

## 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: **Multi fonction**

Mode de nettoyage: **Pyrolyse**

Programmateur: **104x27 amendement 1**

Energie label: **A**

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

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

Consommation en Veille (Wh):

Couleur: **Blanc**

Ean code: **3660767570948**

### Les Plus produits

#### ● **Programmateur Saveurs**

Ce programmateur préconise la température ainsi que la position idéale pour les préparations.

#### ● **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.

## Cuisinière



### Les foyers

#### Couvercle

Couvercle: **SANS**

#### Les foyers

	Foyer 1	Foyer 2	Foyer 3	Foyer 4
<b>Position du foyer</b>	Arrière Droit	Arrière Gauche	Avant Gauche	Avant Droit
<b>Type d'élément chauffant</b>	Induction	Induction	Induction	Induction
<b>Dimension de l'élément chauffant en mm</b>	210	180	180	160
<b>Puissance maximum de l'élément chauffant en W</b>	3100	2800	2800	2000
<b>Affichage des allures</b>	Digit(s)	Digit(s)	Digit(s)	Digit(s)
<b>Nombre de position(s)</b>	13	13	13	13
<b>Type de régulation d'énergie</b>	Touches sensitives	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: **4**

#### 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 fixé dans afficheur**

# Cuisinière



## Bandeau de commande

Matériau du bandeau: **Tole + verre**  
 Couleur du bandeau: **Blanc**  
 Localisation des commandes: **Dessus et devant**  
 Programmeur: **104x27 amendement 1**

## 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: **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

Pyrolyse  
 Pyrolyse Eco  
 Arrêt  
 Traditionnel ventilé  
 Eco  
 Traditionnel ventilé  
 Grill moyen ventilé  
 Traditionnel  
 Sole ventilée

## Casserolierie

Nombre de grilles: **2**  
 Type de grilles: **1 Grille plate sécurité**  
 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: **00/8'45"**  
 Consommation pour atteindre 175/200°C en kWh:  
**00/0.42**  
 Consommation pour maintien 1h a 175/200°C  
 (kWh): **00/0.52**  
 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:  
**960X670X720**  
 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: **62**  
 Poids brut en kg: **64**

## Elements chauffants & Branchements

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

### Branchements

Puissance maxi électrique en kW: **9.283**  
 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**  
 Puissance maxi gaz en kW: **0**