

SI2641D



Famille Table de cuisson

Type d'encastrement Semi-affleurant ou affleurant

Dimension60 cmAlimentationElectriqueTypeInduction

Code EAN 8017709287108



Esthétique



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

Type de commandes Commandes sensitives

Couleur des LEDRougePosition des commandesFrontalCouleur de la sérigraphieGris

Programmes / Fonctions



Nombre total de foyers 4
Nombre de foyers induction 4

Options de programmation de la durée Arrêt automatique

Nombre de foyers avec booster 4
Touche principale on/off Oui
Niveaux de puissance 9

Options













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

résiduel
Minuterie fin de cuisson 4

Minuteur 1 Mode puissance Eco Oui
Signal sonore fin de cuisson Oui Verrouillage Commandes / Sécurité

enfant

Protection pour mise en

Oui

Oui

Technologie







Avant gauche - Induction - simple - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm Arrière gauche - Induction - simple - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm Arrière droit - Induction - simple - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm Avant droit - Induction - simple - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

Adaptation Oui Auto-arrêt en cas de Oui

automatique au surchauffe

diamètre des casseroles Affichage chaleur

Détection automatique Oui, minimum 9 cm résiduelle

du récipient

Indicateur diamètre Oui marche accidentelle minimum d'utilisation

Raccordement électrique

Puissance nominale 7200 W Modalités de connexion Oui, bi et triphasé

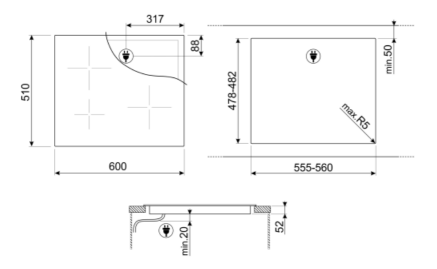
Intensité 32 A supplémentaires

Tension 220-240 V Type de câble Yes, Three and Single/TwoTension 2 380-415 V d'alimentation installé phase

Type de câble Fréquence 50/60 Hz

Type de câble Mono-phasé Fréquence 50/60 Hz d'alimentation installé Longueur du câble d'alimentation







Not included accessories



SCRP

Grattoir de nettoyage anti-rayures pour tables de cuisson induction et vitrocéramique, ainsi que teppan yaki



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.

TPKPLATE



Plaque Teppan Yaki 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 (TT)



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.



CUT_OUT_STANDARD_72dpi



ECO-logic: L'option ECO-logic limite la consommation d'énergie totale à la valeur moyenne (3,0 kW) installée dans la maison, de sorte que les autres appareils peuvent être utilisés en même temps et économiser de l'énergie.



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.



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 d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum



Commandes tactiles