

**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: **4**

Mode de cuisson: **Multifonction**

Mode de nettoyage: **Pyrolyse**

Programmateur: **D3**

Energie label: **A**

Consommation Convection Nat. (kWh): **0,77**

Consommation Convection Forcée. (kW): **0,9**

Consommation en Veille (Wh): **0.41 / 0.99**

Couleur: **Inox**

Ean code: **3660767938441**

**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.

**✓ Zone Continuum**

Espace de cuisson modulable pouvant recevoir des grands plats de cuisson ou disposant de deux zones de cuisson modulables.

**✓ Bandeau pivotant**

Le bandeau se relève, permettant une visibilité optimale des fonctions.

# Cuisinière



## Les foyers

### Couvercle

Couvercle: **Sans**

### Les foyers

	Foyer 1	Foyer 2	Foyer 3	Foyer 4
Position du foyer	Central gauche	Arrière Droit	Avant Droit	
Type d'élément chauffant	Induction	Induction	Induction	
Dimension de l'élément chauffant en mm	45x25 Continium	180	180	
Puissance maximum de l'élément chauffant en W	3600	2800	2800	
Affichage des allures	Digit(s)	Digit(s)	Digit(s)	
Nombre de position(s)	16	16	16	
Type de régulation d'énergie	Touches sensibles	Touches sensibles	Touches sensibles	

### 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: **Electron 99' 1/foyer**

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: **Inox + verre**  
Couleur du bandeau: **Inox anti trace**  
Localisation des commandes: **Dessus et devant**  
Type de commandes: **Touches sensibles**  
Programmateur: **D3**

### Four

#### Porte

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

#### 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: **55**  
Type de gradins: **Emboutis**  
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: **A ouverture porte**

### Fonctions cuisson du four

**Arrêt**  
**Chaleur tournante**  
**Chaleur Combinée**  
**Traditionnel Eco**  
**Traditionnel**  
**Turbo gril**  
**Gril fort**  
**Gril moyen**  
**Maintien au chaud**

### Casserolerie

Nombre de grilles: **2**  
Type de grilles: **1 Grille plate sécurité**  
Nombre de plaques et plats: **2**  
Type de plaques et plats: **Plat 20 mm; Plat 45 mm**  
Tourne broche: **Oui**

### Consommations & Dimensions

#### Consommations

Temps de préchauffage en min: **5min30**  
Consommation pour atteindre 175/200°C en kWh:  
**0.07**  
Consommation pour maintien 1h à 175/200°C  
(kWh): **0.10**  
Consommation pyrolyse 80 min (kWh): **2.1**

#### Dimensions

Dimensions du produit nu H x L x P en mm:  
**850X595X600**  
Dimensions du produit emballé HxLxP en mm:  
**960X670X720**  
Dimensions de la cavité H x L x P en mm:  
**315x430x375**  
Volume de la cavité en l: **55**  
Réglage de niveau: **2 pieds avant**  
Poids net en kg: **62**  
Poids brut en kg: **65**

### Elements chauffants & Branchements

Grill en W: **Electrique 2100**  
Moto ventilateur en W: **30**  
Élément circulaire en W: **ELECTRIQUE 2000**  
Élément de sole en W: **Electrique 1200**

#### Branchements

Puissance maxi électrique en kW: **9,283**  
Tension en V: **230**  
Fréquence en Hz: **50**  
Intensité en A: **40**  
Tension (400V) en V: **400**  
Fréquence (400V) en Hz: **50**  
Intensité (400V) en A: **32**  
Bornier: **Avec**  
Puissance maxi gaz en kW: **0**