

Four



Définition du produit

Type de four: Simple

Mode d'installation: Encastrable

Type d'énergie: Electricité

Mode de cuisson: Multifonction +

Mode de nettoyage: Pyrolytique

Couleur: Noir

Autres couleurs disponibles: Blanc;Inox

Classe énergétique (cavité 1): A

Energie consommée chaleur classique (kWh) (1ère cavité): 0.765

Energie consommée convection forcée (kWh) (1ère cavité): 0.894

• Easycook 10 positions

Difficile de faire plus facile: 10 positions de cuisson entièrement automatiques. Choisissez le plat, le four détermine, grâce à ses capteurs électroniques, tous les paramètres de la cuisson (mode de cuisson, température et durée optimales de cuisson)

• Touches sensibles rétroéclairées

Toutes les commandes se font par simple contact du doigt sur le bandeau du four. Aucune aspérité en surface, un "plus" esthétique appréciable.

• Porte Froide

Sécurité anti brûlure grâce à la porte froide. Même en fonction pyrolyse la température de la porte ne dépasse pas 60°. Une tranquillité d'esprit appréciable pour les parents.

Structure

Bandeau

Matériau du bandeau: Toile + verre

Couleur du bandeau: Noir

Nom du programmeur: Easycook 10 plats

Nombre de manettes: 0

Porte

Couleur de la porte: Noir

Matériau de la porte: Toile + verre

Équipement de la porte: Porte froide

Ouverture de la porte: Abattante

Nombre de vitre(s) de la porte: 4

Cavité

Dimensions de la cavité H x L x P en mm:

320X435X380

Volume de la cavité en l: 54

Matériau de la cavité:

Régulation de la température: Electronique

Éléments chauffants

Éléments chauffants

Élément de voute en W: 2100

Sole en W: 1200

Branchements

Puissance maxi-électrique en (kW): 3.385

Tension en V: 220-240

Fréquence en Hz: 50

Intensité en A: 16

Longueur du cordon électrique en cm: 130

Type de prise: Sans

Dimensions

Dimensions du produit nu H x L x p (mm):

592X592X609

Dimensions du produit emballé HxLxP (mm):

670X640X660

Dimensions de la niche d'encastrement H x L x P

(mm): 585X560X550

Poids net en kg: 34

Poids brut en kg: 38

Consommations & sécurités

Consommations

Temps de préchauffage en min: 7.3

Consommation d'énergie pour préchauffage en kWh: 0.345

Consommation d'énergie pour maintien 1h à 200°C en kWh: 0.535

Consommation pyrolyse 80 mn en kWh: 3

Sécurités

Certificats de conformité: CE

