## Série 8, Four intégrable, 60 x 60 cm, Inox HBG672BS2







2 x grille, 1 x lèchefrite pour pyrolyse

HEZ635000 Lèchefrite universelle, HEZ636000 LECHEFRITE EN VERRE, HEZ638170 RAIL TELESCOPIQUE 1NIVEAU SORTIE TOTALE, HEZ638270 RAIL TELESCOPIQUE 2NIVEAUX PYROLYSABLE, HEZ638370 RAIL TELESCOPIQUE 3NIVEAUX PYROLYSABLE, HEZ660050 Accessory, HEZ664000 Grille de cuisson et rôtissage (vapeur), HEZ915003 ROTISSOIRE EN VERRE, HEZG0AS00 Câble de raccordement 3m, HEZ327000 PIERRE A PAIN, HEZ530000 2 DEMI LECHEFRITES, HEZ531010:, HEZ532010:, HEZ617000 PLAT A PIZZA, HEZ625071 TOLE A GRILLER, HEZ631070 Tôle à patisserie en émail, HEZ632070 Tôle à pâtisserie en émail, HEZ633001 Couvercle pour poêle professionnelle, HEZ633070 Plat ultra profond, HEZ634000 GRILLE DE CUISSON ET DE ROTISSAGE

- **Pyrolyse** : le nettoyage du four fait désormais partie du passé grâce au programme de nettoyage pyrolyse.
- Hotair 4D : une répartition homogène de la chaleur à tous les niveaux du four, pour des cuissons absolument parfaites.
- Bandeau de commande avec écran TFT : utilisation facile grâce à un anneau de contrôle et des textes clairs.
- **Porte SoftMove** : Système d'ouverture et fermeture amortie de la porte pour une utilisation tout en douceur.
- Préchauffage rapide : gagnez du temps lorsque vous cuisinez.

Type d'installation: Encastrable Système de nettoyage intégré: Pyrolyse Niche d'encastrement: 585-595 x 560-568 x 550 mm Dimensions appareil H x L x P: 595 x 594 x 548 mm Dimensions du produit emballé: 670 x 670 x 680 mm Matériau du bandeau: Acier inox Matériau de la porte: Verre Poids net: 37.6 kg Volume utile du four: 71 l Modes de cuisson: Hotair 4D, Décongélation, Gril grande surface, Chaleur tournante éco, Convection naturelle, Convection naturelle
ECO, Position pizza, Gril chaleur tournante
Contrôle de température: Electronique
Nombre de lampe(s):
Longueur du cordon électrique:
Code EAN:
Nombre de cavités - (2010/30/CE):
Classe d'efficacité énergétique:
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC):0.87
kWh/cycle
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC):69
kWh/cycle
Indice de classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE): 81.2 %
Puissance de raccordement:
Intensité:
Tension:
Fréquence:
Type de prise:Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
Accessoires inclus:
, , , , , , ,





## Série 8, Four intégrable, 60 x 60 cm, Inox HBG672BS2

### Nettoyage:

- Nettoyage pyrolyse

### Design:

- Ecran TFT couleur sensitif 2,5", avec texte clair
- Intérieur de porte plein verre

### Type de four/Modes de cuisson

- Volume 71 l
- 8 modes de cuisson : hotair 4D, Cuisson douce, convection naturelle, convection naturelle Eco, gril air pulsé, gril grande surface, position pizza, décongélation
- AutoPilot
- 10 programmes automatiques
- Réglage de température : 30 °C 300 °C

### Confort d'utilisation

- Porte abattante
- Porte froide
- Horloge électronique
- Eclairage halogène
- Préconisation de température
- Affichage de la température Contrôle optique de la montée en température Fonction Sabbat
- Préchauffage Booster
- Verrou de porte électronique, Sécurité enfants, coupure automatique du four, indicateur de chaleur résiduelle, touche marche, interrupteur au contact de la porte
- Ventilateur de refroidissement

## Accessoires inclus:

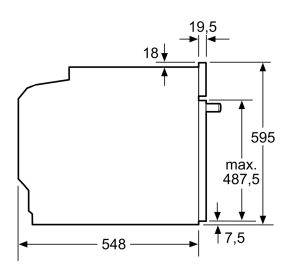
- grille, lèchefrite

### Données techniques :

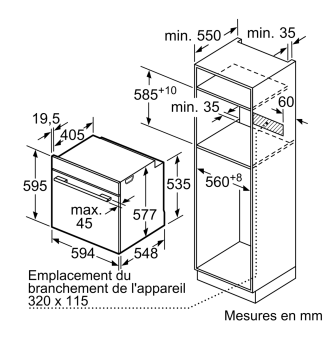
- Câble de raccordement : 120 cm
- Tension nominale : 220 240 V
- Puissance totale de raccordement : 3.6 kW
- Classe d'efficacité énergétique (selon norme EU 65/2014) : A+ (sur une échelle allant de A+++ à D)



# Série 8, Four intégrable, 60 x 60 cm, Inox HBG672BS2



Mesures en mm



Si l'appareil est installé sous une table de cuisson, les épaisseurs de plaque de travail suivantes (le cas échéant y compris la sous-structure) doivent être respectées.

Type de table de cuisson	épaisseur de plaque de travail min.	
Table de cuisson à induction	appliqué 37 mm	affleurant 38 mm
table de cuisson à induction pleine surface	47 mm	48 mm
table de cuisson à gaz	30 mm	38 mm
table de cuisson électrique	27 mm	   30 mm

