

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: **Matriciel simplifié sensible couleur**

Energie label: **A**

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

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

Consommation en Veille (Wh):

Couleur: **Inox**

Ean code: **3660767924666**

Les Plus produits

✓ **Zone double continuum**

Cet espace de cuisson modulable est le plus grand (40 x 23 cm) du marché. Il vous offre plusieurs combinaisons, pour cuisiner dans la plus totale liberté. Continuum est conçu pour recevoir des grands plats, ou de multiples petites casseroles.

✓ **Nettoyage par pyrolyse**

Il redonne à votre four son aspect initial par destruction à haute température (500° C) de toutes les graisses et sucres.

✓ **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 Gauche | | |
| Type d'élément chauffant | Induction | Induction | Sans | |
| Dimension de l'élément chauffant en mm | 45x25 Continium | 45x25 Continuum | Sans | |
| Puissance maximum de l'élément chauffant en W | 3600 | 3600 | | |
| Affichage des allures | Digit(s) | Digit(s) | | |
| Nombre de position(s) | 16 | 16 | | |
| Type de régulation d'énergie | 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: **4**

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**
Programmeur: **Matriciel simplifié sensitif couleur**

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 45 mm; Plat 20 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): **2.10**

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**