



VH0KA0050
Four encastrable



VH0KA0050

Nettoyage :

- Four convection naturelle
- Four Email

Design :

- Bandeau de commande inox

Type de four/Modes de cuisson

- Volume 71 l et 4 niveaux de cuisson
- 5 modes de cuisson : cuisson douce, convection naturelle, gril variable petite surface , gril variable grande surface , chaleur de sole

Confort/Sécurité

- Porte abattante pour un nettoyage facile
- Réglage de température : 50 °C - 275 °C
- Indicateur de montée en température
- Eclairage intérieur du four
- Ventilateur de refroidissement

Données techniques :

- Câble de raccordement avec fiche 1,00 m
- Puissance totale de raccordement : 2,85 kW
- Classe d'efficacité énergétique (selon norme EU 65/2014) : A sur une échelle allant de A+++ à D

Consommation énergétique chaleur de voûte / de sole : 0.81 kWh

Consommation énergétique air chaud : NO_FEATURE

Cavité : 1

Source de chaleur : électrique

Volume cavité : 71 l

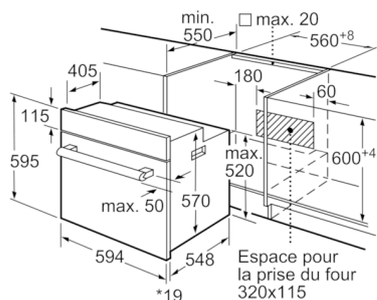
Accessoires intégrés

1 x grille, 1 x lèchefrite pour pyrolyse

4242006275174

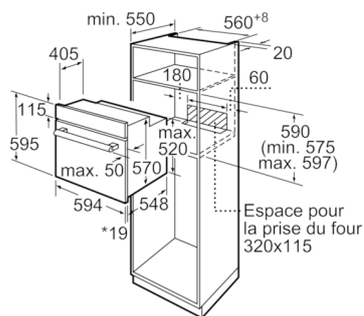
VH0KA0050

Four encastrable



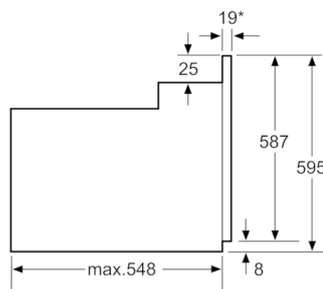
* 20 mm pour la façade métallique

Mesures en mm



* 20 mm pour la façade métallique

Mesures en mm



* En cas de façades métalliques 20mm

Mesures en mm

Caractéristiques

Couleur de la façade: Inox

Type de construction: Encastrable

Système de nettoyage intégré: Non

Niche d'encastrement (mm): 575-597 x 560-568 x 550

Dimensions du produit (mm): 595 x 594 x 548

Dimensions du produit emballé (mm): 670 x 680 x 660

Matériau du bandeau: Acier inox

Matériau de la porte: Verre

Poids net (kg): 28,676

Volume utile du four: 71

Mode de cuisson: Chaleur de sole, Convection naturelle, Conventional heat gentle, Gril 3 puissances, Gril vario petite surface

Matériau de la cavité: Other

Contrôle de température: Pas de réglage de la température

Nombre de lampe(s): 1

Certificats de conformité: CE, VDE

Longueur du cordon électrique (cm): 100

Code EAN: 4242006275174

Types de consommation et de connexion

Nombre de cavités - (2010/30/CE): 1

Classe énergétique (2010/30/CE): A

Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC): 0,81

Energy consumption gas oven per cycle conventional (2010/30/EC):

Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC):

Energy consumption gas oven per cycle forced air convection (2010/30/EC):

Indice de classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE): 95,3

Puissance maximum de raccordement électrique (W): 2850

Intensité (A): 13

Tension (V): 220-240

Fréquence (Hz): 50; 60

Type de prise: Fiche cont.terre/Gard.fil ter.

2019-02-14