

# SI1B2742D



Famille Table de cuisson

Type d'encastrement Semi-affleurant ou affleurant

Dimension70/75 cmAlimentationElectriqueTypeInduction

**Code EAN** 8017709339692



### Esthétique



Esthétique Universel
Couleur Noir
Finition Verre
Matériau Verre
Type de verre Céramique
Bord de la vitre Droit

Type de commandes Commandes sensitives

Couleur des LEDRougePosition des commandesFrontalLogoSérigraphiéCouleur de la sérigraphieGris

## **Programmes / Fonctions**



Nombre de foyers induction 4

Options de programmation de la durée Arrêt automatique

Nombre de foyers avec booster 4
Touche principale on/off Oui
Niveaux de puissance 9
Nombre total de foyers 4

#### **Options**













Type de Zone Flexible Bridge

478-482x555-560 mm **Encastrement** 

Minuterie fin de cuisson 4 Minuteur 1 Signal sonore fin de Oui

cuisson

Indicateur temps

résiduel

Mode puissance Eco

Puissance Eco - Palier 1000, 1600, 2200, 2800,

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

3500, 6000, 7200 W

Verrouillage

commandes / Sécurité

enfant

## **Technologie**







Avant gauche - Induction - simple - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm Arrière gauche - Induction - simple - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm Arrière droit - Induction - simple - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

Avant droit - Induction - simple - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

Dimensions du

Multizone de gauche

Adaptation Oui

automatique au

diamètre des casseroles

Détection automatique

du récipient

Indicateur diamètre

minimum d'utilisation

38.5x18.0 cm

Oui, minimum 9 cm

Oui

Auto-arrêt en cas de surchauffe

Affichage chaleur

résiduelle

Protection pour mise en Oui

marche accidentelle

## Raccordement électrique

Puissance nominale

7200 W 32 A

Intensité **Tension** 220-240 V Tension 2 380-415 V

Type de câble d'alimentation installé Mono-phasé

Modalités de connexion Oui, bi et triphasé

supplémentaires

Fréquence Longueur du câble

d'alimentation

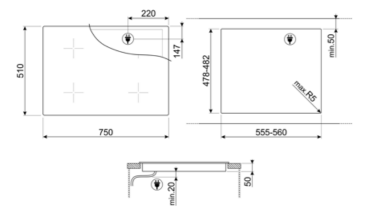
Type de prise

50/60 Hz

120 cm

No







### **Accessoires Compatibles**

#### **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

#### **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.



#### 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.



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.



Commandes tactiles



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.



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.



Temps écoulé : Cette fonction vous permet de contrôler le temps écoulé depuis le début d'un processus de cuisson.



Minuterie: La minuterie permet de programmer l'extinction des zones de cuisson après un temps de fonctionnement réglé, variant de 1 à 99 minutes. Une fois la période préréglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.



Zone double



Détection d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum