

## Cuisinière



### Définition du produit

Type d'énergie: **Electricité et gaz**

Mode d'installation: **Pose libre**

Largeur en cm: **60 x 60**

Matériau du dessus: **Acier émaillé**

Couleur du dessus: **Blanc**

Type de table: **Mixte gaz & élec.**

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

Mode de cuisson: **Multifonction**

Mode de nettoyage: **Catalyse**

Energie label: **B**

Consommation Convection Nat. (kWh): **0,974**

Consommation Convection Forcée. (kW): **1,053**

Consommation en Veille (Wh):

Couleur: **Blanc**

Ean code: **3660767570849**

### Les Plus produits

- **Four multifonctions**

Il permet de cuisiner sur 2 niveaux sans mélange d'odeurs et de saveurs.

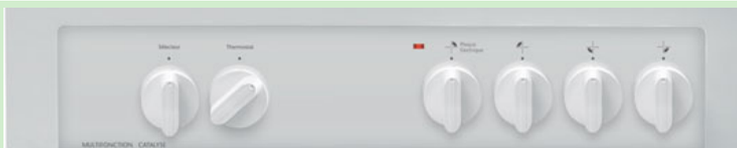
- **Nettoyage par catalyse**

Toutes les graisses sont automatiquement éliminées pendant la cuisson.

- **Tourne broche**

Il est idéal pour réussir un poulet bien roti .

## Cuisinière



### Les foyers

#### Couvercle

Couvercle: **Tôle émaillée**  
Couleur du couvercle: **Blanc**

#### Les foyers

	Foyer 1	Foyer 2	Foyer 3	Foyer 4
<b>Position du foyer</b>	Arrière Gauche	Arrière Droit	Avant Gauche	Avant Droit
<b>Type d'élément chauffant</b>	Gaz semi rapide	Plaque fonte	Gaz ultra rapide	GAS AUXILLAIRE
<b>Dimension de l'élément chauffant en mm</b>	Sans	180	Sans	Sans
<b>Puissance maximum de l'élément chauffant en W</b>	1500	2000	3500	850
<b>Affichage des allures</b>	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande
<b>Nombre de position(s)</b>	Sans	6	Sans	Sans
<b>Type de régulation d'énergie</b>	Robinet à sécurité	Mécanique par commutateur	Robinet à sécurité	Robinet à sécurité

#### Les foyers

Nombre de brûleurs gaz: **3**  
Nombre de plaques fonte: **1**  
Nombre de foyers radiants: **0**  
Nombre de foyers halogènes: **0**  
Nombre de foyers induction: **0**

#### Grilles

Nombre de grilles: **2**  
Type de grilles support: **Multi-foyers**  
Materiaux Grilles: **Fil émaillé**  
Couleurs Grilles: **Noir mat**

#### Sécurités

Verrouillage centralisé: **Non**  
Témoin de chaleur résiduelle: **Sans**  
Témoin de mise sous tension foyer / position: **1 voyant (band.)**

## Cuisinière



### Bandeau de commande

Matériau du bandeau: **Pleine tôle émaillée**  
Couleur du bandeau: **Blanc**  
Localisation des commandes: **Devant cuisinière**  
Type de commandes: **Manettes**  
Type d'allumage: **Intégré aux manettes**

### Four

#### Porte

Nombre de vitres de la porte: **2**

#### Cavité

Energie 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**  
Parois catalytiques amovibles: **Oui**  
Type de régulation: **Thermostat électrique mécanique**

#### 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: **ON THE OVEN COMMUTAT**

### Fonctions cuisson du four

**Traditionnel ventilé**  
**Grill moyen ventilé**  
**Sole ventilée**  
**Décongelation**  
**Traditionnel**  
**Gril fort**

### Casserolerie

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: **00/12'37"**  
Consommation pour atteindre 175/200°C en kWh:  
**00/0.42**  
Consommation pour maintien 1h a 175/200°C  
(kWh): **00/0.68**

#### 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: **50.4**  
Réglage de niveau: **2 pieds avant**  
Poids net en kg: **45**  
Poids brut en kg: **47**

### Elements chauffants & Branchements

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

#### Branchements

Puissance maxi électrique en kW: **4,615**  
Tension en V: **220-240**  
Fréquence en Hz: **50**  
Intensité en A: **25**  
Bornier: **Avec**  
Puissance maxi gaz en kW: **5,85**  
Réglage gaz en sortie d'usine: **Naturel 20 mbar**  
Autres gaz possibles: **Butane / Propane**  
Gaz possible en SAV: **Sans**  
Injecteurs fournis: **Jeu injecteurs but**  
Raccordement au gaz suivant la norme EN30: **2**  
Abouts butane / gaz naturel et joint