

## SI364BM



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Traditionnel
Dimension	60 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction
Code EAN	8017709275884



## Esthétique



Esthétique	Classica
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Biseauté
Type de commandes	Manettes
Couleur des LED	Rouge
Position des commandes	Frontal
Nombre de manettes	4
Couleur des manettes	Effet inox
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Gris

## Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction	4
Nombre de foyers avec booster	4
Niveaux de puissance	9
Nombre total de foyers	4

## Options



<b>Encastrement</b>	478-482x555-560 mm	<b>Verrouillage commandes / Sécurité enfant</b>	oui
<b>Mode puissance Eco</b>	oui	<b>Quick start / Démarrage rapide</b>	oui
<b>Puissance Eco - Palier</b>	1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W		

## Technologie

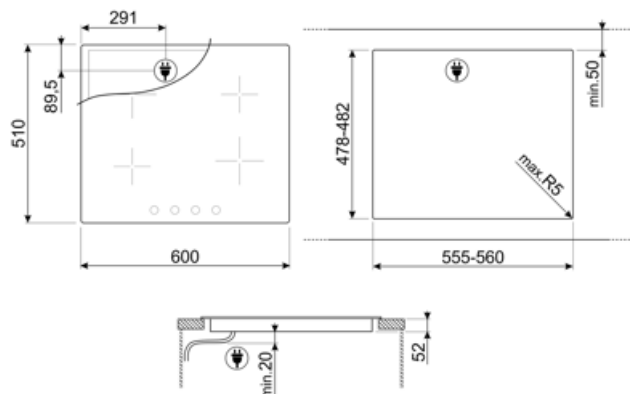


Avant gauche - Induction - simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Arrière gauche - Induction - simple - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm  
 Arrière droit - Induction - simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Avant droit - Induction - simple - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

<b>Adaptation automatique au diamètre des casseroles</b>	oui	<b>Auto-arrêt en cas de surchauffe</b>	oui
<b>Détection automatique du récipient</b>	oui	<b>Affichage chaleur résiduelle</b>	oui
<b>Indicateur diamètre minimum d'utilisation</b>	oui	<b>Protection pour mise en marche accidentelle</b>	oui

## Raccordement électrique

<b>Puissance nominale</b>	7400 W	<b>Modalités de connexion supplémentaires</b>	Oui, bi et triphasé
<b>Intensité</b>	33 A	<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Tension</b>	220-240 V	<b>Longueur du câble d'alimentation</b>	120 cm
<b>Tension 2</b>	380-415 V	<b>Borne de raccordement</b>	6 pôles
<b>Type de câble d'alimentation installé</b>	Mono-phasé	<b>Type de prise</b>	Non



## Accessoires Compatibles

### 5MP3MB



### KITCVRI



Silicon cover kit with tactile indicators of the cooking areas. Accessory for induction hob with knobs SI364BM. Dishwasher safe.

### TPKPLATE



Plaque universelle pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson du poisson, des œufs et des légumes. Dimensions : 410 X 240 mm.

### GRILLPLATE













Grille viande universel pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson de la viande, du fromage et des légumes. Dimensions : 410 x 240 mm.

### SCRP



Grattoir de nettoyage anti-rayures - pour tables de cuisson induction et vitrocéramique, ainsi que teppan yaki

## Symbols glossary

	Option Booster : Le booster permet aux plaques à induction et vitrocéramiques de fonctionner en puissance maximale, lorsqu'il est nécessaire de cuisiner des plats demandant une cuisson plus intense.		Standard : mode d'installation, qui peut être facilement combiné avec n'importe quel type de cuisine.
	Verrouillage commandes : L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.		CUT_OUT_STANDARD_72dpi
	ECO-logic : L'option ECO-logic limite la consommation d'énergie totale à la valeur moyenne (3,0 kW) installée dans la maison, de sorte que les autres appareils peuvent être utilisés en même temps et économiser de l'énergie.		Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.
	Induction : La plaque d'induction fonctionne au moyen de bobines circulaires qui émettent un champ magnétique uniquement en contact avec un récipient à fond ferreux, vers lequel la chaleur est transférée. Elle se caractérise par une plus grande efficacité et une sécurité supérieure.		Accélérateur de chauffe : La touche accélérateur de chauffe augmente rapidement le niveau de puissance en fonction des réglages prédéfinis, permettant à l'élément chauffant de travailler au maximum jusqu'à ce que la température soit atteinte.
	Indicateur de chaleur résiduelle : Après avoir éteint la zone de cuisson, l'indicateur de chaleur résiduelle indique si la zone est encore chaude, l'utilisant ainsi pour garder les aliments au chaud. Lorsque la température est tombée en dessous de 60°C, la lumière s'éteint.		Commandes par manettes