

FICHE PRODUIT

Hisense



Cuisinière tout gaz 739410 HG51011BS

Plus produit :

Revêtement SilverMatte	✓
Température de la porte	Porte tempérée
Charnière	Charnière classique
Type	gaz - 75 l
Even Bake	✓
Nom du produit	Cuisinière
Minuteur coupe-gaz	✓
Forme des boutons	Boutons ergonomiques
Grille(s) support(s) de casseroles	Email
Brûleurs avec sécurité thermocouple	✓
Tiroir (pour rangement des accessoires)	Couvercle rabattable
Parois catalytiques	✓
Cuisson à 300° C	✓

Informations de base :

Fonction Micro-ondes	Non
Nom du produit / Famille	Cuisinière tout gaz
Marque	HISENSE
Référence commerciale	HG51011BS
Code article	739410
EAN	3838782549281
Couleur principale du produit	Gris métallisé brillant
Couleur / matériau du bandeau	Gris métallisé brillant / Laqué
Type de construction	Pose libre
Type d'installation	Pose libre
Type de commandes	Mécanique
Commandes du four	PP - Four gaz proportionnel
Modes de cuisson du four	N/A
Nombre total d'emplacements susceptibles d'être utilisés simultanément	4
Nombre de brûleurs	4
Nombre de foyers électriques	0
Nombre de plaques électriques	0
Nombre de foyers radiants	0
Nombre de foyers halogènes	0
Nombre de foyers induction	0
Nombre de zones de chauffe électriques	0
Emplacement du bandeau de commandes	Façade
Types de tables de cuisson pouvant être commandés	À gaz
Énergie utilisée	Gaz
Type de gaz installé	Gaz naturel G20/20, G25/25
Puissance maxi - gaz (W)	1080 W
Intensité (A)	N/A
Fréquence (Hz)	N/A
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
Hauteur mini de la niche d'encastrement	0 mm
Hauteur maxi de la niche d'encastrement	0 mm
Largeur mini de la niche d'encastrement	0 mm
largeur maxi de la niche d'encastrement	0 mm
Profondeur de la niche d'encastrement	0 mm
Poids net (kg)	39,5 Kg
Poids brut (kg)	42,7 Kg
Matériau des panneaux latéraux	Acier

Caractéristiques :

Minuterie électronique	N/A
Brève description du produit	FG513L-JPD9C - HG51011BS - ESSENTI
Matériau du bandeau de commandes	Laqué
Gradins	Glissières en fil sur un niveau
Grilles	1
Réglage de la température	N/A
Réglage du temps de cuisson	Mécanique
Départ différé et/ou heure de fin de cuisson programmable	N'existe pas
Lèchefrites et plaques à pâtisserie	1
Programme(s) automatique(s)	N/A
Système de nettoyage intégré	Catalyse sur toutes les faces
Emplacement du premier élément chauffant	Avant gauche
Type du premier élément chauffant	Brûleur auxiliaire
Dimensions du premier élément chauffant	54 mm
Puissance du premier élément chauffant	1000/0,0/0,0 W
Emplacement du second élément chauffant	Arrière gauche
Type du second élément chauffant	Brûleur semi-rapide
Dimension du second élément chauffant	74 mm
Puissance du second élément chauffant	1900/0,0/0,0 W
Emplacement du troisième élément chauffant	Arrière droit
Type du troisième élément chauffant	Brûleur semi-rapide
Dimensions du troisième élément chauffant	74 mm
Puissance du troisième élément chauffant	1900/0,0/0,0 W
Emplacement du quatrième élément chauffant	Avant droit
Type du quatrième élément chauffant	Brûleur rapide
Dimension du quatrième élément chauffant	99 mm
Puissance du quatrième élément chauffant	3000/0,0/0,0 W
Témoin de fonctionnement des foyers	/
Type de couvercle	Verre
Type de grille support	Émaillée
Type de dispositif de sécurité gaz	Électrovanne
Témoin de chaleur résiduelle	Sans
Interrupteur Marche/Arrêt général	Non
Dispositif(s) de sécurité	Protection thermo-électrique du four
Type de dispositif d'information sur le bandeau de commandes	N/A
Matériau de la cavité	N/A
Éclairage du four	Non
Emplacement de l'éclairage intérieur	Pas d'éclairage intérieur
Tournebroche motorisé	Non
Sonde thermométrique	Non
Compartment rangement	Couvercle rabattable
Accessoires inclus	Plaqué à pâtisserie émaillée - 1 Grille du four - 1

Efficacité énergétique / performances :

Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation d'électricité à l'arrêt (kWh)	0,0 W
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle (2010/30/ES)	1,61
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle (2010/30/ES)	5,8
Consommation d'énergie par cycle en chaleur tournante ou brassée (2010/30/ES)	0,0
Volume utile de la cavité (2010/30/ES)	75
Nombre de cavités - NOUVEAU (2010/30/EC)	1
Consommation d'énergie en convection forcée (ou chaleur brassée)	5,8
Indice d'efficacité énergétique (2010/30/EC)	84,9
Consommation d'énergie - convection naturelle (kWh)	1,61 kWh
Consommation d'énergie - chaleur tournante ou brassée (kWh)	0,0 kWh
Niveau sonore du four	0 db(A) re 1pW
Capacité du four	Grande

Les pièces détachées sont disponibles pendant 10 ans à partir de la dernière date de fabrication.