

Kochsysteme
für die
Großküche

PREISLISTE 2015/ II



Gas-Herd Einbaugeräte 70 und 80

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN








Einbaugerät Gas - Herd

- Kann eingeschweißt, aufgesetzt und flächenbündig eingesetzt werden
- Achtung! Nur in Edelstahl- und Steinabdeckungen einbauen
Nicht in brennbare, nicht hitzebeständige Materialien
- Gasabsperrhahn bauseits
- Geräte eingestellt für Erdgas (G20).
Düsen für andere Gasarten im Lieferumfang enthalten

Einbaugerät Gas-Herd

	Gas-Herd mit 1 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20 Außenmaße Einbaumodul 390x390x230mm	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
		BEG1S40C	mittig	Einkreis C	3,5 kW	1090,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über der Kochstelle.						
	Gas-Herd mit 1 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20 Außenmaße Einbaumodul 390x390x230mm	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
		BEG1S40D	mittig	Zweikreis D	5,5 kW	1190,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über der Kochstelle.						
	Gas-Herd mit 1 Kochstellen eingest. f. Erdgas G20 Außenmaße Einbaumodul 390x390x230mm	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
		BEG1S40E	mittig	Zweikreis E	7,5 kW	1290,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über der Kochstelle.						
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.						



Vor jeder Inbetriebnahme des Gas Einbaumoduls muss immer eine Druck- und Dichtigkeitsprüfung durch einen konzessionierten Fachbetrieb durchgeführt werden.

Einbaugerät Gas - Herd 70



Standard

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
hintereinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
390x600x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2S70	hinten	Zweikreis D	9,0 kW	2190,-
	vorn	Einkreis C	5,5 kW	
			3,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.



Power

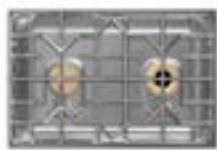
Gas-Herd mit
2 Kochstellen
hintereinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
390x600x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2P70	hinten	Zweikreis D	11,0 kW	2290,-
	vorn	Zweikreis D	5,5 kW	
			5,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.



Standard

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
nebeneinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
600x390x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2S70Q	rechts	Zweikreis D	9,0 kW	2290,-
	links	Einkreis C	5,5 kW	
			3,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.



Power

Gas-Herd mit
2 Kochstellen
nebeneinander

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
600x390x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2P70Q	rechts	Zweikreis D	11,0 kW	2390,-
	links	Zweikreis D	5,5 kW	
			5,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.

Einbaugerät Gas - Herd 70



Standard

Gas-Herd mit
4 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
790x600x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG4S70	hinten links	Zweikreis D	18,0 kW	3590,-
	hinten rechts	Zweikreis D	5,5 kW	
	vorn links	Einkreis C	5,5 kW	
	vorn rechts	Einkreis C	3,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.



Diagonal

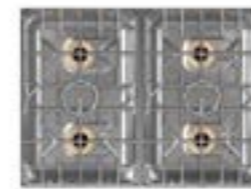
Gas-Herd mit
4 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
790x600x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG4D70	hinten links	Zweikreis D	18,0 kW	3590,-
	hinten rechts	Einkreis C	5,5 kW	
	vorn links	Einkreis C	3,5 kW	
	vorn rechts	Zweikreis D	5,5 kW	

Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.



Power

Gas-Herd mit
4 Kochstellen

eingest. f. Erdgas G20

Außenmaße
Einbaumodul
790x600x230mm


Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG4P70	hinten links	Zweikreis D	22,0 kW	3790,-
	hinten rechts	Zweikreis D	5,5 kW	
	vorn links	Zweikreis D	5,5 kW	
	vorn rechts	Zweikreis D	5,5 kW	

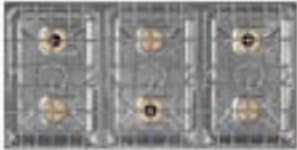
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.


Zündflammenbrenner mit Schutzhaube



Einbaugerät **Gas - Herd 70**

 <p>Standard</p>	Gas-Herd mit 6 Kochstellen	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
	eingest. f. Erdgas G20	BEG6S70	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts	Zweikreis D Zweikreis D Zweikreis D Einkreis C Einkreis C Einkreis C	27,0 kW 5,5 kW 5,5 kW 5,5 kW 3,5 kW 3,5 kW 3,5 kW	4790,-
Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm	Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.					




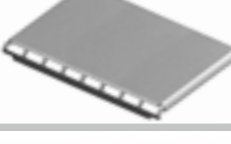







 <p>Diagonal</p>	Gas-Herd mit 6 Kochstellen	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
	eingest. f. Erdgas G20	BEG6D70	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts	Zweikreis D Einkreis C Zweikreis D Einkreis C Zweikreis D Einkreis C	27,0 kW 5,5 kW 5,5 kW 5,5 kW 3,5 kW 3,5 kW 3,5 kW	4790,-
Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm	Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.					

 <p>Power</p>	Gas-Herd mit 6 Kochstellen	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
	eingest. f. Erdgas G20	BEG6P70	Alle Kochstellen	Zweikreis D	33,0 kW 5,5 kW	5090,-
Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm	Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.					


Knebel




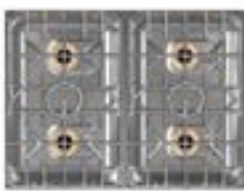
Zubehör und Optionen 70 und 80

	Änderung Brenneranordnung	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
		BNW	Änderung Brenneranordnung für alle Gasgeräte	***AUF ANFRAGE***
	Wok Ring Passend zu allen Gasrosten	WAG1	Ø 250x95 mm	195,-
		Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm		
	Warmhalteplatte	WHP1G70	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 290 mm	255,-
		Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.		
	Warmhalteplatte	WHP2G70	Warmhalteplatte 2 Kochstellen 360 x 580 mm	495,-
		Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.		
	Schieberost	SR1K70	Schieberost über eine Kochstelle	185,-
	Ablauf Brennermulde	ABM2	Ablauföffnung in der Brennermulde für Gasherde mit 1 und 2 Kochstellen	150,-
	Ablauf Brennermulde	ABM4	Ablauföffnung in der Brennermulde für Gasherde mit 4 Kochstellen	400,-
	Ablauf Brennermulde	ABM6	Ablauföffnung in der Brennermulde für Gasherde mit 6 Kochstellen	550,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
 	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKGS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKGG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-

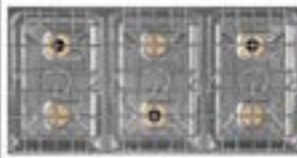
Einbaugerät **Gas - Herd 80** beidseitig bedienbar

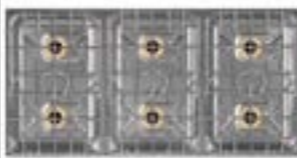
 <p>Power</p>	<p>Gas-Herd mit 2 Kochstellen hintereinander 1 vorn, 1 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 390x600x230mm</p>	<p>Typ</p> <p>BEG2P70BB</p>	<p>Position</p> <p>hinten vorn</p>	<p>Brennertyp</p> <p>Zweikreis D Zweikreis D</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p> <p>11,0 kW 5,5 kW 5,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>2490,-</p>
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen.</p>				

 <p>Diagonal</p>	<p>Gas-Herd mit 4 Kochstellen 2 vorn und 2 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 790x600x230mm</p>	<p>Typ</p> <p>BEG4D70BB</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>Brennertyp</p> <p>Zweikreis D Einkreis C Einkreis C Zweikreis D</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p> <p>18,0 kW 5,5 kW 3,5 kW 3,5 kW 5,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>3890,-</p>
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.</p>				

 <p>Power</p>	<p>Gas-Herd mit 4 Kochstellen 2 vorn und 2 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 790x600x230mm</p>	<p>Typ</p> <p>BEG4P70BB</p>	<p>Position</p> <p>hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts</p>	<p>Brennertyp</p> <p>Zweikreis D Zweikreis D Zweikreis D Zweikreis D</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p> <p>22,0 kW 5,5 kW 5,5 kW 5,5 kW 5,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>4090,-</p>
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.</p>				

Einbaugerät **Gas - Herd 80** beidseitig bedienbar

 <p>Diagonal</p>	<p>Gas-Herd mit 6 Kochstellen 3 vorn und 3 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm</p>	<p>Typ</p> <p>BEG6D70BB</p>	<p>Position</p> <p>beidseitig bedienbar hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts</p>	<p>Brennertyp</p> <p>Zweikreis D Einkreis C Zweikreis D Einkreis C Zweikreis D Einkreis C</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p> <p>27,0 kW 5,5 kW 3,5 kW 5,5 kW 3,5 kW 5,5 kW 3,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>5190,-</p>
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.</p>				

 <p>Power</p>	<p>Gas-Herd mit 6 Kochstellen 3 vorn und 3 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20</p> <p>Außenmaße Einbaumodul 1190x600x230mm</p>	<p>Typ</p> <p>BEG6P70BB</p>	<p>Position</p> <p>beidseitig bedienbar Alle Kochstellen</p>	<p>Brennertyp</p> <p>Zweikreis D</p>	<p>Nennwärmebelastung in kW</p> <p>33,0 kW 5,5 kW</p>	<p>Preis in Euro</p> <p>5490,-</p>
		<p>Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberrosten über je 2 Kochstellen.</p>				

Wok Ring



Zubehör und Optionen 70 und 80

	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Änderung Brenneranordnung	BNW Änderung Brenneranordnung für alle Gasgeräte	***AUF ANFRAGE***
	Wok Ring Passend zu allen Gasrosten	WAG1 Ø 250x95 mm Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	195,-
	Warmhalteplatte	WHP1G70 Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 290 mm Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	255,-
	Warmhalteplatte	WHP2G70 Warmhalteplatte 2 Kochstellen 360 x 580 mm Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	495,-
	Schieberost	SR1K70 Schieberost über eine Kochstelle	185,-
	Ablauf Brennermulde	ABM2 Ablauföffnung in der Brennermulde für Gasherde mit 1 und 2 Kochstellen	150,-
	Ablauf Brennermulde	ABM4 Ablauföffnung in der Brennermulde für Gasherde mit 4 Kochstellen	400,-
	Ablauf Brennermulde	ABM6 Ablauföffnung in der Brennermulde für Gasherde mit 6 Kochstellen	550,-
	Schalterblende	ESB Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKGS Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück AKGG Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	29,- 49,-

Kochsysteme
für die
Großküche



Gas-Herd
Einbaugeräte 85 und 90

- PRODUKTE
- SYSTEME
- ANSPRUCH
- QUALITÄT
- DESIGN



Einbaugerät Gas - Herd 85



Standard

Gas-Herd mit 2 Kochstellen hintereinander
eingest. f. Erdgas G20
Außenmaße Einbaumodul 390x800x230mm

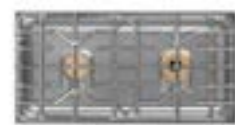
Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2S85	hinten vorn	Zweikreis E Einkreis C	11,0 kW 7,5 kW 3,5 kW	2450,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen. Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Power

Gas-Herd mit 2 Kochstellen hintereinander
eingest. f. Erdgas G20
Außenmaße Einbaumodul 390x800x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2P85	hinten vorn	Zweikreis E Zweikreis E	15,0 kW 7,5 kW 7,5 kW	2600,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen. Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Standard

Gas-Herd mit 2 Kochstellen nebeneinander
eingest. f. Erdgas G20
Außenmaße Einbaumodul 800x390x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2S85Q	rechts links	Zweikreis E Einkreis C	11,0 kW 7,5 kW 3,5 kW	2550,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen. Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Power

Gas-Herd mit 2 Kochstellen nebeneinander
eingest. f. Erdgas G20
Außenmaße Einbaumodul 800x390x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG2P85Q	rechts links	Zweikreis E Zweikreis E	15,0 kW 7,5 kW 7,5 kW	2700,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberrost über den Kochstellen. Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				

Einbaugerät Gas - Herd 85



Standard

Gas-Herd mit 4 Kochstellen
eingest. f. Erdgas G20
Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm

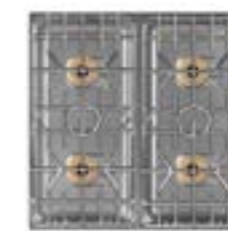
Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG4S85	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	Zweikreis E Zweikreis D Einkreis C Zweikreis D	22,0 kW 7,5 kW 5,5 kW 3,5 kW 5,5 kW	3990,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen. Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Diagonal

Gas-Herd mit 4 Kochstellen
eingest. f. Erdgas G20
Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm

Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG4D85	hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	Zweikreis E Einkreis C Einkreis C Zweikreis E	22,0 kW 7,5 kW 3,5 kW 3,5 kW 7,5 kW	3990,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen. Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				



Power

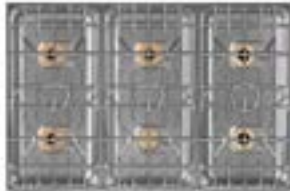
Gas-Herd mit 4 Kochstellen
eingest. f. Erdgas G20
Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm

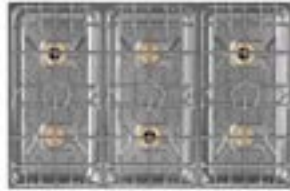
Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
BEG4P85	hinten links und rechts vorn links und rechts	Zweikreis E Zweikreis E	30,0 kW a 7,5 kW a 7,5 kW	4290,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen. Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.				

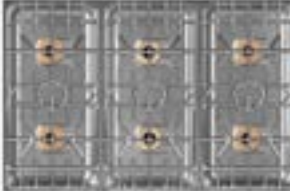
Wok Ring



Einbaugerät Gas - Herd 85


 <p>Standard</p>	Gas-Herd mit 6 Kochstellen	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
	eingest. f. Erdgas G20	BEG6S85	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts	Zweikreis E Zweikreis E Zweikreis D Zweikreis E Einkreis C Zweikreis D	37,0 kW 7,5 kW 7,5 kW 5,5 kW 7,5 kW 3,5 kW 5,5 kW	5190,-
Außenmaße Einbaumodul 1190x800x230mm		Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.				
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.						


 <p>Diagonal</p>	Gas-Herd mit 6 Kochstellen	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
	eingest. f. Erdgas G20	BEG6D85	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts	Zweikreis E Einkreis C Zweikreis E Einkreis C Zweikreis E Einkreis C	33,0 kW 7,5 kW 3,5 kW 7,5 kW 3,5 kW 7,5 kW 3,5 kW	5190,-
Außenmaße Einbaumodul 1190x800x230mm		Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.				
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.						


 <p>Power</p>	Gas-Herd mit 6 Kochstellen	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
	eingest. f. Erdgas G20	BEG6P85	hinten links hinten mittig hinten rechts vorn links vorn mittig vorn rechts	Zweikreis E Zweikreis D Zweikreis E Zweikreis E Zweikreis D Zweikreis E	41,0 kW 7,5 kW 5,5 kW 7,5 kW 7,5 kW 5,5 kW 7,5 kW	5490,-
Außenmaße Einbaumodul 1190x800x230mm		Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.				
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.						

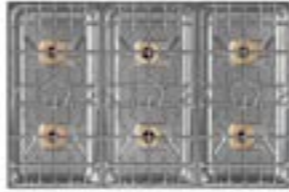


Einbaugerät Gas - Herd 90 beidseitig bedienbar

 <p>Power</p>	Gas-Herd mit 2 Kochstellen hintereinander 1 vorn, 1 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
	Außenmaße Einbaumodul 390x800x230mm	BEG2P85BB	beidseitig bedienbar hinten vorn	Zweikreis E Zweikreis E Zweikreis E	15,0 kW 7,5 kW 7,5 kW	2800,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbarer Schieberost über den Kochstellen.						
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.						

 <p>Diagonal</p>	Gas-Herd mit 4 Kochstellen 2 vorn und 2 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
	Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm	BEG4D85BB	beidseitig bedienbar hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	Zweikreis E Einkreis C Einkreis C Zweikreis E	22,0 kW 7,5 kW 3,5 kW 3,5 kW 7,5 kW	4290,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.						
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.						

 <p>Power</p>	Gas-Herd mit 4 Kochstellen 2 vorn und 2 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
	Außenmaße Einbaumodul 790x800x230mm	BEG4P85BB	beidseitig bedienbar hinten links hinten rechts vorn links vorn rechts	Zweikreis E Zweikreis E Zweikreis E Zweikreis E	30,0 kW 7,5 kW 7,5 kW 7,5 kW 7,5 kW	4590,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.						
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.						

 <p>Power</p>	Gas-Herd mit 6 Kochstellen 3 vorn und 3 hinten bedienbar eingest. f. Erdgas G20	Typ	Position	Brennertyp	Nennwärmebelastung in kW	Preis in Euro
	Außenmaße Einbaumodul 1190x800x230mm	BEG6P85BB	beidseitig bedienbar hinten links u. rechts hinten mittig hinten links u. rechts vorn mittig	Zweikreis E Zweikreis D Zweikreis E Zweikreis D	41,0 kW 7,5 kW 5,5 kW 7,5 kW 5,5 kW	5790,-
Ausführung in AISI 304, tiefgezogene Kochmulde (ca. 65 mm) zur leichten Reinigung. Zündflammenbrenner mit Pilotflamme, Gasrampe mit Gasbrennregler und abnehmbaren Schieberosten über je 2 Kochstellen.						
Keine Verwendung von Warmhalteplatten auf Brennertyp E möglich.						

Zubehör und Optionen 85 und 90

	Änderung	Optional	Beschreibung	Preis in Euro
	Brenneranordnung	BNW	Änderung Brenneranordnung für alle Gasgeräte	***AUF ANFRAGE***
	Wok Ring Passend zu allen Gasrosten	WAG1	Ø 250x95 mm Für Wokpfannen mit einem Durchmesser größer 300 mm	195,-
	Warmhalteplatte	WHP1G85	Warmhalteplatte 1 Kochstelle 360 x 390 mm Verwendung nur auf Brennertyp C und D möglich.	265,-
	Schieberost	SR1K85	Schieberost über eine Kochstelle	195,-
	Ablauf Brennermulde	ABM2	Ablauföffnung in der Brennermulde für Gasherde mit 1 und 2 Kochstellen	150,-
	Ablauf Brennermulde	ABM4	Ablauföffnung in der Brennermulde für Gasherde mit 4 Kochstellen	400,-
	Ablauf Brennermulde	ABM6	Ablauföffnung in der Brennermulde für Gasherde mit 6 Kochstellen	550,-
	Schalterblende	ESB	Edelstahlschalterblende	98,-
	Knebel Silberoptik Knebel Goldoptik	AKGS	Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück	29,-
		AKGG	Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück	49,-



Vor jeder Inbetriebnahme des Gas Einbaumoduls muss immer eine Druck- und Dichtigkeitsprüfung durch einen konzessionierten Fachbetrieb durchgeführt werden.