

### Cuisinière



### Définition du produit

Type d'énergie: **Electricité**

Mode d'installation: **Pose libre**

Largeur en cm: **50**

Matériau du dessus: **Vitrocéramique**

Couleur du dessus: **Noir**

Type de table: **Electrique**

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

Mode de cuisson: **Convection naturelle**

Mode de nettoyage: **Catalyse**

Programmateur: **Sans**

Energie label: **A**

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

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

Consommation en Veille (Wh): **0.9**

Couleur: **Inox**

Ean code: **3660767941656**

### Les Plus produits

#### > Nettoyage par catalyse

Toutes les graisses sont automatiquement éliminées pendant la cuisson.

#### > Espace de rangement

Il accueille tous les accessoires, même les ustensiles les plus encombrants.

#### > Foyer Haloring

Simple et souple à utiliser, ce foyer est parfait pour saisir les viandes et les poissons.

# Cuisinière



## Les foyers

### Couvercle

Couvercle: **Sans**

### Les foyers

	<b>Foyer 1</b>	<b>Foyer 2</b>	<b>Foyer 3</b>	<b>Foyer 4</b>
<b>Position du foyer</b>	Arrière Droit	Arrière Gauche	Avant Gauche	Avant Droit
<b>Type d'élément chauffant</b>	Radiant	Radiant	Radiant	Radiant
<b>Dimension de l'élément chauffant en mm</b>	180	140	180	140
<b>Puissance maximum de l'élément chauffant en W</b>	1700	1200	1700	1200
<b>Affichage des allures</b>	Circulaire sur bandeau	Circulaire sur bandeau	Circulaire sur bandeau	Circulaire sur bandeau
<b>Nombre de position(s)</b>	9	9	9	9
<b>Type de régulation d'énergie</b>	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: **4**

Nombre de foyers halogènes: **0**

Nombre de foyers induction: **0**

### Grilles

Nombre de grilles: **0**

### Sécurités

Verrouillage centralisé: **Non**

Témoin de mise sous tension foyer / position: **1 voyant (band.)**

## Cuisinière



### Bandeau de commande

Matériau du bandeau: **Inox**  
Couleur du bandeau: **Inox**  
Localisation des commandes: **Devant cuisinière**  
Type de commandes: **Manettes**  
Programmateur: **Sans**

### 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:  
**337X437X315**  
Volume de la cavité en l: **52**  
Type de gradins: **Fils**  
Type de régulation: **Thermostat électrique mécanique**

#### Eclairage

Nombre de bulbs: **1**  
Type de lampe: **Lampe Incandescente**  
Puissance de la lampe (W): **15**  
Position de la lampe: **Arrière**  
Commande de l'éclairage: **Bouton**

### Fonctions cuisson du four

Arrêt  
Grill;Sole  
Grill  
Sole  
Gril fort  
Sans  
Sans  
Sans

### Casserolerie

Nombre de grilles: **1**  
Type de grilles: **1 Grille plate sécurité**  
Nombre de plaques et plats: **1**  
Type de plaques et plats: **Plat 48mm**  
Tourne broche: **Non**

### Consommations & Dimensions

#### Consommations

Temps de préchauffage en min: **8 / 13**  
Consommation pour atteindre 175/200°C en kWh:  
**0.225 / 0.325**  
Consommation pour maintien 1h à 175/200°C  
(kWh): **0.455 / 0.600**

#### Dimensions

Dimensions du produit nu H x L x P en mm:  
**825X500X634**  
Dimensions du produit emballé HxLxP en mm:  
**890X550X670**  
Dimensions de la cavité H x L x P en mm:  
**337X437X315**  
Volume de la cavité en l: **52**  
Réglage de niveau: **4 pieds**  
Hauteur mini maxi en cm: **2.5**  
Poids net en kg: **31**  
Poids brut en kg: **32.9**

### Éléments chauffants & Branchements

Grill en W: **Électrique 1500**  
Élément de voute en W: **800**  
Moto ventilateur en W: **Sans**  
Élément circulaire en W: **Sans**  
Élément de sole en W: **1000**

#### Branchements

Puissance maxi électrique en kW: **9.1**  
Tension en V: **230**  
Tension (400V) en V: **400**  
Fréquence (400V) en Hz: **50**  
Intensité (400V) en A: **32**  
Longueur du câble électrique en cm: **Sans**  
Puissance maxi gaz en kW: **0**