

# Einbauherdset BIC8 2KB GK IX-4

## Beschreibung A

Dank seines XL Garraum können mühelos größere Mengen gleichzeitig zubereitet werden

## Highlights

- ✓ Schwarze Glasblende
- ✓ 8 Backofen Funktionen
- ✓ 2 Kreis und Bräterzone
- ✓ Teleskopauszüge inklusive
- ✓ 76 Liter Nutzinhalt

**UVP: 759,00 €**

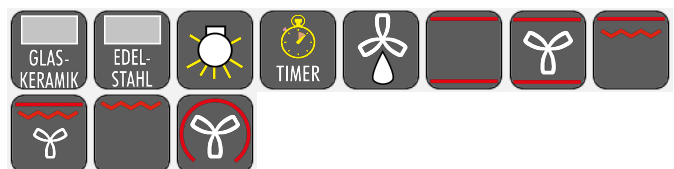


Abbildung kann vom Original abweichen

<b>Technische Daten</b>	
Geräteart	Einbauherdset
Bedienpanel	Glasblende mit Edelstahlrahmen
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch (konventionell)	0,91 kW/h
Energieverbrauch (Um-/ Heissluft)	0,81 kW/h
Anzahl Wärmequellen pro Garraum	1 (Elektro)
Nutzbare Volumen des Garraums	76 Liter
Größe des Gerätes	< 65l
Restwärmeanzeige	ja
Funktionen Backofen	Auftauen, Ober- und Unterhitze, Ober- und Unterhitze mit Umluft, Unterhitze mit Umluft, Grill mit Umluft, Grill, Oberhitze mit Grill, Heißluft
Material Kochfeld	Glaskeramik mit Stoßkanten rechts und links
Anzahl Kochfelder	4
Durchmesser Kochfeld vorne links	14,00 cm
Durchmesser Kochfeld hinten rechts	14,00 cm
Durchmesser Kochfeld vorne rechts	12,00 / 18,00 cm
Ovale Kochzone 1 (L x B)	18,40 x 25,00 cm
Leistung Kochfeld vorne links	1200 Watt
Leistung Kochfeld hinten links	1400 / 2200 Watt
Leistung Kochfeld hinten rechts	1200 Watt
Leistung Kochfeld vorne rechts	700 / 1700 Watt
Maximale Leistung	8550 Watt
Spannung	220 - 240 Volt
Frequenz	50 Hz
<b>Ausstattung</b>	
Grill	ja
Umluft	Ja
Heißluft	Ja
Timer	ja
Backofentür	Schwarzes Glas
Backofentür Glasschichten	2
Vollglasinnentüre	Ja
Griff und Knöpfe	Aluminium
versenkbare Knöpfe	Ja
Anzahl Seitenracks	2
Teleskopauszüge	ja
<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen Ofen (HxBxT)	59,50 x 59,50 x 56,70 cm
Gerätemaß Kochfeld (HxBxT)	5,00 x 59,00 x 52,00 cm
Nettogewicht Ofen	34,00 kg
Nettogewicht Kochfeld	9,00 kg
Verpackungsabmessung Set H x B x T	73,00 x 66,50 x 65,20 cm
Bruttogewicht Set	48 kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Artikelnummer	23231
EAN Nummer	4030608232318

<b>Logistik</b>	
UVP	759,00 €

## Technische Zeichnungen

