

SI2321D



Famille

Table de cuisson

Type d'encastrement

Semi-affleurant ou affleurant

Dimension

30 cm

Alimentation

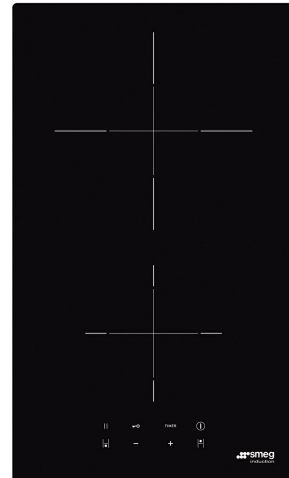
Electrique

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 sensitives

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



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

Technologie



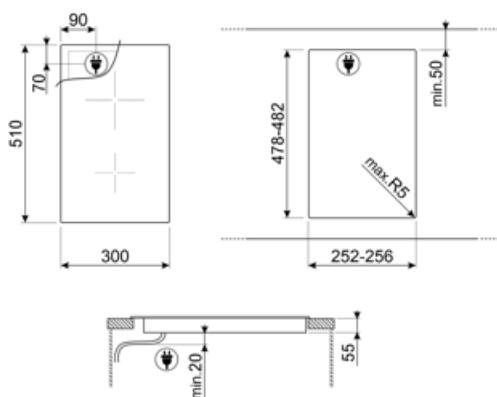
Avant central - Induction - simple - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

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

Adaptation automatique au diamètre des casseroles	Oui	Affichage chaleur résiduelle	Oui
Détection automatique du récipient	Oui	Eco-off	Oui
Indicateur diamètre minimum d'utilisation	Oui	Protection pour mise en marche accidentelle	Oui
Autoarrêt en cas de surchauffe	Oui		

Raccordement électrique

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