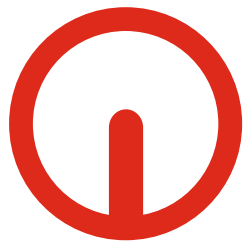


Kochsysteme  
für die  
Großküche



# Strahlheizkörper / Warmhalteplatten

## Auftischgeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN








## Strahlheizkörper


- Einsatz in der Küche
- Frontcooking & Catering

## Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper**


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


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


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

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

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

	Elektroherd MINI mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen hintereinander Ceranglas 320 x 510 x 4 mm	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2SK	1 x rund 200 1 x rund 160	330x575x100	230 V	= 3,5 kW 1 x 2,0 1 x 1,5	770,-
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.							


	Elektroherd MINI mit Strahlheizkörper 2 Kochstellen nebeneinander Ceranglas 590 x 310 x 4 mm	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS2SQ	2 x rund 180	600x380x100	230 V	2 x 1,7 = 3,4 kW	790,-
		BS2SQP	2 x rund 210	600x380x100	400 V	2 x 2,3 = 4,6 kW	1090,-
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.							


	Elektroherd MINI mit Strahlheizkörper 4 Kochstellen Ceranglas 550 x 510 x 4 mm	Typ	Strahlheizk. in mm	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BS4SK	2 x rund 210 2 x rund 180	560x575x100	400 V	= 8,0 kW 2 x 2,3 2 x 1,7	1790,-
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.							


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




## Auftischgerät Elektroherd mit **Strahlheizkörper System 45**


	Elektroherd System 45 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
		BS2PC	2 x rund 230	400x665x120	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1450,-
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.							


	Elektroherd System 45 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
		BS2PQ	2 x rund 230	700x455x120	400 V	2 x 3,0 = 6,0 kW	1490,-
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.							


	Elektroherd System 45 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
		BS4SPK	2 x rund 230 2 x rund 180	700x665x120	400 V	= 9,4 kW 2 x 3,0 2 x 1,7	2290,-
		BS4PC	4 x rund 230	700x665x120	400 V	4 x 3,0 = 12,0 kW	2490,-
Mit Energieregler, Betriebsanzeigelampen in Blende und Restwärmeanzeigen unter dem Glas. Steckerfertig.							

Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Ceranschaber	
PCSB	Profi Ceran-Schaber Groß	29,-

## Auftischgerät **Warmhalteplatte**

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

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

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