



**Bedienblende ohne Uhr**  
Übersichtliche Bedienelemente



**Beleuchtung**  
Helle Beleuchtung des Innenraums



**Glasscheibe herausnehmbar**  
Einfaches herausnehmen der Ofentür-Glasscheibe



**Schublade**  
Schublade für zusätzlichen Stauraum



Heißluft



<50  
Breite

### Warenmarke

### Modell

### Produktgruppe

### Farbe Front

### EAN

### Artikelnummer

Exquisit  
ECM 8-4.1 BZ Inox  
Elektro-Standherd  
Inox  
4016572022353  
0480046

### Leistung und Energie

Energieverbrauch konventionell 0,68 kWh/Zyklus  
Energieverbrauch Umluft 0,71 kWh/Zyklus  
Energieeffizienzklasse A  
Nettovolumen Garräume 47 l  
Energieeffizienzindex 94,7  
Wärmequelle Garraum Elektrisch  
Zahl der Garräume 1

### Elektrischer Anschluß

Spannung / Frequenz 380-415 V~ / 50 Hz  
Leistungsaufnahme Set Gesamt 8553 W  
Leistungsaufnahme Ofen 2053 W  
Leistungsaufnahme Kochfeld 6500 W  
Prüfzeichen CE  
Schutzklasse I

### Maße und Gewichte

Gerätemaß HxBxT 83,0 x 49,0 x 62,0 cm  
Tiefe bei geöffneter Tür 1005 mm  
Verpackungsmaß HxBxT 89,0 x 52,0 x 65,0 cm  
Brutto- / Netto-Gewicht 44,0 / 40,5 kg

### Programme und Funktionen

Anzahl Funktionen 7  
Temperaturbereich 50 - 240 °C  
Backofenbeleuchtung Ja  
Oberhitze + Ventilator Ja  
Unterhitze + Ventilator Ja  
Ober- & Unterhitze Ja  
Umluft (Ober-Unterhitze+Ventil.) Ja  
Grill Ja  
Heißluft Ja  
Auftauprogramm Ja

### Zubehör und Ausstattung

Multifunktions-Ofen Ja  
Kochfeldsteuerung Energieregler  
Schublade Ja  
Geprägter Garraum Ja  
Grillrost Ja  
Sichtfenster verglast 2-fach  
Backblech Ja  
Restwärmeanzeige Ja  
Kontrolllampe: Ofen Ja  
Kontrolllampe: Kochstellen Ja

### Kochzonen

Anzahl der Kochstellen 4  
Heiztechnik Strahlungskochzonen  
Ø Kochzone I - VL 14.5 cm  
Ø Kochzone II - VR 12.0-18.0 cm  
Ø Kochzone IV - HR 18.0 cm  
Ovale Kochzone I (LxB) 14.5-25.0 cm  
  
Energieverb. Kochzone I /kg 194,6 Wh/kg  
Energieverb. Kochzone II /kg 194,6 Wh/kg  
Energieverb. Kochzone III /kg 192,4 Wh/kg  
Energieverb. Kochzone IV /kg 192,8 Wh/kg  
Energieverb. Kochmulde /kg 193,6 Wh/kg