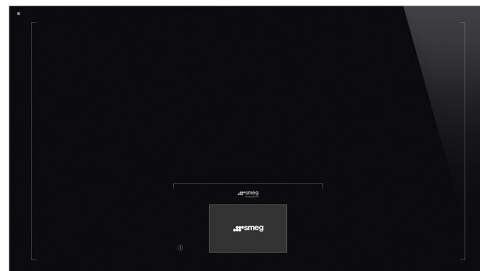


# SIA1963D



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	90 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction
Code EAN	8017709304034



## Esthétique



Esthétique	Universel
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Verre céramique
Bord de la vitre	Droit
Type de commandes	Vivo Screen Max
Slider	Oui
Couleur des LED	TFT
Position des commandes	Frontal
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Gris
Autres couleurs disponibles	Gris, Gris métal

## Programmes / Fonctions



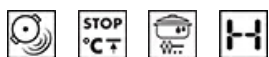
Nombre de foyers induction	6
Options de programmation de la durée	Arrêt automatique
Nombre de foyers avec booster	6
Touche principale on/off	Oui
Niveaux de puissance	17

## Options



<b>Option Multizone</b>	Oui	<b>Minuteur</b>	1
<b>Type de Zone Flexible</b>	AreaZone	<b>Signal sonore fin de cuisson</b>	Oui
<b>Encastrement</b>	500-916 mm	<b>Indicateur temps résiduel</b>	Oui
<b>Suivi des déplacements des casseroles</b>	Oui	<b>Mode puissance Eco</b>	Oui Avancé
<b>Fonction Boil Control</b>	Oui	<b>Puissance Eco - Palier</b>	2400 a 11100 - step 100 W
<b>Fonction Mijotage</b>	Oui	<b>Mode Expo</b>	Oui
<b>Maintien au chaud</b>	Oui	<b>Verrouillage commandes / Sécurité enfant</b>	Oui
<b>Fonction Faire Fondre</b>	Oui	<b>Option Bridge</b>	Oui
<b>Minuterie fin de cuisson</b>	6	<b>Quick start / Démarrage rapide</b>	Oui
<b>Option Pause</b>	Oui	<b>Sélection rapide des niveaux</b>	Oui

## Technologie



Central - Induction - Multizone - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

<b>Adaptation automatique au diamètre des casseroles</b>	Oui	<b>Auto-arrêt en cas de débordement</b>	Oui
<b>Détection automatique du récipient</b>	Oui, minimum 10 cm	<b>Affichage chaleur résiduelle</b>	Oui
<b>Détection automatique de la casserole et de la commande relative</b>	Oui	<b>Protection pour mise en marche accidentelle</b>	Oui
<b>Auto-arrêt en cas de surchauffe</b>	Oui		

## Raccordement électrique

<b>Puissance nominale</b>	11100 W	<b>Type de câble d'alimentation fourni</b>	Oui, mono et biphasé
<b>Intensité</b>	49 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>	Triphasé	<b>Type de prise</b>	Non
<b>Modalités de connexion supplémentaires</b>	Mono et biphasé		



---

## 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.

---

## Alternative products

---

**SIA1963DG**

Couleur: Neptune Grey



## Symbols glossary



Contrôle automatique de la température : La fonction permet d'ajuster automatiquement la température d'ébullition, après avoir identifié le moment de début par un signal sonore, et de la maintenir jusqu'à la fin de la cuisson. Assure des résultats parfaits et garantit jusqu'à 30% d'économie d'énergie.



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.



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.



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.



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).



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.



Zone double



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.



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.



Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.



Faire Fondre : La fonction Faire Fondre vous permet de régler le niveau de puissance approprié pour faire fondre des aliments délicats comme le chocolat et le beurre, sans compromettre leur goût.



Option Pause



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.



Mijotage : La fonction Mijotage identifie le niveau de chaleur approprié pour les recettes qui nécessitent une cuisson lente, en évitant de coller les aliments dans la cocotte, de les brûler ou de les faire bouillir trop.



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 pré-réglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.



Détection automatique et permanente des casseroles



Puissance Eco : Possibilité de limiter la puissance maximale d'absorption de la table de cuisson.



Possibilité de déplacer librement les casseroles partout sans désactiver les réglages initiaux choisis.



Afficheur Vivo Max : Afficheur tactile TFT de 7 pouces, haute résolution, couleurs réelles



Type de verre Glassy : Verre élégant silver ou noir avec sérigraphie sous le verre qui permet d'obtenir une surface lisse, brillante et sans bruit.