De Dietrich

Micro-ondes Réf.: DME7121A



BANDEAU	
Durée de la minuterie (mn)	60
Nombre de niveaux de puissance	6
Touches Fonctions	00
Type d'afficheur	Led
Type de commande	Electronique
Type de programmateur	00

PORTE	
Couleur de la carrosserie	00
Couleur de la façade	Noir
Matériau de la vitre extérieure	Verre
Ouverture de la porte	Latéral
Système d'ouverture de la porte	Bouton

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

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.

CAVITÉ 1	
Chaleur pulsée	00
Convection naturelle	00
Diamètre du plateau tournant (en cm)	30
Matériau de la cavité	Inox
Nombre de sorties d'ondes	4
Plateau tournant débrayable	Oui
Plateau tournant intégré	Oui, possibilité d'arrêt
Puissance du grill en W	
Répartiteur d'ondes	Diamant
Type de Grill	00

GÉNÉRAL	
Marque	DE DIETRICH
Référence commerciale	DME7121A

DÉFINITION DU PRODUIT	
Autres couleurs disponibles	Noir;Blanc
Couleur	Noir
Code EAN	3660767961814
Mode d'installation	Encastrable
Puissance restituée MO (W)	900
Type de cuisson automatique	00
Type de four à Micro-ondes	MO uniquement
Volume de la cavité en l	26

Certificats de conformité	CE;OC	
Fréquence en Hz	50	
Fusible min (A)	10	
Longueur du cordon électrique en cm	125	
Puissance maximum pour raccordement en (W)	1550	
Tension en V	220-240	
Type de niche	Niche ventilée	
Type de prise électrique	CE	

DIMENSIONS ET POIDS	
Accessoires en option	00
Accessoires fournis	00
Dimensions de la cavité HxLxP (mm)	210X350X351,4
Dimensions de la niche d'encastrement H x L x P en mm	380X560X550
Dimensions du produit emballé HxLxP en mm	470X650X500
Dimensions du produit nu HxLxP en mm	390X592X480
Poids brut en kg	22.42
Poids net en kg	20.42

De Dietrich

Micro-ondes Réf.: DME7121A