



Une cuisson guidée pour des résultats parfaits.

Avec le four MealAssist 7000, obtenez des résultats parfaits, quelle que soit votre recette, d'une simple pression sur l'écran tactile. Son interface intuitive vous aide à cuisiner de façon écoénergétique, sans compromis sur le goût.

Bénéfices et Caractéristiques

Interface CookSmart Touch. La cuisine intelligente à portée de main

CookSmart Touch vous permet d'enregistrer vos plats favoris, recevoir des conseils de cuisson et sélectionner les fonctions du four. Il vous donne des conseils pour économiser de l'énergie et cuisiner plus efficacement. Enregistrez vos recettes/réglages préférés sur l'appli et



Passez au niveau supérieur avec l'IA

Profitez de toutes les capacités de votre four avec AI TasteAssist. Envoyez une recette d'un site web à votre four via notre application et laissez l'IA optimiser le temps, la température et les fonctions de cuisson, pour faire ressortir le meilleur de chaque plat.



AI TasteAssist, fonctionnalité de l'application AEG, permet d'importer des recettes en italien, français, allemand, anglais, suédois et néerlandais. Des langues seront ajoutées : polonais, tchèque, hongrois, roumain, norvégien et danois. L'application est disponible sur l'AppStore et le PlayStore.

Assistance à la cuisson

La fonction AssistedCooking vous donne un accès intuitif à une large gamme de plats pour lesquels le four s'ajuste automatiquement. Vous pouvez également contrôler l'heure et la température.



Nettoyage pyrolyse. La fonction d'auto-nettoyage

Le nettoyage pyrolyse à haute température transforme les graisses et les résidus alimentaires en cendres. A la fin du cycle, vous n'avez qu'à essuyer l'intérieur du four avec un chiffon humide.



Sonde de cuisson : pour un contrôle précis de la température

La sonde de cuisson vous permet de contrôler précisément la cuisson de vos plats pour des résultats parfaits, quelle que soit la recette. Le four vous indique quand vos aliments ont atteint la bonne température.



- Four encastrable Pyrolyse Série 7000 MealAssist
- Fermeture douce assistée "SoftMotion"
- Chaleur tournante pulsée
- Fonctions de cuisson : Cuisson de sole, Cuisson du pain, Décongélation, Déshydratation, Levée de pâte / pain, Gril, Chaleur tournante pulsée, Chaleur tournante pulsée + cuisson de sole, Chaleur tournante pulsée + cuisson de viande, Cuisson traditionnelle, Maintien au chaud, Chauffe-plats, Stérilisation, Rafraîchir, Réchauffer, Rôtir, Cuisson basse température, Mijoter, Cuisson de viande
- Nettoyage Pyrolyse
- Commandes sensibles
- Connexion : Wifi
- Préconisation de température
- Indicateur de montée en température
- Préconisation de Pyrolyse
- Fonctionnalités : Ecran tactile 4,3 pouces (9x5), 85 recettes préprogrammées, 16 programmes cuisson guidés
- Sonde de cuisson intégrée
- Porte froide (4 verres dont 2 irisés), verres et porte démontables sans outils
- Rail télescopique sur 1 niveau
- Fonction préchauffage rapide
- Type de plats : 1 plaque de cuisson, 1 lèche-frite
- Nombre de grille : 1 grille
- Eclairage : double, halogène coté, halogène haut / 65W

Spécifications techniques

Indice efficacité énergétique (EEI)	61.2
Classe d'efficacité énergétique*	A++
Conso classe énergétique CN (kWh):	1.09
Conso classe énergétique MF (kWh):	0.52
Nombre de cavités	1
Source de chaleur	Electrique
Volume utile cavité (L)	71
Couleur	Noir mat
Puissance électrique totale (W)	3500
Puissance du gril (W)	2300
Conso pyro 1 (Wh)	2500 / 60 mn
Type d'installation	Encastrable
Conso pyro 2 (Wh)	3800 / 90 mn
Commandes du four	Commande tactile
Conso pyro 3 (Wh)	7600 / 180 mn
Interface	SUPEX4
Températures réglables	30°C - 300°C
Charnière de porte	Oui
Nombre de niveaux de cuisson	3
Arrêt automatique	oui
Fermeture de porte Velvet closing	oui
Sonde de cuisson	oui
Eclairage intérieur	double, halogène coté, halogène haut
Type de porte	Porte pleine teintée

Longueur du câble (m)	1.5
Livré avec prise	Oui
Fréquence (Hz)	50
Dimensions HxLxP (mm)	594x595x567
Dimensions d'encastrement HxLxP (mm):	590x560x550
Dimensions emballées HxLxP (mm)	670x635x670

