

## SE495ETD



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant
Dimension	90 cm
Alimentation	Electrique
Type	Vitrocéramique
Code EAN	8017709324254



## Esthétique



Esthétique	Universel
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Type de commandes	Touches VTC
Couleur des LED	Rouge
Position des commandes	Frontal
Logo	S�rigraphi�
Couleur de la sérigraphie	Gris

## Programmes / Fonctions



Nombre de foyers vitrocéramiques	5
Nombre de foyers avec booster	5
Niveaux de puissance	9
Nombre total de foyers	5

## Options



Encastrement	490x850 mm	Mode puissance Eco	oui
--------------	------------	--------------------	-----

<b>Minuterie fin de cuisson</b>	5	<b>Puissance Eco - Palier</b>	2800, 4000 W
<b>Minuteur</b>	1	<b>Mode Expo</b>	oui
<b>Signal sonore fin de cuisson</b>	oui	<b>Verrouillage commandes / Sécurité enfant</b>	oui
<b>Indicateur temps résiduel</b>	oui	<b>Quick start / Démarrage rapide</b>	oui

## Technologie

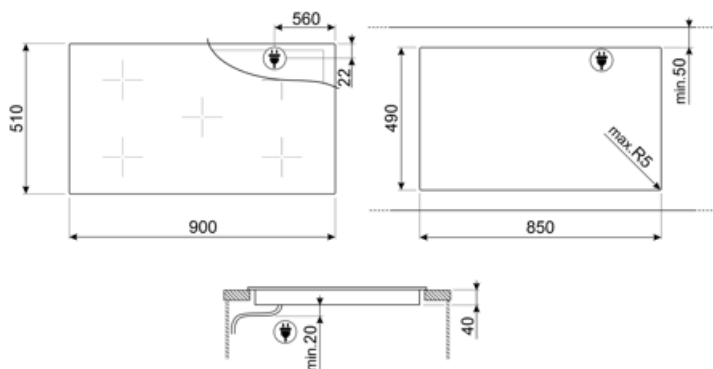


Avant gauche - Vitrocéramique - double - Ø 18.5 cm  
 Arrière gauche - Vitrocéramique - simple - Ø 15.0 cm  
 Central - Vitrocéramique - Triple - - Ø 29.0 cm  
 Arrière droit - Vitrocéramique - simple - Ø 20.0 cm  
 Avant droit - Vitrocéramique - simple - Ø 15.0 cm

<b>Auto-arrêt en cas de surchauffe</b>	oui	<b>Affichage chaleur résiduelle</b>	oui
<b>Auto-arrêt en cas de débordement</b>	oui		

## Raccordement électrique

<b>Puissance nominale</b>	9100 W	<b>Modalités de connexion supplémentaires</b>	Oui, bi et triphasé
<b>Intensité</b>	26 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.
-  **Anti-surchauffe** : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt 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 éviers avec un bord jusqu'à 4 mm qui combine la simplicité d'installation avec un design minimaliste.
-  **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.
-  **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.
-  **Slider Compact** intuitif et facile à utiliser