

Micro-ondes



Définition du produit

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

Mode d'installation: **Pose libre**

Volume de la cavité en l: **25**

Puissance restituée MO (W): **1000**

Couleur: **Blanc**

Ean code: **3660767942905**

Les Plus produits

> 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

>

>

Micro-ondes



Structure

Bandeau

Type de commande: **Electronique**

Type d'afficheur: **Led rouge**

Durée de la minuterie (mn):

Nombre de niveaux de puissance: **1**

Porte

Matériau de la vitre extérieure: **Verre**

Ouverture de la porte: **Latéral**

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

Couleur de la façade: **Inox**

Couleur de la carrosserie: **Inox**

Cavité 1

Matériau de la cavité: **Inox**

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

Diamètre du plateau tournant (en cm):

Branchements, dimensions et poids

Branchements

Puissance maximum pour raccordement en (W):

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):

Dimensions du produit emballé HxLxP (mm):

362X581X460

Poids net en kg: **14.7**

Poids brut en kg: **16**