

Kochsysteme  
für die  
Großküche



## **Bräter** Einbaugeräte











- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



## Einbaugerät Bräter

Einbaugerät	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
 Einbaugerät hartplattiert Bratfläche 340 x 540 mm  Tiegelhöhe 80 mm  Temperaturbereich 60° - 300° C	BBE40	1 Heizzone	400x600x180	400 V	4,5 kW	2990,-
	Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock- Speichertechnik. Mit Teflon- Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.					
 Einbaugerät hartplattiert Bratfläche 540 x 540 mm  Tiegelhöhe 80 mm  Temperaturbereich 60° - 300° C	BBE60	2 Heizzonen	600x600x180	400 V	7,5 kW	3690,-
	Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock- Speichertechnik. Mit Teflon- Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.					
 Einbaugerät hartplattiert Bratfläche 740 x 540 mm  Tiegelhöhe 80 mm  Temperaturbereich 60° - 300° C	BBE80	2 Heizzonen	800x600x180	400 V	10,5 kW	4890,-
	Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock- Speichertechnik. Mit Teflon- Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.					
 Einbaugerät hartplattiert Bratfläche 740 x 390 mm  Tiegelhöhe 80 mm  Temperaturbereich 60° - 300° C	BBE80/45	2 Heizzonen	800x450x180	400 V	7,0 kW	4250,-
	Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Abwurfschacht Durchmesser 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten, Beheizung durch Alublock- Speichertechnik. Mit Teflon- Ablaufstopfen, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm.					

## Optionen Bräter

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

## Einbaugerät Induktions - Bräter

Einbaugerät	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
 Einbaugerät Induktion Bratfläche 340 x 540 mm  Tiegelhöhe 80 mm  Temperaturbereich 60° - 250° C	BBE40I	1 Heizzone	400x600x180	400 V	5,0 kW	4290,-
	Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht Ø 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, mit Teflon- Ablaufstopfen.  - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme					
 Einbaugerät Induktion Bratfläche 540 x 540 mm  Tiegelhöhe 80 mm  Temperaturbereich 60° - 250° C	BBE60I	2 Heizzonen	600x600x180	400 V	8,0 kW	6990,-
	Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht Ø 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, mit Teflon- Ablaufstopfen.  - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme					
 Einbaugerät Induktion Bratfläche 740 x 540 mm  Tiegelhöhe 80 mm  Temperaturbereich 60° - 250° C	BBE80I	2 Heizzonen	800x600x180	400 V	10,0 kW	7990,-
	Plattenmaterial Edelstahl/Alu, Stärke 14mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt. Abwurfschacht Ø 55 mm fest verschweißt, Höhe 330 mm, Schalter mit Knebel und Anzeige, mit Teflon- Ablaufstopfen.  - Extrem schnelle Aufheizzeiten - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme					












### Vorteile des Induktionsbräters:


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





## Optionen Induktions - Bräter

Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Generator und Spule getrennt	
	GSG1 Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 2,5 m	89,-
	GSG2 Generator - Spule getrennt pro Kochstelle Kabel 4,5 m	149,-
	Leistungsregelung mit separatem Sensor Tastenfeld	
	ESRTI Elektronische Regelung mit separatem Sensor Tastenfeld pro Heizzone	390,-
	Teflonstopfen Passend für Bräter	
	TAS110 Teflon-Ablaufstopfen 60x110x60(40) mm für BBE 40, 60, 80	134,-
	Schalterblende	
	ESB Edelstahlschalterblende	98,-
	Wendespatel Reinigungsset Passend zu allen Bratplatten	
	WS Wendespatel 90 x 280 mm	29,-
	RSE Reinigungsset Edelstahl ( 2 Reinigungsschwämme)	4,-
	Energieoptimierung	
	EOI Vorbereitung für Energieoptimierung *** AUF ANFRAGE ***	
	Knebel Silberoptik	
	AKS Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
	AKG Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
	Deckel für Bräter	
	BDB40 Deckel für BBE40	162,-
	BDB60 Deckel für BBE60	185,-
	BDB80 Deckel für BBE80	205,-
	Spritzschutz für Bräter	
	BSSB40 Spritzschutz für BBE40	180,-
	BSSB60 Spritzschutz für BBE60	260,-
	BSSB80 Spritzschutz für BBE80	320,-

## Einbaugerät **Multibräter**

	Einbaugerät Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 Tiegelhöhe 115 mm Wanne GN1/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE1-100	1 Heizzone	370x570x210	400 V	4,5 kW	3490,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme							


	Einbaugerät Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 Tiegelhöhe 165 mm Wanne GN1/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE1-150	1 Heizzone	370x570x260	400 V	4,5 kW	3690,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme							


	Einbaugerät Multibräter hartplattiert Bratfläche 305 x 510 Tiegelhöhe 215 mm Wanne GN1/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE1-200	1 Heizzone	370x570x310	400 V	4,5 kW	3790,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme							


**Deckel**  
zum Auflegen ist bei Multibrättern  
im Lieferumfang enthalten.



## Einbaugerät **Multibräter**

	Einbaugerät Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 Tiegelhöhe 115 mm Wanne GN2/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE2-100	2 Heizzonen	690x570x210	400 V	9,0 kW	4590,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme							

	Einbaugerät Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 Tiegelhöhe 165 mm Wanne GN2/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE2-150	2 Heizzonen	690x570x260	400 V	9,0 kW	4890,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme							

	Einbaugerät Multibräter hartplattiert Bratfläche 630 x 510 Tiegelhöhe 215 mm Wanne GN2/1 zum Braten und Kochen geeignet Temperaturbereich 60° - 300° C	Typ	Details	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro
		BBE2-200	2 Heizzonen	690x570x310	400 V	9,0 kW	4990,-
Plattenmaterial Edelstahl plattiert, Stärke 15 mm, fugenlos am Rahmen angeschweißt, Ablauf Ø 55 mm und 2" Kugelhahn, mit Teflonstopfen, Deckel abnehmbar, Wendespachtel u. Edelstahlschwamm. Geregelt mit Schalter u. Kontrollleuchten. - Beheizung durch Alublock- Speichertechnik - optimale Bratergebnisse durch Spezialschliff - geringe Abstrahlwärme							

**Optional**  
Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige  
- kaum Temperaturabfall  
- gleichmäßige Regelung





## Optionen **Multibräter**

		Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	<b>Teflonstopfen</b> Passend für Multibräter	TAS110	60x110x60(40) mm Ablaufstopfen für BBE1/2 -100	134,-
		TAS160	60x160x60(40) mm Ablaufstopfen für BBE1/2 -150	159,-
		TAS200	60x200x60(40) mm Ablaufstopfen für BBE1/2 -200	180,-
	<b>Schalterblende</b>	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
<b>E</b>	<b>Energieoptimierung</b>	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung pro Heizzone	120,-
 	<b>Knebel Silberoptik</b> <b>Knebel Goldoptik</b>	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
 	<b>Wendespachtel</b> <b>Reinigungsset</b> Passend zu allen Bratplatten	WS	Wendespachtel 90 x 280 mm	29,-
		RSE	Reinigungsset Edelstahl ( 2 Reinigungsschwämme)	4,-
 	<b>Temperaturregelung</b> elektronisch mit Knebel und Anzeige	ESRK	Elektronischer Regelung mit Knebel und Anzeige	
			Aufpreis pro Heizzone	690,-
	<b>Leistungsregelung</b> mit separatem Sensor Tastenfeld	ESRTB	Elektronische Regelung	
			mit separatem Sensor Tastenfeld pro Heizzone	850,-