

Cuisinière



Définition du produit

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

Mode d'installation: **Pose libre**

Largeur en cm: **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: **Four ventilé**

Mode de nettoyage: **Pyrolyse**

Programmateur: **Sans**

Energie label: **A**

Consommation Convection Nat. (kWh): **0,739**

Consommation Convection Forcée. (kW): **0,862**

Consommation en Veille (Wh):

Couleur: **Blanc**

Ean code: **3660767574564**

Les Plus produits

> Nettoyage par pyrolyse

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

> Allumage de la table

Une simple pression sur la manette suffit pour déclencher l'allumage du feu. Fini les Allumettes !

> Four multifonctions

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

KMPM1001W**Cuisinière****Les foyers****Couvercle**Couvercle: **Acier émaillé**Couleur du couvercle: **Blanc****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	Plaque fonte	Gaz semi rapide	Gaz ultra rapide	GAS AUXILLAIRE
Dimension de l'élément chauffant en mm	180	Sans	Sans	Sans
Puissance maximum de l'élément chauffant en W	2000	1500	3500	850
Affichage des allures	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande
Système d'affichage des allures				
Nombre de position(s)	6	Sans	Sans	Sans
Type de régulation d'énergie	Mécanique par commutateur	Robinet à sécurité	Robinet à sécurité	Robinet à sécurité

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

Bandeau de commande

Matériau du bandeau: **Pleine tôle émaillée**
Couleur du bandeau: **Blanc**
Localisation des commandes: **Devant cuisinière**
Type de commandes: **Manettes**
Programmateur: **Sans**
Type d'allumage: **Train étincelles table**

Four

Porte

Équipement de la porte: **Ventilée**
Nombre de vitres de la porte: **3**

Cavité

Énergie du four: **Electricité**
Matériau de la cavité: **Emaillé**
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: **Non**
Type de régulation: **ELECTRONIC**

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

Traditionnel ventilé
Pyrolyse
Arrêt
Traditionnel ventilé
Traditionnel
Grill moyen ventilé
Sole ventilée
Traditionnel Eco
Maintien au chaud

Casserolerie

Nombre de grilles: **1**
Type de grilles: **1 Grille Plane**
Nombre de plaques et plats: **1**
Type de plaques et plats: **Plat 20 mm**
Tourne broche: **Non**

Consommations & Dimensions

Consommations

Temps de préchauffage en min: **8min45**
Consommation pour atteindre 175/200°C en kWh:
0.42
Consommation pour maintien 1h a 175/200°C
(kWh): **0.52**
Consommation pyrolyse 80 min (kWh): **2.885**

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: **Sans**
Hauteur mini maxi en cm:
Poids net en kg: **53**
Poids brut en kg: **55**

Éléments chauffants & Branchements

Grill en W: **Electrique 2100**
Moto ventilateur en W: **30**
Élément circulaire en W: **Sans**
Élément de sole en W: **Electrique 1200**

Branchements

Puissance maxi électrique en kW: **5,38**
Tension en V: **220-240**
Fréquence en Hz: **50**
Intensité en A: **25**
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: **Clé injecteur; Jeu injecteurs butane 29 mbar**

Brandt

Référence commerciale:

KMPM1001W

Cuisinière

