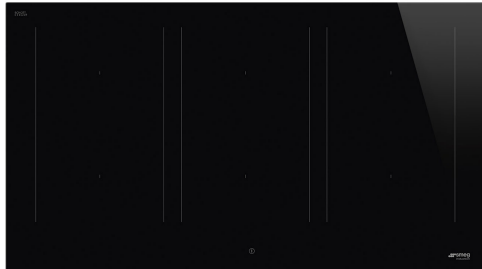


SIM3964D



Famille
Type d'encastrement
Dimension
Alimentation
Type
Code EAN

Table de cuisson
Semi-affleurant ou affleurant
90 cm
Electrique
Induction
8017709301453



Esthétique



Esthétique
Couleur
Finition
Matériau
Type de verre
Bord de la vitre
Type de commandes
Slider
Couleur des LED
Position des commandes
Logo
Couleur de la sérigraphie

Classica
Noir
Verre
Verre
Céramique Eclipse
Droit
EvoSlider
Oui
Blanc
Frontal
Sérigraphié
Gris

Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction	6
Options de programmation de la durée	Arrêt automatique
Nombre de foyers avec booster	6
Nombre de zones flexibles	3
Touche principale on/off	Oui
Niveaux de puissance	9
Auto-Vent 2.0	Oui
Nombre total de foyers	6

Options

			Oui
			Oui Avancé
			2400 à 11100 - step 100 W
			Oui
			Oui
			Oui

Technologie



Avant gauche - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Arrière gauche - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Avant central - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Arrière central - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Avant droit - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Arrière droit - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone center - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

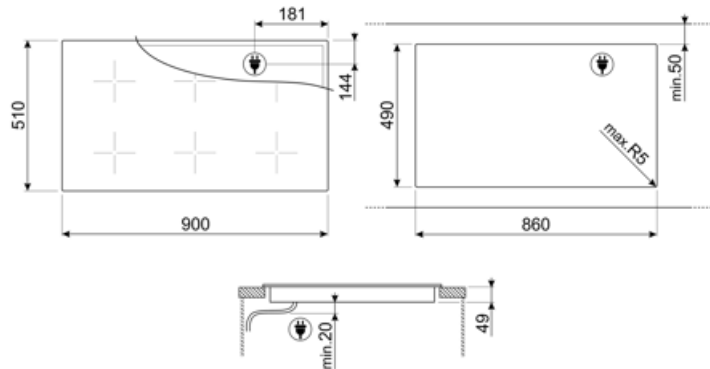
	Oui		Oui
	Oui, minimum 9 cm		Oui
	Oui		Oui
	Oui		

Raccordement électrique

Puissance nominale	11100 W	Type de câble d'alimentation fourni	Oui, mono et biphasé
Intensité	49 A	Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation	120 cm
Tension 2	380-415 V		
Type de câble d'alimentation installé	Triphasé		

Modalités de connexion Mono et biphasé supplémentaires

Borne de raccordement 5 pôles
Type de prise Non



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

SIM3964MB

Couleur: Noir Mat



SIM3964N

Couleur: Noir Mat



SIM3964MWH

Couleur: Blanc Mat



Symbols glossary



Détection automatique et permanente des casseroles



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 Evolution totalement rétro-éclairé effet fantôme



Convient parfaitement à un meuble de 90 cm



Fonction Gril



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



Multizone : Avec l'option Multizone, la zone de cuisson peut être utilisée comme grande surface de cuisson ou divisée en deux zones distinctes. Chaque zone s'adapte automatiquement à la taille et à la position du conteneur et ne chauffe que la surface nécessaire, assurant la meilleure distribution de la chaleur et une efficacité maximale.



Option Pause



La fonction Auto-Vent permet, via un système Bluetooth intelligent, de faire fonctionner la hotte directement via la table de cuisson en ajustant automatiquement la vitesse d'aspiration de la hotte en fonction de la température et de la puissance sélectionnées sur la table de cuisson.



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.



L'obscurité devient lumière



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).



Accélérateur de chauffe : La touche accélérateur de chauffe augmente rapidement le niveau de puissance en fonction des réglages prédefinis, permettant à l'élément chauffant de travailler au maximum jusqu'à ce que la température soit atteinte.



Temps écoulé : Cette fonction vous permet de contrôler le temps écoulé depuis le début d'un processus de cuisson.



Zone double



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



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.



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 d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum