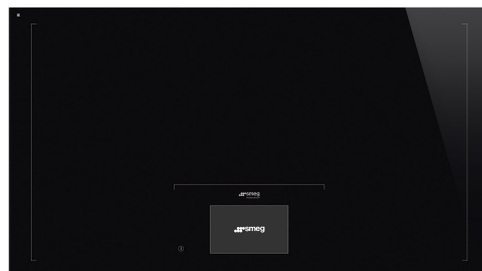


SIA1963D



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



Esthétique



Couleur	Noir
Finition	Verre
Esthétique	Universelle
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
Couleur de la sérigraphie	Gris
Autres couleurs disponibles	Silver

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



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

Tech

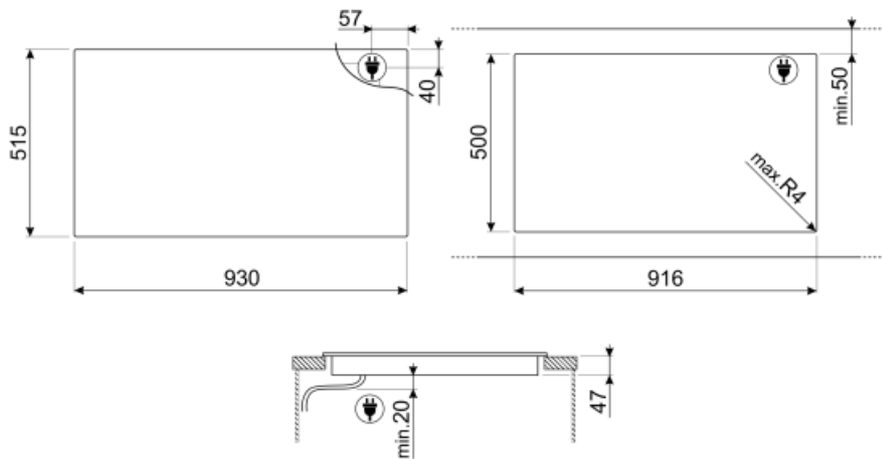


Central - Induction - Multizone - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

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

Raccordement électrique

Puissance nominale	11100 W	Type de câble d'alimentation	Universel double
Intensité (A)	49 A	Fréquence (Hz)	50/60 Hz
Tension (V)	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation (cm)	120 cm
Tension (V)	380-415 V	Borne de raccordement	5 pôles



Not included accessories



GRIDDLE

Grille viande universelle pour plans induction, gaz, vitrocéramique et barbecue. Surface antiadhésive.



GRILLPLATE

Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



SCRP

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



TPK

Plaque teppan yaki en aluminium entourée en haut et en bas par une couche d'inox, à poser directement sur tables induction ou plan de cuisson des centres de cuisson induction. Dimensions : 325 x 265 x 20 mm (L x H x P sans poignées) 325 x 265 x 55 mm (L x H x P avec poignées)



TPKPLATE

Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.

Symbols glossary (TT)

 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Sécurité antidébordement : Le dispositif de sécurité anti-débordement spécial coupe la plaque de cuisson en cas de débordement de liquide.</p>	 <p>Option Pause</p>
 <p>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).</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Temps écoulé : Cette fonction vous permet de contrôler le temps écoulé depuis le début d'un processus de cuisson.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Zone double</p>	 <p>Détection automatique et permanente des casseroles</p>



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



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



Multizone Auto : Fusion automatique des zones pour une plus grande surface



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.