



ED231110

Porte inox et verre
Volume utile: Volume du four: 35 l litres
Classe d'efficacité énergétique : A
Réglage électronique de la température.
Affichage de fonctions avec réglage automatique de la durée de cuisson.
Affichage de la température réelle "ThermoTest"
Sonde thermométrique enfichable avec arrêt automatique.
Refroidissement du corps du four avec protection thermique
Filtre à graisse devant la soufflerie.
Porte vitrée à ouverture latérale.
Sécurité enfants et vacances.
Puissance max. de raccordement: 2.9 kW, Ampérage min.: 2*10 A

Autres couleurs disponibles

ED231110

Accessoires intégrés

1 x flexible d'eau sale 3m.
1 x tôle de cuisson.
1 x casier à cuire.
1 x grille.

Accessoires en option

GR220046
Grille en acier inoxydable
GZ010011
Rallonge pour Aquastop (longueur 2 m)

Caractéristiques

Couleur/matériau de la face avant
Inox

Pose-libre,Encastrable
Encastrable

Ouverture de la porte
Porte tournante

Taille de la niche d'encastrement (mm)
450 x 660 x 560

Dimensions du produit (mm)
455 x 700 x 580

Dimensions du produit emballé (mm)
610 x 750 x 670

Matériau du bandeau
Acier inox

Matériau de la porte
Acier inox, derrière le verre

Poids net (kg)
45.000

Certificats de conformité
CE, ROSTEST, VDE

Longueur du cordon électrique (cm)
Code EAN
4242006136093

Types de consommation et de connexion

Puissance maximum de raccordement électrique (W)

Intensité (A)
2*10; 16

Tension (V)
230-240

Fréquence (Hz)
50

Type de prise
Branchement sans fiche, sans fiche

Certificats de conformité
CE, ROSTEST, VDE

Nombre de cavités - (2010/30/CE)
1

Volume utile (de la cavité) - NOUVEAU (2010/30/CE)

Classe énergétique (2010/30/CE)

Energy consumption per cycle conventional (2010/30/EC)

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)

created on 2019-10-04
Page 1