

## SI2321D



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	30 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction
Code EAN	8017709330644



## Esthétique



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

## Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction	2
Nombre de foyers avec booster	2
Touche principale on/off	oui
Niveaux de puissance	9
Nombre total de foyers	2

## Options



<b>Encastrement</b>	478-482x252-256 mm	<b>Indicateur temps résiduel</b>	oui
<b>Minuterie fin de cuisson</b>	2	<b>Verrouillage commandes / Sécurité enfant</b>	oui
<b>Minuteur</b>	1	<b>Quick start / Démarrage rapide</b>	oui
<b>Signal sonore fin de cuisson</b>	oui		

## Technologie



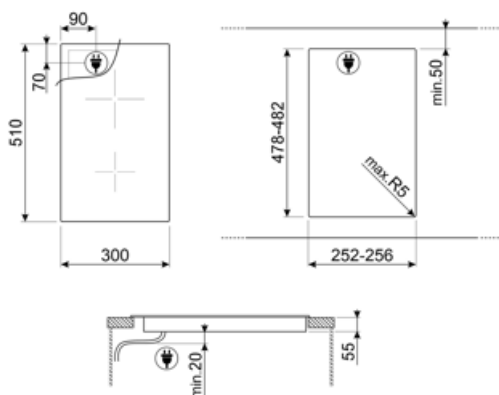
Avant central - Induction - simple - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

Arrière central - Induction - simple - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

<b>Adaptation automatique au diamètre des casseroles</b>	oui	<b>Affichage chaleur résiduelle</b>	oui
<b>Détection automatique du récipient</b>	oui	<b>Eco-off</b>	oui
<b>Indicateur diamètre minimum d'utilisation</b>	oui	<b>Protection pour mise en marche accidentelle</b>	oui
<b>Auto-arrêt en cas de surchauffe</b>	oui		

## Raccordement électrique

<b>Puissance nominale</b>	3600 W	<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Intensité</b>	16 A	<b>Longueur du câble d'alimentation</b>	120 cm
<b>Tension</b>	220-240 V	<b>Type de prise</b>	Non
<b>Type de câble d'alimentation installé</b>	Mono-phasé		



---

## 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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Commandes tactiles**