

SI5632D



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	60 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction
Code EAN	8017709262976



Esthétique



Couleur	Noir
Finition	Verre
Esthétique	Universelle
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Type de commandes	Commandes sensibles
Couleur des LED	Rouge
Position des commandes	Frontal
Couleur de la sérigraphie	Gris

Programmes / Fonctions



Nombre total de foyers	3
Nombre de foyers induction	3
Nombre de foyers avec booster	3
Touche principale on/off	Oui
Niveaux de puissance	14

Options



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

Minuterie fin de cuisson	3	Indicateur temps résiduel	Oui
Option Pause	Oui	Mode puissance Eco	Oui
Minuteur	3	Puissance Eco - Palier	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
Signal sonore fin de cuisson	Oui	Mode Expo	Oui
		Verrouillage commandes / Sécurité enfant	Oui

Tech



Avant gauche - Induction - simple - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - Ø 21 cm

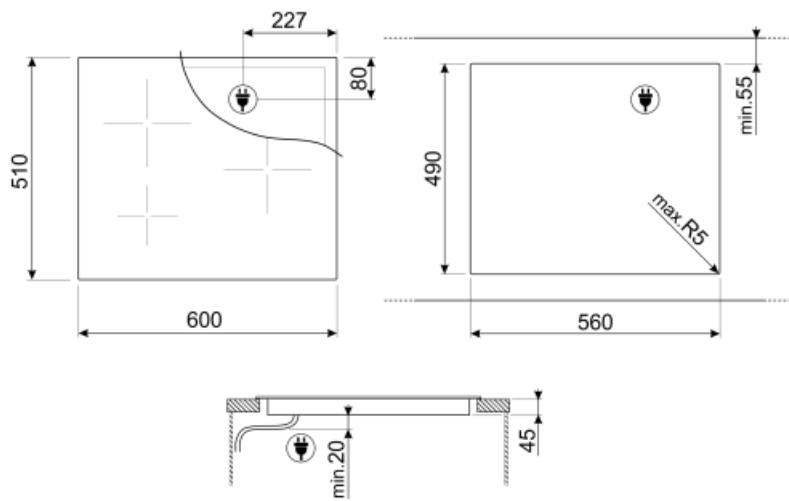
Arrière gauche - Induction - simple - 1.40 kW - Booster 2.50 kW - Ø 14.5 cm

Avant droit - Induction - géant - 1.80 - 2.80 kW - Booster 3.50 - 3.60 kW - Ø 18/28 cm

Adaptation automatique au diamètre des casseroles	Oui	Auto-arrêt en cas de débordement	Oui
Détection automatique du récipient	Oui	Eco-Heat	Oui
Indicateur diamètre minimum d'utilisation	Oui	Eco-off	Oui
Auto-arrêt en cas de surchauffe	Oui		

Raccordement électrique

Puissance nominale	7200 W	Fréquence (Hz)	50/60 Hz
Tension (V)	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation (cm)	150 cm
Type de câble d'alimentation	Mono-phasé	Borne de raccordement	5 pôles



Not included accessories



SCRP














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



TPK

Plaque teppan yaki en aluminium
entourée en haut et en bas par une
couche d'inox, à poser directement sur
tables induction ou plan de cuisson
des centres de cuisson induction.
Dimensions : 325 x 265 x 20 mm (L x
H x P sans poignées) 325 x 265 x 55
mm (L x H x P avec poignées)

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.
	Eco-Heat : l'appareil indique quand et combien la zone est encore chaude, après l'extinction.		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.
	Eco-Off : Pour économiser de l'énergie, le niveau de puissance de la zone de cuisson est éteint avant que le compte à rebours sonne.		Zone Géante : La Zone Géante offre plus de flexibilité dans la surface de cuisson.
	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.
	Sécurité antidébordement : Le dispositif de sécurité anti-débordement spécial coupe la plaque de cuisson en cas de débordement de liquide.		Option Pause
	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.
	Commandes tactiles		