



#### 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

#### 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.



#### Technologie Hob2Hood®

Grâce au système Hob2Hood, plus besoin de régler votre hotte, la plaque de cuisson s'occupe de tout. Une fois la plaque active, l'éclairage de la hotte s'enclenche et les capteurs thermique adaptent la puissance d'aspiration.



#### Commandes individuelles sensibles à accès direct.

Ajustez facilement les réglages de température de votre plaque de cuisson avec les touches sensibles à accès directs. Chaque zone de cuisson peut être contrôlée individuellement et vous permet de régler instantanément un niveau de cuisson optimal.



- Plaque de cuisson Induction Série 700 SENSE
- 4 foyers
- Connection H²H: table pouvant piloter certaines hottes
- Bandeau de commandes Frontal
- Commandes individuelles sensibles avec accès direct
- Fonction SenseBoil®
- 4 boosters
- 4 minuteurs
- Foyer AVG Induction : 2300/3700W/210mm
- Foyer ARG Induction : 1800/2800W/180mm
- Foyer AVD Induction : 1400/2500W/145mm
- Foyer ARD Induction : 1800/2800W/180mm
- Fonction Pause Stop & Go
- Fonction "indicateur temps écoulé"
- Verrouillage des commandes
- Arrêt automatique
- Détection des casseroles
- Anti-débordement
- Anti-surchauffe
- Sécurité enfants
- Bord biseauté en façade
- Installation Optifix™
- Power Management: connection possible en 16, 20 ou 32 A

#### Les zones de cuisson Infinite s'adaptent à vos récipients.

Les zones de cuisson Infinite s'adaptent à la taille de vos récipients dès que vous les posez dessus. Ces zones offrent une couverture totale, quelle que soit la taille du récipient, pour offrir la chaleur nécessaire, sans perte de performances.

#### Une ébullition en un temps-record

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

**Spécifications techniques**

Produit EcoLine	Oui	Couleur	Noir
Nombre de zones de cuisson	4	Design	Bord biseauté en façade
Technologie de chauffe de la plaque	Induction	Installation plan de travail	Traditionnelle
Niveaux de puissance	14	Dimensions LxP (mm)	590x520
Puissance électrique totale maximum (W)	7200	Dimensions d'encastrement HxLxP (mm):	44x560x490
Diamètre des zones de cuisson plaque électrique	Ø en cm:*	Type de grille(s)	sans grille
Diamètre foyer avant gauche	21	Cordon fourni (en m):	1.5
Diamètre foyer arrière gauche	18	Volts	220-240V/400V2N
Diamètre foyer avant droit	14.5	Plaque homologuée Corse :	non
Diamètre foyer arrière droit	18	Poids brut/net (kg)	11.8 / 10.5
Consommation énergétique par zone de cuisson (CE cuisson électrique) - plaque électrique	en Wh/kg:*	Dimensions emballées HxLxP (mm)	118x678x600
Consommation foyer avant gauche	178.4	Pays de fabrication	Allemagne
Consommation énergétique foyer arrière gauche	174.4	PNC	949 596 859
Consommation énergétique foyer avant droit	183.2	Code EAN	7332543637683
Consommation énergétique foyer arrière droit	184.9	* Conformément au règlement	EU 66/2014
Consommation énergétique (électrique) de la plaque de cuisson Wh/kg (CE plaque de cuisson)*	180.2		

