738510

FICHE PRODUIT

#### État de l'appareil: R Valable à partir du : 5. 03. 2021 Dernière modification : 21. 06. 2021 03:54:30



#### Four encastrable 738510 BSA65211CX

#### Plus produit:

Température de la porte	Porte tempérée
Cuisson par étapes	<b>Y</b>
Charnière	Chamière classique
Туре	Four multifonctions - 77 I Cavité extra-large
Inox anti-trace	✓
Ventilateur de refroidissement Super Size	Refroidissement dynamique Plus - DC+
Even Bake	✓
Steam Add	✓
Gentle Bake	✓
Air Fry	Déguster de la friture sans se sentir coupable, c'est possible! Oubliez les calories des ailes de poulet et frites et prenez plaisir à les manger avec peu ou pas d'huile. Vous pouvez désormais préparer des repas sains et faibles en calories grâce au mode Air Fry de votre four Hisense, sans avoir besoin d'acheter un appareil supplémentaire.
Mode Surgelés	✓
Éclairage intérieur	Au-dessus
Fonction pizza	Mode Pizza
Programmes automatiques	<b>V</b>
Gratin	✓
Pro Grill	✓
Émail EcoClean (four et lèchefrite)	✓
Paroi arrière catalytique Nettoyage par hydrolyse (AquaClean)	Plaque catalytique arrière démontable Fonction AquaClean



























### Informations de base :

Groupe de produit	Four encastrable
Marque	HISENSE
Référence commerciale	BSA65211CX
Code article	738510
Code NEA (Numérotation européenne par article)	3838782510908
Couleur principale du produit	Inox gris
Type de construction	Encastrable
Type de commandes	Mécanique
Fonction micro-ondes	Non
Existe-t-il des commandes intégrées pour une table de cuisson raccordée ?	Oui
Matériau de la porte	Verre
Type d'énergie utilisée	Électricité
Modes de cuisson	Multifonctions
Puissance maxi - gaz (W)	0 W
Puissance maxi - électricité (W)	3500 W
Intensité (A)	0,0 A
Tension (V)	220-240 V
Fréquence (Hz)	50-60 Hz
Certificats de conformité	CE
Longueur du cordon secteur (cm)	150 cm
Type de prise secteur	Câble d'alimentation 3 x 1,5 avec fiche Schuko
Hauteur du produit (mm)	595 mm
Largeur du produit (mm)	595 mm
Profondeur du produit (mm)	564 mm
Hauteur du produit emballé (mm)	660 mm
Largeur du produit emballé (mm)	620 mm
Profondeur du produit emballé (mm)	675 mm

738510

Hauteur mini de la niche d'encastrement (mm)	590 mm
Hauteur maxi de la niche d'encastrement (mm)	600 mm
Largeur mini de la niche d'encastrement (mm)	560 mm
Largeur maxi de la niche d'encastrement (mm)	564 mm
Profondeur de la niche d'encastrement (mm)	550 mm
Poids net (kg)	29,0 Kg
Poids brut (kg)	31,0 Kg
Programme(s) automatique(s)	Non
Type de commandes et indicateurs	BIO21 ICON LED navigation sensitive
Couleur du bandeau	Inox gris
Puissance du gril	0 W

# Caractéristiques :

Régulation de la température	N/A
Brève description du poduit	BO3CO4C02-1 - BSA65211CX - RL_ESSL
Minuteur	Oui
Système de nettoyage intégré	Catalyse sur toutes les faces
Grilles	1
Réglage du temps de cuisson	pas de minuterie
Options de réglage du temps de cuisson	N'existe pas
Lèchefrites et plaques à pâtisserie	2
Type d'informations sur le bandeau de commandes	Affichage d'icônes LED
Matériau de la cavité	Acier émaillé
Tournebroche motorisé	N/A
Accessoires inclus	Lèchefrite profonde - 1 Plaque à pâtisserie émaillée - 1 Grille du four - 1
Dispositif(s) de sécurité	Protection thermo-électrique du four
Éclairage du four	Oui
Emplacement de l'éclairage intérieur	N/A
Sonde thermométrique	Non
Gradins	Glissières en fil sur un niveau

# Efficacité énergétique / performances :

Durée de cuisson pour une quantité standard - chaleur tournante / brassée	0 min
Durée de cuisson pour une quantité standard - convection naturelle	0 min
Consommation d'énergie en mode Arrêt	1,0 W
Consommation d'énergie par cycle - Convection naturelle (2010/30/ES)	0,97 kWh/Zyklus
Consommation d'énergie du four à gaz par cycle - Convection naturelle (2010)	0,0 Mj
Consommation d'énergie par cycle - Chaleur brassée (2010/30/ES)	0,82 kWh/cycle
Volume utile de la cavité (210/30/ES)	77 I
Nombre de cavités - NOUVEAU (2010/30/EC)	1
Consommation d'énergie du four à gaz par cycle conventionnel - NOUVEAU (2010/30/EC)	0,00
Indice d'efficacité énergétique (2010/30/EC)	94,3
Classe d'efficacité énergétique	Α
Consommation d'énergie - convection naturelle (kWh)	0,97 kWh
Niveau sonore	42 db(A)re 1 pW
Consommation d'énergie - chaleur tournante / brassée (kWh)	0,82 kWh
Volume utile du four	77 I
Capacité de la cavité	Grande

