

SIM3844N



Famille
Type d'encastrement
Dimension
Alimentation
Type
Code EAN

Table de cuisson
Semi-affleurant ou affleurant
80 cm
Electrique
Induction
8017709358099



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 Mat
Mat
Verre
Céramique
Droit
EvoSlider
Oui
Blanc
Frontal
Sérigraphié
Noir

Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction	4
Options de programmation de la durée	Arrêt automatique
Nombre de foyers avec booster	4
Nombre de zones flexibles	1
Touche principale on/off	Oui
Niveaux de puissance	9
Auto-Vent 2.0	Oui
Nombre total de foyers	4

Options



Option Multizone	Oui	Indicateur temps résiduel	Oui
Type de Zone Flexible	Multizone		
Encastrement	480x730 mm	Mode puissance Eco	Oui Avancé
Maintien au chaud	Oui	Puissance Eco - Palier	2400 à 7400 - step 100 W
Fonction gril	Oui	Mode Expo	Oui
Minuterie fin de cuisson	4	Verrouillage commandes / Sécurité enfant	Oui
Option Pause	Oui		
Minuteur	1	Option Bridge	Oui
Signal sonore fin de cuisson	Oui	Quick start / Démarrage rapide	Oui
		Sélection rapide des niveaux	Oui

Technologie



Gauche central - Induction - Multizone - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3 kW - Ø 25.0 cm

Avant central - Induction - Multizone - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Double booster 3 kW - Ø 16.0 cm

Arrière droit - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

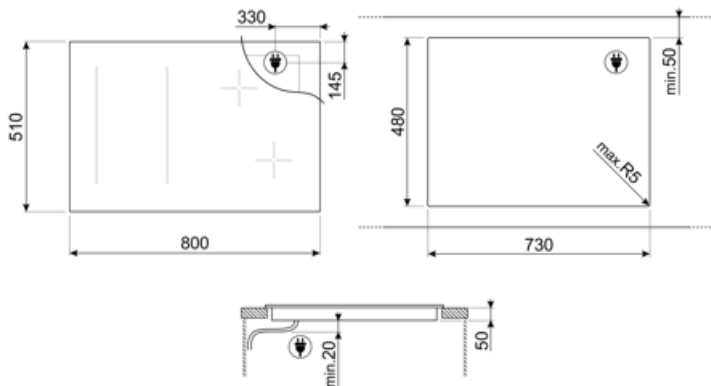
Avant droit - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 22.0x18.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 36x21 cm

Adaptation automatique au diamètre des casseroles	Oui	Auto-arrêt en cas de surchauffe	Oui
Détection automatique du récipient	Oui, minimum 7 cm	Auto-arrêt en cas de débordement	Oui
Détection automatique de la casserole et de la commande relative	Oui	Affichage chaleur résiduelle	Oui
Indicateur diamètre minimum d'utilisation	Oui	Protection pour mise en marche accidentelle	Oui

Raccordement électrique

Puissance nominale	7400 W	Type de câble d'alimentation fourni	Oui, bi et triphasé
Intensité	33 A	Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation	120 cm
Tension 2	380-415 V	Borne de raccordement	5 pôles
Type de câble d'alimentation installé	Mono-phasé	Type de prise	Non
Modalités de connexion supplémentaires	Oui, bi et triphasé		



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

SIM3844MB



Couleur: Noir Mat

SIM3844D



Couleur: Noir

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



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.



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.



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.



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.



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 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



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.