

Cuisinière



Définition du produit

Type d'énergie: **Electricité**

Mode d'installation: **Pose-libre**

Largeur en cm: **60 x 60**

Matériau du dessus: **Vitrocéramique**

Couleur du dessus: **Blanc**

Type de table: **Electrique**

Nombre de foyers utilisables en même temps: **4**

Mode de cuisson: **Four ventilé**

Mode de nettoyage: **Pyrolyse**

Programmateur: **40x20 capacitif 3 touches amendement 1**

Energie label: **A**

Consommation Convection Nat. (kWh): **0,739**

Consommation Convection Forcée. (kW): **0,862**

Consommation en Veille (Wh):

Couleur: **Blanc**

Ean code: **3660767542174**

Les Plus produits

> Four multifonctions

Il permet de cuisiner sur 2 niveaux sans mélange d'odeurs et de saveurs.

> Nettoyage par pyrolyse

Il redonne à votre four son aspect initial par destruction à haute température (500° C) de toutes les graisses et sucres.

> Top Induction

Les foyers inductions offrent la souplesse la plus absolue et des puissances inégalées.

Cuisinière



Les foyers

Couvercle

Couvercle: **Tôle émaillée**
Couleur du couvercle: **Blanc**

Les foyers

	Foyer 1	Foyer 2	Foyer 3	Foyer 4
Position du foyer	Arrière Droit	Arrière Gauche	Avant Gauche	Avant Droit
Type d'élément chauffant	Radiant	Induction	Induction	Radiant
Dimension de l'élément chauffant en mm	180	180	180	145
Puissance maximum de l'élément chauffant en W	1800	2800	2800	1200
Affichage des allures	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande
Système d'affichage des allures	Circulaire	Circulaire	Circulaire	Circulaire
Nombre de position(s)	9	10	10	9
Type de régulation d'énergie	Mécanique par commutateur	Mécanique par commutateur	Mécanique par commutateur	Mécanique par commutateur

Les foyers

Nombre de brûleurs gaz: **0**
Nombre de plaques fonte: **0**
Nombre de foyers radiants: **2**
Nombre de foyers halogènes: **0**
Nombre de foyers induction: **2**

Grilles

Nombre de grilles: **0**

Sécurités

Verrouillage centralisé: **Non**
Minuterie: **Sans**
Témoin de chaleur résiduelle: **1 voyant / foyer**
Témoin de mise sous tension foyer / position: **1 led / foyer**

Cuisinière



Bandeau de commande

Matériau du bandeau: **Pleine tôle émaillée**
Couleur du bandeau: **Blanc**
Localisation des commandes: **Devant cuisinière**
Type de commandes: **Manettes**
Programmateur: **40x20 capacitif 3 touches amendement 1**
Début et fin de cuisson: **Départ & Arrêt différé**

Four

Porte

Équipement de la porte: **Ventilée**
Nombre de vitres de la porte: **3**

Cavité

Énergie du four: **Électricité**
Matériau de la cavité: **Email**
Dimensions de la cavité H x L x P en mm: **315x430x375**
Volume de la cavité en l: **50.4**
Type de gradins: **Emboutis**
Type de régulation: **Électronique**

Eclairage

Nombre de bulbs: **1**
Type de lampe: **Lampe Incandescente**
Puissance de la lampe (W): **15**
Position de la lampe: **Haut et gauche**
Commande de l'éclairage: **A ouverture porte**

Fonctions cuisson du four

Pyrolyse
Arrêt
Traditionnel ventilé
Grill moyen ventilé
Sole ventilée
Maintien au chaud
Traditionnel
Gril fort

Casserolierie

Nombre de grilles: **2**
Type de grilles: **1 Grille Plane**
Nombre de plaques et plats: **1**
Type de plaques et plats: **Plat 20 mm**
Tourne broche: **Oui**

Consommations & Dimensions

Consommations

Temps de préchauffage en min: **8min45**
Consommation pour atteindre 175/200°C en kWh: **0.42**
Consommation pour maintien 1h a 175/200°C (kWh): **0.52**
Consommation pyrolyse 80 min (kWh): **2.885**

Dimensions

Dimensions du produit net H x L x P en mm: **850X600X618**
Dimensions du produit emballé HxLxP en mm: **930X670X720**
Dimensions de la cavité H x L x P en mm: **315x430x375**
Volume de la cavité en l: **50.4**
Réglage de niveau: **2 pieds avant**
Poids net en kg: **53**
Poids brut en kg: **55**

Éléments chauffants & Branchements

Grill en W: **Électrique 2100**
Moto ventilateur en W: **30**
Élément de sole en W: **Électrique 1200**

Branchements

Puissance maxi électrique en kW: **9,183**
Tension en V: **220-240**
Fréquence en Hz: **50**
Intensité en A: **32**
Tension (400V) en V: **400**
Fréquence (400V) en Hz: **50**
Intensité (400V) en A: **20**
Bornier: **Avec**
Type de prise: **Sans**
Puissance maxi gaz en kW: **0**