

SI1M4644D



Famille Table de cuisson

Type d'encastrement Semi-affleurant ou affleurant

Dimension60 cmAlimentationElectriqueTypeInduction

Code EAN 8017709305635



Esthétique





Esthétique Classica
Couleur Noir
Finition Verre
Matériau Verre
Type de verre Céramique
Bord de la vitre Droit
Gas_replacement Oui

Type de commandes Slider Compact Plus

Slider Oui

Couleur des LED Rouge

Position des commandes Frontal

Logo Sérigraphié

Couleur de la sérigraphie Gris

Programmes / Fonctions





Nombre de foyers induction

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



Oui

Option Multizone Oui Signal sonore fin de Oui cuisson Type de Zone Flexible Multizone

Oui Indicateur temps **Encastrement** 478-482x555-560 mm

résiduel Multizone Auto Mode puissance Eco Oui Avancé **Double Booster** Oui Puissance Eco - Palier 2400 a 7400 - step 100 W Maintien au chaud Oui

Mode Expo Oui Fonction gril Oui Verrouillage Oui

Minuterie fin de cuisson commandes / Sécurité

enfant Minuteur 1 **Option Nettoyage** Oui

Quick start / Démarrage Oui

rapide Sélection rapide des Oui

niveaux

Technologie

Option Pause



Avant gauche - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 2.50 kW - 21.0x19.0 cm Arrière gauche - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Arrière droit - Induction - simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm

Avant droit - Induction - simple - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - - Ø 16.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Oui

Oui

Adaptation Oui Auto-arrêt en cas de Oui automatique au débordement

diamètre des casseroles Affichage chaleur Oui

résiduelle Détection automatique Oui, minimum 7 cm

du récipient Eco-Heat Oui Détection automatique Oui Protection pour mise en Oui de la casserole et de la

marche accidentelle commande relative

Raccordement électrique

Indicateur diamètre

surchauffe

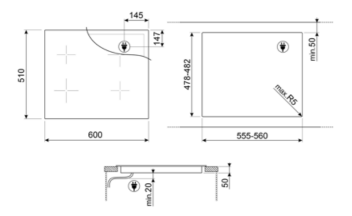
minimum d'utilisation Auto-arrêt en cas de

Puissance nominale 7400 W Modalités de connexion Oui, bi et triphasé supplémentaires Intensité 33 A

Fréquence 50/60 Hz **Tension** 220-240 V Lonqueur du câble 120 cm Tension 2 380-415 V d'alimentation

Type de câble Mono-phasé Borne de raccordement 5 pôles d'alimentation installé Type de prise No







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.



Symbols glossary



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



Détection automatique et permanente des casseroles



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.



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.



Effet fantôme rétro-éclairé pour le Slider compact



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.



CUT_OUT_STANDARD_72dpi



Eco-Heat: l'appareil indique quand et combien la zone est encore chaude, après l'extinction.



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.



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.



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.



Fonction Gril



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.



Un niveau de puissance maximale supplémentaire pour une meilleure consommation d'énergie