

SE464TD



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	60 cm
Alimentation	Electrique
Type	Vitrocéramique
Code EAN	8017709324209



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
Couleur de la sérigraphie	Gris

Programmes / Fonctions



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

Options



Encastrement	490x560 mm
---------------------	------------

Maintien au chaud	Oui	Indicateur temps résiduel	Oui
Minuterie fin de cuisson	4	Mode puissance Eco	Oui
Minuteur	1	Mode Expo	Oui
Signal sonore fin de cuisson	Oui	Verrouillage commandes / Sécurité enfant	Oui
		Quick start / Démarrage rapide	Oui

Technologie



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

Arrière gauche - Vitrocéramique - simple - 1.20 kW - Ø 15.0 cm

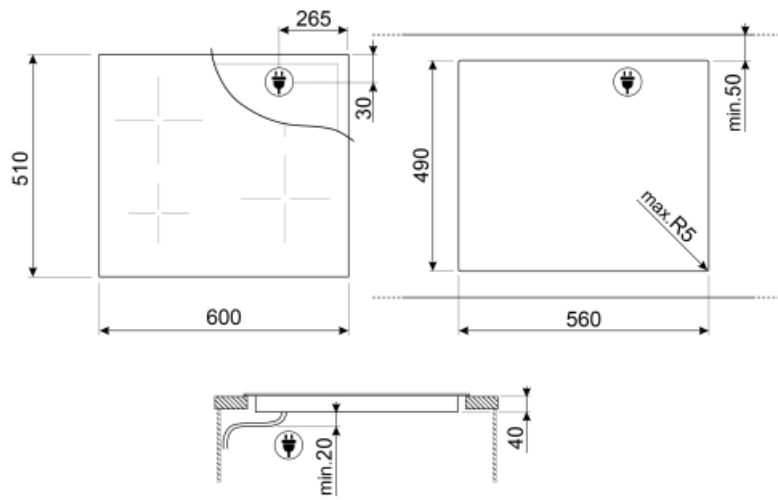
Arrière droit - Vitrocéramique - simple - 1.80 kW - Ø 18.5 cm

Avant droit - Vitrocéramique - simple - 1.20 kW - Ø 15.0 cm

Auto-arrêt en cas de surchauffe	Oui	Affichage chaleur résiduelle	Oui
Auto-arrêt en cas de débordement	Oui		

Raccordement électrique

Puissance nominale	6000 W	Type de câble d'alimentation	Oui, bi et triphasé
Intensité (A)	18 A	Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation (cm)	150 cm
Tension	380-415 V	Borne de raccordement	6 pôles
Type de câble d'alimentation	Mono-phasé		















Not included accessories



SCRP

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

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.
	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 pré-réglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.