

SIMU315D



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	15"
Alimentation	Electrique
Type	Induction
Code EAN	8017709344061



Esthétique



Esthétique	Universelle
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique Eclipse
Bord de la vitre	Droit
Type de commandes	Commandes sensibles rétro-éclairées blanches
Slider	Oui
Couleur des LED	Blanc
Position des commandes	Frontal
Couleur de la sérigraphie	Gris

Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction	2
Options de programmation de la durée	Arrêt automatique
Nombre de foyers avec booster	2
Nombre de zones flexibles	2
Touche principale on/off	Oui
Niveaux de puissance	9
Nombre total de foyers	2

Options



Option Multizone	Oui	Signal sonore fin de cuisson	Oui
Type de Zone Flexible	Multizone	Indicateur temps résiduel	Oui
Multizone Auto	Oui	Mode puissance Eco	Oui
Double Booster	Oui	Puissance Eco - Palier	2400 a 7400 - step 100 W
Maintien au chaud	Oui	Mode Expo	Oui
Fonction gril	Oui	Verrouillage commandes / Sécurité enfant	Oui
Minuterie fin de cuisson	4	Option Bridge	Oui
Option Pause	Oui	Quick start / Démarrage rapide	Oui
Minuteur	1	Sélection rapide des niveaux	Oui

Tech

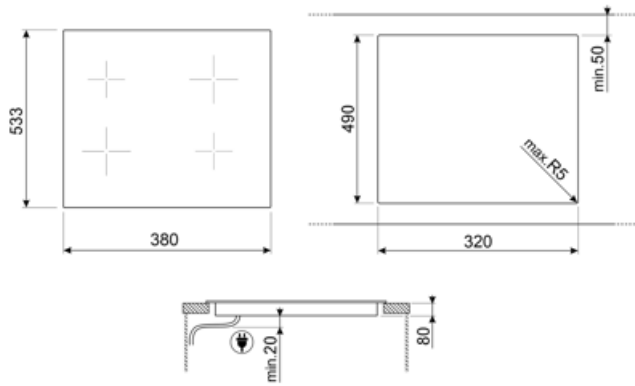


Avant central - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3000 kW - 22x18 cm
 Arrière central - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3000 kW - 22x18 cm
 38.5x23.0 cm
 Multizone center - Booster 3700 kW
 38.5x23.0 cm

Adaptation automatique au diamètre des casseroles	Oui	Auto-arrêt en cas de débordement	Oui
Détection automatique du récipient	Oui, minimum 9 cm	Affichage chaleur résiduelle	Oui
Détection automatique de la casserole et de la commande relative	Oui	Protection pour mise en marche accidentelle	Oui
Auto-arrêt en cas de surchauffe	Oui		

Raccordement électrique

Puissance nominale	3700 W	Fréquence (Hz)	60 Hz
Intensité (A)	16 A	Longueur du câble d'alimentation (cm)	120 cm
Tension (V)	240 V	Borne de raccordement	5 pôles
Tension (V)	208 V	Type de prise	No
Type de câble d'alimentation	Mono-phasé		



Compatible 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'innox, 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

	Multizone Auto : Fusion automatique des zones pour une plus grande surface		Détection automatique et permanente des casseroles
	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.		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.
	Slider Evolution totalement rétro-éclairé effet fantôme		Slider : Les commandes par Slider, très intuitives et pratiques, permettent de régler le niveau de puissance en appuyant ou en faisant simplement glisser le bout des doigts.
	Un niveau de puissance maximale supplémentaire pour une meilleure consommation d'énergie		L'obscurité devient lumière
	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.		Fonction Gril
	La fonction de Maintien au chaud permet de garder les aliments cuits au chaud. Dans ce mode la zone de chauffage fonctionne à une capacité minimale pendant 120 minutes, puis s'éteint automatiquement.		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.		Multizone : Avec l'option Multizone, la zone de cuisson peut être utilisée comme grande surface de cuisson ou divisée en deux zones distinctes. Chaque zone s'adapte automatiquement à la taille et à la position du conteneur et ne chauffe que la surface nécessaire, assurant la meilleure distribution de la chaleur et une efficacité maximale.
	Sécurité antidébordement : Le dispositif de sécurité anti-débordement spécial coupe la plaque de cuisson en cas de débordement de liquide.		Détection d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum
	Option Pause		Sélection rapide, avec une seule touche, la cuisson commence au plus haut niveau, puis se réduit automatiquement au fil du temps. Idéale pour les plats qui nécessitent une ébullition rapide puis une cuisson continue sans contrôle constant (par exemple, le bouillon de bœuf).

-
-  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.
-  Zone double
-  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.