

Kochsysteme  
für die  
Großküche





## Brat- und Backofen Einbaugeräte


- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



## Einbaugerät **Bratofen Hygiene**

	Einbau Bratofen Hygiene Ober-/Unterhitze getrennt regelbar	<b>Typ</b>	<b>Innenmaße</b>	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Spannung</b> in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
		BEB2/1	GN2/1	800x750x465 575x655x285	400 V	5,6 kW	3890,-
		BEB1 <sup>1/2</sup>	GN1 <sup>1/2</sup>	800x610x465 575x530x285	400 V	4,6 kW	3690,-
Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.							


	Einbau Bratofen Hygiene Ober-/Unterhitze getrennt regelbar Regler lose ohne seitliche Schalterblende	<b>Typ</b>	<b>Innenmaße</b>	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Spannung</b> in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
		BEBO2/1	GN2/1	770x750x465 575x655x285	400 V	5,6 kW	3890,-
		BEBO1 <sup>1/2</sup>	GN1 <sup>1/2</sup>	770x610x465 575x530x285	400 V	4,6 kW	3690,-
Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.							


	Zubehör inklusive 1 x Gitterrost 1 x Backblech	<b>Typ</b>	<b>Detail</b>	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	<b>Material</b>	<b>Preis</b> in Euro
		BGR2/1	Gitterrost	530x650	verchromt	98,-
		BGR1 <sup>1/2</sup>	Gitterrost	530x500	verchromt	85,-
		BBB2/1	Backblech	530x650	Stahl schwarz	165,-
		BBB1 <sup>1/2</sup>	Backblech	530x500	Stahl schwarz	146,-


Entlüftung regelbar




## Einbaugerät **Brat- und Backofen mit Umluft**



	Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft Ober-/Unterhitze getrennt regelbar Umlufffunktion	<b>Typ</b>	<b>Innenmaße</b>	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Spannung</b> in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
		BEBU1 <sup>1/2</sup>	GN1 <sup>1/2</sup>	800x650x465	400 V	6,0 kW	4990,-
		Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.					

	Einbau Brat- und Backofen Hygiene mit Umluft Ober-/Unterhitze getrennt regelbar Umlufffunktion Regler lose ohne seitliche Schalterblende	<b>Typ</b>	<b>Innenmaße</b>	<b>Außenmaße</b> in mm BxTxH	<b>Spannung</b> in Volt	<b>Leistung</b> in kW	<b>Preis</b> in Euro
		BEBOU1 <sup>1/2</sup>	GN1 <sup>1/2</sup>	770x650x465	400 V	6,0 kW	4990,-
		Achtung: Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.					

	Zubehör inklusive 1 x Gitterrost 1 x Backblech	<b>Typ</b>	<b>Detail</b>	<b>Außenmaße</b> in mm BxT	<b>Material</b>	<b>Preis</b> in Euro
		BGRU1 <sup>1/2</sup>	Gitterrost	530x400	verchromt	85,-
		BBBU1 <sup>1/2</sup>	Backblech	530x410	Aluminium	165,-

## Einbaugerät Bratofen mit durchgehendem Bratrohr Hygiene

 <p>Einbau Bratofen Hygiene mit 2 Türen</p> <p>Ober-/Unterhitze getrennt regelbar</p>	Typ	Außenmaße in mm BxTxH	Spannung in Volt	Leistung in kW	Preis in Euro	
	BEBD810	GN2/1	800x810x465	400 V	5,6 kW	5390,-
	BEBD910	GN2/1	800x910x465	400 V	7,6 kW	5590,-
	BEBD1110	GN2/1	800x1110x465	400 V	9,2 kW	5790,-
	BEBD1210	GN2/1	800x1210x465	400 V	10,2 kW	5990,-
<p><b>Achtung:</b> Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.</p>						

	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
 <p>Temperaturregelung elektronisch mit Knebel und Anzeige</p>	ESRKB	Elektronische Regelung mit Knebel und Anzeige	1490,-
	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung	120,-
<p><b>E</b></p> <p>Energieoptimierung</p>	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
	AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-
 <p>Bratofentüre Glas</p>	BEBTG	675x375 400x200 Eine Bratofentüre mit Glasfenster und Innenbeleuchtung	790,-
	BEBTGB	2x 675x375 2x 400x200 Beide Bratofentüren mit Glasfenster und Innenbeleuchtung bei durchgehendem Bratrohr.	1500,-

Details

Beschicken und Entnehmen von Gitterrost und Backblech auf beiden Seiten möglich. Außen komplett verblendet.



Preise zuzüglich MwSt., Lieferung unfrei

Kochsysteme für die Großküche





## Warmhalteschrank/ Schublade Einbaugerät





- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN

## Einbaugerät **Warmhalteschublade** mit Knebel und Anzeige


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH50	30 - 110°C	500x680x280	230 V	1,0 kW	2890,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH50/2	30 - 110°C	500x680x450	230 V	1,5 kW	3990,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH70	30 - 110°C	700x450x280	230 V	1,0 kW	2890,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH70/2	30 - 110°C	700x450x450	230 V	1,5 kW	3990,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						

## Einbaugerät **Warmhalteschublade** Knebel und Anzeige getrennt

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH40	30 - 110°C	400x680x280	230 V	1,0 kW	2800,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH40/2	30 - 110°C	400x680x450	230 V	1,5 kW	3900,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH60	30 - 110°C	600x450x280	230 V	1,0 kW	2800,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung und Knebel	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH60/2	30 - 110°C	600x450x450	230 V	1,5 kW	3900,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Schalter und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						
Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.								

## Einbaugerät **Warmhalteschublade** mit Sensor Tastenfeld

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH50T	30 - 110°C	500x680x280	230 V	1,0 kW	2990,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		<b>Achtung:</b> Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH50/2T	30 - 110°C	500x680x450	230 V	1,5 kW	4090,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		<b>Achtung:</b> Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH70T	30 - 110°C	700x450x280	230 V	1,0 kW	2990,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		<b>Achtung:</b> Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH70/2T	30 - 110°C	700x450x450	230 V	1,5 kW	4090,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		<b>Achtung:</b> Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						

## Einbaugerät **Warmhalteschublade** Sensor Tastenfeld getrennt

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH40T	30 - 110°C	400x680x280	230 V	1,0 kW	2900,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Sensor Tastenfeld und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						

**Achtung:** Entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH40/2T	30 - 110°C	400x680x450	230 V	1,5 kW	4000,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter längs GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Sensor Tastenfeld und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						

**Achtung:** Entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.


	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH60T	30 - 110°C	600x450x280	230 V	1,0 kW	2900,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Sensor Tastenfeld und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						


**Achtung:** Entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.

	Einbau Warmhalteschublade mit elektronischer Regelung, mit Sensor Tastenfeld	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWH60/2T	30 - 110°C	600x450x450	230 V	1,5 kW	4000,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		GN - Behälter quer GN1/1-150.						
		Ohne seitliche Schalterblende, Sensor Tastenfeld und Regelelektronik lose zum Einbau in vorhandene Schalterblende.						

**Achtung:** Entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.

## Einbaugerät **Warmhalteschrank** mit Knebel und Anzeige


	Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Knebel	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWS70	30 - 110 °C	700x450x280	230 V	1,0 kW	2490,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		3 X GN1/1 Quereinschub						
		Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						


	Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Knebel	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWS70B	30 - 110 °C	700x450x450	230 V	1,5 kW	3390,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		5 X GN1/1 Quereinschub						
		Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						



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



## Einbaugerät **Warmhalteschrank** mit Sensor Tastenfeld

	Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Sensor Tastenfeld	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWS70T	30 - 110 °C	700x450x280	230 V	1,0 kW	2590,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		3 x GN1/1 Quereinschub						
		Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						

	Einbau Warmhalteschrank mit Flügeltüre, Türanschlag links und elektronischer Regelung mit Sensor Tastenfeld	<b>Typ</b>	<b>Temp. Bereich</b>	<b>Außenmaße</b>	<b>Spannung</b>	<b>Leistung</b>	<b>Preis</b>	
		BWS70BT	30 - 110 °C	700x450x450	230 V	1,5 kW	3490,-	
		Zum Warmhalten von Speisen geeignet.						
		5 x GN1/1 Quereinschub						
		Bitte entnehmen Sie die genauen Einbaumaße der technischen Zeichnung.						

	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
°C	Kerntemperatur	KTS	Kerntemperatursteuerung ***AUF ANFRAGE***
E	Energieoptimierung	EOH	Vorbereitung für Energieoptimierung 120,-
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück 29,-
		AKG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück 49,-

