

**Série 2, Four encastrable, 60 x 60 cm,
Noir
HBF133BA1**



Accessoires intégrés

1 x grille
1 x lèchefrite pour pyrolyse

Accessoires en option

HEZ317000 : PLAT A PIZZA
HEZ327000 : PIERRE A PAIN
HEZ333001 : Couvercle pour lèchefrite Profi
HEZ431002 :
HEZ438201 :
HEZ438301 :
HEZ625071 : TOLE A GRILLER
HEZ915003 : ROTISSOIRE EN VERRE

Le four encastré avec air chaud 3D : vous pouvez ainsi obtenir de parfaits résultats de cuisson et rôtisserie sur jusqu'à trois étages à la fois.

- **Hotair 3D** : une répartition homogène de la chaleur pour des cuissures absolument parfaites, sur trois niveaux.
- **Ecran LED, affichage rouge** : facile à utiliser.
- **EcoClean paroi arrière** : le revêtement spécial sur la paroi arrière du four absorbe les graisses et les décompose par oxygénéation. Le nettoyage du four est ainsi facilité.
- **Air Pulsé Doux** : la cuisson économise en énergie.

Données techniques

Poids brut : 34.0 kg
Pose-libre,Encastrable : Encastrable
Système de nettoyage intégré : Programme-Ecolyse
Taille de la niche d'encastrement : 575-597 x 560-568 x 550 mm
Dimensions du produit : 595x594x548 mm
Dimensions du produit emballé : 680x660x680 mm
Matériau du bandeau : métal laqué
Matériau de la porte : Verre
Poids net : 31.7 kg
Volume utile du four : 66 l
Mode de cuisson : Chaleur tournante, Chaleur tournante douce, Convection naturelle, Gril 3 puissances, Gril air pulsé
Longueur du cordon électrique : 120 cm
Tiroir de four : Montable ultérieurement
Liste des accessoires inclus : 1 x grille, 1 x lèchefrite pour pyrolyse
Puissance de l'élément de grillage du four 1 : 2800 W
Classe énergétique (2010/30/CE) : A
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC) : 0.98 kWh/cycle
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC) : 0.79 kWh/cycle
Indice de classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE) : 95.2 %
Puissance de raccordement : 3300 W
Intensité : 16 A
Tension : 220-240 V
Fréquence : 50-60 Hz
Type de prise : Fiche cont.terre/Gard.fil ter.
Type d'énergie : Électricité
Taille de la niche d'encastrement (po) : x
Dimensions du produit emballé : 26.77 x 25.98 x 26.77
Poids net : 70.000 lbs
Poids brut : 75.000 lbs



4 242005 528936

Série 2, Four encastrable, 60 x 60 cm, Noir HBF133BA1

Le four encastré avec air chaud 3D : vous pouvez ainsi obtenir de parfaits résultats de cuisson et rôtisserie sur jusqu'à trois étages à la fois.

Modes de chauffe

- 5 modes de cuisson : Air pulsé 3D , Convection naturelle, Gril air pulsé, Air pulsé doux, Gril variable grande surface
- Réglage de température: 50 °C - 275 °C
- Volume interieur: 66 l

Support pour accessoires / Système d' extraction

- 5 niveaux d'étagère
- Rails télescopiques en option

Design

- Bouton à prise centrale, Bouton à prise centrale, rond
- Cavité intérieure en émail anthracite
- Four XXL

Nettoyage

- Nettoyage Eco Clean Direct pour la paroi arrière
- Intérieur de la porte en verre

Confort

- Le fonctionnement avec affichage LED
- Horloge électronique
- départ automatique
- Poignée-tige
- Chauffage rapide
- Eclairage halogène
- Ventilateur de refroidissement

Accessoire:

- 1 x grille, 1 x lèchefrite pour pyrolyse

L'environnement et la sécurité

- Triple vitrage porte coolTouch
- Sécurité enfants

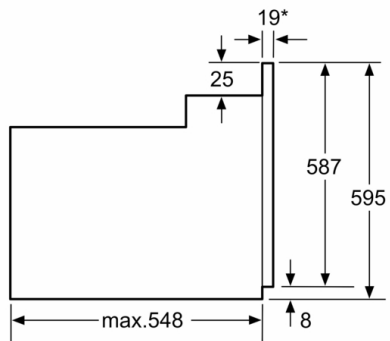
Informations techniques

- Longueur du cordon de branch.: 120 cm
- Tension nominale: 220 - 240 V
- Puiss. électr. tot. raccordée: 3.3 kW
- Classe d'efficacité énergétique (selon norme EU 65/2014): A
Consommation énergétique chaleur de voûte / de sole: 0.98 kWh
Consommation énergétique air chaud: 0.79 kWh
Cavité: 1
Source de chaleur : électrique
Volume cavité: 66 l

Sécurité

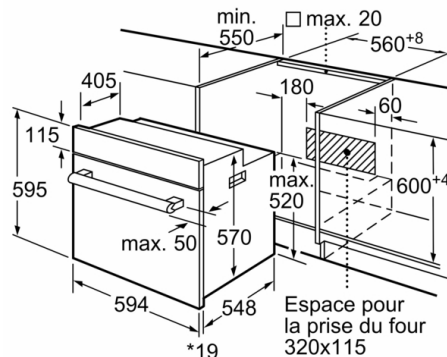
- Dimensions appareil (HxLxP): 595 mm x 594 mm x 548 mm
- Dimensions de niche (HxLxP): 575 mm - 597 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- Merci de consulter les dimensions d'encastrement des schémas d'encastrement

**Série 2, Four encastrable, 60 x 60 cm, Noir
HBF133BA1**



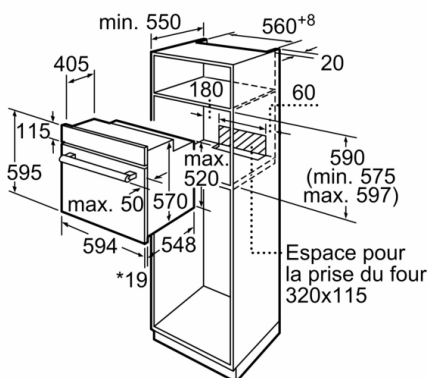
* En cas de façades métalliques 20mm

Mesures en mm



* 20 mm pour la façade métallique

Mesures en mm



* 20 mm pour la façade métallique

Mesures en mm