

# SIB2641D



<b>Famille</b>	Table de cuisson
<b>Type d'encastrement</b>	Semi-affleurant ou affleurant
<b>Dimension</b>	60 cm
<b>Alimentation</b>	Electrique
<b>Type</b>	Induction
<b>Code EAN</b>	8017709326951



## Esthétique



<b>Couleur</b>	Noir
<b>Finition</b>	Verre
<b>Esthétique</b>	Universelle
<b>Matériau</b>	Verre
<b>Type de verre</b>	Céramique
<b>Bord de la vitre</b>	Droit
<b>Type de commandes</b>	Commandes sensibles
<b>Couleur des LED</b>	Rouge
<b>Position des commandes</b>	Frontal
<b>Couleur de la sérigraphie</b>	Gris

## Programmes / Fonctions



<b>Nombre total de foyers</b>	4
<b>Nombre de foyers induction</b>	4
<b>Options de programmation de la durée</b>	Arrêt automatique
<b>Nombre de foyers avec booster</b>	4
<b>Nombre de zones flexibles</b>	2
<b>Touche principale on/off</b>	Oui
<b>Niveaux de puissance</b>	9

## Options



<b>Type de Zone Flexible</b>	Bridge	<b>Indicateur temps résiduel</b>	Oui
<b>Encastrement</b>	478-482x555-560 mm	<b>Mode puissance Eco</b>	Oui
<b>Minuterie fin de cuisson</b>	4	<b>Verrouillage commandes / Sécurité enfant</b>	Oui
<b>Minuteur</b>	1	<b>Option Bridge</b>	Oui
<b>Signal sonore fin de cuisson</b>	Oui		

## Tech

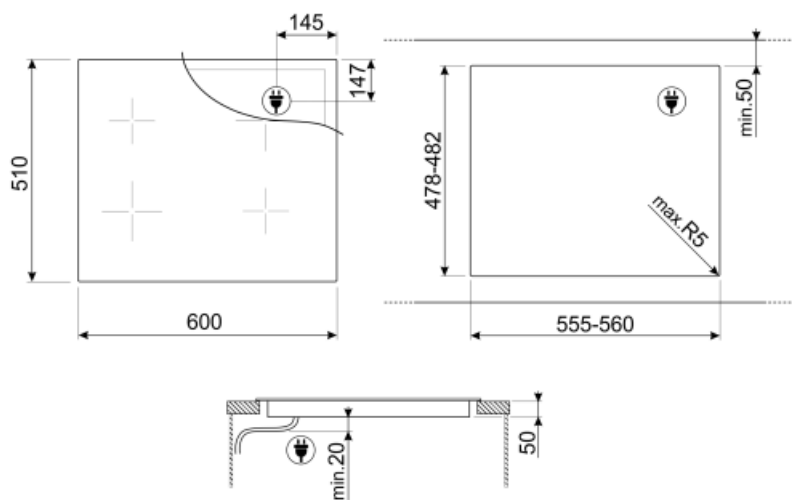


Avant gauche - Induction - simple - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm  
 Arrière gauche - Induction - simple - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm  
 Arrière droit - Induction - simple - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm  
 Avant droit - Induction - simple - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0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

<b>Puissance booster Multizone de gauche</b>	3.00 kW	<b>Indicateur diamètre minimum d'utilisation</b>	Oui
<b>Puissance booster Multizone de droite</b>	3.00 kW	<b>Auto-arrêt en cas de surchauffe</b>	Oui
<b>Adaptation automatique au diamètre des casseroles</b>	Oui	<b>Affichage chaleur résiduelle</b>	Oui
<b>Détection automatique du récipient</b>	Oui, minimum 9 cm	<b>Protection pour mise en marche accidentelle</b>	Oui

## Raccordement électrique

<b>Puissance nominale</b>	7200 W	<b>Type de câble d'alimentation</b>	Mono et biphasé
<b>Intensité (A)</b>	32 A	<b>Fréquence (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tension (V)</b>	220-240 V	<b>Longueur du câble d'alimentation (cm)</b>	120 cm
<b>Tension (V)</b>	380-415 V		



## Not included accessories

---



### 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.



### TPKPLATE













Plaque Teppan Yaki 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.



### SCRP

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

## Symbols glossary (TT)

	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.
	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.		Commandes tactiles
	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 prééglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.
	Zone double		Détection d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum