

Série 8, Four compact encastrable avec fonction micro-ondes, 60 x 45 cm, Noir CMG676BB1



Le four compact avec fonction micro-ondes: des résultats parfaits en un rien de temps.

- **Écran tactile TFT** : un affichage clair et illustré, pour une utilisation simple et intuitive de votre four.

Données techniques

Fonction additionnelle:	Four combi micro-ondes
Type de commandes:	Electronique
Dimensions du produit:	455 x 594 x 548 mm
Dimensions de la cavité:	237.0 x 480 x 392.0 mm
Longueur du cordon électrique:	150.0 cm
Poids net:	35.2 kg
Poids brut:	38.2 kg
Code EAN:	4242002818672
Puissance du micro-ondes:	900 W
Puissance:	3600 W
Intensité:	16 A
Tension:	220-240 V
Fréquence:	60; 50 Hz
Type de prise:	Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
Accessoires inclus:	1 x grille, 1 x lèchefrite pour pyrolyse

Accessoires intégrés

1 x grille, 1 x lèchefrite pour pyrolyse

Accessoires en option

HEZ327000 PIERRE A PAIN, HEZ530000 2 DEMI LECHEFRITES, HEZ531010 :, HEZ532010 :, HEZ617000 PLAT A PIZZA, HEZ625071 TOLE A GRILLER, HEZ631070 Tôle à pâtisserie en émail, HEZ632070 Tôle à pâtisserie en émail, HEZ634080 :, HEZ636000 LECHEFRITE EN VERRE, HEZ660050 Accessory, HEZ660060 Bandeau de finition, HEZ664000 Grille de cuisson et rôtissage (vapeur), HEZ915003 ROTISSOIRE EN VERRE, HEZG0AS00 Câble de raccordement 3m



Série 8, Four compact encastrable avec fonction micro-ondes, 60 x 45 cm, Noir CMG676BB1

Le four compact avec fonction micro-ondes: des résultats parfaits en un rien de temps.

Modes de chauffe

- Volume intérieur: 45 l
- 12 modes de cuisson: Air pulsé-4D, Air pulsé Eco, Convection naturelle, Convection naturelle Eco, Gril air pulsé, Gril grande surface, Gril petite surface, Position pizza, Chaleur de sole, Cuire doucement, Préchauffer, Maintenir au chaud
- Modes de cuisson additionnels avec Micro-ondes: micro-ondes, Micro-ondes, Micro-Combi
- Puissance maximale: 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
- Chauffage rapide
- Réglage de température: 30 °C - 300 °C

Design

- Eclairage LED, Eclairage du four déconnectable
- Poignée-tige

Nettoyage

- Autonettoyage pyrolytique
- Cavité intérieure en émail anthracite
- Assistance Nettoyage

Confort

- 3x 2,5"-TFT color and graphics Display avec fonction Direct-Touch
- DishAssist-Fonction
- Proposition de température
- Affichage température réelle Indication du préchauffage Fonction-Sabbat
- Horloge électronique
- Charnières en bas, Four avec porte SoftClose, SoftOpening

Support pour accessoires / Système d'extraction

Accessoire:

- 1 x lèchefrite pour pyrolyse, 1 x grille

L'environnement et la sécurité

- Porte-Premium avec max. 30°C (Mesurée à 180 °C la température du four / mode chauffage classique / après 1 heure du centre de la fenêtre)
- Ventilateur de refroidissement
- Verrou. de porte électronique
- Sécurité enfants Déclenchement de sécurité Indication de la chaleur résiduelle Bouton Start-/Stop Interrupteur au contact de la porte

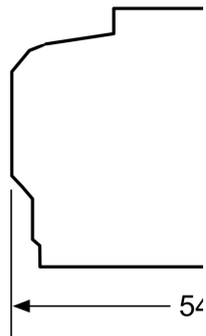
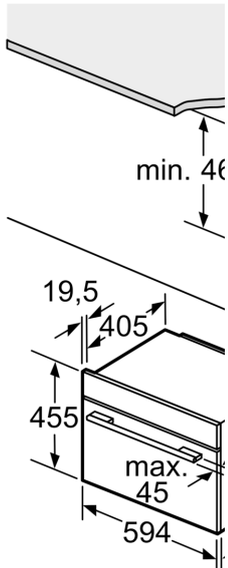
Informations techniques

- Tension nominale: 220 - 240 V
- Longueur du cordon de branch.: 150 cm
- Dimensions appareil (HxLxP): 455 mm x 594 mm x 548 mm
- Dimensions de niche (HxLxP): 450 mm - 455 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- Puiss. électr. tot. raccordée: 3.6 kW
- Merci de consulter les dimensions d'encastrement des schémas d'encastrement
- Nous vous recommandons de choisir des produits complémentaires au sein de SER8, afin d'assurer une combinaison optimale de la

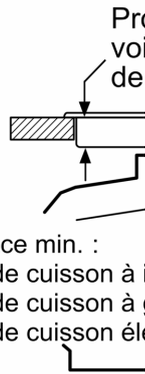


conception de vos appareils encastrables.

**Série 8, Four compact encastrable
avec fonction micro-ondes, 60 x 45
cm, Noir
CMG676BB1**



Montage avec u



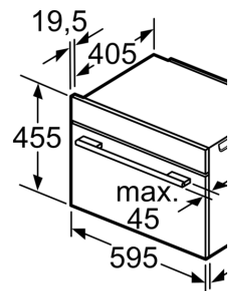
Distance min. :
table de cuisson à i
table de cuisson à
table de cuisson élé

Si l'appareil com
table de cuisson,
de travail suivant
la sous-structure

**Type de table
de cuisson**

- Table de cuisson à induction
- table de cuisson à induction pleine surface
- table de cuisson à gaz
- table de cuisson électrique

Emplacement du
branchement de
l'appareil 320 x



Ventilation dans
mir