

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

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

Elements chauffants & Branchements

Grill en W: **Electrique 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**