

Série 6, Four à micro-ondes pose libre, 51 x 29 cm, Noir FEM553MB0





Accessoires intégrés

1 x grille 1 x Plateau tournant

Le micro-ondes pose libre: utilisez-le pour décongeler, réchauffer et préparer parfaitement les aliments.

- AutoPilot 8: 8 programmes automatiques pour des résultats de cuisson parfaits.
- Ecran LED, affichage blanc : facile à utiliser.
- Cavité en inox: facile à nettoyer grâce à la surface lisse.
- Porte électronique: ouverture confortable de la porte grâce à une touche senseur.

Données techniques

Type de four à micro-ondes : MO + fonction gril

Type de commandes : Electronique Couleur/matériau de la face avant : Noir

Dimensions de la cavité: 209.0 x 334.0 x 355.0 mm Certificats de conformité : CE, Eurasian, Ukraine

Longueur du cordon électrique : 100 cm

Poids net: 16,4 kg Poids brut: 18,2 kg

Code EAN: 4242005078110

Puissance maximum du micro-ondes : 900 W Puissance de raccordement : 1450 W

Intensité : 10 A Tension: 220-230 V Fréquence : 50 Hz Type de prise : 0

Dimensions de la cavité : 209.0 x 334.0 x 355.0 mm





Série 6, Four à micro-ondes pose libre, 51 x 29 cm, Noir FEM553MB0

Le micro-ondes pose libre: utilisez-le pour décongeler, réchauffer et préparer parfaitement les aliments.

Type de four Micro-ondes et modes de cuisson

- 5 Puissances micro-ondes: 90 W, 180 W, 360 W, 600 W, 900 W
- Gril de 1.2 kW
- Niveaux de puissance du micro-ondes combinables avec le gril: 90 W, 180 W, 360 W combinable
- Les modes de cuisson micro-ondes et grill peuvent être utilisés séparément ou combinés
- Volume de la cavité : 25 l

Design:

- Cavité en Acier inox

Confort:

- Display LED
- Commande facile et aisée
- AutoPilot: 8 programmes automatiques
- 4 décongélation et 3 micro- ondes,1 programme en combiné
- Fonction mémoire (1 position)
- Eclairage LED
- Plateau tournant en verre (31.5 cm)
- Porte à ouverture latérale charnières à gauche

Accessoires:

- 1 x Plateau tournant, 1 x grille
- Longueur du cordon d'alimentation: 100 cm
- Dimensions appareil (HxLxP): 298 x 514 x 405 mm