

## 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: **Pyrolyse**

Programmateur: **Matriciel simplifié sensible**

Energie label: **A**

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

Consommation Convection Forcée. (kW): **0,894**

Consommation en Veille (Wh):

Couleur: **Noir**

Ean code: **3660767562592**

### Les Plus produits

#### ✓ Multifonction plus

La performance culinaire à l'état pur grâce à la chaleur tournante ( résistance circulaire + air pulsé ) associée ou non à la convection naturelle (chaleur combinée).

#### ✓ Top Induction

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

#### ✓ Bandeau pivotant

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

QUELLECUISINIÈRE.COM

# Cuisinière



## Les foyers

### Couvercle

Couvercle: **Sans**

### Les foyers

	Foyer 1	Foyer 2	Foyer 3
Position du foyer	Central droit	Arrière Gauche	Avant Gauche
Type d'élément chauffant	Induction	Induction	Induction
Dimension de l'élément chauffant en mm	280	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 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: **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: **Verre**  
Couleur du bandeau: **Noir**  
Localisation des commandes: **Dessus et devant**  
Type de commandes: **Touches sensibles**  
Programmateur: **Matriciel simplifié sensitif**

## 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

Arrêt  
**CHALEUR TOURNANTE**  
Cuisson combinée  
Traditionnel Eco  
Traditionnel  
Turbo gril  
Gril fort  
Gril moyen  
Maintien au chaud

## Casserolierie

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 a 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: **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: **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: **30**  
Bornier: **Avec**  
Puissance maxi gaz en kW: **0**