

**Série 8, Micro-ondes encastrable,  
Acier inoxydable  
BFR634GS1**



HEZ6UCC0 :  
HEZG9AS00S Adaptateur

**Le four à micro-ondes encastrable pour la  
niche de 38 cm: permet de dégivrer,  
réchauffer ou préparer vos repas ultra  
rapidement.**

- **SpeedChef™** Les cycles de cuisson offrent des temps de cuisson plus rapides pour plus de commodité.

Fonction additionnelle: ..... Microgolfoven  
Type de commandes: ..... Electronique  
Dimensions du produit: ..... 382x594x318 mm  
Dimensions de la cavité: ..... 220 x 350 x 270 mm  
Longueur du cordon électrique: ..... 150.0 cm  
Poids net: ..... 16.7 kg  
Poids brut: ..... 18.9 kg  
Code EAN: ..... 4242002813806  
Puissance du micro-ondes: ..... 900 W  
Puissance: ..... 1220 W  
Intensité: ..... 10 A  
Tension: ..... 220-240 V  
Fréquence: ..... 50; 60 Hz  
Type de prise: ..... Fiche cont.terre/Gard.fil ter.



## **Série 8, Micro-ondes encastrable, Acier inoxydable BFR634GS1**

**Le four à micro-ondes encastrable pour la  
niche de 38 cm: permet de dégivrer,  
réchauffer ou préparer vos repas ultra  
rapidement.**

---

### **Mode de chauffe**

- Volume intérieur: 21 l
- Puissance max. : 900 W; 5 puissance micro-ondes: 90 W, 180 W, 360 W, 600 W, 900 W
- Puissance maximum : 600 watts après une utilisation de plusieurs minutes

### **Design**

- Ouverture de porte électronique

### **Nettoyage**

- Assistance Nettoyage

### **Confort**

- AutoPilot-Programmes automatiques 7
- Horloge électronique
- Eclairage LED
- Porte pivotante charnières à droite

### **L'environnement et la sécurité**

- Ventilateur de refroidissement
- Bouton Start-/Stop

### **Informations techniques**

- Tension nominale: 220 - 240 V
- Longueur du cordon de branch.: 150 cm
- Encastrable pour armoire haute, Appareil encastrable pour armoire haute de 60 cm
- Dimensions appareil (HxLxP): 382 mm x 594 mm x 318 mm
- Dimensions de niche (HxLxP): 362 mm - 382 mm x 560 mm - 568 mm x 300 mm
- Puiss. électr. tot. raccordée: 1.22 kW
- Merci de consulter les dimensions d'encastrement des schémas d'encastrement

