

**Avec SenseBoil®, plus de risque de débordement**

Les plaques induction SenseBoil® sont équipées de capteurs qui détectent l'ébullition de l'eau dans vos casseroles et ajuste la température évitant le bouillonnement et maintient l'eau à la température de frémissement.

Bénéfices et Caractéristiques**Belle et Robuste. Réalisée avec notre verre mat le plus résistant aux rayures.**

La plaque de cuisson SaphirMatt® transforme votre cuisine. Conçue pour offrir une résistance aux rayures jusqu'à 10 fois supérieure à celle d'une plaque de cuisson standard, elle garantit une élégance durable. Résistante aux traces de doigts pour minimiser les efforts de

*Basé sur des tests d'abrasion réalisés par un laboratoire suisse externe conformément à la norme internationale CEI 60068-2-70. La visibilité des rayures est évaluée en interne par rapport à nos plaques vitrocéramiques standard sans traitement ni revêtement spécial.

Flexibilité totale grâce aux 4 commandes individuelles

Les commandes individuelles par zone vous permettent de contrôler entièrement la cuisson de vos plats. Naviguez facilement entre les différents réglages, qu'il s'agisse d'activer la sécurité enfants, de régler les minuteries ou d'utiliser la fonction PowerBoost pour cuire rapidement votre plat.

**Une ébullition en un temps-record**

La fonction Booster de cette plaque de cuisson est idéale pour chauffer en un temps record.

**Un minuteur individuel pour chaque zone de cuisson**

Gardez la main sur le temps de cuisson grâce au minuteur. Il vous permet de suivre facilement la cuisson et éteint la zone de cuisson sélectionnée lorsque le temps est écoulé.

**Plus de casseroles qui débordent**

Les plaques induction SenseBoil® sont équipées de capteurs qui détectent l'ébullition de l'eau dans vos casseroles et ajuste la température évitant le bouillonnement et maintient l'eau à la température de frémissement.

- Plaque de cuisson Induction Série700
- Zone gauche en surface de cuisson totale
- Zone flexible pouvant fusionner deux foyers "Bridge"
- 3 foyers
- Connection H²H: plaque pouvant piloter certaines hottes.
- Bandeau de commandes Frontal
- Commandes individuelles par touches sensibles
- Fonction SenseBoil®
- Foyer AVG Induction : 2300/3200W/210mm
- Foyer ARG Induction : 2300/3200W/210mm
- Foyer AVD Induction : 1800/2800/3500/3700W/180/280mm
- Fonction Pause Stop & Go
- Verrouillage des commandes
- Détection des casseroles
- Anti-débordement
- Anti-surchauffe
- Sécurité enfants
- Bords droits
- Installation Optifix™
- Possibilité d'installation affleurante
- Power Management: connection possible en 16, 20 ou 32 A

Spécifications techniques

Nombre de zones de cuisson	3
Nombre de zone(s) modulable(s)	1
Technologie de chauffe de la plaque	Induction
Niveaux de puissance	9
Puissance électrique totale maximum (W)	7350
Diamètre des zones de cuisson plaque électrique	Ø en cm:*
Zone Modulable Gauche (L x l)	22x21.8
Arrière gauche (longueur)	22
Diamètre foyer avant droit	28
Consommation énergétique par zone de cuisson (CE cuisson électrique) - plaque électrique	en Wh/kg:*
Consommation foyer avant gauche	188.9
Consommation énergétique foyer arrière gauche	188.9
Consommation énergétique foyer avant droit	192.1
Conso énerg. (électrique) plaque de cuisson Wh/kg(CE plaque cuisson)*	190
Couleur	Noir mat
Design	Bords droits

Installation plan de travail

Affleurante avec kit inclus et Traditionnelle

Dimensions LxP (mm)	580x510
Dimensions d'encastrement HxLxP (mm):	44x560x490
Cordon fourni (en m):	1.5
Volts	220-240/400V2N
Plaque homologuée Corse :	non
Poids brut/net (kg)	12.4 / 11.3
Dimensions emballées HxLxP (mm)	118x678x600
Pays de fabrication	Allemagne
PNC	949 599 334
Code EAN	7333394049434
* Conformément au règlement	EU 66/2014

