

SE484EMTD





Famille Table de cuisson Semi-affleurant Type d'encastrement

Dimension 80 cm Alimentation Electrique Type Vitrocéramique 8017709324247 Code EAN



Esthétique



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

Touches VTC Type de commandes Couleur des LED Rouge Position des commandes Frontal Sérigraphié Logo

Programmes / Fonctions

Couleur de la sérigraphie



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

Options















SMEG SPA 16/12/2025

Gris



Encastrement 490x745 mm Mode puissance Eco Oui Maintien au chaud Oui Puissance Eco - Palier 2800, 4000 W Minuterie fin de cuisson 4 Mode Expo Oui Minuteur 1 Verrouillage Oui commandes / Sécurité Signal sonore fin de Oui cuisson Quick start / Démarrage Oui Indicateur temps Oui rapide résiduel

Technologie







Avant gauche - Vitrocéramique - double - 2.30 kW - Ø 21.0 cm Arrière gauche - Vitrocéramique - simple - 1.20 kW - Ø 15.0 cm Arrière droit - Vitrocéramique - extensible - 2.20 kW - Ø 17.0 cm Avant droit - Vitrocéramique - simple - 1.80 kW - Ø 18.5 cm

Auto-arrêt en cas de Affichage chaleur Oui Oui surchauffe

Auto-arrêt en cas de Oui

débordement

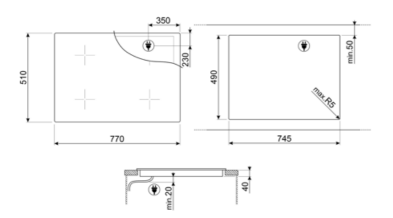
Type de prise

No

résiduelle

Raccordement électrique

Modalités de connexion Puissance nominale 7400 W Oui, bi et triphasé supplémentaires Intensité 22 A Fréquence 50/60 Hz **Tension** 220-240 V Longueur du câble 150 cm Tension 2 380-415 V d'alimentation Type de câble Mono-phasé Borne de raccordement 6 pôles d'alimentation installé



SMEG SPA 16/12/2025



Accessoires Compatibles



SCRP

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

SMEG SPA 16/12/2025



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.



Semi-affleurant : un solution d'encastrement pour tables de cuisson et éviers avec un bord jusqu'à 4 mm qui combine la simplicité d'installation avec un design minimaliste.



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 Compact intuitif et facile à utiliser



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.



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.



Plan vitrocéramique : Le plan vitrocéramique est à la fois très pratique et esthétique.



Sécurité antidébordement : Le dispositif de sécurité anti-débordement spécial coupe la plaque de cuisson en cas de débordement de liquide.



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.

SMEG SPA 16/12/2025