

Micro-ondes



Définition du produit

Type de four à Micro-ondes: **MO uniquement**

Mode d'installation: **Pose libre**

Volume de la cavité en l: **26**

Puissance restituée MO (W): **900**

Couleur: **Blanc**

Autres couleurs disponibles: **Aluminium;Noir;Rouge**

> Autoprogramme

Plus besoin de notice d'utilisation, le calcul de la durée de cuisson se fait automatiquement en fonction de la nature du plat sélectionné et de son poids

> Speed defrost:

Décongélation de façon très homogène de tous les types d'aliments en un temps record. Le temps de décongélation est calculé automatiquement en fonction du poids.

> Cavité Inox

Matériau de référence en terme d'hygiène alimentaire, la cavité inox, de par son action réfléchissante de la lumière permet également une meilleure visibilité des aliments à l'intérieur de la cavité

Structure

Bandeau

Type de commande: **Electronique**

Type d'afficheur: **LCD rét éclairé négat**

Durée de la minuterie (mn): **95**

Nombre de niveaux de puissance: **5**

Porte

Matériau de la vitre extérieure: **Verre**

Ouverture de la porte: **Latéral**

Système d'ouverture de la porte: **Poignée**

Couleur de la façade: **Noir**

Couleur de la carrosserie: **Blanc**

Cavité

Matériau de la cavité: **Inox**

Nombre de sorties d'ondes: **1**

Plateau tournant intégré: **Non**

Diamètre du plateau tournant (en cm): **32**

Branchements, dimensions et poids

Branchements

Puissance maximum pour raccordement en (Wh): **1450**

Fusible en A: **10**

Tension en V: **230**

Fréquence en Hz: **50**

Longueur du cordon électrique en cm: **100**

Type de prise électrique: **CE**

Certificats de conformité: **CE**

Dimensions et poids

Dimensions du produit nu HxLxP (mm):

305X513X425

Dimensions du produit emballé HxLxP (mm):

362X579X460

Dimensions de la cavité HxLxP (mm):

226X328X344

Poids net en kg: **14**

Poids brut en kg: **16**