

Micro-ondes encastrable

Réf. : BKS7131LX



Les plus produits

Concept tout intégrable Plus de kit d'encastrement à poser. Le micro-ondes s'installe directement dans la niche

GÉNÉRAL

Marque	BRANDT
Référence commerciale	BKS7131LX
Code EAN	3660767981423
Code douanier	85165000

CARACTÉRISTIQUES

Type d'installation	Encastrable
Type de four micro-ondes	MO uniquement
Couleur	noir inox
Type de commandes	Manettes
Ecran	Led blanc
Fonctions	Modes - "+" - "-" - Marche - Fonction Cuisson
Minuterie (min)	60
Ouverture de la porte	Abattante
Niveaux de puissance (W)	
Nombre de mémoire	
Connectivité	Non

PERFORMANCES

Puissance maxi absorbée en MO (W)	
Puissance restituée MO (W)	1000
Puissance maxi absorbée chaleur tournante (W)	00
Puissance maxi grill (W)	00
Volume de la cavité (L)	40
Dimensions de la cavité HxLxP (mm)	226X420X410
Matériaux de la cavité	Émaillé
Nombre de sorties d'ondes	4
Diamètre du plateau tournant (cm)	36
Plateau tournant débrayable	Oui
Eclairage à l'ouverture de la porte	Oui

FONCTIONS DE CUISSON

Nombre de fonctions de cuisson	11
Séquence 1	MO 1000W
Séquence 2	900W
Séquence 3	MO 500W
Séquence 4	MO 300W
Séquence 5	MO 100W
Séquence 6	Cuisson Auto : Légumes frais
Séquence 7	Cuisson Auto : Légumes congelés
Séquence 8	Cuisson Auto : Poissons
Séquence 9	Décongélation Auto : Volaille - Viande - Plats préparés
Séquence 10	Décongélation pain
Séquence 11	Réchauffage
Séquence 12	

ACCESSOIRES ET CASSEROLERIE

Accessoires fournis	
Accessoires en option	00

SÉCURITÉS

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

INSTALLATION

Fusible (A)	10
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50
Dimensions du produit nu HxLxP (mm)	456X592X622
Dimensions du produit emballé HxLxP (mm)	550X670X700
Dimensions d'encastrement HxLxP (mm)	450X560X550
Longueur du cordon électrique (cm)	130
Type de prise	Sans prise
Poids net (kg)	31.95
Poids brut (kg)	35.1

Micro-ondes encastrable

Réf. : BKS7131LX

FABRICATION

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