



ED220100

Vitre teintée anthracite
Volume utile: Volume du four: 35 l litres
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

ED220100
ED220110
ED220130

Accessoires intégrés

2 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
Anthracite
Pose-libre,Encastrable
Encastrable
Ouverture de la porte
Porte tournante
Taille de la niche d'encastrement (mm)
450 x 560 x 560
Dimensions du produit (mm)
455 x 600 x 542
Dimensions du produit emballé (mm)
620 x 660 x 670
Matériau du bandeau
Alu, traité au jet de billes
Matériau de la porte
Verre
Poids net (kg)
28.000
Certificats de conformité
CE, ROSTEST, VDE
Longueur du cordon électrique (cm)
Code EAN
4242006074340

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 2019-10-23
Page 1