

## SE484EMTD



Famille  
Type d'encastrement  
Dimension  
Alimentation  
Type  
Code EAN

Table de cuisson  
Semi-affleurant  
80 cm  
Electrique  
Vitrocéramique  
8017709324247



## Esthétique



Esthétique  
Couleur  
Finition  
Matériau  
Type de verre  
Bord de la vitre  
Type de commandes  
Couleur des LED  
Position des commandes  
Logo  
Couleur de la sérigraphie

Universel  
Noir  
Verre  
Verre  
Céramique  
Droit  
Touches VTC  
Rouge  
Frontal  
Sérigraphié  
Gris

## Programmes / Fonctions



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

## Options



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

## 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

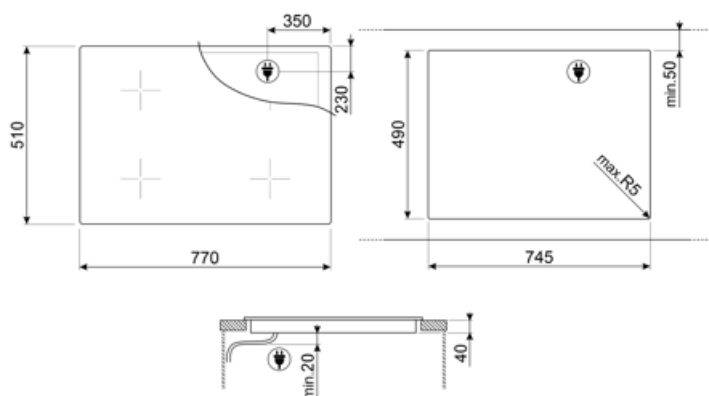
Avant droit - Vitrocéramique - simple - 1.80 kW - Ø 18.5 cm

**Autoarrêt en cas de surchauffe** Oui **Affichage chaleur résiduelle** Oui

**Autoarrêt en cas de débordement** Oui

## Raccordement électrique

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



---

## Accessoires Compatibles

---



**SCRP**

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

## 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.



**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 larrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.



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



**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.



**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.



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



**Slider Compact** intuitif et facile à utiliser



**Fonction de Maintien au chaud :** 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.



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



**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.



**Temps écoulé :** Cette fonction vous permet de contrôler le temps écoulé depuis le début d'un processus de cuisson.