



Cuisinière électrique 734366 HE55211BW

Plus produit :

Revêtement SilverMatte	✓
Température de la porte	Porte tempérée
Charnière	Charnière classique
Type	Four multifonctions - 70 l
Témoin de chaleur résiduelle	✓
Nom du produit	Cuisinière
Forme des boutons	Boutons ergonomiques
Parois catalytiques	✓
Paroi arrière catalytique	Plaque catalytique arrière démontable



Informations de base :

Fonction Micro-ondes	Non
Nom du produit / Famille	Cuisinière électrique
Marque	HISENSE
Référence commerciale	HE55211BW
Code article	734366
EAN	8590371058233
Couleur principale du produit	Blanc
Couleur / matériau du bandeau	Blanc / Laqué
Type de construction	Pose libre
Type d'installation	Pose libre
Type de commandes	Mécanique
Modes de cuisson du four	Multifonctions
Nombre total d'emplacements susceptibles d'être utilisés simultanément	4
Nombre de brûleurs	/
Nombre de foyers électriques	4
Nombre de plaques électriques	/
Nombre de foyers radiants	4
Nombre de foyers halogènes	/
Nombre de foyers induction	/
Nombre de zones de chauffe électriques	4
Emplacement du bandeau de commandes	Façade
Types de tables de cuisson pouvant être commandés	Électrique
Énergie utilisée	Électricité
Puissance maxi - électricité (W)	9300 W
Intensité (A)	/
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50/60
Type de prise secteur	Sans prise ni cordon secteur
Pieds réglables	Oui - tous
Hauteur du produit (mm)	850 mm
Largeur du produit (mm)	500 mm
Profondeur du produit (mm)	594 mm
Hauteur du produit emballé (mm)	952 mm
Largeur du produit emballé (mm)	576 mm
Profondeur du produit emballé (mm)	718 mm
Poids net (kg)	40,2 Kg
Poids brut (kg)	43,4 Kg
Matériau des panneaux latéraux	Acier

Caractéristiques :

Minuterie électronique	Oui
Brève description du produit	FR514D-DEDA2 - HE55211BW
Matériau du bandeau de commandes	Laqué
Gradins	Glissières en fil sur un niveau
Grilles	1
Réglage de la température	Mécanique

Réglage du temps de cuisson	Électronique
Départ différé et/ou heure de fin de cuisson programmable	Marche/Arrêt
Lèchefrites et plaques à pâtisserie	2
Programme(s) automatique(s)	Non
Système de nettoyage intégré	Catalyse sur toutes les faces
Emplacement du premier élément chauffant	Avant gauche
Type du premier élément chauffant	Foyer radiant - hi-light
Dimensions du premier élément chauffant	180 mm
Puissance du premier élément chauffant	1800/0/0 W
Emplacement du second élément chauffant	Arrière gauche
Type du second élément chauffant	Foyer radiant - hi-light
Dimension du second élément chauffant	145 mm
Puissance du second élément chauffant	1200/0/0 W
Emplacement du troisième élément chauffant	Arrière droit
Type du troisième élément chauffant	Foyer radiant - hi-light
Dimensions du troisième élément chauffant	180 mm
Puissance du troisième élément chauffant	1800/0/0 W
Emplacement du quatrième élément chauffant	Avant droit
Type du quatrième élément chauffant	Foyer radiant - hi-light
Dimension du quatrième élément chauffant	145 mm
Puissance du quatrième élément chauffant	1200/0/0 W
Témoin de mise sous tension	/
Témoin de fonctionnement des foyers	/
Type de couvercle	Sans
Témoin de chaleur résiduelle	4 indicateurs indépendants
Interrupteur Marche/Arrêt général	Non
Dispositif(s) de sécurité	
Minuteur / Programmeur	Programmeur électronique à touches sensibles et icônes LED
Type de dispositif d'information sur le bandeau de commandes	Affichage d'icônes LED
Matériau de la cavité	/
Éclairage du four	Oui
Emplacement de l'éclairage intérieur	À l'arrière
Tournebroche motorisé	Non
Sonde thermométrique	Non
Compartiment rangement	Couvercle rabattable
Accessoires inclus	Lèchefrite profonde - 1 Plaques à pâtisserie émaillées - 1 Grille du four - 1

Effacité énergétique / performances :

Classe d'efficacité énergétique	A
Durée de cuisson pour une quantité standard - chaleur tournante / brassée	49,3 min
Durée de cuisson pour une quantité standard - convection naturelle	51,5 min
Surface de la plus grande plaque à pâtisserie	1260 cm ²
Consommation d'électricité à l'arrêt (kWh)	0,50 W
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle (2010/30/ES)	1,03
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle (2010/30/ES)	/
Consommation d'énergie par cycle en chaleur tournante ou brassée (2010/30/ES)	0,80
Volume utile de la cavité (2010/30/ES)	70
Nombre de cavités - NOUVEAU (2010/30/EC)	1
Consommation d'énergie en convection forcée (ou chaleur brassée)	0,00
Indice d'efficacité énergétique (2010/30/EC)	95,2
Niveau sonore du four	46 db(A) re 1pW
Capacité du four	Grande