

SI1M5633D1



Famille Table de cuisson

Semi-affleurant ou affleurant Type d'encastrement

Dimension 60 cm Alimentation Electrique Type Induction

Code EAN 8017709338046



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 Sérigraphié Gris

Couleur de la sérigraphie

Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction

Options de programmation de la durée Arrêt automatique

Nombre de foyers avec booster 3 Nombre de zones flexibles 1 Touche principale on/off Oui Niveaux de puissance 17 Nombre total de foyers 3



Options



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

Encastrement 478-482x555-560 mm Indicateur temps Oui

Multizone AutoOuirésiduelDouble BoosterOuiMode puissance EcoOui AvancéMaintien au chaudOuiPuissance Eco - Palier2400 a 7400 - step 100 W

Fonction gril Oui Mode Expo Oui

Minuteria fin de cuisson 3 Verrouillage Oui

Minuterie fin de cuisson 3

Option Pause

Oui

Verrouillage

commandes / Sécurité

Minuteur 1 enfant
Option Nettoyage Oui

Quick start / Démarrage Oui

rapide Sélection rapide des Oui

niveaux

Technologie

surchauffe

STOP CT COMMAN

Avant gauche - Induction - simple - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3000 kW - Ø 19.5 cm Arrière gauche - Induction - simple - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3000 kW - Ø 19.5 cm Droit central - Induction - simple - 2.8 kW - Booster 3.6 kW - Ø 28.0 cm

Multizone left - Booster 3700 kW - 39.0x22.0 cm

Adaptation Oui Auto-arrêt en cas de 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
Auto-arrêt en cas de Oui

Raccordement électrique

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

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

Type de câble Mono-phasé d'alimentation Borne de raccordement 5 pôles

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



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.





Détection automatique et permanente des casseroles



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



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