

Kochsysteme
für die
Großküche



Bratplatten Einbaugeräte

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN








Einbaugerät Bratplatte Hartplattiert

- Beheizung durch Alublock- Speichertechnik
- Gleichmäßige Temperaturverteilung
- Wenig Temperaturabfall
- Optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff
- Geringe Abstrahlwärme

Einbaugerät **Bratplatte**

	Einbau Bratplatte hartplattiert	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGE40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	2790,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Einbau Bratplatte hartplattiert Bratfläche gerillt	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGER40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	4,5 kW	2990,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


	Einbau Bratplatte hartplattiert	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 420 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGE50	2 Heizzonen	500x600x120	400 V	6,0 kW	3190,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


Alublock -Speichertechnik:


- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe




Einbaugerät **Bratplatte**


	Einbaugerät Bratplatte hartplattiert	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGE60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3390,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


	Einbaugerät Bratplatte hartplattiert 1/3 gerillt	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGEG60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3590,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


	Einbaugerät Bratplatte hartplattiert 1/2 gerillt	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGEH60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3590,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


	Einbaugerät Bratplatte hartplattiert gerillt	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche gerillt 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGER60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	3790,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

Einbaugerät **Bratplatte**

	Einbaugerät Bratplatte hartplattiert	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGE80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	4190,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Einbaugerät Bratplatte hartplattiert 1/2 gerillt	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGEH80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,5 kW	4490,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Einbaugerät Bratplatte hartplattiert	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 920 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGE100	2 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	4490,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Einbaugerät Bratplatte hartplattiert 1/2 gerillt	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
	Bratfläche 920 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	BGEH100	2 Heizzonen	1000x600x120	400 V	13,5 kW	4790,-
		Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					




Einbaugerät **Mega Bratplatte**

Image	Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert Bratfläche 320 x 670 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE40M	1 Heizzone	400x750x120	400 V	6,0 kW	3390,-
Image	Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert Bratfläche 520 x 670 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE60M	2 Heizzone	600x750x120	400 V	10,0 kW	4590,-
Image	Einbau Bratplatte Mega Tiefe 750 hartplattiert Bratfläche 720 x 670 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE80M	2 Heizzone	800x750x120	400 V	14,0 kW	5190,-
Image	Einbau Bratplatte hartplattiert beidseitig bedienbar Bratfläche 490 x 910 mm Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BGE970	2 Heizzone	550x970x120	400 V	12,0 kW	5390,-

Optionen **Bratplatte**

Image	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
			TAS
Image	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
			ESB
Image	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
			EOH
Image	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
			AKS
AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-	
Image	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
			ESRK
Image	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
			ESRTB
Image	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
			WS
RSE	Reinigungsset Edelstahl (2 Reinigungsschwämme)	4,-	
Image	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
			PCSBG

Einbaugerät Induktions - Bratplatte

Einbaugerät	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
 <p>Einbaugerät Induktions - Bratplatte Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige</p> <p>Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	BGI40	1 Heizzone	400x600x120	400 V	5,0 kW	4090,-
	Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschicht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon- Ablaufstopfen.		- Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme			
 <p>Einbaugerät Induktions - Bratplatte Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige</p> <p>Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	BGI60	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	8,0 kW	6790,-
	Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschicht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon- Ablaufstopfen.		- Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme			
 <p>Einbaugerät Induktions - Bratplatte Elektronische Regelung mit Knebel u. Anzeige</p> <p>Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C</p>	BGI80	2 Heizzonen	800x600x120	400 V	10,0 kW	7790,-
	Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschicht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm, mit Spritzschutz, Schalter mit Knebel und Anzeige, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon- Ablaufstopfen.		- Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme			










Vorteile der Induktionsbratplatte:


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





Optionen Induktions - Bratplatte

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


Einbaugerät **Bratplatte hartverchromt**


	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ BGE40C	Details 1 Heizzone	Außenmaße in mm BxTxH 400x600x120	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 4,5 kW	Preis in Euro 2190,-
		Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 420 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ BGE50C	Details 2 Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH 500x600x120	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 6,0 kW	Preis in Euro 2690,-
		Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ BGE60C	Details 2 Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH 600x600x120	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 7,5 kW	Preis in Euro 2990,-
		Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					

Einbaugerät **Bratplatte hartverchromt**

	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 720 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ BGE80C	Details 2 Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH 800x600x120	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 10,5 kW	Preis in Euro 3680,-
		Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


	Einbau Bratplatte hartverchromt Bratfläche 920 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ BGE100C	Details 2 Heizzonen	Außenmaße in mm BxTxH 1000x600x120	Spannung in Volt 400 V	Leistung in kW 13,5 kW	Preis in Euro 4190,-
		Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.					
		Mit Spritzschutz, Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Teflon-Ablaufstopfen.					


Alublock -Speichertechnik


- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe









Einbaugerät **Asia Bratplatte Teppanyaki**

	Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 520 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGET60C	2 Heizzonen	600x600x120	400 V	7,5 kW	2990,-	
		Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.						
		Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.						

	Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1120 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGET120C	3 Heizzonen	1200x600x120	400 V	16,5 kW	4990,-	
		Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.						
		Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.						
Option:		Leistungsreduzierung		***AUF ANFRAGE***				

	Einbau Teppanyaki Bratplatte hartverchromt Bratfläche 1320 x 520 mm Temperaturbereich 60° - 250° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
		BGET140C	3 Heizzonen	1400x600x120	400 V	19,5 kW	5650,-	
		Plattenmaterial hartverchromt, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht 125 x 35 mm fest verschweißt, Höhe 270 mm. Beheizung durch Alublock- Speichertechnik, geregelt mit Schalter und Kontrollleuchten.						
		Mit Wendespachtel und Edelstahlschwamm. Ohne Spritzschutz, ohne Teflon-Ablaufstopfen.						
Option:		Leistungsreduzierung		***AUF ANFRAGE***				

Optionen **Asia Bratplatten**

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


Alublock -Speichertechnik


- hervorragender Temperaturspeicher
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- schnelle Energieabgabe



Einbaugerät Steakgrill **Rustica**

Einbau Steakgrill

	<p>Steakgrill Rustica Braffläche 300 x 450 mm,</p>	<p>Typ</p> <p>BRE40</p>	<p>Details</p> <p>2 Heizzonen</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>400x600x200</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>4,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>2190,-</p>
	<p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß - Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.</p>					

	<p>Steakgrill Rustica Braffläche 600 x 450 mm,</p>	<p>Typ</p> <p>BRE70</p>	<p>Details</p> <p>2 Heizzonen</p>	<p>Außenmaße in mm BxTxH</p> <p>700x600x200</p>	<p>Spannung in Volt</p> <p>400 V</p>	<p>Leistung in kW</p> <p>8,0 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>3550,-</p>
	<p>Temperaturbereich 60° - 300° C</p>	<p>Fettauffangwanne kann zur leichten Reinigung mit Wasser befüllt werden. Mit ausschwenkbaren Heizungen und abnehmbaren Antihaft Guß - Grillrosten, Wendespachtel und Reinigungsschwamm.</p>					

Antihaft Guß - Grillrost

Abnehmbar

