

Micro-ondes

Réf. : BMS6112X



Les Plus produits

Plateau tournant La rotation du plateau tournant assure une exposition homogène de l'aliment à l'action thermique des micro-ondes.

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

Kit d'encastrement intégré Le kit d'encastrement est intégré pour une parfaite installation du micro-ondes dans sa niche.

GÉNÉRAL

| | |
|-----------------------|----------|
| Marque | BRANDT |
| Référence commerciale | BMS6112X |

DÉFINITION DU PRODUIT

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Autres couleurs disponibles | 00 |
| Couleur | Inox |
| Code EAN | 3660767955219 |
| Mode d'installation | Encastrable |
| Puissance restituée MO (W) | 800 |
| Type de cuisson automatique | 00 |
| Type de four à Micro-ondes | MO uniquement |
| Volume de la cavité en l | 17 |

BANDEAU

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Durée de la minuterie (mn) | |
| Nombre de niveaux de puissance | 5 |
| Touches Fonctions | Sans |
| Type d'afficheur | Led blanc |
| Type de commande | Electronique |
| Type de programmeur | 00 |

PORTE

| | |
|---------------------------------|------------|
| Couleur de la carrosserie | 00 |
| Couleur de la façade | Acier inox |
| Matériau de la vitre extérieure | Plastique |
| Ouverture de la porte | Latéral |
| Système d'ouverture de la porte | Bouton |

CAVITÉ 1

| | |
|--------------------------------------|------|
| Chaleur pulsée | Non |
| Convection naturelle | Sans |
| Diamètre du plateau tournant (en cm) | 24.5 |
| Matériau de la cavité | Inox |
| Nombre de sorties d'ondes | 1 |
| Plateau tournant débrayable | Non |
| Plateau tournant intégré | Non |
| Puissance du grill en W | |
| Répartiteur d'ondes | 00 |
| Type de Grill | 00 |

BRANCHEMENTS

| | |
|--|----------------|
| Certificats de conformité | CE |
| Fréquence en Hz | 50 |
| Fusible min (A) | 10 |
| Longueur du cordon électrique en cm | 130 |
| Puissance maximum pour raccordement en (W) | 1050 |
| Tension en V | 230 |
| Type de niche | Niche ventilée |
| Type de prise électrique | Sans prise |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---|-------------|
| Accessoires en option | |
| Accessoires fournis | 00 |
| Dimensions de la cavité HxLxP (mm) | 205X290X299 |
| Dimensions de la niche d'encastrement H x L x P en mm | 360X560X300 |
| Dimensions du produit emballé HxLxP en mm | 445X650X404 |
| Dimensions du produit nu HxLxP en mm | 382X595X320 |
| Poids brut en kg | 16.18 |
| Poids net en kg | 14 |

