

SI2M5643D1



Famille Table de cuisson

Type d'encastrement Semi-affleurant ou affleurant

Dimension60 cmAlimentationElectriqueTypeInduction

Code EAN 8017709337940



Esthétique



Esthétique Universel
Couleur Noir
Finition Verre
Matériau Verre
Type de verre Céramique
Bord de la vitre Droit

Type de commandes Compact Lite

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 2
Touche principale on/off Oui
Niveaux de puissance 17
Nombre total de foyers 4



Options



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

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

Mode puissance Eco

Mode Expo

Puissance Eco - Palier

Oui Avancé

Oui

2400 a 7400 - step 100 W

Multizone Auto **Double Booster** Oui Maintien au chaud Oui Fonction gril Oui

Verrouillage Oui Minuterie fin de cuisson commandes / Sécurité **Option Pause** Oui enfant

Minuteur 1 **Option Nettoyage** Oui

Quick start / Démarrage Oui

rapide Sélection rapide des Oui

niveaux

Technologie



Avant gauche - Induction - simple - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm Arrière gauche - Induction - simple - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm Arrière droit - Induction - simple - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm Avant droit - Induction - simple - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm Multizone left - Booster 3.70 kW

Multizone right - Booster 3.70 kW - 36.0x22.0 cm

Oui

Oui

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

diamètre des casseroles Affichage chaleur Oui

Détection automatique Oui, minimum 9 cm résiduelle du récipient **Eco-Heat** Oui Détection automatique Oui Protection pour mise en Oui

de la casserole et de la marche accidentelle commande relative Indicateur diamètre

Raccordement électrique

minimum d'utilisation Auto-arrêt en cas de

surchauffe

Puissance nominale 7400 W Modalités de connexion Oui, bi et triphasé supplémentaires Intensité 33 A Fréquence 50/60 Hz **Tension** 220-240 V

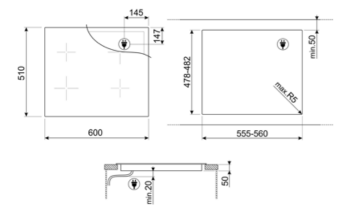
Longueur du câble 120 cm Tension 2 380-415 V d'alimentation Type de câble Mono-phasé

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



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.



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 9 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