

Kochsysteme
für die
Großküche



PREISLISTE 2013



Berner

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



innovativ



energiesparend



modern










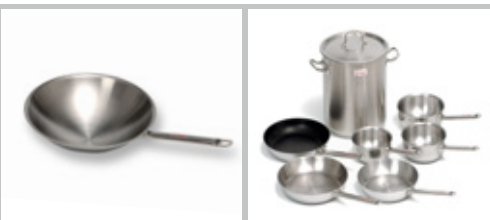
Induktion



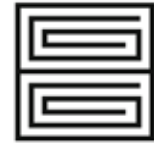
Inhaltsverzeichnis Auftischgeräte / Standherde

	Produkte		Seite
MINI		Induktionsherd MINI	9
		Induktionsherd MINI 2 - 4 Kochstellen	10
		Induktionswok	11 - 12
System 45		Induktionsherd 1 - 4 Kochstellen / Induktionswok	15 - 23
		Kocher / Wasserbad	21
		Induktionsherd / Induktionswok mit Sensor Tastenfeld	24 - 26
		Warmhalteinduktion	27
		Kombi Star mit Aufsatzgeräten	31 - 32
Strahlheizkörper		Elektroherd Strahlheizkörper 1 - 4 Kochstellen	35 - 37
		Warmhalteplatte	38
Bratplatten		Bratplatte flach	41 - 45
		Bratplatte	46 - 49
		Bratplatte tief (Bräter)	50 - 51
		Induktions Bratplatte	53 - 55
		Steakgrill Rustica / Asia Bratplatte Teppanyaki	56 - 57
System 60/20		Induktionsherd 1 - 4 Kochstellen / Induktionswok	61 - 63
		Elektroherd Strahlheizkörper 1 - 4 Kochstellen	64 - 65
		Bratplatte / Bratplatte tief / Induktions Bratplatte / Steakgrill Rustica	66 - 74
		Tischelement / Fortkochplatte / Wasserbad / Kocher / Nudelkocher	75 - 79
		Fritteuse / Pommes Wärmer / Tischelement / Unterbau	80 - 83
System 70/20		Induktionsherd 2 - 4 Kochstellen / Induktionswok	87 - 88
		Wasserbad / Kocher	89
		Elektroherd Strahlheizkörper 2 - 4 Kochstellen	90
		Bratplatte	91
		Zubehör	92
System 70		Induktionsherd / Wok / Elektroherd Strahlheizkörper	95 - 103
		Bratplatte / Induktions Bratplatte / Steakgrill Rustica / Bräter	104 - 111
		Wasserbad / Kocher / Nudelkocher / Pommes Wärmer/ Fritteuse	112 - 124
		Herd Induktion / Wok / Strahlheizkörper / Bratplatte / Steakgrill	126 - 149
		Induktions- und Elektroherd ohne Verbindungssystem / Sondermodell	152 - 169
Auf Tisch- Standgeräte		Auftisch- und Standgerät Fritteuse	172 - 175
		Auftisch- und Standgerät Nudelkocher	176 - 177
		Hockerkocher Induktion	178
		Auftisch Bratofen	179
		Heißhalte- und Niedrigtemperatur Gargerät Hot Star	180

Inhaltsverzeichnis Einbaugeräte

Produkte	Seite			
Induktionsherd 1 - 6 Kochstellen / Induktionswok	183 - 215		Induktion	
Warmhalteinduktion	216			
Induktionsherd 1 - 4 Kochstellen mit Sensor Tastenfeld	219 - 221			
Kombinationsherd 2 - 4 Kochstellen Induktion / Strahlheizkörper	224 - 227			
Elektroherd Strahlheizkörper rund 1 - 6 Kochstellen	231 - 243		Strahlheizkörper	
Elektroherd Strahlheizkörper quadratisch 1 - 6 Kochstellen	244 - 250			
Elektroherd Strahlheizkörper 1 - 4 Kochstellen mit Sensor Tastenfeld	251 - 252			
Warmhalteplatte / Fortkochplatte / Warmhaltewok	254 - 258			
Bratplatte / Induktions Bratplatte	261 - 269		Bratplatten/Bräter	
Asia Bratplatte Teppanyaki / Steakgrill Rustica	270 - 272			
Bräter / Induktions Bräter	274 - 277			
Multi Bräter	278 - 280			
Nudelkocher / Korbhebeautomatik	282 - 289		Nudelkocher	
Induktions Nudelkocher	290 - 293			
Universalkocher	294 - 295			
Wasserbad / Warmhaltewanne	296 - 298			
Fritteuse	300 - 307		Fritteusen	
Pommes Wärmer	308			
Bratofen	310		Brat- u. Backöfen	
Brat- und Backofen mit Umluft	311			
Bratofen durchgehend	312			
Warmhalteschublade mit Knebel und Anzeige	314 - 315		Warmhalte- schubladen	
Warmhalteschublade mit Sensor Tastenfeld	316 - 317			
Warmhalteschrank mit Knebel und Anzeige	318			
Warmhalteschrank mit Sensor Tastenfeld	319			
Töpfe / Pfannen	322 - 326		Töpfe/ Pfannen	

Begriffserklärungen **Induktion**



**punkt
star**

Spule rund
Topferkennung
in der Mitte

Typ	Spule in mm
Spule	230 rund
Einsatz:	kleine Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.
Spule	260 rund
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.
Spule	280 rund
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre, besonders für Töpfe.



**punkt
star**

Spule quadratisch
Topferkennung
in der Mitte

Typ	Spule in mm
Spule	270 x 270 quadrat
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre, besonders für Töpfe.



**flächen
star**

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

Typ	Spule in mm
Spule	280 x 280 quadrat
Einsatz:	kleine und mittlere Kochfelder. Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.
Spule	300 x 280 quadrat
Spule	300 x 300 quadrat
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder. Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.
Besonderheit:	gut geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre Leistung nicht aggressiv, guter Allrounder.



sauteusen star

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

Typ	Spule in mm
Spule	320 x 320 quadrat flächendeckend
Einsatz:	große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.
Besonderheit:	zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren (bis 4 Sauteusen)



mega sauteusenstar

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

Typ	Spule in mm
Spule	370 x 370 quadrat flächendeckend
Einsatz:	große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.
Besonderheit:	zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren.



vollflächen star

Spule (8/16 Spulen)
Topferkennung auf der
gesamten Spulenfläche

Typ	Spule in mm
Spule	320 x 640 rechteckig
Einsatz:	Große Kochfelder
Besonderheit:	zu empfehlen beim Kochen mit sehr viel kleinem Kochgeschirr



move star

Spule (1 Spule)
Topferkennung auf der
gesamten Spulenfläche

Typ	Spule in mm
Spule	170 x 240
Besonderheit:	nur geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre Leistungsregelung durch Schieben



GN star

Spule rechteckig (2 Spulen)
Topferkennung auf der
gesamten Spulenfläche

Typ	Spule in mm
Spule	250 x 460
Einsatz:	Kochen mit Geschirr im GN Maß
Besonderheit:	nur geeignet für induktionsfähiges Geschirr in GN Maß

Kontakt

Tel. : +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 0
Fax. : +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 15

Mail: berner@induktion.de
technik@induktion.de
dokumentation@induktion.de
kundendienst@induktion.de
office@induktion.de

www.induktion.de

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion

Auftischgeräte MINI

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Induktion

- Platzsparend
- Kompakte Auftischgeräte
- Für den kleinen Leistungsanspruch

Auftischgerät Induktionsherd **MINI**



BESTSELLER

Induktionsherd mit 1 Kochstelle
Ceranglas 290 x 290 x 4 mm

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BM3.5	rund 220	340x420x100	230 V	3,5 kW	1098,-

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas.
Steckerfertig.

 1 Woche



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
290 x 290 x 4 mm

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BM2.5	rund 220	340x420x100	230 V	2,5 kW	925,-
BM3.0	rund 220	340x420x100	230 V	3,0 kW	925,-
BM3.5	rund 220	340x420x100	230 V	3,5 kW	1098,-
BM5.0	rund 220	340x420x120	400 V	5,0 kW	1690,-

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas.
Steckerfertig.



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

Typ	Material	Maße in mm BxTxH	Gewicht in kg	Preis in Euro
WA2	Edelstahl	340x340x60	1,400 kg	180,-



 1 Woche






Regelung mittels Knebel:
Leistungswahl durch Drehen
zwischen der Position MIN - MAX.



Auftischgerät Induktionsherd **MINI**

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 320 x 510 x 4 mm</p> 	<p>Typ</p> <p>BI2SK3.5</p>	<p>Spule in mm</p> <p>1 x rund 210 1 x rund 160</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>330x575x100</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>= 3,5 kW 1 x 1,8 1 x 1,8</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>1390,-</p>
	<p>Powerstar 2 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 1 x 3,5 kW vorne</p> <p>Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.</p>					

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander Ceranglas 590 x 310 x 4 mm</p>	<p>Typ</p> <p>BI2SQ6</p>	<p>Spule in mm</p> <p>2 x rund 220</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>600x380x100</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>2 x 3,0 = 6,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>1990,-</p>
	<p>Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.</p>					


 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 550 x 510 x 4 mm</p> 	<p>Typ</p> <p>BI4SK7</p>	<p>Spule in mm</p> <p>4 x rund 220</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>560x575x120</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>4 x 1,8 = 7,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>3990,-</p>
	<p>Powerstar 4 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 2 x 3,5 kW vorne</p> <p>Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.</p>					







Regelung mittels Knebel:
Leistungswahl durch Drehen
zwischen der Position MIN - MAX.




Auftischgerät Induktionswok **MINI**


	Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne	Typ	Spule Ø in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWM3.0	rund 300	330x380x175	230 V	3,0 kW	1490,-
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.							


	Wok-Pfanne Passend zu BWM3.0	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	180,-
Wok-Pfanne							
	Wok-Pfanne Passend zu BWM3.0	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	159,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					

	Wok-Pfanne Passend zu BWM3.0	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	205,-
Wok-Pfanne (antihftbeschichtet)							
	Wok-Deckel Passend zu Wok-Pfanne WPR1 und WPA1	WD1	Edelstahl	390 mm	0,800 kg		115,-
		Deckel für Wok-Pfanne					

	Wok-Pfanne Passend zu BWM3.0	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	98,-
Wok-Pfanne							

Auftischgerät Induktionswok **MINI**

	Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 250 mm ohne Pfanne	Typ	Spule Ø in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWMS3.0	rund 250	300x350x160	230 V	3,0 kW	1290,-
		Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.					

	Wok-Pfanne Passend zu BWMS3.0	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPLK1	Edelstahl	305 mm	0,900 kg	2 (3)	139,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					



Infos zur Anzeige:

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



Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion

Auftischgeräte System 45

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Induktion

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

Auftischgerät Induktion **System 45**



BESTSELLER

Induktionswok
mit Ceranglasschale, Cuvette Ø 300 mm, **ohne Pfanne**

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWK3.5	rund 300	400x455x180	230 V	3,5 kW	2090,-
BWK5	rund 300	400x455x180	400 V	5,0 kW	2590,-
BWK7	rund 300	400x455x180	400 V	7,0 kW	2790,-

 1 Woche



BESTSELLER

Induktionsherd mit 1 Kochstelle
Ceranglas 350 x 350 x 6 mm

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
B11K3.5	quadr. 270	400x455x120	230 V	3,5 kW	1990,-
B11K5	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	2390,-

 1 Woche







Infos zur Anzeige:



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




Auftischgerät Induktionsherd **flach**


 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 4 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1KS2.5	rund 230	400x455x120	230 V	2,5 kW	1790,-
	BI1KS3.5	rund 230	400x455x120	230 V	3,5 kW	1790,-
	BI1KS5	rund 230	400x455x120	400 V	5,0 kW	1990,-
	Option:	Warmhaltefunktion				
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						


 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 6 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1K3.5	quadr. 270	400x455x120	230 V	3,5 kW	1990,-
	BI1K5	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	2390,-
	BI1K7	quadr. 270	400x455x130	400 V	7,0 kW	2590,-
	Option:	Warmhaltefunktion				
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						


 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 350 x 6 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI1KF5	quadr. 280 flächendeckend	400x455x130	400 V	5,0 kW	2590,-	
	BI1KF7	quadr. 280 flächendeckend	400x455x130	400 V	7,0 kW	2790,-	
	Option:	Warmhaltefunktion					100,-
	Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						

 <p>Wok-Aufsatz Auf sämtliche Modelle aufsetzbar, ausgenommen Modell BM2.5, BM3.0, BM3.5 und BM 5.0 ohne Pfanne</p>	Typ	Material	Maße in mm BxTxH	Gewicht in kg	Preis in Euro
	WA1	Edelstahl	400x400x60	1,800 kg	190,-

Auftischgerät Induktionsherd hoch

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm</p> <p>punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11FP3.5	quadr. 270	400x455x180	230 V	3,5 kW	2190,-
	B11FP5	quadr. 270	400x455x180	400 V	5,0 kW	2490,-
	B11FP7	quadr. 270	400x455x180	400 V	7,0 kW	2690,-
	Option:	Warmhaltefunktion				
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B11FF5	quadr. 300 flächendeckend	400x455x180	400 V	5,0 kW	2790,-	
	B11FF7	quadr. 300 flächendeckend	400x455x180	400 V	7,0 kW	2990,-	
	Option:	Warmhaltefunktion					100,-
	Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						


 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 388 x 388 x 6 mm</p> <p>Inklusive 5 Fühler Funktion</p> <p>sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	B11SP	quadr. 320 flächendeckend	400x455x180	400 V	8,0 kW	3290,-	
	B11SP2	quadr. 320 flächendeckend links/rechts getrennt regelbar	400x455x180	400 V	8,0 kW	3750,-	
	Option:	Warmhaltefunktion					100,-
	Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						

Option Warmhaltefunktion:

Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).




Auftischgerät **Induktionswok**




Induktionswok
mit Ceranglasschale
Cuvette, Durchmesser
300 mm
ohne Pfanne

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWK2.5	rund 300	400x455x180	230 V	2,5 kW	2090,-
BWK3.5	rund 300	400x455x180	230 V	3,5 kW	2090,-
BWK5	rund 300	400x455x180	400 V	5,0 kW	2590,-
BWK7	rund 300	400x455x180	400 V	7,0 kW	2790,-

Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas.
Steckerfertig.


 **1 Woche**



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

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BW2K10	2 x rund 300	800x455x180	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4690,-

Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas.
Steckerfertig.



Induktionswok flach
mit Ceranglasschale
Cuvette, Durchmesser
300 mm
ohne Pfanne

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BFW3.5	rund 300	400x665x120	230 V	3,5 kW	2400,-
BFW5	rund 300	400x665x120	400 V	5,0 kW	2720,-



Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas.
Steckerfertig.






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



Zubehör Induktionswok

	Wok-Pfanne Passend zu BWK / BFW und BW2K	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	180,-
		Wok-Pfanne					
	Wok-Pfanne Passend zu BWK / BFW und BW2K	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	159,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					

	Wok-Pfanne Passend zu BWK / BFW und BW2K	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	205,-
		Wok-Pfanne (antihafbeschichtet)					
	Wok-Deckel Passend zu Wok-Pfanne WPR1 und WPA1	WD1	Edelstahl	390 mm	0,800 kg		115,-
		Deckel für Wok-Pfannen					

	Wok-Pfanne Passend zu BWK / BFW und BW2K	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	98,-
		Wok-Pfanne					



Auftischgerät **Induktionswok Groß**



Induktionswok Groß
mit Ceranglasschale
Cuvette Durchmesser
400 mm
ohne Pfanne

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWBK8	rund 400	500x555x240	400 V	8,0 kW	4480,-
Mit stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.					





Wok-Pfannen
Passend zu
BWBK8




Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR2	Edelstahl	490 mm	2,750 kg	9 (12)	390,-
Wok-Pfanne für Großwok					
WPS2	Stahl	470 mm	1,900 kg	5 (9)	160,-
Wok-Pfanne für Großwok					


Zusatzgeräte zu System 45 **Kocher/ Wasserbad**


	Kocher / Wasserbad GN 2/3-150	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Mit 3-Leistungstufen, dadurch energie- sparende Nutzung.	BUK6	1 Heizzone	400x455x180	400 V	6,0 kW	1890,-
		Mit Hauptschalter (3 Leistungsstufen), Betriebsanzeigelampen und Thermostat mit Heizanzeigelampe in Blende.					
		Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.					

	Behälter-Set Passend zu BUK6	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKSET45			340,-
		Bestehend aus 4 Nudelkörben:			
		4 x GN1/6 je 143x163x160 mm			

Auftischgerät Induktionsherd **flach** **2 Kochstellen**

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p> <p>power star</p> <p>punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2K3.5 Powerstar	2 x rund 230 2 x 1,8 kW oder 1 x 3,5 kW vorne	400x665x120	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	2790,-
	BI2K7	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3390,-
	BI2K10	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4290,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.						

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 650 x 6 mm tiefe Ausführung</p> <p>punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2KT10	2 x rund 260	400x765x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4590,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.						



 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 650 x 6 mm tiefe Ausführung</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2KTF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x765x130	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4990,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.						







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 **flach** 2 und 4 Kochstellen

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander Ceranglas 650 x 350 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2KQ7	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3450,-
	BI2KQ10	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4390,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				
Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.						

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander Ceranglas 650 x 350 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI2KFQ10	2 x quadr. 280 flächendeckend	700x455x130	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4990,-	
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle					100,-
	Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.						

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 560 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KT14K	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	6690,-
	BI4KT20K	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	8390,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				
Mit 32A Stecker.						

Warmhaltefunktion:

Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



Auftischgerät Induktionsherd **flach** mit **Sensor Tastenfeld**



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
350 x 350 x 6 mm



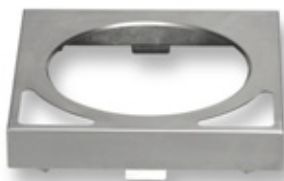
Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1K3.5T	quadr. 270	400x455x120	230 V	3,5 kW	2190,-
BI1K5T	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	2550,-
Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig.					
Option:	Warmhaltefunktion				100,-



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
350 x 350 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1KF5T	quadr. 280 flächendeckend	400x455x130	400 V	5,0 kW	2790,-
Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig.					
Option:	Warmhaltefunktion				100,-




Wok-Aufsatz
Auf sämtliche
Modelle aufsetzbar,
ausgenommen
Modell BM2.5,
BM3.0 ,BM3.5
und BM5.0
ohne Pfanne



Typ	Material	Maße in mm BxTxH	Gewicht in kg	Preis in Euro
WA1	Edelstahl	400x400x60	1,800 kg	190,-



Funktion Sensor Tastenfeld „Leistungswahl“:
Das Einschalten und die Leistung des Gerätes kann durch einfaches Antippen auf das Bedienfeld (Glas) gewählt werden.




Auftischgerät Induktionswok mit Sensor Tastenfeld



	Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWK2.5T	rund 300	400x455x180	230 V	2,5 kW	2290,-
		BWK3.5T	rund 300	400x455x180	230 V	3,5 kW	2290,-
		BWK5T	rund 300	400x455x180	400 V	5,0 kW	2790,-
		BWK7T	rund 300	400x455x180	400 V	7,0 kW	2990,-
Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig.							



	Wok-Pfanne Passend zu BWK	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	180,-
Wok-Pfanne							
	Wok-Pfanne Passend zu BWK	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	159,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					

	Wok-Pfanne Passend zu BWK	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	205,-
Wok-Pfanne (antihafbeschichtet)							
	Wok-Deckel Passend zu Wok-Pfanne WPR1 und WPA1	WD1	Edelstahl	390 mm	0,800 kg		115,-
		Deckel für Wok-Pfannen					



	Wok-Pfanne Passend zu BWK	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	98,-
Wok-Pfanne							



Auftischgerät Induktionsherd **flach mit Sensor Tastenfeld**

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle rund Ceranglas Ø 410 x 6 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1K3.5R	rund 260	480x120	230 V	3,5 kW	3150,-
	BI1K5R	rund 280	480x120	400 V	5,0 kW	3590,-
	BI1K7R	rund 280	480x120	400 V	7,0 kW	3990,-
	Option:	Warmhaltefunktion				
Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig.						

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Buffet Ceranglas 388 x 388 x 4 mm</p> <p>Inkl. Warmhaltefunktion</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1K3.5BT	rund 260	400x400x120	230 V	3,5 kW	1990,-
	Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig.					

Auftischgerät **Warmhalteinduktion mit Sensor Tastenfeld**

 <p>Warmhalteinduktion mit 1 Kochstelle</p> <p>Ceranglas 388 x 388 x 4 mm</p> 	<p>Typ</p> <p>BI1W</p>	<p>Spule in mm</p> <p>rund 260</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>400x400x120</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>1,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>1790,-</p>
	<p>Warmhalteinduktion bis 150°C</p>					
	<p>Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig.</p>					

 <p>Warmhalteinduktion mit 1 Kochstelle Für Induktions Chafing dish</p> <p>Ceranglas 388 x 388 x 4 mm</p> 	<p>Typ</p> <p>BI1WL</p>	<p>Spule in mm</p> <p>rund 260</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>400x400x120</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>230 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>1,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>1790,-</p>
	<p>Warmhalteinduktion bis 90°C</p>					
	<p>Mit Sensor Tastenfeld und digitaler Anzeige in Blende unter Glas. Steckerfertig.</p>					


Info zur Anzeige


unter dem Ceranglas befindet sich eine digitale Anzeige. Die Temperatur der Heizzone wird hier angezeigt und kann durch einfaches Berühren des Tastenfeld geregelt werden.




Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Topf- und Pfannen-Set

	Pfannen-Set aus Edelstahl 3-teilig	Typ	Außenmaß	Boden	Gewicht	Höhe	Preis	
			Ø in mm	Ø in mm	in kg	in mm.	in Euro	
		PSET1						290,-
		1 Pfanne	240 mm	190 mm	1,0	45 mm		
		1 Pfanne	280 mm	215 mm	1,1	50 mm		
1 Pfanne	280 mm	215 mm	1,3	55 mm				
antihafbeschichtet								

	Sauteusen-Set aus Edelstahl 5-teilig	Typ	Außenmaß	Boden	Gewicht	Inhalt	Preis	
			Ø in mm	Ø in mm	in kg	in ltr.	in Euro	
		PSET2						310,-
		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	Typ	Außenmaß	Topfhöhe	Gewicht	Inhalt	Preis		
			Ø in mm	in mm	in kg	in ltr.	in Euro		
		PSET3						590,-	
		1 Topf m. Deckel	280 mm	280 mm	4,0	16,5			
		1 Pfanne	240 mm	45 mm	1,0	1,0			
		1 Pfanne	280 mm	50 mm	1,1	1,5			
		1 Pfanne	280 mm	55 mm	1,3	1,6			
		antihafbeschichtet							
		1 Sauteuse	160 mm		0,6	1,2			
		1 Sauteuse	180 mm		0,75	1,7			
1 Sauteuse	200 mm		0,9	2,2					

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion System 45

KOMBI-STAR mit Aufsatzgeräten

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN









Induktion

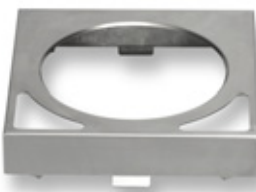
- Kompakte, robuste Bauweise
- Vielseitig einsetzbar
- Ideal für Frontcooking, Catering und Buffet

Auftischgerät Induktionsherd **KOMBI-STAR** mit Aufsatzgeräten



 <p>Induktionsherd KOMBI-STAR Ceranglas 350 x 350 x 6 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1K3.5TK	quadr. 270	400x455x120	230 V	3,5 kW	2190,-
	BI1K5TK	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	2550,-
Sensor Tastenfeld mit digitaler Anzeige. Steckerfertig. Umschaltbar von Leistungs- auf Temperatursteuerung.						


 <p>Grill Aufsatz nur für KOMBI-STAR Induktionsherd</p> <p>Lieferung ohne Gerät</p>	Typ	Bratfläche in mm	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
	BAG	300 x 300	405x400x45 (90)	1090,-
	Grillplattenaufsatz mit 2 Griffen inkl. Spritzschutz und abnehmbarem Fettauf- fangbehälter zur variablen Nutzung des Auftischgerätes mit Sensor Tastenfeld			

 <p>Pasta Aufsatz nur für KOMBI-STAR Induktionsherd</p> <p>Lieferung ohne Gerät und Körbe</p>	Typ	Innenmaß in GN	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
	BAP	GN2/3-150	405x400x170 (215)	1350,-
	Pastakocheraufsatz mit 2 Griffen und herausnehmbarem Lochblech zur variablen Nutzung des Auftischgerätes mit Sensor Tastenfeld			
Geeignet für GN2/3 - 150				


 <p>Wok-Aufsatz Auf sämtliche Modelle aufsetzbar, ausgenommen Modell BM2.5, BM3.0, BM3.5 und BM 5.0 ohne Pfanne</p>	Typ	Material	Maße in mm BxTxH	Gewicht in kg	Preis in Euro
	WA1	Edelstahl	400x400x60	1,800 kg	190,-

Zubehör **Kombi-Star**

	Wok-Pfanne Passend zu WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	180,-
		Wok-Pfanne					
	Wok-Pfanne Passend zu WA1	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	159,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					

	Wok-Pfanne Passend zu WA1	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	98,-
		Wok-Pfanne					

	Nudelkorb GN1/6 Passend zu BAP	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/6K	143x163x160	85,-
		1 Nudelkorb mit Griff		

	Nudelkorb GN1/3 Passend zu BAP	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/3K	298x163x160	129,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

Kochsysteme
für die
Großküche



Strahlheizkörper / Warmhalteplatten Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN








Strahlheizkörper


- Einsatz in der Küche
- Frontcooking & Catering

Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper**

	<p>Elektroherd MINI mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle</p> <p>Ceranglas 290 x 290 x 4 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BMS	rund 210	340x420x100	230 V	2,3 kW	490,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.</p>							

	<p>Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle</p> <p>Ceranglas 350 x 350 x 4 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS1C	rund 230	400x455x120	230 V	2,5 kW	590,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.</p>							

	<p>Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle</p> <p>Ceranglas 350 x 350 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS1PQ	quadr. 240	400x455x120	230 V	3,0 kW	750,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.</p>							

	<p>Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle</p> <p>Ceranglas 388 x 388 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS1P	quadr. 270	400x455x180	400 V	4,0 kW	1190,-
<p>Mit Thermostat, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.</p>							

Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper** **System MINI**



Elektroherd MINI
mit Strahlheizkörper
2 Kochstellen
hintereinander
Ceranglas
320 x 510 x 4 mm

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2SK		330x575x100	230 V	= 3,5 kW	770,-
Vorne	1 x rund 200			1 x 2,0	
Hinten	1 x rund 160			1 x 1,5	

Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.



Elektroherd MINI
mit Strahlheizkörper
2 Kochstellen
nebeneinander
Ceranglas
590 x 310 x 4 mm

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2SQ	2 x rund 180	600x380x100	230 V	2 x 1,7 = 3,4 kW	790,-
BS2SQP	2 x rund 210	600x380x100	400 V	2 x 2,3 = 4,6 kW	1090,-

Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.



Elektroherd MINI
mit Strahlheizkörper
4 Kochstellen
Ceranglas
550 x 510 x 4 mm

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4SK		560x575x100	400 V	= 8,0 kW	
Vorne	2 x rund 210			2 x 2,3	
Hinten	2 x rund 180			2 x 1,7	1790,-


Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.


Energieregler:


Energieregler steuern die Temperatur, indem sie in längeren oder kürzeren Intervallen die Leistung zu- und wieder abschalten. Auf der höchsten Stufe wird kontinuierlich Leistung zugeführt.




Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper** System 45


	<p>Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS2PC	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1450,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.</p>							


	<p>Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander Ceranglas 650 x 350 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS2PQ	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1490,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.</p>							


	<p>Elektroherd System 45 mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 560 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>	
		BS4SPK		700x665x120	400 V	= 9,4 kW	2290,-	
			Vorne Hinten	2 x rund 230 2 x rund 180			2 x 3,0 2 x 1,7	
		BS4PC	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2490,-	
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.</p>								

	<p>Ceranschaber</p>	<p>Optional</p>	<p>Beschreibung</p>	<p>Preis in Euro</p>
		PCSB	Profi Ceran-Schaber Groß	29,-

Auftischgerät **Warmhalteplatte**

	<p>Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 1/1 Ceranglas 320 x 520 x 4 mm</p> <p>Heizung 290 x 450 mm</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BAWH1	50 - 110°C	330x530x100	230 V	1,0 kW	990,-
		BAWH1S	50 - 150°C	330x530x100	230 V	1,0 kW	990,-
Mit Thermostat und Betriebsanzeigelampe in Blende. Steckerfertig.							

	<p>Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 2/1 Ceranglas 650 x 520 x 4 mm</p> <p>Heizung 612 x 450 mm</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BAWH2	50 - 110°C	660x530x100	230 V	1,5 kW	1390,-
		BAWH2S	50 - 150°C	660x530x100	230 V	1,5 kW	1390,-
Mit Thermostat und Betriebsanzeigelampe in Blende. Steckerfertig.							

	<p>Elektro Warmhalteplatte 2 Heizzonen, (2/1, 1/1) 3/1 Ceranglas 970 x 520 x 4 mm</p> <p>Heizung 1 x 612 x 450 mm 1 x 290 x 450 mm</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BAWH3	50 - 110°C	980x530x100	230 V	2,5 kW	1890,-
		BAWH3S	50 - 150°C	980x530x100	230 V	2,5 kW	1890,-
Mit Thermostat und Betriebsanzeigelampe in Blende. Steckerfertig.							

Kochsysteme
für die
Großküche



Bratplatten Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Elektro Bratplatte

- Strapazierfähige Oberfläche aus hartplattiertem Edelstahl
- Optimale Bratergebnisse durch Edelstahl Spezialschliff
- Sehr flache Bauweise
- Heizung mit Alublock-Speichertechnik
- Hohe Temperaturstabilität und geringe Hitzeabstrahlung
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Leichte Reinigung

Auftischgerät Elektro **Bratplatte flach**

BESTSELLER

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

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGA60	2 Heizzonen	600x665x120	400 V	7,5 kW	3890,-

 1 Woche



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

Temperaturbereich
60° - 300° C

 1 Woche

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGA40	1 Heizzone	400x665x120	230 V	3,3 kW	2790,-
BGA40S	1 Heizzone	400x665x120	400 V	4,5 kW	2790,-

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

Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.



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

Temperaturbereich
60° - 300° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAR40	1 Heizzone	400x665x120	230 V	3,3 kW	3090,-
BGAR40S	1 Heizzone	400x665x120	400 V	4,5 kW	3090,-

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

Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.



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



Temperaturbereich
60° - 300° C


Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGA50	2 Heizzonen	500x665x120	400 V	6,0 kW	3390,-


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

Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.

Auftischgerät Elektro **Bratplatte flach**

	<p>Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA60	2 Heizzonen	600x665x120	400 V	7,5 kW	3890,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					
 1 Woche							

	<p>Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl 1/2 gerillt, dicht verschweißt</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA60H	2 Heizzonen	600x665x120	400 V	7,5 kW	4190,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					


	<p>Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Edelstahl dicht verschweißt</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAR60	2 Heizzonen	600x665x120	400 V	7,5 kW	4390,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					


Vorteile der Auftisch Bratplatte:


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




Auftischgerät Elektro **Bratplatte flach**


	Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGA80	2 Heizzonen	800x665x120	400 V	10,5 kW	4690,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						


	Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl 1/2 gerillt, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGA80H	2 Heizzonen	800x665x120	400 V	10,5 kW	4990,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						


	Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGA100	2 Heizzonen	1000x665x120	400 V	10,5 kW	4890,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						

	Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl 1/2 gerillt, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGA100H	2 Heizzonen	1000x665x120	400 V	10,5 kW	5190,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						

Auftischgerät Elektro **Bratplatte flach**

	<p>Bratplatte Bratfläche 350 x 325 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA40/45	1 Heizzone	400x455x120	230 V	3,0 kW	1990,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					

	<p>Bratplatte Bratfläche 550 x 325 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA60/45	1 Heizzone	600x455x120	400 V	5,0 kW	2990,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					

	<p>Bratplatte Bratfläche 750 x 325 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGA80/45	2 Heizzonen	800x455x120	400 V	7,0 kW	3990,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					



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



Optionen Bratplatten


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	120,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	145,-


Alublock -Speichertechnik


- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe




Auftischgerät Elektro **Bratplatte**


	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,3 kW	2790,-
		BGAHS40	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	2790,-
<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p> <p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>							


	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH40R	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,3 kW	3090,-
		BGAHS40R	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3090,-
<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p> <p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>							


	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 420 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH50	2 Heizzonen	500x600x200	400 V	6,0 kW	3390,-
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p> <p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>					

	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	3890,-
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p> <p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>					


Auftischgerät Elektro **Bratplatte**


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60G	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4190,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60H	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4190,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					


	Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60R	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4390,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					

Auftischgerät Elektro **Bratplatte**

	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAH80	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	4690,-	
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p>						
		<p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>						

	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAH80H	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	4990,-	
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p>						
		<p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>						


	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAH100	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	4890,-	
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p>						
		<p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>						


	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAH100H	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	5190,-	
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p>						
		<p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>						


Optionen Elektro **Bratplatte**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	120,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	145,-




Auftischgerät Elektro **Bratplatte tief**

	<p>Bratplatte tief Bratfläche 340 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH40TM	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,3 kW	2990,-
		BGAH40T	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	2990,-
		<p>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.</p> <p>Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig.</p>					

	<p>Bratplatte tief Bratfläche 540 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAH60T	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4190,-	
		<p>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.</p> <p>Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig.</p>						

	<p>Zubehör zu</p> <p>BGAH40TM, BGA40T und BGAH60T</p>	Info
		<p>Ablaufschublade ist im Lieferumfang enthalten.</p>

Optionen Elektro **Bratplatte tief**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bratplatte tief			
		TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	134,-
	Spritzschutz CNS Passend für Bratplatte tief			
		BSSH40	abnehmbar passend für BGAH40T/TM	180,-
		BSSH60	abnehmbar passend für BGAH60T	260,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten			
		WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-



Induktions Bratplatte

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

Auftischgerät **Induktions Bratplatte**



BESTSELLER

Induktions Bratplatte Bratfläche 520 x 325 mm,
Edelstahl/Alu dicht verschweißt

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGI60/45	1 Heizzone	600x455x180	230 V	3,5 kW	3690,-
BGI60/45S	1 Heizzone	600x455x180	400 V	5,0 kW	3990,-



Induktions Bratplatte
Bratfläche
520 x 325 mm,
Edelstahl / Alu
dicht verschweißt

Temperaturbereich
60° - 250° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGI60/45	1 Heizzone	600x455x180	230 V	3,5 kW	3690,-
BGI60/45S	1 Heizzone	600x455x180	400 V	5,0 kW	3990,-

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

Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.





Vorteile der Auftisch Induktionsbratplatte:


Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Standby Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Brat-ergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafteffekt.





Auftischgerät Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige


	Induktions Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ BG AH 40 I	Details 1 Heizzone	Außenmaße in mm BxTxH 400x600x200	Spannung in Volt 230 V	Leistung in kW 3,5 kW	Preis in Euro 3890,-
		BG AH 40 IS	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,0 kW	4290,-
	Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						


	Induktions Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ BG AH 60 I	Details 2 Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH 600x600x200	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 8,0 kW	Preis in Euro 6690,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.					
	Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						


	Induktions Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ BG AH 80 I	Details 2 Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH 800x600x200	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 10,0 kW	Preis in Euro 7990,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.					
	Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						

	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
			
	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	120,-
			
	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
	RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-

Auftischgerät **Induktions Bratplatte** mit **Sensor Tastenfeld**

	Induktions Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH40IT	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	4190,-
		BGAH40ITS	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,0 kW	4590,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über ein Sensor Tastenfeld. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur der Heizzone an.					
Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.							

	Induktions Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60IT	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	8,0 kW	7290,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei Sensor Tastenfelder. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					


	Induktions Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH80IT	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,0 kW	8590,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei Sensor Tastenfelder. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					


Funktion Sensor Tastenfeld „Temperaturwahl“

Das Einschalten und die Wahl der Temperatur des Gerätes kann durch einfaches Antippen auf das Bedienfeld (Glas) im °C Schritten gewählt werden. Durch einfaches Antippen auf das „Logo“ im Bedienfeld kann das Gerät im Stand by Betrieb geschaltet werden.



Auftischgerät Steakgrill **Rustica**

	Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro
	BRAH40 2 Heizzonen 400x600x200 230 V 3,2 kW 2290,-	BRAH40S 2 Heizzonen 400x600x200 400 V 4,0 kW 2390,-
	Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß - Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig	


	Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm, Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro
	BRAH70 2 Heizzonen 700x600x200 400 V 8,0 kW 3690,-	Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß - Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig


Antihaft Guß - Grillrost


Abnehmbar




Auftischgerät **Asia** Bratplatte Teppanyaki

	Asia Bratplatte Teppanyaki hartverchromt Bratfläche 520 x 520 mm, Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAX60C	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	3390,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, rechts mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen, ohne Spritzschutz. Steckerfertig.						

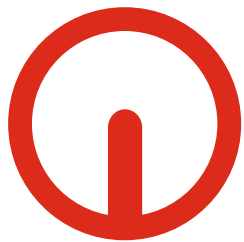
	Asia Bratplatte Teppanyaki hartverchromt Bratfläche 1120 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAX120C	3 Heizzonen	1200x600x200	400 V	16,5 kW	5590,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, rechts mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen, ohne Spritzschutz. Steckerfertig mit 32A Stecker.						
Option:		Leistungsreduzierung				***AUF ANFRAGE***		

	Asia Bratplatte Teppanyaki hartverchromt Bratfläche 1320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAX140C	3 Heizzonen	1400x600x200	400 V	19,5 kW	6190,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, rechts mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen, ohne Spritzschutz. Steckerfertig mit 32A Stecker.						
Option:		Leistungsreduzierung				***AUF ANFRAGE***		

	Spritzschutz Passend zu Asia Bratplatten Teppanyaki	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		BSS60C	Spritzschutz für BGAX60C	280,-
		BSS120C	Spritzschutz für BGAX120C	420,-
		BSS140C	Spritzschutz für BGAX140C	490,-



Kochsysteme
für die
Großküche



System 60/20 Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN








System 60/20

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

Auftischgerät Induktionsherd 1 Kochstelle

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p> <p>punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11KTT3.5	quadr. 270	400x600x200	230 V	3,5 kW	2550,-
	B11KTT5	quadr. 270	400x600x200	400 V	5,0 kW	2890,-
	Option:	Warmhaltefunktion				100,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11KTT5F	quadr. 280 flächendeckend	400x600x200	400 V	5,0 kW	3490,-
	B11KTT7F	quadr. 280 flächendeckend	400x600x200	400 V	7,0 kW	3490,-
	Option:	Warmhaltefunktion				100,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						


 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 560 x 6 mm nur geeignet für GN-Behälter Induktionsfähig</p> <p>GN star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11KTT3.5GN	250x460 rechteckig	400x600x200	230 V	3,5 kW	2790,-
	B11KTT5GN	250x460 rechteckig	400x600x200	400 V	5,0 kW	3390,-
	Option:	Warmhaltefunktion				100,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						

Option Warmhaltefunktion:


Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).




Auftischgerät Induktionsherd 2 und 4 Kochstellen

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p> <p>power star punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2KTT3.5 Powerstar	2 x rund 230 2 x 1,8 kW oder 1 x 3,5 kW vorne	400x600x200	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	2990,-
	BI2KTT7	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3790,-
	BI2KTT10	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4490,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 550 x 560 x 6 mm</p> <p>punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI4KTT14	4 x rund 230	600x600x200	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	7190,-	
	BI4KTT20	4 x rund 230	600x600x200	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	7990,-	
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle					100,-
	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig mit 32 A Stecker.						


 <p>Details zu Induktionsherd</p>	Info Induktion
	Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“)







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 **Induktionswok**

	Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWKTT3.5	rund 300	400x600x200	230 V	3,5 kW	2690,-
		BWKTT5	rund 300	400x600x200	400 V	5,0 kW	3190,-
		BWKTT7	rund 300	400x600x200	400 V	7,0 kW	3390,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.							

	Wok-Pfanne Passend zu BWKTT	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	180,-
Wok-Pfanne							
	Wok-Pfanne Passend zu BWKTT	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	159,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					

	Wok-Pfanne Passend zu BWKTT	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	98,-
Wok-Pfanne							
	Wok-Pfanne Passend zu BWKTT	WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	205,-
		Wok-Pfanne (antihafbeschichtet)					





Infos zur Anzeige:


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



Auftischgerät Elektroherd mit Strahlheizkörper 1 und 2 Kochstellen

 <p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS1KTT3	quadr. 240	400x600x200	230 V	3,0 kW	1790,-
	BS1KTT3T	quadr. 240	400x600x200	230 V	3,0 kW	2190,- <i>Mit elektronischer Topferkennung</i>
	BS1KTT4	quadr. 270	400x600x200	400 V	4,0 kW	2190,-
	BS1KTT4T	quadr. 270	400x600x200	400 V	4,0 kW	2490,- <i>Mit elektronischer Topferkennung</i>
Mit Energieregler (4 kW mit Thermostat), Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						

 <p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 560 x 6 mm</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2KTT3.4	2 x rund 180	400x600x200	230 V	2 x 1,7 = 3,4 kW	1650,-
	BS2KTT6	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1890,-
	BS2KTT6T	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2390,- <i>Mit elektronischer Topferkennung</i>
	Mit Energiereglern, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.					


 <p>Restwärmeanzeige</p>	Optional	Preis in Euro
	Strahlheizkörper mit Zweikreisssystem	*** AUF ANFRAGE ***
	Strahlheizkörper mit geänderter Leistung	*** AUF ANFRAGE ***




Verbindungsmöglichkeit

Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.



Auftischgerät Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

	Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 550 x 560 x 6 mm	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS4KTTK	2 x rund 230	600x600x200	400 V	= 9,4 kW	2490,-
		Vorne	2 x rund 180			2 x 3,0	
		Hinten				2 x 1,7	
		BS4KTT	4 x rund 230	600x600x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2690,-
		Mit 32A Stecker.					
		BS4KTTT	4 x rund 230	600x600x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3490,-
		Mit elektronischer Topferkennung					
		Mit 32A Stecker.					
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.							


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Aufkantung 20mm			
		WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät Für alle Geräte System 60/20 lieferbar	95,-
	Ceranschaber			
		PCS	Ceran-Schaber	9,-
	Ceranschaber			
		PCSB	Profi Ceran-Schaber Groß	29,-
	Profi Pflege Set			
		CPPS	Collo Profi Pflege-Set Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) , 1 Collo Schaber und 1 Poliertuch.	28,-


Energieregler:


Energieregler steuern die Temperatur, indem sie in längeren oder kürzeren Intervallen die Leistung zu- und wieder abschalten. Auf der höchsten Stufe wird kontinuierlich Leistung zugeführt. Die Schalterstufe D deaktiviert die automatische Topferkennung.




Auftischgerät Elektro **Bratplatte**


	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGAH40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,3 kW	2790,-
		BGAHS40	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	2790,-
<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p> <p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>							


	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGAH40R	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,3 kW	3090,-
		BGAHS40R	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	3090,-
<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p> <p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>							


	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 420 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGAH50	2 Heizzonen	500x600x200	400 V	6,0 kW	3390,-
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p> <p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>					

	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGAH60	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	3890,-
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p> <p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>					


Auftischgerät Elektro **Bratplatte**


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAH60G	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4190,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAH60H	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4190,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						


	Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAH60R	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4390,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						

Auftischgerät Elektro **Bratplatte**





	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH80	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	4690,-
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p>					
		<p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>					

	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH80H	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,5 kW	4990,-
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p>					
		<p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>					

	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH100	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	4890,-
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p>					
		<p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>					


	<p>Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH100H	2 Heizzonen	1000x600x200	400 V	10,5 kW	5190,-
		<p>Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.</p>					
		<p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>					


Optionen Elektro **Bratplatte**


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	120,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	145,-
	Aufkantung 20mm	WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	95,-
			Für alle Geräte System 60/20 lieferbar	






Auftischgerät Elektro **Bratplatte tief**

	<p>Bratplatte tief Bratfläche 340 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGAH40TM	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,3 kW	2990,-
		BGAH40T	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	2990,-
		<p>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.</p> <p>Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig.</p>					


	<p>Bratplatte tief Bratfläche 540 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>	
		BGAH60T	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4190,-	
		<p>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.</p> <p>Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig.</p>						


	<p>Zubehör zu</p> <p>BGAH40TM, BGA40T und BGAH60T</p>	<p>Info</p>
		<p>Ablaufschublade ist im Lieferumfang enthalten.</p>


Optionen Elektro **Bratplatte tief**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bratplatte tief			
		TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	134,-
	Spritzschutz CNS Passend für Bratplatte tief			
		BSSH40	abnehmbar passend für BGAH40T/TM	180,-
		BSSH60	abnehmbar passend für BGAH60T	260,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten			
		WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-

Auftischgerät Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige

	<p>Induktions Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGAH40I	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	3890,-
		BGAH40IS	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,0 kW	4290,-
<p>Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an.</p> <p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>							

	<p>Induktions Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGAH60I	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	8,0 kW	6690,-
		<p>Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.</p> <p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>					

	<p>Induktions Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGAH80I	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,0 kW	7990,-
		<p>Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.</p> <p>Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.</p>					





Vorteile der Auftisch Induktionsbratplatte:


Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Standby 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 Antihafteffekt.



Auftischgerät **Induktions Bratplatte** mit **Sensor Tastenfeld**

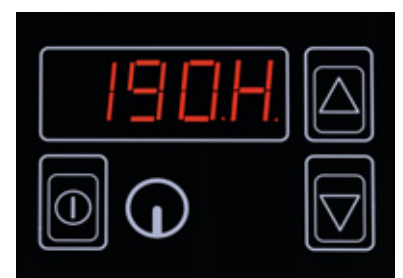
	Induktions Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH40IT	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,5 kW	4190,-
		BGAH40ITS	1 Heizzone	400x600x200	400 V	5,0 kW	4590,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über ein Sensor Tastenfeld. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur der Heizzone an.					
Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.							

	Induktions Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60IT	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	8,0 kW	7290,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei Sensor Tastenfelder. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					

	Induktions Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH80IT	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	10,0 kW	8590,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei Sensor Tastenfelder. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.					


Funktion Sensor Tastenfeld „Temperaturwahl“


Das Einschalten und die Wahl der Temperatur des Gerätes kann durch einfaches Antippen auf das Bedienfeld (Glas) im °C schritten gewählt werden. Durch einfaches Antippen auf das „Logo“ im Bedienfeld kann das Gerät im Stand by Betrieb geschaltet werden.



Auftischgerät Steakgrill **Rustica**

System 60/20

	<p>Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm,</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BRAH40	2 Heizzonen	400x600x200	230 V	3,2 kW	2290,-
		BRAH40S	2 Heizzonen	400x600x200	400 V	4,0 kW	2390,-
<p>Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß - Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig</p>							


	<p>Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm,</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BRAH70	2 Heizzonen	700x600x200	400 V	8,0 kW	3690,-
		<p>Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß - Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm. Steckerfertig</p>					


Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar



Auftischgerät **Tischelement beheizt / Fortkochplatte**

	Tischelement beheizt 1 Heizzone	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	Heizung 315 x 490 mm, Ceranglas 350 x 560 x 4 mm	50 - 190 °C	400x600x200	230 V	1,5 kW	1790,-	
	Mit stufenloser Temperaturregelung, Betriebsanzeigelampe in Blende. Beheizung durch Strahlheizkörper. Steckerfertig.						

	Tischelement beheizt Fortkochplatte 1 Heizzone	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	Heizung 315 x 490 mm, Ceranglas 350 x 560 x 4 mm	50 - 350 °C	400x600x200	230 V	2,5 kW	1900,-	
	Fortkochplatte Mit stufenloser Temperaturregelung, Betriebsanzeigelampe in Blende. Beheizung durch Strahlheizkörper. Steckerfertig.						

Auftischgerät **Wasserbad / Warmhaltewanne**



**Elektro Wasserbad
GN 1/1-150**

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWBKTT	1 Heizzone	400x600x200	230 V	1,8 kW	1290,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende.					
Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.					



**Warmhaltewanne
mit Strahlheizkörper
Warmhalten ohne
Wasser
GN 1/1-150**

1 Heizzone
Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.


Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWBSKTT	50 - 110 °C	400x600x200	230 V	1,0 kW	2090,-
Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.					





**Wokaufsatz zum
Warmhalten von
Wokpfannen,
ohne Gerät
Passend zu
BWBKTT**

Typ	Preis in Euro
WAKTT	210,-
Bestehend aus 1 Deckel mit Wokausschnitt.	

Auftischgerät **Kocher 1/1**

	Elektro Kocher GN 1/1-150 3-Leistungstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BUKKTMM	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,0 kW	1890,-
		BUKKT	1 Heizzone	400x600x200	400 V	7,0 kW	1990,-
		Mit Hauptschalter (3 Leistungsstufen), Betriebsanzeigelampen, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Steckerfertig. Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					

	Behälter-Set Passend zu BUKKTMM und BUKKT	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro	
		BNKSET			469,-	
		Bestehend aus 5 Nudelkörben:				
			1 x GN1/3 je	298x163x160 mm		
	4 x GN1/6 je	143x163x160 mm				

	Abtropfblech Passend zu BUKKTMM und BUKKT	Typ	Details	Preis in Euro
		BATB	Abtropfblech 1/3	90,-


Verbindungsmöglichkeit

Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.





Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Auftischgerät **Nudelkocher 2/3**

	<p>Elektro Nudelkocher GN 2/3-150</p> <p>Mit 3-Leistungstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BNKKTT	1 Heizzone	400x600x200	400 V	6,0 kW	1990,-
<p>Inklusive Ablaufhahn, Abtropfblech und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.</p>							


	<p>Elektro Nudelkocher GN 2/3-150</p> <p>Mit 3-Leistungstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BNKZKT	1 Heizzone	400x600x200	400 V	6,0 kW	2890,-
<p>Inklusive Abtropfblech und Lochblech, ohne Behälter, mit Wasserzu- und Ablauf. Steckerfertig.</p>							


	<p>Behälter-Set Passend zu BNKKTT und BNKZKT</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BNKSET1/6			340,-
		<p>Bestehend aus 4 Nudelkörben:</p> <p>4 x GN1/6 je 143x163x160 mm</p>			

	<p>Aufkantung 20mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Detail</p>	<p>Preis in Euro</p>
		WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	95,-
		<p>Für alle Geräte System 60/20 lieferbar</p>		

Zubehör **Kocher / Nudelkocher**


	Nudelkorb Portion Passend zu BUKKTT, BUKKTTM BNKKTT und BNKZKTT	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKPK	102x140x160	75,-
		1 Nudelkorb mit 1 Griff		


	Nudelkorb GN1/6 Passend zu BUKKTT, BUKKTTM BNKKTT und BNKZKTT	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/6K	143x163x160	85,-
		1 Nudelkorb mit Griff		


	Nudelkorb GN1/3 Passend zu BUKKTT, BUKKTTM BNKKTT und BNKZKTT	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/3K	298x163x160	129,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		



Auftischgerät **Fritteuse**

 <p>Elektro Fritteuse 1 Becken</p> <p>Abläss nach vorne, komplett aus Chromnickelstahl</p>	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BFKTT	8	400x600x200/ 245	400 V	8,0 kW	1890,-
	BFKTTS Verstärkte Heizung	8	400x600x200/ 245	400 V	10,0 kW	1990,-
<p>Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel. Steckerfertig.</p>						

 <p>Elektro Fritteuse 2 Becken</p> <p>Abläss nach vorne, komplett aus Chromnickelstahl</p>	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BF2KTT	2 x 8	600x600x200/ 245	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	2790,-	
	BF2KTTS Verstärkte Heizung	2 x 8	600x600x200/ 245	400 V	2 x 10,0 = 20,0 kW	2990,-	
<p>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.</p>							
Option						2 Stecker 16 A als Zuleitung	90,-


 <p>Fritteusenkorb Passend zu BFKTT, BFKTTS, BF2KKTT und BF2KKTTS</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
	BFK	230x280x100	80,-
	1 Fritteusenkorb		

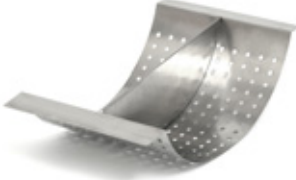
Vorteile der Elektro Fritteuse:

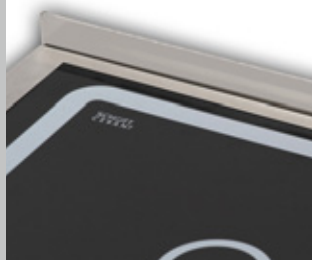
Beheizung durch Heizkörper im Becken.
Ausklappbares Heizelement zur
leichten Reinigung des Beckens.



Auftischgerät **Pommes Wärmer**


	Pommes Wärmer GN1/1 Beheiztes Becken und Strahler zuschaltbar.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BPWKTT	GN1/1-150	400x600x200	230 V	1,0 kW	1490,-
Inklusive gelochtem Edelstahlblech. Steckerfertig.							

	Edelstahlblech getrennt Passend zu BPWKTT	Typ	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		BPWG	295x565	350,-
Edelstahlblech getrennt, zum Trennen von verschiedenen Pommesarten.				


	Aufkantung 20mm	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	95,-
Für alle Geräte System 60/20 lieferbar				


Tischelemente


	<p>Tischelement komplett aus Chromnickelstahl</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BTEKT</p>	<p>400x600x200</p>	<p>790,-</p>


	<p>Tischelement mit Schublade komplett aus Chromnickelstahl</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BTSKT</p>	<p>400x600x200</p>	<p>1090,-</p>
		<p>Mit Schublade 1/1</p>		

Unterbau offen / geschlossen

	Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl, mit 4 Füßen, sockelfähig	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
		BUKTT40	400x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	520,-
		BUKTT60	600x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	590,-
		BUKTT80	800x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	720,-
		BUKTT100	1000x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	790,-

	Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl, mit 4 Füßen, sockelfähig	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
		BUFKTT40	400x575x670	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	700,-
		BUFKTT60	600x575x670	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	830,-
		BUFKTT80	800x575x670	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	1000,-

	Unterbau Wärmeschrank mit statischer Heizung Komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Temperatur in Grad Celsius	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWSKTT40	400x575x670	85°C	230 V	1,0 kW	990,-
		Vorne mit 1 doppelwandigen Flügeltüre, Türanschlag links oder rechts und 4 Füßen.					

	Unterbau Wärmeschrank mit statischer Heizung Komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Temperatur in Grad Celsius	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWSKTT60	600x575x670	85°C	230 V	1,2 kW	1620,-
		Vorne mit 2 doppelwandigen Flügeltüren und 4 Füßen.					



Kochsysteme
für die
Großküche



System 70/20

Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN









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 und 4 Kochstellen

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2KTH7	2 x rund 260	400x700x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4090,-
	BI2KTH10	2 x rund 260	400x700x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4690,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				



Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2KTHF7	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x700x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5690,-
	BI2KTHF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x700x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5690,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.


 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KTH14	4 x rund 260	700x700x200	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	7590,-
	BI4KTH20	4 x rund 260	700x700x200	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	8290,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				



Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig **mit 32 A Stecker.**



 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KTHF14	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x200	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	9790,-
	BI4KTHF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x200	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9790,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				

Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig **mit 32 A Stecker.**

Auftischgerät **Induktionswok** und Zubehör

 <p>Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm</p> <p>ohne Pfanne</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BWKTH3.5	rund 300	400x700x200	230 V	3,5 kW	2890,-
	BWKTH5	rund 300	400x700x200	400 V	5,0 kW	3390,-
	BWKTH7	rund 300	400x700x200	400 V	7,0 kW	3690,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenloser Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.						

 <p>Wok-Pfanne Passend zu BWKTH</p>	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
	WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	180,-
Wok-Pfanne						
 <p>Wok-Pfanne Passend zu BWKTH</p>	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	159,-
	Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					

 <p>Wok-Pfanne Passend zu BWKTH</p>	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
	WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	98,-
Wok-Pfanne						
 <p>Wok-Pfanne Passend zu BWKTH</p>	WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	205,-
	Wok-Pfanne (antihafbeschichtet)					





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.	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWBKTH	1 Heizzone	400x700x200	230 V	1,8 kW	1490,-	
		Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende.						
		Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.						


	Elektro Kocher GN 1/1-150 inklusive Lochblech.	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BUKKTH	1 Heizzone	400x700x200	400 V	7,0 kW	2290,-	
		Mit Hauptschalter (3 Leistungsstufen), Betriebsanzeigelampen, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Steckerfertig.						
		Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.						


	Behälter-Set Passend zu BUKKTH	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro	
		BNKSET			469,-	
		Bestehend aus 5 Nudelkörben:				
		1 x GN1/3 je 298x163x160 mm 4 x GN1/6 je 143x163x160 mm				


	Abtropfblech Passend zu BUKKTH	Typ	Details	Preis in Euro
		BATB	Abtropfblech 1/3	90,-

Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper**


	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS2KTHP	2 x rund 230	400x700x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2090,-
		BS2KTHPT	2 x rund 230	400x700x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2490,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.</p>							


	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS4KTHP	4 x rund 230	700x700x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2990,-
		BS4KTHPT	4 x rund 230	700x700x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3790,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Mit 32 A Stecker</p>							


	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 350 x 605 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS2KTHQ	2 x quadr. 240	400x700x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2290,-
		BS2KTHQT	2 x quadr. 240	400x700x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2690,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.</p>							

	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS4KTHQ	4 x quadr. 240	700x700x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3390,-
		BS4KTHQT	4 x quadr. 240	700x700x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4190,-
<p>Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig mit 32 A Stecker.</p>							

Auftischgerät Elektro **Bratplatte**







	Elektro Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGA40KTH	1 Heizzone	400x700x200	400 V	4,5 kW	2990,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						

	Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGA60KTH	2 Heizzonen	600x700x200	400 V	7,5 kW	4090,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						

	Elektro Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGA80KTH	2 Heizzonen	800x700x200	400 V	10,5 kW	4890,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.						
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.						

Optionen

System 70/20

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Ceranschaber	PCS	Ceran-Schaber	9,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceran-Schaber Groß	29,-
	Profi Pflege Set	CPPS	Collo Profi Pflege-Set	28,-
			Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) , 1 Collo Schaber und 1 Poliertuch.	
	Teflonstopfen Passend für Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	120,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Aufkantung 20mm	WAE	Aufkantung wandseitig 20 mm pro Gerät	95,-
			Für alle Geräte System 70/20 lieferbar	

Kochsysteme
für die
Großküche



System 70

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN









System 70

- Kompakte Standgeräte
- Flächenbündiges Verbindungssystem
- Viele Kombinationsmöglichkeiten
- Sockelbaufähig

Standherd Induktion

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH2KTD7	2 x rund 260	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4690,-
	BIH2KTD10	2 x rund 260	400x700x850/ 900	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5490,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH2KTDF7	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6390,-
	BIH2KTDF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x700x850/ 900	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6390,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				

Warmhaltefunktion:

Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



Standherd Induktion



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

Hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH4KTD14	4 x rund 260	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	7990,-
BIH4KTD20	4 x rund 260	700x700x850/ 900	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9190,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-



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

Hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH4KTDF14	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	11590,-
BIH4KTDF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/ 900	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	11590,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Ceranglas
750 x 605 x 6 mm,

Hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH4KTDF20W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x850/ 900	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12590,-
BIH4KTDF28W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x850/ 900	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12590,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-





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

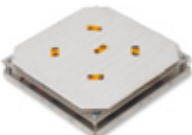






Hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH6KTD21	6 x rund 260	1000x700x850/400 V 900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	11890,-
BIH6KTD30	6 x rund 260	1000x700x850/400 V 900	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	13900,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-


Standherd Induktion


 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p> flächenstar</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH6KTDF21	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/400 V 900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	15690,-
	BI6HKTDF30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/400 V 900	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	15690,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-


	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
 <p>5 Fühler Funktion</p>	5FF	5 Fühler Funktion pro Kochstelle für Flächeninduktion	350,-
 <p>Hinten abgekantet</p>	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	140,-
 <p>Türen für Unterbau</p>	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	190,-
	BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	195,-
	B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	240,-
	B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	290,-
	B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	320,-
	B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	380,-
  <p>Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik</p>	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
 <p>Energieoptimierung Induktion</p>	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung ***AUF ANFRAGE***	
 <p>Frontblende</p>	EBVS	Edelstahlblende für Verbindungssystem	29,-

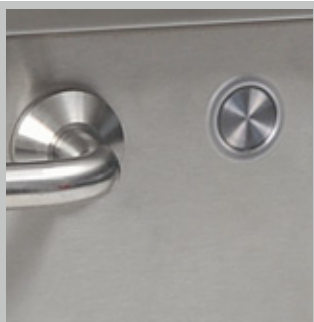
Standherd **Induktion** mit Bratofen

System 70


 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH4KTDB19	4 x rund 230	800x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 18,6 kW	12990,-
	BIH4KTDB25	4 x rund 230	800x700x850/ 900	400 V	4 x 5,0 = 24,6 kW	13990,-
	Bratofen	Ober-/Unterhitze	GN1 1/2 Innenmaße 575x530x240		1 x 4,6	
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				



 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BIH4KTDBF24	4 x quadr. 280 flächendeckend	1100x700x850/ 900	400 V	4 x 5,0 = 24,6 kW	16590,-	
	Bratofen	Ober-/Unterhitze	GN1 1/2 Innenmaße 575x530x285		1 x 4,6		
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle					100,-



 <p>Details zum Bratofen Zubehör inklusive 1 x Grillrost 1 x Backblech</p>	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Material	Preis in Euro
	BGR1 ^{1/2}	Gitterrost	530x500	verchromt	85,-
	BBB1 ^{1/2}	Backblech	530x500	Stahl schwarz	146,-

 <p>Details zum Bratofen Entlüftung regelbar</p>	Info
	Mit Thermostat (e), Heizanzeigeleuchte (n)
	GN-geeignet, Bratofentür mit Entlüftung,
	Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60 - 300 °C

Standherd Induktionswok

	Induktionswok mit Ceranglasschale, Cuvette, Durchmesser 300 mm ohne Pfanne Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHWKTD3.5	rund 300	400x700x850/ 900	230 V	3,5 kW	3990,-
		BHWKTD5	rund 300	400x700x850/ 900	400 V	5,0 kW	4390,-
		BHWKTD7	rund 300	400x700x850/ 900	400 V	7,0 kW	4690,-

	Wok-Pfanne Passend zu BHWKTD	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	180,-
	Wok-Pfanne Passend zu BHWKTD	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	159,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					

	Wok-Pfanne Passend zu BHWKTD	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	98,-
	Wok-Pfanne Passend zu BHWKTD	WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	205,-
		Wok-Pfanne (antihafbeschichtet)					



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



Standherd mit Strahlheizkörper rund



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

Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSH2KTD	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2490,-
BSH2KTDT Mit elektronischer Topferkennung	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2990,-
BSH2KTDZ Zweikreis manuell	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2590,-



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

Hinten 20 mm aufgekantet



Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSH2KTDA Speedstar	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3100,-
BSH2KTDB Speedstar mit elektr. Topferkennung	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3300,-
BSH2KTDC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3790,-



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

Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSH4KTD	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3590,-
BSH4KTDT Mit elektronischer Topferkennung	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4290,-
BSH4KTDZ Zweikreis manuell	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3790,-




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



Hinten 20 mm aufgekantet



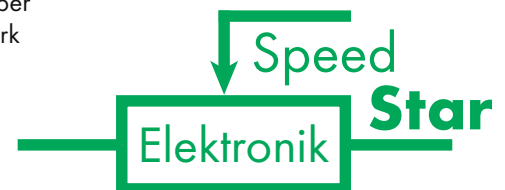
Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSH4KTDA Speedstar	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4790,-
BSH4KTDB Speedstar mit elektr. Topferkennung	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	5190,-
BSH4KTDC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	5690,-

Standherd mit **Strahlheizkörper rund**

 <p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BSH6KTD	6 x rund 230	1000x700x850/400 V 900	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4690,-
	BSH6KTDT Mit elektronischer Topferkennung	6 x rund 230	1000x700x850/400 V 900	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5690,-
	BSH6KTDZ Zweikreis manuell	6 x rund 230	1000x700x850/400 V 900	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4950,-

 <p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p style="text-align: right;">  </p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BSH6KTDA Speedstar	6 x rund 230	1000x700x850/400 V 900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	5890,-
	BSH6KTDB Speedstar mit elektr. Topferkennung	6 x rund 230	1000x700x850/400 V 900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	6490,-
	BSH6KTDC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	6 x rund 230	1000x700x850/400 V 900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	7090,-

Speed Star elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark




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.




Standherd mit **Strahlheizkörper** und Bratofen

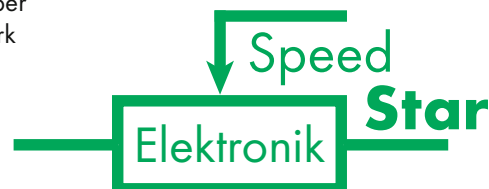
System 70

 <p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BSH4BKTD	4 x rund 230	800x700x850/ 900	400 V	4 x 3,0 = 16,6 kW	6290,-
	BSH4BKTDT	4 x rund 230	800x700x850/ 900	400 V	4 x 3,0 = 16,6 kW	6990,-
	Mit elektronischer Topferkennung					
Bratofen		Ober-/Unterhitze GN1 1/2			1 x 4,6	
Inklusive 1 Grillrost und 1 Backblech.						

 <p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BSH4BKTD Speedstar	4 x rund 230	800x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 18,6 kW	7790,-
	BSH4BKTD Speedstar mit elektr. Topferkennung	4 x rund 230	800x700x850/ 900	400V	4 x 3,5 = 18,6 kW	8190,-
	BSH4BZKTD Speedstar mit Zweikreis - Automatik	4 x rund 230	800x700x850/ 900	400V	4 x 3,5 = 18,6 kW	8690,-
Bratofen		Ober-/Unterhitze GN1 1/2			1 x 4,6	
Inklusive 1 Grillrost und 1 Backblech.						

 <p>Zubehör zum Bratofen</p>	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Material	Preis in Euro
	BGR1 ^{1/2}	Gitterrost	530x500	verchromt	85,-
	BBB1 ^{1/2}	Backblech	530x500	Stahl schwarz	146,-

Speed Star elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark





Optionen


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Strahlheizkörper quadratisch	SUPG	Strahlheizkörper quadr. 240 mit 3 kW statt rund 230 mm	
			Aufpreis pro Kochstelle	50,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	140,-
	Türen für Unterbau	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	190,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	195,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	240,-
		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	290,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	320,-
		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	380,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Energieoptimierung	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	190,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	290,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	420,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	520,-
	Profi Pflege Set	CPPS	Collo Profi Pflege-Set	28,-
			Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) , 1 Collo Schaber und 1 Poliertuch.	
	Ceranschaber	PCS	Ceran-Schaber	9,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceran-Schaber Groß	29,-

Standgerät **Bratplatte**

System 70

	Elektro Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGDS40	1 Heizzone	400x700x850/ 900	400 V	4,5 kW	3590,-
		BGDS40E	1 Heizzone Elektronisch geregelt	400x700x850/ 900	400 V	4,5 kW	4280,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGDS40R	1 Heizzone	400x700x850/ 900	400 V	4,5 kW	3890,-
		BGDS40RE	1 Heizzone Elektronisch geregelt	400x700x850/ 900	400 V	4,5 kW	4480,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


	Elektro Bratplatte Bratfläche 420 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGD50	2 Heizzonen	500x700x850/ 900	400 V	6,0 kW	4190,-
		BGD50E	2 Heizzonen Elektronisch geregelt	500x700x850/ 900	400 V	6,0 kW	5570,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


Vorteile der Bratplatte:


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



Standgerät **Bratplatte**

	Elektro Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGD60	2 Heizzonen	600x700x850/ 900	400 V	7,5 kW	4690,-
		BGD60E	2 Heizzonen Elektronisch geregelt	600x700x850/ 900	400 V	7,5 kW	6070,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGD60H	2 Heizzonen	600x700x850/ 900	400 V	7,5 kW	4990,-
		BGD60HE	2 Heizzonen Elektronisch geregelt	600x700x850/ 900	400 V	7,5 kW	6370,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Elektro Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGD60R	2 Heizzonen	600x700x850/ 900	400 V	7,5 kW	5190,-
		BGD60RE	2 Heizzonen Elektronisch geregelt	600x700x850/ 900	400 V	7,5 kW	6570,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

Elektronische Regelung
mit Knebel und Anzeige



Standgerät **Bratplatte**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Hinten 20 mm
aufgekantet

Temperaturbereich
60° - 300° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD80	2 Heizzonen	800x700x850/ 900	400 V	10,5 kW	5590,-
BGD80E	2 Heizzonen Elektronisch geregelt	800x700x850/ 900	400 V	10,5 kW	6970,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					




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


Hinten 20 mm
aufgekantet





Temperaturbereich
60° - 300° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD80H	2 Heizzonen	800x700x850/ 900	400 V	10,5 kW	5990,-
BGD80HE	2 Heizzonen Elektronisch geregelt	800x700x850/ 900	400 V	10,5 kW	7370,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

Standgerät **Bratplatte**

	Elektro Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGD100	2 Heizzonen	1000x700x850/400 V 900	13,5 kW	5950,-	
		BGD100E	2 Heizzonen Elektronisch geregelt	1000x700x850/400 V 900	13,5 kW	7330,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGD100H	2 Heizzonen	1000x700x850/400 V 900	13,5 kW	6390,-	
		BGD100HE	2 Heizzonen Elektronisch geregelt	1000x700x850/400 V 900	13,5 kW	7770,-	
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bratplatten	TAS Teflon-Ablaufstopfen	120,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS Wendespachtel 90 x 280 mm RSE Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	29,- 4,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG Schaber für Bratplatten gerillt	145,-
	Energieoptimierung	EOH Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-

Standgerät **Induktions Bratplatte**



Induktions Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl/ALU

Hinten 20 mm
aufgekantet
Temperaturbereich
60° - 250° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD40IS	1 Heizzone	400x700x850/ 900	400 V	5,0 kW	4940,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an.					
Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					



Elektro Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl/ALU

Hinten 20 mm
aufgekantet
Temperaturbereich
60° - 250° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD60I	2 Heizzonen	600x700x850/ 900	400 V	8,0 kW	7620,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.					
Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					



Elektro Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Plattenmaterial
Edelstahl/ALU

Hinten 20 mm
aufgekantet
Temperaturbereich
60° - 250° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGD80I	2 Heizzonen	800x700x850/ 900	400 V	10,0 kW	8990,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.					
Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


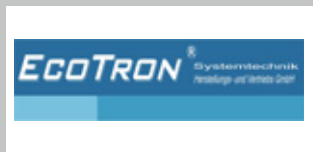


Vorteile der Induktionsbratplatte:



Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Standby 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 Antihafteffekt.



Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	120,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung ***AUF ANFRAGE ***	

Standgerät **Steakgrill Rustica**


	<p>Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm,</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p> <p>BRHD40S</p>	<p>Details</p> <p>2 Heizzonen</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>400x700x850/ 900</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>4,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>3140,-</p>
	<p>Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß - Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.</p>						
	<p>Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm,</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p> <p>BRHD70</p>	<p>Details</p> <p>2 Heizzonen</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>700x700x850/ 900</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>8,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>4680,-</p>
	<p>Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß - Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.</p>						


Antihaft Guß - Grillrost


Abnehmbar





Standgerät Bräter

	Elektro Bräter Bratfläche 340 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHD40T	1 Heizzone	400x700x850/ 900	400 V	4,5 kW	3990,-
		BGHD40TE	1 Heizzone Elektronisch geregelt	400x700x850/ 900	400 V	4,5 kW	4680,-
Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und Auffangbehälter GN1/1-150.							

	Elektro Bräter Bratfläche 540 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHD60T	2 Heizzonen	600x700x850/ 900	400 V	7,5 kW	4990,-
		BGHD60TE	2 Heizzonen Elektronisch geregelt	600x700x850/ 900	400 V	7,5 kW	6370,-
Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und Auffangbehälter GN1/1-150.							

	Elektro Bräter Bratfläche 740 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGHD80T	2 Heizzonen	800x700x850/ 900	400 V	10,5 kW	5990,-
		BGHD80TE	2 Heizzonen Elektronisch geregelt	800x700x850/ 900	400 V	10,5 kW	7370,-
Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und Auffangbehälter GN1/1-150.							

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Spritzschutz CNS	BSSH40	abnehmbar passend für Bräter BGHD40	148,-
		BSSH60	abnehmbar passend für Bräter BGHD60	198,-
		BSSH80	abnehmbar passend für Bräter BGHD80	238,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-

Standgerät Wasserbad



Elektro Wasserbad
GN 1/1-200

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWBKTD40	1 Heizzone	400x700x850/ 900	230 V	1,8 kW	1990,-
Inklusive Ablaufhahn nach unten und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					



Elektro Wasserbad
GN 1/1-200
mit Wärmeschrank
Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung. Türanschlag links Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWBKTD40WS	1 Heizzone	400x700x850/ 900	230 V	1,8 kW	2590,-
Inklusive Ablaufhahn nach vorne und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					
Option	Türe rechts angeschlagen			ohne Mehrpreis	



Elektro Wasserbad
GN 2/1-200

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWBKTD70	1 Heizzone	700x700x850/ 900	400 V	3,6 kW	2490,-
Inklusive Ablaufhahn nach unten und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					










Elektro Wasserbad
GN 2/1-200
mit Wärmeschrank
Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWBKTD70WS	1 Heizzone	700x700x850/ 900	400 V	3,6 kW	3290,-
Inklusive Ablaufhahn nach vorne und Einlegeboden, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					


Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Wasserzulauf	WZÜ	Wasserzu- und Überlauf mittels Schalter und Magnetventil	590,-
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb (Festablauf)	390,-
	Hinten abgekantert	WAA	Abdeckung hinten abgekantert	140,-
	Türen für Unterbau	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	190,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	195,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	240,-
		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	290,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	320,-
		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	380,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-

Standgerät **Kocher und Zubehör**

System 70

	Elektro Kocher GN 1/1-200	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Mit 3-Leistungstufen, dadurch energiesparende Nutzung.	BHUKKTD	1 Heizzone	400x700x850/ 900	400 V	7,0 kW	2890,-
		BHUKKTDE	1 Heizzone	400x700x850/ 900	400 V	7,0 kW	3790,-
	Hinten 20 mm aufgekantet	Elektronisch geregelt					
Inklusive Ablaufhahn und Einlegeboden ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Ohne Abschwemrand.							

	Abtropfblech Passend zu BHUKKTD und BHUKKTDE	Typ	Details	Preis in Euro
		BATB	Abtropfblech 1/3	90,-

Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Wasserzulauf	WZÜ	Wasserzu- und Überlauf mittels Schalter und Magnetventil	590,-
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb (Festablauf)	390,-
	Deckel für Kocher	BDN40	Deckel für Nudelkocher	150,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	140,-
	Türen für Unterbau	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	190,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	195,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	240,-
		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	290,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	320,-
		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	380,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-

Standgerät **Nudelkocher**



Elektro Nudelkocher
GN 2/3-200

Mit 3-Leistungstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BHNKKT D	1 Heizzone	400x700x850/ 900	400 V	8,0 kW	3990,-
BHNKKT D E	1 Heizzone Elektronisch geregelt	400x700x850/ 900	400 V	8,0 kW	4790,-
Inklusive Wasserzu- und Ablauf (Festanschluss) und Einlegeboden.					
Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.					



Grundausstattung A
Passend zu
Nudelkocher

Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH
GAA2/3		
Bestehend aus 4 Nudelkörben:		
4 x GN1/6 je 143x163x230 mm		



Grundausstattung B
Passend zu
Nudelkocher

Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH
GAB2/3		
Bestehend aus 3 Nudelkörben:		
3 x GN2/9 je 94x298x230 mm		





Elektro Nudelkocher
GN 2/3-200 mit
Korbhebeautomatik
für 3 getrennt
regelbare Körbe


Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BHNKKT D H	1 Heizzone	400x700x850/ 900	400 V	8,0 kW	6290,-
BHNKKT D H E	1 Heizzone Elektronisch geregelt	400x700x850/ 900	400 V	8,0 kW	7190,-
Regelung der Leistung mit Thermostat und 3 Stufen - Leistungsregler. Inclusive Wasserzu- und Ablauf (Festanschluß)und Einlegeboden. Mit passendem Korbset für Hebeautomatik. Ähnlich Grundausstattung B					
Die Korbhebefunktion ist pro Nudelkorb einfach je nach Bedarf über ein Zeitrelais einstellbar. Der Zeitablauf kann auch manuell unterbrochen werden.					

Standgerät **Nudelkocher**

	Elektro Nudelkocher GN 1/1-200 quer Mit 3-Leistungstufen, dadurch energiesparende Nutzung. Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHNKKTQ	1 Heizzone	700x700x850/ 900	400 V	12,0 kW	4890,-
		BHNKKTQE	1 Heizzone Elektronisch geregelt	700x700x850/ 900	400 V	12,0 kW	5790,-
		Inklusive Wasserzu- und Ablauf (Festanschluss) und Einlegeboden. Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.					

	Grundausstattung A Passend zu Nudelkocher	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH
		GAAQ1/1		
		Bestehend aus 5 Nudelkörben:		
		1 x GN1/3 je		298x163x230 mm
4 x GN1/6 je		143x163x230 mm		






	Grundausstattung B Passend zu Nudelkocher	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH
		GABQ1/1		
		Bestehend aus 5 Nudelkörben:		
		5 x GN2/9 je		94x298x230 mm

Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige

- kaum Temperaturabfall
- gleichmäßige Regelung





Optionen **Nudelkocher**


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Wasserzulauf	WZN	Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung)	790,-
E	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-
	Deckel für Nudelkocher	BDN40	Deckel für Nudelkocher BHNKKTDE/ BHNKKTDE	150,-
		BDN70	Deckel für Nudelkocher BHNKKTDEQ/ BHNKKTDEQ	190,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	140,-
	Türen für Unterbau	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	190,-
		BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	195,-
		B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	240,-
		B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	290,-
		B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	320,-
		B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	380,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-

Zubehör **Nudel-** und **Universalkocher**

	Nudelkorb Portion Passend zu BHNKKTDE, BHNKKTDE, BHNKKTDEQ, BHNKKTDEQE, BHUKKTD, BHUKKTE	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKP	102x140x230 mm	85,-
		1 Nudelkorb mit Griff		

	Nudelkorb GN1/6 Links Passend zu BHNKKTDE, BHNKKTDE, BHNKKTDEQ, BHNKKTDEQE, BHUKKTD, BHUKKTE	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKL1/6	143x163x230 mm	92,-
		1 Nudelkorb mit Griff Links		

	Nudelkorb GN1/6 Rechts Passend zu BHNKKTDE, BHNKKTDE, BHNKKTDEQ, BHNKKTDEQE, BHUKKTD, BHUKKTE	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKR1/6	143x163x230 mm	92,-
		1 Nudelkorb mit Griff Rechts		

	Nudelkorb GN1/3 Passend zu BHNKKTDE, BHNKKTDE, BHNKKTDEQ, BHNKKTDEQE, BHUKKTD, BHUKKTE	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/3	298x163x230 mm	129,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

Zubehör **Nudel- und Universalkocher**



Nudelkorb GN2/9

Passend zu
BHNKKTDE,
BHNKKTDE,
BHNKKTQ,
BHNKKTQDE,
BHUKKTD,
BHUKKTD

Typ

BNK2/9

Außenmaße in mm BxTxH

94x298x230 mm

Preis in Euro

118,-

1 Nudelkorb mit 1 Griff



Nudelkorb GN2/3

Passend zu
BHNKKTDE,
BHNKKTDE,
BHNKKTQ,
BHNKKTQDE,
BHUKKTD,
BHUKKTD

Typ

BNK2/3

Außenmaße in mm BxTxH

298x328x230 mm

Preis in Euro

179,-

1 Nudelkorb mit 2 Griffen



Nudelkorb GN1/1

Passend zu
BHNKKTQ,
BHNKKTQDE,
BHUKKTD,
BHUKKTD

Typ

BNK1/1

Außenmaße in mm BxTxH


298x488x230 mm

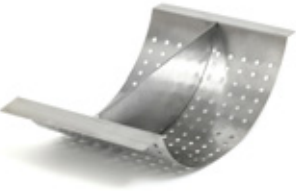
Preis in Euro

225,-

1 Nudelkorb mit 2 Griffen

Standgerät **Pommes Wärmer**

	<p>Pommes Wärmer GN1/1</p> <p>Beheiztes Becken und Strahler zuschaltbar.</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BHPWKTD	GN1/1-150	400x700x850/ 900	230 V	1,0 kW	2290,-
		Inklusive gelochtem Edelstahlblech.					

	<p>Edelstahlblech getrennt</p> <p>Passend zu BHPWKTD</p>	<p>Typ</p>	<p>Maße in mm BxT</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BPWG	295x565	350,-
		Edelstahlblech getrennt, zum Trennen von verschiedenen Pommesarten.		

Standgerät **Fritteuse**



Fritteuse
1 Becken
vollständig aus CNS,
Ablass nach unten
Türanschlag links

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BHF1KTD	10	400x700x850/ 900	400 V	8,0 kW	2790,-
BHFS1KTD	10	400x700x850/ 900	400 V	10,0 kW	2990,-
Option:		Türe rechts angeschlagen		Ohne Mehrpreis	
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.					
Ohne Fettablaufbehälter					



Fritteuse
2 Becken
vollständig aus CNS,
Ablass nach unten
Türanschlag links

Hinten 20 mm
aufgekantet









Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BHF2KTD	2 x10	600x700x850/ 900	400 V	16,0 kW	3990,-
BHFS2KTD	2 x10	600x700x850/ 900	400 V	20,0 kW	4390,-
Option:		Türe rechts angeschlagen		Ohne Mehrpreis	
Option:		2 Zuleitungen mit 16 A		Ohne Mehrpreis	
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbare Heizelemente zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.					
Ohne Fettablaufbehälter					



Fritteusenkorb
Passend zu
BHF1KTD,
BHFS1KTD,
BHF2KTD,
BHFS2KTD


Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BFK	230x280x100	80,-
1 Fritteusenkorb		


Optionen Fritteuse


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 1 Becken	BEPSF1	20 Liter 322x568x287 230 V 0,1 kW	1590,-
		BEPSF2	20 Liter 322x568x287 230 V 0,1 kW	1690,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 2 Becken		Einbausatz beinhaltet: - Ölauffangbehälter mit herausnehmbarem Grob- und Feinfilter (Groß) - Grundträger mit Ölpumpe zur Aufnahme für Ölauffangbehälter - Rohrleitung mit Schnellkupplung zur Montage an Fritteusenbecken - Verteiler zum Anschluß an Schnellkupplung inkl. Entsorgungsschlauch für Entsorgung in externe Behälter.	
	Fettauffangbehälter breit	BFAB	270x550x180 mm	225,-
	Fettauffangbehälter schmal	BFABK	130x550x180 mm	185,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Becken	120,-
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	140,-


Standgerät Fortkochplatte / Standelemente

System 70


	<p>Standelement beheizt 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm, Ceranglas 350 x 605 x 4 mm</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHTHKTD	50 - 190 °C	400x700x850/ 900	230 V	1,5 kW	2240,-


	<p>Warmhalte- und Fortkochplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm, Ceranglas 350 x 605 x 4 mm</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BHTHFKTD	50 - 350 °C	400x700x850/ 900	230 V	3,0 kW	2490,-


	<p>Standelement komplett aus Chromnickelstahl</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BHTEKTD20	200x700x850/900	1150,-
		BHTEKTD40	400x700x850/900	1480,-
		BHTEKTD60	600x700x850/900	1620,-
		BHTEKTD70	700x700x850/900	1670,-
		BHTEKTD80	800x700x850/900	1720,-
		Option: Vorbereitet zur Montage von bauseitiger Wasserstandsäule		

	<p>Standelement komplett aus Chromnickelstahl mit Schublade 1/1</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BHTSKTD	400x700x850/900	1680,-

Topf- und Pfannen-Set

	Pfannen-Set aus Edelstahl 3-teilig	Typ	Außenmaß	Boden	Gewicht	Höhe	Preis
			Ø in mm	Ø in mm	in kg	in mm.	in Euro
		PSET1					290,-
		1 Pfanne	240 mm	190 mm	1,0	45 mm	
		1 Pfanne	280 mm	215 mm	1,1	50 mm	
1 Pfanne	280 mm	215 mm	1,3	55 mm			
antihafbeschichtet							

	Sauteusen-Set aus Edelstahl 5-teilig	Typ	Außenmaß	Boden	Gewicht	Inhalt	Preis
			Ø in mm	Ø in mm	in kg	in ltr.	in Euro
		PSET2					310,-
		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	Typ	Außenmaß	Topfhöhe	Gewicht	Inhalt	Preis		
			Ø in mm	in mm	in kg	in ltr.	in Euro		
		PSET3					590,-		
		1 Topf m. Deckel	280 mm	280 mm	4,0	16,5			
		1 Pfanne	240 mm	45 mm	1,0	1,0			
		1 Pfanne	280 mm	50 mm	1,1	1,5			
		1 Pfanne	280 mm	55 mm	1,3	1,6			
		antihafbeschichtet							
		1 Sauteuse	160 mm		0,6	1,2			
		1 Sauteuse	180 mm		0,75	1,7			
1 Sauteuse	200 mm		0,9	2,2					

Induktionsherd **2 Kochstellen**



Induktionsherd mit 2 Kochstellen
Ceranglas
350 x 605 x 6 mm,
Hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KTD7	2 x rund 260	400x700x250	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4240,-
BI2KTD10	2 x rund 260	400x700x250	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4990,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-



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

Hinten 20 mm
aufgekantet




Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KTDF7	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x700x250	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	5840,-
BI2KTDF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x700x250	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5840,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-


Warmhaltefunktion:


Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (**Mitte Kochstelle**).




Induktionsherd 4 Kochstellen

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KTD14	4 x rund 260	700x700x250	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	7310,-
	BI4KTD20	4 x rund 260	700x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	8510,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				


 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KTDF14	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x250	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	11100,-
	BI4KTDF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	11100,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				


 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4KTDF20W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	11860,-
	BI4KTDF28W	4 x 300x280 flächendeckend	800x700x250	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	11860,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				


 <p>Details zu Induktionsherd</p>	Info Induktion
	Unter dem Ceranglas ist eine Digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“).

Induktionsherd 6 Kochstellen

System 70

 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6KTD21	6 x rund 260	1000x700x250	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	11190,-
	BI6KTD30	6 x rund 260	1000x700x250	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	13200,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				


 <p>Induktionsherd mit 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI6KTDF21	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x250	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	14990,-
	BI6KTDF30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x250	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	14990,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				



 <p>Details zu Induktionsherd</p>	Info Induktion
	Unter dem Ceranglas ist eine Digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“).



Verbindungsmöglichkeit
Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.



Induktionswok und Zubehör

	Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm, ohne Pfanne Hinten 20 mm aufgekantet	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWKTD3.5	rund 300	400x700x250	230 V	3,5 kW	3440,-
		BWKTD5	rund 300	400x700x250	400 V	5,0 kW	3840,-
		BWKTD7	rund 300	400x700x250	400 V	7,0 kW	4140,-

	Wok-Pfanne Passend zu BWKTD	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	180,-
		Wok-Pfanne					
	Wok-Pfanne Passend zu BWKTD	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	159,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					

	Wok-Pfanne Passend zu BWKTD	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	98,-
		Wok-Pfanne					
	Wok-Pfanne Passend zu BWKTD	WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	205,-
		Wok-Pfanne (antihafbeschichtet)					

	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung ***AUF ANFRAGE***

Elektroherd mit Strahlheizkörper rund 2 und 4 Kochstellen



Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander
Ceranglas 350 x 605 x 6 mm,
Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2KTD	2 x rund 230	400x700x250	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1930,-
BS2KTDT	2 x rund 230	400x700x250	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2440,-
BS2KTDZ	2 x rund 230	400x700x250	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2030,-

Zweikreis manuell



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4KTD	4 x rund 230	700x700x250	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2900,-
BS4KTDT	4 x rund 230	700x700x250	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3600,-
BS4KTDZ	4 x rund 230	700x700x250	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3100,-

Zweikreis manuell



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS6KTD	6 x rund 230	1000x700x250	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	3890,-
BS6KTDT	6 x rund 230	1000x700x250	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4890,-
BS6KTDZ	6 x rund 230	1000x700x250	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4150,-

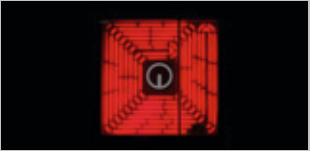


Zweikreis manuell

Verbindungsmöglichkeit

Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.



Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Strahlheizkörper quadratisch	SUPG	Strahlheizkörper quadr. 240 mit 3 kW statt rund 230 mm Aufpreis pro Kochstelle	50,-
	Hinten abgekantet	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	140,-
	Energieoptimierung	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	190,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	290,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	420,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	520,-

Elektro Bratplatte



Bratplatte
 Bratfläche
 320 x 520 mm,
 Hartplattiert Edelstahl

Hinten 20 mm
 aufgekantet

Temperaturbereich
 60° - 300° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD40	1 Heizzone	400x700x250	230 V	3,3 kW	3010,-
BGADS40	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,5 kW	3010,-

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

Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Bratplatte
 Bratfläche gerillt
 320 x 520 mm,
 Hartplattiert Edelstahl

Hinten 20 mm
 aufgekantet

Temperaturbereich
 60° - 300° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD40R	1 Heizzone	400x700x250	230 V	3,3 kW	3320,-
BGADS40R	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,5 kW	3320,-

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

Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.



Bratplatte
 Bratfläche
 420 x 520 mm,
 Hartplattiert Edelstahl

Hinten 20 mm
 aufgekantet


Temperaturbereich
 60° - 300° C


Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD50	2 Heizzonen	500x700x250	400 V	6,0 kW	3620,-


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


Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.

Elektro Bratplatte

	Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Hinten 20 mm aufgekantet	BGAD60	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	4090,-
	Temperaturbereich 60° - 300° C	Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


	Bratplatte Bratfläche 1/3 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Hinten 20 mm aufgekantet	BGAD60G	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	4390,-
	Temperaturbereich 60° - 300° C	Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


	Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Hinten 20 mm aufgekantet	BGAD60H	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	4390,-
	Temperaturbereich 60° - 300° C	Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


	Bratplatte Bratfläche gerillt 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Hinten 20 mm aufgekantet	BGAD60R	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	4590,-
	Temperaturbereich 60° - 300° C	Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


Elektro Bratplatte

System 70





	Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	BGAD80	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	10,5 kW	4890,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	BGAD80H	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	10,5 kW	5290,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


	Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	BGAD100	2 Heizzonen	1000x700x250	400 V	13,5 kW	5080,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


	Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C	BGAD100H	2 Heizzonen	1000x700x250	400 V	13,5 kW	5580,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.					
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	120,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSPG	Schaber für Bratplatten gerillt	145,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-





Elektro Bräter

	<p>Bräter Bratfläche 340 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAD40T	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,5 kW	3340,-	
		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. Steckerfertig.						
		Option:	Spritzschutz CNS abnehmbar				120,-	

	<p>Bräter Bratfläche 540 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGAD60T	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	4260,-	
		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. Steckerfertig.						
		Option:	Spritzschutz CNS abnehmbar				190,-	

	<p>Zubehör Passend zu BGAD40T und BGAD60T</p>	Info
		Ablaufschublade ist im Lieferumfang enthalten.

Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bräter	TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm	134,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Hinten abgekannt	WAA	Abdeckung hinten abgekannt	140,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-

Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige



Induktions Bratplatte
 Bratfläche
 320 x 520 mm,
 Plattenmaterial
 Edelstahl/ALU

 Hinten 20 mm
 aufgekantet
 Temperaturbereich
 60° - 250° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD40IS	1 Heizzone	400x700x250	400 V	5,0 kW	4350,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an.					
Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					



Elektro Bratplatte
 Bratfläche
 520 x 520 mm,
 Plattenmaterial
 Edelstahl/ALU

 Hinten 20 mm
 aufgekantet
 Temperaturbereich
 60° - 250° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD60I	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	8,0 kW	6970,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.					
Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					



Elektro Bratplatte
 Bratfläche
 720 x 520 mm,
 Plattenmaterial
 Edelstahl/ALU

 hinten 20 mm
 aufgekantet
 Temperaturbereich
 60° - 250° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD80I	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	10,0 kW	8260,-
Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an.					
Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen.					






Vorteile der Induktionsbratplatte:


Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Standby 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 Antihafteffekt.




Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	120,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung ***AUF ANFRAGE***	

Steakgrill Rustica

	<p>Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm,</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p> <p>BRAD40S</p>	<p>Details</p> <p>2 Heizzonen</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>400x700x250</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>4,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>2490,-</p>
	<p>Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß - Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.</p>						
	<p></p>						


	<p>Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm,</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Typ</p> <p>BRAD70</p>	<p>Details</p> <p>2 Heizzonen</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>700x700x250</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>8,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>3950,-</p>
	<p>Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß - Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.</p>						
	<p></p>						


Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar



Elektro Wasserbad

	Wasserbad GN 1/1-200	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	BWB40KTD	1 Heizzone	400x700x250	230 V	1,8 kW	1410,-
	Hinten 20 mm aufgekantet	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende.					
		Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					

	Wasserbad GN 2/1-200	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	BWB70KTD	1 Heizzone	700x700x250	400 V	3,6 kW	1800,-
	Hinten 20 mm aufgekantet	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende.					
		Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					


Verbindungsmöglichkeit


Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.




Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei


Elektro Kocher und Zubehör


	Kocher GN 1/1-150	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Mit 3-Leistungstufen, dadurch energiesparende Nutzung. Hinten 20 mm aufgekantet	BUKKTD	1 Heizzone	400x700x250	400 V	7,0 kW	2300,-
	Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.						

	Behälter-Set Passend zu BUKKTD	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKSET			469,-
	Bestehend aus 5 Nudelkörben: 1 x GN1/3 je 298x163x160 mm 4 x GN1/6 je 143x163x160 mm				

	Abtropfblech Passend zu BUKKTD	Typ	Details	Preis in Euro
		BATB	Abtropfblech 1/3	90,-

Elektro Nudelkocher

	Nudelkocher GN 2/3-150	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Mit 3-Leistungstufen, dadurch energiesparende Nutzung.	BNKKT D	1 Heizzone	400x700x250	400 V	8,0 kW	3440,-
	Hinten 20 mm aufgekantet	Inklusive Wasserzu- und Ablauf und Lochblech.					
		Die Grundausstattung ist im Preis enthalten.					

	Grundausstattung Passend zu BNKKT D	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH
		BNKSET1/6		
		Bestehend aus 4 Nudelkörben:		
		4 x GN1/6 je 143x163x160 mm		

Verbindungsmöglichkeit


Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.






Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Elektro Nudelkocher

System 70

	Nudelkocher GN 1/1-150 quer Mit 3-Leistungstufen, dadurch energiesparende Nutzung. Hinten 20 mm aufgekantet	Typ BNKKTQ	Details 1 Heizzone	Außenmaße in mm BxTxH 700x700x250	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 12,0 kW	Preis in Euro 4350,-
	Inklusive Wasserzu- und Ablauf und Lochblech.						
	Eine Grundausstattung ist im Preis enthalten.						
	(Empty row for additional details)						

	Grundausstattung Passend zu BNKKTQ	Typ BNKSET	Details Bestehend aus 5 Nudelkörben:	Außenmaße in mm BxTxH			
	1 x GN1/3 je 298x163x160 mm 4 x GN1/6 je 143x163x160 mm						
	(Empty row for additional details)						
	(Empty row for additional details)						

	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Energieoptimierung	EOH Vorbereitung für Energieoptimierung	120,-
	Deckel für Nudelkocher	BDN40 Deckel für Nudelkocher	150,-


Verbindungsmöglichkeit
 Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.



Zubehör **Kocher / Nudelkocher**


	Nudelkorb Portion Passend zu BUKKTD, BNKKTD und BNKZKTD	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKPK	102x140x160	75,-
		1 Nudelkorb mit 1 Griff		


	Nudelkorb GN1/6 Passend zu BUKKTT, BNKKTT und BNKZKTT	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/6K	143x163x160	85,-
		1 Nudelkorb mit Griff		


	Nudelkorb GN1/3 Passend zu BUKKTT, BNKKTT und BNKZKTT	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/3K	298x163x160	129,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

Elektro Fritteuse / Zubehör


System 70

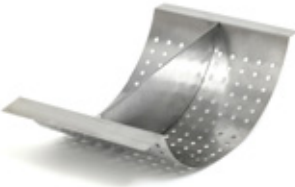
	<p>Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorne</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Inhalt in ltr.</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BF40KTD	10	400x700x250/ 275	400 V	8,0 kW	2010,-
		BFS40KTD	10	400x700x250/ 275	400 V	10,0 kW	2210,-
<p>Verstärkte Heizung</p> <p>Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.</p>							

	<p>Fritteuse 2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorne</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Inhalt in ltr.</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BF60KTD	2 x10	600x700x250/ 275	400 V	16,0 kW	3150,-
		BFS60KTD	2 x10	600x700x250/ 275	400 V	20,0 kW	3550,-
<p>Verstärkte Heizung</p> <p>Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive 2 Körbe, 2 Grobsiebe über Heizung und 2 Deckel.</p>							

	<p>Fritteusenkorb Passend zu BF40KTD, BFS40KTD BF60KTD und BFS60KTD</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BFK	230x280x100	80,-
		<p>1 Fritteusenkorb</p>		

Pommes Wärmer

	<p>Pommes Wärmer GN1/1</p> <p>Beheiztes Becken und Strahler zuschaltbar.</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BPWKTD	GN1/1-150	400x700x250	230 V	1,0 kW	1700,-
		Inklusive gelochtem Edelstahlblech.					

	<p>Edelstahlblech getrennt</p> <p>Passend zu BPWKTD</p>	<p>Typ</p>	<p>Maße in mm BxT</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BPWG	295x565	350,-
		Edelstahlblech getrennt, zum Trennen von verschiedenen Pommesarten.		

Elektro Fortkochplatte / Tischelement



Tischelement beheizt
1 Heizzone,

Heizung
315 x 535 mm,
Ceranglas
350 x 605 x 4 mm

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BTHKTD	50 - 190 °C	400x700x250	230 V	1,5 kW	1790,-
Mit stufenloser Temperaturregelung, Betriebsanzeigelampe in Blende. Beheizung durch Strahlheizkörper.					



**Warmhalte- und
Fortkochplatte**

1 Heizzone,
Heizung
315 x 535 mm,
Ceranglas
350 x 605 x 4 mm

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BTHFKTD	50 - 350 °C	400x700x250	230 V	3,0 kW	1900,-
Fortkochplatte					
Mit stufenloser Temperaturregelung, Betriebsanzeigelampe in Blende. Beheizung durch Strahlheizkörper.					



**Tischelement
komplett aus
Chromnickelstahl**

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BTEKTD40	400x700x250	890,-
BTEKTD60	600x700x250	970,-
BTEKTD70	700x700x250	980,-
BTEKTD80	800x700x250	990,-





**Tischelement
mit Schublade
komplett aus
Chromnickelstahl**


Hinten 20 mm
aufgekantet


Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BTSKTD	400x700x250	1190,-
Mit Schublade 1/1		

Unterbau offen / geschlossen

	Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl mit 4 Füßen und abnehmbarer Revisionsblende, sockelfähig.	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
		BUKTD40	400x645x620	3-seitig geschlossen, vorne offen	590,-
		BUKTD50	500x645x620	3-seitig geschlossen, vorne offen	620,-
		BUKTD60	600x645x620	3-seitig geschlossen, vorne offen	650,-
		BUKTD70	700x645x620	3-seitig geschlossen, vorne offen	690,-
		BUKTD80	800x645x620	3-seitig geschlossen, vorne offen	730,-
		BUKTD100	1000x645x620	3-seitig geschlossen, vorne offen	880,-

	Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl mit 4 Füßen und abnehmbarer Revisionsblende, sockelfähig. Türanschlag links.	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
		BUFKTD40	400x680x620	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	780,-
		BUFKTD50	500x680x620	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	820,-
		BUFKTD60	600x680x620	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	840,-
		BUFKTD70	700x680x620	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	980,-
		BUFKTD80	800x680x620	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	1050,-
		Option Türanschlag rechts			

	Unterbau Wärmeschrank mit statischer Heizung und abnehmbarer Revisionsblende, komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig. Türanschlag links.	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Temperatur in Grad Celsius	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWSKTD40	400x680x620	85 °C	230 V	1,0 kW	1290,-	
		Vorne mit 1 doppelwandigen Flügeltüre, Türanschlag links und 4 Füßen.						
		Option Türanschlag rechts						ohne Aufpreis

	Unterbau Wärmeschrank mit statischer Heizung und abnehmbarer Revisionsblende, komplett aus Chromnickelstahl, sockelfähig.	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Temperatur in Grad Celsius	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWSKTD70	700x680x620	85 °C	230 V	1,2 kW	1650,-
		BWSKTD80	800x680x620	85 °C	230 V	1,2 kW	1750,-
		Vorne mit 2 doppelwandigen Flügeltüren und 4 Füßen.					



Kochsysteme
für die
Großküche



Induktionsherd



Standherd / Sondermodelle



- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Standherd **Induktion** ohne Verbindungssystem



Standherd Induktion



	<p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BIH2K7	2x rund 260	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4690,-
		BIH2K10	2x rund 260	400x700x850/ 900	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5490,-
		Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				



	<p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BIH2KF7	2x quadr. 280 flächendeckend	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	6390,-
		BIH2KF10	2x quadr. 280 flächendeckend	400x700x850/ 900	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6390,-
		Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				

	<p>Induktionswok mit Ceranglasschale Cuvette, Durchmesser 300 mm, ohne Pfanne 3-seitig abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BIHW3.5	rund 300	400x700x850/ 900	230 V	3,5 kW	3990,-
		BIHW5	rund 300	400x700x850/ 900	400 V	5,0 kW	4390,-
		BIHW7	rund 300	400x700x850/ 900	400 V	7,0 kW	4690,-

Standherd **Induktion** ohne Verbindungssystem

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH4K14	4x rund 260	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	7990,-
	BIH4K20	4x rund 260	700x700x850/ 900	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9190,-
	Option:	Gehäusebreite 800 mm				450,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH4KF14	4x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	11590,-
	BIH4KF20	4x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850/ 900	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	11590,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH4KF20W	4x 300x280 flächendeckend	800x700x850/ 900	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12590,-
	BIH4KF28W	4x 300x280 flächendeckend	800x700x850/ 900	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12590,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-

Standherd **Induktion** ohne Verbindungssystem



Induktionsherd mit 6 Kochstellen
Ceranglas
950 x 605 x 6 mm,
3-seitig abgekantet
Hinten 20 mm
aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH6K21	6 x rund 260	1000x700x850/400 V 900		6 x 3,5 = 21,0 kW	11890,-
BIH6K30	6 x rund 260	1000x700x850/400 V 900		6 x 5,0 = 30,0 kW	13900,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-



Induktionsherd mit 6 Kochstellen
Ceranglas
950 x 605 x 6 mm,
3-seitig abgekantet
Hinten 20 mm
aufgekantet





Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIH6KF21	6x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/400 V 900		6 x 3,5 = 21,0 kW	15690,-
BIH6KF30	6x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850/400 V 900		6 x 5,0 = 30,0 kW	15690,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-

Warmhaltefunktion:

Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



Standherd **Induktion** mit Bratofen ohne Verbindungssystem

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen Ceranglas 750 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIH4KB19	4 x rund 230	800x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 18,6 kW	12990,-
	BIH4KB25	4 x rund 230	800x700x850/ 900	400 V	4 x 5,0 = 24,6 kW	13990,-
	Bratofen	Ober-/Unterhitze GN1 1/2 Innenmaße: 575x530x240			1 x 4,6	
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-

	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
 <p>5 Fühler Funktion</p>	5FF	5 Fühler Funktion pro Kochstelle für Flächeninduktion	350,-
 <p>Hinten abgekantet</p>	WAA	Abdeckung hinten abgekantet	140,-
 <p>Türen für Unterbau</p>	BT40	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 400mm	190,-
	BT60	Türe für Unterbau Anschlag rechts o. links 600mm	195,-
	B2T60	2 Türen für Unterbau 600 mm	240,-
	B2T70	2 Türen für Unterbau 700 mm	290,-
	B2T80	2 Türen für Unterbau 800 mm	320,-
	B2T100	2 Türen für Unterbau 1000 mm	380,-
  <p>Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik</p>	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
 <p>Energieoptimierung Induktion</p>	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung ***AUF ANFRAGE***	

Sondermodell Standherd Induktion



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander
Unterbau vorne offen, Ceranglas
370 x 720 x 6 mm,

Hinten 20 mm aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2SH10	2 x quadr. 270	420-550 850-950 700-800 + Füße	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6590,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander
Unterbau vorne offen, Ceranglas
370 x 720 x 6 mm,

Hinten 20 mm aufgekantet



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2SHF10	2 x quadr. 300	420-550 flächendeckend 850-950 700-800 + Füße	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	7690,-
BI2SHF14	2 x quadr. 300	420-550 flächendeckend 850-950 700-800 + Füße	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	7690,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



Induktionsherd mit 2 Kochstellen hintereinander
Unterbau vorne offen, Ceranglas
388 x 720 x 6 mm,

Hinten 20 mm aufgekantet

Inkl. 5-Fühler Funktion
vollflächen star





Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2SHV14	2 x quadr. 320	450-550 flächendeckend 850-950 700-800 + Füße	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	8950,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-
Option:	vorne links / rechts getrennt regelbar				300,-
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



Warmhaltefunktion:



Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



Sondermodell Standherd Induktion


 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Unterbau vorne offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4SH20	4 x quadr. 270	800-950 850-950 700-800 + Füße	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9990,-
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***						

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Unterbau vorne offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4SHF20	4 x quadr. 300	800-950 850-950 700-800 + Füße	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12990,-
	BI4SHF28	4 x quadr. 300	800-950 850-950 700-800 + Füße	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	12990,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle					100,-
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***						

 <p>Induktionsherd mit 4 Kochstellen Unterbau vorne offen, Ceranglas 750 x 720 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet Inkl. 5-Fühler Funktion</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4SHV28	4 x quadr. 320	800-950 850-950 700-800 + Füße	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	15500,-
	Option:	Beide Kochstellen vorne jeweils links/rechts getrennt regelbar				
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle					100,-
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***						


Sondermodell Standherd Induktion

Standherd Induktion




Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen
Ceranglas
700 x 720 x 6 mm,

Hinten 20 mm aufgekantet




Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4SHB26	4 x quadr. 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße	400 V	4 x 5,0 = 25,6 kW	15450,-
Bratofen	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6	
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					




Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Bratofen
Ceranglas
700 x 720 x 6 mm,

Hinten 20 mm aufgekantet




Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4SHBF26	4 x quadr. 300 flächendeckend	1100-1200 850-950 700-800 + Füße	400 V	4 x 5,0 = 25,6 kW	16990,-
BI4SHBF34	4 x quadr. 300 flächendeckend	1100-1200 850-950 700-800 + Füße	400 V	4 x 7,0 = 33,6 kW	16990,-
Bratofen	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6	
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-




Induktionsherd mit 6 Kochstellen
Unterbau vorne offen,
Ceranglas
1050 x 720 x 6 mm,

Hinten 20 mm aufgekantet




Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6SH30	6 x quadr. 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	14990,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



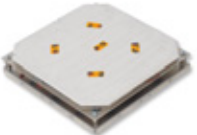


Induktionsherd mit 6 Kochstellen
Unterbau vorne offen,
Ceranglas
1050 x 720 x 6 mm,

Hinten 20 mm aufgekantet



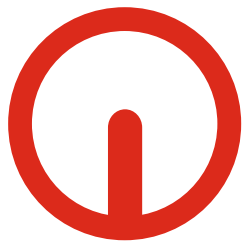
Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6SHF30	6 x quadr. 300 flächendeckend	1100-1200 850-950 700-800 + Füße	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	16990,-
BI6SHF42	6 x quadr. 300 flächendeckend	1100-1200 850-950 700-800 + Füße	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	16990,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					

Optionen

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	5 Fühler Funktion	5FF	5 Fühler Funktion pro Kochstelle für Flächeninduktion	350,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung ***AUF ANFRAGE***	



Kochsysteme
für die
Großküche



Elektroherd


Standherd / Sondermodelle


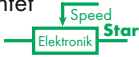
- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Standherd mit Strahlheizkörper rund ohne Verbindungssystem

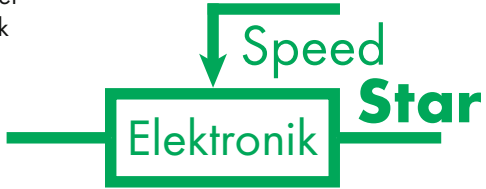
Standherd Strahlheizkörper

	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH2K	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2490,-
		BSH2KT Mit elektr. Topferkennung	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2990,-
		BSH2KZ Zweikreis manuell	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2590,-


	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen Ceranglas 350 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet</p> <p>Hinten 20 mm aufgekantet</p> 	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH2KA Speedstar	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3100,-
		BSH2KB Speedstar mit elektr. Topferkennung	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3300,-
		BSH2KC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	2 x rund 230	400x700x850/ 900	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3790,-



	<p>Details zu Herd</p>	Info
		Restwärmeanzeigen unter dem Glas


Speed Star elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark





Standherd mit Strahlheizkörper rund ohne Verbindungssystem

	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH4K	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3590,-
		BSH4KT Mit elektr. Topferkennung	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	4290,-
		BSH4KZ Zweikreis manuell	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3790,-


	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 650 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p style="text-align: right;"></p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH4KA Speedstar	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4790,-
		BSH4KB Speedstar mit elektr. Topferkennung	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	5190,-
		BSH4KC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	4 x rund 230	700x700x850/ 900	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	5690,-

	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH6K	6 x rund 230	1000x700x850/ 900	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4690,-
		BSH6KT Mit elektr. Topferkennung	6 x rund 230	1000x700x850/ 900	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5690,-
		BSH6KZ Zweikreis manuell	6 x rund 230	1000x700x850/ 900	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4950,-

	<p>Elektroherd mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen Ceranglas 950 x 605 x 6 mm, 3-seitig abgekantet Hinten 20 mm aufgekantet</p> <p style="text-align: right;"></p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BSH6KA Speedstar	6 x rund 230	1000x700x850/ 900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	5890,-
		BSH6KB Speedstar mit elektr. Topferkennung	6 x rund 230	1000x700x850/ 900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	6490,-
		BSH6KC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	6 x rund 230	1000x700x850/ 900	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	7090,-


Sondermodell Standherd mit Strahlheizkörper rund

Standherd Strahlheizkörper




Elektroherd mit 2 Strahlheizkörper

Unterbau vorne offen, Ceranglas 350 x 720 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet

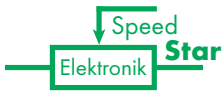


Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2SHRA	2 x rund 270	400-550 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	4250,-
Speedstar					
BS2SHRB	2 x rund 270	400-550 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	4450,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS2SHZRC	2 x rund 270	400-550 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	4750,-
Speedstar mit Zweikreis - Automatik					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



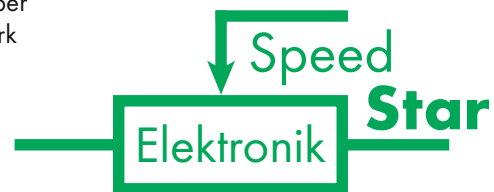
Elektroherd mit 4 Strahlheizkörper

Unterbau vorne offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet





Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4SHRA	4 x rund 270	800-950 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	5800,-
Speedstar					
BS4SHRB	4 x rund 270	800-950 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	6200,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS4SHZRC	4 x rund 270	800-950 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	6700,-
Speedstar mit Zweikreis - Automatik					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					

Speed Star elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark



Sondermodell Standherd mit Strahlheizkörper rund und Bratofen

 <p>Elektroherd mit 4 Strahlheizkörper und Bratofen</p> <p>Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p> 	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4SHBRA	4 x rund 270	800-950 850-950 700-800 + Füße	400 V 150-200	4 x 4,0 = 21,6 kW	7800,-
	Bratofen Speedstar	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6	
	BS4SHBRB	4 x rund 270	800-950 850-950 700-800 + Füße	400 V 150-200	4 x 4,0 = 21,6 kW	8200,-
	Bratofen Speedstar mit elektronischer Topferkennung	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6	
BS4SHZBRC	4 x rund 270	800-950 850-950 700-800 + Füße	400 V 150-200	4 x 4,0 = 21,6 kW	8700,-	
Bratofen Speedstar mit Zweikreis - Automatik	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6		
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***						


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 Strahlheizkörper rund und Bratofen


Standherd Strahlheizkörper




Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper

Unterbau vorne offen, Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS6SHRA	6 x rund 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	8190,-
Speedstar					
BS6SHRB	6 x rund 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	8790,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS6SHZRC	6 x rund 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	9690,-
Speedstar mit Zweikreis - Automatik					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					






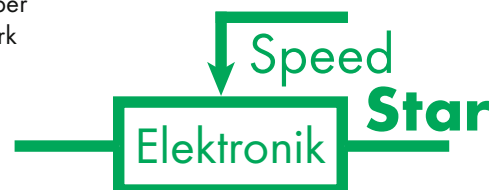
Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper und Bratofen

Unterbau vorne offen, Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet


Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS6SHBRA	6 x rund 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	6 x 4,0 = 29,6 kW	10190,-
Bratofen	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6	
Speedstar					
BS6SHBRB	6 x rund 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	6 x 4,0 = 29,6 kW	10790,-
Bratofen	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6	
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS6SHZBRC	6 x rund 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	6 x 4,0 = 29,6 kW	11690,-
Bratofen	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6	
Speedstar mit Zweikreis - Automatik					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					





Speed Star elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark



Sondermodell Standherd mit Strahlheizkörper quadratisch und Bratofen

	<p>Elektroherd mit 2 Strahlheizkörpern hintereinander Unterbau vorne offen, Ceranglas 370 x 720 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS2SHQ	2 x quadr. 270	420-550 850-950 700-800 + Füße	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	4350,-
		BS2SHQT	2 x quadr. 270	420-550 850-950 700-800 + Füße	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	4850,-
		<p>Mit elektronischer Topferkennung *** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***</p>					

	<p>Elektroherd mit 4 Strahlheizkörpern Unterbau vorne offen, Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS4SHQ	4 x quadr. 270	800-950 850-950 700-800 + Füße	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	5990,-
		BS4SHQT	4 x quadr. 270	800-950 850-950 700-800 + Füße	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	6990,-
		<p>Mit elektronischer Topferkennung *** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***</p>					

	<p>Elektroherd mit 4 Strahlheizkörpern und Bratofen Ceranglas 700 x 720 x 6 mm, Hinten 20 mm aufgekantet</p>	<p>Typ</p>	<p>Strahlheizk. in mm</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BS4SHQB	4 x quadr. 270	800-950 850-950 700-800 + Füße	400 V	4 x 4,0 = 21,6 kW	7990,-
		Bratofen	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6	
		BS4SHQTB	4 x quadr. 270	800-950 850-950 700-800 + Füße	400 V	4 x 4,0 = 21,6 kW	8990,-
		Bratofen	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6	
		<p>Mit elektronischer Topferkennung *** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***</p>					

Sondermodell Standherd mit Strahlheizkörper quadratisch und Bratofen



Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper
 Unterbau vorne offen, Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,
 Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS6SHQ	6 x quadr. 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	8590,-
BS6SHQT	6 x quadr. 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	9990,-

Mit elektronischer Topferkennung
 *** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***



Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper mit Bratofen
 Ceranglas 1050 x 720 x 6 mm,
 Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS6SHQB	6 x quadr. 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	6 x 4,0 = 29,6 kW	10590,-
Bratofen		Ober-/Unterhitze GN2/1		1 x 5,6	
BS6SHQTB	6 x quadr. 270	1100-1200 850-950 700-800 + Füße 150-200	400 V	6 x 4,0 = 29,6 kW	11990,-
Bratofen		Ober-/Unterhitze GN2/1		1 x 5,6	

Mit elektronischer Topferkennung
 *** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***







Details zum Bratofen Zubehör inklusive
 1 x Gitterrost
 1 x Backblech

Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Material	Preis in Euro
BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	98,-
BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	165,-


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

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
E	Energieoptimierung	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	190,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	290,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	420,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	520,-
	Profi Pflege Set	CPPS	Collo Profi Pflege-Set	28,-
		Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) , 1 Collo Schaber und 1 Poliertuch.		
	Ceranschaber	PCS	Profi Ceran-Schaber	9,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceran-Schaber Groß	29,-

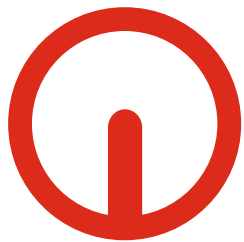
Topf- und Pfannen-Set

	Pfannen-Set aus Edelstahl 3-teilig	Typ	Außenmaß	Boden	Gewicht	Höhe	Preis	
			Ø in mm	Ø in mm	in kg	in mm.	in Euro	
		PSET1						290,-
		1 Pfanne	240 mm	190 mm	1,0	45 mm		
		1 Pfanne	280 mm	215 mm	1,1	50 mm		
1 Pfanne	280 mm	215 mm	1,3	55 mm				
antihafbeschichtet								

	Sauteusen-Set aus Edelstahl 5-teilig	Typ	Außenmaß	Boden	Gewicht	Inhalt	Preis	
			Ø in mm	Ø in mm	in kg	in ltr.	in Euro	
		PSET2						310,-
		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	Typ	Außenmaß	Topfhöhe	Gewicht	Inhalt	Preis		
			Ø in mm	in mm	in kg	in ltr.	in Euro		
		PSET3						590,-	
		1 Topf m. Deckel	280 mm	280 mm	4,0	16,5			
		1 Pfanne	240 mm	45 mm	1,0	1,0			
		1 Pfanne	280 mm	50 mm	1,1	1,5			
		1 Pfanne	280 mm	55 mm	1,3	1,6			
		antihafbeschichtet							
		1 Sauteuse	160 mm		0,6	1,2			
		1 Sauteuse	180 mm		0,75	1,7			
1 Sauteuse	200 mm		0,9	2,2					

Kochsysteme
für die
Großküche





Auftisch-/ Standgeräte


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Auftischgerät **Fritteuse**


Auftischgerät Fritteuse


 <p>Elektro Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorne</p>	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BFSNK1	6	270x470x270	230 V	3,2 kW	890,-
	BFSNK1S	6	270x470x270	400 V	6,0 kW	990,-
	BFSSNK1	6	270x470x270	400 V	8,0 kW	1050,-
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.						
 1 Woche						


 <p>Elektro Fritteuse 2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach vorne</p>	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BFSNK2	2 x 6	600x470x270	400 V	12,0 kW	1690,-
	BFSSNK2	2 x 6	600x470x270	400 V	16,0 kW	1790,-
	Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel. Stecker 32 A					
Option:		2 Stecker 16 A als Zuleitung				90,-

 <p>Fritteusenkorb Passend zu BFSNK1, BFSNK1S und BFSNK2</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
	BFKSNK	190x230x120	75,-
	1 Fritteusenkorb		

Standgerät Fritteuse

	Elektro Fritteuse 1 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten Türanschlag links	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFHM20	8	200x600x850	400 V	7,5 kW	2490,-
		BFHE20 Elektronik	8	200x600x850	400 V	7,5 kW	3190,-
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	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFHM30	13	300x600x850	400 V	12,0 kW	2990,-
		BFHE30 Elektronik	13	300x600x850	400 V	12,0 kW	3690,-
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	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFHM40	17	400x600x850	400 V	16,5 kW	3290,-
		BFHE40 Elektronik	17	400x600x850	400 V	16,5 kW	3990,-
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




Standgerät **Fritteuse**








Standgerät Fritteuse

	<p>Elektro Fritteuse 2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten in Fettablassbehälter Türanschlag links</p>	<p>Typ</p>	<p>Inhalt in ltr.</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BFHM40/2	2 x 8	400x600x850	400 V	15,0 kW	4490,-
		BFHE40/2 Elektronik	2 x 8	400x600x850	400 V	15,0 kW	5390,-
<p>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.</p>							



	<p>Elektro Fritteuse 2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten in Fettablassbehälter Türanschlag links</p>	<p>Typ</p>	<p>Inhalt in ltr.</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BFHM50/2	8, 13	500x600x850	400 V	19,5 kW	4790,-
		BFHE50/2 Elektronik	8, 13	500x600x850	400 V	19,5 kW	5690,-
<p>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.</p>							


	<p>Elektro Fritteuse 2 Becken vollständig aus CNS, Ablass nach unten in Fettablassbehälter Türanschlag links</p>	<p>Typ</p>	<p>Inhalt in ltr.</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BFHM60/2	2 x 13	600x600x850	400 V	24,0 kW	4890,-
		BFHE60/2 Elektronik	2 x 13	600x600x850	400 V	24,0 kW	5790,-
<p>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.</p>							


Optionen


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Korbhebeautomatik	BFEM1H	Korbhebeautomatik für 1 Becken 230 V	0,25 kW 1050,-
		BFEM2H	Korbhebeautomatik für 2 Becken 230 V	0,5 kW 2090,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 1 Becken	BEPSF1	20 Liter 322x568x287 230 V	0,2 kW 1590,-
		BEPSF2	20 Liter 322x568x287 230 V	0,2 kW 1690,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 2 Becken	Einbausatz beinhaltet:		
		<ul style="list-style-type: none"> - Ölauffangbehälter mit herausnehmbarem Grob- und Feinfilter (Groß) - Grundträger mit Ölpumpe zur Aufnahme für Ölauffangbehälter - Rohrleitung mit Schnellkupplung zur Montage an Fritteusenbecken - Verteiler zum Anschluß an Schnellkupplung inkl. Entsorgungsschlauch - für Entsorgung in externe Behälter. 		
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Becken	120,-
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	ASK	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AGK	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Türanschlag rechts	TAR	Türanschlag rechts	ohne Mehrpreis

Auftisch- und Standgerät **Nudelkocher**





 <p>Nudelkocher Auf Tischgerät</p> <p>Mit 3-Leistungsstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.</p> <p>Ablass nach vorne</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BNSNK	1 Heizzone	270x470x270	230 V	3,0 kW	1090,-
	BNSNKS	1 Heizzone	270x470x270	400 V	5,0 kW	1390,-
Inklusive 4 Portionsbehälter CNS, Ablaufhahn, Abtropfblech und Lochblech, ohne Wasserzulauf.						
 1 Woche						

 <p>Nudelkocher Standgerät GN 2/3</p> <p>Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BNHA2/3	GN2/3-220	400x600x850	400 V	8,0 kW	3690,-
	BNHA2/3E	GN2/3-220	400x600x850	400 V	8,0 kW	4590,-
Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- /Ablauf. 18 Liter Fassungsvermögen.						
Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.						

 <p>Grundausstattung A Passend zu Nudelkocher BNHA2/3 und BNHA2/3E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH			
	GAA2/3					
	Bestehend aus 4 Nudelkörben:					
			4 x GN1/6 je	143x163x230 mm		

 <p>Grundausstattung B Passend zu Nudelkocher BNHA2/3 und BNHA2/3E</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH			
	GAB2/3					
	Bestehend aus 3 Nudelkörben:					
			3 x GN2/9 je	94x298x230 mm		

Optionen Nudelkocher



		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Wasserzulauf	WZN	Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung)	790,-
	Korbhebeautomatik	BNK1H	Korbhebeautomatik 230 V 0,75 kW Für 3 getrennt regelbare Körbe	2030,-
E	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	ASK	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AGK	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Deckel für Nudelkocher	BNKHD	Deckel für Nudelkocher BNHA2/3 und BNHA2/3E	150,-



Heizung:


Ohne innenliegende Heizkörper, dadurch reinigungs-
freundlich. Mit Wasserzu- und Ablauf und Übersäum-
rand. Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet.




Hockerkocher Induktion Kompakt


 <p>Induktions-Hockerkocher Kompakt Ceranglas 468 x 468 x 6 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIHK9	rund 350	480x480x465	400 V	9,0 kW	3790,-
	Höhenverstellbar bis 665 mm mit 4 Füßen für Töpfe bis 70 ltr. Inhalt. Topfbodenmindestgröße Ø 240mm					




 <p>Induktions-Hockerkocher Kompakt fahrbare Ausführung Ceranglas 468 x 468 x 6 mm</p> 	Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BIHKR9	rund 350	480x520x535	400 V	9,0 kW	3990,-
	Höhe mit Edelstahl-Rundrohr-Schiebebügel (860-1060 mm) Höhenverstellbar bis 735 mm mit 4 Rollen a 100 mm (2 Rollen mit Feststeller) für Töpfe bis 70 ltr. Inhalt. Topfbodenmindestgröße Ø 240mm					

 <p>Edelstahltopf</p>	Typ	Außenmaß Ø in mm	Topfhöhe in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
	BHKT	450 mm	460 mm	11,2 kg	70	290,-
	Edelstahltopf mit Deckel					

Auftischgerät **Bratofen Hygiene**


	Auftisch Bratofen Hygiene Ober-/Unterhitze getrennt regelbar	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BAB2/1	GN2/1 575x650x285	800x750x615	400 V	5,6 kW	4190,-
		BAB1 ¹ / ₂	GN1 ¹ / ₂ 575x530x285	800x610x615	400 V	4,6 kW	3990,-
Achtung: muss auf der Arbeitsfläche gegen Kippen befestigt werden							


	Zubehör inklusive 1 x Gitterrost 1 x Backblech	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Material	Preis in Euro
		BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	98,-
		BGR1 ¹ / ₂	Gitterrost	530x500	verchromt	85,-
		BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	165,-
		BBB1 ¹ / ₂	Backblech	530x500	Stahl schwarz	146,-


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Bratofentüre Glas	BEBTG	675x375 400x200	790,-
		Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung.		
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	ASK	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AGK	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-


Heißhalte und Niedrigtemperatur Gargerät **Hot - Star**

Hot Star

	<p>Heißhalte Gerät Hot - Star</p> <p>Kapazität 4 x GN 1/1 - 65</p> <p>Temperaturbereich 30° - 130° C</p> <p>Tisch-, Wand- und Einbaumodell</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BHS1	350x570x285	400x650x390	230 V	1,5 kW	2290,-
		Option:	Wandkonsole CNS				

	<p>Heißhalte u. Niedrigtemperatur Gargerät Hot - Star KTS</p> <p>Kapazität 4 x GN 1/1 - 65</p> <p>10 Programme</p> <p>Temperaturbereich 30° - 130° C</p> <p>Tisch-, Wand- und Einbaumodell</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BHS1KTS	350x570x285	400x650x390	230 V	1,5 kW	2690,-
		Option:	Wandkonsole CNS				

	<p>Heißhalte Gerät Hot - Star flach</p> <p>Kapazität 2 x GN 1/1 - 65</p> <p>Temperaturbereich 30° - 130° C</p> <p>Tisch-, Wand- und Einbaumodell</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BHS2	350x570x195	400x650x300	230 V	1,0 kW	2090,-
		Option:	Wandkonsole CNS				

	<p>Heißhalte Gerät Hot - Star mit Schublade</p> <p>Kapazität GN 1/1 - 150</p> <p>Temperaturbereich 30° - 130° C</p> <p>Tisch-, Wand- und Einbaumodell</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BHS2S	350x570x195	400x650x300	230 V	1,0 kW	2790,-
		Option:	Wandkonsole CNS				

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbauvarianten für Einbaumodelle



Edelstahl Auflagerahmen

Variante A

Variante A

Stärke 2 mm, bei Edelstahl, Granit- oder Marmorabdeckung

Beide Varianten preisgleich.



Edelstahl Rahmen zum flächenbündigen Einbau



Variante B



Variante B

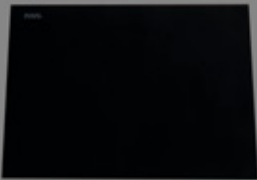

Einbau flächenbündig bei Edelstahl-Abdeckung

Beide Varianten preisgleich.

Einbaugerät Induktion

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaß mit Variante A 340x340 Variante B 290x290</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1EGM2.5	rund 230	290x290x4	230 V	2,5 kW	1650,-
	BI1EGM3.5	rund 230	290x290x4	230 V	3,5 kW	1650,-

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1EGS2.5	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	1790,-
	BI1EGS3.5	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	1790,-
	BI1EGS5	rund 230	350x350x6	400 V	5,0 kW	1990,-

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle Buffet</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> <p>Inkl. Warmhalte- funktion</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1EG2.5B	rund 230	350x350x4	230 V	2,5 kW	1890,-
	BI1EG3.5B	rund 230	350x350x4	230 V	3,5 kW	1890,-
	BI1EG5B	rund 230	350x350x4	400 V	5,0 kW	2090,-

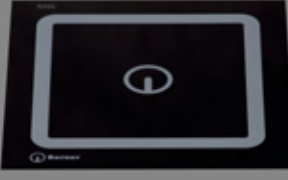
Info zur Anzeige:

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




Einbaugerät Induktion

Einbau Induktion

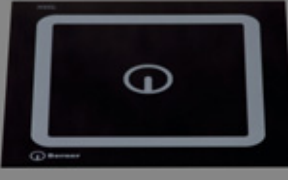


Induktionsherd
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 400x400
Variante B 350x350




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EG3.5	quadr. 270	350x350x6	230 V	3,5 kW	2150,-
BI1EG5	quadr. 270	350x350x6	400 V	5,0 kW	2350,-
BI1EG7	quadr. 270	350x350x6	400 V	7,0 kW	2450,-

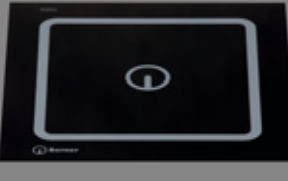


Induktionsherd
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 400x400
Variante B 350x350




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGF5	quadr. 280 flächendeckend	350x350x6	400 V	5,0 kW	2590,-
BI1EGF7	quadr. 280 flächendeckend	350x350x6	400 V	7,0 kW	2590,-

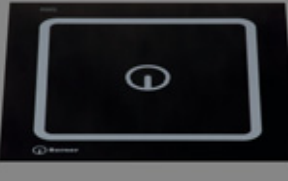


Induktionsherd
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 440x440
Variante B 388x388




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGG5	quadr. 270	388x388x6	400 V	5,0 kW	2390,-
BI1EGG7	quadr. 270	388x388x6	400 V	7,0 kW	2490,-





Induktionsherd
1 Kochstelle



Außenmaße mit
Variante A 440x440
Variante B 388x388







Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGGF5	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400 V	5,0 kW	2630,-
BI1EGGF7	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400 V	7,0 kW	2630,-

Einbaugerät Induktion


 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388 inkl. 5-Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGSP5	quadr. 320 flächendeckend	388x388x6	400 V	5,0 kW	3290,-
	B11EGSP	quadr. 320 flächendeckend	388x388x6	400 V	8,0 kW	3290,-
	B11EGSP2	quadr. 320 flächendeckend	388x388x6	400 V	8,0 kW	4290,-
links / rechts getrennt regelbar						

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 480x480 Variante B 430x430 inkl. 5-Fühler Funktion</p> <p> mega sauteusenstar</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGSM2	quadr. 370 flächendeckend	430x430x6	400 V	10 kW	4890,-
	links / rechts getrennt regelbar					

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle mit Warmhalteplatte</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x600 Variante B 388x560</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGSF6		388x560x6	400 V	= 6,0 kW	3330,-
	Vorne	quadr. 300 flächendeckend Induktion			1 x 5,0	
	Hinten	ca. 350x160 Warmhalteplatte 50 - 190°			1 x 1,0	
B11EGSF8			388x560x6	400 V	= 8,0 kW	3330,-
Vorne	quadr. 300 flächendeckend Induktion			1 x 7,0		
Hinten	ca. 350x160 Warmhalteplatte 50 - 190°			1 x 1,0		


 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle mit Warmhalteplatte</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x600 Variante B 388x560 inkl. 5-Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B11EGSPW		388x560x6	400 V	= 9,0 kW	3990,-
	Vorne	quadr. 320 flächendeckend Induktion			1 x 8,0	
	Hinten	ca. 350x160 Warmhalteplatte 50 - 190°			1 x 1,0	
B11EGSPW2			388x560x6	400 V	= 9,0 kW	4990,-
Vorne	quadr. 320 flächendeckend Induktion			1 x 8,0		
Hinten	ca. 350x160 Warmhalteplatte 50 - 190°			1 x 1,0		
links / rechts getrennt regelbar						

Einbaugerät Induktion



Induktionsherd
1 Kochstelle


Außenmaße mit
Variante A 840x280
Variante B 788x230
inkl.5- Fühler Funktion



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGSPQ1	quadr. 680x150 flächendeckend	788x230x6	400 V	8,0 kW	3690,-
BI1EGSPQ2	quadr. 680x150 flächendeckend links / rechts getrennt regelbar	788x230x6	400 V	8,0 kW	4390,-


Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.

Generator - Spule getrennt bis 2,5 m pro Kochstelle im Preis enthalten.



Induktionsherd
1 Kochstelle


Außenmaße mit
Variante A 280x840
Variante B 230x788
inkl.5- Fühler Funktion



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGSPL1	quadr. 150x680 flächendeckend	230x788x6	400 V	8,0 kW	3690,-
BI1EGSPL2	quadr. 150x680 flächendeckend vorne / hinten getrennt regelbar	230x788x6	400 V	8,0 kW	4390,-


Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.

Generator - Spule getrennt bis 2,5 m pro Kochstelle im Preis enthalten.





Induktionsherd
1 Kochstelle rund



Außenmaße mit
Variante A 460 rund
Variante B 410 rund



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGR3.5	rund 260	410x6	230 V	3,5 kW	2490,-
BI1EGR5	rund 280	410x6	400 V	5,0 kW	2790,-
BI1EGR7	rund 280	410x6	400 V	7,0 kW	2990,-

Einbaugerät Induktion

 <p>Induktionsherd 1 Kochstelle für große Töpfe und Pfannen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 480x480 Variante B 430x430</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1EGHK8	rund 350	430x430x6	400 V	8,0 kW	2990,-
	Topfbodenmindestgröße Ø 240mm					

 <p>Einbau Hockerkocher 1 Kochstelle für große Töpfe und Pfannen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 520x520 Variante B 468x468</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1EGHK9	rund 380	468x468x6	400 V	9,0 kW	3390,-
	Topfbodenmindestgröße Ø 240mm					


Info zur Anzeige:

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




Einbaugerät Induktion

Einbau Induktion

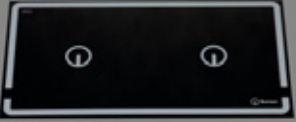


Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 700x400
Variante B 650x350




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGQ7	2 x rund 260	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3590,-
BI2EGQ10	2 x rund 260	650x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	3990,-
BI2EGQ14	2 x rund 280	650x350x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	4590,-




Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 700x400
Variante B 650x350




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGFFQ7	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4880,-
BI2EGFFQ10	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4880,-
BI2EGFFQ14	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	4880,-




Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x700
Variante B 350x650




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EG7	2 x rund 260	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3590,-
BI2EG10	2 x rund 260	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	3990,-
BI2EG14	2 x rund 280	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	4590,-




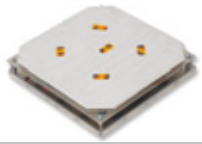






Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x700
Variante B 350x650




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGFF7	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4880,-
BI2EGFF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4880,-
BI2EGFF14	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	4880,-

Optionen Induktion

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	89,-
		GSG2	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	149,-
	5 Fühler Funktion	5FF	5 Fühler Funktion pro Kochstelle für Flächeninduktion	350,-
	Beidseitig bedienbar	BBI	Kochstelle beidseitig bedienbar	***AUF ANFRAGE***
		BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung	***AUF ANFRAGE***
	Warmhaltefunktion	WHF	Warmhaltefunktion pro Kochstelle	100,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung	***AUF ANFRAGE***
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTI	Elektronische Regelung	
			Mit separatem Sensor Tastenfeld pro Kochstelle	390,-


Einbaugerät Induktion

Einbau Induktion




Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EG7K	2x rund 260	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3590,-
BI2EG10K	2x rund 260	350x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	3990,-




Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGF7K	2x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4880,-
BI2EGF10K	2x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4880,-
BI2EGF14K	2x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	4880,-



Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 420x650
Variante B 370x605




Typ	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	4990,-
BI2EGF14W	2 x 300 x 280 flächendeckend	370x605x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	4990,-

Info zur Anzeige:

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





Einbaugerät Induktion




Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x600
Variante B 350x560


 **power star**
 **punkt star**

Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
B12EG3.5SK Powerstar 2 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 3,5 kW vorne	2 x rund 230	350x560x6	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	2650,-
B12EG7SK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3590,-
B12EG10SK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	3990,-



Induktionsherd mit
1 Leistungsregler
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 400x600
Variante B 350x560

 **GN star**

Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
B11EG3.5GN	250x460 rechteckig	350x560x6	230 V	3,5 kW	2780,-
B11EG5GN	250x460 rechteckig	350x560x6	400 V	5,0 kW	3090,-

Mit Warmhaltefunktion ausgestattet.
Nur geeignet für Induktionsfähige GN- Behälter.


Warmhaltefunktion:

Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).
Siehe Optionen.





Einbaugerät Induktion

Einbau Induktion

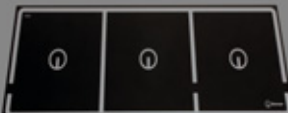


Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 350x550
Variante B 310x510


 **power
star**
 **punkt
star**

Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EG3.5M Powerstar 2 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 3,5 kW vorne	2 x rund 230	310x510x6	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	2490,-
BI2EG5M	2 x rund 230	310x510x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	3190,-
BI2EG7M	2 x rund 230	310x510x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3190,-

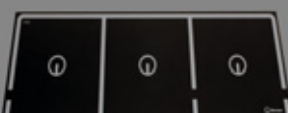


Induktionsherd
3 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 1000x400
Variante B 950x350


 **punkt
star**

Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI3EGQ10	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	5290,-
BI3EGQ15	3 x rund 260	950x350x6	400 V	3 x 5,0 = 15,0 kW	6490,-



Induktionsherd
3 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 1000x400
Variante B 950x350

 **flächen
star**



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI3EGQF10	3 x quadr. 280 flächendeckend	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	7190,-
BI3EGQF15	3 x quadr. 280 flächendeckend	950x350x6	400 V	3 x 5,0 = 15,0 kW	7190,-
BI3EGQF21	3 x quadr. 280 flächendeckend	950x350x6	400 V	3 x 7,0 = 21,0 kW	7190,-



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.



Einbaugerät Induktion

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EG14	4 x rund 260	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	6990,-
	BI4EG20	4 x rund 260	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	7790,-
	BI4EG28	4 x rund 280	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	8890,-

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EGD14		650x650x6	400 V	= 14,0 kW	
	Vorne	2 x quadr. 280	flächendeckend		2 x 3,5	
	Hinten	2 x rund 260			2 x 3,5	7990,-
BI4EGD20			650x650x6	400 V	= 20,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 280	flächendeckend		2 x 5,0		
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0	7990,-	

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p></p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI4EGDF14	4 x quadr. 280	flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	9290,-
	BI4EGDF20	4 x quadr. 280	flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9290,-
	BI4EGDF28	4 x quadr. 280	flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	9290,-


Info zur Anzeige:

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




Einbaugerät Induktion

Einbau Induktion




**Induktionsherd
4 Kochstellen**

Außenmaße mit
Variante A 700x650
Variante B 650x605




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EG14K	4 x rund 260	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	6990,-
BI4EG20K	4 x rund 260	650x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	7790,-




**Induktionsherd
4 Kochstellen**

Außenmaße mit
Variante A 700x650
Variante B 650x605




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGD14K		650x605x6	400 V	= 14,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 280	flächendeckend		2 x 3,5	
Hinten	2 x rund 260			2 x 3,5	7990,-
BI4EGD20K		650x605x6	400 V	= 20,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 280	flächendeckend		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0	7990,-




**Induktionsherd
4 Kochstellen**

Außenmaße mit
Variante A 700x650
Variante B 650x605




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGDF14K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	9290,-
BI4EGDF20K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9290,-
BI4EGDF28K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	9290,-




**Induktionsherd
4 Kochstellen**


Außenmaße mit
Variante A 800x650
Variante B 750x605



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGF20W	4 x 300x280 flächendeckend	750x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9490,-
BI4EGF28W	4 x 300x280 flächendeckend	750x605x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	9490,-

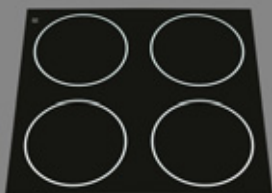
Einbaugerät Induktion

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x600 Variante B 650x560</p> <p>power star punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EG7SK Powerstar 4 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 2 x 3,5 kW vorne	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 1,8 = 7,0 kW	4880,-
	BI4EG14SK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	6990,-
	BI4EG20SK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	7790,-

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 590x600 Variante B 550x560</p> <p>power star punkt star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI4EG7KK Powerstar 4 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 2 x 3,5 kW vorne	4 x rund 230	550x560x6	400 V	4 x 1,8 = 7,0 kW	4780,-
	BI4EG10KK	4 x rund 230	550x560x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	6850,-
	BI4EG14KK	4 x rund 230	550x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	6890,-


Einbaugerät Induktion


Einbau Induktion




**Induktionsherd
4 Kochstellen**

Außenmaße mit
Variante A 590x550
Variante B 550x510

 **power
star**


 **punkt
star**

Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EG7M Powerstar 4 x 1,8 kW pro Kochstelle oder 2 x 3,5 kW vorne	4 x rund 230	550x510x6	400 V	4 x 1,8 = 7,0 kW	4680,-
BI4EG10M	4 x rund 230	550x510x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	6590,-
BI4EG14M	4 x rund 230	550x510x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	6590,-




**Induktionsherd
6 Kochstellen**

Außenmaße mit
Variante A 1000x650
Variante B 950x605


 **punkt
star**

Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6EG21K	6 x rund 260	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	9950,-
BI6EG30K	6 x rund 260	950x605x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	11990,-



**Induktionsherd
6 Kochstellen**

Außenmaße mit
Variante A 1000x650
Variante B 950x605

 **flächen
star**


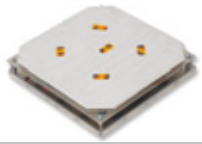






Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6EGAF21K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	13690,-
BI6EGAF30K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	13690,-
BI6EGAF42K	6 x quadr. 280 flächendeckend	950x605x6	400 V	6 x 7,0 = 42,0 kW	13690,-

Warmhaltefunktion:



Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (**Mitte Kochstelle**).
Siehe Optionen.





Optionen Induktion


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	89,-
		GSG2	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	149,-
	5 Fühler Funktion	5FF	5 Fühler Funktion pro Kochstelle für Flächeninduktion	350,-
	Beidseitig bedienbar	BBI	Kochstelle beidseitig bedienbar	***AUF ANFRAGE***
		BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung	***AUF ANFRAGE***
	Warmhaltefunktion	WHF	Warmhaltefunktion pro Kochstelle	100,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung	***AUF ANFRAGE***
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTI	Elektronische Regelung	
			Mit separatem Sensor Tastenfeld pro Kochstelle	390,-

Einbaugerät **Induktion**

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGAQ7	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4190,-
	BI2EGAQ10	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4390,-
	BI2EGAQ14	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	4790,-


 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGAFQ10	2 x quadr. 300	720x370x6 flächendeckend	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4990,-
	BI2EGAFQ14	2 x quadr. 300	720x370x6 flächendeckend	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	4990,-

Einbaugerät Induktion




Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 420x770
Variante B 370x720




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGA7	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4190,-
BI2EGA10	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4390,-
BI2EGA14	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	4790,-




Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 420x770
Variante B 370x720




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGAF10	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4990,-
BI2EGAF14	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	4990,-




Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x770
Variante B 350x720




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGAR10	2 x rund 280	350x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4220,-
BI2EGAR14	2 x rund 280	350x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	4620,-

Einbaugerät Induktion




Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 750x770
Variante B 700x720





Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGA14	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	7890,-
BI4EGA20	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	8190,-
BI4EGA28	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	9090,-




Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 750x770
Variante B 700x720





Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGAK20		700x720x6	400 V	= 20,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 300	flächendeckend		2 x 5,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	9290,-
BI4EGAK24		700x720x6	400 V	= 24,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 300	flächendeckend		2 x 7,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	9290,-



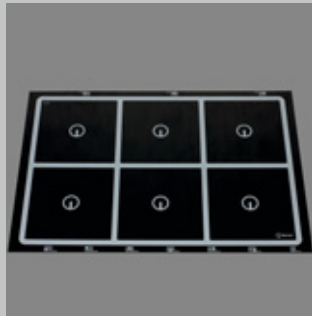
Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 750x770
Variante B 700x720




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGAF20	4 x quadr. 300	700x720x6 flächendeckend	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9590,-
BI4EGAF28	4 x quadr. 300	700x720x6 flächendeckend	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	9590,-

Einbaugerät Induktion

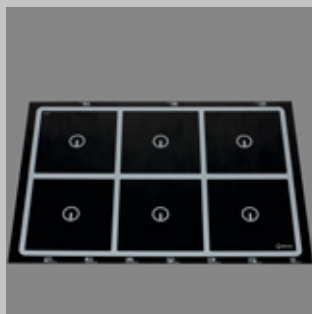


Induktionsherd
6 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1100x770
Variante B 1050x720




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6EGA21	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	11590,-
BI6EGA30	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	12090,-




Induktionsherd
6 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1100x770
Variante B 1050x720




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6EGAK30		1050x720x6	400 V	= 30,0 kW	
Vorne	3 x quadr. 300	flächendeckend		3 x 5,0	
Hinten	3 x quadr. 270			3 x 5,0	13220,-
BI6EGAK36		1050x720x6	400 V	= 36,0 kW	
Vorne	3 x quadr. 300	flächendeckend		3 x 7,0	
Hinten	3 x quadr. 270			3 x 5,0	13220,-



Induktionsherd
6 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1100x770
Variante B 1050x720



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6EGAF30	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 5,0 = 30 kW	13990,-
BI6EGAF42	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 7,0 = 42 kW	13990,-

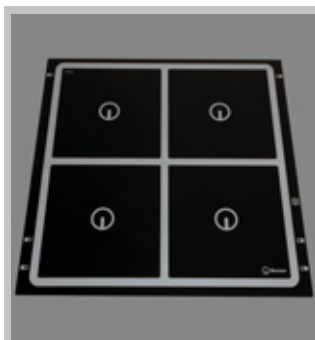
Info zur Anzeige:

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



Einbaugerät Induktion

Einbau Induktion

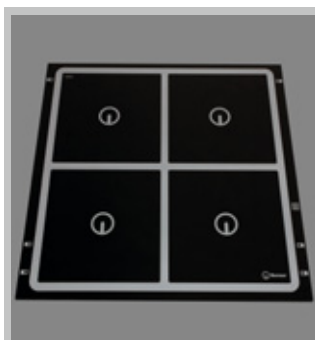


Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 770x750
Variante B 720x700



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGAL14	4 x quadr. 270	720x700x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	7890,-
BI4EGAL20	4 x quadr. 270	720x700x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	8190,-
BI4EGAL28	4 x quadr. 270	720x700x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	9090,-

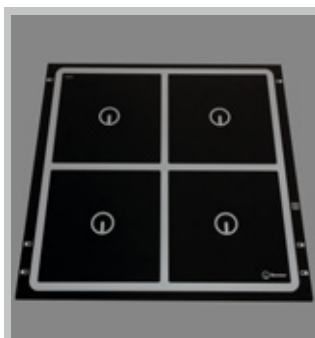


Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 770x750
Variante B 720x700



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGALK20		720x700x6	400 V	= 20,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 300	flächendeckend		2 x 5,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	9290,-
BI4EGALK28		720x700x6	400 V	= 28,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 300	flächendeckend		2 x 7,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 7,0	9290,-



Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 770x750
Variante B 720x700




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGALF20	4 x quadr. 300 flächendeckend	720x700x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9590,-
BI4EGALF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	720x700x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	9590,-

Warmhaltefunktion:

Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).
Siehe Optionen.




Einbaugerät **Induktion**




Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 850x450
Variante B 800x400




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGLQ10	2 x quadr. 270	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4690,-




Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 850x450
Variante B 800x400




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGLFQ10	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5290,-
BI2EGLFQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	5290,-



Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 850x450
Variante B 800x400

inklusive 5- Fühler
Funktion







Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGLSQ10	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6690,-
BI2EGLSQ16	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	6690,-
BI2EGLSQM7	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7990,-



Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar

Einbaugerät Induktion



Einbau Induktion



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGL10	2 x quadr. 270	400x800x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4690,-

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGLF10	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	5290,-
	BI2EGLF14	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	5290,-

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800 inklusive 5- Fühler Funktion</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGLS16	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	6690,-
	BI2EGLSM5	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7390,-
	Vordere Kochstelle links / rechts getrennt regelbar					
BI2EGLSM7	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7990,-	
Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar						


Einbaugerät Induktion

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander mit Warmhalteplatte</p> <p>Außenmaße mit Variante A 840x600 Variante B 788x560</p> <p> flächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGMF12		788x560x6	400 V	= 12,0 kW	
	Vorne	2 x quadr. 300	Induktion flächendeckend		2 x 5,0	
	Hinten	2 x 350x160	Warmhalteplatte 50 - 190°		2 x 1,0	6190,-
	B12EGMF16		788x560x6	400 V	= 16,0 kW	
	Vorne	2 x quadr. 300	Induktion flächendeckend		2 x 7,0	
	Hinten	2 x 350x160	Warmhalteplatte 50 - 190°		2 x 1,0	6190,-

 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander mit Warmhalteplatte</p> <p>Außenmaße mit Variante A 840x600 Variante B 788x560</p> <p>inkl.5- Fühler Funktion</p> <p> sauteusen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	B12EGMS12		788x560x6	400 V	= 12,0 kW	
	Vorne	2 x quadr. 320	Induktion flächendeckend		2 x 5,0	
	Hinten	2 x 350x160	Warmhalteplatte 50 - 190°		2 x 1,0	7390,-
	B12EGMS18		788x560x6	400 V	= 18,0 kW	
	Vorne	2 x quadr. 320	Induktion flächendeckend		2 x 8,0	
	Hinten	2 x 350x160	Warmhalteplatte 50 - 190°		2 x 1,0	7390,-
	B12EGMSM7		788x560x6	400 V	= 18,0 kW	
	Vorne	2 x quadr. 320	Induktion flächendeckend		2 x 8,0	
	Hinten	2 x 350x160	Warmhalteplatte 50 - 190°		2 x 1,0	
	Beide Kochstellen jeweils links / rechts getrennt regelbar					8690,-


Einbaugerät Induktion

Einbau Induktion




**Induktionsherd
4 Kochstellen**

Außenmaße mit
Variante A 850x850
Variante B 800x800




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGLF20	4 x quadr. 300 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	9890,-
BI4EGLF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 7,0 = 28,0 kW	9890,-

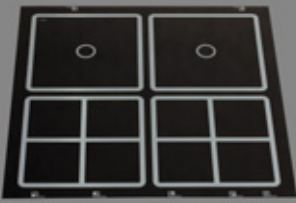


**Induktionsherd
4 Kochstellen**

Außenmaße mit
Variante A 850x850
Variante B 800x800
inkl. 5-Fühler Funktion





Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGLS20	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	12990,-
BI4EGLS32	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	12990,-
BI4EGLSM9	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	14790,-
Beide vorderen Kochstellen jeweils links/ rechts getrennt regelbar					
BI4EGLSM13	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	16090,-
Alle Kochstellen jeweils links/ rechts getrennt regelbar					

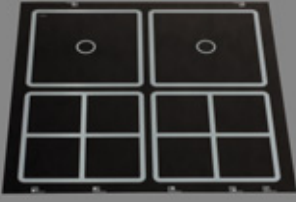


**Induktionsherd
4 Kochstellen**

Außenmaße mit
Variante A 850x850
Variante B 800x800






Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGLK20		800x800x6	400 V	= 20,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 300	flächendeckend		2 x 5,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	9390,-
BI4EGLK24		800x800x6	400 V	= 24,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 300	flächendeckend		2 x 7,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	9390,-



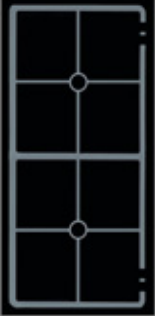
**Induktionsherd
4 Kochstellen**


Außenmaße mit
Variante A 850x850
Variante B 800x800
vorne
inkl. 5-Fühler Funktion

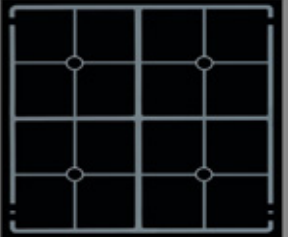



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGLK26		800x800x6	400 V	= 26,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 320	flächendeckend		2 x 8,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	10990,-
BI4EGLKM9		800x800x6	400 V	= 26,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 320	flächendeckend		2 x 8,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	
Beide vorderen Kochstellen jeweils links/ rechts getrennt regelbar					12790,-



Einbaugerät Induktion Großkochfeld



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x770 Variante B 388x720 inkl. 5-Fühler Funktion</p> <p>vollflächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGV10	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6690,-
	BI2EGV16	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x720x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	6690,-
	BI2EGVM5	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x720x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7390,-
	Vordere Kochstelle links/ rechts getrennt regelbar					
	BI2EGVM7	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x720x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7990,-
Beide Kochstellen jeweils links/ rechts getrennt regelbar						



 <p>Induktionsherd 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 800x440 Variante B 750x388 inkl. 5-Fühler Funktion</p> <p>vollflächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGVQ10	2 x quadr. 320 flächendeckend	750x388x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	6690,-
	BI2EGVQ16	2 x quadr. 320 flächendeckend	750x388x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	6690,-
	BI2EGVQM7	2 x quadr. 320 flächendeckend	750x388x6	400 V	2 x 8,0 = 16,0 kW	7990,-
	Alle Kochstellen jeweils links/ rechts getrennt regelbar					

 <p>Induktionsherd 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 800x770 Variante B 750x720 inkl. 5-Fühler Funktion</p> <p>vollflächen star</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BI4EGV32	4 x quadr. 320 flächendeckend	750x720x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	12990,-	
	BI4EGVM9	4 x quadr. 320 flächendeckend	750x720x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	14790,-	
	Beide vorderen Kochstellen jeweils links/ rechts getrennt regelbar						
		BI4EGVM13	4 x quadr. 320 flächendeckend	750x720x6	400 V	4 x 8,0 = 32,0 kW	16090,-
Alle Kochstellen jeweils links/ rechts getrennt regelbar							

Einbaugerät **Induktion Move Star**

 <p>Induktionsherd mit 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 265x350 Variante B 215x300</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI1EGMO	170x240	215x300x6	230 V	3,5 kW	2290,-
	Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet.					
	Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.					
	Generator - Spule getrennt bis 2,5 m im Preis enthalten.					

 <p>Induktionsherd mit 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x350 Variante B 400x300</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI2EGMO	2 x 170x240	400x300x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4250,-
	Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet.					
	Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.					
	Generator - Spule getrennt bis 2,5 m pro Kochstelle im Preis enthalten.					


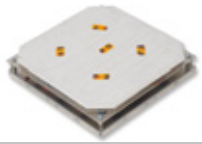






 <p>Induktionsherd mit 3 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 650x350 Variante B 605x300</p> 	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BI3EGMO	3 x 170x240	605x300x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	5990,-
	Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet.					
	Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.					
	Generator - Spule getrennt bis 2,5 m pro Kochstelle im Preis enthalten.					

Funktion Move Star

Einfache Regulierung der Leistung durch Bewegen des Topfes auf der Kochstelle. Je weiter der Topf in Richtung Pfeil spitze bewegt wird, desto geringer wird die Kochleistung.



Optionen Induktionsgeräte

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	89,-
		GSG2	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	149,-
	5 Fühler Funktion	5FF	5 Fühler Funktion pro Kochstelle für Flächeninduktion	350,-
	Beidseitig bedienbar	BBI	Kochstelle beidseitig bedienbar	***AUF ANFRAGE***
		BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung	***AUF ANFRAGE***
	Warmhaltefunktion	WHF	Warmhaltefunktion pro Kochstelle	100,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung	***AUF ANFRAGE***
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTI	Elektronische Regelung	
			Mit separatem Sensor Tastenfeld pro Kochstelle	390,-

Einbauvarianten für Induktionswok



Auflage Rahmen
Edelstahl

Variante A

Variante A

Edelstahlrahmen, Stärke 2 mm, gerundete Ecken, für den Einbau in Edelstahl-, oder Steinabdeckungen.



Edelstahl Rahmen
ohne gerundete Ecken

Variante A 2

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 Edelstahlarbeiten. Zur Herstellung des Ausschnitts ist ein spezielles Prägwerkzeug erforderlich.

Einbaugerät **Induktionswok**

 <p>Induktionswok</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 A2 400x400 C Ø 300</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BWEB3.5	rund 300	Cuvette 300x6	230 V	3,5 kW	2090,-
	BWEB5	rund 300	Cuvette 300x6	400 V	5,0 kW	2590,-
	BWEB7	rund 300	Cuvette 300x6	400 V	7,0 kW	2830,-


 <p>Induktionswok mit 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 800x400 A2 800x400 C 2 x Ø 300</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BWEB2Q10	2 x rund 300	Cuvette 300x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4690,-



 <p>Induktionswok „Flow Wok“ Cuvette, Durchmesser 300 mm</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BWEBFW3.5	rund 300	388x388x6	230 V	3,5 kW	2690,-
	BWEBFW5	rund 300	388x388x6	400 V	5,0 kW	2890,-

Zubehör Induktionswok


	Wok-Pfanne Passend zu BWEB Modelle	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	180,-
		Wok-Pfanne					
	Wok-Pfanne Passend zu BWEB Modelle	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	159,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					
	Wok-Pfanne Passend zu BWEB Modelle	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	205,-
		Wok-Pfanne (antihafbeschichtet)					
	Wok-Deckel Passend zu Wok-Pfanne WPR1 und WPA1	WD1	Edelstahl	390 mm	0,800 kg		115,-
		Deckel für Wok-Pfannen					
	Wok-Pfanne Passend zu BWEB Modelle	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	98,-
		Wok-Pfanne					


Einbaugerät **Induktionswok groß**


 <p>Induktionswok Groß</p> <p>Außenmaße mit Variante</p> <p>A 500x500 A2 500x500 C Ø 400</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BWBEB8	rund 400	Cuvette 400x6	400 V	8,0 kW	4380,-


 <p>Wok-Pfanne Passend zu BWBEB8</p>	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
	WPR2	Edelstahl	490 mm	2,750 kg	9 (12)	390,-
	Wok-Pfanne für Großwok					
	WPS2	Stahl	470 mm	1,900 kg	5 (9)	160,-
Wok-Pfanne für Großwok						

Einbaugerät **Induktionswok klein**







 <p>Induktionswok</p> <p>Außenmaße mit Variante A 320x320 A2 320x320 C Ø 250</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BWEBM2.5	rund 250	Cuvette 250x6	230 V	2,5 kW	1890,-
	BWEBM3.5	rund 250	Cuvette 250x6	230 V	3,5 kW	1890,-

 <p>Induktionswok mit 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 650x320 A2 650x320 C 2xØ 250</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BWEB2MQ5	rund 250	Cuvette 250x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	3650,-
	BWEB2MQ7	rund 250	Cuvette 250x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3650,-

 <p>Induktionswok mit 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 320x650 A2 320x650 C 2xØ 250</p>	Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BWEB2M5	rund 250	Cuvette 250x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	3650,-
	BWEB2M7	rund 250	Cuvette 250x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3650,-

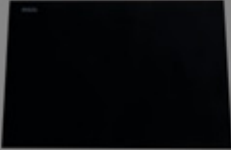

 <p>Wok-Pfanne Passend zu Cuvette mit Ø 250 mm</p>	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
	WPLK1	Edelstahl	305 mm	0,900 kg	2 (3)	139,-
	Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					

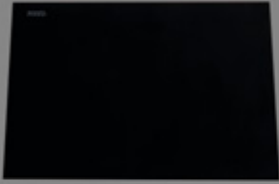

Optionen Induktionswok





		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	89,-
		GSG2	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	149,-
	Beidseitig bedienbar	BBI	Kochstelle beidseitig bedienbar	***AUF ANFRAGE***
		BBIV	Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung	***AUF ANFRAGE***
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung	***AUF ANFRAGE***
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTI	Elektronische Regelung	
			Mit separatem Sensor Tastenfeld pro Kochstelle	390,-

Einbaugerät **Warmhalteinduktion**

Einbau Induktion

 <p>Warmhalteinduktion mit 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> 	<p>Typ</p> <p>Spule in mm</p> <p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>Spannung in Volt</p> <p>Leistung in kW</p> <p>Preis in Euro</p>
	<p>BI1EGSW rund 260 350x350x4 230 V 1,0 kW 1790,- Warmhalteinduktion bis 150°C</p> <p>BI1EGW rund 260 350x350x4 230 V 1,0 kW 1790,- Warmhalteinduktion bis 90°C für Induktions Chafing Dish</p> <p>Mit stufenlosem Leistungsregler und 4 stelliger digitaler Anzeige unter dem Glas.</p>

 <p>Warmhalteinduktion mit 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 440x440 Variante B 388x388</p> 	<p>Typ</p> <p>Spule in mm</p> <p>Ceranglas in mm BxTxH</p> <p>Spannung in Volt</p> <p>Leistung in kW</p> <p>Preis in Euro</p>
	<p>BI1EGGSW quadr.270 388x388x4 230 V 1,0 kW 1990,- Warmhalteinduktion bis 150°C</p> <p>BI1EGGW quadr.270 388x388x4 230 V 1,0 kW 1990,- Warmhalteinduktion bis 90°C für Induktions Chafing Dish</p> <p>Mit stufenlosem Leistungsregler und 4 stelliger digitaler Anzeige unter dem Glas.</p>

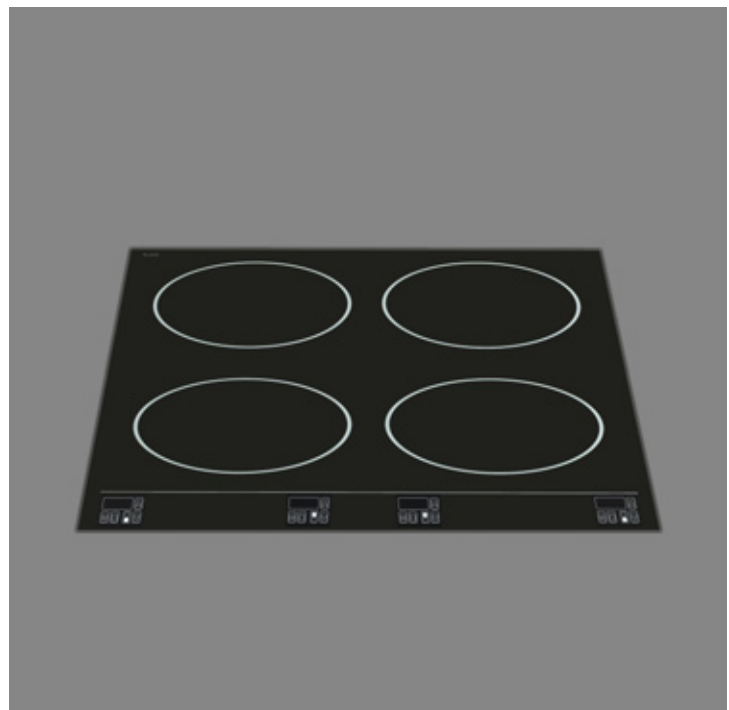
	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
 <p>Generator und Spule getrennt</p>	GSG1	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	89,-
	GSG2	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	149,-
 <p>Schalterblende</p>	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
 <p>Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik</p>	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
 <p>Energieoptimierung Induktion</p>	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung ***AUF ANFRAGE***	

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion Einbaugeräte mit Sensor Tastenfeld

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN






Induktion mit Sensor Tastenfeld


- Leistungsfähige Geräte
- Keine Schalterblende erforderlich

Einbaugerät Induktion mit Sensor Tastenfeld




Induktionsherd
1 Kochstelle mit
Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit
Variante A 400x500
Variante B 350x450




Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGS3.5T	rund 230	350x450x6	230 V	3,5 kW	2290,-
BI1EGS5T	rund 230	350x450x6	400 V	5,0 kW	2590,-
Option:	Warmhaltefunktion				100,-



Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander mit
Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit
Variante A 700x500
Variante B 650x450



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGS3.5QT Powerstar 2 x 1,8 pro Kochstelle oder 3,5 kW rechts	2 x rund 230	650x450x6	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	3490,-
BI2EGS7QT	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4190,-
BI2EGS10QT	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4590,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-

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

Einbau Induktion



Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander mit
Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGS3.5TK Powerstar	2 x rund 230 2 x 1,8 pro Kochstelle	350x605x6 oder 3,5 kW vorne	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	3490,-
BI2EGS7TK	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	4190,-
BI2EGS10TK	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4590,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-

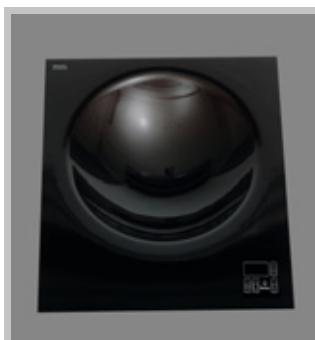


Induktionsherd
4 Kochstellen mit
Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit
Variante A 700x650
Variante B 650x605



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGS7TK Powerstar	4 x rund 230 4 x 1,8 pro Kochstelle	650x605x6 oder 2x3,5 kW vorne	400 V	4 x 1,8 = 7,0 kW	5990,-
BI4EGS14TK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	7990,-
BI4EGS20TK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	8490,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-







Induktionswok
„Flow Wok“ mit
Sensor Tastenfeld
Cuvette, Durchmesser
300 mm



Außenmaße mit
Variante A 440x500
Variante B 388x450

Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWEBT3.5	rund 300	388x450x6	230 V	3,5 kW	2990,-
BWEBT5	rund 300	388x450x6	400 V	5,0 kW	3290,-

Zubehör und Optionen

	Wok-Pfanne Passend zu Flow Wok	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	180,-
		Wok-Pfanne					
		WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	159,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					

	Wok-Pfanne Passend zu Flow Wok	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	98,-
		Wok-Pfanne					
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	205,-
		Wok-Pfanne (antihafbeschichtet)					

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	89,-
		GSG2	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	149,-
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung ***AUF ANFRAGE***	



Kochsysteme
für die
Großküche



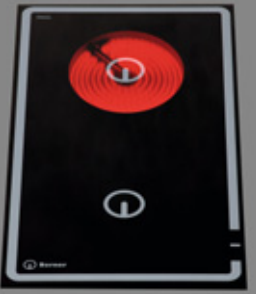
Induktion/ Strahlheizkörper

Einbaugeräte Kombination

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Einbaugerät **Kombination** Induktion/Strahlheizkörper




Kombiherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x700
Variante B 350x650




Typ	Spule/Strahl- heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK2EG		350x650x6	400 V	= 6,5 kW	2490,-
Vorne	rund 230	Induktion		1 x 3,5	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0	




Kombiherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x700
Variante B 350x650




Typ	Spule/Strahl- heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK2EGM		350x650x6	400 V	= 8,0 kW	2990,-
Vorne	rund 260	Induktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0	



Kombiherd
2 Kochstellen
hintereinander


Außenmaße mit
Variante A 400x700
Variante B 350x650



Typ	Spule/Strahl- heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK2EGF		350x650x6	400 V	= 8,0 kW	3190,-
Vorne	quadr. 280 flächendeckend	Induktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0	



Einbaugerät **Kombination** Induktion/Strahlheizkörper




Kombiherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605




Typ	Spule/Strahl- heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK2EGK		350x605x6	400 V	= 6,5 kW	2490,-
Vorne	rund 230	Induktion		1 x 3,5	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0	




Kombiherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605




Typ	Spule/Strahl- heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK2EGMK		350x605x6	400 V	= 8,0 kW	2990,-
Vorne	rund 260	Induktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0	



Kombiherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605



Typ	Spule/Strahl- heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK2EGFK		350x605x6	400 V	= 8,0 kW	3190,-
Vorne	quadr. 280 flächendeckend	Induktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 230	Strahlheizkörper		1 x 3,0	

Info Strahlheizkörper

Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen 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

Einbau Kombination




Kombiherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x700
Variante B 650x650




Typ	Spule/Strahl- heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK4EG		650x650x6	400 V	= 13,0 kW	
Vorne	2 x rund 230	Induktion		2 x 3,5	
Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	4390,-
BK4EGM		650x650x6	400 V	= 16,0 kW	
Vorne	2 x rund 260	Induktion		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	4790,-




Kombiherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x700
Variante B 650x650




Typ	Spule/Strahl- heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK4EGF		650x650x6	400 V	= 16,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 280	Induktion flächendeckend		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	5590,-




Kombiherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x650
Variante B 650x605




Typ	Spule/Strahl- heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK4EGK		650x605x6	400 V	= 13,0 kW	
Vorne	2 x rund 230	Induktion		2 x 3,5	
Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	4390,-
BK4EGMK		650x605x6	400 V	= 16,0 kW	
Vorne	2 x rund 260	Induktion		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	4790,-






Kombiherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x650
Variante B 650x605



Typ	Spule/Strahl- heizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK4EGFK		650x605x6	400 V	= 16,0 kW	
Vorne	2 x quadr. 280	Induktion flächendeckend		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 230	Strahlheizkörper		2 x 3,0	5590,-

Optionen **Kombigeräte** Induktion/Strahlheizkörper

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	89,-
		GSG2	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	149,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung ***AUF ANFRAGE***	
	Energieoptimierung für Strahlheizkörper	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	190,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	290,-



Kochsysteme
für die
Großküche



Strahlheizkörper

Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




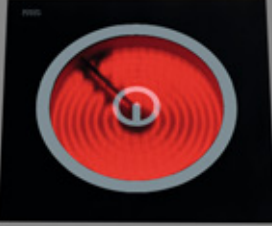


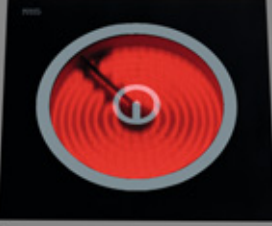

Strahlheizkörper

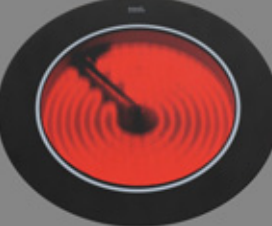

- Energiesparende Topferkennung
- Zweikreis Systeme
- Mit **Speed Star** elektronischer Regelung über Potentiometer bis zu 30 % schneller

Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 340x340 Variante B 290x290</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS1CEGM	rund 210	290x290x4	230 V	2,3 kW	590,-

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BS1CEG	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	750,-	
	BS1PEG	rund 230	350x350x6	230 V	3,0 kW	780,-	
	BS1CEGT	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	1100,-	
	Elektronische Topferkennung						
	BS1PEGT	rund 230	350x350x6	230 V	3,0 kW	1130,-	
Elektronische Topferkennung							
BS1PEGZ	rund 230	350x350x6	230 V	3,0 kW	820,-		
Zweikreis manuell							

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> <p></p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BS1CEGA	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	1200,-	
	Speedstar						
	BS1CEGB	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	1350,-	
Speedstar mit elektronischer Topferkennung							
BS1ZEGC	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	1490,-		
Speedstar mit Zweikreis - Automatik							

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 1 Kochstelle rund</p> <p>Außenmaße mit Variante A 460 rund Variante B 410 rund</p> <p></p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BS1CEGRA	rund 270	410x6	400 V	4,0 kW	1750,-	
	Speedstar						
	BS1CEGRB	rund 270	410x6	400 V	4,0 kW	1890,-	
Speedstar mit elektronischer Topferkennung							
BS1ZEGRC	rund 270	410x6	400 V	4,0 kW	1990,-		
Speedstar mit Zweikreis - Automatik							

Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

Einbau Strahlheizkörper



Einbaubernd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 700x400
Variante B 650x350

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGQ	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1290,-
BS2CESQ	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1490,-
BS2CEGQT	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1990,-
Elektronische Topferkennung					
BS2CESQT	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2090,-
Elektronische Topferkennung					
BS2ZESQ	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1590,-
Zweikreis manuell					



Einbaubernd mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 700x400
Variante B 650x350




Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGQRA	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2100,-
Speedstar					
BS2CERQA	2 x rund 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2190,-
Speedstar					
BS2CEGQB	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2390,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS2CERQB	2 x rund 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2490,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS2CEGQC	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2790,-
Speedstar mit Zweikreis - Automatik					
BS2ZERQC	2 x rund 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2890,-
Speedstar mit Zweikreis - Automatik					



Strahlheizkörper Zweikreis manuell

Die Größe des Heizkörpers kann manuell durch zu- oder wegschalten des äußeren Kreises an die Topfgröße angepasst werden.

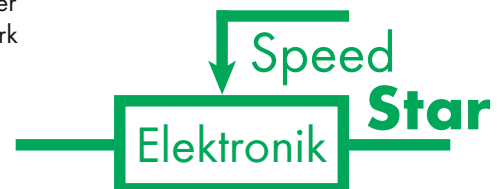


Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CEG	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1290,-
	BS2CES	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1490,-
	BS2CEGT	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1990,-
	Elektronische Topferkennung					
	BS2CEST	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2090,-
Elektronische Topferkennung						
BS2ZES	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1590,-	
Zweikreis manuell						

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p> <p>  </p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CEGRA	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2100,-
	Speedstar					
	BS2CERA	2 x rund 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2190,-
	Speedstar					
	BS2CEGRB	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2390,-
	Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
	BS2CERB	2 x rund 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2490,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung						
BS2ZEGRC	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2790,-	
Speedstar mit Zweikreis - Automatik						
BS2ZERC	2 x rund 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2890,-	
Speedstar mit Zweikreis - Automatik						

Speedstar elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark



Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

Einbau Strahlheizkörper



Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander
 Außenmaße mit Variante A 400x650
 Variante B 350x605

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGK	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1290,-
BS2CESN	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1490,-
BS2CEGKT Elektronische Topferkennung	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1990,-
BS2CESNT Elektronische Topferkennung	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2090,-
BS2ZESN Zweikreis manuell	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1590,-



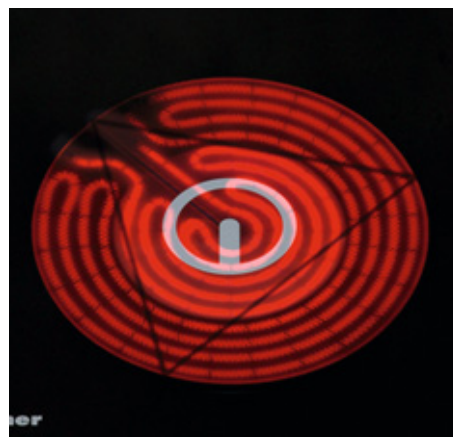
Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander
 Außenmaße mit Variante A 400x650
 Variante B 350x605








Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGKA Speedstar	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2100,-
BS2CEGKB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2390,-
BS2ZEGKC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2790,-

Speedstar mit Zweikreis Automatik

Die Größe der Heizfläche wird automatisch über einen Fühler an die entsprechende Topfgröße angepasst und bei Bedarf der Außenkreis zugeschaltet.




Optionen Einbaugerät Strahlheizkörper

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Beidseitig bedienbar	BBS	Kochstellen beidseitig bedienbar ***AUF ANFRAGE***	
	Energieoptimierung	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	190,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	290,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	420,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	520,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTS	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld pro Kochstelle (Nur in Verbindung mit Speed Star Modellen möglich)	450,-

Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**


Einbau Strahlheizkörper



Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander


Außenmaße mit Variante A 400x600
Variante B 350x560

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGKK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1290,-
BS2CESKK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1490,-
BS2CEGKKT	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	1990,-
Elektronische Topferkennung					
BS2CESKKT	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2090,-
Elektronische Topferkennung					
BS2ZESKK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1590,-
Zweikreis manuell					




Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x600
Variante B 350x560



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGKKA	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2100,-
Speedstar					
BS2CEGKKB	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2390,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS2ZEGKKC	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2790,-
Speedstar mit Zweikreis - Automatik					





Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

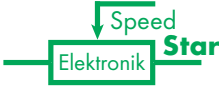
Außenmaße mit Variante A 350x550
Variante B 310x510

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGM	2 x rund 180	310x510x6	230 V	2 x 1,7 = 3,4 kW	890,-

Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

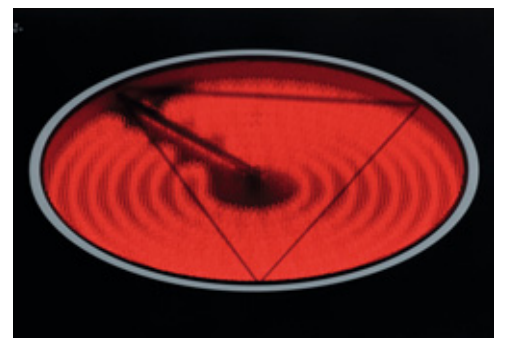
 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 3 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS3CEGQ	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 2,5 = 7,5 kW	1990,-
	BS3CESQ	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	2090,-
	BS3CEGQT	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 2,5 = 7,5 kW	2690,-
	Elektronische Topferkennung					
	BS3CESQT	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	2790,-
Elektronische Topferkennung						
BS3ZESQ	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	2250,-	
Zweikreis manuell						

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 3 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1000x400 Variante B 950x350</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS3CEGQA	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	3190,-
	BS3CEGQB	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	3390,-
	Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS3ZESQC	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	3990,-	
Speedstar mit Zweikreis - Automatik						



Elektronische 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.



Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

Einbau Strahlheizkörper



Einbaubernd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700
Variante B 650x650

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEG	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	1790,-
BS4CES	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	1990,-
BS4CEGT Elektronische Topferkennung	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	2890,-
BS4CEST Elektronische Topferkennung	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2990,-
BS4ZES Zweikreis manuell	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2150,-



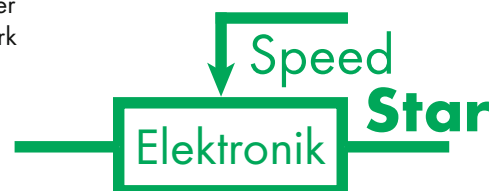
Einbaubernd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x700
Variante B 650x650





Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGRA Speedstar	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3190,-
BS4CERA Speedstar	4 x rund 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	3290,-
BS4CEGRB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3590,-
BS4CERB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	4 x rund 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	3690,-
BS4ZEGC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4090,-
BS4ZERC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	4 x rund 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4190,-

Speedstar elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark



Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEGK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	1790,-
	BS4CESN	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	1990,-
	BS4CEGKT	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	2890,-
	Elektronische Topferkennung					
	BS4CESNT	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2990,-
Elektronische Topferkennung						
BS4ZESN	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2150,-	
Zweikreis manuell						

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x650 Variante B 650x605</p> <p>Speed Elektronik Star</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CEGKA	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3190,-
	Speedstar					
	BS4CEGKB	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3590,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung						
BS4ZEGKC	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4090,-	
Speedstar mit Zweikreis - Automatik						

Strahlheizkörper Zweikreis manuell

Die Größe des Heizkörpers kann manuell durch zu- oder wegschalten des äußeren Kreises an die Topfgröße angepasst werden.



Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

Einbau Strahlheizkörper



Einbaubernd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen
 Außenmaße mit Variante A 700x600
 Variante B 650x560

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGSK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	1790,-
BS4CESKK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	1990,-
BS4CEGSKT Elektronische Topferkennung	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	2890,-
BS4CESKKT Elektronische Topferkennung	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2990,-
BS4ZESKK Zweikreis manuell	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2150,-



Einbaubernd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen
 Außenmaße mit Variante A 700x600
 Variante B 650x560




Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGSKA Speedstar	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3190,-
BS4CEGSKB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3590,-
BS4ZEGSKC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4090,-



Topferkennung

Die Topferkennung kann mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden



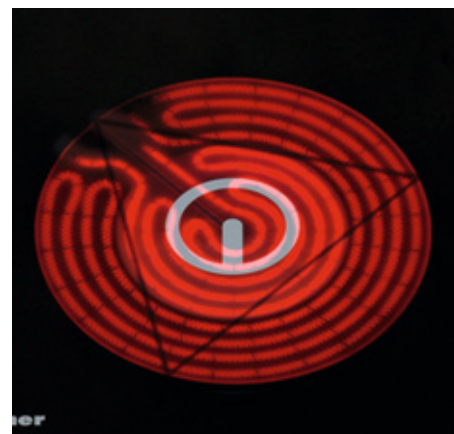
Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1000x650 Variante B 950x605</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS6CEGK	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 2,5 = 15,0 kW	2790,-
	BS6CESK	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	2990,-
	BS6CEGKT	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 2,5 = 15,0 kW	4290,-
	Elektronische Topferkennung					
	BS6CESKT	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4490,-
Elektronische Topferkennung						
BS6ZEGK	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 2,5 = 15,0 kW	3250,-	
Zweikreis manuell						

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 6 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 1000x650 Variante B 950x605</p> <p></p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS6CEGKA	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	4690,-
	Speedstar					
	BS6CEGKB	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	5190,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung						
BS6ZEGKC	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	5590,-	
Speedstar mit Zweikreis - Automatik						

Speedstar mit Zweikreis Automatik

Die Größe der Heizfläche wird automatisch über einen Fühler an die entsprechende Topfgröße angepasst und bei Bedarf der Außenkreis zugeschaltet.



Einbaugerät Strahlheizkörper **rund**

Einbau Strahlheizkörper



Einbaubernd mit Strahlheizkörper
2 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 770x420
Variante B 720x370



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGARQA Speedstar	2 x rund 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2290,-
BS2CEGARQB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	2 x rund 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2590,-
BS2ZEGARQC Speedstar mit Zweikreis automatisch	2 x rund 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2990,-



Einbaubernd mit Strahlheizkörper
2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x770
Variante B 350x720



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGARA Speedstar	2 x rund 270	350x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2290,-
BS2CEGARB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	2 x rund 270	350x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2590,-
BS2ZEGARC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	2 x rund 270	350x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2990,-



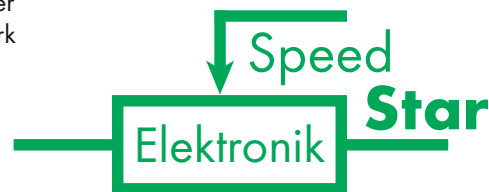
Einbaubernd mit Strahlheizkörper
4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 750x770
Variante B 700x720








Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGARA Speedstar	4 x rund 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	3450,-
BS4CEGARB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	4 x rund 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	3850,-
BS4ZEGARC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	4 x rund 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4350,-

Speedstar elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark

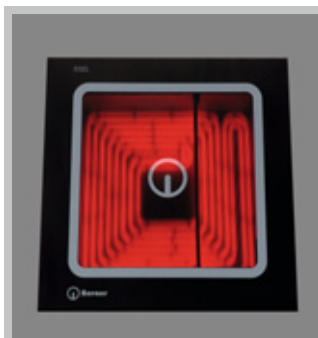


Optionen Einbaugerät Strahlheizkörper

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Beidseitig bedienbar	BBS	Kochstellen beidseitig bedienbar ***AUF ANFRAGE***	
	Energieoptimierung	EOH1	Vorbereitung für Energieoptimierung 1 Kochstelle	190,-
		EOH2	Vorbereitung für Energieoptimierung 2 Kochstellen	290,-
		EOH4	Vorbereitung für Energieoptimierung 4 Kochstellen	420,-
		EOH6	Vorbereitung für Energieoptimierung 6 Kochstellen	520,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTS	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld pro Kochstelle (Nur in Verbindung mit Speed Star Modellen möglich)	450,-

Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

Einbau Strahlheizkörper



Einbaugerät mit Strahlheizkörper
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 400x400
Variante B 350x350

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1PEGQ	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,0 kW	920,-
BS1PEGQT	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,0 kW	1270,-
Elektronische Topferkennung					
BS1ZEGQ	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,0 kW	990,-
Zweikreis manuell					

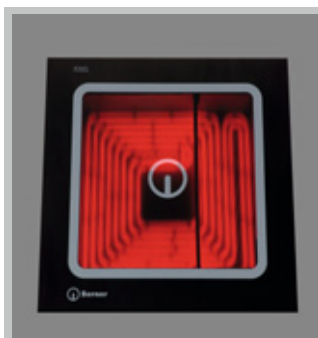


Einbaugerät mit Strahlheizkörper
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 400x400
Variante B 350x350



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1PEGQA	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,5 kW	1220,-
Speedstar					
BS1PEGQB	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,5 kW	1390,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS1ZEGQC	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,5 kW	1510,-
Speedstar mit Zweikreis - Automatik					

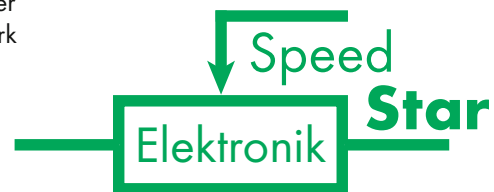


Einbaugerät mit Strahlheizkörper
1 Kochstelle


Außenmaße mit
Variante A 440x440
Variante B 388x388


Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1QEG	quadr. 270	388x388x6	400 V	4,0 kW	1290,-
BS1QTEG	quadr. 270	388x388x6	400 V	4,0 kW	1490,-
Elektronische Topferkennung					


Speedstar elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark




Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CESSQ	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1570,-
	BS2CESSQT	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2170,-
	BS2ZESSQ	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1670,-
	BS2CEPQ	2 x quadr. 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2190,-
BS2CETQ	2 x quadr. 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2490,-	

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x400 Variante B 650x350</p> <p>Speed Elektronik Star</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CESSQA	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2180,-
	BS2CESSQB	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2450,-
	BS2ZESSQC	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2870,-

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CESS	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1570,-
	BS2CESST	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2170,-
	BS2ZESS	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1670,-
	BS2CEP	2 x quadr. 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2190,-
BS2CET	2 x quadr. 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2490,-	

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x700 Variante B 350x650</p> <p>Speed Elektronik Star</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2CESSA	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2180,-
	BS2CESSB	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2450,-
	BS2ZESSC	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2870,-

Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**



Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x650
Variante B 350x605

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGP	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1570,-
BS2CEGPT	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2170,-
BS2ZEGP	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1670,-



Einbaugerät mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x650
Variante B 350x605



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGPA	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2180,-
BS2CEGPB	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2450,-
BS2ZEGPC	2 x quadr. 240	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2870,-



Einbaugerät mit Strahlheizkörper 3 Kochstellen nebeneinander

Außenmaße mit Variante A 1000x400
Variante B 950x350

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS3CESSQ	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	2200,-
BS3CESSQT	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	2900,-
BS3ZESSQ	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9,0 kW	2360,-




Einbaugerät mit Strahlheizkörper 3 Kochstellen nebeneinander


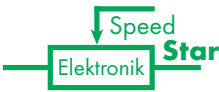
Außenmaße mit Variante A 1000x400
Variante B 950x350



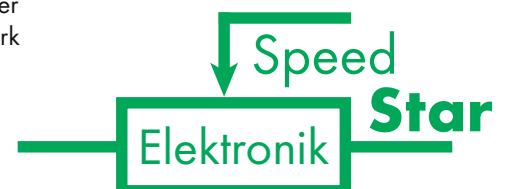
Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS3CESSQA	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	3290,-
BS3CESSQB	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	3490,-
BS3ZESSQC	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,5 = 10,5 kW	4090,-

Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CESS	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2090,-
	BS4CESST	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3090,-
	BS4ZESS	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2300,-
	BS4CEGG	4 x quadr. 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	3390,-
	BS4CEQT	4 x quadr. 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4190,-

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 700x700 Variante B 650x650</p> <p style="text-align: center;">  </p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS4CESSA	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3290,-
	BS4CESSB	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3690,-
	BS4ZESSC	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4190,-

Speedstar elektronische Regelung über Potentiometer schnell und leistungsstark



Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

Einbau Strahlheizkörper



Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x650
Variante B 650x605

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGP	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2090,-
BS4CEGPT Elektronische Topferkennung	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3090,-
BS4ZEGP Zweikreis manuell	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2300,-



Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 700x650
Variante B 650x605



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGPA Speedstar	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3290,-
BS4CEGPB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3690,-
BS4ZEGPC Speedstar mit Zweikreis - Automatik	4 x quadr. 240	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4190,-



Einbaugerät mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 800x650
Variante B 750x605


Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEW	4 x quadr. 270	750x605x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	3750,-
BS4CEWT Elektronische Topferkennung	4 x quadr. 270	750x605x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4690,-


Topferkennung


Die Topferkennung kann mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden




Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen nebeneinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2PEGAQ	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1720,-
	BS2PEGAQT	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2320,- Elektronische Topferkennung
	BS2ZEGAQ	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1820,- Zweikreis manuell
	BS2CEGAQ	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2290,-
	BS2CEGAQT	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2690,- Elektronische Topferkennung

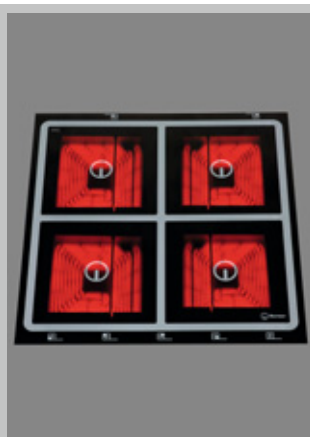
 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 770x420 Variante B 720x370</p> <p>Speed Elektronik Star</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2PEGAQA	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2330,- Speedstar
	BS2PEGAQB	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2600,- Speedstar mit elektronischer Topferkennung
	BS2ZEGAQC	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3020,- Speedstar mit Zweikreis - Automatik

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen hintereinander</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2PEGA	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1720,-
	BS2PEGAT	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	2320,- Elektronische Topferkennung
	BS2ZEGA	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1820,- Zweikreis manuell
	BS2CEGA	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2290,-
	BS2CEGAT	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	2690,- Elektronische Topferkennung

 <p>Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen</p> <p>Außenmaße mit Variante A 420x770 Variante B 370x720</p> <p>Speed Elektronik Star</p>	Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	BS2PEGAA	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2330,- Speedstar
	BS2PEGAB	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	2600,- Speedstar mit elektronischer Topferkennung
	BS2ZEGAC	2 x quadr. 240	370x720x6	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3020,- Speedstar mit Zweikreis - Automatik

Einbaugerät Strahlheizkörper **quadratisch**

Einbau Strahlheizkörper



Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 750x770
Variante B 700x720

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4PEGA	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2390,-
BS4PEGAT	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	3390,-
Elektronische Topferkennung					
BS4ZEGA	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2600,-
Zweikreis manuell					
BS4CEQA	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	3640,-
BS4CEQAT	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16,0 kW	4440,-
Elektronische Topferkennung					



Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 750x770
Variante B 700x720



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4PEGAA	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3590,-
Speedstar					
BS4PEGAB	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	3990,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS4ZEGAC	4 x quadr. 240	700x720x6	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	4490,-
Speedstar mit Zweikreis - Automatik					



Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1100x770
Variante B 1050x720

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS6PEGA	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	3990,-
BS6PEGAT	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	5490,-
Elektronische Topferkennung					
BS6ZEGA	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	4250,-
Zweikreis manuell					
BS6CEGA	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	5200,-
BS6CEGAT	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 4,0 = 24,0 kW	6400,-
Elektronische Topferkennung					




Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 6 Kochstellen

Außenmaße mit Variante A 1100x770
Variante B 1050x720




Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS6PEGAA	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	5430,-
Speedstar					
BS6PEGAB	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	5930,-
Speedstar mit elektronischer Topferkennung					
BS6ZEGAC	6 x quadr. 240	1050x720x6	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	6330,-
Speedstar mit Zweikreis - Automatik					

Einbaugerät Strahlheizkörper **rund** mit **Sensor Tastenfeld**




Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 1 Kochstelle mit Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit
Variante A 400x500
Variante B 350x450




Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1EGSTA Speedstar	rund 230	350x450x6	230 V	2,5 kW	1590,-
BS1EGSTB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	rund 230	350x450x6	230 V	2,5 kW	1690,-




Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen nebeneinander mit Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit
Variante A 700x500
Variante B 650x450




Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2EGSQTA Speedstar	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	2990,-
BS2EGSQTB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	3290,-




Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen hintereinander mit Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605




Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2EGSTA Speedstar	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	2990,-
BS2EGSTB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	3290,-






Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen mit Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit
Variante A 700x650
Variante B 650x605



Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4EGSTA Speedstar	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	4090,-
BS4EGSTB Speedstar mit elektronischer Topferkennung	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	4390,-

Optionen Einbaugerät Strahlheizkörper mit Sensor Tastenfeld

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
E	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Kochstelle	120,-
	Ceranschaber	PCS	Profi Ceran-Schaber	9,-
	Ceranschaber	PCSB	Profi Ceran-Schaber Groß	29,-
	Profi Pflege Set	CPPS	Collo Profi Pflege-Set	28,-
		Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (125ml) , 1 Collo Schaber und 1 Poliertuch.		

Funktion Sensor Tastenfeld „Leistungswahl“:

Das Einschalten und die Leistung des Gerätes kann durch einfaches Antippen auf das Bedienfeld (Glas) gewählt werden.



Kochsysteme
für die
Großküche




Warmhalte-/ Fortkochplatten Einbaugerät


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Einbaugerät **Warmhalteplatte**

Einbau Warmhalteplatte


	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 1/1 klein, Heizung 220 x 400 mm (Strahlheizkörper)	Typ WH1KL	Temp. Bereich in Grad Celsius 50 - 110°C	Ceranglas in mm BxTxH 260x460x4	Spannung in Volt 230 V	Leistung in kW 1,0 kW	Preis in Euro 750,-
	Außenmaße mit Variante A 300x500 Variante B 260x460	WH1K	50 - 190°C	260x460x4	230 V	1,0 kW	750,-
		WH1KS	50 - 290°C	260x460x4	230 V	1,0 kW	790,-
		Geeignet zum Warmhalten mit Abstand					


	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 1/1, Heizung 290 x 450 mm (Strahlheizkörper)	Typ WH1L	Temp. Bereich in Grad Celsius 50 - 110°C	Ceranglas in mm BxTxH 320x520x4	Spannung in Volt 230 V	Leistung in kW 1,0 kW	Preis in Euro 890,-
	Außenmaße mit Variante A 360x560 Variante B 320x520	WH1	50 - 190°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	890,-
		WH1S	50 - 290°C	320x520x4	230 V	1,0 kW	930,-
		Geeignet zum Warmhalten mit Abstand					


	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 2/1, Heizung 612 x 450 mm (Strahlheizkörper)	Typ WH2L	Temp. Bereich in Grad Celsius 50 - 110°C	Ceranglas in mm BxTxH 650x520x4	Spannung in Volt 230 V	Leistung in kW 1,5 kW	Preis in Euro 1250,-
	Außenmaße mit Variante A 700x570 Variante B 650x520	WH2	50 - 190°C	650x520x4	230 V	1,5 kW	1250,-
		Geeignet zum Warmhalten mit Abstand					

	Einbau Elektro Warmhalteplatte 2 Heizzonen, (2/1, 1/1) 3/1, Heizung 1 x 612 x 450 mm 1 x 290 x 450 mm (Strahlheizkörper)	Typ WH3L	Temp. Bereich in Grad Celsius 50 - 110°C	Ceranglas in mm BxTxH 970x520x4	Spannung in Volt 230 V	Leistung in kW 2,5 kW	Preis in Euro 1720,-
	Außenmaße mit Variante A 1020x570 Variante B 970x520	WH3	50 - 190°C	970x520x4	230 V	2,5 kW	1720,-
		Geeignet zum Warmhalten mit Abstand					

Einbaugerät **Warmhalteplatte**

	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 285 mm (Strahlheizkörper) Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH35L	50 - 110°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	650,-
		WH35	50 - 190°C	350x350x4	230 V	1,0 kW	650,-

	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 490 mm (Strahlheizkörper) Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH56L	50 - 110°C	350x560x4	230 V	1,5 kW	930,-
		WH56	50 - 190°C	350x560x4	230 V	1,5 kW	930,-


	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm (Strahlheizkörper) Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WH60L	50 - 110°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	990,-
		WH60	50 - 190°C	350x605x4	230 V	1,5 kW	990,-


Einbauvariante A
mit Auflagerahmen aus Edelstahl




Einbaugerät **Warmhalteplatte**


Einbau Warmhalteplatte


	<p>Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, 330 x 530 mm (Strahlheizkörper)</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x650 Variante B 400x600</p>	Typ	Temp. Bereich	Ceranglas	Spannung	Leistung	Preis
		WH4	50 - 110°C	in mm BxTxH 400x600x4	in Volt 230 V	in kW 1,0 kW	in Euro 890,-
		WH4S	50 - 190°C	400x600x4	230 V	1,0 kW	890,-





	<p>Einbau Elektro Warmhalteplatte 2 Heizzonen hintereinander 1x 330 x 360 mm 1x 330 x 360 mm (Strahlheizkörper)</p> <p>Außenmaße mit Variante A 450x850 Variante B 400x800</p>	Typ	Temp. Bereich	Ceranglas	Spannung	Leistung	Preis
		WH5	50 - 110°C	in mm BxTxH 400x800x4	in Volt 230 V	in kW 1,5 kW	in Euro 1190,-
		WH5S	50 - 190°C	400x800x4	230 V	1,5 kW	1190,-

	<p>Einbau Elektro Warmhalteplatte 2 Heizzonen hintereinander 1x 530 x 360 mm 1x 530 x 360 mm (Strahlheizkörper)</p> <p>Außenmaße mit Variante A 650x850 Variante B 600x800</p>	Typ	Temp. Bereich	Ceranglas	Spannung	Leistung	Preis
		WH6	50 - 110°C	in mm BxTxH 600x800x4	in Volt 230 V	in kW 2,0 kW	in Euro 1690,-
		WH6S	50 - 190°C	600x800x4	230 V	2,0 kW	1690,-

Einbaugerät Fortkochplatte

	<p>Einbau Elektro Fortkochplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 490 mm (Strahlheizkörper)</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WHF56	50 - 350 °C	350x560x6	230 V	2,5 kW	1690,-

	<p>Einbau Elektro Fortkochplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm (Strahlheizkörper)</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		WHF60	50 - 350 °C	350x605x6	230 V	3,0 kW	1890,-

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTW	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld pro Heizzone	650,-

Einbaugerät **Warmhalteplatte / Warmhaltewok**



Einbau Elektro
Warmhalteplatte
1 Heizzone rund
Heizung
rund 300 mm
(Strahlheizkörper)

Außenmaße mit
Variante A 460 rund
Variante B 410 rund

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
WH1RL	50 - 110°C	410x6	230 V	1,0 kW	1100,-
WH1R	50 - 190°C	410x6	230 V	1,0 kW	1100,-



Einbau Elektro
Warmhaltewok
1 Heizzone
(Strahlheizkörper)

Außenmaße mit
Variante
A 400x400
A2 400x400
C Ø 300

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
WHW	50 - 110°C	Cuvette 300x6	230 V	1,5 kW	1290,-

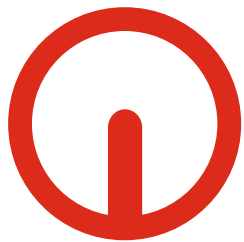


Einbau Elektro
Warmhaltewok
„Flow Wok“
1 Heizzone
(Strahlheizkörper)

Außenmaße mit
Variante A 440x440
Variante B 388x388

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
WHWFW	50 - 110°C	Cuvette 300x6	230 V	1,5 kW	1290,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Bratplatten Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN








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	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGE40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	2790,-	
		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 Bratfläche gerillt Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGER40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	2990,-	
		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 Bratfläche 420 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGE50	2 Heizzonen	500x600x120	400 V	6,0 kW	3190,-	
		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.						


Alublock -Speichertechnik:


- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe





Einbaugerät **Bratplatte**

Einbau Bratplatte


	Einbau Bratplatte hartplattiert	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGE60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3390,-
		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 1/3 gerillt	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGEG60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3590,-
		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 1/2 gerillt	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGEH60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3590,-
		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 gerillt	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche gerillt 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGER60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3790,-
		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.					

Einbaugerät **Bratplatte**

	Einbau Bratplatte hartplattiert Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGE80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	4190,-	
		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 1/2 gerillt Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGEH80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	4490,-	
		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 Bratfläche 920 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGE100	2 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	4490,-	
		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 1/2 gerillt Bratfläche 920 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGEH100	2 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 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.						
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.						

Einbaugerät **Mega Bratplatte**



Einbaugerät
Mega
Tiefe 750
hartplattiert
Bratfläche
320 x 670 mm

Temperaturbereich
60° - 300° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE40M	1 Heizzone	400x750x120	400 V	6,0 kW	3390,-
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.					



Einbaugerät
Mega
Tiefe 750
hartplattiert
Bratfläche
520 x 670 mm

Temperaturbereich
60° - 300° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE60M	2 Heizzone	600x750x120	400 V	10,0 kW	4590,-
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.					



Einbaugerät
Mega
Tiefe 750
hartplattiert
Bratfläche
720 x 670 mm

Temperaturbereich
60° - 300° C

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE80M	2 Heizzone	800x750x120	400 V	14,0 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.					
Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					







Einbaugerät
hartplattiert
beidseitig bedienbar
Bratfläche
490 x 910 mm

Temperaturbereich
60° - 300° C


Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE970	2 Heizzone	550x970x120	400 V	12,0 kW	5390,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, 2x 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.					


Optionen **Bratplatte**


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	120,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
E	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige Aufpreis pro Heizzone	690,-
	Temperaturregelung mit Sensor Tastenfeld	ESRTB	Elektronische Regelung mit Sensor Tastenfeld Aufpreis pro Heizzone	850,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Schaber für Bratplatten gerillt	PCSBG	Schaber für Bratplatten gerillt	145,-

Einbaugerät Induktions - Bratplatte

Einbau Bratplatte

	Einbau Bratplatte Induktion Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ BGI40	Details 1 Heizzone	Außenmaße in mm BxTxH 400x600x120	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 5,0 kW	Preis in Euro 4090,-
	Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, 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 - geringe Abstrahlwärme						

	Einbau Bratplatte Induktion Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ BGI60	Details 2 Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH 600x600x120	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 8,0 kW	Preis in Euro 6790,-
	Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, 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 - geringe Abstrahlwärme						

	Einbau Bratplatte Induktion Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ BGI80	Details 2 Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH 800x600x120	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 10,0 kW	Preis in Euro 7790,-
	Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, 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 - geringe Abstrahlwärme						










Vorteile der Induktionsbratplatte:

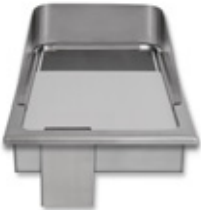
Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Standby Modus • und sehr schnelle Aufheizung auf Betriebstemperatur. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur. Problemloses und leichtes Reinigen. Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff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





Optionen Induktions - Bratplatte

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	89,-
		GSG2	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	149,-
	Teflonstopfen Passend für Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	120,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung ***AUF ANFRAGE***	
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTI	Elektronische Regelung	
			mit separatem Sensor Tastenfeld pro Heizzone	390,-


Einbaugerät **Bratplatte hartverchromt**


	<p>Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 320 x 520 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGE40C	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	2190,-
		<p>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.</p> <p>Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>					

	<p>Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 420 x 520 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGE50C	2 Heizzonen	500x600x120	400 V	6,0 kW	2690,-
		<p>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.</p> <p>Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>					

	<p>Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 520 x 520 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BGE60C	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	2990,-
		<p>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.</p> <p>Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>					

Einbaugerät **Bratplatte hartverchromt**

	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGE80C	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	3680,-	
		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 Bratfläche 920 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGE100C	2 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	4190,-	
		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.						


Alublock -Speichertechnik


- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe











Einbaugerät **Asia Bratplatte Teppanyaki**

	<p>Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 520 x 520 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGET60C	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	2990,-	
		<p>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.</p>						
		<p>Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>						

	<p>Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1120 x 520 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGET120C	3 Heizzonen	1200x600x120	400 V	16,5 kW	4990,-	
		<p>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.</p>						
		<p>Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>						
Option:		Leistungsreduzierung			***AUF ANFRAGE***			

	<p>Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1320 x 520 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGET140C	3 Heizzonen	1400x600x120	400 V	19,5 kW	5650,-	
		<p>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.</p>						
		<p>Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.</p>						
Option:		Leistungsreduzierung			***AUF ANFRAGE***			

Optionen **Asia Bratplatten**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bratplatten	TAS	Teflon-Ablaufstopfen	120,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
 	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Spritzschutz Zu Teppanyaki Bratplatten	BSS60C	Spritzschutz für BGET60C	280,-
		BSS120C	Spritzschutz für BGET120C	420,-
		BSS140C	Spritzschutz für BGET140C	490,-


Alublock -Speichertechnik

- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe




Einbaugerät Steakgrill **Rustica**

Einbau Steakgrill

	<p>Steakgrill Rustica Bratfläche 300 x 450 mm,</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
	<p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>BRE40</p>	<p>2 Heizzonen</p>	<p>400x600x200</p>	<p>400 V</p>	<p>4,0 kW</p>	<p>2190,-</p>

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

	<p>Steakgrill Rustica Bratfläche 600 x 450 mm,</p>	<p>Typ</p>	<p>Details</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
	<p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>BRE70</p>	<p>2 Heizzonen</p>	<p>700x600x200</p>	<p>400 V</p>	<p>8,0 kW</p>	<p>3550,-</p>

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

Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar



Kochsysteme
für die
Großküche




Bräter Einbaugeräte


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN





Einbaugerät **Bräter**

Einbau Bräter








	Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 340 x 540 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ BBE40	Details 1 Heizzone	Außenmaße in mm BxTxH 400x600x180	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 4,5 kW	Preis in Euro 2990,-
	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.						
	Mit Teflon- Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.						

	Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 540 x 540 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ BBE60	Details 2 Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH 600x600x180	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 7,5 kW	Preis in Euro 3690,-
	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.						
	Mit Teflon- Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.						

	Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 740 x 540 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ BBE80	Details 2 Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH 800x600x180	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 10,5 kW	Preis in Euro 4890,-
	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.						
	Mit Teflon- Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.						


	Einbau Bräter hartplattiert Bratfläche 740 x 390 mm Tiegelhöhe 80 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ BBE80/45	Details 2 Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH 800x450x180	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 7,0 kW	Preis in Euro 4250,-
	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.						
	Mit Teflon- Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.						


Optionen Bräter


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Teflonstopfen Passend für Bräter	TAS110	Teflon-Abflussstopfen 60x110x60(40) mm für BBE / 40, 60, 80	134,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronischer Regelung mit Knebel und Anzeige Aufpreis pro Heizzone	690,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTB	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld pro Heizzone	850,-
	Deckel für Bräter	BDB40	Deckel für BBE40	162,-
		BDB60	Deckel für BBE60	185,-
		BDB80	Deckel für BBE80	205,-
		BDB80/45	Deckel für BBE80/45	185,-
	Spritzschutz für Bräter	BSSB40	Spritzschutz für BBE40	180,-
		BSSB60	Spritzschutz für BBE60	260,-
		BSSB80	Spritzschutz für BBE80	320,-

Einbaugerät Induktions - Bräter

Einbau Bräter

	<p>Einbau Bräter Induktion Bratfläche 340 x 540 mm</p> <p>Tiegelhöhe 80 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE40I	1 Heizzone	400x600x180	400 V	5,0 kW	4290,-
		Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht Ø 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, mit Teflon- Ablaufstopfen.					
		- Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme					

	<p>Einbau Bräter Induktion Bratfläche 540 x 540 mm</p> <p>Tiegelhöhe 80 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE60I	2 Heizzonen	600x600x180	400 V	8,0 kW	6990,-
		Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht Ø 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, mit Teflon- Ablaufstopfen.					
		- Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme					

	<p>Einbau Bräter Induktion Bratfläche 740 x 540 mm</p> <p>Tiegelhöhe 80 mm</p> <p>Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE80I	2 Heizzonen	800x600x180	400 V	10,0 kW	7990,-
		Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht Ø 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, mit Teflon- Ablaufstopfen.					
		- Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme					











Vorteile des Induktionsbräters:

Sehr schnelle Aufheizung durch Induktionstechnik. Energieeinsparung im Standby 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 Antihafteffekt.





Optionen Induktions - Bräter


		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	89,-
		GSG2	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	149,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTI	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld pro Heizzone	390,-
	Teflonstopfen Passend für Bräter	TAS110	Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm für BBE 40, 60, 80	134,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Energieoptimierung	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung *** AUF ANFRAGE ***	
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Deckel für Bräter	BDB40	Deckel für BBE40	162,-
		BDB60	Deckel für BBE60	185,-
		BDB80	Deckel für BBE80	205,-
	Spritzschutz für Bräter	BSSB40	Spritzschutz für BBE40	180,-
		BSSB60	Spritzschutz für BBE60	260,-
		BSSB80	Spritzschutz für BBE80	320,-

Einbaugerät **Multibräter**

Einbau Multibräter

	<p>Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 Tiegelhöhe 115 mm Wanne GN1/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE1-100	1 Heizzone	370x570x210	400 V	4,5 kW	3490,-
<p>Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme</p>							


	<p>Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 Tiegelhöhe 165 mm Wanne GN1/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE1-150	1 Heizzone	370x570x260	400 V	4,5 kW	3690,-
<p>Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme</p>							


	<p>Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 Tiegelhöhe 215 mm Wanne GN1/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE1-200	1 Heizzone	370x570x310	400 V	4,5 kW	3790,-
<p>Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme</p>							


Deckel
zum Auflegen ist bei Multibrättern
im Lieferumfang enthalten.



Einbaugerät **Multibräter**

	Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 Tiegelhöhe 115 mm Wanne GN2/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE2-100	2 Heizzonen	690x570x210	400 V	7,5 kW	4590,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme					

	Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 Tiegelhöhe 165 mm Wanne GN2/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE2-150	2 Heizzonen	690x570x260	400 V	7,5 kW	4890,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme					

	Einbau Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 Tiegelhöhe 215 mm Wanne GN2/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE2-200	2 Heizzonen	690x570x310	400 V	7,5 kW	4990,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme					








Optional

- Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige
- kaum Temperaturabfall
 - gleichmäßige Regelung



Optionen **Multibräter**

Einbau Multibräter

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
P	Verstärkte Heizung	VH9	Verstärkte Heizung auf 9 kW bei BBE2-Modellen	390,-
	Teflonstopfen Passend für Multibräter	TAS110	60x110x60(40) mm Ablaufstopfen für BBE1/2 -100	134,-
		TAS160	60x160x60(40) mm Ablaufstopfen für BBE1/2 -150	159,-
		TAS200	60x200x60(40) mm Ablaufstopfen für BBE1/2 -200	180,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
E	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Wendespachtel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronischer Regelung mit Knebel und Anzeige	
			Aufpreis pro Heizzone	690,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTB	Elektronische Regelung	
			mit separatem Sensor Tastenfeld pro Heizzone	850,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Nudelkocher Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät **Nudelkocher 2/3**



Einbau Nudelkocher

ohne innen liegende Heizung

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BKEA2/3 Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	2990,-
BKEA2/3E Mit elektronischer Temperaturregelung	GN2/3-220	400x600	400V	8,0 kW	3890,-

Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- /Ablauf
Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.
Nicht zum Einschweißen geeignet



Grundausstattung A
Passend zu
BKEA2/3


Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH
GAA2/3	Bestehend aus 4 Nudelkörben:	
	4 x GN1/6 je	143x163x230 mm





Grundausstattung B
Passend zu
BKEA2/3

Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH
GAB2/3	Bestehend aus 3 Nudelkörben:	
	3 x GN2/9 je	94x298x230 mm

Einbaugerät **Nudelkocher 1/1**

	Einbau Nudelkocher	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	ohne innen liegende Heizung	BKEA1/1	GN1/1-220	400x720	400 V	12,0 kW	3490,-
Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung							
		BKEA1/1E	GN1/1-220	400x720	400V	12,0 kW	4390,-
		Mit elektronischer Temperaturregelung					
		Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- /Ablauf Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Nicht zum Einschweißen geeignet					

	Grundausstattung A Passend zu BKEA1/1	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH
		GAA1/1	Bestehend aus 5 Nudelkörben:	
			1 x GN1/3 je	298x163x230 mm
			4 x GN1/6 je	143x163x230 mm

	Grundausstattung B Passend zu BKEA1/1	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH
		GAB1/1	Bestehend aus 4 Nudelkörben:	
			1 x GN1/3 je	298x163x230 mm
			3 x GN2/9 je	94x298x230 mm


Heizung:


Ohne innenliegende Heizkörper, dadurch Reinigungsfreundlich. Mit Wasserzu- und Ablauf und Überschäumrand. Nicht zum Einschweißen geeignet.





Einbaugerät **Nudelkocher 1/1 kompakt**

Einbau Nudelkocher


	Einbau Nudelkocher	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	ohne innen liegende Heizung	BKEAK1/1	GN1/1-220	550x520	400 V	12,0 kW	3590,-	
		Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung						
		BKEAK1/1E	GN1/1-220	550x520	400 V	12,0 kW	4490,-	
Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- /Ablauf Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Nicht zum Einschweißen geeignet								


	Grundausstattung A Passend zu BKEAQ1/1	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH
		GAAQ1/1		
		Bestehend aus 5 Nudelkörben:		
		1 x GN1/3 je 298x163x230 mm 4 x GN1/6 je 143x163x230 mm		


	Grundausstattung B Passend zu BKEAQ1/1	Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH
		GABQ1/1		
		Bestehend aus 5 Nudelkörben:		
		5 x GN2/9 je 94x298x230 mm		

	Einbaumöglichkeiten Nudelkocher	Info
		Kann mit Abtropffläche rechts oder links eingebaut werden.
		Nicht zum Einschweißen geeignet.

Einbaugerät **Nudelkocher 1/1 quer**

	Einbau Nudelkocher	Typ	Innenmaße	Außenmaße	Spannung	Leistung	Preis
	ohne innen liegende Heizung	BKEAQ1/1	GN1/1-220	660x550	400 V	12,0 kW	3690,-
		Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung					
		BKEAQ1/1E	GN1/1-220	660x550	400 V	12,0 kW	4590,-
		Mit elektronischer Temperaturregelung					
		Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- /Ablauf Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten. Nicht zum Einschweißen geeignet					

	Grundausstattung A Passend zu BKEAQ1/1	Typ	Detail	Außenmaße
		GAAQ1/1		in mm BxTxH
		Bestehend aus 5 Nudelkörben:		
			1 x GN1/3 je	298x163x230 mm
			4 x GN1/6 je	143x163x230 mm

	Grundausstattung B Passend zu BKEAQ1/1	Typ	Detail	Außenmaße
		GABQ1/1		in mm BxTxH
		Bestehend aus 5 Nudelkörben:		
			5 x GN2/9 je	94x298x230 mm

Optional
Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige



Einbaugerät Nudelkocher 2/3 mit Korbhebeautomatik



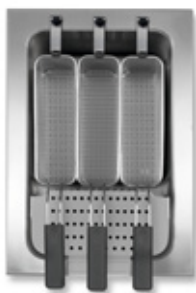
Einbau Nudelkocher mit Korbhebeautomatik

für 3 getrennt regelbare Körbe

ohne innen liegende Heizung

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BKEA2/3H Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	5590,-
BKEA2/3HE Mit elektronischer Temperaturregelung	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	6490,-

Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- /Ablauf
Die passende Korb Grundausstattung ist im Preis enthalten.
Nicht zum Einschweißen geeignet.



Grundausstattung Passend zu BKEA2/3H








Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH
BNK2/9H-Set		
Bestehend aus 3 Nudelkörben:		
3 x GN2/9 je 94x298x230 mm		

Korbhebeautomatik

Die Korbhebefunktion ist pro Nudelkorb einfach je nach Bedarf über ein Zeitrelais einstellbar. Der Zeitablauf kann auch manuell unterbrochen werden.





Optionen Nudelkocher

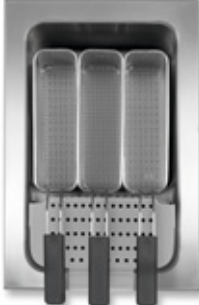
		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTN	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld (Nur in Verbindung mit elektronischer Temperaturregelung)	390,-
	Wasserzulauf	WZN	Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung)	790,-
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	390,-
	Deckel für Nudelkocher	BDN40	Edelstahldeckel	150,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung	120,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-

Einbaugerät **Nudelkocher 2/3**

Einbau Nudelkocher

	Einbau Nudelkocher	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro				
	Extrem schnelle Ankochzeit durch im Becken liegende Schwenkheizung.	BKE2/3	GN2/3-200	400x600	400 V	7,0 kW	3290,-				
		Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung									
		BKE2/3E	GN2/3-200	400x600	400 V	7,0 kW	4190,-				
		Mit elektronischer Temperaturregelung									
BKES2/3		GN2/3-200	400x600	400 V	12,0 kW	3290,-					
Verstärkte Heizung und 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung											
BKES2/3E							GN2/3-200	400x600	400 V	12,0 kW	4190,-
Verstärkte Heizung und elektronische Temperaturregelung											
Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- /Ablauf Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.											

	Grundausstattung A Passend zu BKE2/3, BKES2/3	Typ	Außenmaße in mm BxTxH
		GAA2/3	
		Bestehend aus 4 Nudelkörben:	
		4 x GN1/6 je 143x163x230 mm	


	Grundausstattung B Passend zu BKE2/3, BKES2/3	Typ	Außenmaße in mm BxTxH
		GAB2/3	
		Bestehend aus 3 Nudelkörben:	
		3 x GN2/9 je 94x298x230 mm	


Heizung:


Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Dadurch extrem schnelle Ankochzeit. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Mit Wasser Zu- und Ablauf und Überschäumrand.



Einbaugerät **Nudelkocher 1/1**

	Einbau Nudelkocher Extrem schnelle Ankochzeit durch im Becken liegende Schwenkheizung .	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BKE1/1	GN1/1-200	400x720	400 V	10,0 kW	3790,-	
		Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung						
		BKE1/1E	GN1/1-200	400x720	400 V	10,0 kW	4690,-	
		Mit elektronischer Temperaturregelung						
BKES1/1	GN1/1-200	400x720	400 V	15,0 kW	3790,-			
Verstärkte Heizung und 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung								
BKES1/1E	GN1/1-200	400x720	400 V	15,0 kW	4690,-			
Verstärkte Heizung und elektronische Temperaturregelung								
Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- /Ablauf Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.								


	Grundausstattung A Passend zu BKE1/1, BKES1/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH
		GAA1/1	
		Bestehend aus 5 Nudelkörben:	
		1 x GN1/3 je	298x163x230 mm
4 x GN1/6 je	143x163x230 mm		


	Grundausstattung B Passend zu BKE1/1, BKES1/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH
		GAB1/1	
		Bestehend aus 4 Nudelkörben:	
		1 x GN1/3 je	298x163x230 mm
3 x GN2/9 je	94x298x230 mm		


Optional
Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige




Einbaugerät **Induktions Nudelkocher 2/3**


	<p>Einbau Nudelkocher Induktion Extrem schnelle Ankochzeit.</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße</p>	<p>Außenmaße in mm BxT</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>	
		BK12/3	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	5990,-	
		<p>Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- /Ablauf</p>						
		<p>Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.</p>						


	<p>Grundausstattung A Passend zu BK12/3</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>
		GAA2/3	
		<p>Bestehend aus 4 Nudelkörben:</p>	
		<p>4 x GN1/6 je 143x163x230 mm</p>	

	<p>Grundausstattung B Passend zu BK12/3</p>	<p>Typ</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>
		GAB2/3	
		<p>Bestehend aus 3 Nudelkörben:</p>	
		<p>3 x GN2/9 je 94x298x230 mm</p>	

Einbaugerät **Induktions Nudelkocher 1/1**

	Einbau Nudelkocher Induktion Extrem schnelle Ankochzeit.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BK11/1	GN1/1-200	400x720	400 V	10,0 kW	7990,-	
		Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- /Ablauf						
		Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.						

	Grundausstattung A Passend zu BKE1/1, BKES1/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH
		GAA1/1	
		Bestehend aus 5 Nudelkörben:	
		1 x GN1/3 je 298x163x230 mm 4 x GN1/6 je 143x163x230 mm	

	Grundausstattung B Passend zu BKE1/1, BKES1/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH
		GAB1/1	
		Bestehend aus 4 Nudelkörben:	
		1 x GN1/3 je 298x163x230 mm 3 x GN2/9 je 94x298x230 mm	

Heizung:

Induktionsbeheizt, keine Heizkörper im Becken.
 Mit Wasser Zu- und Ablauf und Überschäumrand.
 Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet.



Zubehör **Nudelkocher**








	<p>Nudelkorb Portion Passend zu BKE2/3, BKES2/3 BKE1/1, BKES1/1 BUE1/1, BUEZ1/1 BK12/3, BK11/1</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKP	102x140x230 mm	85,-
		1 Nudelkorb mit Griff		

	<p>Nudelkorb GN1/6 Links Passend zu BKE2/3, BKES2/3 BKE1/1, BKES1/1 BUE1/1, BUEZ1/1 BK12/3, BK11/1</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKL1/6	143x163x230 mm	92,-
		1 Nudelkorb mit Griff Links		

	<p>Nudelkorb GN1/6 Rechts Passend zu BKE2/3, BKES2/3 BKE1/1, BKES1/1 BUE1/1, BUEZ1/1 BK12/3, BK11/1</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKR1/6	143x163x230 mm	92,-
		1 Nudelkorb mit Griff Rechts		


	<p>Nudelkorb GN1/3 Passend zu BKE2/3, BKES2/3 BKE1/1, BKES1/1 BUE1/1, BUEZ1/1 BK12/3, BK11/1</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/3	298x163x230 mm	129,-
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		


Optionen Induktions Nudelkocher

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	GSG1	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	89,-
		GSG2	Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	149,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTI	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	390,-
	Wasserzulauf	WZN	Automatischer Wasserzulauf (Niveauregulierung)	790,-
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb (Festablauf)	390,-
	Deckel für Nudelkocher	BDN40	Deckel	150,-
	Energieoptimierung Induktion	EOI	Vorbereitung für Energieoptimierung *** AUF ANFRAGE ***	
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-

Einbaugerät **Universalkocher 1/1**

Einbau Universalkocher

	<p>Einbau Universalkocher Das Gerät zum Kochen verschiedener Produkte, einfache Reinigung.</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße</p>	<p>Außenmaße in mm BxT</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BUE1/1 mit Ablauf</p>	<p>GN1/1-200</p>	<p>400x600</p>	<p>400 V</p>	<p>7,0 kW</p>	<p>3390,-</p>






	<p>Einbau Universalkocher Das Gerät zum Kochen verschiedener Produkte, einfache Reinigung.</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße</p>	<p>Außenmaße in mm BxT</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BUEZ1/1 mit Zu- und Ablauf</p>	<p>GN1/1-200</p>	<p>400x600</p>	<p>400 V</p>	<p>7,0 kW</p>	<p>3510,-</p>

Details

Einbau Elektro Universalkocher, Beheizung durch in Alu-Blöcke eingelegte indirekte Kontaktheizkörper, dadurch keine Heizung im Becken.



Optionen **Universalkocher**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTK	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	850,-
	Wasserablass	WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb (Festablauf)	390,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung	120,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-

Einbaugerät **Wasserbad** mit Auflagerahmen



Einbau Wasserbad mit Auflagerahmen

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWB1/1 mit Ablauf	GN1/1-200	400x600	230 V	1,8 kW	990,-
BWBS1/1 mit Ablauf	GN1/1-200	400x600	230 V	3,0 kW	1190,-



Einbau Wasserbad mit Auflagerahmen

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.


Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWB2/1 mit Ablauf	GN2/1-200	700x600	400 V	3,6 kW	1290,-
BWBS2/1 mit Ablauf	GN2/1-200	700x600	400 V	5,0 kW	1420,-








Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld

Optional	Beschreibung	Preis in Euro
ESRTK	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	850,-

Einbaugerät **Wasserbad** zum Einschweißen


	<p>Einbau Wasserbad zum flächenbündigen Einschweißen</p> <p>Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBF1/1 mit Ablauf	GN1/1-200	340x540	230 V	1,8 kW	860,-
		BWBF1/1 mit Ablauf	GN1/1-200	340x540	230 V	3,0 kW	990,-


	<p>Einbau Wasserbad zum flächenbündigen Einschweißen</p> <p>Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBF2/1 mit Ablauf	GN2/1-200	660x540	400 V	3,6 kW	1190,-
		BWBF2/1 mit Ablauf	GN2/1-200	660x540	400 V	5,0 kW	1350,-





		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Wasserablass			
		WAS	Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	390,-
	Wasserzulauf			
		WZM	Wasserzu- und Überlauf elektrisch mittels Schalter und Magnetventil	590,-
	Energieoptimierung			
		EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung	120,-
	Schalterblende			
		ESB	Edelstahlschalterblende	98,-

Einbaugerät **Warmhaltewanne**

Einbau Warmhaltewanne

	<p>Einbau Warmhaltewanne Trockenbeheizt mit Strahlheizkörper GN1/1-200 1 Heizzone</p> <p>Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte.</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBT1/1	50 - 110°C	400x600	230 V	1,0 kW	1990,-
		Mit Auflagerahmen					

	<p>Einbau Warmhaltewanne Trockenbeheizt mit Strahlheizkörper GN1/1-200 1 Heizzone</p> <p>Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte.</p>	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBTF1/1	50 - 110°C	340x540	230 V	1,0 kW	1890,-
		Zum flächenbündigen Einschweißen					

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	<p>Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld</p>	ESRTK	Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld	850,-
	<p>Energieoptimierung</p>	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung	120,-
	<p>Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik</p>	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	<p>Schalterblende</p>	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Fritteuse Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät **Fritteuse** Heizung im Becken schwenkbar



Einbau Fritteuse
1 Becken

Korbmaße zu
BFEM20 / BFEE20
120 x 300 x 120 mm

Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BFEM20	8	200x600	400 V	7,5 kW	2190,-
BFEE20 Elektronik	8	200x600	400 V	7,5 kW	2790,-

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

Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BFEM30	12	300x600	400 V	12,0 kW	2390,-
BFEE30 Elektronik	12	300x600	400 V	12,0 kW	2990,-

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


Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BFEM40	17	400x600	400 V	16,5 kW	2690,-
BFEE40 Elektronik	17	400x600	400 V	16,5 kW	3290,-


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.


Elektronische Regelung
mit Sensor Tastenfeld



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	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFEM40/2	2 x 8	400x600	400 V	15,0 kW	3590,-
		BFEE40/2 Elektronik	2 x 8	400x600	400 V	15,0 kW	4390,-
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 2 Becken Korbmaße zu BFEM50/2 BFEE50/2 2 Körbe 120 x 300 x 120 mm 220 x 300 x 120 mm	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFEM50/2	8, 12	500x600	400 V	19,5 kW	3890,-
		BFEE50/2 Elektronik	8, 12	500x600	400 V	19,5 kW	4690,-
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 2 Becken Korbmaße zu BFEM60/2 BFEE60/2 2 Körbe je 220 x 300 x 120 mm	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BFEM60/2	2 x 12	600x600	400 V	24,0 kW	3990,-
		BFEE60/2 Elektronik	2 x 12	600x600	400 V	24,0 kW	4790,-
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, tiefegezogene 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.



Technische Details Fritteusen BFEM/ BFEE


	<p>Details</p> <p>Inklusive Grobsieb über Heizung</p>		<p>Details</p> <p>bei BFEM / BFEE im Lieferumfang enthalten</p> <p>Fettablaufbehälter mit Sieb (BFAB) BxTxH 270x550x180 mm</p>
---	---	--	---

	<p>Details</p> <p>Schalterblende für Geräte mit Elektronik und Schmelzstufe</p>		<p>Details</p> <p>bei BFEM20 / BFEE 20 im Lieferumfang enthalten</p> <p>Fettablaufbehälter mit Sieb (BFABK) BxTxH 130x550x180 mm</p>
---	---	--	---


Optionen Fritteusen BFEM/ BFEE

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 1 Becken	BEPSF1	20 Liter 322x568x287 230 V 0,1 kW	1590,-
		BEPSF2	20 Liter 322x568x287 230 V 0,1 kW	1690,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 2 Becken	Einbausatz beinhaltet: - Ölauffangbehälter mit herausnehmbarem Grob- und Feinfilter (Groß) - Grundträger mit Ölpumpe zur Aufnahme für Ölauffangbehälter - Rohrleitung mit Schnellkupplung zur Montage an Fritteusenbecken - Verteiler zum Anschluß an Schnellkupplung inkl. Entsorgungsschlauch für Entsorgung in externe Behälter.		
	Korbhebeautomatik für Einbau Fritteuse Passend zu BFEM / BFEE Modelle	BFEM1H	für 1 Becken	1050,-
		BFEM2H	für 2 Becken	2090,-
		Aufpreis zur Fritteuse Einbausatz beinhaltet: - Schaltung in Installationsbox mit Anschlußkabel - Hebeautomatik mit Mechanik und Hubmotor - Zeitrelais und Taster zur Bedienung		
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Becken	120,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-


Fritteusenkörbe **Standard**

	Fritteusenkorb Passend zu BFEM20 BFEM40/2 BFEE40/2 BFEM50/2 BFEE50/2	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFK1	120x300x120	68,-
		1 Fritteusenkorb		


	Fritteusenkorb Passend zu BFEM30 BFEE30 BFEM50/2 BFEE50/2 BFEM60/2 BFEE60/2	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFK2	220x300x120	79,-
		1 Fritteusenkorb		

	Fritteusenkorb Passend zu BFEM40 BFEE40	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFK3	290x300x120	85,-
		1 Fritteusenkorb		

Fritteusenkörbe **beidseitig** zum Einhängen


	Fritteusenkorb zum beidseitigen Einhängen Passend zu BFEM20 BFEM40/2 BFEE40/2 BFEM50/2 BFEE50/2	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFKD1	120x300x120	98,-
		1 Fritteusenkorb		


	Fritteusenkorb zum beidseitigen Einhängen Passend zu BFEM30 BFEE30 BFEM50/2 BFEE50/2 BFEM60/2 BFEE60/2	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFKD2	220x300x120	105,-
		1 Fritteusenkorb		


	Fritteusenkorb zum beidseitigen Einhängen Passend zu BFEM40 BFEE40	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFKD3	290x300x120	112,-
		1 Fritteusenkorb		

Einbaugerät Elektro **Fritteuse** Heizung aus Becken schwenkbar

Einbau Fritteuse

	Einbau Fritteuse 1 Becken	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Korbmaße zu BFE30	BFE30	9	300x600	400 V	8,0 kW	1590,-
	230 x 280 x 100 mm	BFES30 Verstärkte Heizung	9	300x600	400 V	10,0 kW	1790,-
	Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.						
Ohne Fettablaufbehälter							









	Einbau Fritteuse 1 Becken	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Korbmaße zu BFE40	BFE40	9	400x600	400 V	8,0 kW	1690,-
	230 x 280 x 100 mm	BFES40 Verstärkte Heizung	9	400x600	400 V	10,0 kW	1890,-
	Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.						
Ohne Fettablaufbehälter							

	Einbau Fritteuse 2 Becken	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Korbmaße zu BFE60	BFE60	2 x 9	600x600	400 V	16,0 kW	2690,-
	2 Körbe je 230 x 280 x 100 mm	BFES60 Verstärkte Heizung	2 x 9	600x600	400 V	20,0 kW	3090,-
	Beheizung durch Heizkörper im Becken. Ausschwenkbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über der Heizung und Deckel.						
Ohne Fettablaufbehälter							

Vorteile der Einbau Elektro Fritteuse:
 Beheizung durch Heizkörper im Becken.
 Ausschwenkbares Heizelement zur
 leichten Reinigung des Beckens.




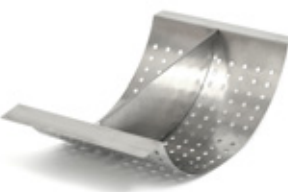
Optionen BFE Fritteusen




		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 1 Becken	BEPSF1	20 Liter 322x568x287 230 V 0,1 kW	1590,-
		BEPSF2	20 Liter 322x568x287 230 V 0,1 kW	1690,-
	Fritteusen Filtersystem Einbausatz für 2 Becken		Einbausatz beinhaltet: - Ölauffangbehälter mit herausnehmbarem Grob- und Feinfilter (Groß) - Grundträger mit Ölpumpe zur Aufnahme für Ölauffangbehälter - Rohrleitung mit Schnellkupplung zur Montage an Fritteusenbecken - Verteiler zum Anschluß an Schnellkupplung inkl. Entsorgungsschlauch für Entsorgung in externe Behälter.	
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Becken	120,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Fettablaufbehälter breit	BFAB	270x550x180 mm	225,-
	Fettablaufbehälter schmal	BFABK	130x550x180 mm	185,-
	Fritteusenkorb Passend zu BFE30/ 40/ 60	BFK	230x280x100	80,-

Einbaugerät **Pommes Wärmer**

Einbau Pommes Wärmer

	<p>Einbau Pommes Wärmer GN1/1</p> <p>Beheiztes Becken und Strahler zuschaltbar.</p>	<p>Typ</p>	<p>Innemaße</p>	<p>Außenmaße in mm BxT</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BPWE40	GN1/1-150	400x600	230 V	1,0 kW	1390,-
<p>Inklusive gelochtem Edelstahlblech.</p>							

	<p>Edelstahlblech getrennt Passend zu BPWE40</p>	<p>Typ</p>	<p>Maße in mm BxT</p>	<p>Preis in Euro</p>
		BPWG	295x565	350,-
<p>Edelstahlblech getrennt, zum Trennen von verschiedenen Pommesarten.</p>				

	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
			
	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
			
	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
			
	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung	120,-

Kochsysteme
für die
Großküche




Brat- und Backofen Einbaugeräte


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Einbaugerät **Bratofen Hygiene**

Einbau Bratofen

	<p>Einbau Bratofen Hygiene</p> <p>Ober-/Unterhitze getrennt regelbar</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BEB2/1</p>	<p>GN2/1 575x655x285</p>	<p>800x750x465</p>	<p>400 V</p>	<p>5,6 kW</p>	<p>3890,-</p>
		<p>BEB1^{1/2}</p>	<p>GN1^{1/2} 575x530x285</p>	<p>800x610x465</p>	<p>400 V</p>	<p>4,6 kW</p>	<p>3690,-</p>
<p>Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.</p>							


	<p>Einbau Bratofen Hygiene</p> <p>Ober-/Unterhitze getrennt regelbar</p> <p>Regler lose ohne seitliche Schalterblende</p>	<p>Typ</p>	<p>Innenmaße</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>
		<p>BEBO2/1</p>	<p>GN2/1 575x655x285</p>	<p>770x750x465</p>	<p>400 V</p>	<p>5,6 kW</p>	<p>3890,-</p>
		<p>BEBO1^{1/2}</p>	<p>GN1^{1/2} 575x530x285</p>	<p>770x610x465</p>	<p>400 V</p>	<p>4,6 kW</p>	<p>3690,-</p>
<p>Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.</p>							


	<p>Zubehör inklusive</p>	<p>Typ</p>	<p>Detail</p>	<p>Außenmaße in mm BxT</p>	<p>Material</p>	<p>Preis in Euro</p>
	<p>1 x Gitterrost</p>	<p>BGR2/1</p>	<p>Gitterrost</p>	<p>530x650</p>	<p>verchromt</p>	<p>98,-</p>
		<p>BGR1^{1/2}</p>	<p>Gitterrost</p>	<p>530x500</p>	<p>verchromt</p>	<p>85,-</p>
	<p>1 x Backblech</p>	<p>BBB2/1</p>	<p>Backblech</p>	<p>530x650</p>	<p>Stahl schwarz</p>	<p>165,-</p>
		<p>BBB1^{1/2}</p>	<p>Backblech</p>	<p>530x500</p>	<p>Stahl schwarz</p>	<p>146,-</p>






Entlüftung regelbar



Einbaugerät **Brat- und Backofen** mit Umluft

	<p>Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft</p> <p>Ober-/Unterhitze getrennt regelbar</p> <p>Umluftfunktion</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BEBU1 ¹ / ₂	GN1 ¹ / ₂	800x650x465	400 V	6,0 kW	4990,-
		<p>Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.</p>					

	<p>Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft</p> <p>Ober-/Unterhitze getrennt regelbar</p> <p>Umluftfunktion</p> <p>Regler lose ohne seitliche Schalterblende</p>	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BEBOU1 ¹ / ₂	GN1 ¹ / ₂	770x650x465	400 V	6,0 kW	4990,-
		<p>Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.</p>					

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRKB	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige	1490,-
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung	120,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Bratofentüre Glas	BEBTG	675x375 400x200	790,-
			Eine Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	
		BEBTGB	2x 675x375 2x 400x200	1500,-
			Beide Bratofentüren mit Glasfenster und Innenbeleuchtung bei durchgehendem Bratrohr.	

Einbaugerät **Bratofen** mit durchgehendem **Bratrohr** Hygiene



Einbau Bratofen
Hygiene
mit 2 Türen

Ober-/Unterhitze
getrennt regelbar

Typ		Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BEBD810	GN2/1	800x810x465	400 V	5,6 kW	5390,-
BEBD910	GN2/1	800x910x465	400 V	7,6 kW	5590,-
BEBD1110	GN2/1	800x1110x465	400 V	9,2 kW	5790,-
BEBD1210	GN2/1	800x1210x465	400 V	10,2 kW	5990,-

Achtung:
Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.

Details

Beschicken und Entnehmen von Gitterrost und Backblech auf beiden Seiten möglich.
Außen komplett verblendet.



Kochsysteme
für die
Großküche




Warmhalteschrank/ Schublade Einbaugerät

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Einbaugerät **Warmhalteschublade** mit Knebel und Anzeige


Einbau Warmhalteschublade

	<p>Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel</p>	<p>Typ</p>	<p>Temp. Bereich in Grad Celsius</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>	
		BWH50	30 - 110 °C	500x680x280	230 V	1,0 kW	2890,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						


Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.

	<p>Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel</p>	<p>Typ</p>	<p>Temp. Bereich in Grad Celsius</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>	
		BWH50/2	30 - 110 °C	500x680x450	230 V	1,5 kW	3990,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						

Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.


	<p>Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel</p>	<p>Typ</p>	<p>Temp. Bereich in Grad Celsius</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>	
		BWH70	30 - 110 °C	700x450x280	230 V	1,0 kW	2890,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						


Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.


	<p>Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel</p>	<p>Typ</p>	<p>Temp. Bereich in Grad Celsius</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>	
		BWH70/2	30 - 110 °C	700x450x450	230 V	1,5 kW	3990,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						


Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.

Einbaugerät **Warmhalteschublade** Knebel und Anzeige getrennt

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH40	30 - 110°C	400x680x280	230 V	1,0 kW	2800,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH40/2	30 - 110°C	400x680x450	230 V	1,5 kW	3900,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH60	30 - 110°C	600x450x280	230 V	1,0 kW	2800,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH60/2	30 - 110°C	600x450x450	230 V	1,5 kW	3900,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								


Einbaugerät **Warmhalteschublade** mit Sensor Tastenfeld

Einbau Warmhalteschublade


	<p>Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld</p>	<p>Typ</p>	<p>Temp. Bereich in Grad Celsius</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>	
		BWH50T	30 - 110 °C	500x680x280	230 V	1,0 kW	2990,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
<p>Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.</p>								


	<p>Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld</p>	<p>Typ</p>	<p>Temp. Bereich in Grad Celsius</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>	
		BWH50/2T	30 - 110 °C	500x680x450	230 V	1,5 kW	4090,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
<p>Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.</p>								


	<p>Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld</p>	<p>Typ</p>	<p>Temp. Bereich in Grad Celsius</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>	
		BWH70T	30 - 110 °C	700x450x280	230 V	1,0 kW	2990,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
<p>Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.</p>								


	<p>Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld</p>	<p>Typ</p>	<p>Temp. Bereich in Grad Celsius</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p>	<p>Spannung in Volt</p>	<p>Leistung in kW</p>	<p>Preis in Euro</p>	
		BWH70/2T	30 - 110 °C	700x450x450	230 V	1,5 kW	4090,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
<p>Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.</p>								

Einbaugerät **Warmhalteschublade** Sensor Tastenfeld getrennt

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH40T	30 - 110°C	400x680x280	230 V	1,0 kW	2900,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Sensor Tastenfeld und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Achtung: Entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH40/2T	30 - 110°C	400x680x450	230 V	1,5 kW	4000,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Sensor Tastenfeld und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Achtung: Entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH60T	30 - 110°C	600x450x280	230 V	1,0 kW	2900,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Sensor Tastenfeld und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Achtung: Entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWH60/2T	30 - 110°C	600x450x450	230 V	1,5 kW	4000,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Sensor Tastenfeld und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Achtung: Entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								

Einbaugerät **Warmhalteschrank** mit Knebel und Anzeige



Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Knebel

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWS70	30 - 110 °C	700x450x280	230 V	1,0 kW	2490,-
Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
3 X GN1/1 Quereinschub					
Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.					



Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Knebel


Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWS70B	30 - 110 °C	700x450x450	230 V	1,5 kW	3390,-
Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
5 X GN1/1 Quereinschub					
Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.					


Funktion Sensor Tastenfeld „Temperaturwahl“





Das Einschalten und die Temperatur des Gerätes kann durch einfaches Antippen auf das Bedienfeld (Glas) gewählt werden.



Einbaugerät **Warmhalteschrank** mit Sensor Tastenfeld

	Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWS70T	30 - 110 °C	700x450x280	230 V	1,0 kW	2590,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		3 x GN1/1 Quereinschub						
		Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						

	Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Sensor Tastenfeld	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BWS70BT	30 - 110 °C	700x450x450	230 V	1,5 kW	3490,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		5 x GN1/1 Quereinschub						
		Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Kerntemperatur	KTS	Kerntemperatursteuerung	***AUF ANFRAGE***
	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung	120,-
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-



Kochsysteme
für die
Großküche





Töpfe/ Pfannen


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Töpfe und Pfannen Bestens geeignet für Induktion

	Sauteuse Edelstahl/Aluminium Sandwichmaterial	Typ	Außenmaß Ø in mm	Boden Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		SR160	160 mm	130 mm	0,6	1,2	67,-
		SR180	180 mm	140 mm	0,75	1,7	69,-
		SR200	200 mm	140 mm	0,9	2,2	79,-
		SR240	240 mm	165 mm	1,1	3,5	93,-


	Topf ohne Deckel Edelstahl	Typ	Außenmaß Ø in mm	Topfhöhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		TR1	240 mm	240 mm	10	92,-
		TR2	280 mm	280 mm	16,5	129,-
		TR3	320 mm	310 mm	24	185,-
		TR4	350 mm	340 mm	33,6	219,-
		TR5	350 mm	140 mm	13,6	162,-


	Deckel Edelstahl	Typ	Außenmaß Ø in mm	Preis in Euro
		TD1	240 mm	16,90
		TD2	280 mm	19,90
		TD3	320 mm	25,90
		TD4	350 mm	29,90



	Topf für Hockerkocher Edelstahl mit Deckel Edelstahl	Typ	Außenmaß Ø in mm	Topfhöhe in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		BHKT	450 mm	460 mm	11,2 kg	70	290,-

Töpfe und Pfannen


Bestens geeignet für Induktion


	Pfanne Edelstahl/Aluminium Sandwichmaterial	Typ	Außenmaß Ø in mm	Boden Ø in mm	Gewicht in kg	Höhe in mm	Preis in Euro
		PFR240	240 mm	190 mm	1,0	45 mm	92,-
		PFR280	280 mm	215 mm	1,1	50 mm	118,-
		PFR320	320 mm	255 mm	1,4	55 mm	135,-


	Pfanne Edelstahl/Aluminium Sandwichmaterial antihaftbeschichtet	Typ	Außenmaß Ø in mm	Boden Ø in mm	Gewicht in kg	Höhe in mm	Preis in Euro
		PFRA240	240 mm	190 mm	1,0	45 mm	110,-
		PFRA280	280 mm	215 mm	1,3	50 mm	135,-
		PFRA320	320 mm	250 mm	1,8	55 mm	165,-

	Wok-Pfanne Passend zu Induktionsherd	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPAF1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	195,-
	Pfannen mit kleinem, flachem Boden zum aufsetzen auf gerade Glaskeramik - Koch- flächen	Wok-Pfanne (antihftbeschichtet)					
		WPBF1	Edelstahl	360 mm	1,700 kg	5 (7)	180,-
		Wok-Pfanne „Büfett“					



Topf- und Pfannen-Set



	Pfannen-Set aus Edelstahl 3-teilig	Typ	Außenmaß	Boden	Gewicht	Höhe	Preis	
			Ø in mm	Ø in mm	in kg	in mm.	in Euro	
		PSET1						290,-
		1 Pfanne	240 mm	190 mm	1,0	45 mm		
		1 Pfanne	280 mm	215 mm	1,1	50 mm		
1 Pfanne	280 mm	215 mm	1,3	55 mm				
		antihafbeschichtet						


	Sauteusen-Set aus Edelstahl 5-teilig	Typ	Außenmaß	Boden	Gewicht	Inhalt	Preis	
			Ø in mm	Ø in mm	in kg	in ltr.	in Euro	
		PSET2						310,-
		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	Typ	Außenmaß	Topfhöhe	Gewicht	Inhalt	Preis		
			Ø in mm	in mm	in kg	in ltr.	in Euro		
		PSET3						590,-	
		1 Topf m. Deckel	280 mm	280 mm	4,0	16,5			
		1 Pfanne	240 mm	45 mm	1,0	1,0			
		1 Pfanne	280 mm	50 mm	1,1	1,5			
		1 Pfanne	280 mm	55 mm	1,3	1,6			
				antihafbeschichtet					
		1 Sauteuse	160 mm		0,6	1,2			
		1 Sauteuse	180 mm		0,75	1,7			
1 Sauteuse	200 mm		0,9	2,2					


Zubehör Induktionswok

	Wok-Pfanne Passend zu Wok-Modellen m. Cuvette Ø 300mm	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	Edelstahl	390 mm	1,800 kg	4 (5)	180,-
	Wok-Pfanne Passend zu Wok-Modellen m. Cuvette Ø 300mm	WPL1	Edelstahl	360 mm	1,150 kg	4 (5)	159,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					


	Wok-Pfanne Passend zu Wok-Modellen m. Cuvette Ø 300mm	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	Edelstahl	390 mm	1,850 kg	4 (5)	205,-
	Wok-Deckel Passend zu Wok-Pfanne WPR1 und WPA1	WD1	Edelstahl	390 mm	0,800 kg	-	115,-
		Deckel für Wok-Pfannen					

	Wok-Pfanne Passend zu Wok-Modellen m. Cuvette Ø 300mm	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPS1	Stahl	360 mm	1,450 kg	4 (5)	98,-
Wok-Pfanne							

Zubehör Induktionswok groß

	<p>Wok-Pfanne Passend zu Wok-Modellen m. Cuvette Ø 300mm</p>	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR2	Edelstahl	490 mm	2,750 kg	9 (12)	390,-
		Wok-Pfanne für Großwok					
		WPS2	Stahl	470 mm	1,900 kg	5 (9)	160,-
		Wok-Pfanne für Großwok					

Zubehör Induktionswok klein

	<p>Wok-Pfanne Passend zu Wok-Modellen m. Cuvette Ø 250mm</p>	Typ	Material	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPLK1	Edelstahl	305 mm	0,900 kg	2 (3)	139,-
		Wok-Pfanne extra leicht für „leichtes Handling“					



Kontakt

Tel. : +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 0

Fax. : +49 (0) 8 31 - 69 72 47 - 15

Mail: berner@induktion.de
technik@induktion.de
dokumentation@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