

**La table de cuisson vitrocéramique rapide et efficace**

La plaque de cuisson vitrocéramique est le moyen le plus rapide de chauffer sans utiliser l'induction. Faciles à nettoyer, pratiques et intuitives, les zones de cuisson en céramique chauffent rapidement.

Bénéfices et Caractéristiques

La plaque de cuisson vitrocéramique – une alternative à la cuisson gaz
Chauffage rapide et puissant avec la plaque vitrocéramique. La surface en verre lisse, tout comme une plaque à induction, peut facilement être nettoyée en cas de besoin.

Le four multifonction : le plus apte à la cuisson

Grâce à ce four multifonctionnel, tous vos plats sont cuits rapidement et uniformément.

Nettoyage pyrolyse – un auto-nettoyage sans effort

Avec le four auto-nettoyant pyrolyse, vous pouvez atteindre des niveaux professionnels de propreté en une seule touche. Il transforme les résidus en cendres qui peuvent être essuyées avec un chiffon humide.

Porte du four plein verre démontable sans outil

Toutes nos cuisinières sont équipées d'une porte plein verre facile d'entretien et démontable sans outils.

Plus besoin de surveiller l'horloge

Grâce à la fonction minuteur, rien de plus simple que d'avoir votre repas prêt à l'heure que vous souhaitez. Votre plat cuira pendant le temps que vous aurez fixé et votre appareil vous avertira quand il sera prêt.

- Cuisinière Vitrocéramique 60x60 SurroundCook®
- TABLE : Vitrocéramique
- Commandes de table : Manettes rotatives fluides
- Foyer avant gauche : Hi-Light, 1800W/180mm
- Foyer arrière gauche : Hi-Light, 1200W/140mm
- Foyer avant droit : Hi-Light, 1200W/140mm
- Foyer arrière droit : Hi-Light, 1800W/180mm
- Four Chaleur tournante pulsée
- Nettoyage four : Pyrolyse
- Programmateur électronique
- Préconisation de température
- Préconisation de Pyrolyse
- Grilloir Électrique 1650 W
- Porte froide (4 verres), verres et porte démontables
- Porte plein verre
- Eclairage intérieur 25 W
- Rangement : Grand tiroir
- Type de plats : 1 plat multi-usages

Spécifications techniques

Indice d'efficacité énergétique (EEI)	92.3	Consommation énergétique (électrique) de la plaque de cuisson Wh/kg (CE plaque de cuisson)*	182
Type d'installation	POSE LIBRE	Couleur	Blanc
Classe d'efficacité énergétique*	A	Puissance électrique totale maximum (W)	8505.5
Conso classe énergétique CN (kWh) / MF (kWh)	0.85/0.72	Nombre de grille(s):	1 grille support de plat
Nombre de cavités	1	Type de plats	1 plat multi-usages
Source de chaleur du four	Électricité	Hauteur (mm)	858 à la table
Volume utile cavité (L)	54	Fréquence (Hz)	50-60
Dimensions cavité (HxLxP) en mm	328 x 408 x 401	Dimensions HxLxP (mm)	858x600x600
Nombre de zones de cuisson	4	Cordon fourni (en m):	1.4
Technologie de chauffe de la plaque	Vitrocéramique	Livré avec prise	Non
Diamètre des zones de cuisson	Ø en cm:*	Type de prise	Non
Avant droite	14	Poids brut/net (kg)	55 / 51
Arrière droite	18	Dimensions emballées HxLxP (mm)	940x665x710
Avant gauche	18	Type de porte	4 verres
Arrière gauche	14	Pays de fabrication	Roumanie
Consommation énergétique par zone de cuisson (CE cuisson électrique)	en Wh/kg:*	Code EAN	7332543769537
Avant droite	181.8	PNC	943 005 385
Arrière droite	182.1	* Conformément au règlement	EU 66/2014
Avant gauche	182.1		
Arrière gauche	181.8		

PSGBCO2000DE00005

