



### 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	
Classe d'efficacité énergétique cavité principale	A
Type de four cavité principale	Classique
Type d'ouverture de porte	Abattante
Volume cavité principale	74 L
Nombre de fonctions	4
Type de grill	Gril électrique
Ventilateur de refroidissement	Oui
Couleur	Acier inoxydable
EAN Code	8690842294037

### FONCTIONS CAVITÉ PRINCIPALE

4 Fonctions ( Cuisson traditionnelle, Gril électrique, Chauffage par le bas, Gril complet)

### ACCESSOIRES STANDARD

Nombre de plaques standard	1
Nombre de grilles métalliques standard	1
Grilles standard	1

### NETTOYAGE

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

### CONCEPTION

Type d'éclairage Intérieur	1 x Lumière halogène ronde
Vitre de porte amovible	Oui
Nombre de cavités	1
Nombre de niveaux de grille	5 niveaux
Nombre de niveaux grille de four cavité sup.	2 niveaux
Couleur de la cavité	Émail noir

### PERFORMANCES ET CONSOMMATION

Classe d'efficacité énergétique cavité principale	A
Source de chaleur cavité principale	Électricité
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)	25.1 kg
Hauteur avec emballage (cm)	65.5 cm
Largeur avec emballage (cm)	66 cm
Profondeur avec emballage (cm)	66 cm
Poids avec emballage (kg)	27.5 kg