300			400 V	4 x 5,0	15890,-
	flächendeckend	Tiefe	850 - 950		= 20,0  kW	′
		Höhe	700 - 800			
		+ Füße	150 - 200			
BI4SHF28	4 x quadr. 300	Breite	800 - 950	400 V	4 x 7,0	15890,-
	flächendeckend	Tiefe	850 - 950		= 28,0 kW	,
		Höhe	700 - 800			
		+ Füße	150 - 200			
Auf Wunsch mit	flächenbündige	m Verb	indunassyste	em (ohne Au	ifpreis)	

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

flächen star



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm		Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4SHFL20	4 x quadr. 300 flächendeckend	Tiefe Höhe	800 - 950 850 - 950 700 - 800 150 - 200	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	· · · · · ·
	4 x quadr. 300 flächendeckend	Tiefe Höhe		400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

**Flex** 



Induktionsherd mit 4 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 750 x 720 x 6 mm,
Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Allseitig abgekantet,
hinten 20 mm
aufgekantet
inkl. 5 Fühler Funktion
vollflächen

star

Тур	<b>Spule</b> in mm		Benmaße bis in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI4SHV32	4 x quadr. 320	Breite	800 - 950	400 V	4 x 8,0	18590,-	
	flächendeckend	Tiefe	850 - 950		= 32,0 kW	/	
		Höhe	700 - 800				
		+ Füße	e 150 - 200				
WHF5F/4	Option: Temper	aturkoc	hen bis 250	°C (Fullrang	e Hold)	1200,-	
	inkl. 5 Fühler F	unktion	(alle Kochst	ellen)			
Auf Wunsch mit	flächenbündige	m Verb	indungssyste	em (ohne Au	fpreis)		
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.							

# Sondermodell Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene



Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro				
BI4SHB26	4 x quadr. 270	Breite 1100 - 1200	400 V	4 x 5,0	18990,-				
		Tiefe 850 - 950	:	= 25,6 kW	/				
		Höhe 700 - 800							
		+ Füße 150 - 200							
Bratofen GN 2/	/1 mit Ober-/Un	terhitze 60°- 300°	С	5,6 kW					
EWHF	Erweiterte Warm	nhalte- und Kochfunl	ktion bis 250	°C	220,-				
	(Preis pro Kochs	stelle)							
ITC	Regelung mit Ter	mperatursteuerung b	ois 250°C (a	lle Kochst.	1600,-				
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)									
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung,									

Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl.1 Backblech und 1 Gitterrost.



punk

Тур	<b>Spule</b> in mm		<b>nmaße</b> s in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro			
BI4SHUB26	4 x quadr. 270	Breite 110	00 - 1200	400 V	4 x 5,0	19990,-			
		Tiefe 8	50 - 950		= 27,4 kW	′			
Tiefe bis 900 Bad	ckofen GN1/1 +	Höhe 7	00 - 800						
Tiefe 950 Bac	ckofen GN 2/1	+ Füße 1	50 - 200						
Brat- und Backo	ofen mit Umluft 50	o°- 250°	С		7,4 kW				
EWHF Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 220,-									
	(Preis pro Koch	stelle)							
ITC	Regelung mit Tei	mperaturs	euerung b	ois 250°C (a	lle Kochst.	1600,-			
Auf Wunsch mit	flächenbündige	m Verbina	dungssyste	em (ohne Au	fpreis)				
digitalen Anzeig Integrierte Pfan Brat- und Backofe regelbarer Entlüft	Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)  Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.								



Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft

Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet



punkt star

# ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)







Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

# **Sondermodell Standherd Induktion** mit Brat-/ Backofen Hygiene



Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet inkl. 5 Fühler Funktion

1	Тур	<b>Spule</b> in mm		<b>enmaße</b> bis in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
i	BI4SHBF26	4 x quadr. 300	Breite 1	1100 - 1200	400 V	4 x 5,0	21990,-
		flächendeckend	Tiefe	850 - 950		= 25,6 kW	/
			Höhe	700 - 800			
ı			+ Füße	150 - 200			
	Bratofen GN 2/	1 mit Ober-/Un	terhitze	60°- 300°	С	5,6 kW	
ĺ	BI4SHBF34	4 x quadr. 300	Breite 1	1100 - 1200	400 V	4 x 7,0	21990,-
		flächendeckend	Tiefe	850 - 950		= 33,6 kW	/
			Höhe	700 - 800			
			+ Füße	150 - 200			
	Bratofen GN 2/	1 mit Ober-/Un	terhitze	60°- 300°	С	5,6 kW	
i	Auf Wunsch mit	flächenbündige	m Verbi	ndunassyste	m (ohne Au	fpreis)	

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl.1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



flächen

Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft

Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

inkl. 5 Fühler Funktion

1	Тур	<b>Spule</b> in mm		Benmaße bis in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	
ı	BI4SHUBF26	4 x quadr. 300	Breite	1100 - 1200	400 V	4 x 5,0	22990,-
ı		flächendeckend	Tiefe	850 - 950		= 27,4 kW	/
	Tiefe bis 900 Bac	kofen GN1/1+	Höhe	700 - 800			
	Tiefe 950 Bacl	kofen GN 2/1	+ Füße	e 150 - 200			
ı	Brat- und Backo	fen mit Umluft 50	)°- 25	O°C		7,4 kW	
	BI4SHUBF34	4 x quadr. 300	Breite	1100 - 1200	400 V	4 x 7,0	22990,-
ı		flächendeckend	Tiefe	850 - 950		= 35,4 kW	/
	Tiefe bis 900 Bac	kofen GN1/1 +	Höhe	700 - 800			
	Tiefe 950 Bacl	kofen GN 2/1	+ Füße	e 150 - 200			
ı	Brat- und Backo	fen mit Umluft 50	)°- 25	O.C		7,4 kW	
ı	Auf Wunsch mit	flächenbündige	m Verb	indungssyste	m (ohne Au	fpreis)	

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Brat- und Backen mit Umluft, Heizanzeigelen, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.







## **Pan Quality Control PQC**

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs und durch Drehen des Knebels auf Volllast (Stufe 9) ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

# Sondermodell Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene



Induktionsherd Flex mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

Spule Außenmaße Leistung **Preis** Тур Spannung in Euro in mm von - bis in mm in Volt in kW 4 x 5,0 23090, BI4SHBFL26 4 x quadr. 300 Breite 1100 - 1200 400 V 850 - 950 flächendeckend Tiefe = 25.6 kWHöhe 700 - 800 + Füße 150 - 200 Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60°-300°C 5,6 kW BI4SHBFL34 4 x 7,0 23090, 4 x guadr. 300 Breite 1100 - 1200 400 V flächendeckend Tiefe 850 - 950 = 33,6 kWHöhe 700 - 800 + Füße 150 - 200 Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60°-300°C 5,6 kW

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl.1 Backblech und 1 Gitterrost.

Flex



Induktionsherd Flex mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

Тур	Spule in mm	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm	Spannung in Volt	Leistung in kW	
BI4SHUBFL26	4 x quadr. 300	Breite 1100 - 1200	400 V	4 x 5,0	24090,-
	flächendeckend	Tiefe 850 - 950		= 27,4 kW	/
Tiefe bis 900 Bac	ckofen GN1/1 +	Höhe 700 - 800			
Tiefe 950 Bac	ckofen GN 2/1	+ Füße 150 - 200			
Brat- und Backo	ofen mit Umluft 50	0°- 250°C		7,4 kW	
BI4SHUBFL34	4 x quadr. 300	Breite 1100 - 1200	400 V	4 x 7,0	24090,-
	flächendeckend	Tiefe 850 - 950		= 35,4  kW	/
Tiefe bis 900 Bac	ckofen GN1/1 +	Höhe 700 - 800			
Tiefe 950 Bac	ckofen GN 2/1	+ Füße 150 - 200			
Brat- und Backo	ofen mit Umluft 50	0°- 250°C		7,4 kW	

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

Brat- und Backofen mit Umluft , Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.



Flex



### **Sondermodell Standherd Induktion**



Induktionsherd mit 6 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro			
BI6SH30	6 x quadr. 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	17990,- ,			
		Höhe 700 - 800		,				
		+ Füße 150 - 200						
EWHF	Erweiterte Warn (Preis pro Kochs	nhalte- und Kochfunk stelle)	tion bis 250	°C	220,-			
ITC	Regelung mit Ter	mperatursteuerung b	is 250°C (a	lle Kochst.)	2400,-			
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)								
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen.								

Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd mit 6 Kochstellen Unterbau vorn offen, Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm, Allseitig abgekantet, hinten 20 mm

aufgekantet

inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	<b>Spule</b> in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6SHF30	6 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	19990,- '
BI6SHF42	6 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	19990,- '
Auf Wunsch mit	flächenbündige	m Verbindungssyste	em (ohne Au	fpreis)	

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd Flex mit 6 Kochstellen

Unterbau vorn offen, Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

Тур	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BI6SHFL30	6 x quadr. 300 flächendeckend	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	
BI6SHFL42	•	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	21590,- /

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Unterbau 3-seitig geschlossen, vorn offen. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

flächen Flex

Spule

# Sondermodell Standherd Induktion mit Brat-/ Backofen Hygiene

Тур



Induktionsherd mit 6 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet



in mm von - bis in mm in Volt in kW in Euro BI6SHB36 6 x quadr. 270 Breite 1100 - 1200 400 V 6 x 5,0 23590,-Tiefe 850 - 950  $= 35,6 \, kW$ Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200 Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60°-300°C 5,6 kW **EWHF** Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 220,-(Preis pro Kochstelle) **ITC** Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C (alle Kochst.) 2400,-Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis) Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

Bratofen mit Thermostaten, Heizanzeigeleuchten, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung, Ober- u. Unterhitze getrennt regelbar 60° - 300°C. Inkl.1 Backblech und 1 Gitterrost.

Außenmaße

Spannung Leistung

Preis



Induktionsherd mit 6 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft

Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

punkt star

Тур	Spule in mm	Außenmaße von - bis in mm		Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BI6SHUB36	6 x quadr. 270	Breite	1100 - 1200	400 V	6 x 5,0	24590,-		
		Tiefe	850 - 950		= 37,4 kW	/		
Tiefe bis 900 Bad	ckofen GN1/1 +	Höhe	700 - 800					
Tiefe 950 Bad	ckofen GN 2/1	+ Füße	e 150 - 200					
Brat- und Back	ofen mit Umluft 50	0°- 25	0°C		7,4 kW			
EWHF Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 220								
	(Preis pro Koch	stelle)						
ITC	Regelung mit Te	mperati	ursteuerung b	ois 250°C (a	lle Kochst.	) 2400,-		
Auf Wunsch mi	t flächenbündige	m Verb	indungssyste	em (ohne Au	fpreis)			
Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)  Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Auf Wunsch sockelbaufähig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC. Brat- und Backofen mit Umluft, Heizanzeigeleuchten, GN-geeignet, Ofentüre mit regelbarer Entlüftung. Temperaturbereich 50° - 250°C. Inkl. 1 Backblech und 1 Gitterrost.								



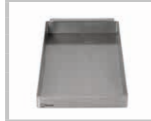
#### Zubehör

1 x Gitterrost

1 x Backblech

Тур	Detail	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Oberfläche	<b>Preis</b> in Euro
BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	115,-
BGR1 +	Gitterrost	325×400	verchromt	105,-
BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	180,-
BBB1 +	Backblech	480x380	Aluminium	165,-

## **Zubehör Flex**



Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

	Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
	BGAFL700	304×604×20	ca. 310x610 660 mit Griffen	1790,-
9	BGAFLR700 Bratfläche gerillt	305x605	ca. 310x610 660 mit Griffen	1990,-



Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BGATFL700	304x604x60	ca. 310x610x110 660 mit Griffen	1890,-



Pasta Aufsatz light

 Typ
 Innenmaße in mm BxTxH
 Maße in mm BxTxH
 Preis in Euro

 BPALFL
 300x500x150
 ca. 325x530x150
 990,

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät Inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.

# **Optionen**

* *		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
(0)	Türe mit Glas	BEBTG	675x375	990,-
		Back-/Bratofer	ntüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	
1		UBH2400	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm	890,-
	Unterbau	UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	1090,-
	Hygiene H2	UBH21200	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 1200 mm	1190,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-

## Kochsysteme für die Großküche

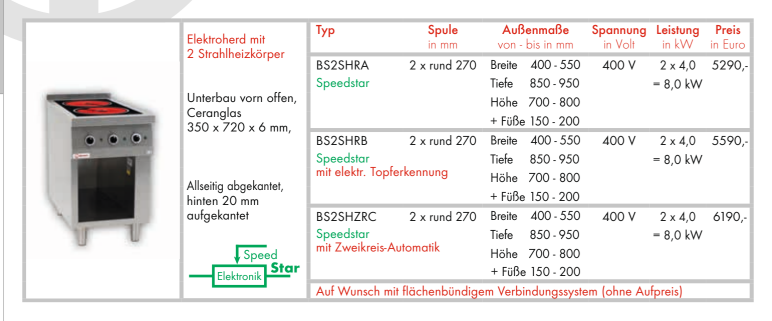


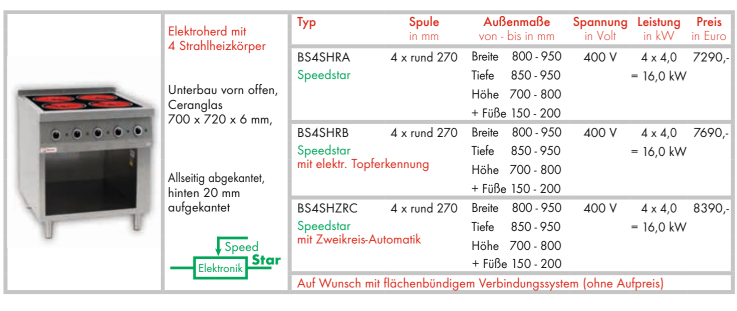
# **Elektroherd**Standherd/ Sondermodelle





# Sondermodell Standherd Strahlheizkörper rund







Ein automatisches Topferkennungssystem verhindert die Leistungszufuhr ohne aufgestellten Topf und reduziert damit in der Profiküche spürbar die Betriebskosten sowie die Umgebungswärme. Gerade bei Kochstellen mit hoher Leistung und kurzen Aufheizzeiten bietet diese Technologie mehr Wirtschaftlichkeit und Effizienz.

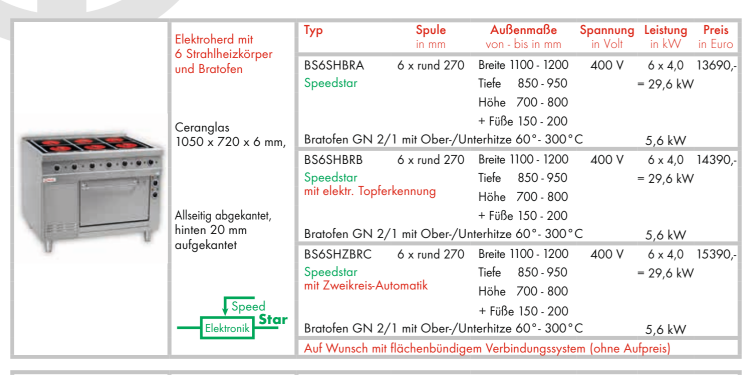
# Sondermodell Standherd Strahlheizkörper rund

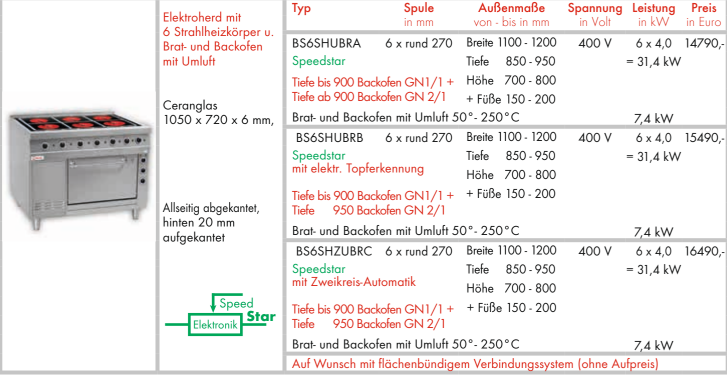
	Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper	Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
	o sirdilineizkorpei	BS6SHRA Speedstar	6 x rund 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	9990,-
	Unterbau vorn offen,	opecasiai		Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200		- 24,0 KVV	
	Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,	BS6SHRB Speedstar	6 x rund 270	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	10690,-
	Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet  Speed Elektronik	mit elektr. Topfer		Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200			
		BS6SHZRC Speedstar mit Zweikreis-Au	6 x rund 270 tomatik	Breite 1100 - 1200 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	11890,-
		Auf Wunsch mit	flächenbündige	+ Füße 150 - 200 em Verbindungssyste	em (ohne Ai	ufpreis)	

# **Optionen**

12		Optional	Beschreibung	Preis
W.	Unterbau	UBH2400	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm	890,-
	Hygiene H2	UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	1090,-
		UBH21200	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 1200 mm	1190,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
		ANL	Ø 70 mm	270,-
			270 mm	
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
	Energieoptimierung	EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
E	Schnittstelle nach DIN 18875	EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
	Bii ( 100/ 0	EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
	ה ני סנו ייי <u>ו</u>	CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-
	Profi Pflegemittel	1 Collo Profi Pfle	gemittel (125ml) Ceran	

# Sondermodell Standherd mit Brat-/ Backofen Strahlheizkörper rund





# **Optionen**

		Optional	Beschreibung	Preis
2 - 2 w				in Euro
	Türe mit Glas	BEBTG	675x375	990,-
		Back-/Bratofen	ntüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	
	Unterbau	UBH2400	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm	890,-
	Hygiene H2	UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	1090,-
		UBH21200	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 1200 mm	1190,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelstahl		Ø 70 mm	
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
	Energieoptimierung	EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
E	Schnittstelle nach DIN 18875	EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
	DIN 18873		Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
<u></u>		CDDC	Calla Darie Dilamana	25
	Profi Pflegemittel	CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-
	3	I Collo Proti P	flegemittel (125ml) Ceran	

# Sondermodell Standherd Strahlheizkörper quadratisch



Elektroherd mit
2 Strahlheizkörper
hintereinander
Unterbau vorn offen,
Ceranglas
370 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Spule in mm		enmaße bis in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2SHQ	2 x quadr. 270	Breite	420 - 550	400 V	2 x 4,0	5490,-
		Tiefe	850 - 950		= 8,0  kW	
		Höhe	700 - 800			
		+ Füße	150 - 200			
BS2SHQT	2 x quadr. 270	Breite	420 - 550	400 V	2 x 4,0	5990,-
mit elektr. Topfe	rkennung	Tiefe	850 - 950		= 8,0 kW	
		Höhe	700 - 800			
		+ Füße	150 - 200			
Auf Wunsch mit	flächenbündige	m Verb	indungssyste	em (ohne Au	fpreis)	



Elektroherd mit 4 Strahlheizkörper Unterbau vorn offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm		Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4SHQ	4 x quadr. 270	Breite	800 - 950	400 V	4 x 4,0	7390,-
		Tiefe	850 - 950		= 16,0 kW	
		Höhe	700 - 800			
		+ Füße	150 - 200			
BS4SHQT	4 x quadr. 270	Breite	800 - 950	400 V	4 x 4,0	8490,-
mit elektr. Topfe	erkennung	Tiefe	850 - 950		= 16,0 kW	
		Höhe	700 - 800			
		+ Füße	150 - 200			
Auf Wunsch mit	t flächenbündige	m Verbi	indunassyste	m Johne Au	foreis)	

#### Topferkennung:

Ein automatisches Topferkennungssystem verhindert die Leistungszufuhr ohne aufgestellten Topf und reduziert damit in der Profiküche spürbar die Betriebskosten sowie die Umgebungswärme. Gerade bei Kochstellen mit hoher Leistung und kurzen Aufheizzeiten bietet diese Technologie mehr Wirtschaftlichkeit und Effizienz.



# Sondermodell Standherd mit Brat-/ Backofen Strahlheizkörper quadratisch



Elektroherd mit 4 Strahlheizkörper und Bratofen

Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Spule in mm		enmaße bis in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4SHQB	4 x quadr. 270	Breite	800 - 950	400 V	4 x 4,0	10990,-
		Tiefe	850 - 950		= 21,6 kW	
		Höhe	700 - 800			
		+ Füße	150 - 200			
Bratofen GN	2/1 mit Ober-/U	nterhitz	e 60°- 300	°C	5,6 kW	
BS4SHQTB	4 x quadr. 270	Breite	800 - 950	400 V	4 x 4,0	12290,-
mit elektr. Top	oferkennung	Tiefe	850 - 950		= 21,6 kW	
		Höhe	700 - 800			
		+ Füße	150 - 200			
Bratofen GN 2/1 mit Ober-/Unterhitze 60°- 300°C 5,6 kW						
Auf Wunsch r	nit flächenbündia	em Ver	bindunassys	tem (ohne A	Aufpreis)	



Elektroherd mit 4 Strahlheizkörper u. Brat- und Backofen mit Umluft

Ceranglas 700 x 720 x 6 mm,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Spule</b> in mm		<b>enmaße</b> bis in mm	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4SHQUB	4 x quadr. 270	Breite	800 - 950	400 V	4 x 4,0	12090,-
		Tiefe	850 - 950		= 23,4 kW	·
Tiefe bis 900 Bac	ckofen GN1/1 +	Höhe	700 - 800			
Tiefe 950 Bac	ckofen GN 2/1	+ Füße	150 - 200			
Brat- und Backo	ofen mit Umluft 5	0°- 25	0°C		7,4 kW	
BS4SHQTUB	4 x quadr. 270	Breite	800 - 950	400 V	4 x 4,0	13090,-
mit elektr. Topfe	erkennung	Tiefe	850 - 950		= 23,4 kW	·
Tiefe bis 900 Bac	ckofen GN1/1+	Höhe	700 - 800			
Tiefe 950 Bac	ckofen GN 2/1	+ Füße	150 - 200			
Brat- und Backofen mit Umluft 50°- 250°C 7,4 kW						
Auf Wunsch mit	Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)					



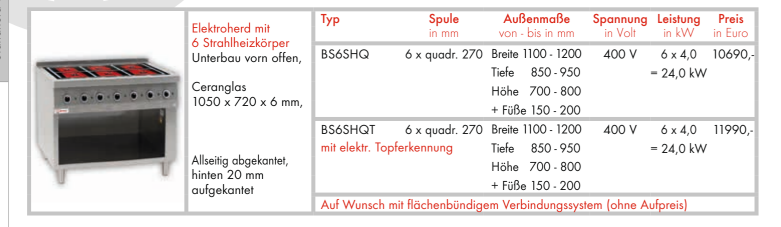
7				••	
/	 h	$\sim$	h	$\sim$	

1 x Gitterrost

1 x Backblech

Тур	Detail	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Oberfläche	<b>Preis</b> in Euro
BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	115,-
BGR1 +	Gitterrost	325x400	verchromt	105,-
BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	180,-
BBB1 +	Backblech	480x380	Aluminium	165,-

# Sondermodell Standherd mit Brat-/ Backofen Strahlheizkörper quadratisch









# **Optionen**

1 42		Optional	Beschreibung	Preis	
4 × 4				in Euro	
0	Türe mit Glas	BEBTG	675x375	990,-	
		Back-/Bratofen	türe mit Glasfenster und Innenbeleuchtung		
	Unterbau	UBH2400	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm	890,-	
/- /	Hygiene H2	UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	1090,-	
		UBH21200	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 1200 mm	1190,-	
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-	
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-	
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-	
			Ø 70 mm		
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-	
	Energieoptimierung Schnittstelle nach	EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-	
	DIN 18875	EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-	
		ЕОН6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-	
		CPPS	Collo Profi Pflegemittel	25,-	
	Profi Pflegemittel	1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) Ceran			
	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-	
-					
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-	



Details zum Bratofen Zubehör inklusive 1 x Grillrost 1 x Backblech

Тур	Detail	Außenmaße in mm BxT	Material	Preis in Euro
BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	115,-
BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	180,-



## Kochsysteme für die Großküche



# Gasherd Standherd/ Sondermodelle





### **Sondermodell Gasherd**





Gasherd mit 2 Kochstellen hintereinander eingest. f. Erdgas G20 Unterbau vorn offen,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	
BHG2S85	Breite 400 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	hinten vorn	11,0 kW Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5	4790,-

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberost über 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)



Gasherd mit
2 Kochstellen
hintereinander
eingest. f. Erdgas G20
Unterbau vorn offen,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Preis Brennertyp in kW in Euro
BHG2P85	Breite 400 - 550 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	hinten vorn	15,0 kW 4890,- Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5
C		1 1	

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 2 Gasbrennregler und 1 Schieberost über 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)



Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20 Unterbau vorn offen,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Preis Brennertyp in kW in Euro
BHG4S85	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	22,0 kW 5990,- Zweikreis E 7,5 S Zweikreis E 7,5 Einkreis C 3,5 Einkreis C 3,5

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)



Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20 Unterbau vorn offen,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур		enmaße bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW			
BHG4D85	Breite	800 - 950		22,0 kW	5990,-		
	Tiefe	850 - 950	hinten links	Zweikreis E 7,5			
	Höhe	700 - 800	hinten rechts	Einkreis C 3,5			
	+ Füße	150 - 200	vorn links	Einkreis C 3,5			
			vorn rechts	Zweikreis E 7,5			
Tiefaezeaene K	Tiefaczagana Kachmulda Gasahsnarrhahn im Unterhau. Zündflammanhrannar						

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

## **Sondermodell Gasherd**





Gasherd mit 4 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20 Unterbau vorn offen,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	
BHG4P85	Breite 800 - 950 Tiefe 850 - 950 Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	30,0 kW Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5 Zweikreis E 7,5	6090,-

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)



Diagonal

Gasherd mit 6 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20

Unterbau vorn offen,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm

aufgekantet

Тур	Außenmaße von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG6D85	Breite 1200 - 1300		33,0 kW	7890,-
	Tiefe 850 - 950	hinten links	Zweikreis E 7,5	
	Höhe 700 - 800	hinten mittig	Einkreis C 3,5	
	+ Füße 150 - 200	hinten rechts	Zweikreis E 7,5	
		vorn links	Einkreis C 3,5	
		vorn mittig	Zweikreis E 7,5	
		vorn rechts	Einkreis C 3,5	

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)



Power

Gasherd mit 6 Kochstellen eingest, f. Erdgas G20

eingest. f. Erdgas G20 Unterbau vorn offen,

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG6P85	Breite 1200 - 1300		41,0 kW	7990,-
	Tiefe 850 - 950	hinten links	Zweikreis E 7,5	
	Höhe 700 - 800	hinten mittig	Zweikreis D 5,5	
	+ Füße 150 - 200	hinten rechts	Zweikreis E 7,5	
		vorn links	Zweikreis E 7,5	
		vorn mittig	Zweikreis D 5,5	
		vorn rechts	Zweikreis E 7,5	

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

## **Brennertypen**

3,5 kW Einkreis C 5,5 kW Zweikreis D 7,5 kW Zweikreis E







# **Sondermodell Gasherd** mit Elektro-Bratofen



Gasherd mit 4 Kochstellen und Elektro-Bratofen eingest. f. Erdgas G20

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур		enmaße bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG4D85B	Breite	800 - 950		22,0 kW	9590,-
	Tiefe	850 - 950	hinten links	Zweikreis E 7,5	
	Höhe	700 - 800	hinten rechts	Einkreis C 3,5	
	+ Füße	150 - 200	vorn links	Einkreis C 3,5	
			vorn rechts	Zweikreis E 7,5	
Bratofen GN 2/	1 Ober-	/Unterhitze (	60°- 300°C	400 V / 5,6 kW	
Tiefgezogene Ko mit Pilotflamme,	ochmuld 4 Gasbi	e, Gasabspe ennregler ur	errhahn im Un nd 2 Schieber	terbau, Zündflammenbr oste über je 2 Kochstell	enner en.
A 53A7 1 11	n	b. 37	1 - 1	/ 1 A C	

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)



Gasherd mit 4 Kochstellen und Elektro-Bratofen eingest. f. Erdgas G20

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур		Benmaße · bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG4P85B	Breite	800 - 950		30,0 kW	9690,-
	Tiefe	850 - 950	hinten links	Zweikreis E 7,5	
	Höhe	700 - 800	hinten rechts	Zweikreis E 7,5	
	+ Füße	150 - 200	vorn links	Zweikreis E 7,5	
			vorn rechts	Zweikreis E 7,5	
Bratofen GN 2/	1 Ober-	/Unterhitze	60°-300°C	400 V / 5,6 kW	

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)



**Diagonal** 

Gasherd mit 6 Kochstellen mit Elektro-Bratofen eingest. f. Erdgas G20

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Außenmaße von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG6D85B	Breite 1200 - 1300		33,0 kW	11690,-
	Tiefe 850 - 950	hinten links	Zweikreis E 7,5	
	Höhe 700 - 800	hinten mittig	Einkreis C 3,5	
	+ Füße 150 - 200	hinten rechts	Zweikreis E 7,5	
		vorn links	Einkreis C 3,5	
		vorn mittig	Zweikreis E 7,5	
		vorn rechts	Einkreis C 3,5	
Bratofen GN 2/	1 Ober-/Unterhitze	60°-300°C	400 V / 5,6 kW	

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)



# Gas

# Sondermodell Gasherd mit Elektro-Multifunktionsbackofen



**Diagonal** 

Gasherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft eingest. f. Erdgas G20

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

	Тур	<b>Außenmaße</b> von - bis in mm		Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
ĺ	BHG4D85UB	Breite	800 - 950		22,0 kW	10590,-
		Tiefe	850 - 950	hinten links	Zweikreis E 7,5	
ı		Höhe	700 - 800	hinten rechts	Einkreis C 3,5	
ı		+ Füße	150 - 200	vorn links	Einkreis C 3,5	
Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1				vorn rechts	Zweikreis E 7,5	
	Brat- und Backof	en mit U	mluft 50°- 2	50°C	400 V / 7,4 kW	
ĺ	Tiefgezogene Ko	chmuld	e, Gasabspe	errhahn im Un	terbau, Zündflammenbr	enner

mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)



**Power** 

Gasherd mit 4 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft eingest. f. Erdgas G20

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Außenmaße von - bis in mm		Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	<b>Preis</b> in Euro
BHG4P85UB	Breite	800 - 950		30,0 kW	10690,-
	Tiefe	850 - 950	hinten links	Zweikreis E 7,5	
	Höhe	700 - 800	hinten rechts	Zweikreis E 7,5	
	+ Füße	150 - 200	vorn links	Zweikreis E 7,5	
Tiefe bis 900 Backofen GN 1/1 + Tiefe 950 Backofen GN 2/1			vorn rechts	Zweikreis E 7,5	
Brat- und Backofen mit Umluft 50°-2			.50°C	400 V / 7,4 kW	
Tiefgezogene Ko	chmuld	le, Gasabspe	errhahn im Un	terbau, Zündflammenbı	enner

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 4 Gasbrennregler und 2 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)



Gasherd mit 6 Kochstellen und Brat- und Backofen mit Umluft

eingest. f. Erdgas G20

Allseitig abgekantet, hinten 20 mm aufgekantet

Тур	Außenmaße von - bis in mm	Position	Nennwärmebelastung Brennertyp in kW	y Preis in Euro
BGH6D85UB	Breite 1200 - 1300		33,0 kW	12690,-
	Tiefe 850 - 950	hinten links	Zweikreis E 7,5	
	Höhe 700 - 800	hinten mittig	Einkreis C 3,5	
+ Füße 150 - 200		hinten rechts	Zweikreis E 7,5	
		vorn links	Einkreis C 3,5	
Tiefe bis 900 Backofen GN1/1 +		vorn mittig	Zweikreis E 7,5	
Tiefe 950 Backofen GN 2/1		vorn rechts	Einkreis C 3,5	
Brat- und Backof	en mit Umluft 50°- 2	250°C	400 V / 7,4 kW	

Tiefgezogene Kochmulde, Gasabsperrhahn im Unterbau, Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, 6 Gasbrennregler und 3 Schieberoste über je 2 Kochstellen.

Auf Wunsch mit flächenbündigem Verbindungssystem (ohne Aufpreis)

Diagonal

# Gas

# Zubehör und Optionen Gasherd

Änderung	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro	
Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung ***AUF ANFRAG	E ***	
		für alle Gasgeräte		
	ABM2	Ablauföffnung in der Brennermulde für 1 u. 2 Brenner	210,-	
Ablauf Brennermulde	ABM4	Ablauföffnung in der Brennermulde für 4 Brenner	490,-	
	ABM6	Ablauföffnung in der Brennermulde für 6 Brenner	650,-	
			,	
Wok Ring	WAG1	Ø 250x95 mm	245,-	
Passend zu allen Gasrosten		Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm		
	WHP1G85	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 390 mm	360,-	
Warmhalteplatte	Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.			
Schieberost	SR1K85	Schieberost über eine Kochstelle	245,-	
Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-	
Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-	
Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-	
Türe mit Glas	BEBTG Back-/Bratofen	675x375 türe mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	990,-	
Unterbau Hygiene H2	UBH2400 UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	890,- 1090,-	
	UBH21200	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 1200 mm	1190,-	

## Kochsysteme für die Großküche



# **Serie GV 850 - 950** Standgeräte/ Sondermodelle





### **Sondermodelle Serie GV**



#### Sondermodell

Korpus im Wunschmaß zum Einbau v. Bratplatten, Fritteusen, Kochern, Nudelkochern und Wasserbädern. Unterbau vorn offen.

Тур	Außenmaße von - bis in mm	<b>Preis</b> in Euro
BGV4	Breite 450 - 590	3200,-
	Tiefe 850 - 950	
	Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	
ASA	Abdeckung seitlich abgekantet ohne Aufpreis	
KTD	Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne	e Aufpreis)
C. I	Abdecking init riddinge und verbindungssysiem (onne	- Voibieis)

Standgeräteprogramm mit Außenmaß nach Wunsch innerhalb der benannten Maßbereiche, Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet, sockelbaufähig. Auf Wunsch mit Verbindungszugsystem. Hygienische Mehrgeräteverbindung mit Haarfuge in einer Zeile. Umfangreiches Einbaugeräteprogramm Lieferzeit ca. 8 Wochen nach Zeichnungsfreigabe



#### Sondermodell

Korpus im Wunschmaß zum Einbau v. Bratplatten, Fritteusen, Kochern, Nudelkochern und Wasserbädern. Unterbau vorn offen.

Тур	Außenmaße von - bis in mm	<b>Preis</b> in Euro			
BGV6	Breite 600 - 790	4200,-			
	Tiefe 850 - 950				
	Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200				
ASA	Abdeckung seitlich abgekantet ohne Aufpreis				
KTD	Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne Aufpreis)				
Standaerätenr	ogramm mit Außenmaß nach Wunsch innerhalb der bei	nannten			

Standgeräteprogramm mit Außenmaß nach Wunsch innerhalb der benannten Maßbereiche, Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet, sockelbaufähig. Auf Wunsch mit Verbindungszugsystem. Hygienische Mehrgeräteverbindung mit Haarfuge in einer Zeile. Umfangreiches Einbaugeräteprogramm Lieferzeit ca. 8 Wochen nach Zeichnungsfreigabe



#### Sondermodell

Korpus im Wunschmaß zum Einbau v. Bratplatten, Fritteusen, Kochern, Nudelkochern und Wasserbädern. Unterbau vorn offen.

Тур	Außenmaße von - bis in mm	<b>Preis</b> in Euro
BGV8	Breite 800 - 1000	5200,-
	Tiefe 850 - 950	
	Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	
ASA	Abdeckung seitlich abgekantet ohne Aufpreis	
KTD	Abdeckung mit Haarfuge und Verbindungssystem (ohne	Aufpreis)

Standgeräteprogramm mit Außenmaß nach Wunsch innerhalb der benannten Maßbereiche, Ausführung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet, sockelbaufähig. Auf Wunsch mit Verbindungszugsystem. Hygienische Mehrgeräteverbindung mit Haarfuge in einer Zeile. Umfangreiches Einbaugeräteprogramm Lieferzeit ca. 8 Wochen nach Zeichnungsfreigabe

#### Mögliche Einbaugeräte













# **Sondermodelle Serie GV (Beispiel)**

# Auswahl Einbaugerät



Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert Bratfläche 520 x 670 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BGE60M	2 Heizzonen	600x <mark>750</mark> x120	400 V	10,0 kW	5290,-	
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.						
Mit Spritzschutz, V Ablaufstopfen.	Vendespachtel (	und Edelstahlschv	vamm. Ohne	e Teflon-		



# Benennung Wunschmaße passender Korpus



Korpus im
Wunschmaß zum
Einbau v. Bratplatten,
Fritteusen, Kochern,
Nudelkochern
und Wasserbädern.
Unterbau vorn offen.

Sondermodell

Außenmaße	<b>Preis</b> in Euro
Breite 600	4200,-
Tiefe 850	
Höhe 700	
+ Füße 150	
Abdeckung seitlich abgekantet ohne Aufpreis	
	Breite 600 Tiefe 850 Höhe 700 + Füße 150



# Sondermodell Standgerät



#### Sondermodell

Korpus im Wunschmaß zum Einbau v. Bratplatten, Fritteusen, Kochern, Nudelkochern und Wasserbädern. Unterbau vorn offen.

	Тур		<b>enmaße</b> bis in mm	<b>Preis</b> in Euro		
	BGE60MBGV6	Breite	600	9490,		
		Tiefe	850			
		Höhe	700			
		+ Füße	150			
	ASA Abdeckung seitlich abgekantet ohne Aufpreis					
Lieferzeit ca. 8 Wochen nach Zeichnungsfreigabe						

#### Technische Machbarkeit ist Voraussetzung!

# Optionen Sondermodelle Serie GV

		Optional	Beschreibung	Preis
		D O V A 15	N I.I	in Euro
		BGVNE		f Anfrage***
	Neutralelement		Tiefe 850 - 950	
and the same of		N I.I.	Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	01
1 1		reiche, Ausfi	ent mit Außenmaß nach Wunsch innerhalb der benannt hrung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet, socke mit Verbindungszugsystem. Hygienische Mehrgerätever einer Zeile.	lbaufähig.
		BGVNES	Neutralelement Breite 400 - 2000 *** Preis au	f Anfrage***
			mit Schublade Tiefe 850 - 950	
	Neutralelement		Höhe 700 - 800 + Füße 150 - 200	
	mit Schublade	reiche, Ausfi	ent mit Außenmaß nach Wunsch innerhalb der benannt hrung in CNS 18/10 hinten 20 mm aufgekantet, socke mit Verbindungszugsystem. Hygienische Mehrgerätever einer Zeile.	lbaufähig.
1		UBH2400	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 400 mm	890,-
	Unterbau	UBH2800	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 800 mm	1090,-
	Hygiene H2	UBH21200	Unterbau Ausführung Hygiene H2 Breite 1200 mm	1190,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
		7	7 to produce the Condop in Produce the Condo	
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelstahl		Ø 70 mm	
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Heizzone	220,-
	Energieoptimierung	EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Heizzone	330,-
	Schnittstelle nach DIN 18875	EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Heizzone	480,-
	BII ( 100/ 5	EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Heizzone	590,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	195,-
Pereco	Tillien abgekamer		Für alle Geräte Serie GV lieferbar	
		BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	220,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	260,-
	Türen für Unterbau	B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	380,-
	Totell for Officious	B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	390,-
T T		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	440,-
ll d		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	500,-



## Kochsysteme für die Großküche



# Fritteusen/ Nudelkocher Auftisch-/ Standgeräte



- SYSTEME
- ANSPRUCH
- **—** QUALITÄT
- DESIGN



# **Auftischgerät Fritteuse**



Elektro Fritteuse
1 Becken
vollständig aus CNS,

Ablass nach vorn

Gesamtfüllmenge 6 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFSNK1	6	270x470x270	230 V	3,2 kW	1090,-
BFSNK1S	6	270x470x270	400 V	6,0 kW	1190,-
BFSSNK1	6	270x470x270	400 V	8,0 kW	1290,-

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.



#### Elektro Fritteuse 1 Becken

vollständig aus CNS,

Ablass nach vorn

Gesamtfüllmenge 8 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BFSNK1SG	8	300x600x270	400 V	8,0 kW	2190,-
BFSSNK1G	8	300x600x270	400 V	10,0 kW	2390,-

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.



#### Elektro Fritteuse

2 Becken vollständig aus CNS,

Ablass nach vorn

Gesamtfüllmenge 2 x 6 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH			
BFSNK2	2 x 6	600x470x270	400 V	12,0 kW	2150,-
BFSSNK2	2 x 6	600x470x270	400 V	16,0 kW	2250,-

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel. Stecker 32 A



#### Elektro Fritteuse

2 Becken vollständig aus CNS,

Ablass nach vorn

Gesamtfüllmenge 2 x8 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BFSNK2G	2 x 8	600x600x270	400 V	16,0 kW	3690,-
BFSSNK2G	2 x 8	600x600x270	400 V	20,0 kW	3890,-

Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel. Stecker 32 A

# Standgerät Fritteuse



Elektro Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS,

Ablass nach unten

Türanschlag links

Gesamtfüllmenge 13 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFHM30	13	300x600x850	400 V	12,0 kW	3790,-
BFHE30	13	300x600x850	400 V	12,0 kW	4390,-
Elektronik					
BFHMS30	13	300x600x850	400 V	15,0 kW	3890,-
Verstärkte Heizung					
BFHES30	13	300x600x850	400 V	15,0 kW	4490,-
Elektronik mit verst	Elektronik mit verstärkter Heizung				
- 1	- 1 1	11			

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.



#### Elektro Fritteuse

1 Becken vollständig aus CNS,

Ablass nach unten

Türanschlag links

Gesamtfüllmenge 18 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BFHM40	18	400x600x850	400 V	16,5 kW	4390,-
BFHE40	18	400x600x850	400 V	16,5 kW	4990,-
Elektronik					

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.

Ausführung Elektronik mit Sensor Tastenfeld



## Standgerät Fritteuse



#### Elektro Fritteuse

2 Becken vollständig aus CNS,

Ablass nach unten in Fettablassbehälter

Türanschlag links Gesamfüllmenge 2 x 7 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BFHM40/2	2 x 7	400x600x850	400 V	15,0 kW	5490,-
BFHE40/2	2 x 7	400x600x850	400 V	15,0 kW	6490,-
Elektronik					

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.



#### Elektro Fritteuse

2 Becken vollständig aus CNS,

Ablass nach unten in Fettablassbehälter

Türanschlag links Gesamtfüllmenge 7 + 13 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFHM50/2	<i>7</i> , 13	500x600x850	400 V	19,5 kW	5890,-
BFHE50/2	<i>7</i> , 13	500x600x850	400 V	19,5 kW	6790,-
Elektronik					

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.



#### Elektro Fritteuse

2 Becken vollständig aus CNS,

Ablass nach unten in Fettablassbehälter

Türanschlag links Gesamfüllmenge 2 x13 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFHM60/2	2 x 13	600x600x850	400 V	24,0 kW	5990,-
BFHE60/2	2 x 13	600x600x850	400 V	24,0 kW	6890,-
Elektronik					
BFHMS60/2	2 x 13	600x600x850	400 V	30,0 kW	6190,-
Verstärkte Heizung	)				
BFHES60/2	2 x 13	600x600x850	400 V	30,0 kW	7090,-
Elektronik mit verst	ärkter Heizung				

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.

# **Optionen Fritteusen**

0		Optional	Beschreibung	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
	Fritteusen Filtersystem	BEPSF1		230V	0,1 kW	2390,-
	Einbausatz für 1 Becken	BEPSF2		230V	0,1 kW	2490,-
	Tot I Booker	BFAFS	Feinsieb breit			65,-
O		BFAFSK	Feinsieb schmal			55,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 2 Becken	- Grundträger mi - Rohrleitung mit - Verteiler zum A für Entsorgung	naltet: lter mit herausnehmbarem Grob- u t Ölpumpe zur Aufnahme für Ölau Schnellkupplung zur Montage an nschluß an Schnellkupplung inkl. E in externe Behälter ung mit Korbhebeautomatik KH1 u	uffangbehält Fritteusenbe Entsorgungss	er cken chlauch	
		KH1	Für 1 Becken			1490,-
	Korbhebeautomatik	KH2	Für 2 Becken			2990,-
T A T	für Fritteuse Passend zu	Aufpreis zur Fritte	euse			
AMERICA TOTAL	BFHM30/40/50	Einbausatz beinh	naltet:			
	und 60 Modélle	- Hebeautomatik	stallationsbox mit Anschlußkabel mit Mechanik und Hubmotor eitsteuerung mit Sensor Tastenfeld			
	Türanschlag rechts	TAR	Türanschlag rechts		ohne Mo	ehrpreis
A A	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pr Aufpreis Knebel in Goldoptik pr			35,- 55,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimier	rung pro Hei	zzone	155,-
	Fritteusenkorb	BFK1	Fritteusenkorb 120x300x120 Passend für BFHM20, BFHE20, BFHM40/2, BFHE40/2, BFHM	50/2, BFHE	50/2	80,-
	Fritteusenkorb	BFK2	Fritteusenkorb 220x300x120 Passend für BFHM30, BFHE30, BFHM50/2, BFHE50/2, BFHM	60/2. BFHF	60/2	92,-
	Fritteusenkorb	BFK3	Fritteusenkorb 290x300x120 Passend für BFHM40, BFHE30, BFHM50/2, BFHE50/2, BFHM			105,-

ohne Wasserzulauf.

# Auftisch- und Standgerät Nudelkocher



Nudelkocher Auftischgerät

Mit 3-Leistungsstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung

Ablass nach vorn

Тур	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro	
BNSNK	6	270x470x270	230 V	3,2 kW	1390,-	
BNSNKS	6	270x470x270	400 V	5,0 kW	1650,-	
Inklusive 4 Portionsbehälter CNS Ablaufhahn und Lochblech						



Sous Vide Garer

**Auftischgerät Sous Vide Garer** 

Temperaturbereich 30°-90° C

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH			
BSVSNK	1 Heizzone	270x470x270	230 V	3,2 kW	2090,-

Elektronische Temperaturregelung über Sensor Tastenfeld und Kerntemperaturfühler. Inklusive Ablaufhahn, Einlegeboden und Deckel.

# Auftisch- und Standgerät Nudelkocher



Nudelkocher Standgerät GN 2/3

Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BNHA2/3	GN2/3-220	400x600x850	400 V	8,0 kW	4890,-
BNHA2/3E	GN2/3-220	400x600x850	400 V	8,0 kW	5890,-
Elektronik					
WZN	Automatischer \	Wasserzulauf (Ni	veauregulier	ung)	950,-
	01 1 1 111 1	347	11 (		

Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasserzu- und -ablauf. 18 Liter Fassungsvermögen. Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.



Grundausstattung A Passend zu Nudelkocher

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH		
GAA2/3				
Bestehend aus 4	Nudelkörben: 4 x GN1/6 je	143x163x230		



Grundausstattung B Passend zu Nudelkocher

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH	
GAB2/3			
Bestehend aus 3	Nudelkörben: 3 x GN2/9 je	94x298x230	

#### Heizung:

Ohne innenliegende Heizkörper, dadurch reinigungsfreundlich. Mit Wasserzu- und -ablauf und Überschäumrand. Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet.



# Optionen Nudelkocher

		Optional	Beschreibung	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
	Wasserzulauf	WZN	Automatischer Wasserzulauf (N	rung)	950,-	
	Korbhebeautomatik	BNK1H	Korbhebeautomatik Für 3 getrennt regelbare Körbe	230V	0,75kW	3190,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone			
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik p Aufpreis Knebel in Goldoptik pr			35,- 55,-
	Deckel für Nudelkocher	BNKHD	Deckel für Nudelkocher BNHA2	2/3 und BNI	HA2/3E	180,-

Kochsysteme für die Großküche



# Brat- / Backofen Auftischgeräte



- SYSTEME
- ANSPRUCH
- **—** QUALITÄT
- DESIGN



## Auftischgerät Bratofen Hygiene



Auftisch Bratofen Hygiene

Ober-/Unterhitze getrennt regelbar

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BAB2/1	GN2/1 575x650x285	800x750x615	400 V	5,6 kW	6290,-
BAB11/2	GN1½ 575x530x285	800x610x615	400 V	4,6 kW	5990,-
WBM	Option: Wasser	beschwadung m	anuell		1050,-
Wird mit 1 Backblech und 1 Gitterrost geliefert. Achtung: Muss auf der Arbeitsfläche gegen Kippen befestigt werden					



Zubehör

1 x Gitterrost

1 x Backblech

Тур	Detail	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Oberfläche	<b>Preis</b> in Euro
BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	115,-
BGR1 1/2	Gitterrost	530x500	verchromt	99,-
BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	180,-
BBB1 1/2	Backblech	525x500	Stahl schwarz	170,-

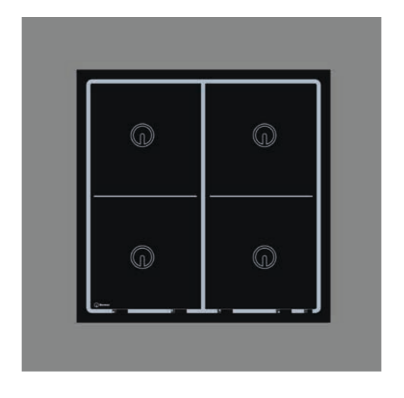
	Energieoptimierung	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
Schnittstelle nach DIN 18875		EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Bratofentüre mit Glas	BEBTG Eine Bratofentür	675x375 400x200 e mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	990,-

## Kochsysteme für die Großküche



# Induktion Einbaugeräte





## Begriffserklärungen Induktion

	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
punkt star	Ø 230	Kleine Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe
Spule rund Topferkennung in der Mitte	Ø 260	Mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe
	Ø 280	Mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe

	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
punkt star	250 x 250	Kleine und mittlere Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe
	270 x 270	Mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe
Spule quadratisch Topferkennung in der Mitte	300 x 300	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre und Töpfe

	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
flächen star	280 x 280	Kleine und mittlere Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
Spule quadratisch ( 2 Spulen )	300 x 280	Mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähige Kochgeschirre
flächendeckend Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche	300 x 300	Große Kochfelder Gut geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre Leistung nicht aggressiv, guter Allrounder

	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
55 sauteusen 55 star	300 x 300	Mittlere Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
Spule quadratisch ( 4 Spulen ) flächendeckend	320 x 320	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche		Zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren ( bis 4 Sauteusen )



	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
66 mega 66 sauteusenstar	370 x 370	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
Spule quadratisch ( 4 Spulen ) flächendeckend		Zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren ( bis 4 Sauteusen )
Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche		

vollflächen star	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
	320 x 640	Große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre
Spule ( 8/ 16 Spulen ) flächendeckend		Zu empfehlen beim Kochen mit sehr viel kleinem Kochgeschirr
Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche		

	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
move star	170 x 240	Nur geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre
Spule ( 1 Spule )		Leistungsregelung durch Schieben
Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche		

	Spulenmaß in mm	Einsatz / Eigenschaften
III GN star	260 x 460	Kochen und Warmhalten mit Geschirr im GN Maß
Spule rechteckig ( 2 Spulen )		Nur geeignet für induktionsfähiges Geschirr im GN Maß
Spule rechteckig ( 2 Spulen ) Topferkennung auf der gesamten Spulenfläche		

## Begriffserklärungen Induktion









## ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.



#### Fullrange Hold Temperaturkochen mit 5 Fühler Funktion



Die Option Fullrange Hold ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige.

Zusätzlich bietet die integrierte 5 Fühler Funktion bei Flächen- und Sauteusenspulen einen erweiterten Topfschutz und überwacht vollflächig auch kleine, außer Mitte aufgestellte Töpfe und verhindert die Beschädigung des Geschirrs durch Uberhitzung.





#### **Erweiterte Warmhaltefunktion**



Diese Option ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Die Kochstellen können entweder im Leistungs- oder im Temperatursteuerungsmodus mit 4-stelliger Anzeige betrieben werden.





#### Warmhaltefunktion



Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur bis 110°C wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle). Siehe Optionen.



#### SPIN Control

Steuerung der Induktionskochstellen mit LED hinterleuchtetem Display/ Knebel Modul. Für Option ITC (Temperature Control) oder Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion zur Steuerung der Kochstellen über Leistung (1-9) oder über Temperatursteuerung. Option ITC oder Fullrange Hold erforderlich.



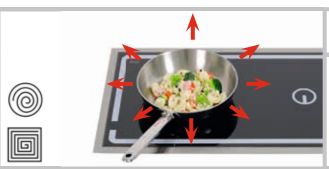
#### **LED Light**

Auslieferung der Induktionsgeräte mit Ceranglas ohne Dekor. Die Kochstellengröße und Position wird von unter dem Ceranglas angebrachten LED Stripes während des Betriebs angezeigt.



#### **Pan Quality Control PQC**

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.



#### **Move Funktion**

Regelung der Leistung durch Bewegen des Geschirrs auf der Kochstelle. Bei mittig aufgestellter Pfanne wird die am Potentiometer voreingestellte Leistung abgegeben. Durch Bewegen der Pfanne aus der Kochstellenmitte wird die Leistung automatisch reduziert, zur Kochstellenmitte hin wieder bis zum voreingestellten Wert erhöht. Diese Regelung funktioniert in alle Richtungen. Option kann auch für einzelne Kochstellen gewählt werden.





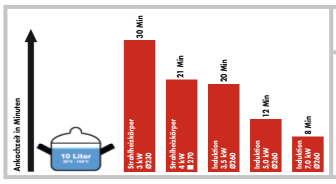
#### **Power Star**

Mit Anschluss 230 V. Es können wahlweise 2 Kochstellen mit je 1,8 kW Maximalleistung betrieben werden, oder nur die vordere Kochstelle mit 3,5 kW Maximalleistung.



#### AIS (Anzeigen in der Schalterblende)

Die Leistungs- und Temperaturanzeigen werden statt unter dem Ceranglas separat in der Schalterblende untergebracht. Unter dem Ceranglas signalisiert nur noch eine LED den Betrieb der Kochstelle. Siehe Optionen.



#### **Ankochzeiten**

Übersicht der Ankochzeiten von 10 Liter Wasser in einem Topf mit Deckel von 22°C Ausgangstemperatur bis zum Siedepunkt auf den verschiedenen Kochstellen.

### Einbauvarianten für Einbaumodelle



#### **Edelstahl Auflagerahmen**

#### Variante A

Variante A Auflagerahmen aus Edelstahl 2mm

bei Edelstahl-, Granit- oder Marmorabdeckungen

Beide Varianten preisgleich.



# Edelstahl Rahmen zum flächenbündigen Einbau

#### Variante B

#### Variante B

Einbau flächenbündig bei Edelstahl-Abdeckung

Beide Varianten preisgleich.



Induktionsherd 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 340x340 Variante B 290x290

> punkt star

Тур	in mm	in mm BxTxH	in Volt	in kW	
BI1EGM2.5	rund 230	290x290x4	230 V	2,5 kW	1990,-
BI1EGM3.5	rund 230	290x290x4	230 V	3,5 kW	1990,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				220,-



**Induktionsherd** 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGS2.5	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	2190,-
BI1EGS3.5	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	2190,-
BI1EGS5	rund 230	350x350x6	400 V	5,0 kW	2490,-
EWHF	Erweiterte Warn	nhalte- und Kochfur	nktion bis 250	°C	220,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C			495,-	



Induktionsherd 1 Kochstelle Buffet schwarz Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EG2.5B	rund 230	350x350x4	230 V	2,5 kW	2490,-
BI1EG3.5B	rund 230	350x350x4	230 V	3,5 kW	2490,-
BI1EG5B	rund 230	350x350x4	400 V	5,0 kW	2890,-

Serienmäßig mit separater Leistungsanzeige für Einbau in die Schalterblende. Unter dem Ceranglas nur Betriebs-LED. Inklusive Warmhaltefunktion.





EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C	22



Induktionsherd 1 Kochstelle Buffet weiß Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BI1EG2.5W	rund 230	350x350x4	230 V	2,5 kW	2490,-
BI1EG3.5W	rund 230	350x350x4	230 V	3,5 kW	2490,-
BI1EG5W	rund 230	350x350x4	400 V	5,0 kW	2890,-

Serienmäßig mit separater Leistungsanzeige für Einbau in die Schalterblende. Unter dem Ceranglas nur Betriebs-LED. Inklusive Warmhaltefunktion.





**EWHF** Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 220,-



Induktionsherd 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350

G	punkt star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EG3.5	quadr. 270	350x350x6	230 V	3,5 kW	2690,-
BI1EG5	quadr. 270	350x350x6	400 V	5,0 kW	2890,-
BI1EG7	quadr. 270 350x350x6 40		400 V	7,0 kW	3190,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C			220,-	
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C			495,-	
		,			



Induktionsherd 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGF5	quadr. 280 350x350x6 400 V 5,0 kW flächendeckend		3090,-		
BI1EGF7	quadr. 280 flächendeckend	350x350x6	400 V	7,0 kW	3290,-
WHF5F/1	Option: Tempera inkl. 5 Fühler Fu	turkochen bis 250 nktion	°C (Fullrang	e Hold)	300,-



Induktionsherd 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388



punkt star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGG5	quadr. 270	388x388x6	400 V	5,0 kW	2990,-
BI1EGG7	quadr. 270	388x388x6	400 V	<i>7</i> ,0 kW	3290,-
BI1EGG8	quadr. 300 388x388x6 400 V 8,5 kV		8,5 kW	3590,-	
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C			220,-	
ITC	Regelung mit Te	emperatursteuerung	bis 250°C		495,-



Induktionsherd 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388 inkl. 5 Fühler Funktion

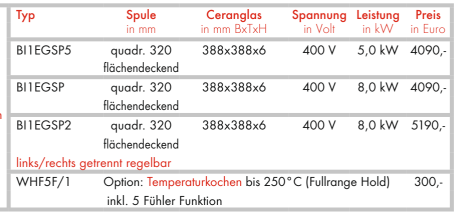


Іур	Spule in mm	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
BI1EGGF5	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400 V	5,0 kW	3290,-
BI1EGGF7	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400 V	<i>7</i> ,0 kW	3490,-
WHF5F/1	Option: Temperoinkl. 5 Fühler Fo	<mark>aturkochen</mark> bis 250 unktion	°C (Fullrang	e Hold)	300,-



Induktionsherd 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388 inkl. 5 Fühler Funktion

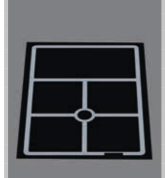




sauteusen star



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGSM2	quadr. 370 flächendeckend	•			
links/rechts getrennt regelbar					
Es ist ein Anschlussfach im Unterbau erforderlich					
Generator-Spule	getrennt mit 2,5	m im Preis enthalt	en.		
WHF5F/1	Option: Tempero inkl. 5 Fühler Fu	aturkochen bis 250 unktion	°C (Fullrang	e Hold)	300,-



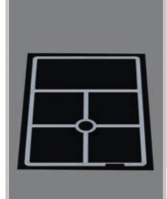
Induktionsherd 1 Kochstelle mit Warmhalteplatte

sauteusenstar

Außenmaße mit Variante A 440x600 Variante B 388x560 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	•	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGSF6		388x560x6	400 V	= 6,0 kW	4290,-
Vorn	quadr. 300 fläch	nendeckend Induktion		5,0	
Hinten	ca 350 x 160 W	armhaltepl. 50°-190°		1,0	
BI1EGSF8		388x560x6	400 V	= 8,0 kW	4290,-
Vorn	quadr. 300 fläch	nendeckend Induktion		7,0	
Hinten	ca 350 x 160 W	armhaltepl. 50°-190°		1,0	
WHF5F/1	Option: Tempe	raturkochen bis 250°	°C (Fullrang	ge Hold)	300,-



Induktionsherd 1 Kochstelle mit Warmhalteplatte

Außenmaße mit Variante A 440x600 Variante B 388x560 inkl. 5 Fühler Funktion

<b>5</b>	5	sauteusen
回	<u> </u>	sauteusen star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGSPW		388x560x6	400 V	= 9,0 kW	4690,-
Vorn	quadr. 320 fläch	nendeckend Induktion		8,0	
Hinten	ca 350x160 Wc	ırmhaltepl. 50°-190°		1,0	
BI1EGSPW2		388x560x6	400 V	= 9,0 kW	5890,-
Vorn	quadr. 320 fläch	nendeckend Induktion		8,0	
Hinten	ca 350x160 Wc	ırmhaltepl. 50°-190°		1,0	
links/rechts getrennt regelbar					
WHF5F/1	Option: Tempe	raturkochen bis 250'	°C (Fullrang	je Hold)	300,-
	inkl. 5 Fühler f	- unktion			



Induktionsherd 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 840x280 Variante B 788x230 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGSPQ1	680x150 flächendeckend	788x230x6	400 V	8,0 kW	4390,-
BI1EGSPQ2 links / rechts ge	680x150 flächendeckend trennt regelbar	788x230x6	400 V	8,0 kW	5390,-
Es ist ein Anschlussfach im Unterbau erforderlich					
Generator-Spule getrennt mit 2,5 m im Preis enthalten.					



Induktionsherd 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 280x840 Variante B 230x788 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGSPL1	150x680 flächendeckend	230x788x6	400 V	8,0 kW	4390,-
BI1EGSPL2	150x680 flächendeckend trennt regelbar	230x788x6	400 V	8,0 kW	5390,-
Es ist ein Anschl	ussfach im Unte	rbau erforderlich			
Generator-Spule getrennt mit 2,5 m im Preis enthalten.					



Induktionsherd
1 Kochstelle rund

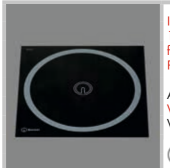
Außenmaße mit Variante A 460 rund Variante B 410 rund



Тур	<b>Spule</b> in mm	Ceranglas in mm ØxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGR3.5	rund 260	410x6	230 V	3,5 kW	3190,-
BI1EGR5	rund 280	410x6	400 V	5,0 kW	3390,-
BI1EGR7	rund 280	410x6	400 V	7,0 kW	3590,-
EWHF	Erweiterte War	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C			220,-
ITC	Regelung mit T	emperatursteuerung	bis 250°C		495,-



## **Pan Quality Control PQC**



Induktionsherd 1 Kochstelle für große Töpfe und Pfannen

Außenmaße mit Variante A 480x480 Variante B 430x430



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGHK8	rund 350	430x430x6	400 V	8,0 kW	3690,-
Topfbodenmindestgröße Ø 240mm					
ITC	Regelung mit Te	emperatursteuerung	g bis 250°C		495,-



Induktionsherd 1 Kochstelle für große Töpfe und Pfannen

Außenmaße mit Variante A 520x520 Variante B 468x468



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGHK9 Topfbodenminde	rund 350 estgröße Ø 240mm	468x468x6	400 V	9,0 kW	4190,-
ITC	Regelung mit Te	emperatursteuerun	g bis 250°C		495,-



# ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)



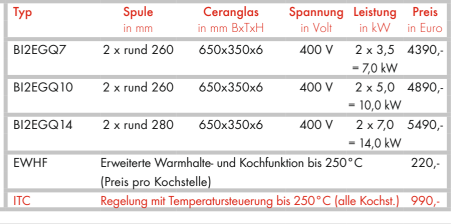
Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350

ounkt





Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350



flächen star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGFFQ7	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5790,-
BI2EGFFQ10	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5790,-
BI2EGFFQ14	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6390,-
WHF5F/2	•	a <mark>turkochen</mark> bis 250 unktion (alle Koch		e Hold)	600,-



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander Buffet schwarz

Außenmaße mit Variante A 650x400 Variante B 605x350

Тур	<b>Spule</b> in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGQ7KB	2 x rund 260	605x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4690,-
BI2EGQ10KB	2 x rund 260	605x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	,

Serienmäßig mit separater Leistungsanzeige für Einbau in die Schalterblende. Unter dem Ceranglas nur Betriebs-LED. Inklusive Warmhaltefunktion.







EWHF Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 220,(Preis pro Kochstelle)



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander Buffet weiß

Außenmaße mit Variante A 650x400 Variante B 605x350

Тур	<b>Spule</b> in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGQ7KW	2 x rund 260	605x350x4	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4690,-
BI2EGQ10KW	2 x rund 260	605×350×4	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	,

Serienmäßig mit separater Leistungsanzeige für Einbau in die Schalterblende. Unter dem Ceranglas nur Betriebs-LED. Inklusive Warmhaltefunktion.





EWHF Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 220,(Preis pro Kochstelle)

#### Abdeckungstiefe ab 750 mm



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EG7	2 x rund 260	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4390,-
BI2EG10	2 x rund 260	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4890,-
BI2EG14	2 x rund 280	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	5490,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 220,- (Preis pro Kochstelle)			220,-	
ITC	Regelung mit Ter	mperatursteuerung k	ois 250°C (al	le Kochst.)	990,-



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650



flächen

Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGFF7	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5790,-
BI2EGFF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5790,-
BI2EGFF14	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6390,-



Induktionsherd Flex 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

flächen
star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGFFL7	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6390,-
BI2EGFFL10	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6390,-
BI2EGFFL14	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6990,-

#### Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 420x700 Variante B 370x650 inkl. 5 Fühler Funktion

flächen
star

Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGFF10W	2 x <mark>300</mark> x 280 flächendeckend	370x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5890,-
BI2EGFF14W	2 x <mark>300</mark> x 280 flächendeckend	370x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6390,-
WHF5F/2		aturkochen bis 250 unktion (alle Koch		e Hold)	600,-

#### Abdeckungstiefe ab 700 mm



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EG7K	2 x rund 260	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4390,-
BI2EG10K	2 x rund 260	350x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4890,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				
ITC	Regelung mit Ten	nperatursteuerung b	is 250°C (al	le Kochst.)	990,-



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605



flächen

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGF7K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5790,-
BI2EGF10K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5790,-
BI2EGF14K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6390,-



Induktionsherd Flex 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
	111 111111	III IIIII BATALT	111 VOII	III K V V	III LUIO
BI2EGFL7K	2 x quadr. 280	350x605x6	400 V	2 x 3,5	6390,-
	flächendeckend			= 7,0 kW	
BI2EGFL10K	2 x quadr. 280	350x605x6	400 V	2 x 5,0	6390,-
	flächendeckend			= 10,0  kW	
BI2EGFL14K	2 x quadr. 280	350x605x6	400 V	2 x 7,0	6990,-
	flächendeckend			= 14,0 kW	

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC...



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 420x650 Variante B 370x605 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGF10W	2 x 300 x 280 flächendeckend	370x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	
BI2EGF14W	2 x 300 x 280 flächendeckend	370x605x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6490,-
WHF5F/2		<mark>aturkochen</mark> bis 250 unktion (alle Kochs		e Hold)	600,-

#### Abdeckungstiefe ab 700 mm





Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander Buffet weiß

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	•	<b>Preis</b> in Euro
BI2EG7KW	2 x rund 260	350x605x4	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4690,-
BI2EG10KW	2 x rund 260	350x605x4	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5190,-
Serienmäßig mit separater Leistungsanzeige für Einbau in die Schalterblende. Unter dem Ceranglas nur Betriebs-LED. Inklusive Warmhaltefunktion.					

EWHF Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)

250°C 220,-

Leistung

in kW

 $2 \times 3,5$ 

= 7.0 kW

= 10,0 kW

2 x 5,0 5190,-

**Preis** 

in Euro

4690,-

### Abdeckungstiefe ab 650 mm



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560

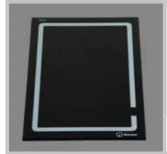


power star



punkt star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EG3.5SK	2 x rund 230	350x560x6	230 V	2 x 1,8	3190,-
Powerstar 2 x	1,8 kW pro Kochs	telle oder 3,5 kW	vorn	= 3,5  kW	
BI2EG7SK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4390,-
BI2EG10SK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4890,-
WHF	Option: Warmho	altefunktion bis 110	0°C (Preis pr	o Kochst.)	150,-



Induktionsherd mit 1 Leistungsregler 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EG3.5GN	260x460 rechteckig	350x560x6	230 V	3,5 kW	3590,-
Mit Warmhaltefu Nur geeignet für					

#### Abdeckungstiefe ab 600 mm



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 350x550 Variante B 310x510





Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EG3.5M Powerstar 2 x 1	2 x rund 230 ,8 kW pro Kochs	310x510x6 stelle oder 3,5 kW	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	2890,-
BI2EG5M	2 x rund 230	310x510x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	3990,-
BI2EG7M	2 x rund 230	310x510x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3990,-
WHF	Option: Warmh	altefunktion bis 110	O°C (Preis pi	o Kochst.)	150,-



Induktionsherd 3 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI3EGQ10	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	6990,-
BI3EGQ15	3 x rund 260	950x350x6	400 V	3 x 5,0 = 15,0 kW	7990,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				
ITC	Regelung mit Tem	peratursteuerung b	ois 250°C (al	le Kochst.)	1490,-



Induktionsherd 3 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350



flächen

Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI3EGQF10	3 x quadr. 280 flächendeckend	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	8690,-
BI3EGQF15	3 x quadr. 280 flächendeckend	950x350x6	400 V	3 x 5,0 = 15,0 kW	8690,-
BI3EGQF21	3 x quadr. 280 flächendeckend	950x350x6	400 V	3 x 7,0 = 21,0 kW	9490,-
WHF5F/3		i <mark>turkochen</mark> bis 250 nktion (alle Koch		e Hold)	900,-







# ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

#### Abdeckungstiefe ab 750 mm

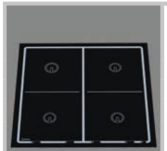


Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650

> punkt star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EG14	4 x rund 260	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8990,-
BI4EG20	4 x rund 260	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9390,-
BI4EG28	4 x rund 280	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	10890,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				
ITC	Regelung mit Te	mperatursteuerung l	ois 250°C (al	le Kochst.)	1800,-



Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650



punkt star



flächen star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	•	<b>Preis</b> in Euro
BI4EGD14		650x650x6	400 V	= 14,0 kW	9590,-
Vorn	2 x quadr. 280	flächendeckend		$2 \times 3,5$	
Hinten	2 x rund 260			$2 \times 3,5$	
BI4EGD20		650x650x6	400 V	= 20,0 kW	9890,-
Vorn	2 x quadr. 280	flächendeckend		$2 \times 5,0$	
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0	
WHF5F/4		eraturkochen bis 250° Funktion (alle Kochst		je Hold)	1200,-



Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650



flächen star

Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EGDF14	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	
BI4EGDF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	10990,-
BI4EGDF28	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	11990,-



Induktionsherd Flex 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

= flächen = star
Jiui

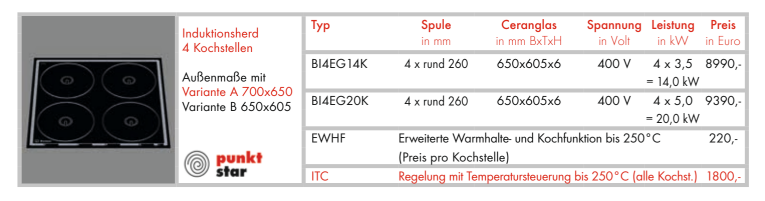
Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BI4EGDFL14	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	12190,-		
BI4EGDFL20	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12190,-		
BI4EGDFL28	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	13190,-		
Flex Aufsatzae	Flex Aufsatzgeräte siehe Zuhehör / Ontionen						

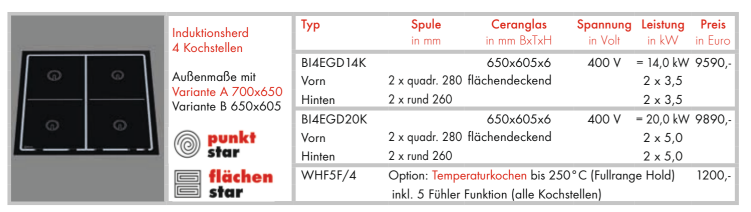
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

#### Abdeckungstiefe ab 750 mm



#### Abdeckungstiefe ab 700 mm







### **Pan Quality Control PQC**

#### Abdeckungstiefe ab 700 mm



Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EGDF14K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	- 1
BI4EGDF20K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	10990,-
BI4EGDF28K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	11990,-



flächen star



Induktionsherd Flex 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion





Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EGDFL14K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	
BI4EGDFL20K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12190,-
BI4EGDFL28K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	13190,-
Elay Aufoatagon	äta siaha Zuhahä	r / Ontionen			

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd 4 Kochstellen Außenmaße mit Variante A 800x650 Variante B 750x605 inkl. 5 Fühler Funktion





Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EGF20W	4 x <mark>300</mark> x 280 flächendeckend	750x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	11190,-
BI4EGF28W	4 x 300 x 280 flächendeckend	750x605x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12190,-
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) 1200, inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				



## Fullrange Hold Temperaturkochenmit 5 Fühler Funktion

Die Option Fullrange Hold ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Siehe Optionen.

Zusätzlich bietet die integrierte 5 Fühler Funktion bei Flächen- und Sauteusenspulen einen erweiterten Topfschutz und überwacht vollflächig auch kleine, außer Mitte aufgestellte Töpfe und verhindert die Beschädigung des Geschirrs durch Überhitzung.

#### Abdeckungstiefe ab 650 mm



Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x600 Variante B 650x560



**power** star



punkt star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EG7SK Powerstar 4 x 1	4 x rund 230 ,8 kW pro Koch:	650x560x6 stelle oder 2 x 3,5	400 V kW vorn	4 x 1,8 = 7,0 kW	5390,-
BI4EG14SK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8690,-
BI4EG20SK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9190,-
WHF	Option: Warmh	altefunktion bis 110	O°C (Preis p	ro Kochst.)	150,-



Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 590x600 Variante B 550x560



power star



punkt star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EG7KK	4 x rund 230	550x560x6	400 V	4 x 1,8	5290,-
Powerstar 4 x 1	,8 kW pro Koch	stelle oder 2 x 3,5	kW vorn	= 7,0 kW	
BI4EG10KK	4 x rund 230	550x560x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	8590,-
BI4EG14KK	4 x rund 230	550x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8590,-
WHF	Option: Warmh	naltefunktion bis 110	°C (Preis p	ro Kochst.)	150,-

#### Abdeckungstiefe ab 600 mm



Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 590x550 Variante B 550x510



**power** star



punkt

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EG7M Powerstar 4 x 1	4 x rund 230 ,8 kW pro Koch	550x510x6 stelle oder 2 x 3,5	400 V kW vorn	4 x 1,8 = 7,0 kW	5290,-
BI4EG10M	4 x rund 230	550x510x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	8290,-
BI4EG14M	4 x rund 230	550x510x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	8290,-
WHF	Option: Warmh	altefunktion bis 11	0°C (Preis p	ro Kochst.)	150,-



## **Pan Quality Control PQC**

#### Abdeckungstiefe ab 700 mm



Induktionsherd 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1000x650 Variante B 950x605



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6EG21K	6 x rund 260	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	
BI6EG30K	6 x rund 260	950x605x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	13990,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				
ITC	Regelung mit Ter	mperatursteuerung b	is 250°C (al	le Kochst.)	2700,-



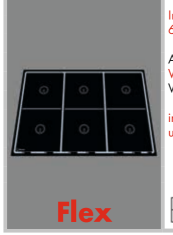
Induktionsherd 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1000x650 Variante B 950x605



flächen star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6EGAF21K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	
BI6EGAF30K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	16490,-
BI6EGAF42K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	17590,-



Induktionsherd Flex 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1000x650 Variante B 950x605

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6EGAFL21K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	
BI6EGAFL30K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	
BI6EGAFL42K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	19390,-



Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

#### Abdeckungstiefe ab 750 mm



Induktionsherd 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6EG21B	6 x rund 260	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	12290,-
BI6EG30B	6 x rund 260	1150x650x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	14290,-
BI6EG42B	6 x rund 280	1150x650x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	16290,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				
ITC	Regelung mit Temp	eratursteuerung bi	s 250°C (all	le Kochst.)	2700,-



Induktionsherd 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6EGF21B	6 x <mark>300</mark> x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	16890,-
BI6EGF30B	6 x <mark>300</mark> x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	16890,-
BI6EGF42B	6 x 300 x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	17890,-
WHF5F/6		aturkochen bis 250 unktion (alle Koch		e Hold)	1800,-



Induktionsherd Flex 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion

flächen
star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6EGFL21B	6 x 300 x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	
BI6EGFL30B	6 x 300 x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	
BI6EGFL42B	6 x 300 x 280 flächendeckend	1150x650x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	19690,-

#### Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

#### **Zubehör Flex**



Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
BGAFL600	294×554×20	ca. 300x560 (610 mit Griffen)	1690,-
BGAFLR600 Bratfläche gerillt	294×554×20	300x560 (610 mit Griffen)	1890,-



Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BGATFL600	294x554x60	ca. 300x560x110 (610 mit Griffen)	1790,-



Pasta Aufsatz light

Тур	<b>Innenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-

inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät



## **LED Light**

Auslieferung der Induktionsgeräte mit Ceranglas ohne Dekor. Die Kochstellengröße und Position wird von unter dem Ceranglas angebrachten LED Stripes während des Betriebs angezeigt.



Variante A 770x420 Variante B 720x370

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGAQ7	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5290,-
BI2EGAQ10	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5290,-
BI2EGAQ14	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	5990,-
BI2EGAQ17	2 x quadr. 300	720x370x6	400 V	2 x 8,5 = 17,0 kW	6490,-
EWHF	Erweiterte Warn (Preis pro Kochs	nhalte- und Kochfun stelle)	ktion bis 250	°C	220,-
ITC	Regelung mit Ter	mperatursteuerung b	ois 250°C (al	le Kochst.)	995,-



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370 inkl. 5 Fühler Funktion





Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGAFQ10	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6290,-
BI2EGAFQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6290,-
WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				600,-



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370 inkl. 5 Fühler Funktion



sauteusen

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGASQ10	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6890,-
BI2EGASQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6890,-
WHF5F/2	•	ption: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) skl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)			



Induktionsherd 3 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 1100x420 Variante B 1050x370 inkl. 5 Fühler Funktion

=	flächen
	star

Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI3EGAFQ15	3 x quadr. 300 flächendeckend	1050x370x6	400 V	3 x 5,0 = 15,0 kW	9490,-
BI3EGAFQ21	3 x quadr. 300 flächendeckend	1050x370x6	400 V	3 x 7,0 = 21,0 kW	9490,-
WHF5F/3					900,-

#### Abdeckungstiefe ab 850 mm



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720

Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGA7	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5290,-
BI2EGA10	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5290,-
BI2EGA14	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	5990,-
BI2EGA17	2 x quadr. 300	370x720x6	400 V	2 x 8.5 = 17,0 kW	6490,-
EWHF	Erweiterte Warm (Preis pro Kochs	halte- und Kochfur telle)	nktion bis 250	°C	220,-
ITC	Regelung mit Tem	peratursteuerung	bis 250°C (al	le Kochst.)	995,-



Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander
Außenmaße mit
Variante A 420x770
Variante B 370x720
inkl. 5 Fühler Funktion

punkt



#### flächen star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGAF10	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6290,-
BI2EGAF14	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6290,-



Induktionsherd Flex 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion



flächen star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGAFL10	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	′
BI2EGAFL14	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	
Flex Aufsatzger	Flex Aufsatzgeräte siehe Zubehör / Optionen				

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

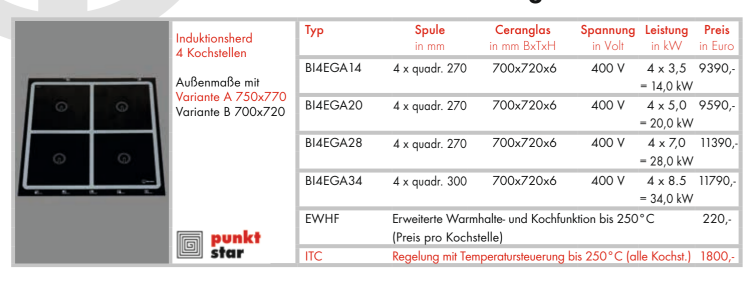


Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander
Außenmaße mit
Variante A 420x770
Variante B 370x720
inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGAS10	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6890,-
BI2EGAS14	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6890,-
WHF5F/2		Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)			
		·	·		

#### Abdeckungstiefe ab 850 mm





Тур	Spule	Ceranglas	Spannung	Leistung	Preis
	in mm	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
BI4EGAK20		700x720x6	400 V	= 20,0 kW	11290,-
Vorn	2 x quadr. 300	flächendeckend		$2 \times 5,0$	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	
BI4EGAK24		700x720x6	400 V	= 24,0 kW	11490,-
Vorn	2 x quadr. 300	flächendeckend		2 x 7,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	
WHF5F/4	Option: Tempe	eraturkochen bis 25	50°C (Fullrang	je Hold)	1200,-
	inkl. 5 Fühler	Funktion (alle Kocl	nstellen)		

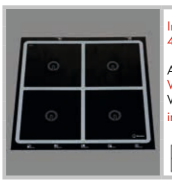


# ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau im Bereich von 70° bis 250°C durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

#### Abdeckungstiefe ab 850 mm



Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 750x770 Variante B 700x720 inkl. 5 Fühler Funktion



flächen star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EGAF20	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	11990,-
BI4EGAF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	



Induktionsherd Flex 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 750x770 Variante B 700x720

inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion



flächen star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	•	<b>Preis</b> in Euro		
BI4EGAFL20	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW			
BI4EGAFL28	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW			
Flex Aufsatzae	Flex Aufsatzgeräte siehe Zuhehör / Ontionen						

Flex Aufsatzgerate siehe Zubehor / Optioner

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 750x770 Variante B 700x720 inkl. 5 Fühler Funktion



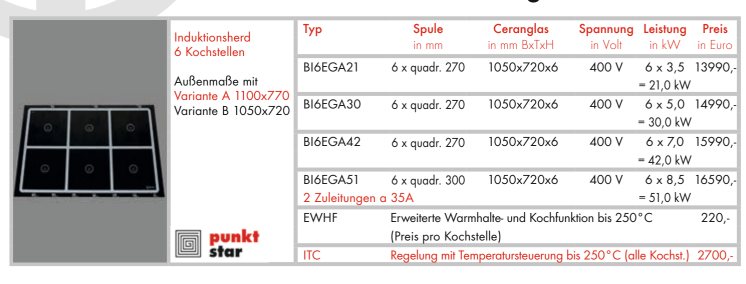
sauteusen star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EGAS20	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	
BI4EGAS28	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12990,-
WHF5F/4		aturkochen bis 250 unktion (alle Kochs		e Hold)	1200,-



### **Pan Quality Control PQC**

#### Abdeckungstiefe ab 850 mm



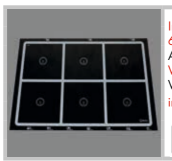


Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI6EGAK30		1050x720x6	400 V	= 30,0 kW	15990,-	
Vorn	3 x quadr. 300	flächendeckend		$3 \times 5,0$		
Hinten	3 x quadr. 270			3 x 5,0		
BI6EGAK36		1050x720x6	400 V	= 36,0 kW	16490,-	
Vorn	3 x quadr. 300	flächendeckend		3 x 7,0		
Hinten	3 x quadr. 270			3 x 5,0		
WHF5F/6	Option: Tempe	eraturkochen bis 250	°C (Fullrang	ge Hold)	1800,-	
	inkl. 5 Fühler	inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				



## **Pan Quality Control PQC**

#### Abdeckungstiefe ab 850 mm



Induktionsherd 6 Kochstellen Außenmaße mit Variante A 1100x770 Variante B 1050x720 inkl. 5 Fühler Funktion



flächen star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6EGAF30	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	1
BI6EGAF42	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	1



Induktionsherd Flex 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1100x770 Variante B 1050x720

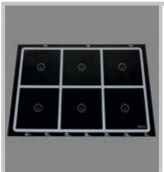
inkl. Fullrange Hold und 5 Fühler Funktion



flächen star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	_	<b>Preis</b> in Euro
BI6EGAFL30	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	
BI6EGAFL42	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	
Flex Aufsatzgei	räte siehe Zubehö				

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Inklusive Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C auf allen Kochstellen und 5 Fühler Funktion für erweiterten Topfschutz. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.



Induktionsherd 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1100x770 Variante B 1050x720 inkl. 5 Fühler Funktion



sauteusen star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6EGAS30	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	19990,-
BI6EGAS42	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	19990,-
WHF5F/6	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				1800,-



## Fullrange Hold Temperaturkochen mit 5 Fühler Funktion

Die Option Fullrange Hold ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Siehe Optionen.

Zusätzlich bietet die integrierte 5 Fühler Funktion bei Flächen- und Sauteusenspulen einen erweiterten Topfschutz und überwacht vollflächig auch kleine, außer Mitte aufgestellte Töpfe und verhindert die Beschädigung des Geschirrs durch Überhitzung.

# **Optionen Induktion**

		Optional	Beschreibung	Preis
				in Euro
1 - 70	Generator und	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
000	Spule getrennt	GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
7		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
<b>A</b>				
	Move Funktion	Move	Option: Move Funktion (Preis pro Kochstelle)	170,-
			Nur für Punktstar Spulen möglich	,
		BBI	Kochstelle beidseitig bedienbar ***AUF ANFR	AGE ***
	Beidseitig bedienbar	BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar ***AUF ANFR	
	9		mit Vorrangschaltung	
		AIS	Anzeige in der Schalterblende ***OHNE MEHR	PRFIS***
9 (2)	Anzeige in der	7110	(Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED)	KLIO
() Berner	Schalterblende		(other cerangles has need beiness EES)	
		SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige	65,-
9 (19)	Schalterblende	JIVIA	(Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	00,-
	mit Anzeige		(other cerangles has not not believe they (rives pro Rochstelle)	
-60		ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Schalterblende	LOD	Lucisianischanerbienae	100,-
	ochanerbienae			
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Silberoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Goldoptik	7110	7 tolpiels knebel in Goldopiik pro oldek	33,-
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelstahl	7.1112	Ø 70 mm	270,
			~ / ~	
13447		SPIN1	Elektronische Regelung mit LED Beleuchtung und Anzeige	290,-
	Spin Control	OT II VI	(Preis pro Kochstelle)	270,
<u>.</u>	opin connor		(Train pro recentations)	
	1	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	440,-
0	Leistungsregelung mit separatem	OLED I	(Preis pro Kochstelle)	440,
	Sensor Tastenfeld		(Trota pro recentations)	
A.		EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
	Energieoptimierung Induktion	EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
	Schnittstelle nach	EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
No.	DIN 18875	LOILCO	O ROCHSICIO	1200,
Annual Control		SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren	
Price Co.	Generatorenfach	301	***AUF ANFR	ΔGF ***
	Ceneraloremach		AUI AIVIK	, IOL
(MANY)		IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ***AUF ANFR	ΔGF ***
100	IPX-Box	וו עט	SCHOLZDOX IOI CEREIOIOI (II 03)	AUL
Manual Contract	II A-DOX			

#### **Zubehör Flex**



Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
BGAFL700	304×604×20	ca. 310x610 660 mit Griffen	1790,-
BGAFLR700 Bratfläche gerillt	304x604x20	ca. 310x610 660 mit Griffen	1990,-



Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Mαße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BGATFL700	304x604x60	ca. 310x610x110 660 mit Griffen	1890,-



Pasta Aufsatz light

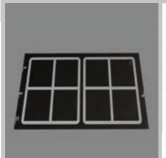
Тур	<b>Innenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Maße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BPALFL	300x500x150	ca. 325x530x150	990,-

Inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät



## **Pan Quality Control PQC**



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 850x450 Variante B 800x400



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGLQ10	2 x quadr. 270	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5490,-
BI2EGLQ17	2 x quadr. 300	800x400x6	400 V	2 x 8,5 = 17,0 kW	6690,-
WHF	Option: Warmho	ıltefunktion bis 110	O°C (Preis pi	ro Kochst.)	150,-
ITC	Regelung mit Tem	peratursteuerung b	ois 250°C (al	le Kochst.)	995,-



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 850x450 Variante B 800x400 inkl. 5 Fühler Funktion





Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGLFQ10	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6490,-
BI2EGLFQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6490,-
WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) 600, inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 850x450 Variante B 800x400 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGLSQ10	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7790,-
BI2EGLSQ16	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7790,-
BI2EGLSQM7	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	9490,-
Beide Kochstell	en jeweils links /	rechts getrennt reg	gelbar		
WHF5F/2		aturkochen bis 250 unktion (alle Kochs		e Hold)	600,-

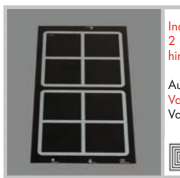


# Fullrange Hold Temperaturkochen mit 5 Fühler Funktion

Die Option Fullrange Hold ist eine erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C mit 4-stelliger Temperaturanzeige. Siehe Optionen.

Zusätzlich bietet die integrierte 5 Fühler Funktion bei Flächen- und Sauteusenspulen einen erweiterten Topfschutz und überwacht vollflächig auch kleine, außer Mitte aufgestellte Töpfe und verhindert die Beschädigung des Geschirrs durch Überhitzung.

#### Abdeckungstiefe ab 900 mm



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGL10	2 x quadr. 270	400×800×6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5490,-
BI2EGL17	2 x quadr. 300	400x800x6	400 V	2 x 8,5 = 17,0 kW	6690,-
WHF	Option: Warmho	altefunktion bis 110	°C (Preis p	ro Kochst.)	150,-
ITC	Regelung mit Tem	peratursteuerung b	is 250°C (al	le Kochst.)	995,-



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800 inkl. 5 Fühler Funktion





Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGLF10	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6490,-
BI2EGLF14	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6490,-
WHF5F/2	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) 600 inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800 inkl. 5 Fühler Funktion



іур	in mm	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro	
BI2EGLS10	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7790,-	
BI2EGLS16	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7790,-	
BI2EGLSM7	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	9490,-	
Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar Nur für beidseitige Bedienung						
WHF5F/2		<mark>aturkochen</mark> bis 250 unktion (alle Kochst		e Hold)	600,-	



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander mit Warmhalteplatte

Außenmaße mit Variante A 840x600 Variante B 788x560 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGMF12		788x560x6	400 V	= 12,0 kW	<i>7</i> 490,-
Vorn	2 x quadr. 300 fl	ächendeckend Induktion		$2 \times 5,0$	
Hinten	2 x 350 x 160 V	Varmhaltepl. 50°-190°		2 x 1,0	
BI2EGMF16		788x560x6	400 V	= 16,0 kW	<i>7</i> 490,-
Vorn	2 x quadr. 300 flächendeckend Induktion 2 x 7,0				
Hinten	2 x 350 x 160 V	Varmhaltepl. 50°-190°		2 x 1,0	
WHF5F/2	Option: Tempe	eraturkochen bis 250°	°C (Fullrang	ge Hold)	600,-
	inkl. 5 Fühler Funktion (beide vorderen Kochstellen)				



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander mit Warmhalteplatte

Außenmaße mit Variante A 840x600 Variante B 788x560 inkl. 5 Fühler Funktion

6	sauteusen
5	sauteusen star

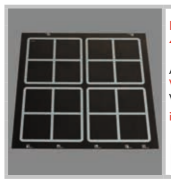
Тур	Spule	Ceranglas	Spannung	Leistung	Preis	
	in mm	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro	
BI2EGMS12		788x560x6	400 V	= 12,0 kW	8690,-	
Vorn	2 x quadr. 320 flä	chendeckend Induktion		$2 \times 5,0$		
Hinten	2 x 350 x 160 Wo	armhaltepl. 50°-190°		2 x 1,0		
BI2EGMS18		788x560x6	400 V	= 18,0 kW	8690,-	
Vorn	2 x quadr. 320 flä	chendeckend Induktion		$2 \times 8,0$		
Hinten	2 x 350 x 160 Wo	armhaltepl. 50°-190°		2 x 1,0		
BI2EGMSM7		788x560x6	400 V	= 18,0 kW	10590,-	
Vorn	2 x quadr. 320 flä	chendeckend Induktion		$2 \times 8,0$		
Hinten	2 x 350 x 160 Wo	armhaltepl. 50°-190°		2 x 1,0		
Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar						
WHF5F/2	Option: Tempero	aturkochen bis 250°	°C (Fullrang	ge Hold)	600,-	
inkl. 5 Fühler Funktion (beide vorderen Kochstellen)						



## **Pan Quality Control PQC**

### **Einbaugerät Induktion**

#### Abdeckungstiefe ab 900 mm



Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 850x850 Variante B 800x800 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EGLF20	4 x quadr. 300 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12390,-
BI4EGLF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12390,-
WHF5F/4	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)				



Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 850x850 Variante B 800x800 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI4EGLS20	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	15590,-	
BI4EGLS32	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	15590,-	
BI4EGLSM9	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	17590,-	
Beide vorderen Kochstellen jeweils links/rechts getrennt regelbar						
WHF5F/4		aturkochen bis 250 unktion (alle Kochs	. •	e Hold)	1200,-	



Induktionsherd
4 Kochstellen
Außenmaße mit
Variante A 850x850
Variante B 800x800
Kochstellen vorn
inkl. 5 Fühler Funktion



punkt star



flächen star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro	
		III IIIII BATALT	111 7 011	III KYY	III EUIO	
BI4EGLK20		800x800x6	400 V	= 20,0  kW	11490,-	
Vorn	2 x quadr. 300	flächendeckend		$2 \times 5,0$		
Hinten	2 x quadr. 270			$2 \times 5,0$		
BI4EGLK24		800x800x6	400 V	= 24,0 kW	11490,-	
Vorn	2 x quadr. 300	flächendeckend		2 x 7,0		
Hinten	2 x quadr. 270			$2 \times 5,0$		
WHF5F/4	Option: Tempe	eraturkochen bis 250	°C (Fullrang	ge Hold)	1200,-	
inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)						



Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 850x850 Variante B 800x800 Kochstellen vorn inkl. 5 Fühler Funktion



punkt star



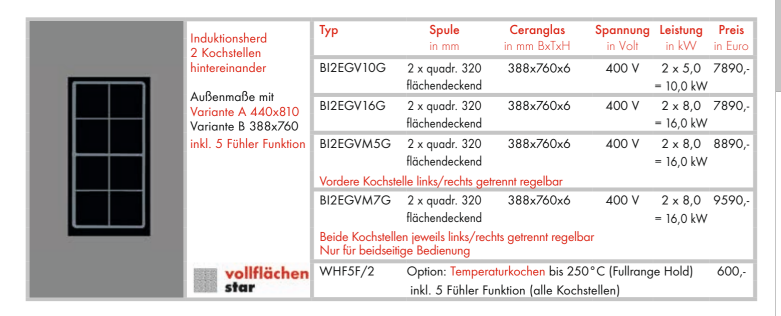
Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI4EGLK26		800x800x6	400 V	= 26,0 kW	13190,-	
Vorn	2 x quadr. 320	flächendeckend		$2 \times 8,0$		
Hinten	2 x quadr. 270			$2 \times 5,0$		
BI4EGLKM9		800x800x6	400 V	= 26,0 kW	15190,-	
Vorn	2 x quadr. 320	flächendeckend		$2 \times 8,0$		
Hinten	2 x quadr. 270			$2 \times 5,0$		
Beide vorderen Kochstellen jeweils links/rechts getrennt regelbar						
WHF5F/4	•	e <mark>raturkochen</mark> bis 250 Funktion (alle Kochs		je Hold)	1200,-	

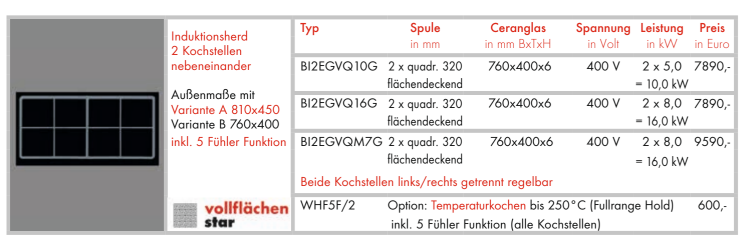
#### Funktionserklärung Induktion Großkochfeld



- Ein Induktions-Großkochfeld erlaubt das Aufstellen des Kochgeschirrs an jeder beliebigen Stelle des Kochfeldes innerhalb der Kochfeldumrandung.
- Spulenanordnung ohne Abstand zwischen den Kochstellen sorgt für maximale Kochfeldkapazität, daher besonders geeignet für den Einsatz im a la carte Geschäft.
- Jede Kochstelle ausgestattet mit 5 Fühler Funktion (Leertopferkennung auf der gesamten Spule)

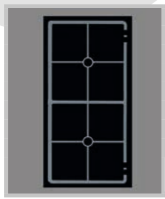
#### Einbaugerät Induktion Großkochfeld







#### Einbaugerät Induktion Großkochfeld Kompakt

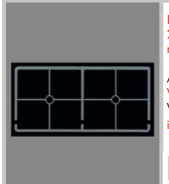


Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 440x770 Variante B 388x720 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI2EGV10	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7790,-	
BI2EGV16	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x720x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7790,-	
WHF5F/2		t <mark>urkochen</mark> bis 250 nktion (alle Kochs		e Hold)	600,-	
Bei Option WHF5F separate 4-stellige Temperaturanzeige zum Einbau in die Schalterblende.						



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 800x440 Variante B 750x388 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI2EGVQ10	2 x quadr. 320 flächendeckend	750x388x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW		
BI2EGVQ16	2 x quadr. 320 flächendeckend	750x388x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7790,-	
WHF5F/2		a <mark>turkochen</mark> bis 250 unktion (alle Koch		e Hold)	600,-	
Dai Oution WHESE consults Astalling Townsont appropriate						









Induktionsherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 800x770 Variante B 750x720 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EGV32	4 x quadr. 320 flächendeckend	750x720x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	
WHF5F/4	Option: Temperatinkl. 5 Fühler Fur	<mark>urkochen</mark> bis 250 nktion (alle Kochst	. 0	e Hold)	1200,-

Bei Option WHF5F separate 4-stellige Temperaturanzeige zum Einbau in die Schalterblende.







## Optionen Induktionsgeräte

	Optional	Beschreibung	Preis
Congretor und			in Euro
	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
	GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
	GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
AA E Le			170
Move Funktion	Move	·	170,-
	BBI		AGF ***
Beidseitia bedienbar		0	
belaseing bealembar	DDIT	<u> </u>	/ (OL
	ΔΙς		PRFIS***
Anzeige in der	Als	· ·	IKLIJ
Schalterblende		(officer Certainglas from frocti Definess-ELD)	
	SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige	65,-
Schalterblende mit Anzeige		(Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	
	FSB	Edelstahlschalterblende	160,-
Schalterblende			,
	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
Knebel Edelstahl		Ø 70 mm	
	SPIN1	Elektronische Reaeluna mit LED Beleuchtuna und Anzeiae	290,-
Spin Control		(Preis pro Kochstelle)	,
Laistungeragalung	OIFD1	Flektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	440,-
			,
Sensor Tastenfeld		(	
Energicantimierung	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
		3 und 4 Kochstellen	840,-
Schnittstelle nach	EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
DIIV 16673	SCE	Sangrator Consenterantach für 2.4 Consenteren	
Generatorenfach	301	***AUF ANFR	AGE ***
	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ***AUF ANFR	AGE ***
	Schalterblende  Schalterblende mit Anzeige  Schalterblende  Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik  Knebel Edelstahl  Spin Control  Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld  Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	Generator und Spule getrennt  GSG1 GSG2 GSG3  Move Funktion  Move  BBI Beidseitig bedienbar  BBI BBIV  AlS  Anzeige in der Schalterblende  Schalterblende  Schalterblende  ESB  Schalterblende  Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik  Knebel Edelstahl  Spin Control  Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld  Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875  Generatorenfach  GSG1 GSG2 GSG3  AKS AKS AKS AKS AKS AKG  OLED1  EOIEC1/2 EOIEC3/4 EOIEC6  SGF	Generator und Spule getrennt GSG1 Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m GSG2 Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m GSG3 Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m GSG3 Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m  Move Funktion Move Option: Move Funktion (Preis pro Kochstelle) Nur für Punktstar Spulen möglich BBI Kochstelle beidseitig bedienbar ***AUF ANFR mit Vorrangschaltung  Anzeige in der Schalterblende Gunter Ceranglas nur noch Betriebs-LED)  Schalterblende  Schalterblende  ESB Edelstahlschalterblende  Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik  Knebel Goldoptik  AKG Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück  AKG Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück  Knebel Edelstahl  Spin Control  SPIN1 Elektronische Regelung mit LED Beleuchtung und Anzeige (Preis pro Kochstelle)  Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld  Energieoptimierung Induktion Sehnittstelle nach DIN 18875  SGF Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren  ***AUF ANFR

### **Einbaugerät Induktion Move Star**



Induktionsherd mit 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 265x350 Variante B 215x300

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI1EGMO	170×240	215x300x6	230 V	3,5 kW	2890,-	
EWHF	F Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C 22					
Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet.						
Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.						
Generator-Spule getrennt bis 2,5 m im Preis enthalten.						





Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 450x350 Variante B 400x300



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI2EGMO	2x170x240	400x300x6	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	5290,-	
	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)					
Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet. Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich. Generator-Spule getrennt bis 2,5 m im Preis enthalten.						



Induktionsherd mit 3 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 650x350 Variante B 605x300

Ol	move
$\nabla$	star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI3EGMO	3x170x240	605x300x6	400 V	3 x 3,5	7190,-
			:	= 10,5 kW	
EWHF	Erweiterte War	mhalte- und Kochfunl	ction bis 250	°C	220,-
	(Preis pro Kocl	hstelle)			

Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet. Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.

Generator-Spule getrennt bis 2,5 m im Preis enthalten.

#### Funktion Move Star

Einfache Regulierung der Leistung durch Bewegen des Topfes auf der Kochstelle. Je weiter der Topf in Richtung Pfeilspitze bewegt wird, desto geringer wird die Kochleistung.



## Optionen Induktionsgeräte

	Optional	Beschreibung	Preis
Congretor und			in Euro
	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
	GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
	GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
AA E Le			170
Move Funktion	Move		170,-
	BBI		AGF ***
Beidseitia bedienbar		0	
Bolaconing Boalonibal	551,	<u> </u>	
	ΔΙς		PRFIC***
Anzeige in der	Als	· ·	IKLIJ
Schalterblende		(Officer Certainglius fior flocif beffices-teb)	
	SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige	65,-
Schalterblende mit Anzeige		(Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	
	FSB	Edelstahlschalterblende	160,-
Schalterblende			,
	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
Knebel Edelstahl		Ø 70 mm	
	SPIN1	Elektronische Reaeluna mit LED Beleuchtuna und Anzeiae	290,-
Spin Control		(Preis pro Kochstelle)	,
Laistungeragalung	OIFD1	Flektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	440,-
			,
Sensor Tastenfeld		(	
Enganicantinianum	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
		3 und 4 Kochstellen	840,-
Schnittstelle nach	EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
DIIV 16673	SCE	Sangrator Consenterantach für 2.4 Consenteren	
Generatorenfach	301	•	AGE ***
	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ***AUF ANFR	AGF ***
	Schalterblende  Schalterblende mit Anzeige  Schalterblende  Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik  Knebel Edelstahl  Spin Control  Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld  Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	Generator und Spule getrennt  GSG1 GSG2 GSG3  Move Funktion  Move  BBI Beidseitig bedienbar  BBIV  Anzeige in der Schalterblende  Schalterblende mit Anzeige  ESB  Schalterblende  Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik  Knebel Edelstahl  Spin Control  Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld  Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875  Generatorenfach  GSG1 GSG2 GSG3   AKS AKS AKS AKS AKS AKG  OLED1  EOIEC1/2 EOIEC3/4 EOIEC6  SGF	Generator und Spule getrennt  GSG1 Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m GSG2 Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m GSG3 Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m GSG3 Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m  Move Funktion  Move Option: Move Funktion (Preis pro Kochstelle)  Nur für Punktstar Spulen möglich  BBI Kochstelle beidseitig bedienbar ***AUF ANFR mit Vorrangschaltung  Anzeige in der Schalterblende  Schalterblende  SAMA Schalterblende [Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED]  Schalterblende  ESB Edelstahlschalterblende  Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik  AKS Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück  AKG Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück  Knebel Edelstahl  AKE Knebel Edelstahl für große Herdanlagen  Ø 70 mm  Spin Control  Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld  Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875  SGF Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren  ***AUF ANFR

#### Einbauvarianten für Induktionswok



#### **Edelstahl Auflagerahmen**

#### Variante A

#### Variante A

Edelstahlrahmen, Stärke 2 mm, gerundete Ecken, für den Einbau in Edelstahl- oder Steinabdeckungen.



# Edelstahl Auflagerahmen ohne gerundete Ecken

#### Variante A2

#### Variante A2

Edelstahlrahmen, Stärke 2 mm ohne gerundete Ecken. Zum flächenbündigen Einbau in Edelstahl- oder Steinabdeckungen.



# Nur Ceranglascuvette für vorgeprägten Ausschnitt Variante C

#### Variante C

Nur Ceranglascuvette, zum Einbau in runden, vorgeprägten Ausschnitt in Edelstahlarbeitsflächen. Zur Herstellung des Ausschnitts ist ein spezielles Prägewerkzeug erforderlich.

Die separate Leistungsanzeige muss in der Abdeckung oder Schalterblende untergebracht werden.

#### Einbaugerät Induktionswok



Induktionswok

Außenmaße mit Variante A 400×400 A2 400×400 C Ø 300

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglasschale</b> in mm ØxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWEB3.5	rund 300	Cuvette 300x6	230 V	3,5 kW	2990,-
BWEB5	rund 300	Cuvette 300x6	400 V	5,0 kW	3290,-
BWEB7	rund 300	Cuvette 300x6	400 V	7,0 kW	3490,-
BWEB8.5RS	rund 300	Cuvette 300x6	400 V	8,5 kW	3690,-
Vorsicht! Extreme Leistung. Nur für geübte Anwender!					
ITC	ITC Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				



Induktionswok mit 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A  $800\times400$  A2  $800\times400$  C  $2\times\varnothing300$ 

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglasschale</b> in mm ∅xH		<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWEB2Q10	2 x rund 300	Cuvette 300x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	,
ITC	Regelung mit Te	emperatursteuerung bi	is 250°C (al	le Kochst.)	990,-



Induktionswok Flow Wok Cuvette, Durchmesser 300 mm

Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglasschale</b> in mm ØxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWEBFW3.5	rund 300	388x388x6	230 V	3,5 kW	3290,-
BWEBFW5	rund 300	388x388x6	400 V	5,0 kW	3590,-
ITC	Regelung mit T	emperatursteuerung	bis 250°C		495,-

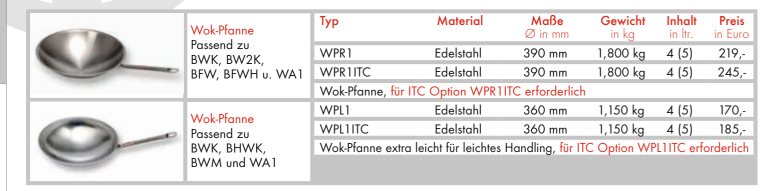


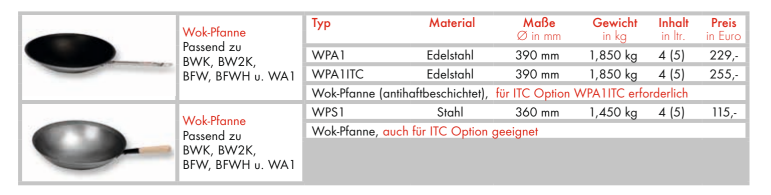
Induktionswok Flow Wok mit Sensor Tastenfeld Cuvette, Durchmesser 300 mm

Außenmaße mit Variante A 440x500 Variante B 388x450

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglasschale</b> in mm ØxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWEBT3.5	rund 300	388x450x6	230 V	3,5 kW	3590,-
BWEBT5	rund 300	388x450x6	400 V	5,0 kW	3890,-
ITC	Regelung mit 1	Temperatursteuerung	bis 250°C		495,-

#### Zubehör Induktionswok







#### Einbaugerät Induktionswok groß



Induktionswok groß

Außenmaße mit Variante A 500x500 A2 500x500 Ø 400

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglasschale</b> in mm ØxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWBEB9	rund 400	Cuvette 400x6	400 V	9,0 kW	5390,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				495,-



Wok-Pfanne Passend zu BWBK8 und BWK10

Maße Typ Material Gewicht Inhalt Preis  $\emptyset$  in mm in Euro in kg 490 mm WPR2 Edelstahl 2,750 kg 9 (12) 480,-WPR2ITC Edelstahl 490 mm 2,750 kg 9 (12) 500,-Wok-Pfanne für Großwok, für ITC Option WPR2ITC erforderlich Stahl 470 mm 1,900 kg 5 (9) 210.-Wok-Pfanne für Großwok, auch für ITC Option geeignet



Wok-Pfanne Passend zu

BWBK8 und BWK10





# ITC Temperaturkochen (Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.

## **Optionen Induktionswok**

		Optional	Beschreibung	Preis
	Generator und			in Euro
	Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
	J Spare gamenin	GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
		BBI	Kochstelle beidseitig bedienbar ***AUF ANFRAGE *	* *
	Beidseitig bedienbar	BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar ***AUF ANFRAGE *	* *
			mit Vorrangschaltung	
		AIS	Anzeige in der Schalterblende ***OHNE MEHRPREIS**	: *
<u> </u>	Anzeige in der Schalterblende		(Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED)	
Berner	Schallerbiende		·	
		SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige	65,-
	Schalterblende		(Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	
	mit Anzeige			
-80		ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
=	Schalterblende			
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Silberoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	
	Knebel Goldoptik			55,-
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelstahl		Ø 70 mm	
17		SPIN1	Elektronische Regelung mit LED Beleuchtung und Anzeige	290,-
	Spin Control		(Preis pro Kochstelle)	
	'			
The same of	Leistungsregelung	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	440,-
	mit separatem		(Preis pro Kochstelle)	
	Sensor Tastenfeld			
		EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
	Energieoptimierung	EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
	Induktion	EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
	Schnittstelle nach DIN 18875			
	DIIV 100/3			
- /		SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren	
-		00.	***AUF ANFRAG	GF ***
	Generatorenfach		NOT ACTION	72
Page 1				
-				
Time Illinois		IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ***AUF ANFRAG	GF ***
All many	IPX-Box		Total Constant (ii co)	
Cale (Press)				

#### Kochsysteme für die Großküch<u>e</u>



# Induktion Einbaugeräte mit Sensor Tastenfeld











## **Induktion mit Sensor Tastenfeld**

- Leistungsfähige Geräte
- Keine Schalterblende erforderlich

### Einbaugerät Induktion mit Sensor Tastenfeld



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI1EGS3.5T	rund 230	350x450x6	230 V	3,5 kW	2890,-	
BI1EGS5T	rund 230	350x450x6	400 V	5,0 kW	3190,-	
EWHF	Erweiterte Warr	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				495,-	



Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander mit Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit Variante A 700x500 Variante B 650x450



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGS3.5QT	2 x rund 230	650x450x6	230 V	2 x 1,8	4090,-
Powerstar 2 x 1	I,8 pro Kochstell	le oder 3,5 kW rec	hts	= 3,5 kW	
BI2EGS7QT	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4990,-
BI2EGS10QT	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5490,-
EWHF	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C (Preis pro Kochstelle)				
ITC		emperatursteuerung k	ois 250°C (al	le Kochst.)	990,-

#### Funktion Sensor Tastenfeld Leistungswahl:

Das Einschalten und die Leistung des Gerätes kann durch einfaches Antippen auf das Bedienfeld (Glas) gewählt werden.



### Einbaugerät Induktion mit Sensor Tastenfeld



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander mit Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BI2EGS3.5TK	2 x rund 230	350x605x6	230 V	2 x 1,8	4090,-	
Powerstar 2 x 1	,8 pro Kochstelle	e oder 3,5 kW vor	n	= 3,5 kW		
BI2EGS7TK	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5	4980,-	
				= 7,0 kW		
BI2EGS10TK	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 5,0	5490,-	
				= 10,0 kW		
EWHF	Erweiterte Warn	nhalte- und Kochfun	ktion bis 250	°C	220,-	
	(Preis pro Kochs	(Preis pro Kochstelle)				
ITC	Regelung mit Ter	mperatursteuerung b	ois 250°C (al	le Kochst.)	900,-	



Induktionsherd 4 Kochstellen mit Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	Preis in Euro	
BI4EGS7TK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 1,8	6490,-	
Powerstar 4 x 1	,8 pro Kochstelle	oder 2x3,5 kW v	vorn	= 7,0 kW		
BI4EGS14TK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5	9290,-	
				= 14,0 kW		
BI4EGS20TK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 5,0	9290,-	
				= 20,0 kW		
EWHF	Erweiterte Warm	Erweiterte Warmhalte- und Kochfunktion bis 250°C				
	(Preis pro Kochs	itelle)				
ITC	Regelung mit Ten	nperatursteuerung l	bis 250°C (al	le Kochst.)	1800,-	



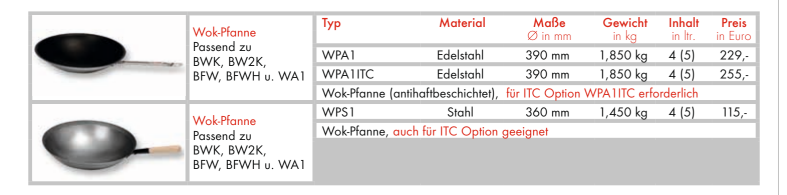
Induktionswok Flow Wok mit Sensor Tastenfeld Cuvette, Durchmesser 300 mm

Außenmaße mit Variante A 440x500 Variante B 388x450

Тур	<b>Spule</b> in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWEBT3.5	rund 300	388x450x6	230 V	3,5 kW	3590,-
BWEBT5	rund 300	388x450x6	400 V	5,0 kW	3890,-
ITC	Regelung mit Temperatursteuerung bis 250°C				

## Zubehör und Optionen

	Wok-Pfanne	Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu BWK, BW2K,	WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-
	BFW, BFWH u. WA1	WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-
		Wok-Pfanne, für IT	C Option WPR11	TC erforderlich			
	Wok-Pfanne	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-
0	Passend zu	WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-
	BWK, BHWK,	Wok-Pfanne extra l	eicht für leichtes h	Handling, <mark>für IT</mark>	C Option WF	L1ITC erfo	orderlich
	BWM und WA1						



		Optional	Beschreibung	Preis
1 - 1				in Euro
4-71	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
00	Spole geneim	GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
- Y		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
All Inc.	Energieoptimierung			
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Induktion	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
	Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
	Generatorenfach	SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren ***AUF ANFRA	\GE ***
State (Page)	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65)  ***AUF ANFR/	4GE ***





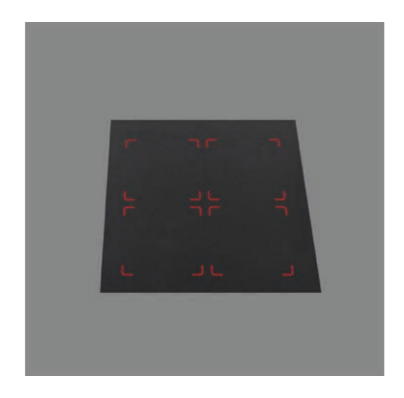
Kochsysteme für die Großküche



## **LED-LIGHT Induktion**

Kochstellenanzeige mit Licht





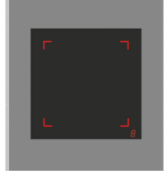


Induktionsherd 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGS2.5LED	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	2590,-
BI1EGS3.5LED	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	2590,-
BI1EGS5LED	rund 230	350x350x6	400 V	5,0 kW	2890,-
EWHF	Erweiterte War	mhalte- und Kochfunk	tion bis 250	°C	220,-
ITC	Regelung mit T	emperatursteuerung	bis 250°C		495,-
ITC	Regelung mit T	emperatursteuerung	bis 250°C		495,



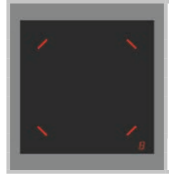
Induktionsherd 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388 inkl. 5 Fühler Funktion



flächen star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGGF5LED	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400 V	5,0 kW	3690,-
BI1EGGF7LED	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400 V	7,0 kW	3990,-
WHF5F/1	Option: Temperaturkochen bis 250°C (Fullrange Hold) inkl. 5 Fühler Funktion				



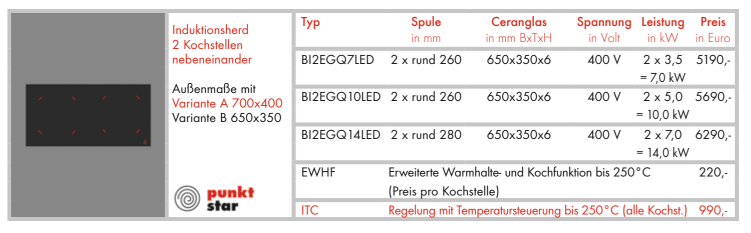
Induktionsherd 1 Kochstelle für große Töpfe und Pfannen

Außenmaße mit Variante A 520x520 Variante B 468x468



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGHK9LED Topfbodenmindes	rund 350 tgröße Ø 240mm	468×468×6	400 V	9,0 kW	4590,-
ITC	Regelung mit Te	emperatursteuerung	bis 250°C		495,-





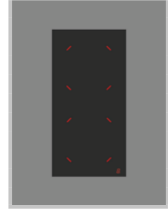


Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGFFQ7LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6490,-
BI2EGFFQ10LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6490,-
BI2EGFFQ14LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	7190,-
WHF5F/2		<mark>aturkochen</mark> bis 25 <sup>,</sup> unktion (alle Koch		ge Hold)	600,-

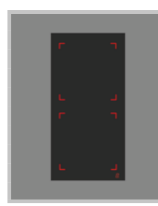


Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EG7LED	2 x rund 260	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5190,-
BI2EG10LED	2 x rund 260	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5690,-
BI2EG14LED	2 x rund 280	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	6290,-
EWHF	Erweiterte Warm (Preis pro Kochs	nhalte- und Kochfur stelle)	nktion bis 250	°C	220,-
ITC	Regelung mit Ten	nperatursteuerung	bis 250°C (al	le Kochst.)	990,-

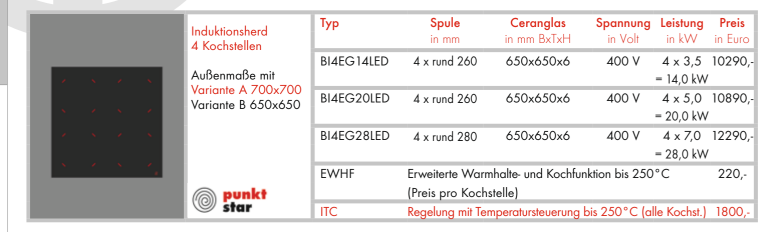


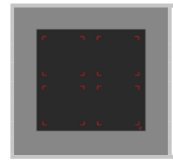
Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650



Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGFF7LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6490,-
BI2EGFF10LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6490,-
BI2EGFF14LED	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	7190,-





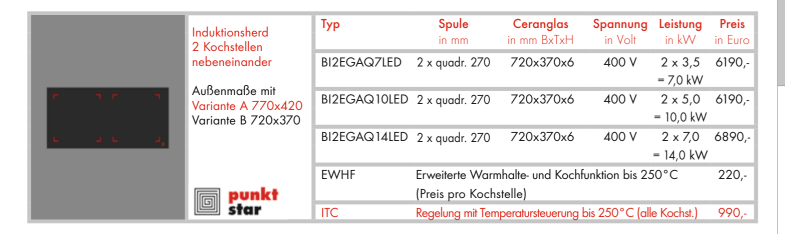
Induktionsherd 4 Kochstellen

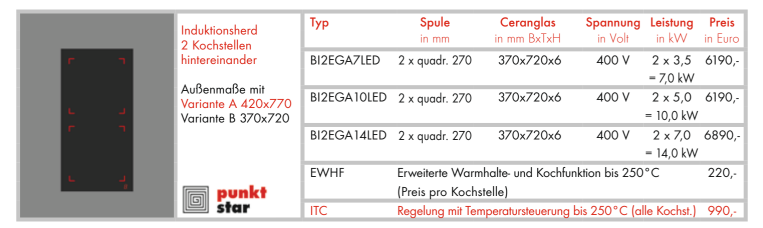
Außenmaße mit Variante A 700×700 Variante B 650×650

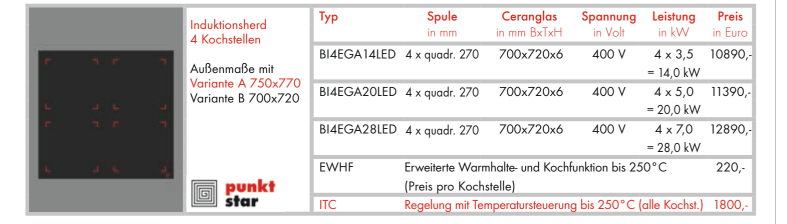




Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI4EGDF14LED	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	
BI4EGDF20LED	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	
BI4EGDF28LED	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	13190,-









Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 850x450 Variante B 800x400 inkl. 5 Fühler Funktion

> flächen star

Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGLFQ10LED	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	
BI2EGLFQ14LED	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	7390,-
WHF5F/2		<mark>aturkochen</mark> bis 23 unktion (alle Koc	•	nge Hold)	600,-

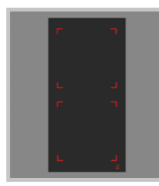


Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 850x450 Variante B 800x400 inkl. 5 Fühler Funktion



Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro			
BI2EGLSQ10LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	8690,-			
BI2EGLSQ16LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	8690,-			
BI2EGLSQM7LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	10390,-			
Beide Kochstellen	Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar							
WHF5F/2	Option: Temper inkl. 5 Fühler F	r <mark>aturkochen</mark> bis Funktion (alle Ko	•	range Hold)	600,-			



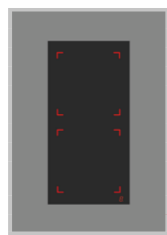
Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800 inkl. 5 Fühler Funktion



flächen star

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGLF10LED	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7390,-
BI2EGLF14LED	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	7390,-
WHF5F/2		<mark>aturkochen</mark> bis 250 unktion (alle Kochst	_	e Hold)	600,-



Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander

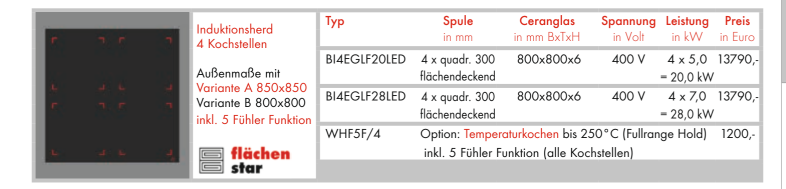
Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800 inkl. 5 Fühler Funktion

6 6 8	sauteusen star

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI2EGLS10LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	8690,-
BI2EGLS16LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	8690,-
BI2EGLSM7LED	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	10390,-
Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar Nur für beidseitige Bedienung					
WHF5F/2	Option: Temper	aturkochen bis 25	50°C (Fullran	ae Hold)	600,-

inkl. 5 Fühler Funktion (alle Kochstellen)

Preise zuzüglich MwSt., Lieterung unfrei





## **Optionen Induktion LED-LIGHT**

		Optional	Beschreibung	Preis
			•	in Euro
	Generator und	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
	Spule getrennt	GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
		BBI	Kochstelle beidseitig bedienbar ***AUF ANFRAGE *	
	Beidseitig bedienbar	BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar ***AUF ANFRAGE *	
			mit Vorrangschaltung	
		AIS	Anzeige in der Schalterblende ***OHNE MEHRPREIS**	* *
9. ((4))	Anzeige in der		(Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED)	
Berner	Schalterblende			
		SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige	65,-
	Schalterblende		(Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	-
	mit Anzeige			
-50		ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
=	Schalterblende			
		AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Silberoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Goldoptik			
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelstahl		Ø 70 mm	
		SPIN1	Elektronische Regelung mit LED Beleuchtung und Anzeige	290,-
	Spin Control		(Preis pro Kochstelle)	
<u>-</u>				
- white	Leistungsregelung	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	440,-
	mit separatem		(Preis pro Kochstelle)	
	Sensor Tastenfeld			
	Energieoptimierung	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
	Induktion Schnittstelle nach	EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
The second second	DIN 18875	EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
100	Generatorenfach	SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren	
	Ceneraloremach		***AUF ANFRA	GE ***
Sec. 1				
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ****AUF ANFRA	GE ***
(all Diago)				

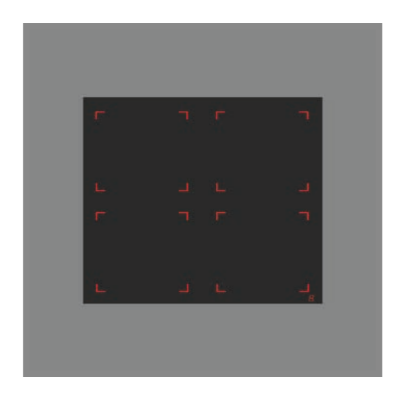


Kochsysteme für die Großküche



# Cooking Table Kitchen Induktion nach Kundenwunsch

PRODUKTESYSTEMEANSPRUCHQUALITÄTDESIGN



#### Einbaugerät Cooking Table Kitchen



#### Cooking Table

Außenmaße maximal Variante A 1150x950

Тур	Spulen in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Preis</b> in Euro
BIXEGCT1100	nach Wahl		400 V	

Nach Kundenwunsch bis maximal 1100x900x6

\*\*\*AUF ANFRAGE \*\*

Freie Einteilung der Anzahl der Kochstellen und ihre Positionierung über das gesamte Ceranglas.

Auch Induktions- und Strahlheizkörper-Warmhaltefelder möglich.









#### ITC Temperaturkochen

(Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.



#### **LED Light**

Die Kochstellengröße und Position wird von unter dem Ceranglas angebrachten LED Stripes während des Betriebs angezeigt.



#### **SPIN Control**

Steuerung der Induktionskochstellen mit LED hinterleuchtetem Display/ Knebel Modul. Für Option ITC (Temperature Control) oder Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion zur Steuerung der Kochstellen über Leistung (1-9) oder über Temperatursteuerung. Option ITC oder Fullrangehold erforderlich.



#### **Pan Quality Control PQC**

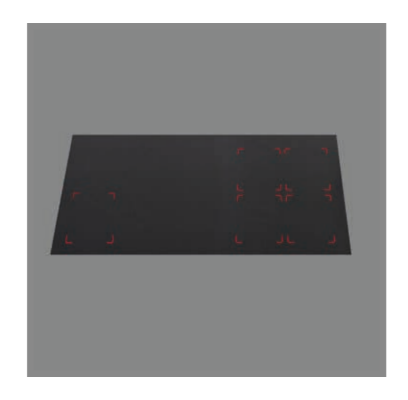
Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

Kochsysteme für die Großküche



# Cooking Table Buffet Induktion nach Kundenwunsch





# Berner







## **Cooking Table/ Buffett**

- Eine individuelle Zusammenstellung von Induktionsspulen und Aufsatzelementen machen den Cooking Table zu einem Alleskönner im Frühstücks- und Bankettbereich.
- Durch die flexible Gestaltung fügt sich der Cooking Table nahtlos in jedes Gastronomie Konzept ein.
- Große Auswahl an Aufsatzgeräten erlaubt präzise
   Warmhalte- und Kochprozesse dank temperaturgeregelter
   Induktion.

#### Einbaugerät Cooking Table / Buffett











#### ITC Temperaturkochen

(Induction Temperature Control)



Bietet zum einen die Möglichkeit, die Kochstellen über Leistungssteuerung von 1-9 durch Drehen des Knebels nach rechts zu steuern und zum anderen die Regelung über direktes Anwählen einer Temperatur gradgenau bis 250°C bei voller Leistung durch Drehen des Knebels nach links. Zusätzlich kann die im Leistungsmodus erreichte Kochtemperatur jederzeit durch Drehen in den Temperaturmodus übernommen werden. Dazu den Knebel im Temperaturmodus drehen, bis H in der Anzeige hinter der Temperatur erscheint. Diese Option umfasst immer alle Kochstellen eines Kochfelds und kann nicht für einzelne Kochstellen eines Kochfeldes gewählt werden. Siehe Optionen.



#### **LED Light**

Die Kochstellengröße und Position wird von unter dem Ceranglas angebrachten LED Stripes während des Betriebs angezeigt.



#### **SPIN Control**

Steuerung der Induktionskochstellen mit LED hinterleuchtetem Display/ Knebel Modul. Für Option ITC (Temperature Control) oder Fullrange Hold Warmhalte- und Kochfunktion zur Steuerung der Kochstellen über Leistung (1-9) oder über Temperatursteuerung. Option ITC oder Fullrangehold erforderlich.



#### **Pan Quality Control PQC**

Alle Induktionsgeräte sind serienmäßig mit Pan Quality Control ausgestattet. Nach Aufstellen des Kochgeschirrs ermittelt die Elektronik die Wertigkeit des Geschirrs und signalisiert den Wert über die Anzeige.

#### **Zubehör Flex**



Grill Aufsatz mit abnehmbarem Spritzschutz

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxT	<b>Preis</b> in Euro
BGAFL600	294×554×20	ca. 300x560 (610 mit Griffen)	1690,-
BGAFLR600 Bratfläche gerillt	294x554x20	300x560 (610 mit Griffen)	1890,-



Bräter Aufsatz Tiegelhöhe 100 mm

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät

Тур	<b>Bratfläche</b> in mm	<b>Maße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BGATFL600	294×554×60	ca. 300x560x110 (610 mit Griffen)	1790,-



Pasta Aufsatz light

Passend für Flex Geräte Lieferung ohne Gerät 
 Typ
 Innenmaße in mm BxTxH
 Maße in mm BxT
 Preis in Euro

 BPALFL
 300x500x150
 ca. 325x530x150
 990,

inkl. Korbset bestehend aus 6 Nudelkörben BNKPK 102x140x160, gelochtem Boden und Korbhalteblech.



**Wok Ring** 

Optional	Beschreibung	Preis
		in Euro
WAG1	Ø 250x95 mm	245,-
	Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	

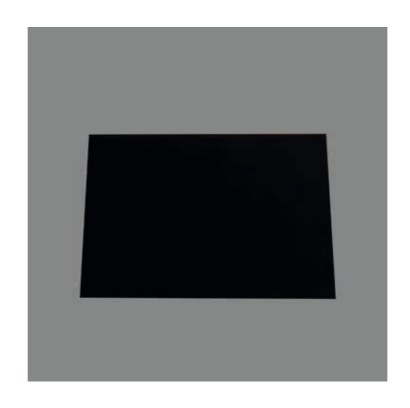
Kochsysteme für die Großküche



# Warmhalteinduktion Einbaugeräte

PRODUKTE
SYSTEME
ANSPRUCH
QUALITÄT

DESIGN



#### Einbaugerät Warmhalteinduktion



Warmhalteinduktion mit 1 Zone

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350

punkt

Тур	<b>Spule</b> in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BI1EGW	quadr. 270	350x350x4	230 V	1,0 kW	1990,-
Warmhalteinduk	tion von 50°C	bis 100°C			
WHF150	Option: Temp	eraturbereich bis	150°C **C	hne Mehr	preis**

Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis





Warmhalteinduktion mit 1 Zone Ceranglas schwarz

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350



Тур Spule Ceranglas Spannung Leistung in mm BxTxH in kW in Euro in mm in Volt **BI1EGWB** quadr. 270 350x350x4 230 V 1,0 kW 2090,-Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C

Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\* WHF150 Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis





Warmhalteinduktion mit 1 Zone Ceranglas weiß

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350



Тур	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BI1EGWW	quadr. 270	350x350x4	230 V	1,0 kW	2090,-
Warmhalteinduk	tion von 50°C	bis 100°C			

Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\* Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis







#### **Einbaugerät Warmhalteinduktion**



Warmhalteinduktion mit 2 Zonen

Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388

flächen

Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI1EGGW	300x300	388x388x4	230 V	1,5 kW	2390,-
Warmhalteinduk	tion von 50°C	bis 100°C			

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*' Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis





Warmhalteinduktion mit 2 Zonen Ceranglas schwarz

Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388



Typ Spule Ceranglas Spannung Leistung Preis in mm in mm BxTxH in kW in Volt in Euro **BI1EGGWB** 300x300 388x388x4 230 V 1,5 kW 2490.-Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\*
Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und
Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis





Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW		
BI1EGGWW	300x300	388x388x4	230 V	1,5 kW	2490,-	
Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C						

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\* Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis



#### Wipe Control oder Knebel



Alle Warmhalteinduktionsgeräte sind mit Wipe Control Sensor Tastenfeld ausgerüstet. Die Leistungsregelung erfolgt über ein Slide Panel und die Temperatur/Leistung wird in der 3 stelligen LED Anzeige dargestellt. Alternativ kann eine Regelung über Knebel mit Ein-/ Ausschalter ohne Aufpreis gewählt werden.



#### Einbaugerät Warmhalteinduktion GN 1/1



Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander GN1/1

Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520





WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\* Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis





Warmhalteinduktion mit 2 Zonen hintereinander Ceranglas schwarz GN1/1 Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520



Spule Ceranglas Spannung Leistung **Preis** Typ in mm in mm BxTxH in Volt in kW in Euro **BI2EGGWB** 260x460 320x520x4 230 V 2550.-1,5 kW Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C

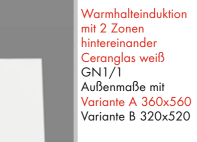
WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\*
Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und
Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis







Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW		
BI2EGGWW	260x460	320x520x4	230 V	1,5 kW	2550,-	
Warmhalteinduktion von 50°C his 100°C						

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\* Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis



#### Verbindungsmöglichkeit:

2 Geräte a 1,5 kW an einer Netzsteckdose



### Einbaugerät Warmhalteinduktion GN 2/1



Warmhalteinduktion mit 4 Zonen

GN2/1 Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520





WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\* Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW
Optional ohne Mehrpreis





Warmhalteinduktion mit 4 Zonen

Ceranglas schwarz GN2/1 Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520







WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\* Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis

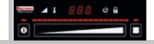




Тур	Spule in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	
BI4EGGWW	2x260x460	650x520x4	230 V	3,0 kW	5790,-
Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C					

WHF150 Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\*
Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und
Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur links/rechts getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis



# Wipe Control oder Knebel



Alle Warmhalteinduktionsgeräte sind mit Wipe Control Sensor Tastenfeld ausgerüstet. Die Leistungsregelung erfolgt über ein Slide Panel und die Temperatur/Leistung wird in der 3 stelligen LED Anzeige dargestellt. Alternativ kann eine Regelung über Knebel mit Ein-/ Ausschalter ohne Aufpreis gewählt werden.



# Einbaugerät Warmhalteinduktion GN 3/1



Warmhalteinduktion mit 6 Zonen

GN3/1 Außenmaße mit Variante A 1020x570 Variante B 970x520

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BI6EGGW	3x260x460	970x520x4	400 V	4,5 kW	7590,-
Warmhalteinduk	ction von 50°C l	bis 100°C			
WHE150	Oution, Town	منا والمناوية	150°C **C	\h	:**

Option: Temperaturbereich bis 150°C WHF150 Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis





Warmhalteinduktion mit 6 Zonen

Ceranglas schwarz GN3/1 Außenmaße mit Variante A 1020x570 Variante B 970x520





Warmhalteinduktion



Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis





Variante A 1020x570 Variante B 970x520



Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW			
BI6EGGWW	3x260x460	970x520x4	400 V	4,5 kW	7890,-		
Warmhalteinduktion von 50°C bis 100°C							

Option: Temperaturbereich bis 150°C \*\*Ohne Mehrpreis\*\* WHF150 Achtung: Temperatur ist nicht geeignet für Induktions Chafing Dish und Induktions Keramikschalen. Kann zu Beschädigungen führen.

Mit Wipe Control Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige zum Einbau in die Schalterblende. Auf Wunsch flächenbündig oder mit Auflagerahmen möglich. Temperatur vorn/hinten getrennt regelbar.



Steuerung mit Knebel KSW Optional ohne Mehrpreis



# **Wipe Control oder Knebel**



Alle Warmhalteinduktionsgeräte sind mit Wipe Control Sensor Tastenfeld ausgerüstet. Die Leistungsregelung erfolgt über ein Slide Panel und die Temperatur/Leistung wird in der 3 stelligen LED Anzeige dargestellt. Alternativ kann eine Regelung über Knebel mit Ein-/ Ausschalter ohne Aufpreis gewählt werden.

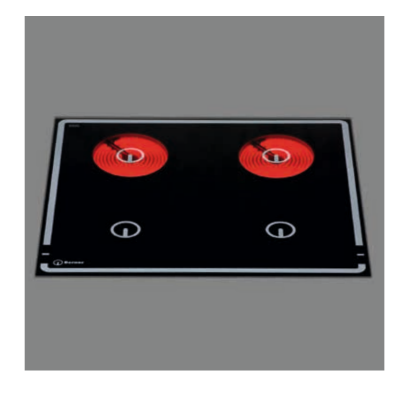


Kochsysteme für die Großküche



# Induktion/ Strahlheizkörper Einbaugeräte Kombination





# Einbaugerät Kombination Induktion/Strahlheizkörper



Kombiherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650

<u></u>	punkt
	star

Тур	Spule/ Heizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BK2EG		350x650x6	400 V	= 6,5 kW	3190,-
Vorn	rund 230	Punktinduktion		$1 \times 3,5$	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0	



Kombiherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650



punkt star

Тур	Spule/ Heizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BK2EGM		350x650x6	400 V	= 8,0 kW	3690,-
Vorn	rund 260	Punktinduktion		$1 \times 5,0$	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		$1 \times 3,0$	



Kombiherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650



flächen star

Тур	<b>Spule/ Heizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BK2EGF		350x650x6	400 V	= 8,0 kW	3990,-
Vorn	quadr. 280	Flächeninduktion		$1 \times 5,0$	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		$1 \times 3,0$	







# Einbaugerät Kombination Induktion/Strahlheizkörper



Kombiherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605

> punkt star

Тур	Spule/ Heizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BK2EGK		350x605x6	400 V	= 6,5 kW	3190,-
Vorn	rund 230	Punktinduktion		$1 \times 3,5$	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		$1 \times 3,0$	



Kombiherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605



Тур	Spule/ Heizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BK2EGMK		350x605x6	400 V	= 8,0 kW	3690,-
Vorn	rund 260	Punktinduktion		$1 \times 5,0$	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		$1 \times 3,0$	



Kombiherd 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605



Тур	Spule/ Heizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BK2EGFK		350x605x6	400 V	= 8,0 kW	3990,-
Vorn	quadr. 280	Flächeninduktion		$1 \times 5,0$	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		$1 \times 3,0$	

#### Info Strahlheizkörper

Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas.

#### Info Induktion

Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung wird angezeigt 1 - 9).



# Einbaugerät Kombination Induktion/Strahlheizkörper



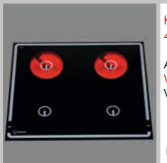


Kombiherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650



Тур	Spule/ Heizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BK4EGF		650x650x6	400 V	= 16,0 kW	6890,-
Vorn	2 x quadr. 280	Flächeninduktion		$2 \times 5,0$	
Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		$2 \times 3,0$	



Kombiherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605



Тур	Spule/ Heizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BK4EGK		650x605x6	400 V	= 13,0 kW	5390,-
Vorn	2 x rund 230	Punktinduktion		$2 \times 3,5$	
Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		$2 \times 3,0$	
BK4EGMK		650x605x6	400 V	= 16,0 kW	5790,-
Vorn	2 x rund 260	Punktinduktion		$2 \times 5,0$	
Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	



Kombiherd 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605



Тур	Spule/ Heizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BK4EGFK		650x605x6	400 V	= 16,0 kW	6890,-
Vorn	2 x quadr. 280	Flächeninduktion		$2 \times 5,0$	
Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	

# Optionen Kombigeräte Induktion/Strahlheizkörper

		Optional	Beschreibung	Preis
A . EU				in Euro
4 - 10	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
00	Spoie geneim	GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
A.		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel über 5,0 m	290,-
		AIS	Anzeige in der Schalterblende ***OHNE MEHRPREIS	* * *
<u> </u>	Anzeige in der Schalterblende		(Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED)	
() Berner	ochalierbieride			
	Schalterblende	SMA	Schalterblende 160 x 70 mm mit Anzeige	65,-
	mit Anzeige		(Unter Ceranglas nur noch Betriebs-LED) (Preis pro Kochstelle)	
	11111 7 11120190			
		ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
<b>a</b> •	Schalterblende			
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
-		A 175	W 1 1511. U.G. 0 1	
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelsfahl		Ø 70 mm	
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
	Energieoptimierung	EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
	Schnittstelle nach DIN 18875	EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
	100/3	ЕОН6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
			0 0 1	
	Energieoptimierung	EOIEC1/2	1 und 2 Kochstellen	420,-
	Induktion Schnittstelle nach	EOIEC3/4	3 und 4 Kochstellen	840,-
	DIN 18875	EOIEC6	6 Kochstellen	1260,-
SV				
	Generatorenfach	SGF	Separates Generatorenfach für 2-6 Generatoren	
	Generaloreniach		***AUF ANFRA	\GE ***
	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65)	05 ***
William !			***AUF ANFRA	\GE * * *
•				



### Kochsysteme für die Großküche



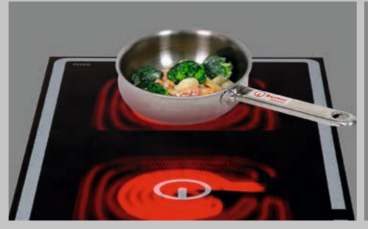
# Strahlheizkörper Einbaugeräte



- SYSTEME
- ANSPRUCH
- **Q**UALITÄT
- DESIGN









# Strahlheizkörper

- Energiesparende Topferkennung
- Zweikreis Systeme
- Mit Speed Star elektronischer Regelung über Potentiometer bis zu 30 % schneller



Einbauherd mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 340x340 Variante B 290x290

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	
BS1CEGM	rund 210	290x290x4	230 V	2,3 kW	690,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro			
BS1CEG	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	960,-			
BS1PEG	rund 230	350x350x6	230 V	3,0 kW	990,-			
BS1CEGT	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	1390,-			
Elektronische To	pferkennung							
BS1PEGT	rund 230	350x350x6	230 V	3,0 kW	1420,-			
Elektronische To	Elektronische Topferkennung							
BS1PEGZ	rund 230	350x350x6	230 V	3,0 kW	1090,-			
Zweikreis manu	ell							



Einbauherd mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS1CEGA	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	1490,-
Speedstar					
BS1CEGB	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	1650,-
Speedstar mit	elektronischer Top	ferkennung			
BS1ZEGC	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	1850,-
Speedstar mit					
WHFS1	Warmhaltefunkti 4-stelliae Anzeia	on e in Schalterblende	<b>60</b>	<b>(A)</b>	300,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle rund

Außenmaße mit Variante A 460 rund Variante B 410 rund



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS1CEGRA	rund 270	Ø 410x6	400 V	4,0 kW	2090,-
Speedstar					
BS1CEGRB	rund 270	Ø 410x6	400 V	4,0 kW	2290,-
Speedstar mit e	lektronischer Top	ferkennung			
BS1ZEGRC	rund 270	Ø 410x6	400 V	4,0 kW	2390,-
Speedstar mit Z	weikreis-Automa	tik			



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGQ	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 2,5	1790,-
				= 5,0 kW	
BS2CESQ	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,0	1990,-
				= 6,0 kW	
BS2CEGQT	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 2,5	2390,-
Elektronische T	opferkennung			= 5,0  kW	
BS2CESQT	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,0	2590,-
Elektronische T	opferkennung			= 6,0 kW	
BS2ZESQ	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,0	2090,-
Zweikreis man	uell			= 6,0 kW	



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGQRA	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,5	2690,-
Speedstar				= 7,0 kW	
BS2CEGQB	2 x rund 230	650x350x6	400 V	$2 \times 3,5$	2990,-
Speedstar mit e	elektronischer Top	ferkennung		= 7,0 kW	
BS2CEGQC	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,5	3590,-
Speedstar mit 2	Zweikreis-Automat	ik		= 7,0 kW	
WHFS2		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	<u></u> 60 (	B)	600,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander Außenmaße mit Variante A 700×400 Variante B 650×350

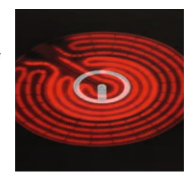


Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CERQA	2 x rund 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0	2690,-
Speedstar				= 8,0 kW	
BS2CERQB	2 x rund 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0	3090,-
Speedstar mit e	elektronischer Top	ferkennung		= 8,0 kW	
BS2ZERQC	2 x rund 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0	3590,-
Speedstar mit Zweikreis-Automatik				= 8,0 kW	

#### Strahlheizkörper Zweikreis manuell

Die Größe des Heizkörpers kann manuell durch Zu- oder Wegschalten des äußeren Kreises an die Topfgröße angepasst werden.





#### Abdeckungstiefe ab 750 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEG	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 2,5	1790,-
				= 5,0  kW	
BS2CES	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,0	1990,-
				= 6,0 kW	
BS2CEGT	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 2,5	2390,-
Elektronische T	opferkennung			= 5,0  kW	
BS2CEST	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,0	2590,-
Elektronische T	opferkennung			= 6,0 kW	
BS2ZES	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,0	2090,-
Zweikreis man	uell			= 6,0 kW	



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGRA	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,5	2690,-
Speedstar				= 7,0 kW	
BS2CEGRB	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,5	2990,-
Speedstar mit e	elektronischer Topf	erkennung		= 7,0 kW	
BS2ZEGRC	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,5	3590,-
Speedstar mit 2	Zweikreis-Automat	ik		= 7,0 kW	
WHFS2		on (alle Kochstellen e in Schalterblende			600,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CERA	2 x rund 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0	2690,-
Speedstar				= 8,0 kW	
BS2CERB	2 x rund 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0	3090,-
Speedstar mit	elektronischer Topl	ferkennung		= 8,0 kW	
BS2ZERC	2 x rund 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0	3590,-
Speedstar mit	Zweikreis-Automat	ik		= 8,0 kW	



#### Abdeckungstiefe ab 700 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGK	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1790,-
BS2CESN	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1990,-
BS2CEGKT Elektronische To	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	2390,-
BS2CESNT Elektronische To	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2590,-
BS2ZESN Zweikreis manu	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2090,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605

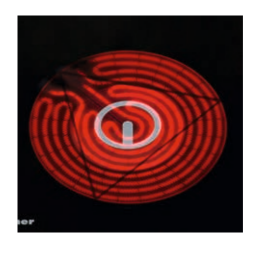
Speed
Elektronik

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGKA	2 x rund 230	350x605x6	400 V	$2 \times 3,5$	2690,-
Speedstar				= 7,0 kW	
BS2CEGKB	2 x rund 230	350x605x6	400 V	$2 \times 3,5$	2990,-
Speedstar mit e	elektronischer Top	ferkennung		= 7,0 kW	
BS2ZEGKC	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5	3590,-
Speedstar mit 2	Speedstar mit Zweikreis-Automatik				
WHFS2		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	<b>60</b>		600,-

#### Speedstar mit Zweikreis Automatik

Die Größe der Heizfläche wird automatisch über einen Fühler an die entsprechende Topfgröße angepasst und bei Bedarf der Außenkreis zugeschaltet.





#### Abdeckungstiefe ab 650 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGKK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 2,5	1790,-
				= 5,0 kW	
BS2CESKK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,0	1990,-
				= 6,0 kW	
BS2CEGKKT	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 2,5	2390,-
Elektronische To	pferkennung			= 5,0 kW	
BS2CESKKT	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,0	2590,-
Elektronische To	opferkennung			= 6,0 kW	
BS2ZESKK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,0	2090,-
Zweikreis manu	ıell			= 6,0 kW	

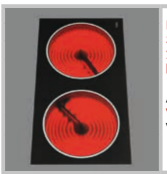


Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGKKA	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5	2690,-
Speedstar				= 7,0 kW	
BS2CEGKKB	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5	2990,-
Speedstar mit e	elektronischer Top	ferkennung		= 7,0 kW	
BS2ZEGKKC	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5	3590,-
Speedstar mit 2		= 7,0 kW			
WHFS2		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	60		600,-

#### Abdeckungstiefe ab 600 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 350x550 Variante B 310x510

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	
BS2CEGM	2 x rund 180	310x510x6	230 V	2 x 1,7 = 3,4 kW	



Einbauherd mit Strahlheizkörper 3 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS3CEGQ	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 2,5 = 7,5 kW	2490,-
BS3CESQ	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	2690,-
BS3CEGQT Elektronische To	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 2,5 = 7,5 kW	3390,-
BS3CESQT Elektronische To	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	3590,-
BS3ZESQ Zweikreis manu	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	2890,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 3 Kochstellen nebeneinander Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS3CEGQA	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5	3690,-
Speedstar				= 10,5 kW	
BS3CEGQB	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5	4190,-
Speedstar mit e	elektronischer Topl	ferkennung		= 10,5 kW	
BS3ZESQC	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5	4690,-
Speedstar mit 2	Zweikreis-Automat	ik		= 10,5 kW	
WHFS3		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende			900,-

WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250°C für Speedstar Strahlheizkörper mit 4-stelliger Anzeige







#### Abdeckungstiefe ab 750 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650

ı	Тур	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
	BS4CEG	4 x rund 230	650x650x6	400 V	$4 \times 2.5$	2690,-
					10 0 1 14	
				:	= 10,0 kW	
	BS4CES	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,0	2890,-
	50.020	1 X TOTAL 200	σσασσασ		,	
				:	= 12,0 kW	
ı	BS4CEGT	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 2,5	3790,-
		6.1			•	
	Elektronische To	pterkennung		:	= 10,0 kW	
ı	BS4CEST	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,0	3990,-
ı	Elektronische To	pferkennung		:	= 12,0 kW	
			450 450 4		, i	
	BS4ZES	4 x rund 230	650x650x6	400 V	$4 \times 3,0$	2990,-
ı	Zweikreis manue	ell		:	= 12,0 kW	



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650



-	C. III . I	6	•	1.1.	ъ .
Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CEGRA	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,5	3990,-
Speedstar			:	= 14,0 kW	′
BS4CEGRB	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,5	4490,-
Speedstar mit	elektronischer Top	ferkennung	:	= 14,0 kW	,
BS4ZEGC	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,5	5090,-
Speedstar mit	Speedstar mit Zweikreis-Automatik				′
WHFS4		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	<u></u> 60	<b>A</b>	1200,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700×700 Variante B 650×650



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CERA	4 x rund 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0	4090,-
Speedstar			:	= 16,0 kW	,
BS4CERB	4 x rund 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0	4590,-
Speedstar mit	elektronischer Top	ferkennung	:	= 16,0 kW	,
BS4ZERC	4 x rund 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0	5190,-
Speedstar mit	Zweikreis-Automat	ik	:	= 16,0 kW	'



### Abdeckungstiefe ab 700 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CEGK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	2690,-
BS4CESN	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2890,-
BS4CEGKT Elektronische To	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	3790,-
BS4CESNT Elektronische To	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3990,-
BS4ZESN Zweikreis manu	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2990,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CEGKA	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5	3990,-
Speedstar				= 14,0 kW	
BS4CEGKB	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5	4490,-
Speedstar mit	elektronischer Top	ferkennung		= 14,0 kW	
BS4ZEGKC	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5	5090,-
Speedstar mit	Zweikreis-Automat	ik		= 14,0 kW	
WHFS4		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende		A	1200,-

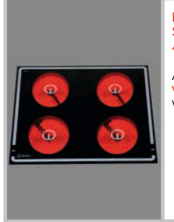
#### Strahlheizkörper Zweikreis manuell

Die Größe des Heizkörpers kann manuell durch Zu- oder Wegschalten des äußeren Kreises an die Topfgröße angepasst werden.





#### Abdeckungstiefe ab 650 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x600 Variante B 650x560

	Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
ı	BS4CEGSK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 2,5	2690,-
ı				:	= 10,0 kW	,
	BS4CESKK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,0	2890,-
1				:	= 12,0 kW	,
	BS4CEGSKT	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 2,5	3790,-
ı	Elektronische To	pferkennung		:	= 10,0 kW	,
ı	BS4CESKKT	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,0	3990,-
ı	Elektronische Topferkennung			:	= 12,0 kW	,
ı	BS4ZESKK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,0	2990,-
	Zweikreis manu	ell		:	= 12,0 kW	,



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x600 Variante B 650x560



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CEGSKA	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5	3990,-
Speedstar				= 14,0 kW	
BS4CEGSKB	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5	4490,-
Speedstar mit e	elektronischer Top	ferkennung		= 14,0 kW	
BS4ZEGSKC	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5	5090,-
Speedstar mit 2		= 14,0 kW			
WHFS4		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	60		1200,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 590x600 Variante B 550x560

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CEGKK	4 x rund 210	550x560x6	400 V 4 x 2,3 = 9,2 kW		1990,-

#### Abdeckungstiefe ab 600 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 590x550 Variante B 550x510

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BS4CEGM	4 x rund 190	550x510x6	400 V	4 x 2,0 = 8,0 kW	1690,-

#### Abdeckungstiefe ab 750 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS6CEGKKB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 2,5 = 15,0 kW	3890,-
BS6CESKB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4090,-
BS6CEGKTB Elektronische To	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 2,5 = 15,0 kW	
BS6CESKTB Elektronische To	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5690,-
BS6ZEGKB Zweikreis manu	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4290,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BS6CEGKAB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,5	5790,-	
Speedstar				= 21,0 kW		
BS6CEGKBB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,5	6390,-	
Speedstar mit	elektronischer Top	ferkennung	= 21,0 kW			
BS6ZEGKCB	6 x rund 230	1150x650x6	400 V	6 x 3,5	6790,-	
Speedstar mit	Zweikreis-Automat	ik		= 21,0 kW		
WHFS6		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	<u>60</u>		1800,-	

WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250°C für Speedstar Strahlheizkörper mit 4-stelliger Anzeige







344

#### Abdeckungstiefe ab 700 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A1000x650 Variante B 950x605

Тур		Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BSć	SCEGK	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 2,5 = 15,0 kW	3790,-
BSć	SCESK	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	3990,-
	SCEGKT ktronische Top	6 x rund 230 oferkennung	950x605x6	400 V	6 x 2,5 = 15,0 kW	5390,-
BS	SCESKT ktronische To	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5590,-
	SZEGK eikreis manue	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4190,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A1000x650 Variante B 950x605



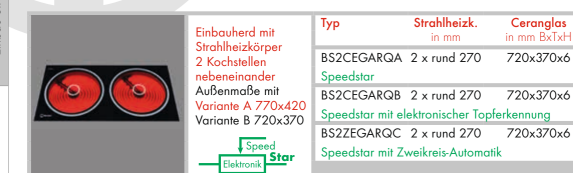
Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BS6CEGKA	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,5	5690,-		
Speedstar				= 21,0  kW	'		
BS6CEGKB	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,5	6290,-		
Speedstar mit	elektronischer Top	ferkennung		= 21,0 kW			
BS6ZEGKC	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,5	6690,-		
Speedstar mit	Zweikreis-Automat	ik		= 21,0 kW	'		
WHFS6		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	<b>50</b>		1800,-		

#### Speedstar mit Zweikreis Automatik

Die Größe der Heizfläche wird automatisch über einen Fühler an die entsprechende Topfgröße angepasst und bei Bedarf der Außenkreis zugeschaltet.



Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei



#### Abdeckungstiefe ab 850 mm

Spannung

in Volt

400 V

400 V

400 V

Leistung

in kW

 $2 \times 4,0$ 

 $= 8,0 \, kW$ 

 $2 \times 4,0$ 

= 8.0 kW

 $2 \times 4,0$ 

 $= 8,0 \, kW$ 

**Preis** 

in Euro

2790,-

3190,-

3690,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 400x770 Variante B 350x720



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGARA	2 x rund 270	350x720x6	400 V	2 x 4,0	2790,-
Speedstar				= 8,0 kW	
BS2CEGARB	2 x rund 270	350x720x6	400 V	2 x 4,0	3190,-
Speedstar mit el	ektronischer Top	oferkennung		= 8,0 kW	
BS2ZEGARC	2 x rund 270	350x720x6	400 V	2 x 4,0	3690,-
Speedstar mit Z	weikreis-Automo	ıtik		= 8,0 kW	



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 750x770 Variante B 700x720



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CEGARA	4 x rund 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0	4290,-
Speedstar				= 16,0 kW	
BS4CEGARB	4 x rund 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0	4790,-
Speedstar mit el	lektronischer Top	oferkennung		= 16,0 kW	
BS4ZEGARC	4 x rund 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0	5390,-
Speedstar mit Z	weikreis-Automa	tik		= 16,0 kW	





# Optionen Einbaugerät Strahlheizkörper

		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Beidseitig bedienbar	BBS	Kochstelle beidseitig bedienbar ***AUF ANFR.	AGE ***
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
	Energieoptimierung	EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
	Schnittstelle nach		Vorbereitung für Energieoptimierung 3 Kochstellen	420,-
	DIN 18875	EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelstahl		Ø 70 mm	270,
<b>O</b> ••	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld Nur für Speedstar Modelle (Preis pro Kochstelle)	310,-
Hy com	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS 1 Collo Profi I	Collo Profi Pflegemittel Pflegemittel (125ml) Ceran	25,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS1PEGQ	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,0 kW	1190,-
BS1PEGQT	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,0 kW	1620,-
Elektronische 1	Topferkennung				
BS1ZEGQ	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,0 kW	1290,-
Zweikreis man	iuell				



Einbauherd mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BS1PEGQA	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,5 kW	1690,-	
Speedstar						
BS1PEGQB	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,5 kW	1850,-	
Speedstar n	nit elektronischer To	pferkennung				
BS1ZEGQ0	C quadr. 240	350x350x6	230 V	3,5 kW	2050,-	
Speedstar n	Speedstar mit Zweikreis-Automatik					
WHFS1		ochfunktion bis 250 ige in Schalterblende			300,-	



Einbauherd mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle

Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388

**Power** 

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS1QEG	quadr. 270	388x388x6	400 V	4,0 kW	1590,-
BS1QTEG	quadr. 270	388x388x6	400 V	4,0 kW	1890,-
Flektronische	Topferkennung				



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350

1	Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
	BS2CESSQ	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,0	2190,-
ı					= 6,0 kW	
	BS2CESSQT	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,0	2790,-
ı	Elektronische To	pferkennung			= 6,0 kW	
	BS2ZESSQ	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,0	2290,-
ı	Zweikreis manu	ell			= 6,0 kW	
п						



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CESSQA	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,5	2890,-
Speedstar				= 7,0 kW	
BS2CESSQB	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,5	3190,-
Speedstar mit e	elektronischer Top	ferkennung		= 7,0 kW	
BS2ZESSQC	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,5	3790,-
Speedstar mit 2	Zweikreis-Automat	ik		= 7,0 kW	
WHFS2		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	60 Daniel		600,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEPQ	2 x quadr. 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	′
BS2CETQ Elektronische T	2 x quadr. 270 opferkennung	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3090,-



#### Abdeckungstiefe ab 750 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CESS	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2190,-
BS2CESST Elektronische 1	2 x quadr. 240 Topferkennung	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2790,-
BS2ZESS Zweikreis man	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2290,-

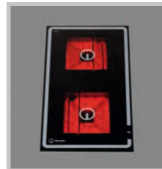


Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CESSA	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,5	2890,-
Speedstar				= 7,0 kW	
BS2CESSB	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,5	3190,-
Speedstar mit e	elektronischer Topf	erkennung	= 7,0 kW		
BS2ZESSC	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,5	3790,-
Speedstar mit 2	Zweikreis-Automat	ik		= 7,0 kW	
WHFS2		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	<u>60</u>		600,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400×700 Variante B 350×650

**Power** 

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH		<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEP	2 x quadr. 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0	2590,-
				= 8,0 kW	
BS2CET	2 x quadr. 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0	3090,-
Elektronische Topferkennung = 8,0 kW					

WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250°C für Speedstar Strahlheizkörper mit 4-stelliger Anzeige







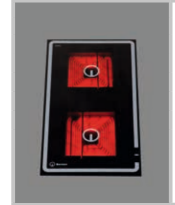
#### Abdeckungstiefe ab 700 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGP	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2190,-
BS2CEGPT Elektronische T	2 x quadr. 240 opferkennung	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2790,-
BS2ZEGP Zweikreis man	2 x quadr. 240 uell	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2290,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGPA	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,5	2890,-
Speedstar				= 7,0 kW	
BS2CEGPB	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,5	3190,-
Speedstar mit	elektronischer Topf	erkennung		= 7,0 kW	
BS2ZEGPC	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,5	3790,-
Speedstar mit Zweikreis-Automatik				= 7,0 kW	
WHFS2		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	<u>50</u>		600,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 3 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS3CESSQ	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,0	2890,-
				= 9,0 kW	
BS3CESSQT	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,0	3790,-
Elektronische To	opferkennung			= 9,0 kW	
BS3ZESSQ	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,0	3090,-
Zweikreis manu	ıell			= 9,0 kW	



Einbauherd mit Strahlheizkörper 3 Kochstellen nebeneinander Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350

Spe	
Elektronik	Star

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS3CESSQA	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,5	3890,-
Speedstar				= 10,5 kW	
BS3CESSQB	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,5	4390,-
Speedstar mit e	elektronischer Topf	erkennung		= 10,5 kW	
BS3ZESSQC	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,5	4890,-
Speedstar mit Z	Zweikreis-Automati	k		= 10,5 kW	
WHFS3		n (alle Kochstellen) e in Schalterblende	60 (		900,-

#### Abdeckungstiefe ab 750 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CESS	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,0	3090,-
			:	= 12,0 kW	
BS4CESST	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,0	4190,-
Elektronische	Topferkennung		:	= 12,0 kW	′
BS4ZESS	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,0	3190,-
Zweikreis mar	nuell		:	= 12,0 kW	,



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CESSA	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,5	4190,-
Speedstar			:	= 14,0 kW	
BS4CESSB	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,5	4690,-
Speedstar mit	elektronischer Topf	erkennung	:	= 14,0 kW	
BS4ZESSC	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,5	5290,-
Speedstar mit	Zweikreis-Automati	k		= 14,0 kW	
WHFS4		n (alle Kochstellen) e in Schalterblende	60		1200,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650

Power

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BS4CEGG	4 x quadr. 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	,
BS4CEQT Mit elektronisch	4 x quadr. 270 ner Topferkennung	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	′





#### Abdeckungstiefe ab 700 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CEGP	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,0	3090,-
			=	= 12,0 kW	
BS4CEGPT	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,0	4190,-
Elektronische To	pferkennung		=	= 12,0 kW	,
BS4ZEGP	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,0	3190,-
Zweikreis manu	ell		=	= 12,0 kW	



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CEGPA	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,5	4190,-
Speedstar			:	= 14,0 kW	•
BS4CEGPB	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,5	4690,-
Speedstar mit	elektronischer Topf	erkennung	:	= 14,0 kW	,
BS4ZEGPC	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,5	5290,-
Speedstar mit	Zweikreis-Automat	k	:	= 14,0 kW	,
WHFS4		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	<b>60</b>		1200,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 800x650 Variante B 750x605



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4CEW	4 x quadr. 270	750x605x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	,
BS4CEWT Elektronische T	4 x quadr. 270 opferkennung	750x605x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	· '

#### **Topferkennung**

Die Topferkennung kann mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden.



#### Abdeckungstiefe ab 750 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS6CEGP	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,0	4390,-
				= 18,0 kW	
BS6CEGPT	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,0	5990,-
Elektronische T	opferkennung		:	= 18,0 kW	′
BS6ZEGP	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,0	4590,-
Zweikreis manu	uell		:	= 18,0 kW	,



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1200x700 Variante B 1150x650



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS6CEGPA	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,5	6090,-
Speedstar			:	= 21,0 kW	'
BS6CEGPB	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,5	6690,-
Speedstar mit	elektronischer Topf	erkennung	:	= 21,0 kW	,
BS6ZEGPC	6 x quadr. 240	1150x650x6	400 V	6 x 3,5	7090,-
Speedstar mit	Zweikreis-Automati	k	:	= 21,0 kW	'
WHFS6		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	<u></u> 60		1800,-

WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250°C für Speedstar Strahlheizkörper mit 4-stelliger Anzeige









Einbauherd mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370

	Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
	BS2PEGAQ	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,0	2390,-
1					= 6,0 kW	
ı	BS2PEGAQT	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,0	2990,-
1	Elektronische To	pferkennung			= 6.0  kW	
ı	BS2ZEGAQ	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,0	2490,-
1	Zweikreis manu	ell			= 6,0 kW	



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2PEGAQA	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,5	3050,-
Speedstar				= 7,0 kW	
BS2PEGAQB	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,5	3350,-
Speedstar mit e	elektronischer Top	ferkennung		= 7,0 kW	
BS2ZEGAQC	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,5	3990,-
Speedstar mit Z	Zweikreis-Automat	ik		= 7,0 kW	
WHFS2		on (alle Kochstellen) e in Schalterblende	60		600,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGAQ	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2790,-
BS2CEGAQT Elektronische To	•	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3290,-



#### Abdeckungstiefe ab 850 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2PEGA	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2390,-
BS2PEGAT Elektronische T	2 x quadr. 240 opferkennung	370x720x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2990,-
BS2PZEGA Zweikreis manu	2 x quadr. 240 uell	370x720x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2490,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2PEGAA	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,5	3050,-
Speedstar				= 7,0 kW	
BS2PEGAB	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,5	3350,-
Speedstar mit e	elektronischer Topf	ferkennung		= 7,0 kW	
BS2ZEGAC	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,5	3990,-
Speedstar mit 2	Zweikreis-Automat	ik		= 7,0 kW	
WHFS2	Warmhaltefunktio 4-stellige Anzeige			600,-	



Einbauherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BS2CEGA	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	
BS2CEGAT Elektronische To	2 x quadr. 270 opferkennung	370x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	3290,-

WHFS Warmhalte-/ Kochfunktion bis 250°C für Speedstar Strahlheizkörper mit 4-stelliger Anzeige







#### Abdeckungstiefe ab 850 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 750x770 Variante B 700x720

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4PEGA	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3290,-
BS4PEGAT Elektronische	4 x quadr. 240 Topferkennung	700x720x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4390,-
BS4ZEGA Zweikreis mai	4 x quadr. 240 nuell	700x720x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3390,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 750x770 Variante B 700x720



Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BS4PEGAA	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,5	4390,-		
Speedstar			:	= 14,0 kW	,		
BS4PEGAB	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,5	4990,-		
Speedstar mit	elektronischer Topf	ferkennung	:	= 14,0 kW			
BS4ZEGAC	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,5	5590,-		
Speedstar mit	Speedstar mit Zweikreis-Automatik				,		
WHFS4	Warmhaltefunktio 4-stellige Anzeige	6D	A	1200,-			



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 750x770 Variante B 700x720



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BS4CEQA	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	
BS4CEQAT Elektronische T	4 x quadr. 270 opferkennung	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	

#### **Topferkennung**

Die Topferkennung kann mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden.



#### Abdeckungstiefe ab 850 mm



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1100x770 Variante B 1050x720

Тур	Strahlheizk.	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS6PEGA	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,0	4690,-
			:	= 18,0 kW	,
BS6PEGAT	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,0	6290,-
Elektronische T	opferkennung		:	= 18,0 kW	,
BS6ZEGA	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,0	4890,-
Zweikreis man	uell		:	= 18,0 kW	,



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1100x770 Variante B 1050x720



	Тур	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
ı	BS6PEGAA	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,5	6390,-	
	Speedstar			:	= 21,0 kW		
	BS6PEGAB	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,5	6990,-	
	Speedstar mit e	lektronischer Topfe	erkennung	= 21,0 kW			
ı	BS6ZEGAC	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,5	7390,-	
	Speedstar mit Z	Weikreis-Automatil	<	= 21,0 kW			
	WHFS6	<b>6</b> D		1800,-			



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1100x770 Variante B 1050x720

**Power** 

Тур	<b>Strahlheizk.</b> in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS6CEGA	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	,
BS6CEGAT Elektronische To	6 x quadr. 270 opferkennung	1050x720x6	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	′





# Optionen Einbaugerät Strahlheizkörper

		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Beidseitig bedienbar	BBS	Kochstelle beidseitig bedienbar ***AUF ANFR	AGE ***
		EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
	Energieoptimierung Schnittstelle nach	EOH3	Vorbereitung für Energieoptimierung 3 Kochstellen	420,-
	DIN 18875	EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
_		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	590,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
		AVE	V	200
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
<b>•••</b>	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld Nur für Speedstar Modelle (Preis pro Kochstelle)	310,-
The same	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS 1 Collo Profi I	Collo Profi Pflegemittel Pflegemittel (125ml) Ceran	25,-

Kochsysteme für die Großküche



## Strahlheizkörper

Einbaugeräte mit Sensor Tastenfeld





## Einbaugerät Strahlheizkörper rund mit Sensor Tastenfeld



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 1 Kochstelle mit Sensor Tastenfeld Außenmaße mit Variante A 400x500 Variante B 350x450

	Spe	ed
-	Elektronik	Star

Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS1EGSTA Speedstar	rund 230	350x450x6	230 V	2,5 kW	1890,-
BS1EGSTB Speedstar mit el	rund 230 ektronischer Top	350x450x6 ferkennung	230 V	2,5 kW	2050,-



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen mit Sensor Tastenfeld Außenmaße mit Variante A 700x500 Variante B 650x450



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2EGSQTA	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 2,5	3590,-
Speedstar				= 4,6 kW	
BS2EGSQTB	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 2,5	3890,-
Speedstar mit el		= 4,6 kW			



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen mit Sensor Tastenfeld Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS2EGSTA	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,3	3590,-
Speedstar				= 4,6 kW	
BS2EGSTB	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,3	3890,-
Speedstar mit ele		= 4,6 kW			



Einbauherd mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen mit Sensor Tastenfeld Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605



Тур	Strahlheizk. in mm	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BS4EGSTA	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,3	4690,-
Speedstar				= 9,2 kW	
BS4EGSTB	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,3	4990,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung				= 9,2 kW	

## Optionen Einbaugerät Strahlheizkörper

		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Energieoptimierung	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
E	Schnittstelle nach DIN 18875	EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	330,-
_	DIN 10073		Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	480,-
The same of the sa	Ceranschaber	PCS	Ceranschaber	10,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceranschaber groß	45,-
	Profi Pflegemittel	CPPS 1 Collo Profi Pfle	Collo Profi Pflegemittel egemittel (125ml) Ceran	25,-



Kochsysteme für die Großküch<u>e</u>



# Warmhalte-/ Fortkochplatten Einbaugerät







Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 1/1 klein, Heizung 220 x 400 mm

Außenmaße mit Variante A 300x500 Variante B 260x460

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH1KL	30° - 110°C	260x460x4	230 V	1,0 kW	920,-
WH1K	50° - 190°C	260x460x4	230 V	1,0 kW	1020,-
WH1KS	50° - 290°C	260x460x4	230 V	1,0 kW	1020,-
Geeignet zum Warmhalten mit Abstand					
Oeeignei zoni v	Yanınanen illi A	absidita			



Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 1/1, Heizung 290 x 450 mm

Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH1L	30° - 110°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	990,-
WH1	50° - 190°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1090,-
WH1S	50° - 290°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1090,-
Geeignet zum \	Warmhalten mit A	bstand			



Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas schwarz 1 Heizzone, 1/1, Heizung 290 x 450 mm

Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH1LB	30° - 110°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1090,-
WH1B	50° - 190°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1190,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas weiß 1 Heizzone, 1/1, Heizung 290 x 450 mm

Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	
WH1LW	30° - 110°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1090,-
WH1W	50° - 190°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	1190,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 2/1, Heizung 612 x 450 mm

Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH2L	30° - 110°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1250,-
WH2	50° - 190°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1390,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas schwarz 1 Heizzone, 2/1, Heizung 612 x 450 mm

Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH2LB	30° - 110°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1450,-
WH2B	50° - 190°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1590,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas weiß 1 Heizzone, 2/1, Heizung 612 x 450 mm

Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH2LW	30° - 110°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1450,-
WH2W	50° - 190°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1590,-



Einbau Elektro
Warmhalteplatte
2 Heizzonen,
(2/1, 1/1) 3/1,
Heizung
1 x 612 x 450 mm
1 x 290 x 450 mm
Außenmaße mit
Variante A 1020x570
Variante B 970x520

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH3L	30° - 110°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	1590,-
WH3	50° - 190°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	1890,-



Einbau Elektro
Warmhalteplatte
Ceranglas schwarz
2 Heizzonen,
(2/1, 1/1) 3/1,
Heizung
1 x 612 x 450 mm
1 x 290 x 450 mm
Außenmaße mit
Variante A 1020x570
Variante B 970x520

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH3LB	30° - 110°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	1990,-
WH3B	50° - 190°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	2290,-



Einbau Elektro
Warmhalteplatte
Ceranglas weiß
2 Heizzonen,
(2/1, 1/1) 3/1,
Heizung
1 x 612 x 450 mm
1 x 290 x 450 mm
Außenmaße mit
Variante A 1020x570
Variante B 970x520

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH3LW	30° - 110°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	1990,-
WH3W	50° - 190°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	2290,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 285 mm

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH35L	30° - 110°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	850,-
WH35	50° - 190°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	850,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas schwarz 1 Heizzone, Heizung 315 x 285 mm

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	
WH35LB	30° - 110°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	950,-
WH35B	50° - 190°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	1050,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas weiß 1 Heizzone, Heizung 315 x 285 mm

Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350

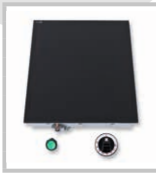
Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
WH35LW	30° - 110°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	950,-
WH35W	50° - 190°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	1050,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 490 mm

Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560

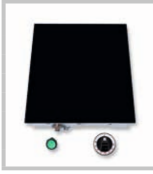
Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
WH56L	30° - 110°C	350x560x4	230 V	1,5 kW	1150,-
WH56	50° - 190°C	350x560x4	230 V	1,5 kW	1250,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH60L	30° - 110°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1190,-
WH60	50° - 190°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1290,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas schwarz 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH60LB	30° - 110°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1290,-
WH60B	50° - 190°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1390,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte Ceranglas weiß 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605

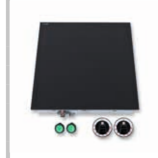
Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH60LW	30° - 110°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1290,-
WH60W	50° - 190°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	1390,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 330 x 530 mm

Außenmaße mit Variante A 450x650 Variante B 400x600

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH4	30° - 110°C	400x600x4	230 V	1,0 kW	990,-
WH4S	50° - 190°C	400x600x4	230 V	1,0 kW	1090,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte

2 Heizzonen hintereinander 1x 330 x 360 mm 1x 330 x 360 mm

Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
WH5	30° - 110°C	400×800×4	230 V	1,5 kW	1390,-
WH5S	50° - 190°C	400x800x4	230 V	1,5 kW	1490,-



Einbau Elektro Warmhalteplatte

2 Heizzonen hintereinander 1x 530 x 360 mm 1x 530 x 360 mm

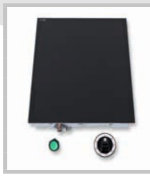
Außenmaße mit Variante A 650x850 Variante B 600x800

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
WH6	30° - 110°C	600x800x4	230 V	2,0 kW	2090,-
WH6S	50° - 190°C	600x800x4	230 V	2,0 kW	2190,-

Einbauvariante A mit Auflagerahmen aus Edelstahl



## Einbaugerät Fortkochplatte Strahlheizkörper



Einbau Elektro Fortkochplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 490 mm

Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Ceranglas</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	. •	
WHF56	50° - 350°C	350x560x6	230 V	2,5 kW	1990,-



Einbau Elektro Fortkochplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm

Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	_	
WHF60	50° - 350°C	350x605x6	230 V	3,0 kW	2290,-

## **Optionen**

F	Energieoptimierung Schnittstelle nach	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	DIN 18875	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	220,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
<b>•••</b>	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld pro Heizzone	1090,-

## Einbaugerät Warmhalteplatte/ Warmhaltewok Strahlheizkörper



Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone rund Heizung rund 300 mm (Strahlheizkörper)

Außenmaße mit Variante A 460 rund Variante B 410 rund

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	Ceranglas in mm ØxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
WH1RL	30° - 110°C	410x6	230 V	1,0 kW	1490,-
WH1R	50° - 190°C	410x6	230 V	1,0 kW	1490,-



Einbau Elektro Warmhaltewok 1 Heizzone (Strahlheizkörper)

Außenmaße mit Variante A 400x400 A2 400x400 C ∅ 300

Тур	•	Ceranglasschale in mm ØxH		_	
WHW	30° - 110°C	Cuvette 300x6	230 V	1,5 kW	1590,-



Einbau Elektro Warmhaltewok Flow Wok 1 Heizzone (Strahlheizkörper)

Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388

Тур		Ceranglasschale in mm ØxH			
WHWFW	30° - 110°C	Cuvette 300x6	230 V	1,5 kW	1690,-



### Kochsysteme für die Großküche

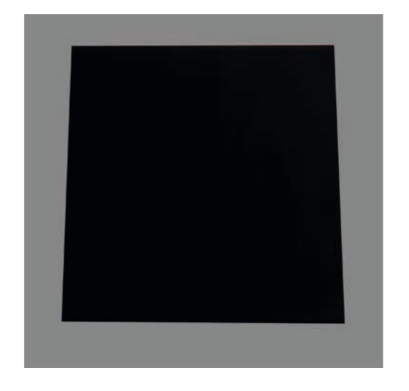


## Einbaugeräte



PRODUKTE SYSTEME anspruch QUALITÄT

DESIGN



## Einbaugeräte Hot&Cold GN 1/1





Warm&Kalt Einbaugerät GN1/1 Ceranglas Außenmaße mit Variante A 380x580 Variante B 340x540

Тур	Temperaturbereich in °C	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	<b>Preis</b> in Euro			
BEHC1	- 6°C bis + 140°C	340x540x4	230V	850 W	3590,-			
Mit Kältemitt	el R134A							
BEHC1ZK	- 6°C bis + 140°C	340x540x4	230V	850 W	3490,-			
Zum Anschlu	Zum Anschluss an bauseitige Zentralkühlung. Bitte Kältemittel angeben.							
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***								



Warm&Kalt Einbaugerät GN1/1 Ceranglas schwarz Außenmaße mit Variante A 380x580 Variante B 340x540

Тур	Temperaturbereich in °C	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	<b>Preis</b> in Euro	
BEHC1B	- 6°C bis + 140°C	340x540x4	230V	850 W	3890,-	
Mit Kältemitt	el R134A					
BEHC1BZK	- 6°C bis + 140°C	340x540x4	230V	850 W	3790,-	
Zum Anschluss an bauseitige Zentralkühlung. Bitte Kältemittel angeben.						
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***						



Warm&Kalt
Einbaugerät
GN1/1
Ceranglas weiß
Außenmaße mit
Variante A 380x580
Variante B 340x540

Тур	Temperaturbereich in °C	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro		
BEHC1W	- 6°C bis + 140°C	340x540x4	230V	850 W	3890,-		
Mit Kältemitte	R134A						
BEHC1WZK	- 6°C bis + 140°C	340x540x4	230V	850 W	3790,-		
Zum Anschluss an bauseitige Zentralkühlung. Bitte Kältemittel angeben.							
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***							

## Kochsysteme für die Großküche

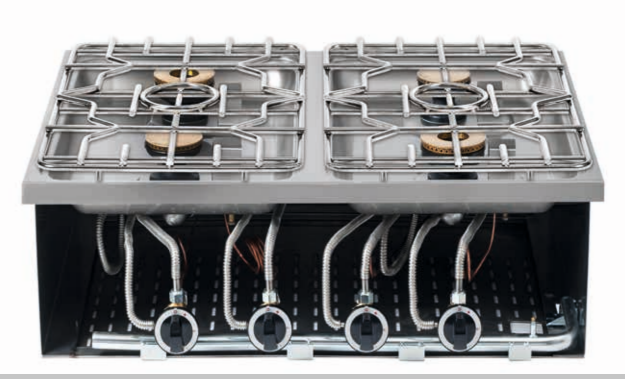


## Gas-Herd Einbaugeräte 70 und 80













- Kann eingeschweißt, aufgesetzt und flächenbündig eingesetzt werden
- Achtung! Nur in Edelstahl- und Steinabdeckungen einbauen Nicht in brennbare, nicht hitzebeständige Materialien
- Gasabsperrhahn bauseits
- Geräte eingestellt für Erdgas (G20). Düsen für andere Gasarten im Lieferumfang enthalten





#### Gas-Herd mit 1 Kochstelle

eingest. f. Erdgas G20 Außenmaße Einbaumodul 390x390x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG1S40C	mittig	Einkreis C	3,5 kW	1390,-

Ausführung in AlSI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über der Kochstelle.



#### Gas-Herd mit 1 Kochstelle

eingest. f. Erdgas G20 Außenmaße Einbaumodul 390x390x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG1S40D	mittig	Zweikreis D	5,5 kW	1450,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über der Kochstelle.



#### Gas-Herd mit 1 Kochstelle

eingest. f. Erdgas G20 Außenmaße Einbaumodul 390x390x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kVV	<b>Preis</b> in Euro
BEG1S40E	mittig	Zweikreis E	7,5 kW	1550,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über der Kochstelle.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.



#### Gas-Wok mit 1 Kochstelle

eingest. f. Erdgas G20 Außenmaße Einbaumodul 390x390x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEGWP40W	mittig	Zweikreis W	9,5 kW	2550,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Wokrost über der Kochstelle.

Keine Verwendung mit Schieberost möglich.



Vor jeder Inbetriebnahme des Gas Einbaumoduls muss immer eine Druck- und Dichtigkeitsprüfung durch einen konzessionierten Fachbetrieb durchgeführt werden.

#### **Brennertypen**



**Einkreis C** 

Zweikreis D 5,5 kW



Zweikreis E



Zweikreis Wok 9,5 kW







Gas-Herd mit 2 Kochstellen hintereinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 390x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG2S70	hinten vorn	Zweikreis D Einkreis C	•	2590,-

Ausführung in AlSI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.



Gas-Herd mit 2 Kochstellen hintereinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 390x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG2P70	Alle Kochsteller	n Zweikreis D	•	2690,-

Ausführung in AlSI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.



Standard

Gas-Herd mit 2 Kochstellen nebeneinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 600x390x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG2S70Q	rechts links	Zweikreis D Einkreis C	•	2590,-
v () · vici 50 4	r	12 I II	1 15 1 1 1 1 1	

Ausführung in AlSI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.



**Power** 

Gas-Herd mit 2 Kochstellen nebeneinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 600x390x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2P70Q			11,0 kW	2690,-
	Alle Kochstelle	n Zweikreis D	5,5 kW	
A [] . A.I.C	1.004 11.5	1/ L LL	1 75 ) 1:1:	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.





## **Standard**

Gas-Herd mit 4 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 790x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG4S70	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	Zweikreis D Zweikreis D Einkreis C Einkreis C	18,0 kW 5,5 kW 5,5 kW 3,5 kW 3,5 kW	3990,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.



## **Diagonal**

Gas-Herd mit 4 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 790x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG4D70	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	Zweikreis D Einkreis C Einkreis C Zweikreis D	18,0 kW 5,5 kW 3,5 kW 3,5 kW 5,5 kW	3990,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.



#### **Power**

Gas-Herd mit 4 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 790x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	y Preis in Euro
BEG4P70	Alle Kochsteller	n Zweikreis D	22,0 kW 5,5 kW	4190,-
Ausführung in AISI	304, tiefgezogene	e Kochmulde	(ca. 65 mm) zur leicht	en

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

Zündflammenbrenner mit Schutzhaube



Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei





Gas-Herd mit 6 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG6S70	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig	Zweikreis D Zweikreis D Zweikreis D Einkreis C Einkreis C	5,5 kW	5590,-
	vorn rechts	Einkreis C	3,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

### **Standard**

Gas-Herd mit 6 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG6D70			27,0 kW	5590,-
	hinten links	Zweikreis D	5,5 kW	
	hinten mittig	Einkreis C	3,5 kW	
	hinten rechts	Zweikreis D	5,5 kW	
	vorn links	Einkreis C	3,5 kW	
	vorn mittig	Zweikreis D	5,5 kW	
	vorn rechts	Einkreis C	3,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

## Diagonal

Gas-Herd mit 6 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG6P70	Alle Kochstellen	Zweikreis D	33,0 kW 5,5 kW	5790,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

#### **Power**

#### Knebel





## **Zubehör und Optionen 70 und 80**

		Optional	Beschreibung	Preis
	Änderung			in Euro
	Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung ***AUF ANFRAG	E ***
			für alle Gasgeräte	
200				
	Wok Ring Passend zu allen			
	Gasrosten	WAG1	Ø 250x95 mm	245,-
			Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	
	Warmhalteplatte			
		WHP1G70	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 290 mm	300,-
		Verwendung n	ur auf Brennertyp C und D möglich.	
( )	Warmhalteplatte	) / // IDO 0.70		500
		WHP2G70	Warmhalteplatte 2 Kochstellen 360 x 580 mm	580,-
~		Verwendung n	ur auf Brennertyp C und D möglich.	
B. 1.4	Schieberost	SR1K70	Schieberost über eine Kochstelle	240,-
		SKIN/U	Schiederosi über eine Kochstelle	240,-
-				
	Ablauf Brennermulde	ABM2	Ablauföffnung in der Brennermulde für 1 u. 2 Brenner	210,-
	Abidoi breillerilloide	ABM4	Ablauföffnung in der Brennermulde für 4 Brenner	490,-
		ABM6	Ablauföffnung in der Brennermulde für 6 Brenner	650,-
		ALCO	A C . IZ L L . CIII . III . CIII	2.5
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoplik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
		1165	W	000
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
			Ø 70 mm	



## beidseitig bedienbar



Gas-Herd mit 2 Kochstellen hintereinander 1 vorn, 1 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 390x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG2P70BB	Alle Kochstelle	n Zweikreis D	,	2950,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.



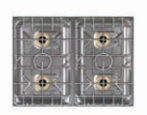
**Diagonal** 

Gas-Herd mit 4 Kochstellen 2 vorn und 2 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 790x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG4D70BB	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	Zweikreis D Einkreis C Einkreis C Zweikreis D	3,5 kW 3,5 kW	4290,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.



**Power** 

Gas-Herd mit 4 Kochstellen 2 vorn und 2 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 790x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG4P70BB	Alle Kochstellen	Zweikreis D	,	4490,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.





## beidseitig bedienbar



Gas-Herd mit 6 Kochstellen 3 vorn und 3 hinten bedienbar

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG6D70BB	beidseitig bed	lienbar	27,0 kW	5990,-
	hinten links	Zweikreis D	5,5 kW	
	hinten mittig	Einkreis C	3,5 kW	
	hinten rechts	Zweikreis D	5,5 kW	
	vorn links	Einkreis C	3,5 kW	
	vorn mittig	Zweikreis D	5,5 kW	
	vorn rechts	Einkreis C	3,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.



Gas-Herd mit 6 Kochstellen 3 vorn und 3 hinten bedienbar

eingest. f. Erdgas G20

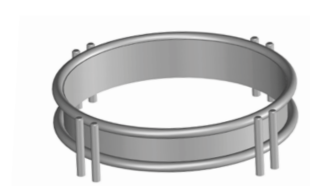
Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG6P70BB	beidseitig bed Alle Kochstelle		33,0 kW 5,5 kW	6090,-

Ausführung in AlSI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

#### **Power**

**Wok Ring** 





## Zubehör und Optionen 70 und 80

	Änderung	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung ***AUF ANFRAG	
			für alle Gasgeräte	
24				
	Wok Ring Passend zu allen	WAG1	Ø 250x95 mm	245,-
	Gasrosten		Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	
		\\/\UD1.070	W	200
5	Warmhalteplatte	WHP1G70	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 290 mm	300,-
		verwendung nu	r auf Brennertyp C und D möglich.	
	Warmhalteplatte	WHP2G70	Warmhalteplatte 2 Kochstellen 360 x 580 mm	580,-
		Verwendung nu	r auf Brennertyp C und D möglich.	
ann				
ALIS	Schieberost	SR1K70	Schieberost über eine Kochstelle	240,-
L'-11-27				
	ALL CD II	ABM2	Ablauföffnung in der Brennermulde für 1 u. 2 Brenner	210,-
	Ablauf Brennermulde	ABM4	Ablauföffnung in der Brennermulde für 4 Brenner	490,-
		ABM6	Ablauföffnung in der Brennermulde für 6 Brenner	650,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelstahl	ANE	Ø 70 mm	290,-
			Ø / ∪ IIIIII	

## Kochsysteme für die Großküche



## Gas-Herd Einbaugeräte 85 und 90









Gas-Herd mit 2 Kochstellen hintereinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 390x800x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG2S85	hinten vorn	Zweikreis E Einkreis C	11,0 kW <i>7,</i> 5 kW 3,5 kW	2990,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.



Gas-Herd mit 2 Kochstellen hintereinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 390x800x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG2P85	Alle Kochstellen	Zweikreis E	15,0 kW 7,5 kW	3090,-

Ausführung in AlSI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.



**Standard** 

Gas-Herd mit 2 Kochstellen nebeneinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 800x390x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG2S85Q	links rechts	Zweikreis E Einkreis C	11,0 kW 7,5 kW 3,5 kW	2990,-

Ausführung in AlSI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.

Gas-Herd mit 2 Kochstellen nebeneinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 800x390x230mm

Тур	Position	71		
			in kW	in Euro
BEG2P85Q			15,0 kW	3090,-
	Alle Kochstellen Z	weikreis E	7,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.

#### **Power**





Gas-Herd mit 4 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm

**Position** Тур Brennertyp Nennwärmebelastung in Euro **BEG4S85** 4490,-22,0 kW hinten links Zweikreis E 7,5 kW hinten rechts Zweikreis D 5,5 kW vorn links Einkreis C 3,5 kW vorn rechts Zweikreis D 5,5 kW Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennrealer

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.

und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

**Standard** 



Diagonal

Gas-Herd mit 4 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm



Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.



Gas-Herd mit 4 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm

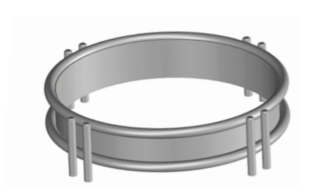
Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG4P85	Alle Kochstellen Z	Zweikreis E	30,0 kW <i>7</i> ,5 kW	4690,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.











### **Standard**

Gas-Herd mit 6 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 1190x800x230mm

Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
		37,0 kW	5790,-
hinten links	Zweikreis E	7,5 kW	
hinten mittig	Zweikreis E	7,5 kW	
hinten rechts	Zweikreis D	5,5 kW	
vorn links	Zweikreis E	7,5 kW	
vorn mittig	Einkreis C	3,5 kW	
vorn rechts	Zweikreis D	5,5 kW	
	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig	hinten links Zweikreis E hinten mittig Zweikreis E hinten rechts Zweikreis D vorn links Zweikreis E vorn mittig Einkreis C	in kW  37,0 kW  hinten links Zweikreis E 7,5 kW  hinten mittig Zweikreis E 7,5 kW  hinten rechts Zweikreis D 5,5 kW  vorn links Zweikreis E 7,5 kW  vorn mittig Einkreis C 3,5 kW

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.



## Diagonal

Gas-Herd mit 6 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 1190x800x230mm

Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
		33,0 kW	5790,-
hinten links	Zweikreis E	7,5 kW	
hinten mittig	Einkreis C	3,5 kW	
hinten rechts	Zweikreis E	7,5 kW	
vorn links	Einkreis C	3,5 kW	
vorn mittig	Zweikreis E	7,5 kW	
vorn rechts	Einkreis C	3,5 kW	
	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig	hinten links Zweikreis E hinten mittig Einkreis C hinten rechts Zweikreis E vorn links Einkreis C vorn mittig Zweikreis E vorn rechts Einkreis C	in kW  33,0 kW  hinten links Zweikreis E 7,5 kW  hinten mittig Einkreis C 3,5 kW  hinten rechts Zweikreis E 7,5 kW  vorn links Einkreis C 3,5 kW  vorn mittig Zweikreis E 7,5 kW  vorn rechts Einkreis C 3,5 kW

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.



#### **Power**

Gas-Herd mit 6 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 1190x800x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BEG6P85			41,0 kW	5990,-		
	hinten links	Zweikreis E	7,5 kW			
	hinten mittig	Zweikreis D	5,5 kW			
	hinten rechts	Zweikreis E	7,5 kW			
	vorn links	Zweikreis E	7,5 kW			
	vorn mittig	Zweikreis D	5,5 kW			
	vorn rechts	Zweikreis E	7,5 kW			
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.						
Keine Verwendu	ng von Warmhaltep	olatten auf Brer	nertyp E möglich.			



### beidseitig bedienbar



**Power** 

Gas-Herd mit 2 Kochstellen hintereinander 1 vorn, 1 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 390x800x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG2P85BB	beidseitig bedienbar Alle Kochstellen Z	weikreis E	15,0 kW 7,5 kW	3250,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.



Diagonal

Gas-Herd mit 4 Kochstellen 2 vorn und 2 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG4D85BB	beidseitig bedienbar hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	Zweikreis E Einkreis C Einkreis C Zweikreis E	3,5 kW 3,5 kW	4790,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.



Gas-Herd mit 4 Kochstellen 2 vorn und 2 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG4P85BB	beidseitig bedienbar Alle Kochstellen Z	weikreis E	30,0 kW 7,5 kW	4990,-

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.

#### **Power**

Gas-Herd mit 6 Kochstellen 3 vorn und 3 hinten

<mark>bedienbar</mark> eingest. f. Erdgas G20
Außenmaße
Einbaumodul
1190x800x230mm

Тур	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEG6P85BB	beidseitig bedienbar hinten links u. rechts hinten mittig hinten links u. rechts vorn mittig	Zweikreis D	41,0 kW 7,5 kW 5,5 kW 7,5 kW 5,5 kW	6390,-
			(ca. 65 mm) zur leichte Gasrampe mit Gasbrenr	

**Power** 

und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.

Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.



## **Zubehör und Optionen 85 und 90**

		Optional	Beschreibung	Preis
	Änderung			in Euro
	Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung ***AUF ANFRAG	E ***
			für alle Gasgeräte	
***	V/ 1 51			
	Wok Ring Passend zu allen	WAG1	Ø 250x95 mm	245,-
	Gasrosten		Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	
		WHP1G85	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 390 mm	360,-
	Warmhalteplatte		ur auf Brennertyp C und D möglich.	333,
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
HHH	Schieberost			
AHA	Schieberost	SR1K85	Schieberost über eine Kochstelle	245,-
		10110		010
	Ablauf Brennermulde	ABM2	Ablauföffnung in der Brennermulde für 1 u. 2 Brenner	210,-
THE PARTY OF		ABM4	Ablauföffnung in der Brennermulde für 4 Brenner	490,-
		ABM6	Ablauföffnung in der Brennermulde für 6 Brenner	650,-
	IX I LOUI el	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Thioser Coldopine	ARO	Authreis Klieber III Goldopiik pro Siuck	33,-
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelstahl		Ø 70 mm	-



Vor jeder Inbetriebnahme des Gas Einbaumoduls muss immer eine Druck- und Dichtigkeitsprüfung durch einen konzessionierten Fachbetrieb durchgeführt werden.

## Kochsysteme für die Großküche



## **Bratplatten**Einbaugeräte











## **Einbaugerät Bratplatte** Hartplattiert

- Beheizung durch Alublock-Speichertechnik
- Gleichmäßige Temperaturverteilung
- Wenig Temperaturabfall
- Optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- Geringe Abstrahlwärme

## Einbaugerät Bratplatte



Einbau Bratplatte hartplattiert

Bratfläche 320 x 520 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGE40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	3190,-
BGE40Speed	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,6 kW	4090,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartplattiert Bratfläche gerillt

Bratfläche 320 x 520 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGER40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	3490,-
BGER40Speed	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,6 kW	4390,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartplattiert

Bratfläche 420 x 520 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGE50	2 Heizzonen	500x600x120	400 V	6,0 kW	3790,-
BGE50Speed	2 Heizzonen	500x600x120	400 V	7,6 kW	4790,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

#### Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C



**BGE60** mit Alublock

16 Min



5 Min

## Einbaugerät Bratplatte



Einbau Bratplatte hartplattiert

Bratfläche 520 x 520 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGE60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3990,-
BGE60Speed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	5090,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartplattiert 1/3 gerillt

Bratfläche 520 x 520 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGEG60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	4290,-
BGEG60Speed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	5390,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartplattiert 1/2 gerillt

Bratfläche 520 x 520 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGEH60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	4290,-
BGEH60Speed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	5390,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartplattiert gerillt

Bratfläche gerillt 520 x 520 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGER60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	4490,-
BGER60Speed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	5590,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

#### Einbaugerät Bratplatte



Einbau Bratplatte hartplattiert

Bratfläche 720 x 520 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGE80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	5190,-
BGE80Speed	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	13,4 kW	6490,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartplattiert 1/2 gerillt

Bratfläche 720 x 520 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGEH80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	5490,-
BGEH80Speed	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	13,4 kW	6790,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartplattiert

Bratfläche 920 x 520 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGE100	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	5690,-
BGE100Speed	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	17,4 kW	7190,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartplattiert 1/2 gerillt

Bratfläche 920 x 520 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGEH100	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	5990,-
BGEH100Speed	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	17,4 kW	7490,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

#### Einbaugerät Mega Bratplatte



Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert Bratfläche 320 x 670 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGE40M	1 Heizzone	400x <mark>750</mark> x120	400 V	6,0 kW	4290,-
BGE40MSpeed	1 Heizzone	400x <mark>750</mark> x120	400 V	7,4 kW	5190,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert 1/2 gerillt Bratfläche 320 x 670 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGEH40M	1 Heizzone	400x <mark>750</mark> x120	400 V	6,0 kW	4590,-
BGEH40MSpeed	1 Heizzone	400x <mark>750</mark> x120	400 V	7,4 kW	5490,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.



Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert Bratfläche 520 x 670 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGE60M	2 Heizzonen	600x <mark>750</mark> x120	400 V	10,0 kW	5290,-
BGE60MSpeed	2 Heizzonen	600x <mark>750</mark> x120	400 V	12,4 kW	6590,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 1/2 gerillt Bratfläche 520 x 670 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BGEH60M	2 Heizzonen	600x <mark>750</mark> x120	400 V	10,0 kW	5790,-
BGEH60MSpeed	2 Heizzonen	600x <mark>750</mark> x120	400 V	12,4 kW	6890,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.

#### Einbaugerät Mega Bratplatte



Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert Bratfläche 720 x 670 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGE80M	2 Heizzonen	800x <mark>750</mark> x120	400 V	14,0 kW	6590,-
BGE80MSpeed	2 Heizzonen	800x <mark>750</mark> x120	400 V	17,6 kW	7890,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 1/2 gerillt Bratfläche 720 x 670 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGEH80M	2 Heizzonen	800x <mark>750</mark> x120	400 V	14,0 kW	6890,-
BGEH80MSpeed	2 Heizzonen	800x <mark>750</mark> x120	400 V	17,6 kW	8190,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.



Einbau Bratplatte hartplattiert beidseitig bedienbar Bratfläche 490 x 910 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGE970	2 Heizzonen	550x970x120	400 V	12,0 kW	6590,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartplattiert beidseitig bedienbar 1/2 gerillt Bratfläche 490 x 910 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGEH970	2 Heizzonen	550x970x120	400 V	12,0 kW	6990,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.

# **Optionen Bratplatte**

9/	Teflonstopfen	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
<b>.</b> .	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
(E) 500H	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige (Preis pro Heizzone)	800,-
	Sensor Tastenfeld	OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	1090,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Wendespachtel Reinigungsset	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
	Passend zu allen Bratplatten	RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	185,-
Athenne		ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
	Ablagerost	ALR60 ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 600 Ablagerost für Spritzschutz 800	99,- 120,-
	Verlängerung Abwurfschacht	VAS	Verlängerung + 50 mm für Abwurfschacht 125 x 35 Überwurfstutzen mit Befestigungsschrauben	180,-

#### Kochsysteme für die Großküche



# **Bratplatte/ Beef-Star**Einbaugeräte Kombination



**–** Qualität

DESIGN



#### Einbaugerät Kombination Bratplatte/ Beef-Star



Einbau Kombination Bratplatte/Beef-Star Bratfläche hartplattiert

Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300°C

Beef-Star 800°C 4 Einschubebenen

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGEBFS40	1 Heizzone Rostgröße	400x750x420 290x194	400 V	6,9 kW	7190,-
BGEBFS40Speed	1 Heizzone Rostgröße	400x750x420 290x194	400 V	8,0 kW	8090,-

#### Bratplatte:

Platienmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

#### Aufsatz Beef-Star:

Gehäuse aus CNS 18/10, 4 verschiedene Arbeitshöhen. Elektronisch gesteuerte Keramikstrahler bis 800°C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 1 Klammer und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 3 Minuten.



Einbau Kombination Bratplatte/Beef-Star Bratfläche hartplattiert

Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300°C

Beef-Star 800°C 4 Einschubebenen

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BGEBFS60	2 Heizzonen Rostgröße	600x750x420 490x194	400 V	11,1 kW	9890,-
BGEBFS60Speed	2 Heizzonen Rostgröße	600x750x420 490x194	400 V	13,0 kW	10890,-

#### Bratplatte:

Platienmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

#### Aufsatz Beef-Star:

Gehäuse aus CNS 18/10, 4 verschiedene Arbeitshöhen. Elektronisch gesteuerte Keramikstrahler bis 800°C mit 3 Leistungsstufen. Stoppuhr mit Zeitvorwahl von 10 Sekunden bis 5 Minuten und Nachgarzone. Auslieferung mit Hitzeschutzhandschuhen, 1 Klammer und 1 Grillzange. Aufheizzeit ca. 3 Minuten.



#### Kochsysteme für die Großküche



# Bratplatten Einbaugeräte hartverchromt







Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 320 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGE40C	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	2690,-
BGE40CSpeed	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,6 kW	3590,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartverchromt gerillt Bratfläche 320 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		•	
BGER40C	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	2990,-
BGER40CSpeed	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,6 kW	3890,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.



Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 420 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGE50C	2 Heizzonen	500x600x120	400 V	6,0 kW	3290,-
BGE50CSpeed	2 Heizzonen	500x600x120	400 V	7,6 kW	4290,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

#### Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C

**BGE60C** mit Alublock

16 Min





Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 520 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGE60C	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3590,-
BGE60CSpeed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	4690,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartverchromt 1/2 gerillt Bratfläche 520 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGEH60C	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3890,-
BGEH60CSpeed	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	9,4 kW	4990,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.



Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 720 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH			
BGE80C	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	4690,-
BGE80CSpeed	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	13,4 kW	5990,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartverchromt 1/2 gerillt Bratfläche 720 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGEH80C	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	4990,-
BGEH80CSpeed	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	13,4 kW	6290,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.



Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 920 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGE100C	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	5190,-
BGE100CSpeed	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	17,4 kW	6690,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartverchromt 1/3 gerillt Bratfläche 920 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGEG100C	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	5490,-
BGEG100CSpeed	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	17,4 kW	6990,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.



Einbau Bratplatte hartverchromt 1/2 gerillt Bratfläche 920 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGEH100C	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	5690,-
BGEH100CSpeed	3 Heizzonen	1000x600x120	400 V	17,4 kW	7190,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.

#### Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C

**BGE60C** mit Alublock

16 Min





Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1120 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	Außenmaße	Spannung	Leistung	Preis
		in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro
BGE120C	3 Heizzonen	1200x600x120	400 V	17,0 kW	5990,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontroll-

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartverchromt 1/3 gerillt Bratfläche 1120 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGEG120C	3 Heizzonen	1200x600x120	400 V	17,0 kW	6290,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.



Einbau Bratplatte hartverchromt 1/2 gerillt Bratfläche 1120 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH			
BGEH120C	3 Heizzonen	1200x600x120	400 V	17,0 kW	6490,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontroll-

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.

#### Alublock -Speichertechnik

- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe





Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1320 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGE140C	3 Heizzonen	1400x600x120	400 V	20,0 kW	6890,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Bratplatte hartverchromt 1/3 gerillt Bratfläche 1320 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH			
BGEG140C	3 Heizzonen	1400x600x120	400 V	20,0 kW	7190,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.



Einbau Bratplatte hartverchromt 1/2 gerillt Bratfläche 1320 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGEH140C	3 Heizzonen	1400x600x120	400 V	20,0 kW	7390,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontroll-

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.



Einbau Bratplatte hartverchromt beidseitig bedienbar Bratfläche 490 x 910 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGE970C	2 Heizzonen	550x970x120	400 V	12,0 kW	5990,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. Lieferzeit 6 Wochen.



Einbau Bratplatte hartverchromt beidseitig bedienbar 1/2 gerillt Bratfläche 490 x 910 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BGEH970C	2 Heizzonen	550x970x120	400 V	12,0 kW	6290,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.

Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen. <u>Lieferzeit 6 Wochen.</u>

## **Optionen Bratplatte**

4	Teflonstopfen	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
<b>•••</b>	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
(FOOH)	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige (Preis pro Heizzone)	800,-
	Sensor Tastenfeld	OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	1090,-
<b>/</b> 08	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,- 6,-
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PE	Ablagerost	ALR40 ALR60 ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 400 Ablagerost für Spritzschutz 600 Ablagerost für Spritzschutz 800	70,- 99,- 120,-
	Verlängerung Abwurfschacht	VAS	Verlängerung + 50 mm für Abwurfschacht 125 x 35 Überwurfstutzen mit Befestigungsschrauben	180,-

#### Einbaugerät Asia Bratplatte Teppanyaki



Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 520 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGET60C	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3490,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.

Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1120 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGET120C	3 Heizzonen	1200x600x120	400 V	17,0 kW	5790,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontroll-

Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.

Option: Leistungsreduzierung \*\*\*AUF ANFRAGE \*\*\*



Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1320 x 520 mm

Temperaturbereich 50° - 250° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGET140C	3 Heizzonen	1400x600x120	400 V	20,5 kW	6690,-

Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock-Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.

Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.

Option: Leistungsreduzierung \*\*\*AUF ANFRAGE \*\*\*

#### Alublock -Speichertechnik

- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe





### **Optionen Asia Bratplatte Teppanyaki**

4	Teflonstopfen	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
<b>.</b> .	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Spritzschutz Zu Teppanyaki Bratplatten	BSS60C BSS120C BSS140C	Spritzschutz für BGET60C Spritzschutz für BGET120C Spritzschutz für BGET140C	310,- 460,- 530,-
<b>100</b>	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,- 6,-
(FOOH)	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige (Preis pro Heizzone)	800,-
	Sensor Tastenfeld	OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	1090,-
	Verlängerung Abwurfschacht	VAS	Verlängerung + 50 mm für Abwurfschacht 125 x 35 Überwurfstutzen mit Befestigungsschrauben	180,-

#### Einbaugerät Steakgrill Rustica



Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BRE40	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,0 kW	2890,-

Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.



Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BRF70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	8.0 kW	4390

Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß-Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.

Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar





#### Einbaugerät Steakgrill Rustica Lavastein



Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 300 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BRLE40	1 Heizzone	400x600x200	400 V	<i>7</i> ,0 kW	3690,-		
Abnehmbare Antihaft-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm.							
BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-		



Steakgrill Rustica Lavastein Bratfläche 600 x 450 mm,

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro		
BRLE70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	14,0 kW	5290,-		
Abnehmbare Antihaft-Grillroste. Obere Heizung ausschwenkbar. Untere Heizung mit Korb und Lavasteinen. Behälter für Bratreste ausziehbar. Inklusive Wendespachtel und Reinigungsschwamm.							
BLS7	Lavasteine 7 kg				68,-		



#### **Steakgrill Rustica Lavastein**

Elektro Steakgrill mit zusätzlich beheizter Lavastein-Ebene, sorgt für noch mehr Aroma und ermöglicht das Grillen von Steaks auf höchstem Niveau.

# **Optionen Steakgrill Rustica**

E	Energieoptimierung Schnittstelle nach	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
E	DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
<b>•••</b>	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
<b>1</b> 00	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS RSE	Wendespachtel 90 x 280 mm Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	34,- 6,-

#### Kochsysteme für die Großküche



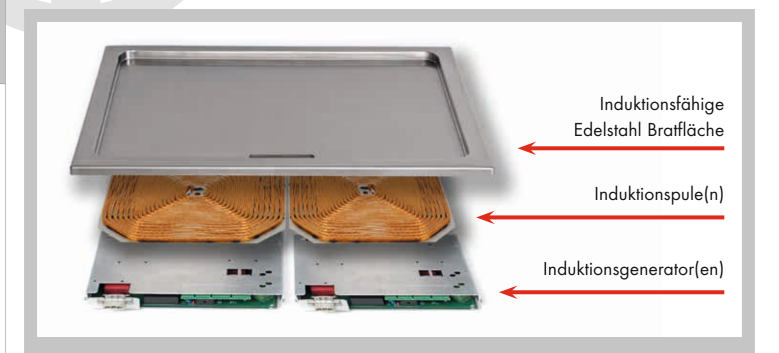
# Induktions-Bratplatten Einbaugeräte



DESIGN



#### Einbaugerät Induktions-Bratplatte

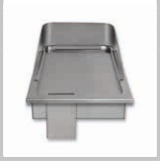


Berner Induktions-Bratplatten zeichnen sich durch höchste Energieeffizienz aus. Die Möglichkeit Energie einzusparen liegt in der induktionsbedingten kurzen Aufheizzeit. Vom Einschalten bis zum Erreichen der Brattemperatur vergehen nur wenige Minuten. Dadurch können diese Bratplatten zwischen den Gebrauchszeiten auf eine Stand-by Temperatur reduziert, oder ganz ausgeschaltet werden. Die Betriebstemperatur wird bei Wiedereinschalten in Sekunden wieder erreicht.

#### Bis zu 70% Energieeinsparung im Stand-by Modus

Alle Induktions-Bratplatten werden elektronisch gesteuert, was eine gradgenaue Temperatursteuerung möglich macht. Die eingestellte Temperatur bleibt auch bei starker Beanspruchung weitgehend erhalten und sichert somit gleichbleibende Bratbedingungen und höchste Speisenqualität.

#### **Einbaugerät Induktions-Bratplatte**



Einbau Bratplatte Induktion Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige

Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGI40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,0 kW	5290,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

- Extrem schnelle Aufheizzeiten
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringere Abstrahlwärme



Einbau Bratplatte Induktion gerillt Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige

Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGIR40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,0 kW	5590,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

- Extrem schnelle Aufheizzeiten
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringere Abstrahlwärme Lieferzeit 6 Wochen.

# Aufheizzeit in Minuten 20° - 200°C BGE 60 mit Alublock 7,5 kW 16 Min Bratplatte Induktion

Aufheizzeit in Minuten Standby - 200°C

BGE 60 mit Alublock

5 Min

Bratplatte Induktion

30 Sec



#### Vorteile der Induktionsbratplatte:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihaftwirkung.



#### Einbaugerät Induktions-Bratplatte



Einbau Bratplatte Induktion Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige

Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGI60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	10,0 kW	8290,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

- Extrem schnelle Aufheizzeiten
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringere Abstrahlwärme



Einbau Bratplatte Induktion 1/2 gerillt Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige

Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGIH60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	10,0 kW	8590,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

- Extrem schnelle Aufheizzeiten
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringere Abstrahlwärme Lieferzeit 6 Wochen.



Einbau Bratplatte Induktion Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige

Bratfläche
720 x 520 mm
Temperaturbereich
70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGI80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,0 kW	9290,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

- Extrem schnelle Aufheizzeiten
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringere Abstrahlwärme



Einbau Bratplatte Induktion 1/2 gerillt Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige

Bratfläche
720 x 520 mm
Temperaturbereich
70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BGIH80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,0 kW	9590,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.

- Extrem schnelle Aufheizzeiten
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringere Abstrahlwärme Lieferzeit 6 Wochen.

### **Optionen Induktions-Bratplatte**

A SANDA		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
1-11	Generator und	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
	Spule getrennt	GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel bis 10,0 m	290,-
	Teflonstopfen			
	Passend zu Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	155,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
			Ø 70 mm	
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
A (%)	Wendespachtel	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
	Spin Control	SPIN1	Elektronische Regelung mit Spin Control	290,-
			(Preis pro Heizzone)	
	Sensor Tastenfeld	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	440,-
	Energieoptimierung Induktion	EOIEC1/2	1 und 2 Heizzonen	420,-
	Schnittstelle nach DIN 18875			
The same of the sa		ALR40	Ablagerost für Spritzschutz 400	70,-
Million	Ablagerost	ALR60	Ablagerost für Spritzschutz 600	99,-
1-		ALR80	Ablagerost für Spritzschutz 800	120,-
	Verlängerung	VAS	Verlängerung + 50 mm für Abwurfschacht 125 x 35	180,-
	Abwurfschacht		Überwurfstutzen mit Befestigungsschrauben	
The same of the sa	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ***AUF ANFRA	AGE ***



#### Kochsysteme für die Großküche



# **Bräter**Einbaugeräte



DESIGN



#### Einbaugerät Bräter



Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 340 x 540 mm

Tiegelhöhe 80 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBE40	1 Heizzone	400x600x180	400 V	4,5 kW	3390,-
BBE40Speed	1 Heizzone	400x600x180	400 V	5,8 kW	4290,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.



Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 540 x 540 mm

Tiegelhöhe 80 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBE60	2 Heizzonen	600x600x180	400 V	7,5 kW	4190,-
BBE60Speed	2 Heizzonen	600x600x180	400 V	9,8 kW	5290,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.



Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 740 x 540 mm

Tiegelhöhe 80 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BBE80	2 Heizzonen	800x600x180	400 V	10,5 kW	5790,-
BBE80Speed	2 Heizzonen	800x600x180	400 V	13,8 kW	7090,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.



Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 440 x 690 mm

Tiegelhöhe 80 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH			
BBE50MSpeed	2 Heizzonen	500x <mark>750</mark> x180	400 V	11.5 kW	5990

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten.

Speed Model mit thermostatisch geregelter

Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.



#### Einbaugerät Bräter



Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 940 x 540 mm

Tiegelhöhe 80 mm

Temperaturbereich 60° - 300° C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			<b>Preis</b> in Euro
BBE100	3 Heizzonen	1000x600x180	400 V	13,5 kW	6290,-
BBE100Speed	3 Heizzonen	1000x600x180	400 V	17,8 kW	7790,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.



Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 740 x 390 mm

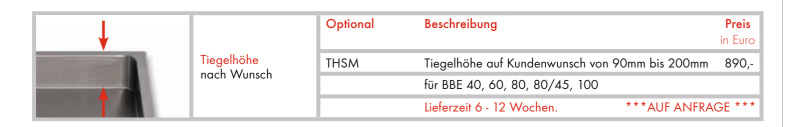
Tiegelhöhe 80 mm

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBE80/45	2 Heizzonen	800x450x180	400 V	7,0 kW	4790,-
BBE80/45Speed	2 Heizzonen	800x450x180	400 V	9,6 kW	5790,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock-Speichertechnik. Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit). Mit Teflon-Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.

#### **Optionen Bräter**



### **Optionen Bräter**

8	Teflonstopfen	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu Bratplatten	TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	180,-
	20 Braipialieli		für BBE / 40, 60, 80	
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach			
_	DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
		AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelstahl	7	Ø 70 mm	2.07
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
<b>.</b> .	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
(EDDH)	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige (Preis pro Heizzone)	800,-
	Sensor Tastenfeld	OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	1090,-
		BDB40	Deckel für BBE40	185,-
		BDB60	Deckel für BBE60	210,-
-	Deckel für Bräter	BDB80	Deckel für BBE80	235,-
		BDB80/45	Deckel für BBE80/45	220,-
<u>s</u> —		BDB100	Deckel für BBE100	280,-
		DCCD 40	C ''	0.40
	Spritzschutz	BSSB40	Spritzschutz für BBE40	240,-
	für Bräter	BSSB60	Spritzschutz für BBE60	320,-
1		BSSB80	Spritzschutz für BBE80	380,-
		BSSB100	Spritzschutz für BBE100	420,-

#### Kochsysteme für die Großküche



# Induktions-Bräter Einbaugeräte



- SYSTEME
- ANSPRUCH
- **Q**UALITÄT
- DESIGN



#### Einbaugerät Induktions-Bräter



Einbau Bräter Induktion Bratfläche 340 x 540 mm

Tiegelhöhe 80 mm

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		_	
BBE40I	1 Heizzone	400x600x180	400 V	5,0 kW	5490,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht  $\varnothing$  55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, Mit Teflon-Ablaufstopfen.

- Extrem schnelle Aufheizzeiten
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringere Abstrahlwärme



Einbau Bräter Induktion Bratfläche 540 x 540 mm

Tiegelhöhe 80 mm

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBE60I	2 Heizzonen	600x600x180	400 V	10,0 kW	8690,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht ∅ 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, Mit Teflon-Ablaufstopfen.

- Extrem schnelle Aufheizzeiten
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringere Abstrahlwärme



Einbau Bräter Induktion Bratfläche 740 x 540 mm

Tiegelhöhe 80 mm

Temperaturbereich 70° - 250°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBE80I	2 Heizzonen	800x600x180	400 V	10,0 kW	9690,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht ∅ 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, Mit Teflon-Ablaufstopfen.

- Extrem schnelle Aufheizzeiten
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringere Abstrahlwärme



#### Vorteile des Induktionsbräters:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Stand by Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihaftwirkung.





## Optionen Induktions-Bräter

		Optional	Beschreibung	Preis
1 - M	Generator und	0001		in Euro
000	Spule getrennt	GSG1	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	100,-
		GSG2	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	190,-
		GSG3	Generator-Spule getrennt pro Kochstelle Kabel bis 10,0 m	290,-
	Teflonstopfen	TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	180,-
	Passend zu Bratplatten		für BBE / 40I, 60I, 80I	
	Spin Control	SPIN1	Elektronische Regelung mit Spin Control	290,-
	ориг сонног		(Preis pro Heizzone)	
The same times	Sensor Tastenfeld	OLED1	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	440,-
	Sensor rasienteta		(Preis pro Heizzone)	
	Energieoptimierung	FO/FO1 /0	1 1011	400
	Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Heizzonen	420,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	w 1 1511 II	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelstahl		Ø 70 mm	
<b>.</b> .	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Wendespachtel	)	N/ 1 1,100 000	0.4
	Reinigungsset Passend zu	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	34,-
	allen Bratplatten	RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	6,-
		BDB40	Deckel für BBE40	185,-
		BDB60	Deckel für BBE60	210,-
4_		BDB80	Deckel für BBE80	235,-
		BSSB40	Spritzschutz für BBE40	240,-
	Spritzschutz für Bräter	BSSB60	Spritzschutz für BBE60	320,-
- 1	TOT DIGIE!	BSSB80	Spritzschutz für BBE80	380,-
State Property 1	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ***AUF ANFRA	\GE ***
				-

#### Kochsysteme für die Großküche



### Multibräter Einbaugeräte zum Braten und Kochen

PRODUKTESYSTEMEANSPRUCHQUALITÄT

DESIGN



#### Einbaugerät Multibräter



Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 mm Inhalt 15 Liter Tiegelhöhe 115 mm Wanne GN1/1

zum Braten und Kochen geeignet

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBE1-100	1 Heizzone	370x570x210	400 V	4,5 kW	4090,-
BBE1-100Speed	1 Heizzone	370×570×210	400 V	8,4 kW	4990,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.

Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten.

- Beheizung durch Alublock-Speichertechnik
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringe Abstrahlwärme
- Špeed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)



Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 mm Inhalt 22 Liter Tiegelhöhe 165 mm Wanne GN1/1

zum Braten und Kochen geeignet

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBE1-150	1 Heizzone	370x570x260	400 V	4,5 kW	4290,-
BBE1-150Speed	1 Heizzone	370x570x260	400 V	8,4 kW	5190,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten.

- Beheizung durch Alublock-Speichertechnik
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringe Abstrahlwärme
- Špeed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)



Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 mm Inhalt 30 Liter Tiegelhöhe 215 mm Wanne GN1/1

zum Braten und Kochen geeignet

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBE1-200	1 Heizzone	370x570x310	400 V	4,5 kW	4390,-
BBE1-200Speed	1 Heizzone	370x570x310	400 V	8,4 kW	5290,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten.

- Beheizung durch Alublock-Speichertechnik
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringe Abstrahlwärme
- Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)



#### Einbaugerät Multibräter



Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 mm Inhalt 30 Liter Tiegelhöhe 115 mm Wanne GN2/1

zum Braten und Kochen geeignet

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BBE2-100	2 Heizzonen	690x570x210	400 V	9,0 kW	5390,-
BBE2-100Speed	2 Heizzonen	690x570x210	400 V	16,8 kW	6490,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.

Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten.

- Beheizung durch Alublock-Speichertechnik
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringe Abstrahlwärme
- Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)



Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 mm Inhalt 45 Liter Tiegelhöhe 165 mm Wanne GN2/1

zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBE2-150	2 Heizzonen	690x570x260	400 V	9,0 kW	5690,-
BBF2-150Speed	2 Heizzonen	690x570x260	400 V	16.8 kW	6790 -

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.

- Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock-Speichertechnik
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringe Abstrahlwärme
- Špeed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)



Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 mm Inhalt 60 Liter Tiegelhöhe 215 mm Wanne GN2/1

zum Braten und Kochen geeignet

Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH			
BBE2-200	2 Heizzonen	690x570x310	400 V	9,0 kW	5790,-
BBE2-200Speed	2 Heizzonen	690x570x310	400 V	16,8 kW	6890,-

Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf  $\varnothing$  55 mm und 2" Kugelhahn, mit Ablaufstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.

Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten.

- Beheizung durch Alublock-Speichertechnik
- optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- geringe Abstrahlwärme
- Speed Model mit thermostatisch geregelter Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit)

# Optionen Multibräter

9	Teflonstopfen	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Passend zu Bratplatten	TAS160	Teflon-Ablaufstopfen 160 mm für Bräter 150 tief	190,-
	20 Braipianen	TAS210	Teflon-Ablaufstopfen 210 mm für Bräter 200 tief	219,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
<b>9.</b> .	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
COOH POOR	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige (Preis pro Heizzone)	800,-
	Sensor Tastenfeld	OLED2	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Preis pro Heizzone)	1090,-

#### Kochsysteme für die Großküche



# **Multispeed**Brat- und Koch-Einbaugerät



**—** anspruch

**–** Qualität

DESIGN



#### Multispeed Brat- und Kochgerät

- Doppelwandiger Deckel
- Tiegelhöhe 215 mm
- Wasserzulauf über Drehgelenk
- Speed Hochleistungsheizung
- Tiegelaussparung zum Einhängen von GN-Behältern zum Kochen mit geschlossenem Deckel
- Optional mit Abaufhahn 2" nach vorn möglich
- Optional Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld
- Soft Ankochstufe
- Ablaufbehälter



Einbau Multispeed Brat- und Kochgerät GN 1/1+

Bratfläche 420 x 510 mm Inhalt 40 Liter Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Heizzone	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BBEDM1-200	1 Heizzone	490x660x320	400 V	10,8 kW	8590,-
RED1	Option: Leistung	gsreduzierung auf 7,6	kW ohr	ne Mehrpre	eis
OLED2	Elektronische Re	gelung mit Sensor Ta	stenfeld		1090,-
RWA	Option: Reinigu	ngswasser Festablauf			790,-
Bratfläche hartplattiert Edelstahl. Tiegelhöhe innen 215 mm. mit Schwenkdeckel					

Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenkdeckel, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) und Ablauf über Kugelhahn 2" nach unten. Getrennte Regelung für Brat- und Kochanwendung. Inklusive Ablaufstopfen Mit thermostatisch geregelter Speed-Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



Einbau Multispeed Brat- und Kochgerät GN 2/1

Bratfläche 630 x 510 mm Inhalt 60 Liter Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Heizzonen	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BBEDM2-200	2 (Braten)	690x660x320	400 V	16,8 kW	10990,-
RED2	Option: Leistung	sreduzierung auf 11,	,2 kW of	ne Mehrp	reis
OLED2	Elektronische Re	gelung mit Sensor To	astenfeld		1090,-
RWA	Option: Reinigu	ngswasser Festablau	f		790,-
Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenkdeckel, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) und Ablauf über Kugelhahn 2" nach					

unten. Getrennte Regelung für Brat- und Kochanwendung. Inklusive Ablaufstopfen Mit thermostatisch geregelter Speed-Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).



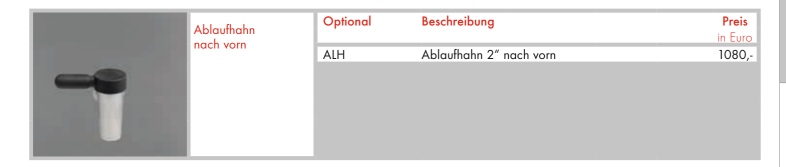
Einbau Multispeed Brat- und Kochgerät GN 3/1

Bratfläche 955 x 510 mm Inhalt 90 Liter Temperaturbereich 60° - 300°C

Тур	Heizzonen	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BBEDM3-200	2 (Braten)	1090x660x320	400 V	25,8 kW	14990,-
RED2	Option: Leistung	sreduzierung auf 17,	2 kW oł	ne Mehrp	reis
OLED2	Elektronische Re	gelung mit Sensor To	ıstenfeld		1090,-
RWA	Option: Reinigu	ngswasser Festablaut	-		790,-

Bratfläche hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 215 mm, mit Schwenkdeckel, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) und Ablauf über Kugelhahn 2" nach unten. Getrennte Regelung für Brat- und Kochanwendung. Inklusive Ablaufstopfen Mit thermostatisch geregelter Speed-Hochleistungsheizung (extrem kurze Aufheizzeit).

## Optionen Brat- und Kochgerät Multispeed





Einhängegestell für Nudelkörbe (ohne Körbe)

Optional	Beschreibung	Preis
		in Euro
BEHNK1	Einhängegestell für BBEDM1-200	450,-
BEHNK2	Einhängegestell für BBEDM2-200	550,-
BEHNK3	Einhängegestell für BBEDM3-200	620,-

#### Kochsysteme für die Großküche



# Kochkessel Einbaugeräte





## Kochkessel Einbaugerät

- Doppelwandiger Deckel
- Innenkessel aus Chrom-Nickel-Stahl (1.4571)
- Innenkesselentleerung über Sicherheitsauslaufhahn DN 40 (11/2")
- Deckplattenentwässerung über Ablaufrohr
- Wassereinlauf über deckelbetätigte Schwenkarmatur
- Mischbatterie mit WW- und KW-Ventil DN 20 (¾")
- Füllstandsmarkierung
- Manuelle Regelung der Gargut-Temperatur
- Knebel zum Umschalten der 3 Kochstufen
- Automatische Betriebswasserüberwachung und -nachspeisung, dadurch ständige Betriebsbereitschaft



#### Elektro Kochkessel

Тур	<b>Inhalt</b> in Liter	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	
BEKKD50	50 Liter	700x700x850/900	400 V	14,0 kW	9290,-
BEKKD80	80 Liter	700x700x850/900	400 V	18,0 kW	9990,-
Lieferzeit auf Anfra	ge				
	_				



#### Elektro Kochkessel

Тур	<b>Inhalt</b> in Liter	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BEKKD100	100 Liter	800x850x850/900	400 V	20,0 kW	11990,
BEKKD150	150 Liter	800x850x850/900	400 V	26,0 kW	15990,
Lieferzeit auf Anfrage					



#### Kochsysteme für die Großküche



# Nudelkocher Einbaugeräte



- SYSTEME
- ANSPRUCH
- **–** QUALITÄT
- DESIGN



## Einbaugerät Nudelkocher 2/3



#### Einbau Nudelkocher

Extrem schnelle Ankochzeit durch im Becken liegende Schwenkheizung.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BKE2/3	GN2/3-200	400x600	400 V	8,0 kW	3990,-
Mit 3 Leistungss	tufen, dadurch	energiesparende Nu	utzung		
BKE2/3E	GN2/3-200	400x600	400V	8,0 kW	4990,-
Mit elektronische	er Temperaturre	gelung und Sous Vi	de Funktion		
BKES2/3	GN2/3-200	400x600	400 V	12,0 kW	4190,-
Verstärkte Heizu	ing und 3 Leistu	ngsstufen, dadurch	energiespar	ende Nutz	ung
BKES2/3E	GN2/3-200	400x600	400V	12,0 kW	5190,-
Verstärkte Heizung	g mit elektronisch	er Temperaturregelung	g und Sous V	ide Funktic	on
WZN	Option: Autom	atischer Wasserzula	ıuf		950,-
	(Niveauregulie	rung) für Nudelkoch	ner BKE		
Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasserzu- und -ablauf Eine Grundausstattung (A oder B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis.					



Grundausstattung A Passend zu BKE2/3, BEES2/3 und BKE2/3E, BKES2/3E

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		
GAA2/3				
Bestehend aus 4	Nudelkörben: 4 x GN1/6 je	143×163×230		



Grundausstattung B Passend zu BKE2/3, BEES2/3 und BKE2/3E, BKES2/3E

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH		
GAB2/3				
Bestehend aus 3	Nudelkörben: 3 x GN2/9 je	94x298x230		



Grundausstattung C Passend zu BKE2/3, BEES2/3 und BKE2/3E, BKES2/3E

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
GAC2/3	Aufsatz mit Körk	oen zum Einhängen	520,-
Bestehend aus 4	Nudelkörben: 4 x GN1/6		

## Einbaugerät Nudelkocher 1/1



Einbau Nudelkocher

Extrem schnelle Ankochzeit durch im Becken liegende Schwenkheizung.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BKE1/1	GN1/1-200	400x720	400 V	10,0 kW	4690,-
Mit 3 Leistungss	tufen, dadurch er	nergiesparende N	utzung		
BKE1/1E	GN1/1-200	400x720	400V	10,0 kW	5690,-
Mit elektronisch	er Temperaturreg	elung und Sous Vi	ide Funktion		
BKES1/1	GN1/1-200	400x720	400 V	15,0 kW	4890,-
Verstärkte Heizu	ing und 3 Leistung	gsstufen, dadurch	energiespar	ende Nutz	ung
BKES1/1E	GN1/1-200	400x720	400V	15,0 kW	5890,-
Verstärkte Heizun	g mit elektronischer	Temperaturregelun	g und Sous V	ide Funktio	on
WZN Option: Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) für Nudelkocher BKE					950,-
Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasserzu- und -ablauf Eine Grundausstattung (A oder B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis.					



Grundausstattung A Passend zu BKE1/1, BEES1/1 und BKE1/1E, BKES1/1E

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH		
GAA1/1				
Bestehend aus 5		298×163×230 143×163×230		



Grundausstattung B Passend zu BKE1/1, BEES1/1 und BKE1/1E, BKES1/1E

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		
GAB1/1				
Bestehend aus 4		298×163×230 94×298×230		



Grundausstattung C Passend zu BKE1/1, BEES1/1 und BKE1/1E, BKES1/1E

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
GAC1/1	Aufsatz mit Kör	ben zum Einhängen	620,-
Bestehend aus 6	Nudelkörben: 6 x GN1/6		

### Einbaugerät Nudelkocher 2/3



Einbau Nudelkocher mit automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung)

ohne innen liegende Heizung

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BKEA2/3 Mit 3 Leistungsstuf	GN2/3-220 en, dadurch ene		400 V utzung	8,0 kW	5090,-	
BKEA2/3E Mit elektronischer	GN2/3-220 Temperaturrege		400V de Funktion	8,0 kW	6190,-	
BKEA2/3Speed Mit austauschbare	•		400 V o des Becker	7,0 kW	5690,-	
BKEA2/3ESpeed GN2/3-220 400x600 400 V 7,0 kW 6690,- Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion						
Inklusive automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf,						

Inklusive automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf, Abtropfblech und Lochblech. Eine Grundausstattung (A oder B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis.



Grundausstattung A Passend zu BKEA2/3 und BKEA2/3E

Тур	Defails	in mm BxTxH		
GAA2/3				
Bestehend aus 4	Nudelkörben: 4 x GN1/6 je	143x163x230		

Außenmaße



Grundausstattung B Passend zu BKEA2/3 und BKEA2/3E

		III IIIIII DXIXI
GAB2/3		
Bestehend aus 3	Nudelkörben: 3 x GN2/9 je	94x298x230

Details



Grundausstattung C Passend zu BKEA2/3 und BKEA2/3E

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
GAC2/3	Aufsatz mit Kör	ben zum Einhängen	520,-
Bestehend aus 4	Nudelkörben: 4 x GN1/6	:	

### Einbaugerät Nudelkocher 1/1



Einbau Nudelkocher mit automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung)

ohne innen liegende Heizung

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW		
BKEA1/1	GN1/1-220	400x720	400 V	13,0 kW	5690,-	
Mit 3 Leistungsstuf	en, dadurch en	ergiesparende Ni	utzung			
BKEA1/1E	GN1/1-220	400x720	400V	13,0 kW	6690,-	
Mit elektronischer	Temperaturrege	elung und Sous Vi	de Funktion			
BKEA1/1Speed	GN1/1-220	400x720	400 V	11,5 kW	6190,-	
Mit austauschbare	m Speed Heize	element außerhalb	des Becker	ns		
BKEA1/1ESpeed	GN1/1-220	400x720	400 V	11,5 kW	7190,-	
Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens						
Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion						
Inklusive automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf,						

Abtropfblech und Lochblech. Eine Grundausstattung (A oder B) kann gewählt

werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis.



Grundausstattung A Passend zu BKEA1/1 und BKEA1/1E

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		
GAA1/1				
Bestehend aus 5	1 x GN1/3 je	298×163×230 143×163×230		



Grundausstattung B Passend zu BKEA1/1 und BKEA1/1E

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	
GAB1/1			
Bestehend aus 4		298x163x230 94x298x230	

Außenmaße



Grundausstattung C Passend zu BKEA1/1 und BKEA1/1E

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
GAC1/1	Aufsatz mit Kö	rben zum Einhängen	620,-
Bestehend aus 6	Nudelkörben 6 x GN1/6	:	

Nicht zum Einschweißen geeignet.

## Einbaugerät Nudelkocher 1/1 quer kompakt



Einbau Nudelkocher mit automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung)

ohne innen liegende Heizung

Тур	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BKEAK1/1	GN1/1-220	550x520	400 V	13,0 kW	5890,-
Mit 3 Leistungsstufen	, dadurch enerç	giesparende Ni	utzung		
BKEAK1/1E	GN1/1-220	550x520	400 V	13,0 kW	6890,-
Mit elektronischer Te	mperaturregelu	ng und Sous Vi	de Funktion		
BKEAK1/1Speed	GN1/1-220	550x520	400 V	11,5 kW	6390,-
Mit austauschbarem	Speed Heizele	ment außerhalb	des Becker	ıs	
BKEAK1/1ESpeed	GN1/1-220	550x520	400 V	11,5 kW	7390,-
Mit austauschbarem	Speed Heizele	ment außerhalb	des Becker	ns	
Mit elektronischer Temperaturregelung und Sous Vide Funktion					
Inklusive automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf, Abtropfblech und Lochblech. Eine Grundausstattung (A oder B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.					



Grundausstattung A Passend zu BKEAQ1/1 BKEAQ1/1E

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	
GAAQ1/1			
Bestehend aus 5		298×163×230 143×163×230	



Grundausstattung B Passend zu BKEAQ1/1 BKEAQ1/1E

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	
GABQ1/1			
Bestehend aus 5	Nudelkörben: 5 x GN2/9 je	94x298x230	



Einbaumöglichkeit Nudelkocher Info

Kann mit Abtropffläche rechts oder links eingebaut werden.

#### Einbaugerät Nudelkocher 1/1 quer



Einbau Nudelkocher mit automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung)

ohne innen liegende Heizung

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BKEAQ1/1	GN1/1-220	660x550	400 V	13,0 kW	5890,-
Mit 3 Leistungsstufen,	dadurch energ	giesparende Ni	utzung		
BKEAQ1/1E	GN1/1-220	660x550	400 V	13,0 kW	6890,-
Mit elektronischer Ter	mperaturregelui	ng und Sous Vi	de Funktion		
BKEAQ1/1Speed	GN1/1-220	660x550	400 V	11,5 kW	6390,-
Mit austauschbarem	Speed Heizelei	ment außerhalb	des Becker	ns	
BKEAQ1/1ESpeed	GN1/1-220	660x550	400 V	11,5 kW	7390,-
Mit austauschbarem	Speed Heizelei	ment außerhalb	des Becker	ıs	
Mit elektronischer Ter	mperaturregelui	ng und Sous Vi	de Funktion		
Inklusive automatisch Abtropfblech und Loc werden und ist im Pre Nicht zum Einschweif	chblech. Eine G eis enthalten.				



Grundausstattung A Passend zu BKEAQ1/1 BKEAQ1/1E

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH
GAAQ1/1		
	1 x GN1/3 je	298×163×230 143×163×230

Außenmaße



Grundausstattung B Passend zu BKEAQ1/1 BKEAQ1/1E

	III IIIIII DXIXI
GABQ1/1	
Bestehend aus 5 Nudelkörben:	04~208~230

**Details** 

#### Heizung:

Ohne innenliegende Heizkörper, dadurch reinigungsfreundlich. Mit Wasserzu- und -ablauf und Überschäumrand.



Nicht zum Einschweißen geeignet.

Dotaile

# Einbaugerät Nudelkocher 2/3 mit Korbhebeautomatik



Einbau Nudelkocher mit Korbhebeautomatik und automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung)

für 3 getrennt regelbare Körbe

ohne innen liegende Heizung

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BKEA2/3H	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	8190,-		
Mit 3 Leistungsstufe	en, dadurch ene	ergiesparende N	utzung				
BKEA2/3HE	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	9190,-		
Mit elektronischer	Temperaturrege	lung und Sous V	ide Funktion				
BKEA2/3HSpeed	GN2/3-220	400x600	400 V	7,0 kW	8890,-		
Mit austauschbare	m Speed Heize	lement außerhall	b des Becker	ns			
BKEA2/3HESpeed	GN2/3-220	400x600	400 V	7,0 kW	9890,-		
Mit austauschbarem Speed Heizelement außerhalb des Beckens							
Mit elektronischer	Temperaturrege	lung und Sous V	ide Funktion				
			Inklusive automatischem Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf, Abtropfblech und Lochblech. Eine Grundausstattung ist im Preis enthalten.				



Grundausstattung Passend zu BKEA2/3H BKEA2/3HE

тур	Delalis	in mm BxTxH		
BNK2/9H-Set				
Bestehend aus 3	Nudelkörben: 3 x GN2/9 je	94x298x230		

Außenmaße



Nudelkorb GN 2/9 Passend zu BKEA2/3H und BKEA2/3HE

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK2/9H	94x298x230	155,-

#### Korbhebeautomatik

Die Korbhebefunktion ist pro Nudelkorb einfach je nach Bedarf über einen Timer einstellbar. Der Zeitablauf kann auch manuell unterbrochen werden.



## **Optionen Nudelkocher**

		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
Wasserablass		WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	490,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
			Ø 70 mm	
<b>A</b> ••	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
				,
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED 1	Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Nur in Verbindung mit elektronischer Steuerung)	440,-
	Energieoptimierung			
E	Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
5	Deckel für			
	Nudelkocher	BDN40	Edelstahldeckel	190,-
		BGAC2/3	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	940,-
	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	Bestehend aus 4	Nudelkörben: 4 x GN1/6	
1		BGAC1/1	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	990,-
	Aufsatz mit Körben	Bestehend aus 6	-	
	zum Einhängen		6 x GN1/6	

#### Zubehör Nudel- und Universalkocher



Nudelkorb Portion Passend zu BKEA, BKEAQ, BKE

Тур	Außenmaße in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNKP	102×140×230	99,-
1 Nudelkorb mit Griff		



Nudelkorb GN1/6 Passend zu BKEA, BKEAQ, BKE

<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
143x163x230	119,-
143x163x230	165,-
zum Einhängen	
	in mm BxTxH 143x163x230 143x163x230



Nudelkorb GN1/3 Passend zu BKEA, BKEAQ, BKE

Тур	<b>Spule</b> in mm	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BNK1/3		298x163x230			159,-
1 Nudelkorb mit 2 (	Griffen				
BNK1/3A		298x163x230			209,-
1 Nudelkorb mit 2 (	Griffen <mark>für Auf</mark> s	satz zum Einhäng	en		

#### Zubehör Nudel- und Universalkocher



Nudelkorb GN2/9 Passend zu BKEA, BKEAQ, BKE

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK2/9	94x298x230	149,-
1 Nudelkorb mit Griff		



Nudelkorb GN2/3 Passend zu BKEA, BKEAQ, BKE

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK2/3	298x328x230	219,-
1 Nudelkorb mit 2 Griffen		



Nudelkorb GN1/1 Passend zu BKEA1/1, BKEAQ, BKE1/1

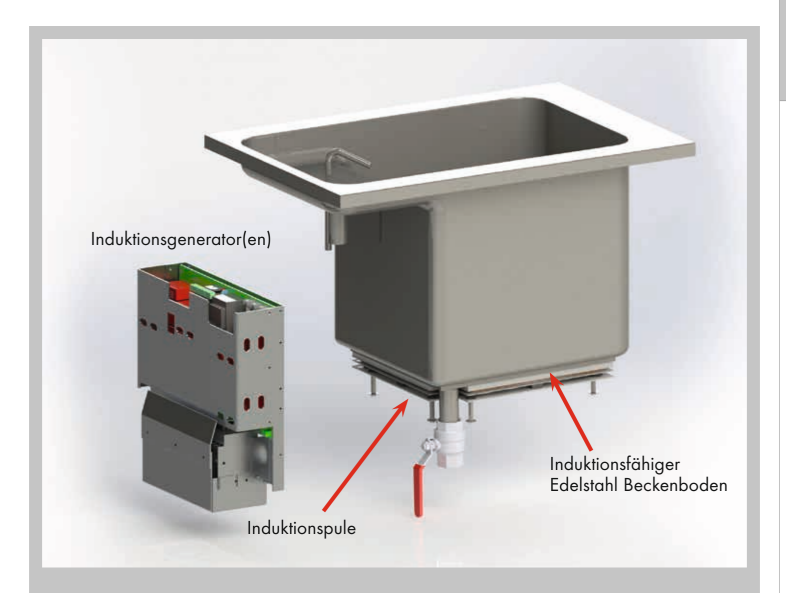
<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
298x488x230	270,-
Griffen	
	in mm BxTxH 298x488x230

449

# **Optionen Nudelkocher**

- 1		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	490,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
<b>9.</b> .	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED1	Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Nur in Verbindung mit elektronischer Steuerung)	440,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Deckel für Nudelkocher	BDN40	Edelstahldeckel	190,-
	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	BGAC2/3 Bestehend aus 4	Aufsatz mit Körben zum Einhängen Nudelkörben: 4 x GN1/6	940,-
	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	BGAC1/1 Bestehend aus 6	Aufsatz mit Körben zum Einhängen Nudelkörben: 6 x GN1/6	990,-

#### Einbaugerät Induktions - Nudelkocher



Ein effizientes Beheizungssystem macht den Induktions-Nudelkocher zu einem idealen Kochgerät im a la carte Geschäft. Gewünschte Kochstufen lassen sich schnell erreichen. Die elektronische Regelung ermöglicht präzise Kochvorgänge und reduziert Temperaturschwankungen.

Glatte Flächen und induktive Beheizung erleichtern die Reinigung des Beckens. Serienmäßig mit Wasserzu- und -ablauf, inkl. Stärkeablauf und Überschäumrand. Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet.

### Einbaugerät Induktions Nudelkocher 2/3



Einbau Nudelkocher Induktion Extrem schnelle Ankochzeit.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	
BKI2/3	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	6990,-

Mit Sous Vide Funktion. Inklusive Abtropfblech, Lochblech, automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf.

Eine Grundausstattung (A und B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis. Option GSG1 im Preis enthalten.

Es ist ein separates Generatorenfach notwendig. Kabellänge 2,5 Meter.



Grundausstattung A Passend zu BKI2/3

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		
GAA2/3				
Bestehend aus 4	Nudelkörben: 4 x GN1/6 je	143×163×230		



Grundausstattung B Passend zu BKI2/3

Тур	Details	Außenmaße in mm BxTxH	
GAB2/3			
Bestehend aus 3	Nudelkörben: 3 x GN2/9 je	94x298x230	



Grundausstattung C Passend zu BKI2/3

	Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
l	GAC2/3	Aufsatz mit Körl	oen zum Einhängen	520,-
	Bestehend aus 4	Nudelkörben: 4 x GN1/6		



### Einbaugerät Induktions Nudelkocher 1/1



Einbau Nudelkocher Induktion Extrem schnelle Ankochzeit.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	
BKI1/1	GN1/1-200	400x720	400 V	9,0 kW	7990,-

Mit Sous Vide Funktion. Inklusive Abtropfblech, Lochblech, automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung) und Wasserablauf.

Eine Grundausstattung (A und B) kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Grundausstattung C mit Aufpreis. Option GSG1 im Preis enthalten.

Es ist ein separates Generatorenfach notwendig. Kabellänge 2,5 Meter.



Grundausstattung A Passend zu BKI1/1

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	
GAA1/1			
Bestehend aus 5		298x163x230 143x163x230	



Grundausstattung B Passend zu BKI1/1

Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	
GAB1/1			
Bestehend aus 4		298x163x230 94x298x230	



Grundausstattung C Passend zu BKI1/1

	Тур	Details	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH		<b>Preis</b> in Euro
ĺ	GAC1/1	Aufsatz mit K	Aufsatz mit Körben zum Einhängen		
	Bestehend aus 6	Nudelkörbe 6 x GN1/6	en:		

## **Optionen Induktions Nudelkocher**

		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	490,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
		145		
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
<b>•••</b>	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
	Spin Control	SPIN	Regelung mit separatem Spin Control	290,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	OLED1	Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	440,-
	Energieoptimierung Induktion Schnittstelle nach DIN 18875	EOIEC1/2	1 und 2 Heizzonen	420,-
	Deckel für Nudelkocher	BDN40	Edelstahldeckel	190,-
	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	BGAC2/3 Bestehend aus 4	Aufsatz mit Körben zum Einhängen Nudelkörben: 4 x GN1/6	940,-
	Aufsatz mit Körben zum Einhängen	BGAC1/1 Bestehend aus 6	Aufsatz mit Körben zum Einhängen Nudelkörben: 6 x GN1/6	990,-
Tale (Filesa)	IPX-Box	IPXB	Schutzbox für Generator (IP65) ***AUF ANFRAG	GE ***

#### Zubehör Nudelkocher



Nudelkorb GN1/6
Passend zu
BKI2/3, BKI1/1

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK1/6	143×163×230	119,-
1 Nudelkorb mit Griff		



Nudelkorb GN1/3 Passend zu BKI2/3, BKI1/1

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK1/3	298x163x230	159,-
1 Nudelkorb mit 2 Griffen		



Passend zu BKI2/3, BKI1/1

Nudelkorb GN2/3

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK2/3	298x328x230	219,-
1 Nudelkorb mit 2 Griffen		



Nudelkorb GN1/1
Passend zu

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BNK1/1	298x488x230	270,-
1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

# Einbaugerät Universalkocher 1/1 mit Auflagerahmen



Einbau Universalkocher Das Gerät zum Kochen verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt		
BUE1/1	GN1/1-200	400×600	400 V	7,0 kW	4190,-
Mit Ablauf					



Einbau Universalkocher Das Gerät zum Kochen verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	_		
BUEZ1/1	GN1/1-200	400x600	400 V	7,0 kW	4390,-	
Mit 7uz und Ablauf						

# Einbaugerät Universalkocher 1/1 zum Einschweißen



Universalkocher
Das Gerät zum Kochen verschiedener
Produkte, einfache
Reinigung.

Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
GN1/1-200	400×600	400 V	7,0 kW	3990,-
Option: Zulaufho	ıhn zur Selbstmonto	age		65,-
	GN1/1-200	in mm BxT GN1/1-200 400x600	in mm BxT in Volt	in mm BxT in Volt in kW GN1/1-200 400x600 400 V 7,0 kW

## **Optionen Universalkocher**

N.	Wasserablass	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	vvasserabiass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	490,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik		Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
<b>.</b> .	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-

## Einbaugerät Wasserbad mit Auflagerahmen



Einbau Wasserbad mit Auflagerahmen

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWB1/1 Mit Ablauf	GN1/1-200	400×600	230 V	1,8 kW	1390,-
BWBS1/1 Mit Ablauf	GN1/1-200	400x600	230 V	3,0 kW	1690,-



Einbau Wasserbad mit Auflagerahmen

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWB2/1 Mit Ablauf	GN2/1-200	700x600	400 V	3,6 kW	1890,-
BWBS2/1 Mit Ablauf	GN2/1-200	700×600	400 V	5,0 kW	2090,-



Einbau Wasserbad mit Auflagerahmen

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWB4/3	4xGN1/3-200	400×770	230 V	2,3 kW	1990,-
Mit Ablauf					

## Einbaugerät Wasserbad zum Einschweißen



Einbau Wasserbad zum flächenbündigen Einschweißen

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWBF1/1 Mit Ablauf	GN1/1-200	340×540	230 V	1,8 kW	1190,-
BWBFS1/1 Mit Ablauf	GN1/1-200	340x540	230 V	3,0 kW	1490,-



Einbau Wasserbad zum flächenbündigen Einschweißen

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWBF2/1 Mit Ablauf	GN2/1-200	660x540	400 V	3,6 kW	1690,-
BWBFS2/1 Mit Ablauf	GN2/1-200	660x540	400 V	5,0 kW	1890,-



Einbau Wasserbad zum flächenbündigen Einschweißen

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BWBF4/3 Mit Ablauf	4xGN1/3-200	310×685	230 V	2,3 kW	1790,-

# **Optionen Wasserbad**

- A		Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Wasserzulauf	WZM	Wasserzu- und -überlauf elektrisch mittels Schalter und	750,-
			Magnetventil	
The same	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	490,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
<b>•••</b>	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
E	Energieoptimierung	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-

### Einbaugerät Warmhaltewanne



Einbau Warmhaltewanne Trockenbeheizt mit Strahlheizkörper GN1/1-200 1 Heizzone

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte.

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt		
BWBT1/1	30° - 110°C	400x600	230 V	1,0 kW	2990,-
Mit Auflagera	ahmen				



Einbau Warmhaltewanne Trockenbeheizt mit Strahlheizkörper GN1/1-200 1 Heizzone

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte.

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt		
BWBTF1/1	30° - 110°C	340x540	230 V	1,0 kW	2790,-
Zum flächenbür	ndigen Einschweit	Ben			

	Knebel Silberoptik	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
<b>•••</b>	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
E	Energieoptimierung	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-



#### Kochsysteme für die Großküche



# Fritteuse Einbaugeräte



- SYSTEME
- ANSPRUCH
- **Q**UALITÄT
- DESIGN



## Einbaugerät Fritteuse Heizung im Becken schwenkbar





Einbau Fritteuse 1 Becken

Korbmaße zu BFEM20 / BFEE20 120 x 300 x 120 mm

Gesamtfüllmenge 7 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFEM20	7	200x600	400 V	<i>7</i> ,5 kW	2990,-
BFEE20	7	200x600	400 V	7,5 kW	3590,-
Elektronik					

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.



#### Einbau Fritteuse 1 Becken

Korbmaße zu BFEM30 / BFEE30 220 x 300 x 120 mm

Gesamtfüllmenge 13 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFEM30	13	300x600	400 V	12,0 kW	3290,-
BFEE30	13	300x600	400 V	12,0 kW	3890,-
Elektronik					
BFEMS30	13	300x600	400 V	15,0 kW	3390,-
Verstärkte Heizu	ing				
BFEES30	13	300x600	400 V	15,0 kW	3990,-
Elektronik mit ve	rstärkter Heizung	9			

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.



#### Einbau Fritteuse 1 Becken

Korbmaße zu BFEM40 / BFEE40 290 x 300 x 120 mm

Gesamtfüllmenge 18 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFEM40	18	400×600	400 V	16,5 kW	3490,-
BFEE40	18	400×600	400 V	16,5 kW	4090,-

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten.

#### Vorteile der Einbau Elektro Fritteuse:

Einbau Elektro-Fritteusen, vollständig aus CNS, tiefgezogene Becken und hohe Schäumzone. Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe.





### Einbaugerät Fritteuse Heizung im Becken schwenkbar





Einbau Fritteuse 2 Becken

Korbmaße zu BFEM40/2 BFEE40/2 2 Körbe je 120 x 300 x 120 mm Gesamtfüllmenge 2 x 7 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFEM40/2	2 x 7	400x600	400 V	15,0 kW	4490,-
BFEE40/2	2 x 7	400x600	400 V	15,0 kW	5290,-
Elektronik					

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten. 2 Zuleitungen je 3~/N/PE 16 A



Einbau Fritteuse

2 Becken
Korbmaße zu
BFEM50/2
BFEE50/2

2 Körbe

120 x 300 x 120 mm

220 x 300 x 120 mm

Gesamtfüllmenge 7 + 13 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFEM50/2	<i>7</i> , 13	500x600	400 V	19,5 kW	4890,-
BFEE50/2	<i>7</i> , 13	500x600	400 V	19,5 kW	5690,-
Elektronik					

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten. 2 Zuleitungen 1 x 3~/N/PE 16 A und 1 x 3~/N/PE 20 A



Einbau Fritteuse 2 Becken

Korbmaße zu BFEM50/22 BFEE50/22 2 Körbe 160 x 300 x 120 mm Gesamfüllmenge 2 x 10 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFEM50/22	2 x 10	500x600	400 V	20,0 kW	4890,-
BFEE50/22	2 x 10	500x600	400 V	20,0 kW	5690,-
Elektronik					
BFEMS50/22	2 x 10	500x600	400 V	24,0 kW	5090,-
Verstärkte Heizu	ung				
BFEES50/22	2 x 10	500x600	400 V	24,0 kW	5890,-
Elektronik mit ve	rstärkter Heizung				

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten. 2 Zuleitungen je 3~/N/PE 20 A



Einbau Fritteuse 2 Becken

Korbmaße zu BFEM60/2 BFEE60/2 2 Körbe je 220 x 300 x 120 mm Gesamtfüllmenge 2 x13 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFEM60/2	2 x 13	600x600	400 V	24,0 kW	4990,-
BFEE60/2	2 x 13	600x600	400 V	24,0 kW	5790,-
Elektronik					
BFEMS60/2	2 x 13	600x600	400 V	30,0 kW	5190,-
Verstärkte Heizu	ıng				
BFEES60/2	2 x 13	600x600	400 V	30,0 kW	5990,-
Elektronik mit verstärkter Heizung					

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M), oder elektronisch (E) mit Sensor Tastenfeld und Schmelzstufe. Deckel, Grobsieb, Körbe u. Fettablaufbehälter im Lieferumfang enthalten. 2 Zuleitungen je 3~/N/PE 20 A

## Technische Details Fritteusen BFEM/ BFEE



#### **Details**

Inklusive Grobsieb über Heizung



#### Details

bei BFEM / BFEE im Lieferumfang enthalten

Fettablaufbehälter mit Grobsieb (BFAB) Feinsieb optional



#### **Details**

Schalterblende für Geräte mit Elektronik und Schmelzstufe



#### **Details**

bei BFEM20 / BFEE 20 im Lieferumfang enthalten Fettablaufbehälter mit Grobsieb (BFABK) Feinsieb optional

Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld



## **Optionen Fritteusen BFEM/ BFEE**

	Isolierung Fritteusenbecken	Optional	Beschreibung			Preis
		IED 1	A [ . 1 D ]			in Euro
		IFB1	Aufpreis 1 Becken			100,- 180,-
		IFBZ	Aufpreis 2 Becken			100,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz					
	für 1 Becken	BEPSF1	für 1 Becken	230V	0,1 kW	2390,-
O		BEPSF2	für 2 Becken	230V	0,1 kW	2490,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 2 Becken	- Grundträge - Rohrleitung - Verteiler zu	peinhaltet: pehälter mit herausnehmbarem Grob- er mit Ölpumpe zur Aufnahme für Öla 1 mit Schnellkupplung zur Montage an 1 m Anschluß an Schnellkupplung inkl. ung in externe Behälter	uffangbehält Fritteusenbe	er cken	
		BFEM1H	für 1 Becken			1490,-
	Korbhebeautomatik	BFEM2H	für 2 Becken			2990,-
	für Einbaufritteuse	Aufpreis zur				,
	Passend zu	Einbausatz k				
	BFEM/ BFEE Modelle	- Hebeauton	in Installationsbox mit Anschlußkabel natik mit Mechanik und Hubmotor nd Sensor Tastenfeld zur Bedienung			
	Knebel Silberoptik	AKS Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück			35,-	
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro S	ituck		55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdan Ø 70 mm	lagen		290,-
<b>•••</b>	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende			160,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierun	g pro Heizzc	ne	155,-
	Feinsieb	BFAFS	Feinsieb für Fettauffangbehälter bre	eit		65,-
		BFAFSK	Feinsieb für Fettauffangbehälter sch			55,-
		BSSF20	Spritzschutz Fritteusen 200 mm brei	:+		330,-
	Spritzschutz Höhe 350 mm Fritteusen	BSSF40	Spritzschutz Fritteusen 400 mm brei			395,-
		BSSF50	Spritzschutz Fritteusen 500 mm brei			430,-
		BSSF60				
*		DSSFOU	Spritzschutz Fritteusen 600 mm brei	II .		495,-

#### Fritteusenkörbe Standard



Fritteusenkorb
Passend zu
BFEM20
BFEE20
BFEM40/2
BFEE40/2
BFEM50/2
BFEE50/2

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BFK1	120x300x120	80,-
1 Fritteusenkorb		



Fritteusenkorb Passend zu BFEM50/22 BFEE50/22

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BFK5	160×300×120	92,-
1 Fritteusenkorb		



Fritteusenkorb Passend zu BFEM30 BFEE30 BFEM50/2 BFEE50/2 BFEM60/2 BFEE60/2

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BFK2	220x300x120	92,-
1 Fritteusenkorb		



Fritteusenkorb Passend zu BFEM40 BFEE40

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BFK3	290x300x120	105,-
1 Fritteusenkorb		



#### Fritteusenkörbe beidseitig zum Einhängen



Fritteusenkorb zum beidseitigen Einhängen Passend zu BFEM20 BFEE20 BFEM40/2 BFEE40/2 BFEM50/2

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BFKD1	120x300x120	115,-
1 Fritteusenkorb		



Fritteusenkorb zum beidseitigen Einhängen Passend zu BFEM50/22 BFEE50/22

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BFKD5	160x300x120	125,-
1 Fritteusenkorb		



Fritteusenkorb zum beidseitigen Einhängen Passend zu BFEM30 BFEE30 BFEM50/2 BFEE50/2 BFEM60/2 BFEE60/2

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BFKD2	220x300x120	125,-
1 Fritteusenkorb		



Fritteusenkorb zum beidseitigen Einhängen Passend zu BFEM40 BFEE40

Тур	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Preis</b> in Euro
BFKD3	290x300x120	135,-
1 Fritteusenkorb		



### Einbaugerät Elektro Fritteuse Heizung aus Becken schwenkbar



Einbau Fritteuse 1 Becken Korbmaße zu BFE30 230 x 280 x 100 mm

Gesamtfüllmenge 10 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BFE30	10	300×600	400 V	8,0 kW	2490,-	
BFES30	10	300x600	400 V	10,0 kW	2590,-	
Verstärkte Heizu	ung					
ASIA1	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195°C					
Sonderrahmen	Sonderrahmen Außenmaß 400x600					
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.						
BFABK	Fettablaufbehä	lter 200x400x200	)		325,-	



Einbau Fritteuse 1 Becken groß

Korbmaße zu BFE40/1 280 x 280 x 100 mm

Gesamtfüllmenge 12,5 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BFE40/1	12,5	400x600	400 V	16,5 kW	2890,-		
ASIA1	Option: Anhebu	Option: Anhebung der Betriebstemperatur auf 195°C 60					
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung ur Deckel.							
BFAB	Fettablaufbehä	lter 320x400x200	)		400,-		

Vorteile der Einbau Elektro Fritteuse: Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens.





#### Einbaugerät Elektro Fritteuse Heizung aus Becken schwenkbar



Einbau Fritteuse 2 Becken

Korbmaße zu BFE40/2

2 Körbe je 120 x 280 x 100 mm

Gesamtfüllmenge 2x7,5 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BFE40/2	2 x 7,5	2 x 7,5 400x600 400 V 1					
BFES40/2	2 x 7,5	400x600	400 V	16,0 kW	3690,-		
Verstärkte Heiz	rung						
ASIA2	Option: Anhebu	ng der Betriebsten	nperatur auf 1	95°C	120,-		
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.							
BFAB	Fettablaufbehäl	lter 320x400x20	0		400,-		



Einbau Fritteuse 2 Becken

Korbmaße zu BFE50/2

2 Körbe je 160 x 280 x 100 mm

Gesamtfüllmenge 2x9 L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFE50/2	2 x 9	500x600	400 V	14,0 kW	3590,-
BFES50/2	2 x 9	500x600	400 V	18,0 kW	3790,-
Verstärkte Heiz	ung				
ASIA2	Option: Anhebu	ng der Betriebstem	peratur auf 1	95°C	120,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.					
BFAB	Fettablaufbehäl	lter 320x400x200	)		400



Einbau Fritteuse 2 Becken

Korbmaße zu BFE60 2 Körbe je 230 x 280 x 100 mm

Gesamtfüllmenge 2x10L

Тур	Gesamtinhalt in ltr.	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BFE60	2 x 10	600x600	400 V	16,0 kW	3690,-
BFES60	2 x 10	600x600	400 V	20,0 kW	3890,-
Verstärkte Heiz	ung				
ASIA2	Option: Anhebu	ing der Betriebstem	nperatur auf 1	95°C	120,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.					
BFAB	Fettablaufbehä	lter 320x400x200	0		400



Spritzschutz Höhe 350 mm Fritteusen

Optional	Beschreibung	Preis
		in Euro
BSSF20	Spritzschutz Fritteusen 200 mm breit	330,-
BSSF40	Spritzschutz Fritteusen 400 mm breit	395,-
BSSF50	Spritzschutz Fritteusen 500 mm breit	430,-
BSSF60	Spritzschutz Fritteusen 600 mm breit	495,-

### **Optionen BFE Fritteusen**

		Optional	Beschreibung	Preis
	Isolierung			in Euro
	Fritteusenbecken	IFB1	Aufpreis 1 Becken	100,-
		IFB2	Aufpreis 2 Becken	180,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz			
	für 1 Becken	BEPSF1	230V 0,1 kW	2390,-
O	Tot i Bookeri	BEPSF2	230V 0,1 kW	2490,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 1 Becken	- Grundträger - Rohrleitung n - Verteiler zum	sinhaltet: shälter mit herausnehmbarem Grob- und Feinfilter (Groß) mit Ölpumpe zur Aufnahme für Ölauffangbehälter mit Schnellkupplung zur Montage an Fritteusenbecken n Anschluß an Schnellkupplung inkl. Entsorgungsschlauch ng in externe Behälter.	
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen Ø 70 mm	290,-
<b>9</b> ••	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
		BFAB	320x400x200 mm	400,-
	Fettablaufbehälter breit	Fettauffangbel	hälter breit mit Grobsieb	
	breii	BFAFS	Feinsieb für Fettauffangbehälter breit	65,-
	F 1.1 . 0 . 1 1	BFABK	200x400x200 mm	325,-
	Fettablaufbehälter schmal	Fettauffangbel	hälter schmal mit Grobsieb	
and the	Schillar	BFAFSK	Feinsieb für Fettauffangbehälter schmal	55,-
-	Fritteusenkorb Passend zu BFE40/2	BFKS	120x280x100	89,-
	Fritteusenkorb Passend zu BFE50/2	BFKC	160x280x100	99,-
	Fritteusenkorb Passend zu BFE30,60	BFK	230x280x100	98,-
	Fritteusenkorb Passend zu BFE40/1	BFKB	280x280x100	155,-

### Einbaugerät Pommes Wärmer



Einbau Pommes Wärmer GN1/1

Beheiztes Becken und Strahler zuschaltbar

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BPWE40	GN1/1-150	400x600	230 V	1,0 kW	1790,-
Inklusive gelocht	tem Edelstahlble	ech.			



Edelstahlblech getrennt Passend zu BPWE40

Тур	Außenmaße	Preis
	in mm BxT	in Euro
BPWG	295x565	460,-
Edelstahlblech g	etrennt, zum Trennen von verschiedenen Pommesarten.	

#### **Optionen Pommes Wärmer**

	Knebel Silberoptik	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Knebel Goldoptik	AKS AKG	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück  Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	35,- 55,-
		ARG	Aupreis Klieber III Goldopiik pro Sluck	33,-
	Knebel Edelstahl	AKE	Knebel Edelstahl für große Herdanlagen	290,-
	Knebel Edelsfani		Ø 70 mm	
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	160,-
E	Energieoptimierung Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-



#### Kochsysteme für die Großküche



# Brat- und Backofen Einbaugeräte



DESIGN



# Einbaugerät Bratofen Hygiene schwere Ausführung Breite 800 mm



Einbau Bratofen Hygiene

Ober-/Unterhitze getrennt regelbar

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEB2/1	GN2/1	800x750x465	400 V	5,6 kW	5990,-
	575x655x285				
BEB11/2	GN11/2	800x610x465	400 V	4,6 kW	5690,-
	575x530x285				
WBM	Option: Wasse	rbeschwadung mai	nuell		1050,-
Achtung: Bitte	entnehmen Sie die	e genauen Einbaum	naße der tech	nischen Ze	eichnung
Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halte- schienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Regler im Gehäuse integriert.					



Einbau Bratofen Hygiene

Ober-/Unterhitze getrennt regelbar

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEBO2/1	GN2/1	770x750x465	400 V	5,6 kW	5990,-
	575x655x285				
BEBO11/2	GN11/2	770x610x465	400 V	4,6 kW	5690,-
	575x530x285				
WBM	Option: Wasse	rbeschwadung ma	nuell		1050,-
Achtung: Bitte e	entnehmen Sie die	e genauen Einbaum	naße der tech	nischen Ze	eichnung
Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halte- schienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Temperaturregler lose zum Einbau in bauseitige Blenden.					



Zubehör

Тур	Detail	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Oberfläche	<b>Preis</b> in Euro
BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	115,-
BGR11/2	Gitterrost	530x500	verchromt	105,-
BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	180,-
BBB11/2	Backblech	525x500	Stahl schwarz	170,-

## Einbaugerät Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft schwere Ausführung Breite 800 mm



Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft

Ober-/Unterhitze und Umluftfunktion getrennt regelbar

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEBU2/1	GN2/1 575x655x285	800x900x465	400 V	7,4 kW	6990,-
BEBU1/1+	GN1/1+ 575x430x285	800x650x465	400 V	6,4 kW	6690,-
WBM	Option: Wasser	beschwadung mai	nuell		1050,-
Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung					

Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober-/Unterhitze und Umluftfunktion mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Regler im Gehäuse integriert.



Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft

Ober-/Unterhitze und Umluftfunktion getrennt regelbar

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEBOU2/1	GN2/1	770x900x465	400 V	7,4 kW	6990,-
	575x655x285				
BEBOU1/1+	GN1/1+	770x650x465	400 V	6,4 kW	6690,-
	575×430×285				
WBM	Option: Wasse	rbeschwadung mai	nuell		1050,-
Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung					
	Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halte-				

Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober-/Unterhitze und Umluftfunktion mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Temperaturregler lose zum Einbau in bauseitige Blenden.

#### **Optionen Brat- und Backofen**

		Optional	Beschreibung	Preis
	Knebel Silberoptik			in Euro
	Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
		BEBTG		990,-
- L(0)	Türe mit Glas	Eine Back- und Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung		
		BEBTGB		1780,-
		Beide Back- und bei durchgehend	Bratofentüren mit Glasfenster und Innenbeleuchtung lem Bratrohr.	
_	Energieoptimierung			
E	Schnittstelle nach DIN 18875	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-

# Einbaugerät Bratofen Hygiene schwere Ausführung mit durchgehendem Bratrohr



Einbau Bratofen Hygiene mit 2 Türen

Ober-/Unterhitze getrennt regelbar

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEBD810	GN2/1	800x810x465	400 V	5,6 kW	6990,-
BEBD910	GN2/1	800x910x465	400 V	7,6 kW	7390,-
BEBD1110	GN2/1	800x1110x465	400 V	9,2 kW	<i>7</i> 690,-
BEBD1210	GN2/1	800x1210x465	400 V	10,2 kW	7990,-
WBM	Option: Wasse	erbeschwadung mai	nuell		1050,-
Achtung: Bitte entnehmen Sie die genguen Einbaumaße der technischen Zeich					ichnung

Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze mit verstellbarer Entlüftungen in beiden Türen. Regler im Gehäuse integriert.

#### Details

Beschicken und Entnehmen von Gitterrost und Backblech auf beiden Seiten möglich. Außen komplett verblendet.





## Einbaugerät Bratofen leichte Ausführung Breite 800 mm



Einbau Bratofen Hygiene

Ober-/Unterhitze getrennt regelbar

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro	
BEBL2/1	GN2/1 630x700x355	800x800x465	400 V	5,6 kW	3990,-	
BEBL11/2	GN11/2 630x560x355	800x650x465	400 V	4,6 kW	3690,-	
Achtung: Bitte	Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung					

Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober- und Unterhitze mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Regler im Gehäuse integriert.

# Einbaugerät Brat- und Backofen mit Umluft leichte Ausführung Breite 800 mm



Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft

Ober-/Unterhitze und Umluftfunktion getrennt regelbar

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BEBUL2/1	GN2/1 630x655x355	800x900x465	400 V	5,6 kW	4790,-
BEBUL11/2	GN11/2 630x515x355	800x700x465	400 V	4,6 kW	4590,-
BEBUL1/1	GN1/1 630x370x355	800x650x470	400 V	4,6 kW	4490,-

Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung

Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober-/Unterhitze und Umluftfunktion mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Regler im Gehäuse integriert.

# Einbaugerät Brat- und Backofen mit Umluft leichte Ausführung Breite 600 mm



Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft

Ober-/Unterhitze und Umluftfunktion getrennt regelbar

Тур	Innenmaße	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BEBUL600	465x370x355	600x600x480	230 V	3,3 kW	3490,-
Achtung: Ritto	ontrohmon Sio dia	aonauon Einhaum	aßo dar tach	nischon 7	ichnung

Ausführung in CNS 1810 mit Bratrost und Backblech. Innen abnehmbare Halteschienen für Backbleche. Getrennt regelbare Ober-/Unterhitze und Umluftfunktion mit verstellbarer Entlüftung in der Türe. Regler im Gehäuse integriert.

### **Optionen Brat- und Backofen**

		Optional	Beschreibung	Preis
	Knebel Silberoptik			in Euro
	Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-
700		BEBTG		990,-
The second second		Eine Back- und Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung		
	Türe mit Glas	BEBTGB		1780,-
		Beide Back- und bei durchgehend	Bratofentüren mit Glasfenster und Innenbeleuchtung lem Bratrohr.	
_	Energieoptimierung			
E	Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-

#### Kochsysteme für die Großküche



## Warmhalteschrank/ Schublade Einbaugerät



- anspruch

**Q**UALITÄT

DESIGN



# Einbaugerät Warmhalteschublade mit Knebel und Anzeige



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BWH50	30° - 110°C	500x680x280	230 V	1,0 kW	3790,-		
GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.							
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html							



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel

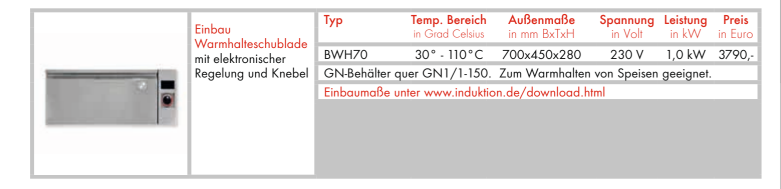
Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BWH50/2	30° - 110°C	500x680x450	230 V	1,5 kW	4790,-		
GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.							
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html							



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BWH50/3	30° - 110°C	500x680x670	230 V	1,3 kW	5690,-		
GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.							
Einbaumaße u	nter www.induktio	n.de/download.ht	ml				

# Einbaugerät Warmhalteschublade mit Knebel und Anzeige





Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BWH70/2	30° - 110°C	700x450x450	230 V	1,5 kW	4790,-		
GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.							
Finbaumaße unter www.induktion.de/download.html							



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BWH70/3	30° - 110°C	700x450x670	230 V	1,75 kW	5690,-		
GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.							
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html							

#### Einbaugerät Warmhalteschublade Knebel und Anzeige getrennt



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BWH40	30° - 110°C	400x680x280	230 V	1,0 kW	3790,-

GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.

Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html

Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius		Spannung in Volt	•	
BWH40/2	30° - 110°C	400x680x450	230 V	1,5 kW	4790,-
GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					

Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html

Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel

Тур	The second second	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BWH40/3	30° - 110°C	400x680x670	230 V	1,3 kW	5690,-

GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.

Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html

Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.

#### Einbaugerät Warmhalteschublade Knebel und Anzeige getrennt



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro	
BWH60	30° - 110°C	600x450x280	230 V	1,0 kW	3790,-	
GN-Behälter qu	GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					

Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html

Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BWH60/2	30° - 110°C	600x450x450	230 V	1,5 kW	4790,-
GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					

Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html

Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel

Тур		<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BWH60/3	30° - 110°C	600x450x670	230 V	1,75 kW	5690,-
GN-Behälter auer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					

Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html

Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.

## Einbaugerät Warmhalteschublade mit Sensor Tastenfeld



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Sensor Tastenfeld

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWH50T	30° - 110°C	500x680x280	230 V	1,0 kW	3990,-
GN-Behälter lär	ngs GN1/1-150.	Zum Warmhalten	von Speiser	n geeignet	
Einbaumaße un	ter www.induktio	n.de/download.ht	ml		



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Sensor Tastenfeld

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt				
BWH50/2T	30° - 110°C	500x680x450	230 V	1,5 kW	4990,-		
GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.							
Einbaumaße un	ter www.induktio	n.de/download.ht	ml				



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Sensor Tastenfeld

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro			
BWH50/3T	30° - 110°C	500x680x670	230 V	1,3 kW	5890,-			
GN-Behälter lä	GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.							
Einbaumaße ur	nter www.induktio	n.de/download.ht	ml					

## Einbaugerät Warmhalteschublade mit Sensor Tastenfeld



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Sensor Tastenfeld

	Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
ı	BWH70T	30° - 110°C	700x450x280	230 V	1,0 kW	3990,-
ĺ	GN-Behälter qu	er GN1/1-150.	Zum Warmhalten	von Speisen	geeignet.	
ĺ	Einbaumaße un	ter www.induktic	n.de/download.ht	ml		



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Sensor Tastenfeld

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro		
BWH70/2T	30° - 110°C	700x450x450	230 V	1,5 kW	4990,-		
GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.							
Einbaumaße un	Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Sensor Tastenfeld

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWH70/3T	30° - 110°C	700x450x670	230 V	1,75 kW	5890,-
GN-Behälter qu	er GN1/1-150.	Zum Warmhalten	von Speisen	geeignet.	
Einbaumaße un	ter www.induktic	on.de/download.ht	ml		

#### Einbaugerät Warmhalteschublade Sensor Tastenfeld getrennt



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und getrenntem Sensor Tastenfeld

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt				
BWH40T	30° - 110°C	400x680x280	230 V	1,0 kW	3990,-		
GN-Behälter lär	GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						

Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html

Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und getrenntem Sensor Tastenfeld

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius		Spannung in Volt		
BWH40/2T	30° - 110°C	400x680x450	230 V	1,5 kW	4990,-
CNID ala illustration	CN11 /1 150	7 \ \ /			

GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.

Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html

Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung und
getrenntem
Sensor Tastenfeld

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		
BWH40/3T	30° - 110°C	400x680x670	230 V	1,3 kW	5890,-
GNI Bohältor lär	oc GN1 /1 150	7um Warmhaltor	von Spoiso	a accianat	

GN-Behälter längs GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.

Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html

Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.

#### Einbaugerät Warmhalteschublade Sensor Tastenfeld getrennt



Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und getrenntem Sensor Tastenfeld

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt		<b>Preis</b> in Euro
BWH60T	30° - 110°C	600x450x280	230 V	1,0 kW	3990,-
GN-Behälter gu	er GN1/1-150.	Zum Warmhalten	von Speisen	geeignet.	

Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.

Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung und
getrenntem
Sensor Tastenfeld

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BWH60/2T	30° - 110°C	600x450x450	230 V	1,5 kW	4990,-	
GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
Einbaumaße un	ter www.induktic	on.de/download.ht	ml			

Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung und
getrenntem
Sensor Tastenfeld

Тур	in Grad Celsius	in mm BxTxH	in Volt	in kW	in Euro		
BWH60/3T	30° - 110°C	600x450x670	230 V	1,75 kW	5890,-		
GN-Behälter quer GN1/1-150. Zum Warmhalten von Speisen geeignet.							
Einbaumaße unt	er www.induktic	on.de/download.htt	ml				
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.							

#### Einbaugerät Warmhaltesschrank



Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Knebel

Тур	Temp. Bereich in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWS70	30° - 110°C	700x450x280	230 V	1,0 kW	3390,-
3 x GN-Behälte	Zum Warmhalten	von Speisen	geeignet.		
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					



Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Knebel

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWS70B	30° - 110°C	700x450x450	230 V	1,5 kW	4290,-
5 x GN-Behälte	r GN1/1 quer.	Zum Warmhalten	von Speisen	geeignet.	
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					



Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Sensor Tastenfeld

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro	
BWS70T	30° - 110°C	700x450x280	230 V	1,0 kW	3590,-	
3 x GN-Behälte	r GN1/1 quer.	Zum Warmhalten	von Speisen	geeignet.		
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html						



Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Sensor Tastenfeld

Тур	<b>Temp. Bereich</b> in Grad Celsius	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	Spannung in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
BWS70BT	30° - 110°C	700x450x450	230 V	1,5 kW	4490,-
5 x GN-Behälte	r GN1/1 quer.	Zum Warmhalten	von Speisen	geeignet.	
Einbaumaße unter www.induktion.de/download.html					



#### **Optionen**

E	Energieoptimierung	Optional	Beschreibung	<b>Preis</b> in Euro
	Schnittstelle nach DIN 18875	ЕОН	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	155,-
	Knebel Silberoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	35,-
	Knebel Goldoptik	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	55,-

#### Funktion Sensor Tastenfeld Temperaturwahl

Das Einschalten und die Temperatur des Gerätes kann durch einfaches Antippen auf das Bedienfeld (Glas) gewählt werden.







#### Kochsysteme für die Großküche



## Töpfe/ Pfannen

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- **—** QUALITÄT
- DESIGN



### Töpfe und Pfannen

### Bestens geeignet für Induktion



Edelstahl Sandwichmaterial

Тур	<b>Außenmaß</b> ∅ in mm	<b>Boden</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
SR160	160 mm	130 mm	0,6	1,2	59,-
SR180	180 mm	140 mm	0,75	1 <i>,7</i>	63,-
SR200	200 mm	140 mm	0,9	2,2	<i>7</i> 4,-
SR240	240 mm	165 mm	1,1	3,5	97,-



Topf ohne Deckel Edelstahl

Тур	<b>Außenmaß</b> ∅ in mm	<b>Topfhöhe</b> in mm	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
TR1	240 mm	240 mm	10	99,-
TR2	280 mm	280 mm	16,5	149,-
TR3	320 mm	310 mm	24	210,-
TR4	350 mm	340 mm	33,6	245,-
TR5	350 mm	140 mm	13,6	170,-



Deckel

Тур	<b>Außenmaß</b> ∅ in mm	<b>Preis</b> in Euro
TD1	240 mm	22,-
TD2	280 mm	28,-
TD3	320 mm	35,-
TD4	350 mm	42,-



für Hockerkocher Edelstahl mit Deckel Edelstahl

Тур	Außenmaß ∅ in mm	Topfhöhe in mm			
ВНКТ	450 mm	460 mm	11,2 kg	70	450,-



#### Töpfe und Pfannen

#### Bestens geeignet für Induktion



Pfanne

Edelstahl
Sandwichmaterial
antihaftbeschichtet

Тур	<b>Außenmaß</b> ∅ in mm	<b>Boden</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	Höhe in mm	<b>Preis</b> in Euro
PFRA240	240 mm	190 mm	1,0	45 mm	99,-
PFRA280	280 mm	215 mm	1,3	50 mm	135,-
PFRA320	320 mm	250 mm	1,8	55 mm	165,-



Edelstahl Sandwichmaterial

Тур	<b>Außenmaß</b> ∅ in mm	<b>Boden</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	Höhe in mm	<b>Preis</b> in Euro
PFR240	240 mm	190 mm	1,0	45 mm	89,-
PFR280	280 mm	215 mm	1,3	50 mm	109,-
PFR320	320 mm	255 mm	1,8	55 mm	140,-



Wok-Pfanne Passend zu Induktionsherd

Pfannen mit kleinem, flachem Boden zum aufsetzen auf gerade Glaskeramik-Kochflächen

Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
WPAF1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	229,-
Wok-Pfanne (antih	aftbeschichtet)				
WPRF1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	210,-
Wok-Pfanne					

### **Topf- und Pfannensets**



Pfannen-Set aus Edelstahl 3-teilig

Тур	<b>Außenmaß</b> ∅ in mm	<b>Boden</b> ∅ in mm	Höhe in mm	<b>Preis</b> in Euro
PSET1				295,-
1 Pfanne	240 mm	190 mm	45 mm	
1 Pfanne	280 mm	215 mm	50 mm	
1 Pfanne	280 mm	215 mm	50 mm	
antihaftbeschichtet				



Sauteusen-Set aus Edelstahl 5-teilig

Тур	<b>Außenmaß</b> ∅ in mm	<b>Boden</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
PSET2					295,-
2 Sauteusen	160 mm	130 mm	0,6	1,2	
2 Sauteusen	180 mm	140 mm	0,75	1,7	
1 Sauteuse	200 mm	140 mm	0,9	2,2	



Einsteiger-Set aus Edelstahl 7-teilig

Тур	<b>Außenmaß</b> ∅ in mm	<b>Boden</b> ∅ in mm	<b>Höhe</b> in mm	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
PSET3					650,-
1 Sauteusen	160 mm	130 mm		1,2	
1 Sauteusen	180 mm	140 mm		1 <i>,7</i>	
1 Sauteuse	200 mm	140 mm		2,2	
1 Topf m. Deckel	280 mm	280 mm		16,5	
1 Pfanne	240 mm	190 mm	50 mm		
1 Pfanne	280 mm	215 mm	50 mm		
1 Pfanne	280 mm	215 mm	50 mm		
antihaftbeschichtet					

#### **Zubehör Induktionswok**

Passend BWK, I	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K,	Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro		
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	219,-		
	BFW, BFWH u. WA1	WPR1ITC	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	245,-		
		Wok-Pfanne, für ITC Option WPR1ITC erforderlich							
P B	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BHWK,	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	170,-		
		WPL1ITC	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	185,-		
		Wok-Pfanne extra	eicht für leichtes I	Handling, <mark>für IT</mark>	C Option WP	L1ITC erfo	orderlich		
	BWM und WA1								

Pas BW	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	Gewicht in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro	
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	229,-	
		WPA1ITC	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	255,-	
		Wok-Pfanne (antihaftbeschichtet), für ITC Option WPA1ITC erforderlich						
	Wok-Pfanne Passend zu BWK, BW2K, BFW, BFWH u. WA1	WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	115,-	
		Wok-Pfanne, auch für ITC Option geeignet						

### Zubehör Induktionswok groß

Po	Wok-Pfanne Passend zu BWBK8 und BWK10	Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	Gewicht in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro	
		WPR2	Edelstahl	490 mm	2,750 kg	9 (12)	480,-	
		WPR2ITC	Edelstahl	490 mm	2,750 kg	9 (12)	500,-	
		Wok-Pfanne für Gr	oßwok, <mark>für ITC (</mark>	Option WPR2IT	C erforderlicl	ı		
	Wok-Pfanne Passend zu BWBK8 und BWK10	WPS2	Stahl	470 mm	1,900 kg	5 (9)	210,-	
		Wok-Pfanne für Großwok						

#### **Zubehör Induktionswok klein**

	Wok-Pfanne Passend zu Cuvette mit Ø 250 mm	Тур	Material	<b>Maße</b> ∅ in mm	<b>Gewicht</b> in kg	<b>Inhalt</b> in ltr.	<b>Preis</b> in Euro
		WPLK1	Edelstahl	305 mm	0,900 kg	2 (3)	160,-
		WPLK1ITC	Edelstahl	305 mm	0,900 kg	2 (3)	170,-
		Wok-Pfanne extra le	eicht für leichtes H	landling, <mark>für ITC</mark>	Option WPLI	K1ITC erfo	orderlich

### Web-Info www.induktion.de



#### Startseite www.induktion.de

Hauptmenü

Dieses Menü führt Sie zu den einzelnen Produkten unserer verschiedenen Geräteserien in unserem Gesamtprogramm.



#### **Technik**

Hier finden Sie ausführliche Erklärungen zur Funktionsweise verschiedener Optionen.



#### Web-Info www.induktion.de



#### **Download**

Hier finden Sie das Menü zum Download von aktuellen Preislisten, Einbaudatenblätter mit technischen Zeichnungen, LV Texten mit Abbildungen der Geräte, Bedienungsanleitungen und CE- Erklärungen.



#### Bedienungsanleitungen

Direktdownload von aktuellen Gerätebedienungsanleitungen.



#### Kundendienstportal und Ersatzteilanfragen

Hier haben Sie die Möglichkeit, während der Garantiezeit auftretende Störungen zu melden und aktuelle Ersatzteilpreise anzufordern.

### Notizen



#### Notizen

#### Notizen





### Kontakt

Tel.: +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 0 Fax.: +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 15

Mail: berner@induktion.de

kundendienst@induktion.de

office@induktion.de

www.induktion.de



## Kochsysteme für die Großküche

BERNER - Kochsysteme GmbH & Co KG Sudetenstraße 5 D - 87471 Durach Telefon: +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 0 Telefax: +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 15 Email: berner@induktion.de

www.induktion.de