

gorenje



Cuisinière électrique FR514D-AEAA2 - EC5351WA 466120

Plus produit :

Température de la porte	Porte tempérée
Charnière avec amortisseur GentleClose	La porte du four se referme en douceur.
Type	Four multifonctions - 70 l
Température maximale	275 °C
Témoin de chaleur résiduelle	✓
Nom du produit	Cuisinière
Forme des boutons	Boutons avec pourtour non lumineux
Tiroir (pour rangement des accessoires)	Coulissant
Email EcoClean (four et lèchefrite)	✓



Informations de base :

Fonction Micro-ondes	Non
Nom du produit / Famille	Cuisinière électrique
Marque	Gorenje
Référence commerciale	FR514D-AEAA2 - EC5351WA
Code article	466120
EAN	3838782022333
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	6
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
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)	37,1 Kg
Poids brut (kg)	39,6 Kg
Matériau des panneaux latéraux	Acier

Caractéristiques :

Minuterie électronique	Programmable
Brève description du produit	Cuisinière électrique; Classe d'efficacité énergétique: A
Matériau du bandeau de commandes	Laqué
Gradins	Glissières télescopiques 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	Émail facile à nettoyer
Emplacement du premier élément chauffant	Avant gauche
Type du premier élément chauffant	Foyer radiant hi-light à 1 extension concentrique
Dimensions du premier élément chauffant	180/120
Puissance du premier élément chauffant	700/1700
Emplacement du second élément chauffant	Avant droit
Type du second élément chauffant	Foyer radiant - hi-light
Dimension du second élément chauffant	145
Puissance du second élément chauffant	1200
Emplacement du troisième élément chauffant	Arrière gauche
Type du troisième élément chauffant	Foyer radiant - hi-light
Dimensions du troisième élément chauffant	145
Puissance du troisième élément chauffant	1200
Emplacement du quatrième élément chauffant	Arrière droit
Type du quatrième élément chauffant	Foyer radiant hi-light poissonnière
Dimension du quatrième élément chauffant	140X250
Puissance du quatrième élément chauffant	1100/2000
Puissance du cinquième élément chauffant	0
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	Acier émaillé
Éclairage du four	Oui
Emplacement de l'éclairage intérieur	À l'arrière
Tournebroche motorisé	Non
Sonde thermométrique	Non
Compartiment rangement	Tiroir standard
Accessoires inclus	Lèche-frite profonde - 1 Plaqué à pâtisserie émaillé - 1 Grille du four - 1

Efficacité énergétique / performances :

Classe d'efficacité énergétique	A
Surface de la plus grande plaque à pâtisserie	1312 cm ²
Consommation d'électricité à l'arrêt (kWh)	0,50 W
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle (2010/30/ES)	0,95
Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle (2010/30/ES)	/
Consommation d'énergie par cycle en chaleur tournante ou brassée (2010/30/ES)	0,82
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)	97,6
Niveau sonore du four	/