

Four



Définition du produit

Classe énergétique (cavité 1): A+

Energie consommée convection forcée (kWh) (1ère cavité): 1,00

Energie consommée chaleur classique (kWh) (1ère cavité): 0,70

Mode de cuisson: Multifonction +

Mode de nettoyage: Pyrolytique

Mode d'installation: Encastrable

Nombre de cavités: 1

Type de four: Simple

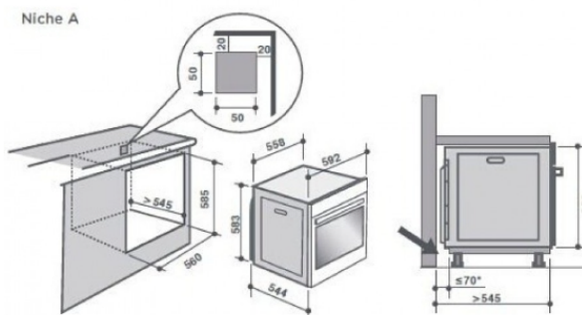
Type d'énergie: Electricité

Les Plus produits

Contre porte plein verre: Une surface intérieure de porte entièrement lisse qui permet un nettoyage très rapide des projections de cuisson

Cavité Enamelite: La cavité est revêtue d'un nouvel émail, Enamelite, à la fois très résistant aux hautes températures (plus de 500°C) et aux rayures et très facile à nettoyer grâce à sa surface ultra lisse.

Multifonction plus: La performance culinaire à l'état pur grâce à la chaleur tournante (résistance circulaire + air pulsé) associée ou non à la convection naturelle (chaleur combinée).



Four

Structure

Bandeau

Type de fonction hors programmeur: Fonction Cuisson
Matériau du bandeau: Inox + verre
Nombre de manettes: 1

Porte

Equipement de la porte: Porte froide
Matériau de la porte: Inox + verre
Nombre de vitre(s) de la porte: 4
Ouverture de la porte: Abattante, Soft Close

Cavité 1

Dimensions de la cavité H x L x P en mm: 320X465X375
Nom de la cavité: Enamelite
Parois catalytiques amovibles: 00
Régulation de la température: ELECTRONIC
Traitement des fumées: 00
Volume de la cavité en l: 73

Cavité 2

Dimensions de la cavité HxLxP en mm: 00
Traitement des fumées: Sans

Eclairage

Eclairage à l'ouverture de porte: Oui
Nombre de lampe(s): 1
Position de la lampe: Avant; Latéral; Gauche
Type de lampe: Halogène

Casserolierie

Accessoires fournis: 00
Nombre de Grilles: 4
Nombre de plats: 1
Système sortant et gradins: Système sortant télescopique
6
Tourne broche: 00
Type de grille: 2 Grilles plates sécurité; 2 demi-grilles spéciales arrosage
Type de plaques et plats: Plat 45 mm

Consommations & sécurités

Consommations

Consommation d'énergie pour maintien 1h à 200°C en kWh: 0.58

Consommation d'énergie pour préchauffage en kWh: 0.44
Consommation pyrolyse 80 mn en kWh: 3
Indice d'Efficacité Energétique (EEI) (kWh): 81,7
Temps de préchauffage en min: 8

Sécurités

Autres sécurités: Verrouillage de l'accès au bandeau
Certificats de conformité: CB;/CE

Fonctions cuisson du four

Arrêt
Chaleur tournante
Chaleur Combinée
Traditionnel
Eco
Gril ventilé
Sole ventilée
Gril variable
Maintien au chaud

Éléments chauffants

Éléments chauffants

Élément circulaire en W: 2000
Élément de voute en W: 00
Grill simple en W: 2100
Grilloir gaz en W: 00
Sole en W: 1200
Sole gaz en W: 00

Branchements

Fréquence en Hz: 50/60
Intensité en A: 16
Longueur du cordon électrique en cm: 130
Puissance maxi-électrique en (kW): 3.385
Tension en V: 220-240
Type de prise: Sans

Dimensions

Dimensions de la niche d'encastrement H x L x P (mm): 585X560X550
Dimensions du produit emballé HxLxP (mm): 670X640X660
Dimensions du produit nu H x L x p (mm): 592X592X609
Poids brut en kg: 40,3
Poids net en kg: 39



DE DIETRICH DOP7568W 4



A+

 **73 L**

 **0.70 kWh/cycle***

 **1.10 kWh/cycle***

* ημερησία - cycleus - portion - zyklos - πρόγραμμα - ciclo - tsükkal - ohjelma - ciklus - ciklas - cikls - ciklu - cyclus - cykl - ciklu - program - cykál