

De Dietrich



MICRO-ONDES

DME7121A

NOIR ABSOLU



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.

Porte Maxi-vision

Transparence de la porte pour une vision optimale à l'intérieur du four.

Kit d'encastrement intégré

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



De Dietrich

Caractéristiques techniques principales

- ◆ **Type de four à Micro-ondes:** MO uniquement
- ◆ **Mode d'installation:** Encastrable
- ◆ **Volume de la cavité en l:** 26

Bandeau de commande

- ◆ **Type de commande:** Electronique
- ◆ **Type d'afficheur:** Led
- ◆ **Durée de la minuterie (mn):** 60
- ◆ **Nombre de niveaux de puissance:** 6

Porte

- ◆ **Couleur de la façade:** Anthracite
- ◆ **Matériau de la vitre extérieure:** Verre
- ◆ **Ouverture de la porte:** Latéral
- ◆ **Système d'ouverture de la porte:** Bouton

Cavité

- ◆ **Répartiteur d'ondes:** Diamant
- ◆ **Nombre de sorties d'ondes:** 4
- ◆ **Matériau de la cavité:** Inox
- ◆ **Diamètre du plateau tournant (en cm):** 30
- ◆ **Plateau tournant débrayable:** Oui
- ◆ **Plateau tournant intégré:** Oui, possibilité d'arrêt

Branchements

- ◆ **Tension en V:** 220-240
- ◆ **Fréquence en Hz:** 50
- ◆ **Fusible en A:** 10
- ◆ **Puissance maximum pour raccordement en (Wh):** 1550
- ◆ **Longueur du cordon électrique en cm:** 125
- ◆ **Type de prise électrique:** CE
- ◆ **Certificats de conformité:** CE;OC

Dimensions et poids

- ◆ **Dimensions de la cavité HxLxP (mm):** 210X350X351,4
- ◆ **Dimensions de la niche d'encastrement H x L x P en mm:** 380X560X550
- ◆ **Poids net en kg:** 20,42
- ◆ **Poids brut en kg:** 22,42

De Dietrich
CRÉATEUR D'ÉMOTIONS DEPUIS 1684