

Cuisinière

Définition du produit

Type d'énergie: **Electricité et gaz**

Mode d'installation: **Pose libre**

Largeur en cm: **60 x 60**

Matériau du dessus: **Acier émaillé**

Couleur du dessus: **Blanc**

Type de table: **Mixte gaz & élec.**

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

Mode de cuisson: **Four ventilé**

Mode de nettoyage: **Pyrolyse**

Programmateur: **Minuterie coupe courant 120 mn**

Energie label: **A**

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

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

Consommation en Veille (Wh):

Couleur: **Blanc**

Ean code: **3660767570696**

Les Plus produits

> **Nettoyage par pyrolyse**

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

> **Sécurité gaz**

Le gaz est automatiquement coupé en cas d'extinction ou d'absence de flamme .

> **Four multifonctions**

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

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 Gauche	Arrière Droit	Avant Gauche	Avant Droit
Type d'élément chauffant	Gaz semi rapide	Plaque fonte	Gaz ultra rapide	GAS AUXILLAIRE
Dimension de l'élément chauffant en mm	Sans	180	Sans	Sans
Puissance maximum de l'élément chauffant en W	1500	2000	3500	850
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)	Sans	6	Sans	Sans
Type de régulation d'énergie	Robinet à sécurité	Mécanique par commutateur	Robinet à sécurité	Robinet à sécurité

Les foyers

Nombre de brûleurs gaz: **3**
Nombre de plaques fonte: **1**
Nombre de foyers radiants: **0**
Nombre de foyers halogènes: **0**
Nombre de foyers induction: **0**

Grilles

Nombre de grilles: **2**
Type de grilles support: **Multi-foyers**
Materiaux Grilles: **Fil émaillé**
Couleurs Grilles: **Noir brillant**

Sécurités

Verrouillage centralisé: **Non**
Minuterie: **Sans**
Témoin de chaleur résiduelle: **Sans**
Témoin de mise sous tension foyer / position: **1 voyant (band.)**

Cuisinière

Bandeau de commande

Matériau du bandeau: **Pleine tôle émaillée**
Couleur du bandeau: **Blanc**
Localisation des commandes: **Devant cuisinière**
Type de commandes: **Manettes**
Programmateur: **Minuterie coupe courant 120 mn**
Type d'allumage: **Intégré aux manettes table**

Four

Porte

Équipement de la porte: **Porte froide**
Nombre de vitres de la porte: **4**

Cavité

Énergie du four: **Electricité**
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: **Electronique**

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

Casserolerie

Nombre de grilles: **2**
Type de grilles: **1 Grille Plane**
Nombre de plaques et plats: **1**
Type de plaques et plats: **Plat 20 mm [D6]**
Tourne broche: **Sans**

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 nu 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**

Elements chauffants & Branchements

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

Branchements

Puissance maxi électrique en kW: **5.383**
Tension en V: **220-240**
Fréquence en Hz: **50**
Intensité en A: **25**
Bornier: **Avec**
Type de prise: **Sans**
Puissance maxi gaz en kW: **5.85**
Réglage gaz en sortie d'usine: **Naturel 20 mbar**
Autres gaz possibles: **Butane 29 mbar**
Gaz possible en SAV: **Sans**
Injecteurs fournis: **Clé injecteur; Jeu injecteurs but**
Raccordement au gaz suivant la norme EN30: **2**
Abouts butane et joints