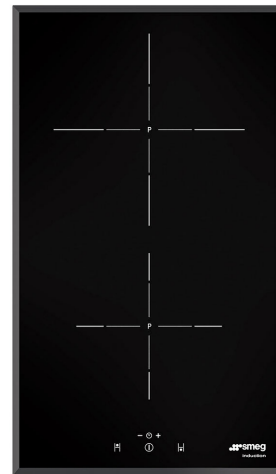


## SI5322B



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant
Dimension	30 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction
Code EAN	8017709193386



## Esthétique



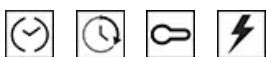
Esthétique	Universel
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Biseauté
Type de commandes	Commandes sensibles
Couleur des LED	Rouge
Position des commandes	Frontal
Couleur de la sérigraphie	Gris

## 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	490x270 mm
--------------	------------

Minuterie fin de cuisson	2	Indicateur temps résiduel	Oui
Minuteur	1	Verrouillage commandes / Sécurité enfant	Oui
Signal sonore fin de cuisson	Oui	Quick start / Démarrage rapide	Oui

## Technologie



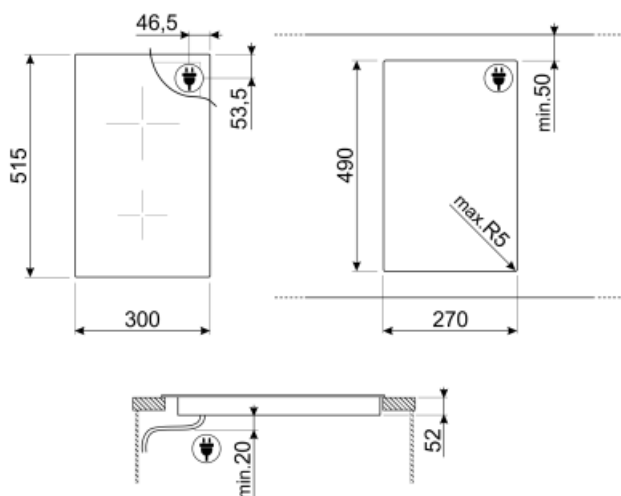
Avant central - Induction - simple - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

Arrière central - Induction - simple - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

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

## Raccordement électrique

Puissance nominale	3500 W	Type de câble d'alimentation installé	Mono-phasé
Intensité	16 A	Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V	Longueur du câble d'alimentation	120 cm



---

## 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.  |    | Semi-affleurant : une solution d'encastrement pour tables de cuisson et éviers avec un bord jusqu'à 4 mm qui combine la simplicité d'installation avec un design minimaliste.  |
|    | 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.   |
|    | 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. |    | 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. |
|    | 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.          |    | 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 préréglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.  |  | Commandes tactiles   |