

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: **Noir**

Type de table: **Induction**

Nombre de foyers utilisables en même temps: **3**

Mode de cuisson: **Multifonction**

Mode de nettoyage: **Catalyse**

Programmateur: **LX1 (LED blanches)**

Energie label: **A**

Consommation Convection Nat. (kWh): **.81**

Consommation Convection Forcée. (kW): **1,13**

Consommation en Veille (Wh): **0.47 / 0.94**

Couleur: **Blanc**

Ean code: **3660767958395**

Les Plus produits

> Nettoyage par catalyse

Toutes les graisses sont automatiquement éliminées pendant la cuisson.

> Dessus Induction

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

> Programmateur avec préconisation de la température

En fonction du mode de cuisson, le four propose automatiquement la température idéale de cuisson.

Cuisinière

Les foyers

Couvercle

Couvercle: **Sans**

Les foyers

	Foyer 1	Foyer 2	Foyer 3
Position du foyer	Arrière Gauche	Central droit	Avant Gauche
Type d'élément chauffant	Induction	Induction	Induction
Dimension de l'élément chauffant en mm	160	210	180
Puissance maximum de l'élément chauffant en W	2000	3100	2800
Affichage des allures	Digit(s)	Digit(s)	Digit(s)
Nombre de position(s)	10	10	10
Type de régulation d'énergie	Touches sensitives	Touches sensitives	Touches sensitives

Les foyers

Nombre de brûleurs gaz: **0**

Nombre de plaques fonte: **0**

Nombre de foyers radiants: **0**

Nombre de foyers halogènes: **0**

Nombre de foyers induction: **3**

Grilles

Nombre de grilles: **0**

Sécurités

Verrouillage centralisé: **Oui**

Minuterie: **Electronique 99mn**

Témoin de chaleur résiduelle: **H clignotant dans l'afficheur**

Témoin de mise sous tension foyer / position: **0 clignotant dans afficheur**

Cuisinière

Bandeau de commande

Matériau du bandeau: **Pleine tôle émaillée**
Couleur du bandeau: **Blanc**
Localisation des commandes: **Dessus et devant**
Type de commandes: **Manettes**
Programmateur: **LX1 (LED blanches)**
Début et fin de cuisson: **Départ & Arrêt différés**

Four

Porte

Équipement de la porte: **Non ventilée**
Nombre de vitres de la porte: **2**

Cavité 1

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: **53**
Type de gradins: **Emboutis**
Parois catalytiques amovibles: **Oui**
Type de régulation: **Electronique**

Eclairage

Nombre de bulbs: **1**
Type de lampe: **Ampoule 15 W**
Puissance de la lampe (W): **15**
Position de la lampe: **Haut et gauche**
Commande de l'éclairage: **Sur commutateur four**

Fonctions cuisson du four

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

Casserolerie

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

Consommations & Dimensions

Consommations

Temps de préchauffage en min:
Consommation pour atteindre 175/200°C en kWh:
Consommation pour maintien 1h a 175/200°C (kWh):
Consommation pyrolyse 80 min (kWh):

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: **53**
Réglage de niveau: **2 pieds avant**
Poids net en kg: **53**
Poids brut en kg: **55**

Elements chauffants & Branchements

Grill en W: **Electrique 1800/800**
Moto ventilateur en W: **30**
Élément circulaire en W: **Sans**
Élément de sole en W: **Electrique 1200**

Branchements

Puissance maxi électrique en kW: **8.235**
Tension en V: **220-240**
Fréquence en Hz: **50**
Intensité en A: **40**
Tension (400V) en V: **400**
Fréquence (400V) en Hz: **50**
Intensité (400V) en A: **30**
Bornier: **Avec**
Type de prise: **Sans**
Puissance maxi gaz en kW: **0**