

**Serie | 8, Einbau-Mikrowelle, Edelstahl  
BFR634GS1**



**Sonderzubehör**

HEZ6UCC0 : Kochbuch

**Die Einbau-Mikrowelle für die  
38cm Nische: so können Sie Ihre  
Gerichtezeitparend auftauen, aufwärmen  
und perfekt zubereiten.**

- **AutoPilot 7:** jedes Gericht gelingt perfekt durch 7 voreingestellte Automatikprogramme.
- **Gewichtsautomatik:** einfach Programm und Gewicht wählen, und die optimale Leistungsstufe wird automatisch eingestellt.
- **Schwenktür:** komfortables Öffnen dank rechtsseitigem Türanschlag

**Technische Daten**

Zusatzfunktionen :	Nur Mikrowelle
Steuerung :	elektronisch
Frontfarbe :	Edelstahl
Abmessungen des Gerätes (mm) :	382 x 594 x 318
Abmessungen des Garraumes (mm) :	220 x 350 x 270
Länge Anschlusskabel (cm) :	150
Nettogewicht (kg) :	16,726
Bruttogewicht (kg) :	19,0
EAN-Nummer :	4242002813806
Max. Mikrowellenleistung :	900
Anschlusswert (W) :	1220
Absicherung (A) :	10
Spannung (V) :	220-240
Frequenz (Hz) :	60; 50
Steckerart :	Schuko-/Gardy.m.Erdung



4 242002 813806

## Serie | 8, Einbau-Mikrowelle, Edelstahl BFR634GS1

**Die Einbau-Mikrowelle für die 38cm Nische:  
so können Sie Ihre Gerichte zeitsparend  
auftauen, aufwärmen und perfekt  
zubereiten.**

---

### **Komfort**

- Schwenktür, rechts angeschlagen
- AutoPilot
- Anzahl Automatik-Programme: 7 Stck
- TFT mit Klartextanzeige
- Infotaste
- LED-Innenbeleuchtung

### **Mikrowelle und Heizart**

- Max. Leistung: 900 W; 5 Mikrowellen-Leistungsstufen (90 W, 180 W, 360 W, 600 W, 900 W)
- Intelligente Inverter-Technologie: die Maximal-Leistung wird bei längerem Betrieb bis auf 600 W reguliert
- Garraumvolumen: 21 l
- Edelstahl

### **Reinigung**

- Vollglas-Innentür

### **Design**

- intuitiver Bedienring, TouchControl-Bedienung

### **Umwelt und Sicherheit**

- Starttaste

### **Technische Info:**

- Gerätemaße (HxBxT): 382 x 594 x 318 mm
- Nischenmaße (HxBxT): 382 mm x 560 mm x 300 mm
- Länge Netzkabel: 150 cm
- Gesamtanschlusswert Elektro: 1.22 kW
- „Maße und Einbauhinweise zu diesem Gerät gemäß technischer Zeichnung beachten“