

## SI2641D



**Famille**  
**Type d'encastrement**  
**Dimension**  
**Alimentation**  
**Type**  
**Code EAN**

Table de cuisson  
Semi-affleurant ou affleurant  
60 cm  
Electrique  
Induction  
8017709287108



## Esthétique



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

Universel  
Noir  
Verre  
Verre  
Céramique  
Droit  
Oui  
Commandes sensitives  
Rouge  
Frontal  
Sérigraphié  
Gris

## Programmes / Fonctions



<b>Nombre de foyers induction</b>	4
<b>Options de programmation de la durée</b>	Arrêt automatique
<b>Nombre de foyers avec booster</b>	4
<b>Touche principale on/off</b>	Oui
<b>Niveaux de puissance</b>	9
<b>Nombre total de foyers</b>	4

## Options



<b>Encastrement</b>	478-482x555-560 mm	<b>Indicateur temps résiduel</b>	Oui
<b>Minuterie fin de cuisson</b>	4	<b>Mode puissance Eco</b>	Oui
<b>Minuteur</b>	1	<b>Verrouillage commandes / Sécurité enfant</b>	Oui
<b>Signal sonore fin de cuisson</b>	Oui		

## Technologie



Avant gauche - Induction - simple - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm

Arrière gauche - Induction - simple - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

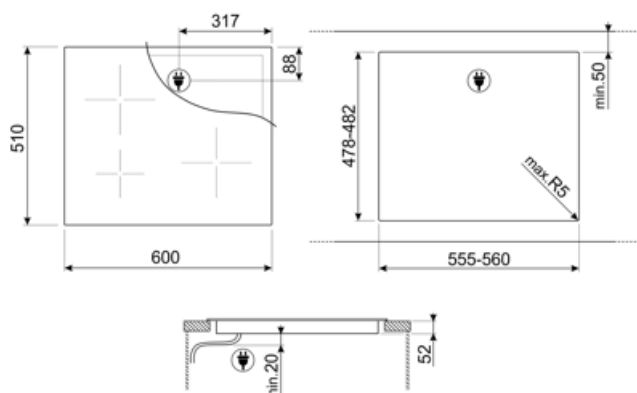
Arrière droit - Induction - simple - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm

Avant droit - Induction - simple - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

<b>Adaptation automatique au diamètre des casseroles</b>	Oui	<b>Autoarrêt en cas de surchauffe</b>	Oui
<b>Détection automatique du récipient</b>	Oui, minimum 9 cm	<b>Affichage chaleur résiduelle</b>	Oui
<b>Indicateur diamètre minimum d'utilisation</b>	Oui	<b>Protection pour mise en marche accidentelle</b>	Oui

## Raccordement électrique

<b>Puissance nominale</b>	7200 W	<b>Modalités de connexion supplémentaires</b>	Oui, bi et triphasé
<b>Intensité</b>	32 A	<b>Type de câble d'alimentation fourni</b>	Oui, triphasé et monophasé/biphasé
<b>Tension</b>	220-240 V	<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Tension 2</b>	380-415 V	<b>Longueur du câble d'alimentation</b>	120 cm
<b>Type de câble d'alimentation installé</b>	Mono-phasé	<b>Type de prise</b>	Non



## Accessoires Compatibles



### GRILLPLATE

Grille viande universel pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson de la viande, du fromage et des légumes. Dimensions : 410 x 240 mm.



### SCRP

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



### TPKPLATE

Plaque universelle pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson du poisson, des œufs et des légumes. Dimensions : 410 X 240 mm.

## 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.



CUT\_OUT\_STANDARD\_72dpi



Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.



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.



Commandes tactiles



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.



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.



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



Détection d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum