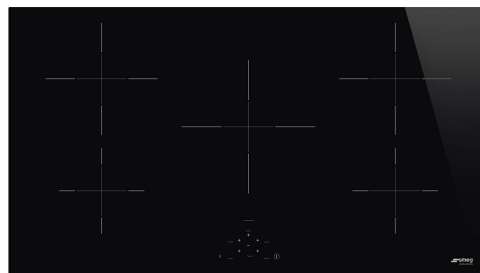


## SI2951D



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	90 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction
Code EAN	8017709310080



## Esthétique



Esthétique	Universel
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Type de commandes	Commandes sensibles
Slider	Oui
Couleur des LED	Rouge
Position des commandes	Frontal
Couleur de la sérigraphie	Gris

## Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction	5
Options de programmation de la durée	Arrêt automatique
Nombre de foyers avec booster	5
Touche principale on/off	Oui
Niveaux de puissance	9
Nombre total de foyers	5

## Options



<b>Encastrement</b>	482-486x839-844 mm	<b>Mode puissance Eco</b>	Oui Avancé
<b>Maintien au chaud</b>	Oui	<b>Puissance Eco - Palier</b>	2400 a 7400 - step 100 W
<b>Minuterie fin de cuisson</b>	5	<b>Mode Expo</b>	Oui
<b>Option Pause</b>	Oui	<b>Verrouillage commandes / Sécurité enfant</b>	Oui
<b>Minuteur</b>	1	<b>Quick start / Démarrage rapide</b>	Oui
<b>Signal sonore fin de cuisson</b>	Oui	<b>Sélection rapide des niveaux</b>	Oui
<b>Indicateur temps résiduel</b>	Oui		

## Technologie

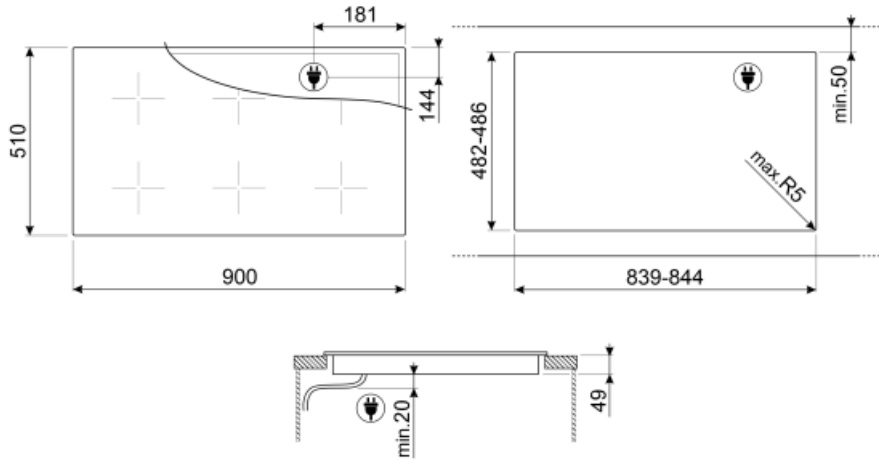


Avant gauche - Induction - simple - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm  
 Arrière gauche - Induction - simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 20.0 cm  
 Central - Induction - simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 25.0 cm  
 Arrière droit - Induction - simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 20.0 cm  
 Avant droit - Induction - simple - 1.40 kW - Booster 2.10 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, minimum 7 cm	<b>Auto-arrêt en cas de débordement</b>	Oui
<b>Détection automatique de la casserole et de la commande relative</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>	Biphasé
<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>	5 pôles
<b>Type de câble d'alimentation installé</b>	Mono-phasé		



---

## 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 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.
	Slider : Les commandes par Slider, très intuitives et pratiques, permettent de régler le niveau de puissance en appuyant ou en faisant simplement glisser le bout des doigts.		La fonction de Maintien au chaud permet de garder les aliments cuits au chaud. Dans ce mode la zone de chauffage fonctionne à une capacité minimale pendant 120 minutes, puis s'éteint automatiquement.
	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.
	Sécurité antidébordement : Le dispositif de sécurité anti-débordement spécial coupe la plaque de cuisson en cas de débordement de liquide.		Option Pause
	Sélection rapide, avec une seule touche, la cuisson commence au plus haut niveau, puis se réduit automatiquement au fil du temps. Idéale pour les plats qui nécessitent une ébullition rapide puis une cuisson continue sans contrôle constant (par exemple, le bouillon de bœuf).		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.		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.		Détection automatique et permanente des casseroles
	Détection d'une casserole de 7 cm de diamètre minimum		Puissance Eco : Possibilité de limiter la puissance maximale d'absorption de la table de cuisson.
	Commandes tactiles		