

**Des commandes claires et précises**

Grâce aux commandes sensibles claires et précises, votre table se contrôle au doigt et à l'oeil.

Bénéfices et Caractéristiques**Un accès direct à toutes les commandes**

Les commandes de cette plaque de cuisson ont été pensées pour vous permettre d'y accéder facilement.

**Contrôle de la cuisson grâce au minuteur.**

Pour une parfaite maîtrise, utilisez le minuteur qui éteint automatiquement la table de cuisson lorsque le temps de cuisson est écoulé, tout en émettant un signal sonore.

**Visualisez les zones encore chaudes**

Avec cette plaque de cuisson, vous saurez toujours quelles sont les zones encore chaudes grâce aux indicateurs de chaleur résiduelle.

**Empêchez vos enfants d'allumer la plaque de cuisson**

Cette plaque de cuisson propose une fonction de sécurité empêchant les enfants de l'activer de façon involontaire. Une simple touche suffit à l'activer.

- Plaque de cuisson Vitrocéramique Série 300
- Bandeau de commandes Latéral
- Commandes individuelles par touches sensibles
- Foyer AVG Hi-Light : 1800W/180mm
- Foyer ARG Hi-Light : 1200W/145mm
- Foyer AVD double zone, Hi-Light, Paëlla : 1700/2700W/210/270mm
- Bords droits
- Installation facilitée Optifix™

Spécifications techniques

Technologie de chauffe de la plaque	Vitrocéramique	Poids brut/net (kg)	9.6 / 7.7
Diamètre des zones de cuisson plaque électrique	Ø en cm:*	Dimensions emballées HxLxP (mm)	118x678x600
Diamètre foyer avant gauche	18	Pays de fabrication	Roumanie
Diamètre foyer arrière gauche	14.5	PNC	949 492 850
Diamètre foyer avant droit	27	Code EAN	7333394116631
Consommation énergétique par zone de cuisson (CE cuisson électrique) - plaque électrique	en Wh/kg:*	* Conformément au règlement	EU 66/2014
Consommation foyer avant gauche	191.6		
Consommation énergétique foyer arrière gauche	188		
Consommation énergétique foyer avant droit	185.4		
Consommation énergétique (électrique) de la plaque de cuisson Wh/kg (CE plaque de cuisson)*	188.3		
Couleur	Noir		
Dimensions LxP (mm)	590x520		
Dimensions d'encastrement HxLxP (mm):	0x560x490		
Cordon fourni (en m):	1.5		
Puissance électrique totale maximum (W)	5700		
Volts	220-240/400V2N		

