

SIB2741D



Famille Table de cuisson

Type d'encastrement Semi-affleurant ou affleurant

Dimension70/75 cmAlimentationElectriqueTypeInduction

Code EAN 8017709326968



Esthétique



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

Type de commandes Commandes sensitives

Couleur des LEDRougePosition des commandesFrontalLogoSérigraphié

Couleur de la sérigraphie Gris

Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction

Options de programmation de la durée Arrêt automatique

Nombre de foyers avec booster 4
Nombre de zones flexibles 2
Touche principale on/off Oui
Niveaux de puissance 9
Nombre total de foyers 4



Options











Type de Zone Flexible

Encastrement Minuterie fin de cuisson

Minuteur Signal sonore fin de

cuisson

Bridge

478-482x555-560 mm

4 1

Oui

Indicateur temps

résiduel

Mode puissance Eco

Puissance Eco - Palier

1000, 1600, 2200, 2800,

3500, 6000, 7200 W

Verrouillage

commandes / Sécurité

enfant

Option Bridge

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Technologie







Avant gauche - Induction - simple - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm Arrière gauche - Induction - simple - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm Arrière droit - Induction - simple - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm Avant droit - Induction - simple - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm

Puissance booster Multizone de gauche

Puissance booster

Multizone de droite

Adaptation

automatique au

diamètre des casseroles

Détection automatique

du récipient

3,00 kW

3,00 kW

Oui

Oui, minimum 9 cm

7200 W

Indicateur diamètre minimum d'utilisation

Auto-arrêt en cas de

surchauffe

Affichage chaleur

résiduelle

Protection pour mise en

marche accidentelle

Raccordement électrique

Puissance nominale

Intensité 32 A **Tension** 220-240 V Tension 2 380-415 V Type de câble Mono-phasé

d'alimentation installé

Modalités de connexion

supplémentaires

Fréquence Lonqueur du câble d'alimentation

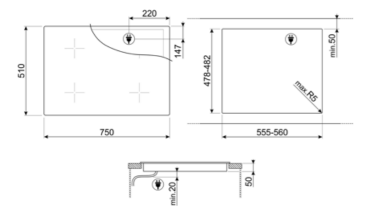
Type de prise

Oui, bi et triphasé

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.

COMP.

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.



Détection d'une casserole de 9 cm de diamètre



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