

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: **Traditionnel**

Mode de nettoyage: **Catalyse**

Programmateur: **Sans**

Energie label: **B**

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

Consommation Convection Forcée. (kW):

Consommation en Veille (Wh):

Couleur: **Blanc**

Ean code: **3660767570665**

Les Plus produits

> Nettoyage par catalyse

Toutes les graisses sont automatiquement éliminées pendant la cuisson.

> Sécurité gaz

Le gaz est automatiquement coupé en cas d'extinction ou d'absence de flamme .

> Allumage de la table

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

KMC1001W

Cuisinière



Les foyers

Couvercle

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

Les foyers

	Foyer 1	Foyer 2	Foyer 3	Foyer 4
Position du foyer	Arrière Gauche	Arrière Droit	Avant Gauche	Avant Droit
Type d'élément chauffant	Gaz semi rapide	Plaque fonte	Gaz ultra rapide	GAS AUXILLAIRE
Dimension de l'élément chauffant en mm	Sans	180	Sans	Sans
Puissance maximum de l'élément chauffant en W	1500	2000	3500	850
Affichage des allures	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande	Circulaire sur commande
Système d'affichage des allures	Circulaire	Circulaire	Circulaire	Circulaire
Nombre de position(s)	Sans	6	Sans	Sans
Type de régulation d'énergie	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 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; Bouton allumage**
Programmateurs: **Sans**
Type d'allumage: **Allumage électronique**

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:
315x430x415

Volume de la cavité en l: **55.2**

Type de gradins: **Emboutis**

Parois catalytiques amovibles: **Oui**

Type de régulation: **Thermostat élec méca**

Eclairage

Nombre de bulbs: **1**

Type de lampe: **Lampe Incandescente**

Puissance de la lampe (W): **15**

Position de la lampe: **Haut et à gauche**

Commande de l'éclairage: **Sur commutateur du f**

Fonctions cuisson du four

Préchauffage

Traditionnel

Sole

Gril moyen

Gril fort

Casserolerie

Nombre de grilles: **1**

Type de grilles: **1 Grille plate sécurité**

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: **12min22**

Consommation pour atteindre 175/200°C en kWh:
0.41

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:

315x430x415

Volume de la cavité en l: **55.2**

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**

Elément de sole en W: **Electrique 1200**

Branchements

Puissance maxi électrique en kW: **5.015**

Tension en V: **220-240**

Fréquence en Hz: **50**

Intensité en A: **25**

Longueur du câble électrique en cm: **Sans**

Bornier: **Avec**

Type de prise: **Sans**

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 but**

Raccordement au gaz suivant la norme EN30: **Sans**
