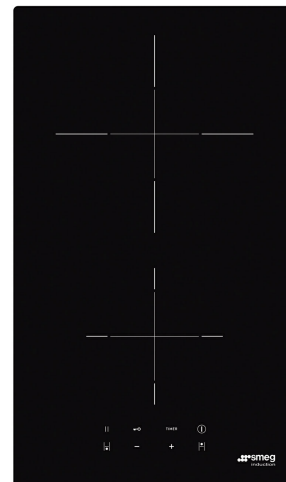


SI2321D



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



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

Technologie



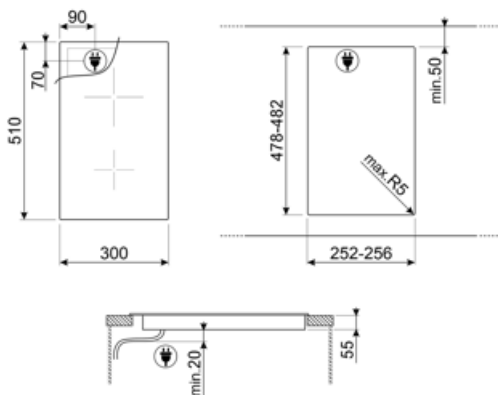
Avant central - Induction - simple - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

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
Auto-arrêt 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.
-  **Commandes tactiles**
-  **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.
-  **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-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 pré-réglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.