

Kochsysteme
für die
Großküche



Berner

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



innovativ



energiesparend

modern



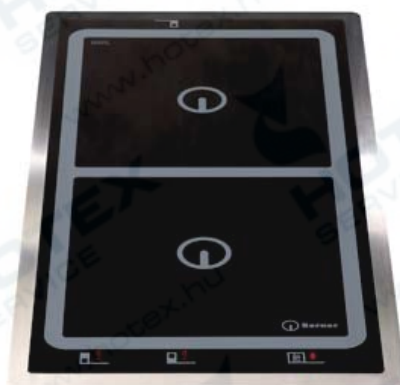
Induktion



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

2



2



Berner

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

Mail: Berner@induktion.de

Verkauf

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

Mail: Berner@induktion.de

Technik

Mail: Technik@berner-kochsysteme.de

Technische Dokumentation

Mail: Dokumentation@berner-kochsysteme.de

Service

Mail: Service@berner-kochsysteme.de

www.induktion.de

Inhaltsverzeichnis Tischgeräte / Standherde

Produkte

Seite

MINI			Induktionsherd MINI	10
			Induktionsherd 2 Kochstellen	10
			Zubehör	11 - 14
System 45			Induktionsherd 1 - 4 Kochstellen / Induktionswok	16 - 23
			Induktionsherd 1 Kochstelle / Induktionswok mit Sensor Tastenfeld	28 - 30
			Zubehör	24 - 32
			Kombiherd Induktion / Strahlheizkörper 2 - 4 Kochstellen	34 - 35
			Elektroherd Strahlheizkörper 1 - 4 Kochstellen	38 - 39
System 45			Auftisch Bratplatten	42 - 44
			Zubehör	45
			Wasserbad / Kocher	46
System 33			Induktionsherd 2 Kochstellen	48
			Induktionswok	49
			Elektroherd Strahlheizkörper 2 Kochstellen	50
			Warmhalteplatte	50
			Zubehör	51 - 52
System 60/20			Induktionsherd 1 - 4 Kochstellen / Induktionswok	54 - 56
			Elektroherd Strahlheizkörper 1 - 4 Kochstellen	58 - 59
			Bratplatten	60 - 63
			Wasserbad / Kocher / Nudelkocher	64 - 65
			Friteuse / Pommes Frites Wärmer / Tischelemente / Unterbauten	66 - 68
System 60			Induktionsherd 1 - 4 Kochstellen / Induktionswok	70 - 71
			Elektroherd Strahlheizkörper 2 - 4 Kochstellen	72
			Friteusen / Pommes Frites Wärmer / Nudelkocher	74 - 75
			Bräter / Bratplatten	76 - 77
			Wasserbad / Tischelemente / Unterbauten / Wärmeschränke	78 - 80
System 70/25			Induktionsherd 1 - 6 Kochstellen / Standherd / Induktionswok	92 - 96
			Elektroherd Strahlheizkörper 2 - 6 Kochstellen / Standherd	98 - 99
			Bratplatten / Bräter	100 - 103
			Friteusen / Pommes Frites Wärmer / Wasserbad / Zubehör	104 - 105
			Kocher / Nudelkocher / Tischelemente / Unterbauten	106 - 109
System 70			Induktionsherd /-wok / Elektroherd Strahlheizkörper 2 - 4 Kochstellen	84 - 86
			Wasserbad / Bratplatten	87 - 89
			Induktionsherd Standherd / Elektroherd Standherd	112 - 125
			Sondermodell Standherd Induktion 2 - 6 Kochstellen	116 - 127
			Induktionsherd Hockerkocher	120

Inhaltsverzeichnis Einbaugeräte

Produkte

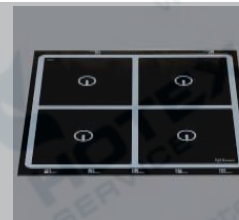
Seite

Einbauvarianten	134
Infos Spulen	6 - 7
Infos Strahlheizkörper	178 - 179



Varianten

Induktionsherd 1 - 6 Kochstellen / Induktionswok	135 - 165
Induktionsherd 1 - 2 Kochstellen Induktionswok mit Sensor Tastenfeld	168 - 170
Kombiherd 2 - 4 Kochstellen Induktion / Strahlheizkörper	172 - 175
Elektroherd Strahlheizkörper ohne / mit Topferkennung	181 - 191
Elektroherd Strahlheizkörper Zweikreis	192 - 197



Einbau

Bräter	200
Bratplatten Edelstahl	202 - 205
Bratplatten verchromt	206
Multibräter	208 - 210



Einbau

Elektro Nudelkocher	212 - 217
Induktions Nudelkocher	218 - 219
Universalkocher	221
Zubehör Nudelkocher / Universalkocher	222 - 223
Wasserbäder	224 - 225



Einbau

Elektro Friteusen	228 - 233
Zubehör Friteusen	231 - 232
Pommes Frites Wärmer	234



Einbau

Backofen Standard	236
Backofen Hygiene	237



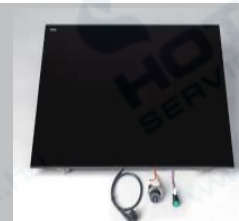
Einbau

Warmhalteschubladen	240 - 241
---------------------	-----------



Einbau

Warmhalteplatten	244 - 246
Warmhaltewok	246



Einbau

Begriffs Erklärungen Induktion



**punkt
star**

Spule rund
Topferkennung
in der Mitte

Typ	Spule in mm	Leistung in kW
Spule	220 / 230 rund	3,5 kW
Einsatz:	kleine Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Spule	220 / 230 rund	5,0 kW
Einsatz:	kleine Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Spule	260 rund	5,0 kW
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	



**punkt
star**

Spule quadratisch
Topferkennung
in der Mitte

Typ	Spule in mm	Leistung in kW
Spule	270 x 270 quadrat	3,5 kW
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Spule	270 x 270 quadrat	5,0 kW
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Spule	270 x 270 quadrat	7,0 kW
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre, besonders für Töpfe.	



**flächen
star**

Spule quadratisch (2 Spulen)
Topferkennung
auf der gesamten
Spulenfläche

Typ	Spule in mm	Leistung in kW
Spule	280 x 280 quadrat	5,0 kW
Spule	280 x 280 quadrat	7,0 kW
Einsatz:	kleine und mittlere Kochfelder. Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Spule	300 x 300 quadrat	5,0 kW
Spule	300 x 300 quadrat	7,0 kW
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	Leistung in kW
Spule	320 x 320 quadrat flächendeckend	8,0 kW
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	Leistung in kW
Spule	370 x 370 quadrat flächendeckend	12,0 kW
Einsatz:	große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Besonderheit:	zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren.	



**move
star**

Spule (1 Spule)

Topferkennung
auf der gesamten
Spulenfläche

Typ	Spule in mm	Leistung in kW
Spule	170 x 240	3,5 kW
Einsatz:	kleine Kochfelder.	
Besonderheit:	nur geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre	



**GN
star**

Spule rechteckig (2 Spulen)

Topferkennung
auf der gesamten
Spulenfläche

Typ	Spule in mm	Leistung in kW
Spule	270 x 440 quadrat	4,0 kW
Spule	270 x 440 quadrat	5,0 kW
Spule	270 x 440 quadrat	7,0 kW
Einsatz:	Nur geeignet für induktionsfähige Kochgeschirre in GN.	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

8

Info Spulen

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion

Auftischgeräte MINI

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

10

Auftischgerät Induktionsherd **MINI**



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	
BM3.0	rund 220	340x420x100	230 V	3,0 kW	
BM3.5	rund 220	340x420x100	230 V	3,5 kW	



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
hintereinander mit
„Power Funktion“
Ceranglas
320 x 510 x 4 mm

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2SK3.5		330x575x100	230 V	= 3,5 kW	
Vorne	1 x rund 210			1 x 1,7	
Hinten	1 x rund 160			1 x 1,7	
oder	1 x vorne			3,5 kW	



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
nebeneinander
Ceranglas
590 x 310 x 4 mm

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2SQ6	2 x rund 220	600x380x100	400 V	2 x 3,0 = 6 kW	





Auftischgerät Induktionsherd **MINI**



	Wok-Aufsatz Aufsetzbar auf BM2.5, BM3.0 und BM3.5 Modelle	Typ	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
		WA2	340x340x60	

	Induktionwok 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
		BWM3.0	rund 300	330x380x175	230 V	3,0 kW	

	Wok-Pfannen Passend zu Wok-Aufsatz	Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
		Wok-Pfanne Edelstahl				
		WPA1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
		Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				

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

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

12

Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Einsteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	





GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu





Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

Induktionsherd Zubehör



	Wok-Pfannen Passend zu Wok-Aufsatz und BWM, BFW, BWK	Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
		Wok-Pfanne Edelstahl				
		WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
		Wok-Pfanne Stahl				
						

	Wok-Pfannen Passend zu Wok-Aufsatz und BWM, BFW, BWK	Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPA1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
		Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				

	Wok-Pfannen Passend zu Induktionsherd
	Pfannen mit kleinem, flachem Boden zum aufsetzen auf gerade Glaskeramik - Koch- flächen

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPAF1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				
WPBF1	360 mm		5 (7)	
Wok-Pfanne Edelstahl „Büfett“				

	Wok-Deckel Passend zu WPR1, WPA1, WPAF1 und WPBF1	Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Preis in Euro
		WD1	390 mm	0,800 kg	
		Deckel Edelstahl für Wok-Pfannen			

Induktionsherd **Zubehör**



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

CPPS Collo Profi Pflege-Set
Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125ml) , 1 Collo Schaber
(Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen) und 1 Poliertuch.

CPP Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125 ml)
Schutz, Pflege und Reinigung von Glaskeramik-Kochflächen.
Wirkt gegen Festbrennen und Dauerschäden durch zuckerhaltige Speisen.



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

PCS Profi Ceran-Schaber

PCSB Profi Ceran-Schaber Groß

Stabiler Profi-Schaber aus Zink-Druckguss mit ergonomisch geformtem, rutschsicherem, 11 cm langem Griff. Die 100 mm lange Klinge ermöglicht rationelles Arbeiten. Vor Verletzungen schützt eine Abdeckplatte. TÜV-geprüft.

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion

Auftischgeräte System 45

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Auftischgerät Induktionsherd **flach**



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
350 x 350 x 4 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1K2.5	rund 220	400x455x120	230 V	2,5 kW	
BI1K3	rund 220	400x455x120	230 V	3,0 kW	
BI1KS3.5	rund 230	400x455x120	230 V	3,5 kW	
BI1KS5	rund 230	400x455x120	400 V	5,0 kW	



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
BI1K3.5	quadr. 270	400x455x120	230 V	3,5 kW	
BI1K5	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	
BI1K7	quadr. 270	400x455x130	400 V	7,0 kW	
Option:	Warmhaltefunktion				



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
350 x 350 x 6 mm



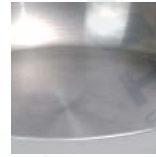
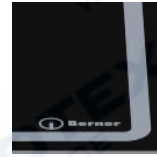
Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1KF5	quadr. 280 flächendeckend	400x455x130	400 V	5,0 kW	
BI1KF7	quadr. 280 flächendeckend	400x455x130	400 V	7,0 kW	
Option:	Warmhaltefunktion				



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

Typ	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
WA1	400x400x60	

Auftischgerät Induktionsherd **hoch**



**Induktionsherd mit
1 Kochstelle**
Ceranglas
388 x 388 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1FP3.5	quadr. 270	400x455x180	230 V	3,5 kW	
BI1FP5	quadr. 270	400x455x180	400 V	5,0 kW	
BI1FP7	quadr. 270	400x455x180	400 V	7,0 kW	
Option:	Warmhaltefunktion				



**Induktionsherd mit
1 Kochstelle**
Ceranglas
388 x 388 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1FF5	quadr. 300 flächendeckend	400x455x180	400 V	5,0 kW	
BI1FF7	quadr. 300 flächendeckend	400x455x180	400 V	7,0 kW	
Option:	Warmhaltefunktion				



**Induktionsherd mit
1 Kochstelle**
Ceranglas
388 x 388 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1SP	quadr. 320 flächendeckend	400x455x180	400 V	8,0 kW	
Option:	Warmhaltefunktion				

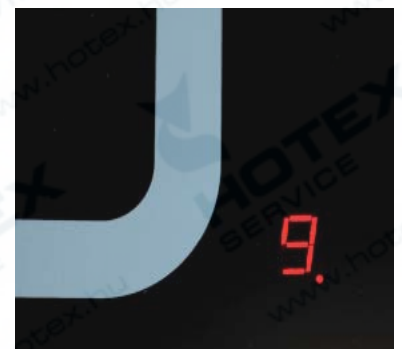


Infos zur Anzeige:

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

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**).



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

18

Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Einsteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	

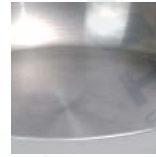
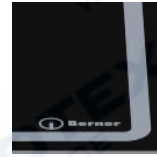


GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu



Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

Induktionsherd **Zubehör**



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

Typ	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
WA1	400x400x60	



Wok-Pfannen
Passend zu Wok-Aufsatz

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPA1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				



Wok-Pfannen
Passend zu Wok-Aufsatz

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



Wok-Pfannen mit flachem Boden

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPRF1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPAF1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				

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	
BWK3.5	rund 300	400x455x180	230 V	3,5 kW	
BWK5	rund 300	400x455x180	400 V	5,0 kW	
BWK7	rund 300	400x455x180	400 V	7,0 kW	



Wok-Pfannen
Passend zu
BWK und BFW

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Stahl				

Auftischgerät Induktionswok Groß



Induktionswok Groß
mit Ceranglasschale
Cuvette, Durchmesser
400 mm
ohne Pfanne

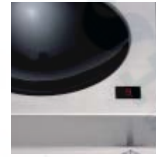
Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWBK8	rund 400	500x555x240	400 V	8,0 kW	



Wok-Pfanne
Passend zu
BWBK8

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPS2	470 mm	1,900 kg	5 (9)	
Wok-Pfanne Stahl für Großwok				

Auftischgerät **Induktionswok flach**



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	
BFW5	rund 300	400x665x120	400 V	5,0 kW	



Wok-Pfannen
Passend zu
BWK und BFW

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Stahl				



Wok-Deckel
Passend zu
WPR1 und WPA1

Wok-Pfanne
Passend zu
BWK und BFW

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WD1	390 mm	0,800 kg		
Deckel Edelstahl für Wok-Pfannen				
WPA1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				



**Details zu
Induktionswok**

Info Induktion

Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige
(die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“)

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



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



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2K7	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	
BI2K10	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



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



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	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



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



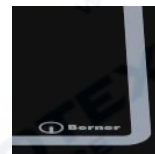
Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1K4GN	rechteckig 270x440	400x665x120	400 V	4,0 kW	
BI1K5GN	rechteckig 270x440	400x665x120	400 V	5,0 kW	
BI1K7GN	rechteckig 270x440	400x665x120	400 V	7,0 kW	
Mit Warmhaltefunktion ausgestattet.					

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** 2 und 4 Kochstellen



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
nebeneinander
Ceran glas
650 x 350 x 6 mm



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	
BI2KQ10	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
nebeneinander
Ceran glas
650 x 350 x 6 mm



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	
BI2KFQ14	2 x quadr. 280 flächendeckend	700x455x130	400 V	2 x 7,0 = 14,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Ceran glas
650 x 560 x 6 mm



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	
BI4KT20K	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Ceran glas
650 x 650 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4KT14	4 x rund 230	700x765x120	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	
BI4KT20	4 x rund 260	700x765x120	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

24

Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Einsteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu



Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

Induktionsherd Zubehör



Wok-Aufsatz
aufsetzbar auf
Auf Tischmodelle mit
mehreren Kochstellen

Typ	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
WA3	400x350x60	



Wok-Pfannen
Passend zu
Wok-Aufsatz

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPA1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				



Wok-Pfannen
Passend zu
Wok-Aufsatz

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



**Wok-Pfannen mit
flachem Boden**

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPRF1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPAF1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				

Induktionsherd **Zubehör**



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

CPPS Collo Profi Pflege-Set
Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125ml) , 1 Collo Schaber
(Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen) und 1 Poliertuch.

CPP Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125 ml)
Schutz, Pflege und Reinigung von Glaskeramik-Kochflächen.
Wirkt gegen Festbrennen und Dauerschäden durch zuckerhaltige Speisen.



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

PCS Profi Ceran-Schaber

PCSB Profi Ceran-Schaber Groß

Stabiler Profi-Schaber aus Zink-Druckguss mit ergonomisch geformtem, rutschsicherem, 11 cm langem Griff. Die 100 mm lange Klinge ermöglicht rationelles Arbeiten. Vor Verletzungen schützt eine Abdeckplatte. TÜV-geprüft.



Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion System 45 mit Sensor Tastenfeld

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



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	
BI1K5T	quadr. 270	400x455x120	400 V	5,0 kW	
Option:	Warmhaltefunktion				



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	
Option:	Warmhaltefunktion				



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

Typ	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
WA1	400x400x60	

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



Auftischgerät Induktionsherd **hoch** mit **Sensor Tastenfeld**



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
388 x 388 x 6 mm



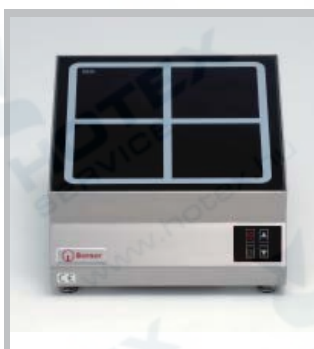
Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1FP3.5T	quadr. 270	400x455x180	230 V	3,5 kW	
BI1FP5T	quadr. 270	400x455x180	400 V	5,0 kW	
BI1FP7T	quadr. 270	400x455x180	400 V	7,0 kW	
Option:	Warmhaltefunktion				



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
388 x 388 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1FF5T	quadr. 300 flächendeckend	400x455x180	400 V	5,0 kW	
BI1FF7T	quadr. 300 flächendeckend	400x455x180	400 V	7,0 kW	
Option:	Warmhaltefunktion				



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
388 x 388 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1SPT	quadr. 320 flächendeckend	400x455x180	400 V	8,0 kW	
Option:	Warmhaltefunktion				



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
BWK3.5T	rund 300	400x455x180	230 V	3,5 kW	
BWK5T	rund 300	400x455x180	400 V	5,0 kW	
BWK7T	rund 300	400x455x180	400 V	7,0 kW	



Wok-Pfannen
Passend zu
BWK und BFW

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Stahl				



Wok-Deckel
Passend zu
WPR1 und WPA1

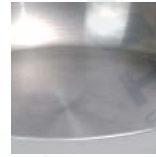
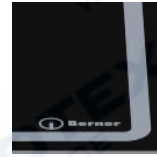
Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WD1	390 mm	0,800 kg		
Deckel Edelstahl für Wok-Pfannen				
WPA1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihafbeschichtet)				

Wok-Pfanne
Passend zu
BWK und BFW

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



*Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/
Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.*



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihaftbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Eisteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihaftbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu



Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

Induktionsherd **Zubehör**



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

CPPS Collo Profi Pflege-Set
Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125ml) , 1 Collo Schaber
(Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen) und 1 Poliertuch.

CPP Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125 ml)
Schutz, Pflege und Reinigung von Glaskeramik-Kochflächen.
Wirkt gegen Festbrennen und Dauerschäden durch zuckerhaltige Speisen.



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

PCS Profi Ceran-Schaber

PCSB Profi Ceran-Schaber Groß

Stabiler Profi-Schaber aus Zink-Druckguss mit ergonomisch geformtem, rutschsicherem, 11 cm langem Griff. Die 100 mm lange Klinge ermöglicht rationelles Arbeiten. Vor Verletzungen schützt eine Abdeckplatte. TÜV-geprüft.

Kochsysteme
für die
Großküche



Tischkombigerät

Induktion/Strahlheizkörper

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Auftischgerät Induktion/Strahlheizkörper **Kombination**



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



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSK2C		400x665x120	400 V	= 5,8 kW	
Vorne	1 x rund 230	Induktion		1 x 3,5	
Hinten	1 x rund 210	Strahlheizkörper		1 x 2,3	
Option:	Warmhaltefunktion (Induktion)				



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



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSK2CP		400x665x120	400 V	= 7,3 kW	
Vorne	1 x rund 260	Induktion		1 x 5,0	
Hinten	1 x rund 210	Strahlheizkörper		1 x 2,3	
Option:	Warmhaltefunktion (Induktion)				



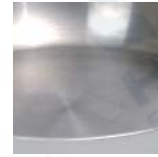
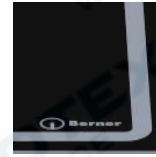
Elektroherd mit
Induktion und
Strahlheizkörper
mit 4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 650 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSK4C		700x765x120	400 V	= 11,6 kW	
Vorne	2 x rund 230	Induktion		2 x 3,5	
Hinten	2 x rund 210	Strahlheizkörper		2 x 2,3	
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle (Induktion)				



Auftischgerät Induktion/Strahlheizkörper Kombination



Elektroherd mit
Induktion und
Strahlheizkörper
mit 4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 650 x 6 mm



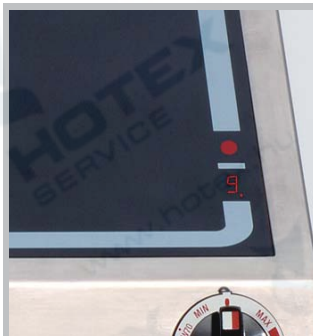
Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSK4CP		700x765x120	400 V	= 14,6 kW	
Vorne	2 x rund 260	Induktion		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 210	Strahlheizkörper		2 x 2,3	
Option:		Warmhaltefunktion pro Kochstelle (Induktion)			



Elektroherd mit
Induktion und
Strahlheizkörper
mit 4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 650 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSK4CPF		700x765x130	400 V	= 14,6 kW	
Vorne	2 x quadr. 280 flächendeckend	Induktion		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 210	Strahlheizkörper		2 x 2,3	
Option:		Warmhaltefunktion pro Kochstelle (Induktion)			



Details zu
Elektroherd mit
Induktion und
Strahlheizkörper

Info Induktion

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

Info Strahlheizkörper

Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas

Kombigeräte

Kombination von Strahlheizkörper und Induktion in einem Gerät. Dadurch können beide Techniken miteinander genutzt werden.



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

36

Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Einsteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu



Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

Kochsysteme
für die
Großküche



Strahlheizkörper Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper** 1 Kochstelle



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BMS	rund 210	340x420x100	230 V	2,3 kW	
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas.					



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1C	rund 230	400x455x120	230 V	2,5 kW	
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas.					



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

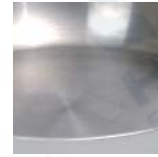
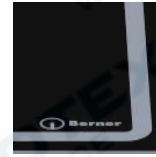
Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1PQ	quadr. 240	400x455x120	230 V	3,0 kW	
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas.					



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1P	quadr. 270	400x455x180	400 V	4,0 kW	
Mit Thermostat, Betriebsanzeigelampe in Blende und Restwärmeanzeige unter dem Glas.					

Auftischgerät Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 und 4 Kochstellen



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CQ	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	
BS2PQ	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas.					



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2C	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	
BS2PC	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas.					



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4C	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	
BS4PC	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas.					



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

40

Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Einsteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu



Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

Kochsysteme
für die
Großküche



Bratplatten

Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Auftischgerät Elektro **Bratplatte flach**



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

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



Bratplatte
Bratfläche gerillt
320 x 520 mm,
Edelstahl
dicht verschweißt

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



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	

Vorteile der Bratplatte:

Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafteffekt. 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
520 x 520 mm,
Edelstahl 1/3 gerillt,
dicht verschweißt

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAG60	2 Heizzonen	600x665x120	400 V	7,5 kW	



Bratplatte
Bratfläche gerillt
520 x 520 mm,
Edelstahl
dicht verschweißt

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAR60	2 Heizzonen	600x665x120	400 V	7,5 kW	



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

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGA80	2 Heizzonen	800x665x120	400 V	9,8 kW	



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

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGA100	2 Heizzonen	1000x665x120	400 V	10,5 kW	

Auftischgerät Elektro **Bratplatte flach**



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

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	



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

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGA60/45	1 Heizzone	600x455x120	400 V	4,5 kW	



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

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	3860,-

Vorteile der Auftisch Bratplatte:

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



Zubehör Bratplatte



Teflonstopfen
Passend zu
allen Bratplatten

Typ	Details	Preis in Euro
TAS	Teflon-Ablaufstopfen	



Wendespachtel
Passend zu
allen Bratplatten



Reinigungsset
Passend zu
allen Bratplatten

Typ	Maße in mm BxT	Preis in Euro
WS	90x280	
Wendespachtel		
RSE		
Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämmchen)		



Details

Zubehör:

Inklusive Edelstahl-Spritzschutz, Spezialfleischwender und Edelstahlreinigungsschwamm.



Auftischgerät Elektro **Wasserbad / Kocher**



Wasserbad
GN 2/3-150

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWB1	1 Heizzone	400x455x180	230 V	1,0 kW	
Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					



Kocher
GN 2/3-150

Mit 3-Leistungstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BUK6	1 Heizzone	400x455x180	400 V	6,0 kW	
Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					



Behälter-Set
Passend zu BUK6

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BNKSET45			
Bestehend aus 4 Nudelkörben:			
	4 x GN1/6 je	143x163x160 mm	



Kochsysteme
für die
Großküche



System 33

Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

48

Auftischgerät **Induktionsherd**



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
hintereinander mit
„Power Funktion“
Ceranglas
320 x 510 x 4 mm

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2SK3.5		330x575x100	230 V	= 3,5 kW	
Vorne	1 x rund 210			1 x 1,7	
Hinten	1 x rund 160			1 x 1,7	
oder	1 x vorne			3,5 kW	




Induktionsherd mit
2 Kochstellen
nebeneinander
Ceranglas
590 x 310 x 4 mm


Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2SQ6	2 x rund 220	600x380x100	400 V	2 x 3,0 = 6 kW	





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
		BWM3.0	rund 300	330x380x175	230 V	3,0 kW	

	Wok-Pfannen Passend zu BWM3.0	Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
		Wok-Pfanne Edelstahl				
		WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
		Wok-Pfanne Stahl				

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

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

50

Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper**



Elektroherd 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	
Vorne	1 x rund 200			1 x 2,0	
Hinten	1 x rund 160			1 x 1,5	



Elektroherd 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	
BS2SQP	2 x rund 210	600x380x100	400 V	2 x 2,3 = 4,6 kW	

Auftischgerät **Warmhalteplatte**



Elektro
Warmhalteplatte
1 Heizzone,
1/1 Heizung
290 x 450 mm
Ceranglas
320 x 510 x 4 mm

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	Preis in Euro
BWHS	50-190° C	330x575x100	230 V	1000 W	990,-



50

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

*Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/
Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.*



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihaftbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Eisteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihaftbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu



Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

Induktionsherd **Zubehör**



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

CPPS Collo Profi Pflege-Set
Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125ml) , 1 Collo Schaber
(Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen) und 1 Poliertuch.

CPP Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125 ml)
Schutz, Pflege und Reinigung von Glaskeramik-Kochflächen.
Wirkt gegen Festbrennen und Dauerschäden durch zuckerhaltige Speisen.



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

PCS Profi Ceran-Schaber

PCSB Profi Ceran-Schaber Groß

Stabiler Profi-Schaber aus Zink-Druckguss mit ergonomisch geformtem, rutschsicherem, 11 cm langem Griff. Die 100 mm lange Klinge ermöglicht rationelles Arbeiten. Vor Verletzungen schützt eine Abdeckplatte. TÜV-geprüft.

Kochsysteme
für die
Großküche



System 60/20

Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Auftischgerät Induktionsherd 1 und 2 Kochstellen



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
350 x 560 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1KTT3.5	quadr. 270	400x600x200	230 V	3,5 kW	
BI1KTT5	quadr. 270	400x600x200	400 V	5,0 kW	
Option:		Warmhaltefunktion			



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
350 x 560 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1KTT5F	quadr. 280 flächendeckend	400x600x200	400 V	5,0 kW	
BI1KTT7F	quadr. 280 flächendeckend	400x600x200	400 V	7,0 kW	
Option:		Warmhaltefunktion			



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



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KTT7	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	
BI2KTT10	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
Option:		Warmhaltefunktion pro Kochstelle			



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



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1KTT4GN	rechteckig 270x440	400x600x200	400 V	4,0 kW	
BI1KTT5GN	rechteckig 270x440	400x600x200	400 V	5,0 kW	
BI1KTT7GN	rechteckig 270x440	400x600x200	400 V	7,0 kW	
Mit Warmhaltefunktion ausgestattet.					

Auftischgerät Induktionsherd 4 Kochstellen



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Ceranglas
550 x 560 x 6 mm



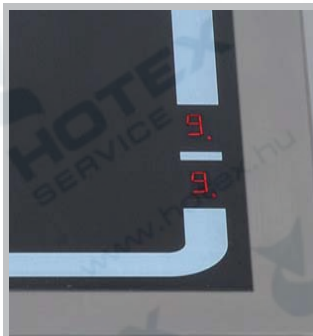
Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4KTT14	4 x rund 230	600x600x200	400 V	4 x 3,5 = 14 kW	
BI4KTT20	4 x rund 230	600x600x200	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 560 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4KTT14B	4 x rund 230	700x600x200	400 V	4 x 3,5 = 14 kW	
BI4KTT20B	4 x rund 230	700x600x200	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Details zu
Induktionherd

Info Induktion

Unter dem Ceranglas ist eine Digitale Anzeige pro Kochstelle
(die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“)



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).



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

56

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	
BWKTT5	rund 300	400x600x200	400 V	5,0 kW	
BWKTT7	rund 300	400x600x200	400 V	7,0 kW	



Wok-Pfannen
Passend zu
BWKTT

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Stahl				



Wok-Deckel
Passend zu
WPR1 und WPA1


Wok-Pfanne
Passend zu
BWKTT


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





*Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/
Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.*



	Pfannen-Set 3-teilig	Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
		PSET1		siehe Details	
		1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
		1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
		1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	

	Pfannen-Set Sauteusen Set 5-teilig	Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
		PSET2		siehe Details	
		2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
		2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
		1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	

	Pfannen-Set Eisteiger Set 7-teilig	Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
		PSET3		siehe Details	
		1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
		1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
		1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
		1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	
		1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
		1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
		1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	

	GN-Behälter Induktions- fähig aus Edelstahl mit Sand- wichboden passend zu	Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
		GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
		GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
		GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
		GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
		GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
		GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	



Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper** 1 und 2 Kochstellen



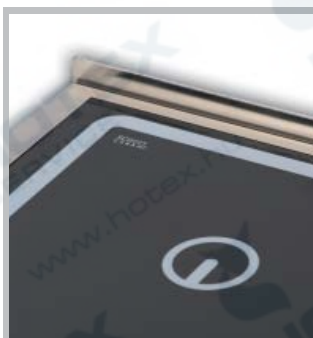
Elektroherd mit
Strahlheizkörper
1 Kochstelle
Ceranglas
350 x 560 x 6 mm

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	
BS1KTT4	quadr. 270	400x600x200	400 V	4,0 kW	



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2KTT4.6	2 x rund 210	400x600x200	400 V	2 x 2,3 = 4,6 kW	
BS2KTT6	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	



Hinteres Wandan-
schlußelement

mit Aufkantung
20 mm

Typ	Details in mm	Preis in Euro
WAE40	400	
WAE60	600	
WAE80	800	
Auf Wunsch auch in einem Stück lieferbar. *** AUF ANFRAGE ***		



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
BS4KTT	4 x rund 210	600x600x200	400 V	4 x 2,3 = 9,2 kW	



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4KTTB	4 x rund 210	700x600x200	400 V	4 x 2,3 = 9,2 kW	
BS4KTTSB	4 x rund 230	700x600x200	400 V	4 x 3,0 = 12 kW	



Details zu Elektroherd

Info

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

Optional

Strahlheizkörper mit Zweikreisssystem *** AUF ANFRAGE ***



Auftischgerät **Bratplatte**



Elektro Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAH40	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,3 kW	
BGAHS40	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	



Elektro Bratplatte
Bratfläche gerillt
320 x 520 mm,
Edelstahl

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAH40R	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,3 kW	
BGAHS40R	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	



Elektro Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAH60	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	

Vorteile der Auftisch Bratplatte:

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



Auftischgerät **Bratplatte**



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

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAAH60G	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	



Elektro Bratplatte
Bratfläche gerillt
520 x 520 mm,
Edelstahl

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAAH60R	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	



Elektro Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAAH80	2 Heizzonen	800x600x200	400 V	9,8 kW	



Teflonstopfen
Passend zu
allen Bratplatten

Typ	Details	Preis in Euro
TAS	Teflon-Abflussstopfen	

Auftischgerät **Bratplatte tief**



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

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAH40T	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	
Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm), inklusive Teflonstopfen und Ablaufschublade.					
Option: Spritzschutz CNS abnehmbar					



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

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAH60T	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	
Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm), inklusive Teflonstopfen und Ablaufschublade.					
Option: Spritzschutz CNS abnehmbar					



Zubehör

Typ	Maße in mm BxHxØ	Preis in Euro
Ablaufschublade im Lieferumfang enthalten.		



Ersatz Teflonstopfen
Passend zu Bratplatte
BGAH40T und
BGAH60T

Typ	Maße in mm BxHxØ	Preis in Euro
TAS110	60x110x60(40) mm	
Teflon-Ablaufstopfen kurze Version		



Vorteile der Auftisch Bratplatte:

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

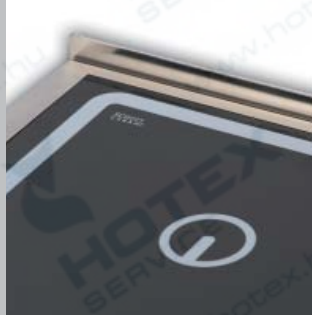


Zubehör Bratplatte



	Wendespatel Passend zu allen Bratplatten
	Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten

Typ	Maße in mm BxT	Preis in Euro
WS	90x280	
Wendespatel		
RSE		
Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämmchen)		

	Hinteres Wandan- schlußelement mit Aufkantung 20 mm	Typ	Details in mm	Preis in Euro
		WAE40	400	
		WAE60	600	
		WAE80	800	
		Auf Wunsch auch in einem Stück lieferbar. *** AUF ANFRAGE ***		

Auftischgerät **Wasserbad / Kocher 1/1**



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	
Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					



Elektro Kocher
GN 1/1-150

Mit 3-Leistungstufen wählbar, dadurch energiesparende Nutzung.

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BUKKTT	1 Heizzone	400x600x200	400 V	7,0 kW	
Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					



Behälter-Set
Passend zu
BUKKTT

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BNKSET			
Bestehend aus 5 Nudelkörben:			
	1 x GN1/3 je	298x163x160 mm	
	4 x GN1/6 je	143x163x160 mm	




Wokaufsatz zum Warmhalten von Wokpfannen, ohne Gerät
Passend zu BWBKTT


Typ	Details	Preis in Euro
WAKTT		
Bestehend aus 1 Deckel mit Wokausschnitt.		

Auftischgerät **Nudelkocher 2/3**



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

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

	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
	BNKSET1/6			
	Bestehend aus 4 Nudelkörben:			
	4 x GN1/6 je 143x163x160 mm			

Auftischgerät Friteuse / Pommes Frites Wärmer / Tischelement



Elektro Friteuse
1 Becken

Abluss nach vorne,
komplett aus
Chromnickelstahl

Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BFKTT	8	400x600x200/245	400 V	6,0 kW	
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.					



**Pommes Frites
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	
Inklusive gelochtem Edelstahlblech.					



Tischelement beheizt
1 Heizzone

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

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BTHKTT	50 - 190° C	400x600x200	230 V	1,5 kW	





Tischelement
komplett aus
Chromnickelstahl


Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BTEKTT	400x600x200	


Zubehör Friteuse , Wasserbad und Kocher



	Nudelkorb Portion Passend zu BUKKT	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKPK	102x140x160	
		1 Nudelkorb mit 1 Griff		

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

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

	Friteusenkorb Passend zu BFKT	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BFK	230x280x100	
		1 Friteusenkorb		

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

68

Unterbau offen / geschlossen



Unterbau
Komplett aus
Chromnickelstahl,
mit 4 Füßen
und abnehmbarer
Revisionsblende,
Sockelfähig

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
BUKTT40	400x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	
BUKTT60	600x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	
BUKTT70	700x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	
BUKTT80	800x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	
BUKTT100	1000x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	



Unterbau
Komplett aus
Chromnickelstahl,
mit 4 Füßen
und abnehmbarer
Revisionsblende,
Sockelfähig

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
BUFKT40	400x575x670	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	
BUFKT60	600x575x670	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	
BUFKT70	700x575x670	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	
BUFKT80	800x575x670	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	



Unterbau
Wärmeschränk
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
BWSKT40	400x575x670	150° C	230 V	1,0 kW	
Vorne mit 1 doppelwandigen Flügeltüre, Türanschlag links oder rechts und 4 Füßen.					



Unterbau
Wärmeschränk
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
BWSKT60	600x575x670	150° C	230 V	1,2 kW	
Vorne mit 2 doppelwandigen Flügeltüren und 4 Füßen.					

Kochsysteme
für die
Großküche



System 60

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

70

Induktionsherd 1 Kochstellen



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
350 x 560 x 6 mm
ohne Unterbau



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI40603.5	quadr. 270	400x615x300	230 V	3,5 kW	
BI40605	quadr. 270	400x615x300	400 V	5,0 kW	
Option:		Warmhaltefunktion			



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
350 x 560 x 6 mm
ohne Unterbau



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4060F5	quadr. 280 flächendeckend	400x615x300	400 V	5,0 kW	
BI4060F7	quadr. 280 flächendeckend	400x615x300	400 V	7,0 kW	
Option:		Warmhaltefunktion			



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



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4060GN4	rechteckig 270x440	400x615x300	400 V	4,0 kW	
BI4060GN5	rechteckig 270x440	400x615x300	400 V	5,0 kW	
BI4060GN7	rechteckig 270x440	400x615x300	400 V	7,0 kW	
Mit Warmhaltefunktion ausgestattet.					

Warmhaltefunktion:

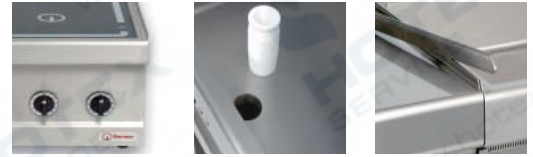
Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



70

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Induktionsherd / Induktionswok



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



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4060	2 x rund 230	400x615x300	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	
BIS4060	2 x rund 230	400x615x300	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionsherd mit 4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 560 x 6 mm
ohne Unterbau



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI7060	4 x rund 230	700x615x300	400 V	4 x 3,5 = 14 kW	
BIS7060	4 x rund 230	700x615x300	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionswok mit Ceranglasschale
Cuvette, Durchmesser
300 mm
ohne Unterbau
ohne Pfanne

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWK4060	rund 300	400x615x300	230 V	3,5 kW	
BWKS4060	rund 300	400x615x300	400 V	5,0 kW	
BWKSS4060	rund 300	400x615x300	400 V	7,0 kW	



Details zu Induktionherd

Info Induktion

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

Elektroherd mit **Strahlheizkörper** 2 und 4 Kochstellen



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4060	2 x rund 230	400x615x300	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	
BSS4060	2 x rund 230	400x615x300	400 V	2 x 3,0 = 6 kW	



Elektroherd mit
Strahlheizkörper
4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 560 x 6 mm
ohne Unterbau

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS7060	4 x rund 230	700x615x300	400 V	4 x 2,5 = 10 kW	
BSS7060	4 x rund 230	700x615x300	400 V	4 x 3,0 = 12 kW	



Details zu
Elektroherd

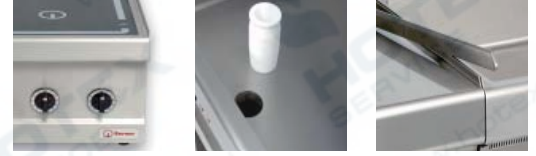
Info Strahlheizkörper

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

Alle Geräte der System 60 Serie sind kombinierbar mit Geräten und Unterbauten. Weitere Geräte finden Sie auf den nächsten Seiten.



*Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/
Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.*



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Eisteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu



Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2-	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6-	

Elektro Friteuse / Pommes Frites Wärmer



Elektro Friteuse
1 Becken
vollständig aus CNS,
Ablass nach vorne
ohne Unterbau

Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BF4060	8	400x615x300	400 V	7,5 kW	
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.					



Elektro Friteuse
2 Becken
vollständig aus CNS,
Ablass nach vorne
ohne Unterbau

Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BF6060	2 x 8	600x615x300	400 V	15,0 kW	
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizungen zur leichten Reinigung der Becken. Inklusive Körbe, Grobsiebe über Heizungen und 2 Deckel.					



**Pommes Frites
Wärmer**
GN1/1
ohne Unterbau

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BPW4060	GN1/1-150	400x615x300	230 V	1,0 kW	

Info:

Alle Geräte der System 60 Serie sind kombinierbar mit Geräten und Unterbauten. Diese finden Sie auf den nächsten Seiten.

Elektro Nudelkocher



Elektro Nudelkocher
GN2/3 mit fester,
innenliegender
Heizung, inklusive
Wasserzu- und Ablauf
ohne Unterbau

Typ	Innenmaße in mm BxTxH	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BNK4060	305x340x220	400x615x300	400 V	4,5 kW	
Inklusive Korbgrundausrüstung 2 x GN 1/3 (135x270x160) und Deckel.					
Mit 3-Leistungstufen, dadurch energiesparende Nutzung.					



Elektro Nudelkocher
GN1/1 mit fester,
innenliegender
Heizung, inklusive
Wasserzu- und Ablauf
ohne Unterbau

Typ	Innenmaße in mm BxTxH	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BNK6060	505x340x220	600x615x300	400 V	7,5 kW	
Inklusive Korbgrundausrüstung 3 x GN 1/3 (135x270x160) und Deckel.					
Mit 3-Leistungstufen, dadurch energiesparende Nutzung.					



Zubehör
Passend zu
BNK4060 und
BNK6060

Passend zu
BF4060 und
BF6060

Typ	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
BNKS60	135x270x160 mm	
1 Nudelkorb mit Griff		
BF60	200x280x105 mm	
1 Friteusenkorb mit Griff		



**Details zu
Nudelkocher**

Abtropfblech

Heizung

Zubehör

Inklusive Abtropfblech, Lochblech und Deckel.

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

76

Elektro Bräter



Bräter
Bratfläche
340 x 540 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt,
mit Unterbau und
Auffangbehälter

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BBG4060	1 Heizzone	400x615x850	400 V	4,5 kW	
Hartplattiert Edelstahl, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Heizungen in Aluminium Power Speicherblock, Tiegelhöhe innen 80 mm, Abwurfschacht rund (Durchmesser 55 mm), mit Teflonstopfen.					



Bräter
Bratfläche
540 x 540 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt,
mit Unterbau und
Auffangbehälter

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BBG6060	2 Heizzonen	600x615x850	400 V	7,5 kW	
Hartplattiert Edelstahl, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Heizungen in Aluminium Power Speicherblock, Tiegelhöhe innen 80 mm, Abwurfschacht rund (Durchmesser 55 mm), mit Teflonstopfen.					

Info:

Alle Geräte der System 60 Serie sind kombinierbar mit
Geräten und Unterbauten. Diese finden Sie auf den
nächsten Seiten.




76


Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei


Elektro Bratplatten




	Bratplatte				
	Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt ohne Unterbau				
	Hartplattiert Edelstahl, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt. Heizungen in Aluminium Power Speicherblock, mit Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).				

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BG4060	1 Heizzone	400x615x300	400 V	4,5 kW	

	Bratplatte					
	Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt ohne Unterbau					
Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
BG6060	2 Heizzonen	600x615x300	400 V	7,5 kW		
Hartplattiert Edelstahl, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt. Heizungen in Aluminium Power Speicherblock, mit Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).						

	Bratplatte
	Bratfläche 1/3 gerillt 520 x 520 mm, Edelstahl, dicht verschweißt ohne Unterbau

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BG6060G	2 Heizzonen	600x615x300	400 V	7,5 kW	
Edelstahl, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt. Heizungen in Aluminium Power Speicherblock, mit Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					

	Bratplatte																							
	Bratfläche																							
	720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt ohne Unterbau																							
<table><tr><th>Typ</th><th>Details</th><th>Außenmaße in mm BxTxH</th><th>Spannung in Volt</th><th>Leistung in kW</th><th>Preis in Euro</th></tr><tr><td>BG8060</td><td>2 Heizzonen</td><td>800x615x300</td><td>400 V</td><td>9,8 kW</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">Hartplattiert Edelstahl, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt. Heizungen in Aluminium Power Speicherblock, mit Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).</td></tr></table>							Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	BG8060	2 Heizzonen	800x615x300	400 V	9,8 kW		Hartplattiert Edelstahl, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt. Heizungen in Aluminium Power Speicherblock, mit Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					
Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro																			
BG8060	2 Heizzonen	800x615x300	400 V	9,8 kW																				
Hartplattiert Edelstahl, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt. Heizungen in Aluminium Power Speicherblock, mit Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).																								

Elektro Wasserbad / Tischelemente



Elektro Wasserbad
GN1/1
ohne Unterbau

Das Gerät zum
Warmhalten ver-
schiedener Produkte,
einfache Reinigung.

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BW4060	GN1/1-150	400x615x300	230 V	1,0 kW	
Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					



Tischelement
beheizt
Ceranglas
350 x 560 x 4 mm

komplett aus
Chromnickelstahl
ohne Unterbau

Typ	Temperatur in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BTH4060	Beheizt 190° C	400x615x300	230 V	1,5 kW	



Tischelement
komplett aus
Chromnickelstahl
ohne Unterbau

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BTE4060	400x615x300	



Tischelement
mit Schublade
komplett aus
Chromnickelstahl
ohne Unterbau

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BTS4060	400x615x300	

Tischelemente



Tischelement
komplett aus
Chromnickelstahl
ohne Unterbau

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BTE6060	600x615x300	



Tischelement
mit Schublade
komplett aus
Chromnickelstahl
ohne Unterbau

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BTS6060	600x615x300	



Klemmsteg
Zum hygienischen
Verbinden von zwei
Elementen
Chromnickelstahl

Typ	Preis in Euro
BKS	



**Hinteres Wandan-
schluß und Vertie-
fungselement**
auf Tiefe 650
und 700 mm

Typ	Details	Preis in Euro
BV4065	für 400 er Element auf Tiefe 650 mm	
BV6065	für 600 er Element auf Tiefe 650 mm	
BV7065	für 700 er Element auf Tiefe 650 mm	
BV4070	für 400 er Element auf Tiefe 700 mm	
BV6070	für 600 er Element auf Tiefe 700 mm	
BV7070	für 700 er Element auf Tiefe 700 mm	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

80

Unterbau offen / geschlossen



Unterbau
Komplett aus
Chromnickelstahl,
mit 4 Füßen,
Sockelfähig

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
BU40	400x545x550	3-seitig geschlossen, vorne offen	
BU60	600x545x550	3-seitig geschlossen, vorne offen	
BU70	700x545x550	3-seitig geschlossen, vorne offen	
BU80	800x545x550	3-seitig geschlossen, vorne offen	
BU100	1000x545x550	3-seitig geschlossen, vorne offen	



Unterbau
Komplett aus
Chromnickelstahl,
Sockelfähig

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
BUF40	400x580x550	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	
BUF60	600x580x550	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	
BUF70	700x580x550	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	
BUF80	800x580x550	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	



Unterbau
Wärmeschrank
mit statischer Hei-
zung, Komplett aus
Chromnickelstahl,
Sockelfähig

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Temperatur in Grad Celsius	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWS4060	400x580x550	150° C	230 V	1,0 kW	
Vorne mit 1 doppelwandigen Flügeltüre, Türanschlag links oder rechts und 4 Füßen.					



Unterbau
Wärmeschrank
mit statischer Hei-
zung, Komplett aus
Chromnickelstahl,
Sockelfähig

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Temperatur in Grad Celsius	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWS6060	600x580x550	150° C	230 V	1,2 kW	
Vorne mit 2 doppelwandigen Flügeltüren und 4 Füßen.					

Induktionsherd Zubehör



Wok-Pfannen
Passend zu
Wok-Aufsatz
und BWK

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Stahl				



Wok-Pfannen
Passend zu
Wok-Aufsatz
und BWK

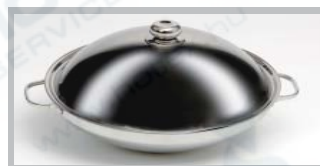
Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPA1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				



Wok-Pfannen
Passend zu
Induktionsherd

Pfannen mit kleinem,
flachem Boden zum
aufsetzen auf gerade
Glaskeramik - Koch-
flächen

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPAF1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				
WPBF1	360 mm		5 (7)	
Wok-Pfanne Edelstahl „Büfett“				



Wok-Deckel
Passend zu
WPR1, WPA1,
WPAF1 und WPBF1

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Preis in Euro
WD1	390 mm	0,800 kg	
Deckel Edelstahl für Wok-Pfannen			

Induktionsherd **Zubehör**



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

CPPS Collo Profi Pflege-Set

Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125ml) , 1 Collo Schaber (Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen) und 1 Poliertuch.

CPP Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125 ml)

Schutz, Pflege und Reinigung von Glaskeramik-Kochflächen.

Wirkt gegen Festbrennen und Dauerschäden durch zuckerhaltige Speisen.



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

PCS Profi Ceran-Schaber

PCSB Profi Ceran-Schaber Groß

Stabiler Profi-Schaber aus Zink-Druckguss mit ergonomisch geformtem, rutschsicherem, 11 cm langem Griff. Die 100 mm lange Klinge ermöglicht rationelles Arbeiten. Vor Verletzungen schützt eine Abdeckplatte. TÜV-geprüft.



Kochsysteme
für die
Großküche



System 70/20

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Auftischgerät Induktionsherd 2 und 4 Kochstellen



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



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KTH7	2 x rund 230	400x700x200	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	
BI2KTH10	2 x rund 230	400x700x200	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



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



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KTHF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x700x200	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					

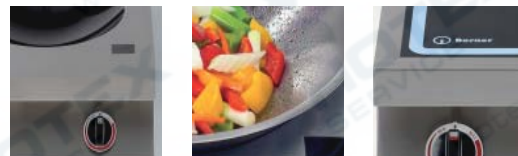


Induktionsherd mit
4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 605 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4KTH14	4 x rund 230	700x700x200	400 V	4 x 3,5 = 14 kW	
BI4KTH20	4 x rund 230	700x700x200	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					

Auftischgerät Induktionsherd und Induktionswok



Induktionsherd mit 4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 605 x 6 mm



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4KTHF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x200	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionswok mit Ceranglasschale
Cuvette, Durchmesser
300 mm

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	
BWKTH5	rund 300	400x700x200	400 V	5,0 kW	
BWKTH7	rund 300	400x700x200	400 V	7,0 kW	



Wok-Pfannen
Passend zu
Wok-Aufsatz
und
BWKTH3.5,
BWKTH5, BWKTH7

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Stahl				



Details zu Induktionherd

Info Induktion

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

Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper**



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

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2KTHC	2 x rund 230	400x700x200	400 V	2 x 2,5 = 5,0 kW	
BS2KTHPC	2 x rund 230	400x700x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	
BS2KTHPQ	2 x quadr. 240	400x700x200	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	

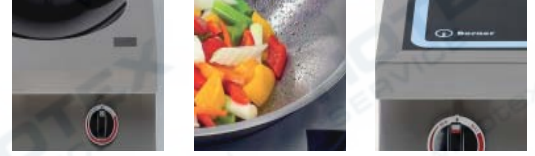



Elektroherd mit
Strahlheizkörper
4 Kochstellen
Ceranglas
650 x 605 x 6 mm

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4KTHC	4 x rund 230	700x700x200	400 V	4 x 2,5 = 10,0 kW	
BS4KTHPC	4 x rund 230	700x700x200	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	



Auftischgerät Elektro **Wasserbad / Kocher**







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	
Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					

	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	
	Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.						

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

Auftischgerät **Bratplatte**



Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGA40KTH 1 Heizzone		400x700x200	400 V	4,5 kW	



Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGA60KTH 2 Heizzonen		600x700x200	400 V	7,5 kW	



Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGA80KTH 2 Heizzonen		800x700x200	400 V	9,8 kW	

Vorteile der Auftisch Bratplatte:

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



Zubehör **Bratplatte**



Teflonstopfen
Passend zu
allen Bratplatten

Typ	Details	Preis in Euro
TAS	Teflon-Ablaufstopfen	



Wendespatzel
Passend zu
allen Bratplatten



Reinigungsset
Passend zu
allen Bratplatten

Typ	Maße in mm BxT	Preis in Euro
WS	90x280	
Wendespatzel		
RSE		
Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämmchen)		

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

90

System 70/20

Kochsysteme
für die
Großküche



System 70/25

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



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 230	400x700x250	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	
BI2KTD10	2 x rund 260	400x700x250	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



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
BI2KTDF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x700x250	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionsherd mit
1 Kochstelle
Ceranglas
350 x 560 x 6 mm,
Hinten 20 mm
aufgekantet **nur ge-
eignet für GN- Behäl-
ter Induktionsfähig**



Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1KTD4GN	rechteckig 270x440	400x700x250	400 V	4,0 kW	
BI1KTD5GN	rechteckig 270x440	400x700x250	400 V	5,0 kW	
BI1KTD7GN	rechteckig 270x440	400x700x250	400 V	7,0 kW	
Mit Warmhaltefunktion ausgestattet.					


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






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

Hinten 20 mm
aufgekante


 **punkt
star**

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4KTD14	4 x rund 230	700x700x250	400 V	4 x 3,5 = 14 kW	
BI4KTD20	4 x rund 260	700x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					




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

Hinten 20 mm
aufgekantet

 **flächen
star**

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4KTDF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x250	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Details zu Induktionherd

Info Induktion

Unter dem Ceranglas ist eine Digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“).



Induktionsherd 6 Kochstellen



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
BI6KTD21	6 x rund 230	1000x700x250	400 V	6 x 3,5 = 21 kW	
BI6KTD30	6 x rund 260	1000x700x250	400 V	6 x 5,0 = 30 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



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
BI6KTDF30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x250	400 V	6 x 5,0 = 30 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Details zu
Induktionherd

Info Induktion

Unter dem Ceranglas ist eine Digitale Anzeige pro Kochstelle
(die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“).





Induktionsherd **Standherd mit Backofen**

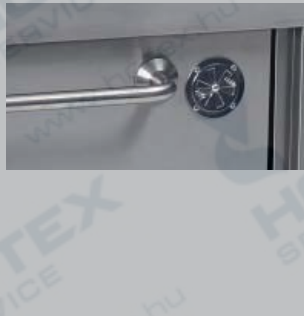


Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Backofen
Ceranglas
750 x 605 x 6 mm,
Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4KTDB16	4 x rund 230	1100x700x850	400 V	4 x 3,5 = 18,6 kW	
BI4KTDB24	4 x rund 230	1100x700x850	400 V	4 x 5,0 = 24,6 kW	
Backofen	Ober-/Unterhitze GN1 1/2			1 x 4,6	
Generatoren sind getrennt im Installationsfach verbaut.					
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				

 flächen star	Induktionsherd mit 4 Kochstellen und Backofen 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
	BI4KTDBF24	4 x quadr. flächendeckend	1100x700x850	400 V	4 x 5,0 = 24,6 kW	
	Backofen	Ober-/Unterhitze GN1 1/2			1 x 4,6	
	Generatoren sind getrennt im Installationsfach verbaut.					
	Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				

 <p>Details zum Backofen 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	
	BBB1 ¹ / ₂	Backblech	530x500	Stahl schwarz	

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

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

96

Induktionswok



Induktionswok
mit Ceranglasschale
Cuvette, Durchmesser
300 mm,

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	
BWKTD5	rund 300	400x700x250	400 V	5,0 kW	
BWKTD7	rund 300	400x700x250	400 V	7,0 kW	



Wok-Pfannen
Passend zu
BWKTT

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Stahl				



Wok-Deckel
Passend zu
WPR1 und WPA1

Wok-Pfanne
Passend zu
BWKTT

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WD1	390 mm	0,800 kg		
Deckel Edelstahl für Wok-Pfannen				
WPA1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				



*Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/
Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.*



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihaftbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Eisteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihaftbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu



Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

Elektroherd mit Strahlheizkörper 2 und 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
BS2KTDC	2 x rund 230	400x700x250	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	
BS2KTDO	2 x quadr. 270	400x700x250	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	



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
BS4KTDPD	4 x rund 230	700x700x250	400 V	4 x 3,0 = 12 kW	
BS4KTDK		700x700x250	400 V	= 14 kW	
Vorne	2 x rund 230			2 x 3,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 4,0	



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
BS6KTDPD	6 x rund 230	1000x700x250	400 V	6 x 3,0 = 18 kW	



Elektro Standherd mit Strahlheizkörper und Backofen



Elektroherd mit
4 Kochstellen
und Backofen.
Ceranglas
750 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
BS4KTDB	4 x rund 230	800x700x850	400 V	4 x 3,0 = 16,6 kW	
Backofen	Ober-/Unterhitze GN1 1/2			1 x 4,6	
Option:		Warmhaltefunktion pro Kochstelle			



Details zum Backofen
Zubehör inklusive
1 x Grillrost
1 x Backblech

Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Material	Preis in Euro
BGR1 ¹ / ₂	Gitterrost	530x500	verchromt	
BBB1 ¹ / ₂	Backblech	530x500	Stahl schwarz	



Details zum Backofen

Entlüftung regelbar

Info
mit Thermostat (e), Heizanzeigeleuchte (n)
GN-Geeignet, Backofentür mit Entlüftung,
Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60 - 300° C



Details zu
Elektroherd

Info
Mit Energieregler bzw. Thermostat, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas.
Optional
Strahlheizkörper mit Zweikreisssystem *** AUF ANFRAGE ***

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

100

Elektro Bratplatte



Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Hinten 20 mm
aufgekantet

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



Bratplatte-
Bratfläche gerillt
320 x 520 mm,
Edelstahl

Hinten 20 mm
aufgekantet

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



Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD60	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	

Vorteile der Auftisch Bratplatte:

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



100

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Elektro Bratplatte



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

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD60G	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	



Bratplatte
Bratfläche gerillt
520 x 520 mm,
Edelstahl

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD60R	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	



Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD80	2 Heizzonen	800x700x250	400 V	9,8 kW	



Teflonstopfen
Passend zu
allen Bratplatten

Typ	Details	Preis in Euro
TAS	Teflon-Abflussstopfen	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

102

Elektro Bräter tief



Bräter tief
Bratfläche
320 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD40T	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,5 kW	
Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm), inklusive Teflonstopfen und Ablaufschublade.					
Option: Spritzschutz CNS abnehmbar					



Bräter tief
Bratfläche
520 x 520 mm,
Hartplattiert Edelstahl,
dicht verschweißt

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGAD60T	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	
Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm), inklusive Teflonstopfen und Ablaufschublade.					
Option: Spritzschutz CNS abnehmbar					



Zubehör



Ersatz Teflonstopfen
Passend zu Bratplatte
BGAD40T, -60T,
-40TO, -60TO

Typ	Maße in mm BxHxØ	Preis in Euro
Ablaufschublade im Lieferumfang enthalten.		
TAS110	60x110x60(40) mm	
Teflon-Ablaufstopfen kurze Version		


Vorteile der Auftisch Bratplatte:


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




Elektro Bräter tief



	Bräter tief	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 320 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt	BGAD40TO	1 Heizzone	400x700x250	400 V	4,5 kW	
	Hinten 20 mm aufgekantet	Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und Auffangbehälter GN1/1-150.					
		Option: Spritzschutz CNS abnehmbar					
		*** Nur mit Unterbau BUKTD40 möglich ***					

	Bräter tief	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 520 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt	BGAD60TO	2 Heizzonen	600x700x250	400 V	7,5 kW	
	Hinten 20 mm aufgekantet	Hartplattiert Edelstahl, Tiegelhöhe innen 80 mm, Ablaufloch rund (Durchmesser 55 mm) mit Ablauf nach unten in Unterbau, inklusive Teflonstopfen und Auffangbehälter GN1/1-150.					
		Option: Spritzschutz CNS abnehmbar					
		*** Nur mit Unterbau BUKTD60 möglich ***					

	Wendespachtel	Typ	Maße in mm BxT	Preis in Euro
	Passend zu allen Bratplatten	WS	90x280	
	Reinigungsset	Wendespachtel		
	Passend zu allen Bratplatten	RSE		
		Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämmchen)		

	Zubehör zu BGAD40TO und BGAD60TO	Typ	Maße in mm BxHxØ	Preis in Euro
	Auffangbehälter	Auffangbehälter ist im Lieferumfang enthalten.		
		TAS110	60x110x60(40) mm	
	Ersatz Teflonstopfen	Teflon-Ablaufstopfen kurze Version		
	Passend zu Bratplatte BGAD40T, -60T, -40TO, -60TO			

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

104

Elektro Friteuse



Friteuse
1 Becken
vollständig aus CNS,
Ablass nach vorne

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BF40KTD	10	400x700x250/270	400 V	8,4 kW	
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.					



Friteuse
2 Becken
vollständig aus CNS,
Ablass nach vorne

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BF60KTD	2 x 10	600x700x250/275	400 V	16,8 kW	
Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive 2 Körbe, 2 Grobsiebe über Heizung und 2 Deckel.					



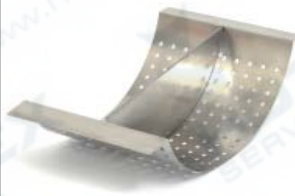
**Pommes Frites
Wärmer**
GN1/1

Beheiztes Becken und
Strahler zuschaltbar.

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BPWKTD	GN1/1-150	400x700x250	230 V	1,0 kW	

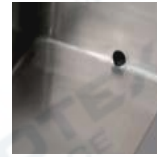
Inklusive gelochten Edelstahlblech.





Einlegeblech getrennt
Passend zu
BPWKTD


Typ	Maße in mm BxT	Preis in Euro
BPWG	295x565	
Einlegeblech getrennt, zum Trennen von verschiedenen Pommesarten.		

Elektro **Wasserbad** / Zubehör **Friteuse**



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

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

					
	Friteusenkorb	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro	
	Passend zu BF40KTD und BF60KTD	BFK	230x280x100		
1 Friteusenkorb					

Elektro Kocher / Nudelkocher



Kocher
GN 1/1-150

Mit 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BUKKT	1 Heizzone	400x700x250	400 V	7,0 kW	
Inklusive Ablaufhahn und Lochblech, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf.					



Kocher
GN 1/1-150

Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BUKZKT	1 Heizzone	400x700x250	400 V	7,0 kW	
Inklusive Lochblech, ohne Behälter, mit Wasserzu- und Ablauf.					



Nudelkocher
GN 1/1-150 quer

Mit 3-Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Hinten 20 mm aufgekantet

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BNKKTQ	1 Heizzone	700x700x250	400 V	7,0 kW	
Inklusive Wasserzu- und Ablauf und Lochblech, ohne Behälter.					




Behälter-Set
Passend zu
BUKKT, BUKZKT
und BNKKT


Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
GAA1/1		
Bestehend aus 5 Nudelkörben:		
1 x GN1/3 je	298x163x230 mm	
4 x GN1/6 je	143x163x230 mm	

Zubehör **Nudelkocher**



	Nudelkorb Portion Passend zu BUKKTD, BUKZKT und BNKKTDO	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKPK	102x140x160	
		1 Nudelkorb mit 1 Griff		

	Nudelkorb GN1/6 Passend zu BUKKTD, BUKZKT und BNKKTDO	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/6K	143x163x160	
		1 Nudelkorb mit Griff		

	Nudelkorb GN1/3 Passend zu BUKKTD, BUKZKT und BNKKTDO	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/3K	298x163x160	
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

108

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	

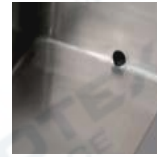



Tischelement
komplett aus
Chromnickelstahl


Hinten 20 mm
aufgekantet


Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BTEKTD40	400x700x250	
BTEKTD60	600x700x250	
BTEKTD80	800x700x250	


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	
		BUKTD60	600x645x620	3-seitig geschlossen, vorne offen	
		BUKTD70	700x645x620	3-seitig geschlossen, vorne offen	
		BUKTD80	800x645x620	3-seitig geschlossen, vorne offen	
		BUKTD100	1000x645x620	3-seitig geschlossen, vorne offen	

	Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl mit 4 Füßen und abnehmbarer Revisionsblende, Sockelfähig	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
		BUFKTD40	400x680x620	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	
		BUFKTD60	600x680x620	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	
		BUFKTD70	700x680x620	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	
		BUFKTD80	800x680x620	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	

	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
		BWSKTD40	400x680x620	150° C	230 V	1,0 kW	
		Vorne mit 1 doppelwandigen Flügeltüre, Türanschlag links oder rechts und 4 Füßen.					

	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	150° C	230 V	1,2 kW	
		Vorne mit 2 doppelwandigen Flügeltüren und 4 Füßen.					

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

110

Zubehör



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

CPPS Collo Profi Pflege-Set
Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125ml) , 1 Collo Schaber
(Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen) und 1 Poliertuch.

CPP Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125 ml)
Schutz, Pflege und Reinigung von Glaskeramik-Kochflächen.
Wirkt gegen Festbrennen und Dauerschäden durch zuckerhaltige Speisen.



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

PCS Profi Ceran-Schaber

PCSB Profi Ceran-Schaber Groß

Stabiler Profi-Schaber aus Zink-Druckguss mit ergonomisch geformtem, rutschsicherem, 11 cm langem Griff. Die 100 mm lange Klinge ermöglicht rationelles Arbeiten. Vor Verletzungen schützt eine Abdeckplatte. TÜV-geprüft.

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktionsherd

Standherd / Sondermodelle

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

112

Standherd Induktion



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
hintereinander
Unterbau vorne offen,
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
BIH2K7	2 x rund 230	400x700x850	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	
BIH2K10	2 x rund 260	400x700x850	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionsherd mit
2 Kochstellen
hintereinander
Unterbau vorne offen,
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
BIH2KF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	400x700x850	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionswok mit
1 Kochstelle
Unterbau vorne offen,
Ceranglasschale
Cuvette, Durchmesser
300 mm,
Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BIHW3.5	rund 300	400x700x850	230 V	3,5 kW	
BIHW5	rund 300	400x700x850	400 V	5,0 kW	
BIHW7	rund 300	400x700x850	400 V	7,0 kW	

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
Unterbau vorne offen,
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
BIH4K14	4 x rund 230	700x700x850	400 V	4 x 3,5 = 14,0 kW	
BIH4K20	4 x rund 260	700x700x850	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionsherd mit 4 Kochstellen
Unterbau vorne offen,
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
BIH4KF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	700x700x850	400 V	4 x 5,0 = 20,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Details zu Standherd

Optional	Preis in Euro
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule	
Info Induktion	
Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“).	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

114

Standherd Induktion



Induktionsherd mit 6 Kochstellen

Unterbau vorne offen,
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
BIH6K21	6 x rund 230	1000x700x850	400 V	6 x 3,5 = 21,0 kW	
BIH6K30	6 x rund 260	1000x700x850	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Induktionsherd mit 6 Kochstellen

Unterbau vorne offen,
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
BIH6KF30	6 x quadr. 280 flächendeckend	1000x700x850	400 V	6 x 5,0 = 30,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					



Details zu Standherde Induktionsherd

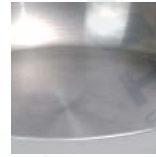
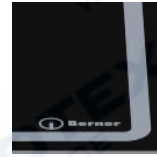
Optional	Preis in Euro
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule	
Info Induktion	
Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“).	

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 Backofen



**Induktionsherd mit
4 Kochstellen
und Backofen**
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
BIH4KB18	4 x rund 230	1100x700x850	400 V	4 x 3,5 = 18,6 kW	
BIH4KB24	4 x rund 230	1100x700x850	400 V	4 x 5,0 = 24,6 kW	
Backofen	Ober-/Unterhitze GN1 1/2			1 x 4,6	
Generatoren sind getrennt im Installationsfach verbaut.					
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				



**Induktionsherd mit
4 Kochstellen
und Backofen**
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
BIH4KBF24	4 x quadr.280 flächendeckend	1100x700x850	400 V	4 x 5,0 = 24,6 kW	
Backofen	Ober-/Unterhitze GN1 1/2			1 x 4,6	
Generatoren sind getrennt im Installationsfach verbaut.					
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				



Zubehör inklusive

1 x Grillrost
1 x Backblech

Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Material	Preis in Euro
BGR1 ¹ / ₂	Gitterrost	530x500	verchromt	
BBB1 ¹ / ₂	Backblech	530x500	Stahl schwarz	



Details zum Backofen

Entlüftung regelbar

Einfache Reinigung
durch herausnehmbare Führungen und Hygiene-Rundung

Info

Mit Thermostat (e), Heizanzeigeleuchte (n).

GN-Geeignet, Backofentür mit Entlüftung.

Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60 - 300°C

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	420-550 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	2 x 5,0 = 10,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



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

Hinten 20 mm
aufgekantet



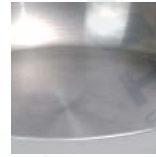
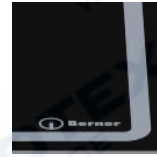
Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2SHF10	2 x quadr. 300 flächendeckend	420-550 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	2 x 5,0 = 10,0 kW	
BI2SHF14	2 x quadr. 300 flächendeckend	420-550 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	2 x 7,0 = 14,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					
*** 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



Induktionsherd mit 4 Kochstellen
 Unterbau vorne offen,
 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
BI4SH20	4 x quadr. 270	800-950 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	4 x 5,0 = 20,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



Induktionsherd mit 4 Kochstellen
 Unterbau vorne offen,
 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
BI4SHF20	4 x quadr. 300 flächendeckend	800-950 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	4 x 5,0 = 20,0 kW	
BI4SHF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	800-950 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	4 x 7,0 = 28,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



Details zu Sondermodell

Hinten auf- oder
 abgekantet,
 Sockelbaufähig
 (auch Vollsockel)
 oder auf Füßen

Optional	Preis in Euro
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule	
Info Induktion	
Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“).	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

118

Sondermodell Standherd Induktion



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 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	6 x 5,0 = 30,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



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

Hinten 20 mm
aufgekantet



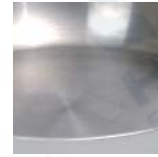
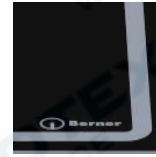
Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6SHF30	6 x quadr. 300 flächendeckend	1100-1200 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	6 x 5,0 = 30,0 kW	
BI6SHF42	6 x quadr. 300 flächendeckend	1100-1200 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	6 x 7,0 = 42,0 kW	
Option: Warmhaltefunktion pro Kochstelle					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



Details zu Standherde
Induktionsherd

Optional	Preis in Euro
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule	
Info Induktion	
Unter dem Ceranglas ist eine digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“).	

Sondermodell Standherd Induktion mit Backofen



Induktionsherd mit
4 Kochstellen
und Backofen
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
BI4SHB24	4 x quadr. 270	1100-1200 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	4 x 5,0 = 25,6 kW	
Backofen	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6	
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



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

Hinten 20 mm
aufgekantet

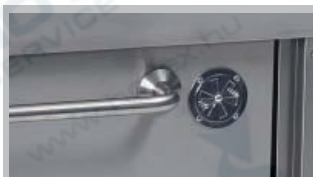


Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4SHBF24	4 x quadr. 300 flächendeckend	1100-1200 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	4 x 5,0 = 25,6 kW	
BI4SHBF32	4 x quadr. 300 flächendeckend	1100-1200 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	4 x 7,0 = 33,6 kW	
Backofen	Ober-/Unterhitze GN2/1			1 x 5,6	
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				



Details zum Backofen
Zubehör inklusive
1 x Grillrost
1 x Backblech


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




Details zum Backofen
Entlüftung regelbar

Info	
Mit Thermostat (e), Heizanzeigeleuchte (n).	
GN-Geeignet, Backofentür mit Entlüftung,	
Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60 - 300° C	

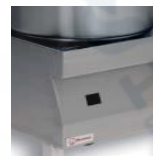
Hockerkocher Induktion Kompakt

 <p>Induktions-Hockerkocher Kompakt Ceranglas 468 x 468 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
	BIHK9	rund 380	480x480x465	400 V	9,0 kW	
	Höhenverstellbar bis 665 mm mit 4 Füßen für Töpfe bis 70 ltr. Inhalt.					

 <p>Induktions-Hockerkocher Kompakt fahrbare Ausführung Ceranglas 468 x 468 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
	BIHKR9	rund 380	480x520x535	400 V	9,0 kW	
	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.					

Info:

Hockerkocher in zwei Ausführungen erhältlich.



Hockerkocher Induktion Kompakt Zubehör



Edelstahltopf

Typ	Maße ØxH in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
BHKT	450x460	11,2 kg	ca. 70 Liter	
Edelstahltopf mit Deckel				



Wok-Aufsatz
Aufsetzbar für
Modelle BIHK9 und
BIHKR9

Typ	Maße in mm BxTxH	Preis in Euro
WA4	480x480x90	



Wok-Pfanne
Passend zu
BIHK9 und BIHKR9

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPS2	470 mm	1,900 kg	5 (9)	
Wok-Pfanne Stahl für Großwok				

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

122

Zubehör



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

CPPS Collo Profi Pflege-Set
Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125ml) , 1 Collo Schaber
(Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen) und 1 Poliertuch.

CPP Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125 ml)
Schutz, Pflege und Reinigung von Glaskeramik-Kochflächen.
Wirkt gegen Festbrennen und Dauerschäden durch zuckerhaltige Speisen.



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

PCS Profi Ceran-Schaber

PCSB Profi Ceran-Schaber Groß

Stabiler Profi-Schaber aus Zink-Druckguss mit ergonomisch geformtem, rutschsicherem, 11 cm langem Griff. Die 100 mm lange Klinge ermöglicht rationelles Arbeiten. Vor Verletzungen schützt eine Abdeckplatte. TÜV-geprüft.

Kochsysteme
für die
Großküche



Elektroherd

Stand-/Sondermodelle

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

124

Elektro Standherd



Elektroherd mit
2 Strahlheizkörper
hintereinander
Unterbau vorne offen,
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
BSH2K	2 x rund 230	400x700x850	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	
BSH2KP		400x700x850	400 V	= 6,3 kW	
Vorne	rund 210			1 x 2,3	
Hinten	quadr. 270			1 x 4,0	



Elektroherd mit
2 Strahlheizkörper
(Zweikreissystem)
hintereinander
Unterbau vorne offen,
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
BSH2ZK		400x700x850	400 V	= 6,0 kW	
Vorne	rund 130/230			1 x 1,0/2,5	
Hinten	rund 160/280			1 x 1,4/3,5	



Details zu Herd

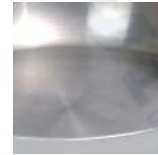
Info

mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende
und Restwärmeanzeigen unter dem Glas

Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** AUF ANFRAGE ***



Elektro Standherd



Elektroherd mit 4 Strahlheizkörper
Unterbau vorne offen,
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
BSH4K	4 x rund 230	700x700x850	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	
BSH4KP		700x700x850	400 V	= 12,6 kW	
Vorne	2 x rund 210			2 x 2,3	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 4,0	



Elektroherd mit 4 Strahlheizkörper (Zweikreisssystem)
Unterbau vorne offen,
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
BSH4ZK		700x700x850	400 V	= 12,0 kW	
Vorne	2 x rund 130/230			2 x 1,0/2,5	
Hinten	2 x rund 160/280			2 x 1,4/3,5	



Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper
Unterbau vorne offen,
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
BSH6K	6 x rund 230	1000x700x850	400 V	6 x 3,0 = 18,0 kW	
BSH6KP		1000x700x850	400 V	= 18,9 kW	
Vorne	3 x rund 210			3 x 2,3	
Hinten	3 x quadr. 270			3 x 4,0	



Elektroherd mit 6 Strahlheizkörper (Zweikreisssystem)
Unterbau vorne offen,
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
BSH6ZK		1000x700x850	400 V	= 18,0 kW	
Vorne	3 x rund 130/230			3 x 1,0/2,5	
Hinten	3 x rund 160/280			3 x 1,4/3,5	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

126

Sondermodell Elektro Standherd



Elektroherd mit
2 Strahlheizkörper
hintereinander
Unterbau vorne offen,
Ceranglas
370 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
BS2SHQ	2 x quadr. 270	420-550 800-950 700-800 + Füße	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	

*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***



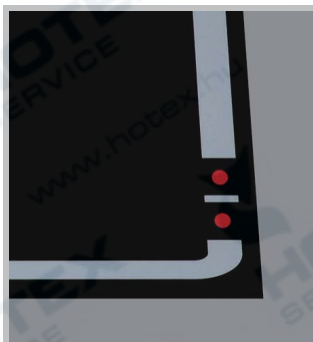
Elektroherd mit
2 Strahlheizkörper
hintereinander
Unterbau vorne offen,
Ceranglas
370 x 720 x 6 mm,

Hinten 20 mm
aufgekantet

Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2SHQT		420-550 800-950 700-800 + Füße	400 V	2 x 4,0 = 8,0 kW	

2 x quadr. 270
mit elektronischer Topferkennung

*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***



Details zu
Sondermodell

Hinten auf- oder
abgekantet
Sockelbaufähig
(auch Vollsockel)
oder auf Füßen

Info
Mit Thermostate, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas.
Topferkennung ist über Schalter abschaltbar.
Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** AUF ANFRAGE ***



Sondermodell Elektro Standherd



**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
BS4SHQ	4 x quadr. 270	800-950 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	4 x 4,0 = 16,0 kW	

*** 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
BS4SHQT		800-950 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	4 x 4,0 = 16,0 kW	

4 x quadr. 270
mit elektronischer Topferkennung

*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***



**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 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	6 x 4,0 = 24,0 kW	

BS6SHQT	6 x quadr. 270 mit elektronischer Topferkennung	1100-1200 800-950 700-800 + Füße	400 V 125-170	6 x 4,0 = 24,0 kW	
---------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------	----------------------	--

*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

128

Induktionsherd Zubehör



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

CPPS Collo Profi Pflege-Set
Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125ml) , 1 Collo Schaber
(Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen) und 1 Poliertuch.

CPP Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125 ml)
Schutz, Pflege und Reinigung von Glaskeramik-Kochflächen.
Wirkt gegen Festbrennen und Dauerschäden durch zuckerhaltige Speisen.



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

PCS Profi Ceran-Schaber

PCSB Profi Ceran-Schaber Groß

Stabiler Profi-Schaber aus Zink-Druckguss mit ergonomisch geformtem, rutschsicherem, 11 cm langem Griff. Die 100 mm lange Klinge ermöglicht rationelles Arbeiten. Vor Verletzungen schützt eine Abdeckplatte. TÜV-geprüft.

Kochsysteme
für die
Großküche



Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Inhaltsverzeichnis Einbaugeräte

Produkte

130

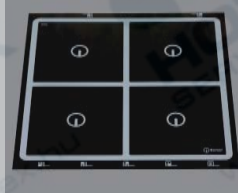
Seite

Einbau



Einbauvarianten	134
Infos Spulen	132 - 133
Infos Strahlheizkörper	178 - 179

Einbau



Induktionsherd 1 - 6 Kochstellen / Induktionswok	135 - 165
Induktionsherd 1 - 2 Kochstellen Induktionswok mit Sensor Tastenfeld	168 - 170
Kombiherd 2 - 4 Kochstellen Induktion / Strahlheizkörper	172 - 175
Elektroherd Strahlheizkörper ohne / mit Topferkennung	181 - 191
Elektroherd Strahlheizkörper Zweikreis	192 - 197

Einbau



Bräter	200
Bratplatten Edelstahl	202 - 205
Bratplatten verchromt	206
Multibräter	208 - 210

Einbau



Elektro Nudelkocher	212 - 217
Induktion Nudelkocher	218 - 219
Universalkocher	221
Zubehör Nudelkocher / Universalkocher	222 - 223
Wasserbäder	224 - 225

Einbau



Elektro Friteusen	228 - 233
Zubehör Friteusen	231 - 232
Pommes Frites Wärmer	234

Einbau



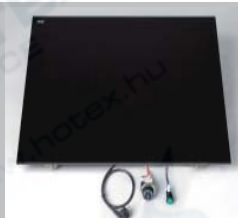
Backofen Standard	236
Backofen Hygiene	237

Einbau



Warmhalteschubladen	240 - 241
---------------------	-----------

Einbau



Warmhalteplatten	244 - 246
Warmhaltewok	246

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion

Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Begriffs Erklärungen Induktion



**punkt
star**

Spule rund
Topferkennung
in der Mitte

Typ	Spule in mm	Leistung in kW
Spule	220 / 230 rund	3,5 kW
Einsatz:	kleine Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Spule	220 / 230 rund	5,0 kW
Einsatz:	kleine Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Spule	260 rund	5,0 kW
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	



**punkt
star**

Spule quadratisch
Topferkennung
in der Mitte

Typ	Spule in mm	Leistung in kW
Spule	270 x 270 quadrat	3,5 kW
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Spule	270 x 270 quadrat	5,0 kW
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Spule	270 x 270 quadrat	7,0 kW
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre, besonders für Töpfe.	



**flächen
star**

Spule quadratisch (2 Spulen)
Topferkennung
auf der gesamten
Spulenfläche

Typ	Spule in mm	Leistung in kW
Spule	280 x 280 quadrat	5,0 kW
Spule	280 x 280 quadrat	7,0 kW
Einsatz:	kleine und mittlere Kochfelder. Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Spule	300 x 300 quadrat	5,0 kW
Spule	300 x 300 quadrat	7,0 kW
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	Leistung in kW
Spule	320 x 320 quadrat flächendeckend	8,0 kW
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	Leistung in kW
Spule	370 x 370 quadrat flächendeckend	12,0 kW
Einsatz:	große Kochfelder Geeignet für alle induktionsfähigen Kochgeschirre.	
Besonderheit:	zu empfehlen bei überwiegendem Kochen mit kleinen Kochgeschirren.	



**move
star**

Spule (1 Spule)

Topferkennung
auf der gesamten
Spulenfläche

Typ	Spule in mm	Leistung in kW
Spule	170 x 240	3,5 kW
Einsatz:	kleine Kochfelder.	
Besonderheit:	nur geeignet für Sauteusen und kleine Kochgeschirre	



**GN
star**

Spule rechteckig (2 Spulen)

Topferkennung
auf der gesamten
Spulenfläche

Typ	Spule in mm	Leistung in kW
Spule	270 x 440 quadrat	4,0 kW
Spule	270 x 440 quadrat	5,0 kW
Spule	270 x 440 quadrat	7,0 kW
Einsatz:	Nur geeignet für induktionsfähige Kochgeschirre in GN.	

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

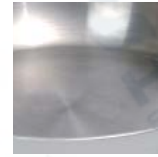
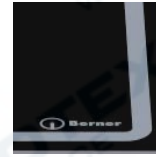
Variante B



Variante B



Einbau flächenbündig bei Edelstahl-Abdeckung

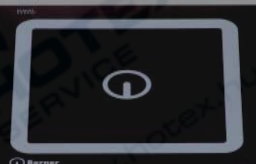

Beide Varianten preisgleich.

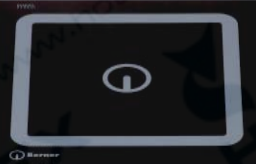

Einbaugerät Induktion



	<p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaß mit Variante A 340x340 Variante B 290x290</p> <p> punkt star</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	
		BI1EGM3.5	rund 230	290x290x4	230 V	3,5 kW	

	<p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> <p> punkt star</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	
		BI1EGS3.5	rund 230	350x350x6	230 V	3,5 kW	
		BI1EGS5	rund 230	350x350x6	400 V	5,0 kW	

	<p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> <p> punkt star</p>	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	
		BI1EG5	quadr. 270	350x350x6	400 V	5,0 kW	
		BI1EG7	quadr. 270	350x350x6	400 V	7,0 kW	

	<p>Induktionsherd 1 Kochstelle</p> <p>Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350</p> <p> flächen star</p>	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	
		BI1EGF7	quadr. 280 flächendeckend	350x350x6	400 V	7,0 kW	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

136

Einbaugerät Induktion



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	
BI1EGG7	quadr. 270	388x388x6	400 V	7,0 kW	



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	
BI1EGGF7	quadr. 300 flächendeckend	388x388x6	400 V	7,0 kW	



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
BI1EGSP	quadr. 320 flächendeckend	388x388x6	400 V	8,0 kW	



Induktionsherd
1 Kochstelle rund

Außenmaße mit
Variante A 460 rund
Variante B 410 rund

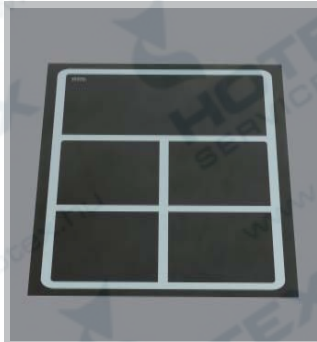
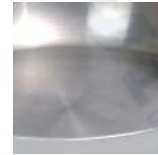


Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGR3.5	rund 280	410x6	400 V	3,5 kW	
BI1EGR5	rund 280	410x6	400 V	5,0 kW	
BI1EGR7	rund 280	410x6	400 V	7,0 kW	

136

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät Induktion

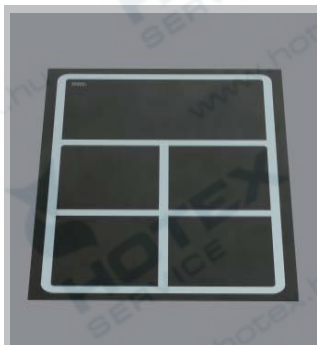


Induktionsherd
1 Kochstelle mit
Warmhalteplatte

Außenmaße mit
Variante A 440x600
Variante B 388x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGSF6	quadr. 300	388x560x6	400 V	= 6,0 kW	
Vorne	flächendeckend	Induktion		1 x 5,0	
Hinten	ca. 350x160	Warmhalteplatte	50 - 190°	1 x 1,0	
BI1EGSF8	quadr. 300	388x560x6	400 V	= 8,0 kW	
Vorne	flächendeckend	Induktion		1 x 7,0	
Hinten	ca. 350x160	Warmhalteplatte	50 - 190°	1 x 1,0	



Induktionsherd
1 Kochstelle mit
Warmhalteplatte

Außenmaße mit
Variante A 440x600
Variante B 388x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGSPW	quadr. 320	388x560x6	400 V	= 9,0 kW	
Vorne	flächendeckend	Induktion		1 x 8,0	
Hinten	ca. 350x160	Warmhalteplatte	50 - 190°	1 x 1,0	



Induktionsherd
1 Kochstelle für große
Töpfe und Pfannen

Außenmaße mit
Variante A 480x480
Variante B 430x430



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	



Einbau Hockerkocher
1 Kochstelle für große
Töpfe und Pfannen

Außenmaße mit
Variante A 520x520
Variante B 468x468



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	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

138

Einbaugerät Induktion



Induktionsherd mit
1 Leistungsregler

Außenmaße mit
Variante A 480x480
Variante B 430x430

mega
sauteusenstar

Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGSM1	quadr. 370 flächendeckend	430x430x6	400 V	12 kW	
BI1EGSM1S	quadr. 370 flächendeckend	430x430x6	400 V	14 kW	

Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.



Induktionsherd mit
2 Leistungsreglern
vorne/hinten

Außenmaße mit
Variante A 480x480
Variante B 430x430

mega
sauteusenstar

Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EGSM2	quadr. 370 flächendeckend	430x430x6	400 V	2 x 6,0 = 12 kW	
BI1EGSM2S	quadr. 370 flächendeckend	430x430x6	400 V	2 x 7,0 = 14 kW	

Nur für Sauteusen und kleine Pfannen geeignet.

Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.



Induktionsherd mit
1 Leistungsregler

Außenmaße mit
Variante A 840x280
Variante B 788x230

sauteusen
star

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	

Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.



Induktionsherd mit
1 Leistungsregler

Außenmaße mit
Variante A 280x840
Variante B 230x788

sauteusen
star

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	

Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.

138

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät Induktion „Move Star“



Induktionsherd mit
1 Leistungsregler
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 265x350
Variante B 215x300



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	
Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet.					
Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.					
Generator - Spule getrennt bis 2,5 m im Preis enthalten.					



Induktionsherd mit
2 Leistungsreglern
2 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 450x350
Variante B 400x300



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 kW = 7 kW	
Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet.					
Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.					
Generator - Spule getrennt bis 2,5 m pro Kochstelle im Preis enthalten.					



Induktionsherd mit
3 Leistungsreglern
3 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 650x350
Variante B 605x300



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 kW = 10,5 kW	
Standardmäßig mit Warmhaltefunktion ausgestattet.					
Es ist ein Anschlußfach im Unterbau erforderlich.					
Generator - Spule getrennt bis 2,5 m pro Kochstelle im Preis enthalten.					



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

Optional für Induktions-Einbaugeräte	Preis in Euro
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m	
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m	
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule	
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

140

Einbaugerät 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 230	650x350x6	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	
BI2EGQ10	2 x rund 260	650x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	

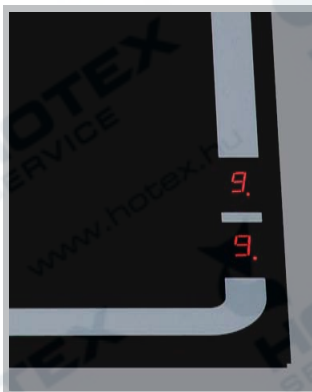


Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

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
BI2EGFFQ10	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
BI2EGFFQ14	2 x quadr. 280 flächendeckend	650x350x6	400 V	2 x 7,0 = 14 kW	



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

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m	
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m	
Warmhaltefunktion pro Kochstelle	
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule	
Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***	
Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung *** AUF ANFRAGE ***	
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	

Warmhaltefunktion:

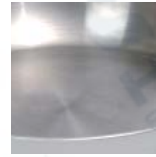
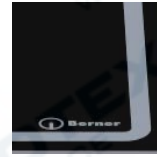
Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warm-
haltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünsch-
ten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktio-
n gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



140

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät Induktion



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 230	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	
BI2EG10	2 x rund 260	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	



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
BI2EGFF10	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
BI2EGFF14	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x650x6	400 V	2 x 7,0 = 14 kW	



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	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	
BI2EG10K	2 x rund 260	350x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	



Info zum Sensor
Tastenfeld:
unter dem Ceranglas
ist eine digitale Anzei-
ge pro Kochstelle (die
eingestellte Leistung
der Kochstelle wird
angezeigt „1 - 9“)

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

Sensor Tastenfeld pro Kochstelle

Anstelle von Knebel, Sensor Tastenfeld zum Anbringen in
Abdeckung oder in Schalterblende.

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

Produkte

142

Einbaugerät 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
BI2EGF10K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
BI2EGF14K	2 x quadr. 280 flächendeckend	350x605x6	400 V	2 x 7,0 = 14 kW	

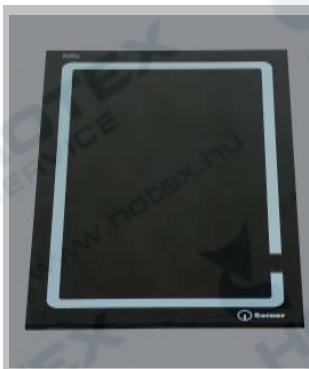


Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x600
Variante B 350x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EG7SK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	
BI2EG10SK	2 x rund 230	350x560x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	



Induktionsherd mit
1 Leistungsregler
1 Kochstelle

Außenmaße mit
Variante A 400x600
Variante B 350x560
nur geeignet für
GN- Behälter
Induktionsfähig



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI1EG4GN	270x440 rechteckig	350x560x6	400 V	4,0 kW	
BI1EG5GN	270x440 rechteckig	350x560x6	400 V	5,0 kW	
BI1EG7GN	270x440 rechteckig	350x560x6	400 V	7,0 kW	

Mit Warmhaltefunktion ausgestattet.

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).



142

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät Induktion



Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 350x550
Variante B 310x510



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EG5M	2 x rund 230	310x510x6	400 V	2 x 2,5 = 5 kW	
BI2EG7M	2 x rund 230	310x510x6	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	



Induktionsherd
3 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1000x400
Variante B 950x350



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	
BI3EGQ15	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 5,0 = 15 kW	



Induktionsherd
3 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1000x400
Variante B 950x350



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



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

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m	
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m	
Warmhaltefunktion pro Kochstelle	
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule	
Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***	
Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung *** AUF ANFRAGE ***	
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

144

Einbaugerät Induktion



Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x700
Variante B 650x650



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EG14	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,5 = 14 kW	
BI4EG20	4 x rund 260	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	



Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x700
Variante B 650x650



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGD20		650x650x6	400 V	= 20 kW	
Vorne	2 x quadr. 280 flächendeckend			2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0	
BI4EGD24		650x650x6	400 V	= 24 kW	
Vorne	2 x quadr. 280 flächendeckend			2 x 7,0	
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0	



Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x700
Variante B 650x650



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGDF20	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	
BI4EGDF28	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x650x6	400 V	4 x 7,0 = 28 kW	

Warmhaltefunktion:

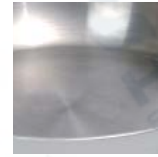
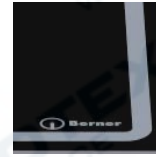
Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



144

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät 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 230	650x605x6	400 V	4 x 3,5 = 14 kW	
BI4EG20K	4 x rund 260	650x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	



**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
BI4EGD20K		650x605x6	400 V	= 20 kW	
Vorne	2 x quadr. 280	flächendeckend		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0	
BI4EGD24K		650x605x6	400 V	= 24 kW	
Vorne	2 x quadr. 280	flächendeckend		2 x 7,0	
Hinten	2 x rund 260			2 x 5,0	



**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
BI4EGDF20K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	
BI4EGDF28K	4 x quadr. 280 flächendeckend	650x605x6	400 V	4 x 7,0 = 28 kW	



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

Optional für Induktions-Einbaugeräte

**Preis
in Euro**

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m	
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m	
Warmhaltefunktion pro Kochstelle	
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule	
Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***	
Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung *** AUF ANFRAGE ***	
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

146

Einbaugerät Induktion



Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x600
Variante B 650x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EG14SK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14 kW	
BI4EG20SK	4 x rund 230	650x560x6	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	



Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 590x600
Variante B 550x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EG10KK	4 x rund 230	550x560x6	400 V	4 x 2,5 = 10 kW	
BI4EG14KK	4 x rund 230	550x560x6	400 V	4 x 3,5 = 14 kW	



Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 590x550
Variante B 550x510



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EG10M	4 x rund 230	550x510x6	400 V	4 x 2,5 = 10 kW	
BI4EG14M	4 x rund 230	550x510x6	400 V	4 x 3,5 = 14 kW	

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).



146

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät Induktion



Induktionsherd
6 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1000x650
Variante B 950x605



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI6EG21K	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,5 = 21 kW	
BI6EG30K	6 x rund 260	950x605x6	400 V	6 x 5,0 = 30 kW	



Induktionsherd
6 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1000x650
Variante B 950x605



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



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

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m
Warmhaltefunktion pro Kochstelle
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule
Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***
Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung *** AUF ANFRAGE ***
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***



Info zum Sensor
Tastenfeld:
unter dem Ceranglas
ist eine digitale Anzei-
ge pro Kochstelle (die
eingestellte Leistung
der Kochstelle wird
angezeigt „1 - 9“)

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

Sensor Tastenfeld pro Kochstelle
Anstelle von Knebel, Sensor Tastenfeld zum anbringen in Abdeckung oder in Schalterblende.
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

Produkte

148

Einbaugerät Induktion

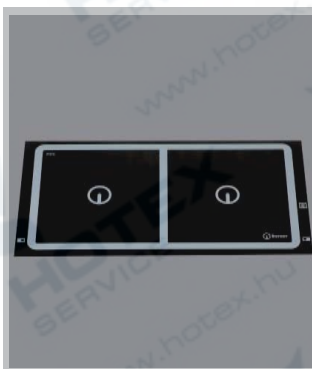


Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 770x420
Variante B 720x370



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 kW	
BI2EGAQ10	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	



Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 770x420
Variante B 720x370



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGAFQ10	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
BI2EGAFQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	720x370x6	400 V	2 x 7,0 = 14 kW	



Info zum Sensor
Tastenfeld:
unter dem Ceranglas
ist eine digitale Anzei-
ge pro Kochstelle (die
eingestellte Leistung
der Kochstelle wird
angezeigt „1 - 9“)

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

Sensor Tastenfeld pro Kochstelle

Anstelle von Knebel, Sensor Tastenfeld zum anbringen in
Abdeckung oder in Schalterblende.

Funktion Sensor Tastenfeld „Leistungswahl“

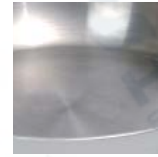
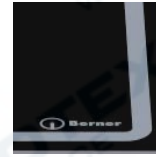
Das Einschalten und die Leistung des Gerätes kann durch einfaches
Antippen auf das Bedienfeld (Glas) gewählt werden.

Warmhaltefunktion:

Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warm-
haltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünsch-
ten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunkti-
on gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



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 kW	
BI2EGA10	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	

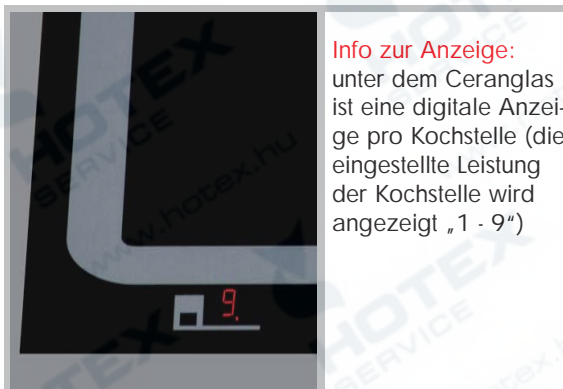


Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

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 kW	
BI2EGAF14	2 x quadr. 300 flächendeckend	370x720x6	400 V	2 x 7,0 = 14 kW	



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

Optional für Induktions-Einbaugeräte	Preis in Euro
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m	
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m	
Warmhaltefunktion pro Kochstelle	
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule-	
Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***	
Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung *** AUF ANFRAGE ***	
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

150

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 kW	
BI4EGA20	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	

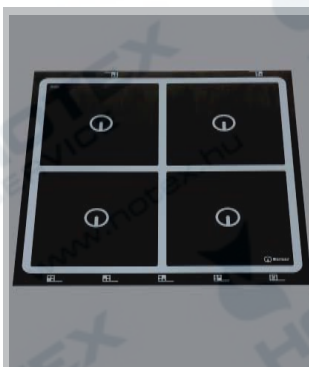


Induktionsherd
4 Kochstellen

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	4 x 5,0 = 20 kW	
Vorne Hinten	2 x quadr. 300 flächendeckend 2 x quadr. 270				
BI4EGAK24		700x720x6	400 V	= 24 kW	
Vorne Hinten	2 x quadr. 300 flächendeckend 2 x quadr. 270			2 x 7,0 2 x 5,0	



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 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	
BI4EGAF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	700x720x6	400 V	4 x 7,0 = 28 kW	

Warmhaltefunktion:

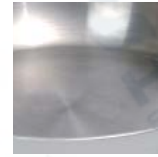
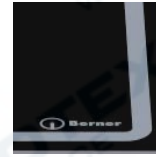
Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



150

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

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 kW	
BI6EGA30	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 5,0 = 30 kW	

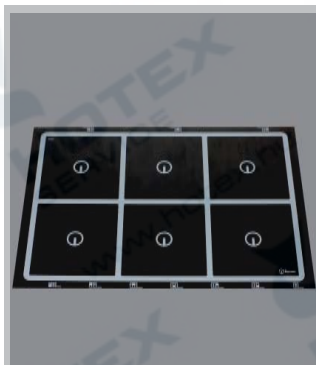


Induktionsherd
6 Kochstellen

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	6 x 5,0 = 30 kW	
Vorne Hinten	3 x quadr. 300 3 x quadr. 270	flächendeckend			
BI6EGAK36		1050x720x6	400 V	= 36 kW	
Vorne Hinten	3 x quadr. 300 3 x quadr. 270	flächendeckend		3 x 7,0 3 x 5,0	



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	
BI6EGAF42	6 x quadr. 300 flächendeckend	1050x720x6	400 V	6 x 7,0 = 42 kW	



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

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

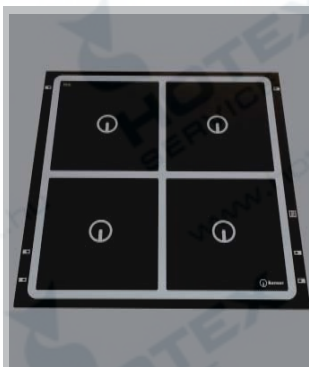
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m	
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m	
Warmhaltefunktion pro Kochstelle	
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule	
Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***	
Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung *** AUF ANFRAGE ***	
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

152

Einbaugerät Induktion

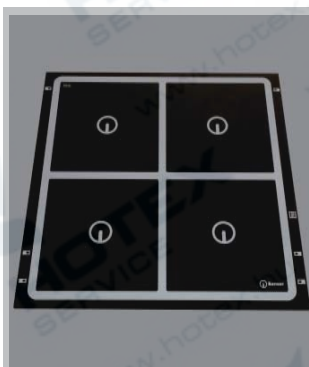


Induktionsherd
4 Kochstellen

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
BI4EGAL20	4 x quadr. 270	720x700x6	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	

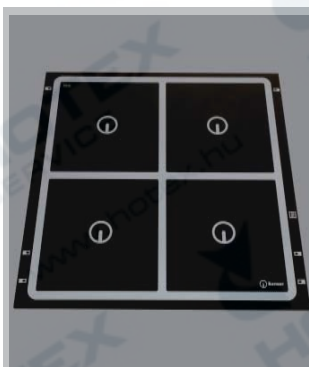


Induktionsherd
4 Kochstellen

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	4 x 5,0 = 20 kW	
Vorne Hinten	2 x quadr. 300 flächendeckend 2 x quadr. 270				
BI4EGALK24		720x700x6	400 V	= 24 kW	
Vorne Hinten	2 x quadr. 300 flächendeckend 2 x quadr. 270			2 x 7,0 2 x 5,0	



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 kW	
BI4EGALF28	4 x quadr. 300 flächendeckend	720x700x6	400 V	4 x 7,0 = 28 kW	

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).



152

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

*Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/
Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.*



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihaftbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Eisteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihaftbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu



Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

154

Einbaugerät Induktion



Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 890x490
Variante B 788x388



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGMQ10	2 x quadr. 270	788x388x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	

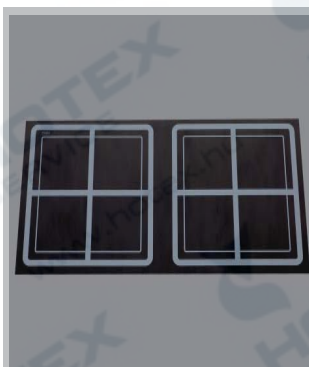


Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 890x490
Variante B 788x388



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGMQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	788x388x6	400 V	2 x 7,0 = 14 kW	



Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

Außenmaße mit
Variante A 890x490
Variante B 788x388



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGMQ16	2 x quadr. 320 flächendeckend	788x388x6	400 V	2 x 8,0 = 16 kW	

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).



154

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät Induktion



Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander mit
Warmhalteplatte

Außenmaße mit
Variante A 840x600
Variante B 788x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGMF16		788x560x6	400 V	= 16 kW	
Vorne	2 x quadr. 300 flächendeckend	Induktion		2 x 7,0	
Hinten	2 x ca.350x160 Temp. Bereich 50 - 190°	Warmhalteplatten		2 x 1,0	

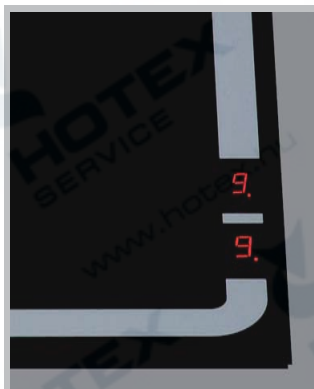


Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander mit
Warmhalteplatte

Außenmaße mit
Variante A 840x600
Variante B 788x560



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGMS18		788x560x6	400 V	= 18 kW	
Vorne	2 x quadr. 320 flächendeckend	Induktion		2 x 8,0	
Hinten	2 x ca.350x160 Temp. Bereich 50 - 190°	Warmhalteplatte		2 x 1,0	



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

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m	
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m	
Warmhaltefunktion pro Kochstelle	
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule	
Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***	
Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung *** AUF ANFRAGE ***	
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	



Info zum Sensor
Tastenfeld:
unter dem Ceranglas
ist eine digitale Anzei-
ge pro Kochstelle (die
eingestellte Leistung
der Kochstelle wird
angezeigt „1 - 9“)

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

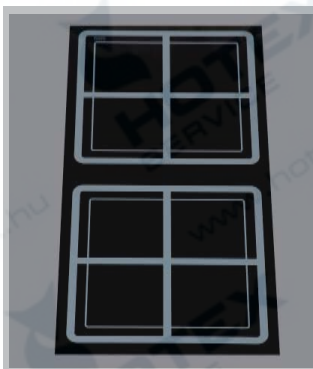
Sensor Tastenfeld pro Kochstelle	
Anstelle von Knebel, Sensor Tastenfeld zum anbringen in Abdeckung oder in Schalterblende.	
Funktion Sensor Tastenfeld „Leistungswahl“ Das Einschalten und die Leistung des Gerätes kann durch einfaches Antippen auf das Bedienfeld (Glas) gewählt werden.	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

156

Einbaugerät Induktion



Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 490x890
Variante B 388x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGM10	2 x quadr. 270	388x788x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	

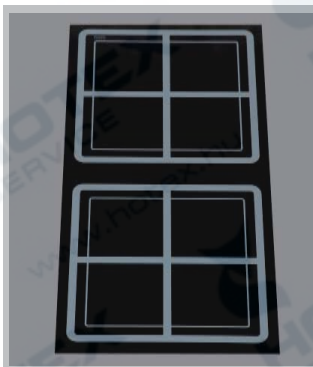


Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 490x890
Variante B 388x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGM14	2 x quadr. 300 flächendeckend	388x788x6	400 V	2 x 7,0 = 14 kW	



Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 490x890
Variante B 388x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGM16	2 x quadr. 320 flächendeckend	388x788x6	400 V	2 x 8,0 = 16 kW	

Warmhaltefunktion:

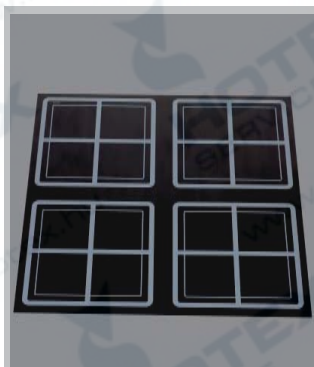
Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



156

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät Induktion

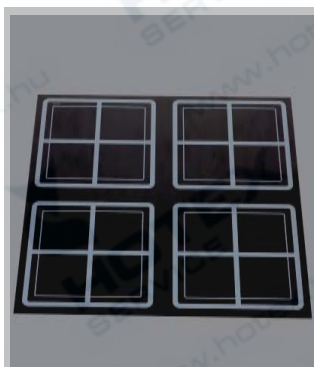


Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 890x890
Variante B 788x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGM20	4 x quadr. 270	788x788x6	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	

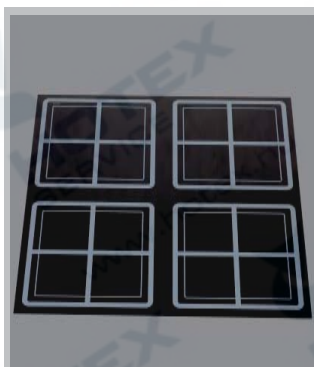


Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 890x890
Variante B 788x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGM28	4 x quadr. 300 flächendeckend	788x788x6	400 V	4 x 7,0 = 28 kW	

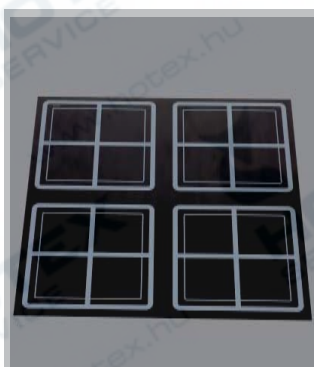


Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 890x890
Variante B 788x788



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGMK26		788x788x6	400 V	= 26 kW	
Vorne	2 x quadr. 320	flächendeckend		2 x 8,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	



Induktionsherd
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 890x890
Variante B 788x788



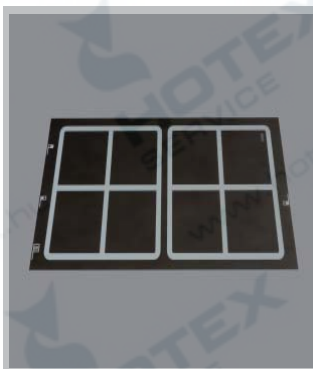
Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI4EGM32	4 x quadr. 320 flächendeckend	788x788x6	400 V	4 x 8,0 = 32 kW	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

158

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 kW	

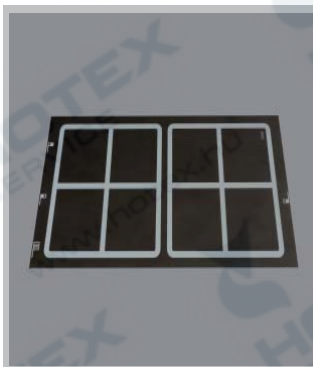


Induktionsherd
2 Kochstellen
nebeneinander

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
BI2EGLQ14	2 x quadr. 300 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 7,0 = 14 kW	



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
BI2EGLQ16	2 x quadr. 320 flächendeckend	800x400x6	400 V	2 x 8,0 = 16 kW	

Warmhaltefunktion:

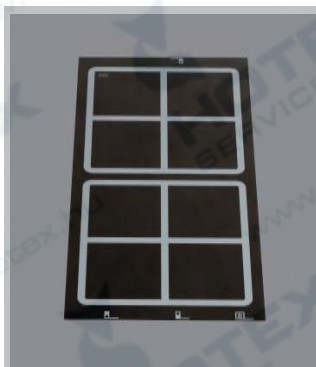
Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



158

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät Induktion

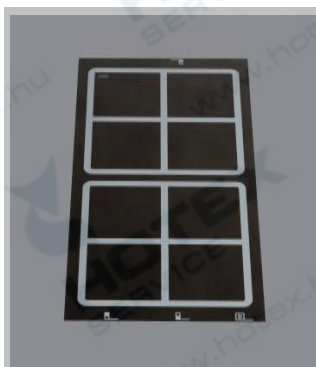


Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 450x850
Variante B 400x800



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 kW	



Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 450x850
Variante B 400x800



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGL14	2 x quadr. 300 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 7,0 = 14 kW	



Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 450x850
Variante B 400x800



Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGL16	2 x quadr. 320 flächendeckend	400x800x6	400 V	2 x 8,0 = 16 kW	



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

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m

Warmhaltefunktion pro Kochstelle

5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule

Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***

Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung *** AUF ANFRAGE ***

Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

160

Einbaugerät Induktion

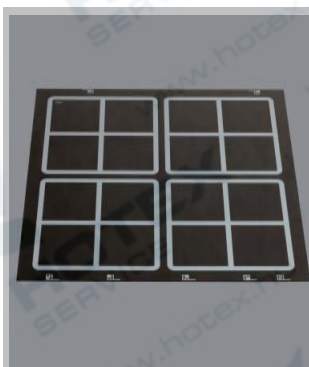


Induktionsherd
4 Kochstellen

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
BI4EGL20	4 x quadr. 270	800x800x6	400 V	4 x 5,0 = 20 kW	

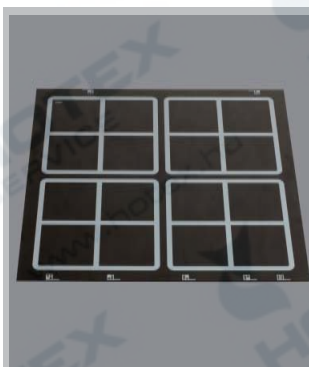


Induktionsherd
4 Kochstellen

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
BI4EGL28	4 x quadr. 300 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 7,0 = 28 kW	



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
BI4EGL32	4 x quadr. 320 flächendeckend	800x800x6	400 V	4 x 8,0 = 32 kW	

Warmhaltefunktion:

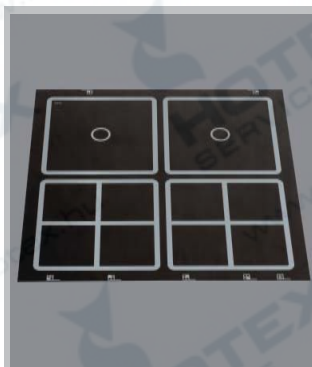
Durch Wahl der Position Min - W110 wird die Warmhaltefunktion aktiviert. Nach Erreichen der gewünschten Temperatur wird diese durch die Warmhaltefunktion gleichmäßig gehalten (Mitte Kochstelle).



160

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät Induktion

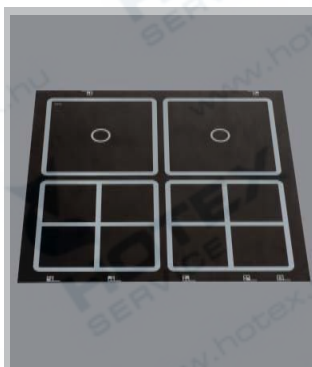


Induktionsherd
4 Kochstellen

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
BI4EGLK24		800x800x6	400 V	= 24 kW	
Vorne	2 x quadr. 300	flächendeckend		2 x 7,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	



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
BI4EGLK26		800x800x6	400 V	= 26 kW	
Vorne	2 x quadr. 320	flächendeckend		2 x 8,0	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 5,0	



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

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m	
Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m	
Warmhaltefunktion pro Kochstelle	
5 Fühler Funktion pro Kochstelle bei flächendeckender Spule	
Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***	
Kochstelle beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung *** AUF ANFRAGE ***	
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

162

Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Einsteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	

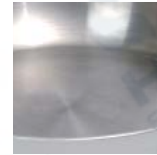


GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu



Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

Induktionsherd Zubehör



Wok-Pfannen
Passend zu
BWK



Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Stahl				



Wok-Deckel
Passend zu
WPR1 und WPA1



Wok-Pfanne
Passend zu
BWK

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WD1	390 mm	0,800 kg		
Deckel Edelstahl für Wok-Pfannen				
WPA1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				



Wok-Pfannen
Passend zu
Induktionsherd



Pfannen mit kleinen
flachem Boden zum
aufsetzen auf gerade
Glaskeramik Koch-
fläche

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPRF1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPAF1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				



Wok-Pfannen
Passend zu
Induktionsherd

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPBF1	360 mm		5 (7)	
Wok-Pfanne Edelstahl „Büfett“				

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

164

Einbaugerät Induktionswok



Induktionswok

Außenmaße mit
Variante A 400x400

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	
BWEB5	rund 300	Cuvette 300x6	400 V	5,0 kW	
BWEB7	rund 300	Cuvette 300x6	400 V	7,0 kW	



Induktionswok

„Flow Wok“
Cuvette, Durchmesser
300 mm

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
BWEBFW3.5	rund 300	388x388x6	230 V	3,5 kW	
BWEBFW5	rund 300	388x388x6	400 V	5,0 kW	



Wok-Pfannen

Passend zu
Induktionswoks mit
Cuvette, Durchmesser
300 mm

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Stahl				



Wok-Deckel

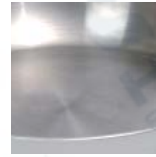
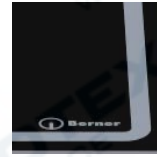
Passend zu
WPR1 und WPA1

Wok-Pfanne

Passend zu
Induktionswoks mit
Cuvette, Durchmesser
300 mm

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WD1	390 mm	0,800 kg		
Deckel aus Edelstahl für Wok-Pfannen				
WPA1	390 mm	1,850 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl (antihaftbeschichtet)				

Einbaugerät **Induktionswok Groß**



Induktionswok Groß

Außenmaße mit
Variante A 500x500

Typ	Spule in mm	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWBEB	rund 400	Cuvette 400x6	400 V	8,0 kW	



Wok-Pfanne
Passend zu
BWBEB

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPS2	470 mm	1,900 kg	5 (9)	
Wok-Pfanne Stahl für Großwok				



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

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m

Edelstahl Schalterblende *** **AUF ANFRAGE** ***

Einbaugerät Elektro **Warmhaltewok und Zubehör**



Warmhaltewok

1 Heizzone,
Heizung
rund 230 mm

Außenmaße mit
Variante A 400x400

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
WHW	50 - 290° C	Cuvette 300x6	230 V	1500 W	



Profi Pflege-Set Ceranglas

Typ	Preis in Euro
CPPS Collo Profi Pflege-Set Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125ml) , 1 Collo Schaber (Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen) und 1 Poliertuch.	
CPP Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125 ml) Schutz, Pflege und Reinigung von Glaskeramik-Kochflächen. Wirkt gegen Festbrennen und Dauerschäden durch zuckerhaltige Speisen.	



Klebstoff
„Pactan“ zum
Einkleben von Glas
für „**Variante B**“
Edelstahlrahmen zum
flächenbündigen
Einbau

Typ	Temp. Beständig in Grad Celsius	Preis in Euro
6076	- 40 - + 250	

Kochsysteme
für die
Großküche



Induktion Einbau mit Sensor Tastenfeld

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

168

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	
BI1EGS5T	rund 230	350x450x6	400 V	5,0 kW	
Option:		Warmhaltefunktion			



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
BI2EGS7QT	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	
BI2EGS10QT	2 x rund 230	650x450x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
Option:		Warmhaltefunktion pro Kochstelle			



Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander mit
Sensor Tastenfeld

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
BI2EGS7T	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	
BI2EGS10T	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 5,0 = 10 kW	
Option:		Warmhaltefunktion pro Kochstelle			



Induktionsherd
2 Kochstellen
hintereinander mit
Sensor Tastenfeld

Außenmaße mit
Variante A 400x650
Variante B 350x605

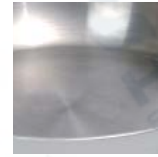
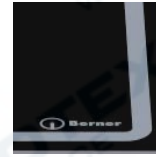


Typ	Spule in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2EGS7TK	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,5 = 7 kW	
Option:		Warmhaltefunktion pro Kochstelle			

168

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugerät Induktion mit Sensor Tastenfeld



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	
BWEBT5	rund 300	388x450x6	400 V	5,0 kW	



Wok-Pfannen
Passend zu
Induktionswoks mit
Cuvette, Durchmesser
300 mm

Typ	Maße Ø in mm	Gewicht in kg	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
WPR1	390 mm	1,800 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Edelstahl				
WPS1	360 mm	1,450 kg	4 (5)	
Wok-Pfanne Stahl				



Info zum Sensor
Tastenfeld:
unter dem Ceranglas
ist eine digitale Anzei-
ge pro Kochstelle (die
eingestellte Leistung
der Kochstelle wird
angezeigt „1 - 9“)

Optional für Induktions-Einbaugeräte

Preis
in Euro

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m

Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***

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

Produkte

170

Induktionsherd Zubehör



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

CPPS Collo Profi Pflege-Set
Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125ml) , 1 Collo Schaber
(Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen) und 1 Poliertuch.

CPP Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125 ml)
Schutz, Pflege und Reinigung von Glaskeramik-Kochflächen.
Wirkt gegen Festbrennen und Dauerschäden durch zuckerhaltige Speisen.



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

PCS Profi Ceran-Schaber

PCSB Profi Ceran-Schaber Groß

Stabiler Profi-Schaber aus Zink-Druckguss mit ergonomisch geformtem, rutschsicherem, 11 cm langem Griff. Die 100 mm lange Klinge ermöglicht rationelles Arbeiten. Vor Verletzungen schützt eine Abdeckplatte. TÜV-geprüft.



Klebstoff
„Pactan“ zum
Einkleben von Glas
für „Variante B“
Edelstahlrahmen zum
flächenbündigen
Einbau

Typ

Temp. Beständig
in Grad Celsius

Preis
in Euro

6076 - 40 - + 250

Kochsysteme
für die
Großküche



Einbaukombiherd

Induktion/Strahlheizkörper

- 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	
Vorne	rund 230	Induktion		1 x 3,5	
Hinten	rund 210	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	
Vorne	rund 260	Induktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 210	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	
Vorne	quadr. 280 flächendeckend	Induktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 210	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	
Vorne	rund 230	Induktion		1 x 3,5	
Hinten	rund 210	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	
Vorne	rund 260	Induktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 210	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	
Vorne	quadr. 280 flächendeckend	Induktion		1 x 5,0	
Hinten	rund 210	Strahlheizkörper		1 x 3,0	



Details zu
Elektroherd mit
Induktion und
Strahlheizkörper

Optional nur für Induktionskochfelder Einbaugeräte

Preis in Euro

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m

Info Induktion

Unter dem Ceranglas ist eine Digitale Anzeige pro Kochstelle (die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“).

Info Strahlheizkörper

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

Einbaugerät **Kombination** Induktion/Strahlheizkörper



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 210	Strahlheizkörper		2 x 3,0	



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
BK4EGM		650x650x6	400 V	= 16,0 kW	
Vorne	2 x rund 260	Induktion		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 210	Strahlheizkörper		2 x 3,0	



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 flächendeckend	Induktion		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 210	Strahlheizkörper		2 x 3,0	



Einbaugerät **Kombination** Induktion/Strahlheizkörper



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 210	Strahlheizkörper		2 x 3,0	



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
BK4EGMK		650x605x6	400 V	= 16,0 kW	
Vorne	2 x rund 260	Induktion		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 210	Strahlheizkörper		2 x 3,0	



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 flächendeckend	Induktion		2 x 5,0	
Hinten	2 x rund 210	Strahlheizkörper		2 x 3,0	



Details zu
Elektroherd mit
Induktion und
Strahlheizkörper

Optional nur für Induktionskochfelder Einbaugeräte Preis in Euro

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 2,5 m

Generator - Spule getrennt pro Kochstelle bis 4,5 m

Info Induktion

Unter dem Ceranglas ist eine Digitale Anzeige pro Kochstelle
(die eingestellte Leistung wird angezeigt „1 - 9“).

Info Strahlheizkörper

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

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

176

Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Einsteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu



Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

176

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Kochsysteme
für die
Großküche



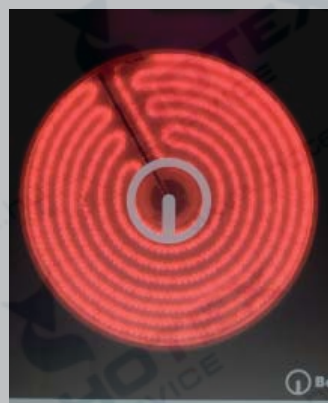
Einbauherd

Strahlheizkörper

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Begriffs-Erklärungen **Strahlheizkörper**



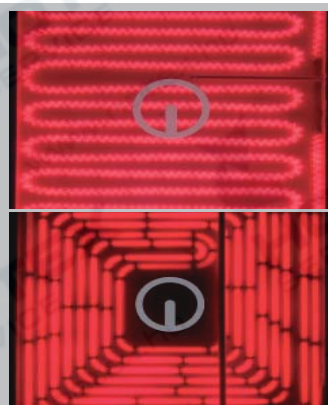
Strahlheizkörper
rund
ohne Topferken-
nung

Typ	Strahlheizkörper in mm	Leistung in kW
Heizung	rund 180	1,7 kW
Heizung	rund 190	2,0 kW
Heizung	rund 210	2,3 kW
Heizung	rund 210	3,0 kW
Einsatz:	kleinere Kochstellen	



Strahlheizkörper
rund
ohne Topferken-
nung

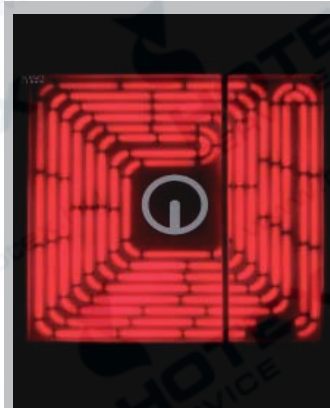
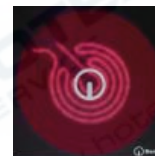
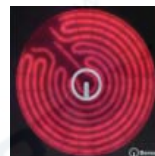
Typ	Strahlheizkörper in mm	Leistung in kW
Heizung	rund 230	2,5 kW
Einsatz:	kleinere/mittlere Kochstellen	
Heizung	rund 230	3,0 kW
Einsatz:	mittlere Kochstellen	



Strahlheizkörper
quadratisch
ohne Topferken-
nung

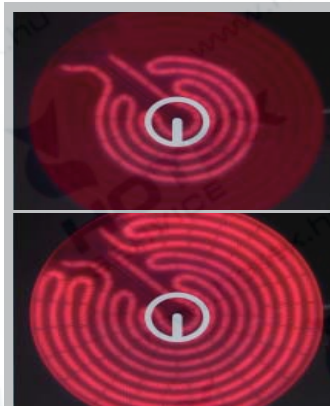
Typ	Strahlheizkörper in mm	Leistung in kW
Heizung	quadr. 240 x 240	3,0 kW
Einsatz:	mittlere Kochstellen	
Heizung	quadr. 270 x 270	4,0 kW
Einsatz:	mittlere / große Kochstellen	

Begriffs-Erklärungen **Strahlheizkörper**



Strahlheizkörper
quadratisch
mit elektronischer
Topferkennung

Typ	Strahlheizkörper in mm	Leistung in kW
Heizung	quadr. 270 x 270	4,0 kW
Einsatz:	mittlere / große Kochstellen	



Zweikreis
Strahlheizkörper
rund
Aussenkreis läßt
sich mit Ener-
gieregler dazu
Schalten

Typ	Strahlheizkörper in mm	Leistung in kW
Heizung	rund 120/180	0,7/1,7 kW
Heizung	rund 120/190	0,8/2,0 kW
Heizung	rund 140/210	1,0/2,3 kW
Heizung	rund 130/230	1,0/2,5 kW
Einsatz:	kleinere/mittlere Kochstellen	
Heizung	rund 160/280	1,4/3,5 kW
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder. Geeignet für alle Kochgeschirre.	
Besonderheit:	Leistung erhöht sich durch Zuschalten des Außenkreises.	



Zweikreis
Strahlheizkörper
quadratisch
Aussenkreis läßt
sich mit Ener-
gieregler dazu
Schalten

Typ	Strahlheizkörper in mm	Leistung in kW
Heizung	quadr. 130/240	1,0/3,0 kW
Einsatz:	mittlere und große Kochfelder. Geeignet für alle Kochgeschirre.	
Besonderheit:	Leistung erhöht sich durch Zuschalten des Außenkreises.	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

180

Pfannen und Sauteusen aus Edelstahl/Aluminium Sandwichmaterial bestens geeignet für Induktion.



Pfannen-Set
3-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET1		siehe Details	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	



Pfannen-Set
Sauteusen
Set
5-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET2		siehe Details	
2 Sauteusen	Edelstahl	160 mm	
2 Sauteusen	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



Pfannen-Set
Einsteiger
Set
7-teilig

Typ	Material	Maße Ø in mm	Preis in Euro
PSET3		siehe Details	
1 Topf mit Deckel	Edelstahl	280 mm, 280 mm Höhe	
1 Pfanne	Edelstahl	240 mm	
1 Pfanne	Edelstahl	280 mm	
1 Pfanne	Edelstahl antihafbeschichtet	280 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	160 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	180 mm	
1 Sauteuse	Edelstahl	200 mm	



GN-Behälter
Induktions-
fähig aus
Edelstahl
mit Sand-
wichboden
passend zu

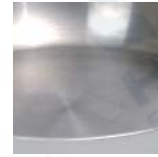
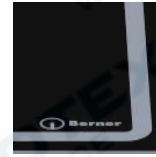


Typ	Maße in GN	Höhe in mm	Inhalt in ltr.	Preis in Euro
GN1/1-40	1/1	40 mm	5,1	
GN1/1-65	1/1	65 mm	9,2	
GN1/1-100	1/1	100 mm	14,2	
GN1/2-40	1/2	40 mm	2,0	
GN1/2-65	1/2	65 mm	4,1	
GN1/2-100	1/2	100 mm	6,6	

180

Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Einbaugeräte Strahlheizkörper ohne Topferkennung



Einbauherd 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
BS1CEG	rund 230	350x350x6	230 V	2,5 kW	
BS1PEG	rund 230	350x350x6	230 V	3,0 kW	



Einbauherd 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
BS1PEGO	quadr. 240	350x350x6	230 V	3,0 kW	



Einbauherd 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	



Einbauherd mit
Strahlheizkörper
1 Kochstelle rund
(Zweikreis)

Außenmaße mit
Variante A 460 rund
Variante B 410 rund

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1ZEGR	rund 160/280	410x6	230 V	= 3,5 kW 1,4/3,5	

Einbaugerät Strahlheizkörper ohne Topferkennung



Einbaugerät 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 kW	
BS2CESQ	2 x rund 230	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6 kW	
BS2CESSQ	2 x quadr. 240	650x350x6	400 V	2 x 3,0 = 6 kW	
BS2CEPQ	2 x quadr. 270	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8 kW	



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x700
Variante B 350x650

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 kW	
BS2CES	2 x rund 230	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6 kW	
BS2CESS	2 x quadr. 240	350x650x6	400 V	2 x 3,0 = 6 kW	
BS2CEP	2 x quadr. 270	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8 kW	



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 kW	
BS2CESN	2 x rund 230	350x605x6	400 V	2 x 3,0 = 6 kW	
BS2CEGFK		350x605x6	400 V	6,3 kW	
Vorne	1 x rund 210			1 x 2,3	
Hinten	1 x quadr. 270			1 x 4,0	
BS2CEGSK	2 x quadr. 270	350x605x6	400 V	2 x 4,0 = 8 kW	



Einbaugerät Strahlheizkörper ohne Topferkennung



Einbauherd mit
Strahlheizkörper
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x600
Variante B 350x560

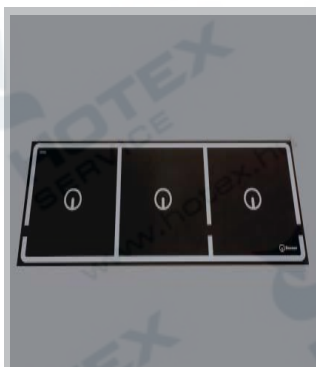
Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGKK	2 x rund 210	350x560x6	400 V	2 x 2,3 = 4,6 kW	



Einbauherd 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	



Einbauherd mit
Strahlheizkörper
3 Kochstellen

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
BS3CEGO	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 2,5 = 7,5 kW	
BS3CESQ	3 x rund 230	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9 kW	
BS3CESSQ	3 x quadr. 240	950x350x6	400 V	3 x 3,0 = 9 kW	



Details zu Herd

Optional

Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***

Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** AUF ANFRAGE ***

Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***

Info

Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende
und Restwärmeeanzeigen unter dem Glas

Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***

Einbaugeräte Strahlheizkörper ohne Topferkennung



Einbaueherd mit
Strahlheizkörper,
4 Kochstellen,
einzeln regelbar

Außenmaße mit
Variante A 480x480
Variante B 430x430

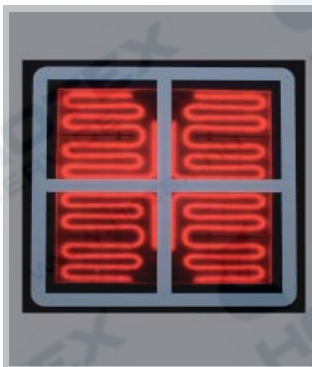
Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1EGSPS	4 x quadr. 140	430x430x6	400 V	4 x 1,8 = 7,2 kW	
für Sauteusen und kleine Pfannen					



Einbaueherd mit
Strahlheizkörper,
4 Kochstellen,
einzeln regelbar

Außenmaße mit
Variante A 840x280
Variante B 788x230

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1EGSPSQ	4 x quadr. 160	788x230x6	400 V	4 x 1,8 = 7,2 kW	
für Sauteusen und kleine Pfannen					



Details zu Herd
BS1EGSPS und
BS1EGSPSQ

Info
Geräte mit 4 Strahlheizkörpern und 4 Energieregler, Betriebsanzeigelampen und Restwärmeanzeigen in Blende.



Einbaugeräte Strahlheizkörper ohne Topferkennung



Einbauherd 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 kW	
BS4CES	4 x rund 230	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12 kW	
BS4CESS	4 x quadr. 240	650x650x6	400 V	4 x 3,0 = 12 kW	
BS4CEGG	4 x quadr. 270	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16 kW	



Einbauherd 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
BS4CEGK	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 2,5 = 10 kW	
BS4CESN	4 x rund 230	650x605x6	400 V	4 x 3,0 = 12 kW	
BS4CEGFK		650x605x6	400 V	= 12,6 kW	
Vorne	2 x rund 210			2 x 2,3	
Hinten	2 x quadr. 270			2 x 4,0	



Einbauherd 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 kW	



Einbauherd 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 kW	

Einbaugerät Strahlheizkörper ohne Topferkennung



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper,
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 590x600
Variante B 550x560

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGKK	4 x rund 210	550x560x6	400 V	4 x 2,3 = 9,2 kW	



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper,
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 590x550
Variante B 550x510

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4CEGM	4 x rund 190	550x510x6	400 V	4 x 2,0 = 8 kW	



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper,
6 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1000x650
Variante B 950x605

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 kW	
BS6CESK	6 x rund 230	950x605x6	400 V	6 x 3,0 = 18 kW	



Einbaugerät Strahlheizkörper ohne Topferkennung



Einbauherd 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
BS2PEGAQ	2 x quadr. 240	720x370x6	400 V	2 x 3,0 = 6 kW	
BS2CEGAQ	2 x quadr. 270	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8 kW	



Einbauherd mit
Strahlheizkörper,
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 420x770
Variante B 370x720

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 kW	
BS2CEGA	2 x quadr. 270	370x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8 kW	



Einbauherd 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 kW	
BS4CEGA	4 x quadr. 270	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16 kW	



Einbauherd 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 kW	
BS6CEGA	6 x quadr. 270	1050x720x6	400 V	6 x 4,0 = 24 kW	

Einbaugerät Strahlheizkörper mit Topferkennung



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
BS1QTEG	quadr. 270 mit elektronischer Topferkennung	388x388x6	400 V	4 kW	



Einbaugerät 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
BS2CETO	2 x quadr. 270 mit elektronischer Topferkennung	650x350x6	400 V	2 x 4,0 = 8 kW	



Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 400x700
Variante B 350x650

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CET	2 x quadr. 270 mit elektronischer Topferkennung	350x650x6	400 V	2 x 4,0 = 8 kW	

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.



Einbaugerät Strahlheizkörper mit Topferkennung



Einbauherd 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
BS2CEGSKT	2 x quadr. 270 mit elektronischer Topferkennung	350x605x6	400 V	= 8 kW 2 x 4,0	



Einbauherd 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
BS4CEGT	4 x quadr. 270 mit elektronischer Topferkennung	650x650x6	400 V	4 x 4,0 = 16 kW	



Einbauherd 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
BS4CEWT	4 x quadr. 270 mit elektronischer Topferkennung	750x605x6	400 V	4 x 4,0 = 16 kW	



Details zu Herd

Optional

Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***

Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** AUF ANFRAGE ***

Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***

Info

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

Topferkennung ist über Schalter abschaltbar.

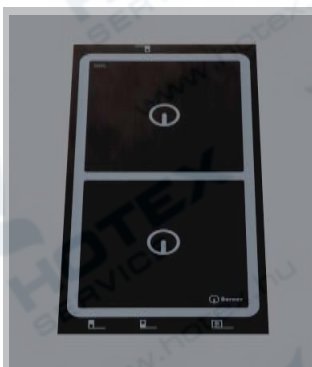
Einbaugerät Strahlheizkörper mit Topferkennung



Einbaugerät 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
BS2CEGAQT	2 x quadr. 270 mit elektronischer Topferkennung	720x370x6	400 V	2 x 4,0 = 8 kW	



Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 2 Kochstellen hintereinander

Außenmaße mit Variante A 420x770
Variante B 370x720

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2CEGAT	2 x quadr. 270 mit elektronischer Topferkennung	370x720x6	400 V	2 x 4,0 = 8 kW	



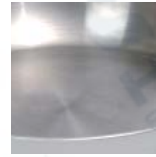
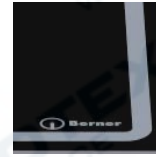
Einbaugerät mit Strahlheizkörper, 4 Kochstellen

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
BS4CEGAT	4 x quadr. 270 mit elektronischer Topferkennung	700x720x6	400 V	4 x 4,0 = 16 kW	



Einbaugerät Strahlheizkörper mit Topferkennung



Einbauherd 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
BS6CEGAT	6 x quadr. 270 mit elektronischer Topferkennung	1050x720x6	400 V	6 x 4,0 = 24 kW	

Details zu Herd

Optional

Kochstelle beidseitig bedienbar *** AUF ANFRAGE ***

Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** AUF ANFRAGE ***

Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***

Info

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

Topferkennung ist über Schalter abschaltbar.

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.

Einbaugeräte **Zweikreis** Strahlheizkörper



Einbauherd 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
BS1ZEG	rund 130/230	350x350x6	230 V	= 2,5 kW 1,0/2,5 kW	



Einbauherd 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
BS1ZEGQ	quadr. 130/240	350x350x6	230 V	= 3,0 kW 1,0/3,0 kW	



Einbauherd mit
Strahlheizkörper,
1 Kochstelle rund

Außenmaße mit
Variante A 460 rund
Variante B 410 rund

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS1ZEGR	rund 160/280	410x6	230 V	= 3,5 kW 1,4/3,5	



Einbauherd 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
BS2ZEGQ	2 x rund 130/230	650x350x6	400 V	= 5,0 kW 2 x 1,0/2,5	
BS2ZESSQ	2 x quadr. 130/240	650x350x6	400 V	= 6,0 kW 1,0/3,0 kW	

Einbaugeräte **Zweikreis** Strahlheizkörper



Einbauherd mit
Strahlheizkörper,
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 400x700
Variante B 350x650

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2ZEG	2 x rund 130/230	350x650x6	400 V	= 5,0 kW 2 x 1,0/2,5	
BS2KZEG		350x650x6	400 V	= 6,0 kW	
Vorne Hinten	rund 130/230 rund 160/280			1 x 1,0/2,5 1 x 1,4/3,5	
BS2ZEES	2 x quadr. 130/240	350x650x6	400 V	= 6,0 kW 2 x 1,0/3,0	



Einbauherd 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
BS2ZEGK	2 x rund 130/230	350x605x6	400 V	= 5,0 kW 2 x 1,0/2,5	
BS2ZEGFK		350x605x6	400 V	= 6,0 kW	
Vorne Hinten	rund 130/230 rund 160/280			1 x 1,0/2,5 1 x 1,4/3,5	



Einbauherd 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
BS2ZEGSK	2 x rund 130/230	350x560x6	400 V	= 5,0 kW 2 x 1,0/2,5	



Einbauherd 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
BS2ZEGM	2 x rund 120/180	310x510x6	230 V	= 3,4 kW 2 x 0,7/1,7	

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

194

Einbaugerät **Zweikreis** Strahlheizkörper



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper,
3 Kochstellen

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
BS3ZEGQ	3 x rund 130/230	950x350x6	400 V	= 7,5 kW 3 x 1,0/2,5	
BS3ZESSQ	3 x quadr. 130/240	950x350x6	400 V	= 9 kW 3 x 1,0/3,0	



Einbaugerät 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
BS4ZEG	4 x rund 130/230	650x650x6	400 V	= 10 kW 4 x 1,0/2,5	
BS4KZEG		650x650x6	400 V	= 12 kW	
Vorne	2 x rund 130/230			2 x 1,0/2,5	
Hinten	2 x rund 160/280			2 x 1,4/3,5	
BS4ZESS	4 x quadr. 130/240	650x650x6	400 V	= 12 kW 4 x 1,0/3,0	



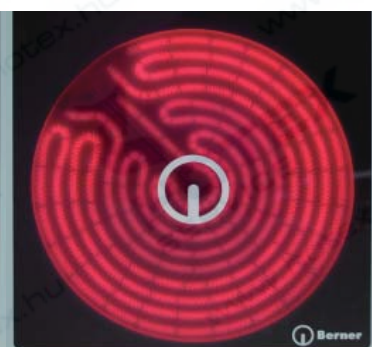
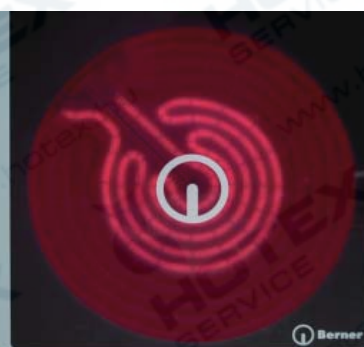
Einbaugerät mit
Strahlheizkörper,
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 700x650
Variante B 650x605

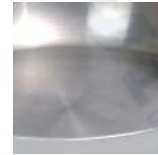
Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4ZEGK	4 x rund 130/230	650x605x6	400 V	= 10 kW 4 x 1,0/2,5	
BS4ZEGFK		650x605x6	400 V	= 12 kW	
Vorne	2 x rund 130/230			2 x 1,0/2,5	
Hinten	2 x rund 160/280			2 x 1,4/3,5	

Zweikreis/Strahlheizkörper:

Durch Gegendruck des Energiereglers
zuschalten oder abschalten des
äußeren Heizkreises.



Einbaugerät **Zweikreis** Strahlheizkörper



Einbaugerät 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
BS4ZEGSK	4 x rund 130/230	650x560x6	400 V	= 10 kW 4 x 1,0/2,5	



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper,
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 590x600
Variante B 550x560

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4ZEGKK	4 x rund 140/210	550x560x6	400 V	= 9,2 kW 4 x 1,0/2,3	



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper,
4 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 590x550
Variante B 550x510

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS4ZEGM	4 x rund 120/190	550x510x6	400 V	= 8 kW 4 x 0,8/2,0	



Einbaugerät mit
Strahlheizkörper
6 Kochstellen

Außenmaße mit
Variante A 1000x650
Variante B 950x605

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS6ZEGK	6 x rund 130/230	950x605x6	400 V	= 15 kW 6 x 1,0/2,5	
BS6ZEGFK		950x605x6	400 V	= 18 kW	
Vorne	3 x rund 130/230			3 x 1,0/2,5	
Hinten	3 x rund 160/280			3 x 1,4/3,5	

Einbaugerät **Zweikreis** Strahlheizkörper



Einbauherd 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
BS2ZEGAQ	2 x quadr. 130/240	720x370x6	400 V	= 6 kW 2 x 1,0/3,0	



Einbauherd mit
Strahlheizkörper,
2 Kochstellen
hintereinander

Außenmaße mit
Variante A 420x770
Variante B 370x720

Typ	Strahlheizk. in mm	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BS2ZEGA	2 x quadr. 130/240	370x720x6	400 V	= 6 kW 2 x 1,0/3,0	



Einbauherd 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
BS4ZEGA	4 x quadr. 130/240	700x720x6	400 V	= 12 kW 4 x 1,0/3,0	

Zweikreis/Strahlheizkörper

Durch Gegendruck des Energiereglers
zuschalten oder abschalten des
äußeren Heizkreises.



Einbaugerät **Zweikreis** Strahlheizkörper



Einbauherd 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
BS6ZEGA	6 x quadr. 130/240	1050x720x6	400 V	= 18 kW 6 x 1,0/3,0	



Details zu Herd

Optional

Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***

Info

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



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

198

Induktionsherd Zubehör



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

CPPS Collo Profi Pflege-Set
Inhalt: 1 Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125ml) , 1 Collo Schaber
(Zur Entfernung hartnäckiger Verkrustungen) und 1 Poliertuch.

CPP Collo Profi Pflegemittel (Flasche mit 125 ml)
Schutz, Pflege und Reinigung von Glaskeramik-Kochflächen.
Wirkt gegen Festbrennen und Dauerschäden durch zuckerhaltige Speisen.



Profi Pflege-Set
Ceranglas

Typ

Preis
in Euro

PCS Profi Ceran-Schaber

PCSB Profi Ceran-Schaber Groß

Stabiler Profi-Schaber aus Zink-Druckguss mit ergonomisch geformtem, rutschsicherem, 11 cm langem Griff. Die 100 mm lange Klinge ermöglicht rationelles Arbeiten. Vor Verletzungen schützt eine Abdeckplatte. TÜV-geprüft.



Klebstoff
„Pactan“ zum
Einkleben von Glas
für „Variante B“
Edelstahlrahmen zum
flächenbündigen
Einbau

Typ

Temp. Beständig
in Grad Celsius

Preis
in Euro

6076 - 40 - + 250

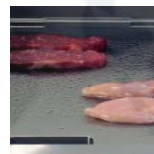
Kochsysteme
für die
Großküche



Bräter/ Bratplatte

Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

200

Einbaugerät **Bräter**



Einbau Bräter
Bratfläche
340 x 540 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BBE40	1 Heizzone	400x600x180	400 V	4,5 kW	
Plattenmaterial Edelstahl Plattiert, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Tiegelhöhe innen 80 mm, Abwurfschacht rund (Durchmesser 55 mm), Höhe 330 mm, mit Teflonstopfen, Schalter und Knebel ohne Schalterblende (optional erhältlich)					



Einbau Bräter
Bratfläche
540 x 540 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BBE60	2 Heizzonen	600x600x180	400 V	7,5 kW	
Plattenmaterial Edelstahl Plattiert, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Tiegelhöhe innen 80 mm, Abwurfschacht rund (Durchmesser 55 mm), Höhe 330 mm, mit Teflonstopfen, Schalter und Knebel ohne Schalterblende (optional erhältlich)					



Einbau Bräter
Bratfläche
740 x 540 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BBE80	2 Heizzonen	800x600x180	400 V	9,8 kW	
Plattenmaterial Edelstahl Plattiert, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Tiegelhöhe innen 80 mm, Abwurfschacht rund (Durchmesser 55 mm), Höhe 330 mm, mit Teflonstopfen, Schalter und Knebel ohne Schalterblende (optional erhältlich)					



Einbau Bräter
Bratfläche
740 x 390 mm


Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BBE80/45	2 Heizzonen	800x450x180	400 V	7,0 kW	
Plattenmaterial Edelstahl Plattiert, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Tiegelhöhe innen 80 mm, Abwurfschacht rund (Durchmesser 55 mm), Höhe 330 mm, mit Teflonstopfen, Schalter und Knebel ohne Schalterblende (optional erhältlich)					


200


Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Zubehör Bräter



	Typ	Maße in mm BxHxØ	Preis in Euro
	TAS110	60x110x60(40) mm	
	Teflon-Abflusstopfen kurze Version		

	Typ	Maße in mm BxT	Preis in Euro
	WS	90x280	
	Wendespachtel		
	RSE		
	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämmchen)		

	Optional	Preis in Euro
	Elektronische Regelung und Überwachung der Temperatur pro Heizzone	
	Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** PREIS AUF ANFRAGE ***	
	Auflagedeckel CNS *** PREIS AUF ANFRAGE ***	
	Tiegel in Sonderhöhe (bis 150 mm) *** PREIS AUF ANFRAGE ***	
	Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	

Vorteile der Einbau-Bräter:

Optimale Brätergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafteffekt. Heizung mit Alublock-Speichertechnik, dadurch optimales Einbaugerät. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur.



Einbaugerät **Bratplatte**



Einbau Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	
Plattenmaterial Edelstahl Plattiert, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Länge 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					



Einbau Bratplatte
Bratfläche gerillt
320 x 520 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGER40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	
Plattenmaterial Edelstahl, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Länge 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					



Teflonstopfen
Passend zu
allen Bratplatten

Typ	Preis in Euro
TAS Teflon-Ablaufstopfen	

Vorteile der Einbau-Bratplatten:

Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafteffekt. Heizung mit Alublock-Speichertechnik, dadurch optimales Einbaugerät. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur.



Einbaugerät **Bratplatte**



Einbau Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	
Plattenmaterial Edelstahl Plattiert, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Länge 270 mm, mit Spritzschutz, 2 Schalter mit Knebel ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					



Einbau Bratplatte
Bratfläche 1/3 gerillt
520 x 520 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGEG60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	
Plattenmaterial Edelstahl, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Länge 270 mm, mit Spritzschutz, 2 Schalter mit Knebel ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					



Einbau Bratplatte
Bratfläche gerillt
520 x 520 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGER60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	
Plattenmaterial Edelstahl, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Länge 270 mm, mit Spritzschutz, 2 Schalter mit Knebel ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					



Optional	Preis in Euro
Elektronische Regelung und Überwachung der Temperatur pro Heizzone	
Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** PREIS AUF ANFRAGE ***	
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	
Zubehör:	
Inklusive Edelstahl-Spritzschutz, Spezialfleischwender und Edelstahlreinigungsschwamm.	

Einbaugerät **Bratplatte**



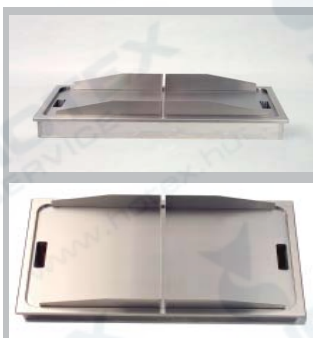
Einbau Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	9,8 kW	
Plattenmaterial Edelstahl Plattiert, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Länge 270 mm, mit Spritzschutz, 2 Schalter mit Knebel ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					



Einbau Bratplatte
Bratfläche
920 x 520 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE100	2 Heizzonen	1000x600x120	400 V	12,6 kW	
Plattenmaterial Edelstahl Plattiert, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Länge 270 mm, mit Spritzschutz, 2 Schalter mit Knebel ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					



**Einbau Bratplatte
beidseitig bedienbar**
Bratfläche
490 x 910 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE970	2 Heizzonen getrennt bedienbar	550x970x120	400 V	12,0 kW	
Plattenmaterial Edelstahl Plattiert, fugenlos an Rahmen angeschweißt. 2 Abwurfschächte 125 x 35 mm fest verschweißt, Länge 270 mm, mit 2 Spritzschutz, 2 Schalter mit Knebeln ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					

Vorteile der Einbau Bratplatte:

Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Spezialschliff mit Antihafteffekt. Heizung mit Alublock-Speichertechnik, dadurch optimales Einbaugerät. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur.



Zubehör **Bratplatte**



Wendespachtel
Passend zu
allen Bratplatten



Reinigungsset
Passend zu
allen Bratplatten

Typ

Maße

in mm BxT

Preis

in Euro

WS

90x280

Wendespachtel

RSE

Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämmchen)



Teflonstopfen
Passend zu
allen Bratplatten

Typ

Preis

in Euro

TAS

Teflon-Abflussstopfen



Optional

Preis

in Euro

Elektronische Regelung und Überwachung der Temperatur
pro Heizzone

Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** **PREIS AUF ANFRAGE** ***

Edelstahl Schalterblende *** **AUF ANFRAGE** ***

Zubehör:

Inklusive Edelstahl-Spritzschutz, Spezialfleischwender
und Edelstahlreinigungsschwamm.

Einbaugerät **Bratplatte hartverchromt**



Einbau Bratplatte
Bratfläche
320 x 520 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE40C	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	
Plattenmaterial hartverchromt, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Länge 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					
Temperatur Bereich: 50 - 250 °C					



Einbau Bratplatte
Bratfläche
520 x 520 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE60C	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	
Plattenmaterial hartverchromt, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Länge 270 mm, mit Spritzschutz, 2 Schalter mit Knebel ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					
Temperatur Bereich: 50 - 250 °C					



Einbau Bratplatte
Bratfläche
720 x 520 mm

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BGE80C	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	9,8 kW	
Plattenmaterial hartverchromt, fugenlos an Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Länge 270 mm, mit Spritzschutz, 2 Schalter mit Knebel ohne Teflon-Ablaufstopfen (optional erhältlich).					
Temperatur Bereich: 50 - 250 °C					

Kochsysteme
für die
Großküche



Multibräter

Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

208

Einbaugerät **Multibräter**



Einbau Multibräter
Bratfläche
305 x 510 x 115 mm

Wanne GN1/1

Kugelhahn 2"

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	
Tiegelhöhe innen 115 mm					
GN-Geeignet, mit abnehmbarem Auflagedeckel, Tiegel plattiert 14 mm Stahl, 3 mm Edelstahl. Innenseiten gerundet, Auflagerahmenhöhe 20 mm, Ablauf (rund 55 mm) mit Teflonstopfen und Schalter mit Knebel.					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



Einbau Multibräter
Bratfläche
305 x 510 x 165 mm

Wanne GN1/1

Kugelhahn 2"

Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BBE1-150	1 Heizzone	370x570x270	400 V	4,5 kW	
Tiegelhöhe innen 165 mm					
GN-Geeignet, mit abnehmbarem Auflagedeckel, Tiegel plattiert 14 mm Stahl, 3 mm Edelstahl. Innenseiten gerundet, Auflagerahmenhöhe 20 mm, Ablauf (rund 55 mm) mit Teflonstopfen und Schalter mit Knebel.					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



Einbau Multibräter
Bratfläche
305 x 510 x 215 mm

Wanne GN1/1

Kugelhahn 2"

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	
Tiegelhöhe innen 215 mm					
GN-Geeignet, mit abnehmbarem Auflagedeckel, Tiegel plattiert 14 mm Stahl, 3 mm Edelstahl. Innenseiten gerundet, Auflagerahmenhöhe 20 mm, Ablauf (rund 55 mm) mit Teflonstopfen und Schalter mit Knebel.					
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					

Vorteile der Einbau Multibräter:

Optimale Bratergebnisse ohne Festkleben durch Edelstahl-Speziesschliff mit Antihafteffekt. Heizung mit Alublock-Speichertechnik, dadurch optimales Einbaugerät. Geringe Abstrahlwärme führt zu angenehmer Raumtemperatur.





208


Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei


Einbaugerät **Multibräter**




	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
 <p>Einbau Multibräter Bratfläche 630 x 510 x 115 mm</p> <p>Wanne GN2/1</p> <p>Kugelhahn 2"</p>	BBE2-100	2 Heizzonen	690x570x210	400 V	7,5 kW	
		Tiegelhöhe innen 115 mm				
		GN-Geeignet, mit abnehmbarem Auflagedeckel, Tiegel plattiert 14 mm Stahl, 3 mm Edelstahl. Innenseiten gerundet, Auflagerahmenhöhe 20 mm, Ablauf (rund 55 mm) mit Teflonstopfen und Schalter mit Knebel.				
		*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***				


	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
 <p>Einbau Multibräter Bratfläche 630 x 510 x 165 mm</p> <p>Wanne GN2/1</p> <p>Kugelhahn 2"</p>	BBE2-150	2 Heizzonen	690x570x270	400 V	7,5 kW	
		Tiegelhöhe innen 165 mm				
		GN-Geeignet, mit abnehmbarem Auflagedeckel, Tiegel plattiert 14 mm Stahl, 3 mm Edelstahl. Innenseiten gerundet, Auflagerahmenhöhe 20 mm, Ablauf (rund 55 mm) mit Teflonstopfen und Schalter mit Knebel.				
		*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***				


	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
 <p>Einbau Multibräter Bratfläche 630 x 510 x 215 mm</p> <p>Wanne GN2/1</p> <p>Kugelhahn 2"</p>	BBE2-200	2 Heizzonen	690x570x310	400 V	7,5 kW	
		Tiegelhöhe innen 215 mm				
		GN-Geeignet, mit abnehmbarem Auflagedeckel, Tiegel plattiert 14 mm Stahl, 3 mm Edelstahl. Innenseiten gerundet, Auflagerahmenhöhe 20 mm, Ablauf (rund 55 mm) mit Teflonstopfen und Schalter mit Knebel.				
		*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***				



	Optional	Preis in Euro
 <p>Details zu Multibräter</p>	Elektronische Regelung und Überwachung der Temperatur pro Heizzone	
	Verstärkte Heizung auf 9 kW nur bei BBE2-Modellen	
	Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** PREIS AUF ANFRAGE ***	
	Edelstahl Schalterblende / Auffangbehälter *** AUF ANFRAGE ***	
	Zubehör: mit Thermostat (e), Betriebs- und Heizanzeigeleuchte (n)	
	Ablaufrohr 260 mm, Kugelhahn 2" (gerader Durchfluss)	

Zubehör **Multibräter**

	Ersatz Teflonstopfen Passend zu Bräter und Multibräter BBE40, -60, -80 BBE1-100, BBE2-100	Typ	Maße in mm BxHxØ	Preis in Euro
		TAS110	60x110x60(40)	
		Teflon-Ablaufstopfen kurze Version		

	Ersatz Teflonstopfen Passend zu Multibräter BBE1-150, BBE2--150	Typ	Maße in mm BxHxØ	Preis in Euro
		TAS160	60x160x60(40)	
		Teflon-Ablaufstopfen mittlere Version		

	Ersatz Teflonstopfen Passend zu Multibräter BBE1-200, BBE2-200	Typ	Maße in mm BxHxØ	Preis in Euro
		TAS200	60x200x60(40)	
		Teflon-Ablaufstopfen lange Version		

	Wendespachtel Passend zu allen Bratplatten	Typ	Maße in mm BxT	Preis in Euro
		WS	90x280	
		Wendespachtel		
	Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	Typ		
		RSE		
		Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämmchen)		

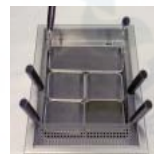
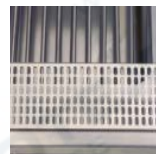
Kochsysteme
für die
Großküche



Nudelkocher

Einbaugerät

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät Elektro **Nudelkocher 2/3**



Einbau Nudelkocher

Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BKEA2/3	GN2/3-220	400x600	400 V	8,0 kW	
Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.					



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	


Heizung:


Ohne innenliegende Heizkörper, dadurch Reinigungsfreundlich. Mit Wasserzu- und Ablauf und Überschäumrand. Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet. **Nicht zum Einschweißen geeignet.**




Einbaugerät Elektro **Nudelkocher 1/1**




	Einbau Nudelkocher	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.	BKEA1/1	GN1/1-220	400x756	400 V	12,0 kW	
		Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.					

	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

	Details zu Nudelkocher	Optional	Preis in Euro
	Wasser Zu- und Ablauf unter dem Abtropfblech	Elektronische Regelung und Überwachung der Temperatur	
		Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	
		Automatischer Wasserzulauf	
		Deckel	
		Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** PREIS AUF ANFRAGE ***	
		Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	

Einbaugerät Elektro **Nudelkocher 1/1 quer**



Einbau Nudelkocher

Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BKEAQ1/1 GN1/1-220		660x550	400 V	12,0 kW	
Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis enthalten.					



Grundausstattung A Passend zu BKEA1/1

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 BKEA1/1

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

Heizung:

Ohne innenliegende Heizkörper, dadurch Reinigungsfreundlich. Mit Wasser Zu- und Ablauf und Überschaumrand. Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet. **Nicht zum Einschweißen geeignet.**



Einbaugerät Elektro **Nudelkocher**



Details zu Nudelkocher

Wasser
Zu- und Ablauf
unter dem
Abtropfblech

Optional

Preis
in Euro

Elektronische Regelung und Überwachung der Temperatur

Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb

Automatischer Wasserzulauf

Deckel

Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** PREIS AUF ANFRAGE ***

Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***

Zubehör: Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- und Ablauf.

Einbaugerät Elektro **Nudelkocher 2/3**



Einbau Nudelkocher

Extrem schnelle Ankochzeit durch im Becken liegende Schwenkheizung.

Das Gerät für den hohen Leistungsanspruch

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BKE2/3	GN2/3-200	400x600	400 V	7,0 kW	
BKES2/3	GN2/3-200	400x600	400 V	12,0 kW	
Verstärkte Heizung					
Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.					
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

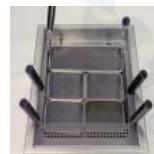
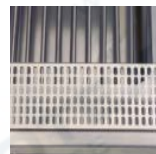
Typ	Außenmaße in mm BxTxH
GAB2/3	
Bestehend aus 3 Nudelkörben:	
3 x GN2/9 je	94x298x230 mm

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. Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet.



Einbaugerät Elektro **Nudelkocher 1/1**



Einbau Nudelkocher
Extrem schnelle
Ankochzeit durch
im Becken liegende
Schwenkheizung.

Das Gerät für den
hohen Leistungsan-
spruch

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BKE1/1	GN1/1-200	400x700	400 V	9,0 kW	
BKES1/1	GN1/1-200	400x700	400 V	15,0 kW	
Verstärkte Heizung					
Mit 3 Leistungsstufen, dadurch energiesparende Nutzung.					
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



**Details zu
Nudelkocher**

Abtropfblech

Wasser
Zu- und Ablauf

Optional	Preis in Euro
Elektronische Regelung und Überwachung der Temperatur	
Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	
Automatischer Wasserzulauf	
Deckel	
Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** PREIS AUF ANFRAGE ***	
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	
Zubehör: inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- und Ablauf.	

Einbaugerät **Induktions Nudelkocher 1/2**



**Einbau Nudelkocher
Induktion**
Extrem schnelle An-
kochzeit.

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BK11/2	GN1/2-200	400x500	400 V	8,0 kW	
Korb Grundausstattung inklusive.					



Grundausstattung A
Passend zu
BK11/2

Typ	Außenmaße in mm BxTxH
GAA1/2	
Bestehend aus 4 Nudelkörben:	
4 x Portionskörbe je	102x140x230 mm

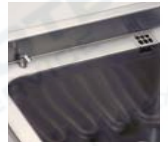
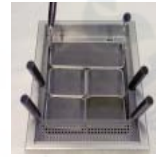


**Körbe passend zu
Universal- und
Nudelkocher**

Zubehör:
Körbe passend zu Nudel- und Universalkocher ab Seite 222.

Heizung:
Induktionsbeheizt, keine Heizkörper im Becken.
Mit Wasser Zu- und Ablauf und Überschaumrand.
Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet.

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	400x700	400 V	14,0 kW	
Eine Grundausstattung kann gewählt werden und ist im Preis inklusive.					



Grundausstattung A
Passend zu
BK11/1

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
BK11/1

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



Details zu Induktion Nudelkocher

Abtropfblech

Wasser
Zu- und Ablauf

Optional	Preis in Euro
Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	
Automatischer Wasserzulauf	
Deckel	
Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	
Zubehör:	
Inklusive Abtropfblech, Lochblech, Wasser Zu- und Ablauf.	

Kochsysteme für die Großküche


Produkte


220


Nudelkocher

Einbaugerät Elektro **Universalkocher 1/1**



	Einbau Universalkocher Das Gerät zum Kochen verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BUE1/1 mit Ablauf	GN1/1-200	400x600	400 V	5,4 kW	

	Einbau Universalkocher Das Gerät zum Kochen verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BUEZ1/1 mit Zu- und Ablauf	GN1/1-200	400x600	400 V	5,4 kW	

	Körbe passend zu Universal- und Nudelkocher	Optional	Preis in Euro
		Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	
		Vorbereiter für Anschluß an Energieoptimierung *** PREIS AUF ANFRAGE ***	
		Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***	
		Zubehör	
		Körbe passend zu Nudel- und Universalkocher auf den nächsten Seiten.	

Details:

Einbau Elektro Universalkocher, Beheizung durch in Alu-Blöcke eingelegte indirekte Kontakteizkörper, dadurch keine Heizung im Becken. Für GN-Behälter und Nudelkörbe geeignet.

Zubehör **Nudel- und Universalkocher**

	Nudelkorb Portion Passend zu BKE2/3, BKES2/3 BKE1/1, BKES1/1 BUE1/1, BUEZ1/1 BKI1/2, BKI1/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKP	102x140x230 mm	
		1 Nudelkorb mit 1 Griff		

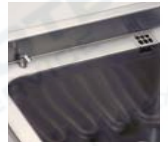
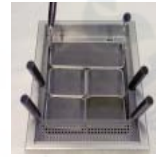
	Nudelkorb GN1/6 Links Passend zu BKE2/3, BKES2/3 BKE1/1, BKES1/1 BUE1/1, BUEZ1/1 BKI1/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKL1/6	143x163x230 mm	
		1 Nudelkorb mit Griff Links		


	Nudelkorb GN1/6 Rechts Passend zu BKE2/3, BKES2/3 BKE1/1, BKES1/1 BUE1/1, BUEZ1/1 BKI1/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNKR1/6	143x163x230 mm	
		1 Nudelkorb mit Griff Rechts		

Nudelkörbe:


Diese sind mit den Modellen eine Seite vorher kombinierbar. (Artikeldetails beachten „Passend zu Modell“)

Zubehör **Nudel- und Universalkocher**



	Nudelkorb Passend zu BKE2/3, BKES2/3 BKE1/1, BKES1/1 BUE1/1, BUEZ1/1 BK11/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK2/9	94x298x230 mm	
		1 Nudelkorb mit 1 Griff		

	Nudelkorb GN1/3 Passend zu BKE2/3, BKES2/3 BKE1/1, BKES1/1 BUE1/1, BUEZ1/1 BK11/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/3	298x163x230 mm	
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

	Nudelkorb GN2/3 Passend zu BKE2/3, BKES2/3 BKE1/1, BKES1/1 BUE1/1, BUEZ1/1 BK11/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK2/3	298x328x230 mm	
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

	Nudelkorb GN1/1 Passend zu BKE1/1, BKES1/1 BUE1/1, BUEZ1/1 BK11/1	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BNK1/1	298x488x230 mm	
		1 Nudelkorb mit 2 Griffen		

Einbaugerät Elektro **Wasserbad mit Auflagerahmen**



Einbau Wasserbad

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	
BWBS1/1 mit Ablauf	GN1/1-200	400x600	230 V	3,0 kW	

*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***



Einbau Wasserbad

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	
BWBS2/1 mit Ablauf	GN2/1-200	700x600	400 V	5,0 kW	

*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***

Info:

Wanne zum „Aufsetzen“ auf Edelstahl Arbeitsfläche.

Einbaugerät Elektro **Wasserbad zum Einschweißen**



Einbau Wasserbad zum flächenbündigen Einschweißen

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

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	
BWBFS1/1 mit Ablauf	GN1/1-200	340x540	230 V	3,0 kW	
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



Einbau Wasserbad zum flächenbündigen Einschweißen

Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.

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	
BWBFS2/1 mit Ablauf	GN2/1-200	660x540	400 V	5,0 kW	
*** LIEFERZEIT AUF ANFRAGE ***					



Details zu Wasserbad

Optional	Preis in Euro
Wasserablass elektrisch mittels Schalter und Stellantrieb	
Wasserzu- und Überlauf	
Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung	*** PREIS AUF ANFRAGE ***
Edelstahl Schalterblende	*** AUF ANFRAGE ***

Info:

Wanne zum flächenbündigen „Einschweißen“ Einbau in Edelstahl Arbeitsfläche.



Kochsysteme für die Großküche

Produkte

226

Wasserbad

Kochsysteme
für die
Großküche





Friteuse Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN




Einbaugerät Elektro **Friteuse**

	Einbau Friteuse 1 Becken	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Korbmaße zu BFEM20 / BFEE20 130 x 310 x 120 mm	BFEM20	8	200x600	400 V	7,0 kW	
		Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M) oder Elektronisch (E), mit Drucktastenbedienung und Schmelzstufe.					

	Einbau Friteuse 1 Becken	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Korbmaße zu BFEM30 / BFEE30 230 x 310 x 120 mm	BFEM30	12	300x600	400 V	12,0 kW	
		BFEE30 Elektronik	12	300x600	400 V	12,0 kW	

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M) oder Elektronisch (E), mit Drucktastenbedienung und Schmelzstufe.

	Einbau Friteuse 1 Becken	Typ	Inhalt in ltr.	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Korbmaße zu BFEM40 / BFEE40 300 x 310 x 120 mm	BFEM40	17	400x600	400 V	16,5 kW	
		BFEE40 Elektronik	17	400x600	400 V	16,5 kW	

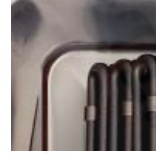
Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M) oder Elektronisch (E), mit Drucktastenbedienung und Schmelzstufe.


Vorteile der Einbau Elektro Friteuse:

Einbau Elektro-Friteusen, vollständig aus CNS, tiefe 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 Drucktastenbedienung und Schmelzstufe.




Einbaugerät Elektro Friteuse




	Einbau Friteuse 2 Becken Korbmaße zu BFEM40/2 BFEE40/2 2 Körbe je 130 x 310 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	14,0 kW	
		BFEE40/2	2 x 8	400x600	400 V	14,0 kW	
		Elektronik					


Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M) oder Elektronisch (E), mit Drucktastenbedienung und Schmelzstufe.

	Einbau Friteuse 2 Becken Korbmaße zu BFEM50/2 BFEE50/2 2 Körbe 130 x 310 x 120 mm 230 x 310 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	19,0 kW	
		BFEE50/2	8, 12	500x600	400 V	19,0 kW	
		Elektronik					

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M) oder Elektronisch (E), mit Drucktastenbedienung und Schmelzstufe.

	Einbau Friteuse 2 Becken Korbmaße zu BFEM60/2 BFEE60/2 2 Körbe je 230 x 310 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	
		BFEE60/2	2 x 12	600x600	400 V	24,0 kW	
		Elektronik					

Beheizung durch im Becken schwenkbare Heizkörper. Keine über den Rand stehende Heizung und Klappmechanismen. Regelung elektromechanisch mit Drehknebel (M) oder Elektronisch (E), mit Drucktastenbedienung und Schmelzstufe.

	Details Einfache Reinigung durch im Becken schwenkbare Heizkörper und Hygiene-Rundungen	Optional					
		Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** PREIS AUF ANFRAGE ***					
		Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***					

Einbaugerät Elektro **Friteuse**

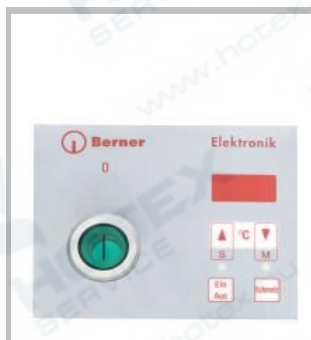


Details

Inklusive Grobsieb
über Heizung



im Becken schwen-
bare Heizkörper



Details

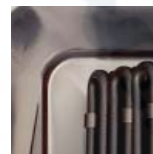
Schalterblende für
Geräte mit Elektronik



Details

Ablaufbehälter
mit Sieb

275 x 580 x 160 mm

Zubehör **Friteuse**

**Friteusenkorb
zum beidseitigen
Einhängen**
Passend zu
BFEM20
BFEM40/2
BFEE40/2
BFEM50/2
BFEE50/2

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BFKD1	100x310x120	
1 Friteusenkorb		



**Friteusenkorb
zum beidseitigen
Einhängen**
Passend zu
BFEM30
BFEE30
BFEM50/2
BFEE50/2
BFEM60/2
BFEE60/2

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BFKD2	150x310x120	
1 Friteusenkorb		



**Friteusenkorb
zum beidseitigen
Einhängen**
Passend zu
BFEM40
BFEE40

Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
BFKD3	230x310x120	
1 Friteusenkorb		

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

232

Zubehör Friteuse



Friteusenkorb
Passend zu
BFEM20
BFEM40/2
BFEE40/2
BFEM50/2
BFEE50/2

Typ

Außenmaße
in mm BxTxH

Preis
in Euro

BFK1

130x310x120

1 Friteusenkorb



Friteusenkorb
Passend zu
BFEM30
BFEE30
BFEM50/2
BFEE50/2
BFEM60/2
BFEE60/2

Typ

Außenmaße
in mm BxTxH

Preis
in Euro

BFK2

230x310x120

1 Friteusenkorb



Friteusenkorb
Passend zu
BFEM40
BFEE40

Typ

Außenmaße
in mm BxTxH

Preis
in Euro


BFK3


300x310x120


1 Friteusenkorb

Einbaugerät Elektro **Friteuse**



	Einbau Friteuse 1 Becken Korbmaße zu BFE40 230 x 280 x 100 mm	Typ BFE40	Inhalt in ltr. 10	Außenmaße in mm BxT 400x600	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 8,3 kW	Preis in Euro
		Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.					

	Einbau Friteuse 2 Becken Korbmaße zu BFE60 2 Körbe je 230 x 280 x 100 mm	Typ BFE60	Inhalt in ltr. 2 x 10	Außenmaße in mm BxT 600x600	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 16,4 kW	Preis in Euro
		Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel.					

	Friteusenkorb Passend zu BFE40 und BFE60	Typ BFK	Außenmaße in mm BxTxH 230x280x100	Preis in Euro
		1 Friteusenkorb		



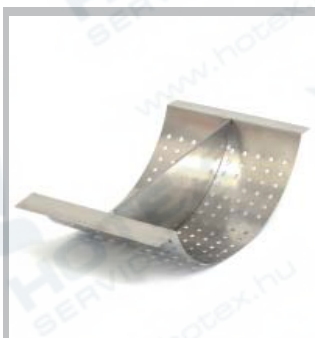
Einbaugerät **Pommes Frites Wärmer**



Einbau Pommes Frites
Wärmer
GN1/1

Beheiztes Becken und
Strahler zuschaltbar.

Typ	Innemaße	Außenmaße in mm BxT	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BPWE40	GN1/1-150	400x600	230 V	1,0 kW	
Inklusive gelochten Edelstahlblech.					



Einlegeblech getrennt
Passend zu
BPWE40

Typ	Maße in mm BxT	Preis in Euro
BPWG	295x565	
Einlegeblech getrennt, zum Trennen von verschiedenen Pommesarten.		

Kochsysteme
für die
Großküche



Backofen

Einbaugerät

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät **Backofen** Standard



Einbau Backofen
Standard

Ober-/Unterhitze
regelbar

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSEB2/1	GN2/1	800x750x465	400 V	5,6 kW	
	575x650x285	Tiefe inklusive Griff 775 mm			
BSEB1 ¹ / ₂	GN1 ¹ / ₂	800x610x465	400 V	4,6 kW	
	575x500x285	Tiefe inklusive Griff 635 mm			



Einbau Backofen
Standard

Ober-/Unterhitze
regelbar

Regler lose ohne seit-
liche Schalterblende

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BSEBO2/1	GN2/1	770x750x465	400 V	5,6 kW	
Backrohr	575x650x285	Tiefe inklusive Griff 775 mm			
BSEBO1 ¹ / ₂	GN1 ¹ / ₂	770x610x465	400 V	4,6 kW	
Backrohr	575x500x285	Tiefe inklusive Griff 635 mm			



Zubehör inklusive

1 x Gitterrost

1 x Backblech

Typ	Detail	Außenmaße in mm BxTxH	Material	Preis in Euro
BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	
BGR1 ¹ / ₂	Gitterrost	530x500	verchromt	
BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	
BBB1 ¹ / ₂	Backblech	530x500	Stahl schwarz	



Einbaugerät **Backofen** Hygiene



Einbau Backofen
Hygiene

Ober-/Unterhitze
regelbar

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BEB2/1	GN2/1	800x750x465	400 V	5,6 kW	
	575x650x285	Tiefe inklusive Griff 775 mm			
BEB1 ¹ / ₂	GN1 ¹ / ₂	800x610x465	400 V	4,6 kW	
	575x500x285	Tiefe inklusive Griff 635 mm			



Einbau Backofen
Hygiene

Ober-/Unterhitze
regelbar

Regler lose ohne seit-
liche Schalterblende

Typ	Innenmaße	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BEBO2/1	GN2/1	770x750x465	400 V	5,6 kW	
Backrohr	575x650x285	Tiefe inklusive Griff 775 mm			
BEBO1 ¹ / ₂	GN1 ¹ / ₂	770x610x465	400 V	4,6 kW	
Backrohr	575x500x285	Tiefe inklusive Griff 635 mm			



Zubehör inklusive

1 x Gitterrost

1 x Backblech

Typ	Detail	Außenmaße in mm BxT	Material	Preis in Euro
BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	
BGR1 ¹ / ₂	Gitterrost	530x500	verchromt	
BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	
BBB1 ¹ / ₂	Backblech	530x500	Stahl schwarz	



Details zum Backofen

Entlüftung regelbar

Einfache Reinigung
durch herausneh-
mbare Führung und
Hygiene-Rundung

Info

Mit Thermostat (e), Heizanzeigeleuchte (n).

GN-Geeignet, Backofentür mit Entlüftung.

Ober- und Unterhitze getrennt regelbar 60 - 300° C

Vorbereitet für Anschluß an Energieoptimierung *** PREIS AUF ANFRAGE ***

Kochsysteme für die Großküche

Produkte

238

Backofen

Kochsysteme
für die
Großküche



Warmehalte- schublade Einbaugerät

PRODUKTE
SYSTEME
ANSPRUCH
QUALITÄT
DESIGN



Einbaugerät **Warmhalteschublade** mit Schalterblende



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH50	30 - 110° C	500x680x280	230 V	0,8 kW	
Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
GN - Behälter längs GN1/1-150.					



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH50/2	30 - 110° C	500x680x560	230 V	1,2 kW	
Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
GN - Behälter längs GN1/1-150.					



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH70	30 - 110° C	700x450x280	230 V	0,8 kW	
Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
GN - Behälter quer GN1/1-150.					



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH70/2	30 - 110° C	700x450x560	230 V	1,0 kW	
Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
GN - Behälter quer GN1/1-150.					

Einbaugerät **Warmhalteschublade** ohne Schalterblende



Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung



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	0,8 kW	
Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
GN - Behälter längs GN1/1-150.					
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.					

Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung



Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH40/2	30 - 110° C	400x680x560	230 V	1,2 kW	
Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
GN - Behälter längs GN1/1-150.					
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.					

Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung



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	0,8 kW	
Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
GN - Behälter quer GN1/1-150.					
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.					

Einbau
Warmhalteschublade
mit elektronischer
Regelung



Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWH60/2	30 - 110° C	600x450x560	230 V	1,0 kW	
Zum Warmhalten von Speisen geeignet.					
GN - Behälter quer GN1/1-150.					
Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.					

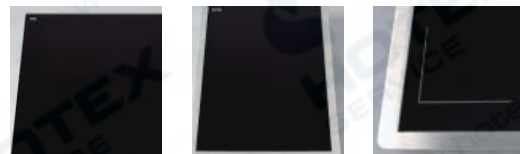
Kochsysteme für die Großküche

Produkte

242

Warmhalteschubl.

Kochsysteme
für die
Großküche



Warmhalteplatte

Einbaugerät

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN

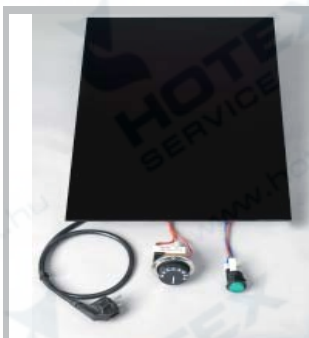


Kochsysteme für die Großküche

Produkte

244

Einbaugerät **Warmhalteplatte**



Einbau Elektro Warmhalteplatte
1 Heizzone,
1/1 klein, Heizung
220 x 400 mm

Außenmaße mit
Variante A 300x500
Variante B 260x460

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	Preis in Euro
WH1K	50 - 190° C	260x460x4	230 V	1000 W	
WH1KS	50 - 290° C	260x460x4	230 V	1000 W	



Einbau Elektro Warmhalteplatte
1 Heizzone,
1/1, Heizung
290 x 450 mm

Außenmaße mit
Variante A 360x560
Variante B 320x520

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	Preis in Euro
WH1	50 - 190° C	320x520x4	230 V	1000 W	
WH1S	50 - 290° C	320x520x4	230 V	1000 W	



Einbau Elektro Warmhalteplatte
1 Heizzone,
2/1, Heizung
612 x 450 mm

Außenmaße mit
Variante A 700x570
Variante B 650x520

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	Preis in Euro
WH2	50 - 190° C	650x520x4	230 V	2000 W	





Einbau Elektro Warmhalteplatte
2 Heizzonen,
(2/1, 1/1) 3/1,
Heizung
1 x 612 x 450 mm
1 x 290 x 450 mm
Außenmaße mit
Variante A 1020x570
Variante B 970x520


Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	Preis in Euro
WH3	50 - 190° C	970x520x4	230 V	3000 W	


Einbaugerät **Warmhalteplatte**



		Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	Preis in Euro
	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 285 mm Außenmaße mit Variante A 400x400 Variante B 350x350	WH35	50 - 190° C	350x350x4	230 V	1000 W	

		Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	Preis in Euro
	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 490 mm Außenmaße mit Variante A 400x600 Variante B 350x560	WH56	50 - 190° C	350x560x4	230 V	1500 W	

		Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglas in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in W	Preis in Euro
	Einbau Elektro Warmhalteplatte 1 Heizzone, Heizung 315 x 535 mm Außenmaße mit Variante A 400x650 Variante B 350x605	WH60	50 - 190° C	350x605x4	230 V	1500 W	

		Einbau Elektro-Warmhalteplatten					
	Optionen Einbau Elektro- Warmhalteplatten mit Auflagerahmen 2 mm stark Schalterblende Chromnickelstahl	Aus hitzebeständigen Ceranglas. Beheizung durch Strahlheizkörper, stufenlose Temperaturregelung, mit Thermostat, mit Hauptschalter (Taster mit Signallampe).					
		Edelstahl Schalterblende *** AUF ANFRAGE ***					

Einbaugerät **Warmhalteplatte / Warmhaltewok**



Einbau Elektro
Warmhalteplatte
1 Heizzone rund
Heizung
rund 300 mm

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 W	Preis in Euro
WH1R	50 - 190° C	410x6	230 V	1000 W	
WH1RS	50 - 290° C	410x6	230 V	1000 W	



Einbau Elektro
Warmhaltewok
1 Heizzone,
Heizung
rund 230 mm

Außenmaße mit
Variante A 400x400

Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Ceranglasschale in mm ØxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
WHW	50 - 290° C	Cuvette 300x6	230 V	1500 W	



Berner Kochsysteme GmbH & Co KG





Kontakt

Verkauf

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

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

Mail: Berner@induktion.de

Technik

Mail: Technik@berner-kochsysteme.de

Technische Dokumentation

Mail: Dokumentation@berner-kochsysteme.de

Service

Mail: Service@berner-kochsysteme.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