

Kochsysteme
für die
Großküche



System 60/20 Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN









System 60/20

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



Auftischgerät Induktionsherd 1 Kochstelle

	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	2550,-
		BI1KTT5	quadr. 270	400x600x200	400 V	5,0 kW	2890,-
		Option:	Warmhaltefunktion				

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

	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	3490,-
		BI1KTT7F	quadr. 280 flächendeckend	400x600x200	400 V	7,0 kW	3490,-
		Option:	Warmhaltefunktion				

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


	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
		BI1KTT3.5GN	250x460 rechteckig	400x600x200	230 V	3,5 kW	2790,-
		BI1KTT5GN	250x460 rechteckig	400x600x200	400 V	5,0 kW	3390,-
		Option:	Warmhaltefunktion				

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

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




Auftischgerät Induktionsherd 2 und 4 Kochstellen



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

power star
punkt star


Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BI2KTT3.5 Powerstar	2 x rund 230 2 x 1,8 kW oder 1 x 3,5 kW vorne	400x600x200	230 V	2 x 1,8 = 3,5 kW	2990,-
BI2KTT7	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 3,5 = 7,0 kW	3790,-
BI2KTT10	2 x rund 230	400x600x200	400 V	2 x 5,0 = 10,0 kW	4490,-
Option:	Warmhaltefunktion pro Kochstelle				100,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.					



Induktionsherd mit 4 Kochstellen
Ceranglas
550 x 560 x 6 mm

punkt star

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




Details zu Induktionsherd

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




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

Auftischgerät Induktionswok




Induktionswok mit Ceranglasschale
Cuvette, Durchmesser 300 mm
ohne Pfanne

Typ	Spule in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
BWKT3.5	rund 300	400x600x200	230 V	3,5 kW	2690,-
BWKT5	rund 300	400x600x200	400 V	5,0 kW	3190,-
BWKT7	rund 300	400x600x200	400 V	7,0 kW	3390,-
Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampe, stufenlosem Leistungsregler und digitaler Anzeige unter dem Glas. Steckerfertig.					



Wok-Pfanne
Passend zu BWKTT

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



Wok-Pfanne
Passend zu BWKTT


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





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



Auftischgerät Elektroherd mit Strahlheizkörper 1 und 2 Kochstellen

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


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





	Optional	Preis in Euro
	Strahlheizkörper mit Zweikreisssystem	*** AUF ANFRAGE ***
	Strahlheizkörper mit geänderter Leistung	*** AUF ANFRAGE ***

Verbindungsmöglichkeit
 Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.



Auftischgerät Elektroherd mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen


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


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


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




Auftischgerät Elektro **Bratplatte**


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


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


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

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


Auftischgerät Elektro **Bratplatte**


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


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


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

Auftischgerät Elektro **Bratplatte**





	Elektro Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro	BG AH 80 2 Heizzonen 800x600x200 400 V 10,5 kW 4690,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.	
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.	

	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 720 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro	BG AH 80H 2 Heizzonen 800x600x200 400 V 10,5 kW 4990,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.	
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.	

	Elektro Bratplatte Bratfläche 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro	BG AH 100 2 Heizzonen 1000x600x200 400 V 10,5 kW 4890,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.	
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.	


	Elektro Bratplatte Bratfläche 1/2 gerillt 920 x 520 mm, Hartplattiert Edelstahl Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro	BG AH 100H 2 Heizzonen 1000x600x200 400 V 10,5 kW 5190,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung.	
		Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.	


Optionen Elektro **Bratplatte**


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






Auftischgerät Elektro **Bratplatte tief**

	Bratplatte tief Bratfläche 340 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH40TM	1 Heizzone	400x600x200	230 V	3,3 kW	2990,-
		BGAH40T	1 Heizzone	400x600x200	400 V	4,5 kW	2990,-
Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm) Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig.							


	Bratplatte tief Bratfläche 540 x 540 mm, Hartplattiert Edelstahl, dicht verschweißt Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGAH60T	2 Heizzonen	600x600x200	400 V	7,5 kW	4190,-
		Plattenmaterial Stärke 15 mm, Tiegelhöhe innen 60 mm, Ablaufloch rund (Ø 55 mm) Thermostatisch geregelt mit Knebel. Alublock Kontaktheizkörper sorgen für hohe Wärmespeicherkapazität und gleichmäßige Wärmeverteilung. Inklusive Teflonstopfen, Fettschublade, Ablaufschublade, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm. Steckerfertig.					


	Zubehör zu BGAH40TM, BGA40T und BGAH60T	Info
		Ablaufschublade ist im Lieferumfang enthalten.


Optionen Elektro **Bratplatte tief**

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

Auftischgerät Induktions Bratplatte mit Knebel und Anzeige

	Induktions Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 70° - 250° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro
		BGAH40I 1 Heizzone 400x600x200 230 V 3,5 kW 3890,- BGAH40IS 1 Heizzone 400x600x200 400 V 5,0 kW 4290,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über einen stufenlosen Regler. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur an. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.

	Induktions Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 70° - 250° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro
		BGAH60I 2 Heizzonen 600x600x200 400 V 10,0 kW 6690,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.

	Induktions Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 70° - 250° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro
		BGAH80I 2 Heizzonen 800x600x200 400 V 10,0 kW 7990,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei stufenlose Regler. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.





Vorteile der Auftisch Induktionsbratplatte:


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



Auftischgerät Induktions Bratplatte mit Sensor Tastenfeld

	Induktions Bratplatte Bratfläche 320 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 70° - 250° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro
		BGAH40IT 1 Heizzone 400x600x200 230 V 3,5 kW 4190,- BGAH40ITS 1 Heizzone 400x600x200 400 V 5,0 kW 4590,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzone über ein Sensor Tastenfeld. Eine 4-stellige digitale Anzeige zeigt die IST/SOLL Temperatur der Heizzone an. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.

	Induktions Bratplatte Bratfläche 520 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 70° - 250° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro
		BGAH60IT 2 Heizzonen 600x600x200 400 V 10,0 kW 7290,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei Sensor Tastenfelder. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.


	Induktions Bratplatte Bratfläche 720 x 520 mm, Plattenmaterial Edelstahl/ALU Temperaturbereich 70° - 250° C	Typ Details Außenmaße in mm BxTxH Spannung in Volt Leistung in kW Preis in Euro
		BGAH80IT 2 Heizzonen 800x600x200 400 V 10,0 kW 8590,-
		Plattenmaterial Stärke 12 mm, vorne mit Abwurfschacht in Fettschublade, Bedienung der Heizzonen über zwei Sensor Tastenfelder. Zwei 4-stellige digitale Anzeigen zeigen die IST/SOLL Temperatur der Heizzonen an. Inklusive abnehmbaren Edelstahl Spritzschutz, Wendespachtel, Edelstahlreinigungsschwamm ohne Teflon-Ablaufstopfen. Steckerfertig.


Funktion Sensor Tastenfeld „Temperaturwahl“

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



Auftischgerät Steakgrill **Rustica**

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


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


Antihafte Guß - Grillrost

Abnehmbar





Auftischgerät **Tischelement beheizt / Fortkochplatte**


 <p>Tischelement beheizt 1 Heizzone Heizung 315 x 490 mm, Ceranglas 350 x 560 x 4 mm</p>	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	1790,-
	Mit stufenloser Temperaturregelung, Betriebsanzeigelampe in Blende. Beheizung durch Strahlheizkörper. Steckerfertig.					

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


Auftischgerät Wasserbad / Warmhaltewanne


	Elektro Wasserbad GN 1/1-150	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBKTT	1 Heizzone	400x600x200	230 V	1,8 kW	1290,-
	Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Mit Hauptschalter, Betriebsanzeigelampen, Thermostat und Heizanzeigelampe in Blende. Inklusive Ablaufhahn, ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.					


	Warmhaltewanne mit Strahlheizkörper Warmhalten ohne Wasser GN 1/1-150	Typ	Temp. Bereich in Grad Celsius	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BWBSKTT	50 - 110 °C	400x600x200	230 V	1,0 kW	2090,-
	Das Gerät zum Warmhalten verschiedener Produkte, einfache Reinigung.	Ohne Behälter, ohne Wasserzulauf. Steckerfertig.					

	Wokaufsatz zum Warmhalten von Wokpfannen, ohne Gerät Passend zu BWBKTT	Typ	Preis in Euro
		WAKTT	210,-
	Bestehend aus 1 Deckel mit Wokausschnitt.		

Auftischgerät Kocher 1/1

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


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

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


Verbindungsmöglichkeit
Alle Geräte können flächenbündig miteinander verbunden werden.

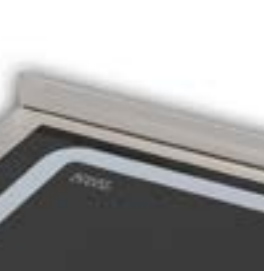


Auftischgerät Nudelkocher 2/3

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

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


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

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

Zubehör Kocher / Nudelkocher


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


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


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



Auftischgerät **Fritteuse**

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


	Elektro Fritteuse 2 Becken Ablass nach vorne, komplett aus Chromnickelstahl	Typ BF2KTT	Inhalt in ltr. 2 x 8	Außenmaße in mm BxTxH 600x600x200/ 245	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 2 x 8,0 = 16,0 kW	Preis in Euro 2790,-
		BF2KTTS Verstärkte Heizung	2 x 8	600x600x200/ 245	400 V	2 x 10,0 = 20,0 kW	2990,-
		Beheizung durch Heizkörper im Becken. Klappmechanismus für Heizung zur leichten Reinigung des Beckens. Inklusive Korb, Grobsieb über Heizung und Deckel. Steckerfertig mit 32 A Stecker .					
Option		2 Stecker 16 A als Zuleitung					90,-


	Fritteusenkorb Passend zu BFKTT, BFKTTS, BF2KTTT und BF2KKTTS	Typ BFK	Außenmaße in mm BxTxH 230x280x100	Preis in Euro 80,-
		1 Fritteusenkorb		


Vorteile der Elektro Fritteuse:
 Beheizung durch Heizkörper im Becken.
 Ausklappbares Heizelement zur leichten Reinigung des Beckens.



Auftischgerät **Pommes Wärmer**


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

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


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


Tischelemente


	Tischelement komplett aus Chromnickelstahl	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Preis in Euro
		BTEKTT	400x600x200	790,-


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

Unterbau offen / geschlossen

	Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl, mit 4 Füßen, sockelfähig	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
		BUKTT40	400x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	520,-
		BUKTT60	600x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	590,-
		BUKTT70	700x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	650,-
		BUKTT80	800x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	720,-
		BUKTT100	1000x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	790,-

	Unterbau Komplett aus Chromnickelstahl, mit 4 Füßen, sockelfähig	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Details	Preis in Euro
		BUFKTT40	400x575x670	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	700,-
		BUFKTT60	600x575x670	3-seitig geschlossen mit 1 Flügeltüre	830,-
		BUFKTT70	700x540x670	3-seitig geschlossen, vorne offen	950,-
		BUFKTT80	800x575x670	3-seitig geschlossen mit 2 Flügeltüren	1000,-

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

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

