

N 50, BUILT-IN OVEN, 60 X 60 CM, STAINLESS STEEL  
B5CCH7ANO



Accessoires intégrés

1 x grille, 1 x lèchefrite pour pyrolyse

Accessoires en option

Z11AB15A0 ;, Z11AU15A0 ;, Z11CR10X0 GRILLE A PATISSERIE ET ROTISSERIE, Z11GU20X0 poêle en verre, Z11TI15X0 VARIOCLIP, Z12CB10A0 TOLE A PATISSERIE EMAILLEE, Z12CL10A0 Couvercle pour poêle professionnelle, Z12CN10A0 Plat ultra profond, Z12CP10A0 PLAT A PIZZA, Z12CU10A0 ;, Z1365WX0 SONDE A VIANDE SANS FIL, Z13CR10X0 ;, Z13CV05S0 Accessory, Z1608BX0 CLIPRAIL, Z1650BE0 2 DEMI LECHEFRITES, Z1655CA0 LECHEFRITE PERFORÉE AIR FRY, Z1913X0 PIERRE A PAIN, Z19DD10X0 ACCESSOIRE VAPEUR, Z99RX70X0 Câble de raccordement 3m

Four multifonction avec porte SLIDE&HIDE® - accès direct sans gêne à l'enceinte du four.

- ✓ Pyrolyse et Hydrolyse - Le duo idéal pour un nettoyage parfait : pyrolyse après un usage intensif. Hydrolyse, l'option écologique pour un nettoyage rapide du four.
- ✓ Ecran LCD - Une lecture simple, efficace et claire des paramètres de cuisson

Équipement

Données techniques

Type de construction: ..... Encastreable  
Système de nettoyage intégré: ..... Pyrolyse + Hydrolyse  
Niche d'encastrement: ..... 585-595 x 560-568 x 550 mm  
Dimensions appareil H x L x P: ..... 595x594x548 mm  
Dimensions du produit emballé (HxLxP): ..... 675x660x690 mm  
Matériau du bandeau: ..... Acier inox  
Matériau de la porte: ..... Verre  
Poids net: ..... 37.8 kg  
Volume utile du four: ..... 71 l  
Modes de cuisson: .Niveau de cuisson du pain, Gril grande surface, Chaleur tournante, Convection naturelle, Position pizza, Chaleur de sole, Gril chaleur tournante  
Longueur du cordon électrique: ..... 120 cm  
Code EAN: ..... 4242004248736  
Nombre de cavités - (2010/30/CE): ..... 1  
Classe d'efficacité énergétique<sup>1</sup>: ..... A  
Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC): 1.04 kWh/cycle  
Energy consumption per cycle forced air convection (2010/30/EC): ..... 0.81 kWh/cycle  
Indice de classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE): ..... 95.3 %  
Puissance de raccordement: ..... 3600 W  
Intensité: ..... 16 A  
Tension: ..... 220-240 V  
Fréquence: ..... 50; 60 Hz  
Type de prise: ..... Fiche cont.terre/Gard.fil ter.  
Accessoires inclus: ..... 1 x grille, 1 x lèchefrite pour pyrolyse



4 242004 248736

<sup>1</sup> Sur une échelle de classes d'efficacité énergétique de A+++ à D

## N 50, BUILT-IN OVEN, 60 X 60 CM, STAINLESS STEEL B5CCH7ANO

### Équipement

#### Nettoyage :

- Nettoyage pyrolyse
- Hydrolyse : pour un four toujours propre

#### Design :

- Poignée inox, Slide®, la poignée pivotante
- Porte escamotable Hide®
- Réglage par écran LCD
- Boutons escamotables, Boutons rotatifs
- Cavité en émail gris titane
- Intérieur de porte plein verre

#### Type de four/Modes de cuisson

- Volume 71 l
- 8 modes de cuisson :
- Circotherm®, convection naturelle, gril ventilé, gril grande surface, position pizza, fournil : idéal pour cuire le pain, chaleur de sole, hotAir doux
- Réglage de température : 30 °C - 275 °C

#### Confort/Sécurité

- Température de porte 30 °C
- EasyClock : Programmateur électronique
- Préchauffage rapide
- Préconisation de température
- Démarrage automatique
- Affichage de la température
- Contrôle optique de la montée en température
- Fonction Sabbat
- Verrou de porte électronique
- Sécurité enfants
- Coupure automatique du four
- Indicateur de chaleur résiduelle
- Eclairage halogène, commutable
- Ventilateur de refroidissement

#### Accessoires inclus :

- grille, lèchefrite pour pyrolyse

#### 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
- Consommation énergétique chaleur de voûte / de sole : 1.04 kWh
- Consommation énergétique air chaud : 0.81 kWh
- Cavité : 1
- Source de chaleur : électrique
- Volume cavité : 71 l

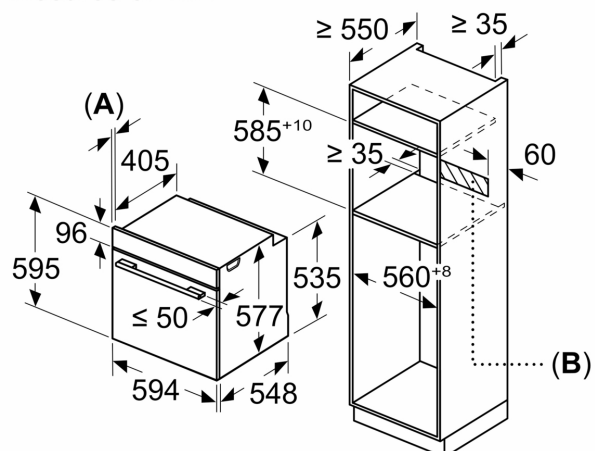
N 50, BUILT-IN OVEN, 60 X 60 CM, STAINLESS  
 STEEL  
 B5CCH7ANO

Cotes

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.

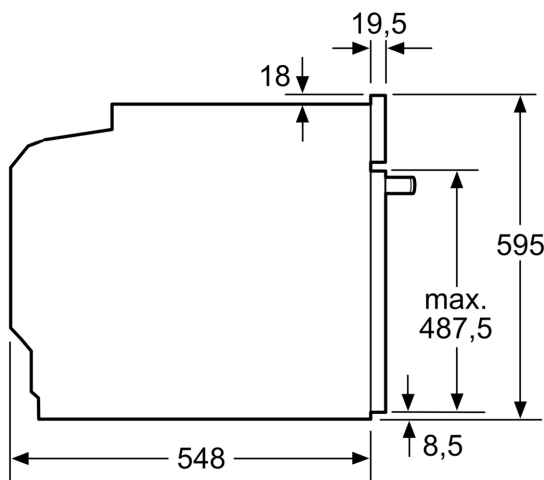
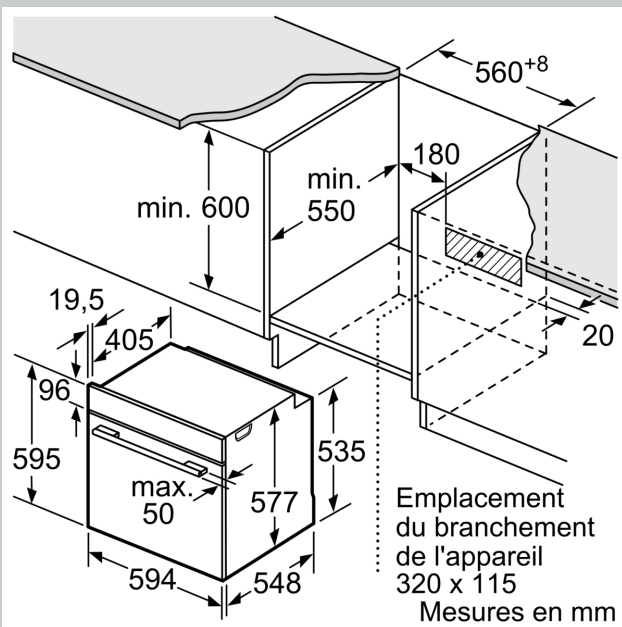
Type de table de cuisson	épaisseur de plaque de travail min.
Table de cuisson à induction	appliqué 37 mm
table de cuisson à induction pleine surface	47 mm
table de cuisson à gaz	30 mm
table de cuisson électrique	27 mm
	affleurant 38 mm
	48 mm
	38 mm
	30 mm

Mesures en mm



A: 19,5 mm

B: Espace pour le raccordement de l'appareil 320 x 115 mm



Mesures en mm

## Cotes

Montage avec une table de cuisson.

