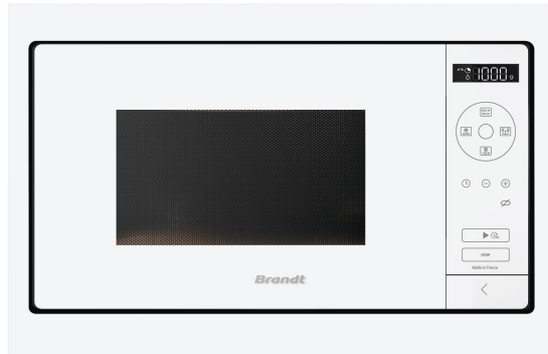


Micro-ondes encastrable

Réf. : BMS7120WW



Les plus produits

Quattro System 4 sorties d'ondes associées à un réflecteur 'diamant' permet une diffusion optimale des ondes dans la cavité et assure ainsi une parfaite homogénéité de cuisson, de réchauffage ou de décongélation.

GÉNÉRAL	
Marque	BRANDT
Référence commerciale	BMS7120WW
Code EAN	3660767982093
Code douanier	85165000

CARACTÉRISTIQUES

Type d'installation	Encastrable
Type de four micro-ondes	MO uniquement
Couleur	Blanc
Type de commandes	Touches
Ecran	Led
Fonctions	Ouverture de Porte - UP/DOWN - Horloge - Décongélation - Auto Cuisson
Minuterie (min)	60
Ouverture de la porte	Latéral
Niveaux de puissance (W)	
Nombre de mémoire	
Connectivité	

PERFORMANCES

Puissance maxi absorbée en MO (W)	1550
Puissance restituée MO (W)	900
Puissance maxi absorbée chaleur tournante (W)	
Puissance maxi gril (W)	
Volume de la cavité (L)	26
Dimensions de la cavité HxLxP (mm)	210X350X351,4
Matériaux de la cavité	Inox
Nombre de sorties d'ondes	
Diamètre du plateau tournant (cm)	30
Plateau tournant débrayable	Oui
Eclairage à l'ouverture de la porte	Oui

FONCTIONS DE CUISSON

Nombre de fonctions de cuisson	
Séquence 1	MO 900W/700W/500W/350W
Séquence 2	Autocook 2 (Légumes frais; poissons)
Séquence 3	MO 150W décongélation
Séquence 4	Décongélation Auto
Séquence 5	
Séquence 6	
Séquence 7	
Séquence 8	
Séquence 9	
Séquence 10	
Séquence 11	
Séquence 12	

ACCESSOIRES ET CASSEROLERIE

Accessoires fournis	
Accessoires en option	

Micro-ondes encastrable

Réf. : BMS7120WW

SÉCURITÉS

Systèmes de sécurité	Sécurité enfants électronique
----------------------	-------------------------------

INSTALLATION

Fusible (A)	10
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50
Dimensions du produit nu HxLxP (mm)	390X592X480
Dimensions du produit emballé HxLxP (mm)	470X650X500
Dimensions d'encastrement HxLxP (mm)	380X560X550
Longueur du cordon électrique (cm)	138
Type de prise	CE
Poids net (kg)	19.35
Poids brut (kg)	21.05

FABRICATION

Pays d'origine	France
Disponibilité des pièces détachées (ans)	14
Indice de réparabilité	