



TECHNOLOGIES

- **Éclairage halogène**

L'éclairage halogène vous permet de voir tout l'intérieur de votre four, pour que vous puissiez garder un œil sur vos créations culinaires tout en laissant la porte fermée.

- **Porte résistante**

La porte résistante supporte des charges de 22,5 kg. Cela représente 20 % de plus que les portes standard de four, ce qui vous permet de poser votre casserole chaude sur la porte abaissée du four pour faire une pause.

- **SteamShine - Nettoyage vapeur**

Après avoir versé 500 ml d'eau dans la lèchefrite et avoir positionné cette dernière sur le second niveau, l'utilisateur peut activer la fonction vapeur à 100°C pendant 15 minutes pour nettoyer rapidement le four. L'appareil va alors chauffer l'eau pour créer de la vapeur afin de ramollir les graisses présentes sur les parois. Une fois le cycle terminé, il suffit d'utiliser une éponge pour retirer les résidus de graisse. Le four peut de cette façon être propre rapidement sans consommer autant d'énergie.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Type de produit	Four
Largeur (cm)	60 cm
Type d'affichage	Minuterie coupe circuit
Classe d'efficacité énergétique cavité principale	A
Type de four cavité principale	Convection naturelle (cuisson traditionnelle)
Type d'ouverture de porte	Porte abattante
Volume cavité principale	74 L
Nombre de fonctions	4
Type de gril	Gril électrique haute température
Ventilateur de refroidissement	Oui
Couleur	Inox
EAN Code	8690842294037

FONCTIONS CAVITÉ PRINCIPALE

4 Fonctions (Convection naturelle, Gril électrique haute température, Gril doux, Zone de chauffe inférieure (Sole))

ACCESSOIRES STANDARD

Nombre de plaques standard	1
Nombre de grilles métalliques standard	1

NETTOYAGE

Type de nettoyage	SteamShine
-------------------	------------

CONCEPTION

Type d'éclairage Intérieur	Éclairage halogène
Type d'affichage	Minuterie coupe circuit
Vitre de porte amovible	Oui
Nombre de cavités	1
Nombre de niveaux de grille	5 niveaux
Couleur de la cavité	Noir

PERFORMANCES ET CONSOMMATION

Classe d'efficacité énergétique cavité principale	A
Source de chaleur cavité principale	Électrique (plaque fonte)
Puissance totale d'électricité	2400 W
Tension	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (cm)	59.5 cm
Largeur (cm)	59.4 cm
Profondeur (cm)	56.7 cm
Poids (kg)	24.5 kg
Hauteur avec emballage (cm)	65.5 cm
Largeur avec emballage (cm)	66 cm
Profondeur avec emballage (cm)	66 cm
Poids avec emballage (kg)	26.7 kg