

## MBE2657S-M Micro-ondes



### Diverses possibilités de cuisson

Ce four micro-ondes complète idéalement votre four traditionnel. Il élargit vos options culinaires et fournit un espace four supplémentaire.

### Branchez et cuisez, n'importe où

Ce micro-ondes s'installe dans n'importe quelle cuisine grâce à son système de ventilation qui laisse l'air circuler quel que soit l'endroit. Qu'il soit inséré entre deux appareils ou installé contre un mur, branchez-le et il remplira son rôle à la perfection.

### Intégration parfaite. Installation rapide

Quelles que soient la taille, la forme ou les particularités de votre cuisine, ce four à micro-ondes peut être installé facilement dans la plupart des espaces pour offrir des lignes épurées et une cuisson pratique.

### Autres bénéfices

- Servez des plats au micro-ondes parfaits grâce au bandeau de commande tactile intuitif et à la surface facile à essuyer.

### Caractéristiques

- Micro-ondes tout intégrable
- Electronique
- Mode de cuisson: Micro-ondes
- Programmateur électronique affichage blanc
- Minuterie: 90 minutes, manette
- Commandes sensibles
- Puissance micro-ondes: 900 W, 5 niveaux de puissance
- Décongélation automatique
- Programme 3 étapes de cuisson
- Sécurité enfants
- Eclairage intérieur
- Plateau tournant: 32.5 cm, en verre

### Spécifications techniques

- Couleur : Inox anti-trace
- Volume (litres) : 26
- Cavité : peinte
- Hauteur d'encastrement (mm) : 380
- Largeur d'encastrement (mm) : 562
- Profondeur d'encastrement (mm) : 500
- Hauteur (mm) : 388
- Largeur (mm) : 596
- Profondeur (mm) : 404
- Hauteur intérieure (mm) : 192
- Largeur intérieure (mm) : 348
- Profondeur intérieure (mm) : 370
- Hauteur appareil emballé (mm) : 525
- Largeur appareil emballé (mm) : 660
- Profondeur appareil emballé (mm) : 535
- Longueur de câble (m) : 1.4
- Puissance (W) : 1250
- Tension (V) : 230
- Ampérage (A) : 10
- Poids brut/net (kg) : 21 / 18
- Fabriqué en : Royaume-Uni
- Code EAN : 7332543496754

### Description produit

AEG947 608 672

## MBE2657S-M Micro-ondes

PSGBMC160D363003

