

SIM3323D



Famille Table de cuisson

Type d'encastrement Semi-affleurant ou affleurant

Dimension38 cmAlimentationElectriqueTypeInduction

Code EAN 8017709285371



Esthétique







EsthétiqueUniverselCouleurNoirFinitionVerreMatériauVerre

Type de verre Céramique Eclipse

Bord de la vitreDroitType de commandesEvoSliderSliderOuiCouleur des LEDBlancPosition des commandesFrontal

LogoSérigraphiéCouleur de la sérigraphieGris

Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction

Options de programmation de la durée Arrêt automatique

Nombre de foyers avec booster 2
Nombre de zones flexibles 1
Touche principale on/off Oui
Niveaux de puissance 9
Nombre total de foyers 2



Options



Option Multizone Oui Type de Zone Flexible Multizone **Encastrement** 490x310 mm Maintien au chaud Oui Oui Fonction gril Minuterie fin de cuisson 2 **Option Pause** Oui

Minuteur Signal sonore fin de cuisson

Indicateur temps

résiduel Mode puissance Eco Oui Avancé

Puissance Eco - Palier 2100 a 3700 - step 100 W

Oui

Oui

Oui

Mode Expo Oui Verrouillage Oui

commandes / Sécurité

enfant

Oui **Option Bridge** Quick start / Démarrage Oui

rapide

Sélection rapide des

niveaux

Technologie













Avant central - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm Arrière central - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm Multizone center - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Adaptation automatique au diamètre des casseroles

Détection automatique du récipient

Détection automatique

de la casserole et de la commande relative

Auto-arrêt en cas de

surchauffe

Oui

Oui

Oui, minimum 9 cm

Oui

Oui

Auto-arrêt en cas de débordement

Affichage chaleur Oui

résiduelle

Protection pour mise en Oui marche accidentelle

Raccordement électrique

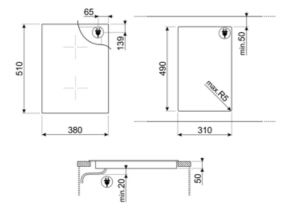
Puissance nominale 3700 W Intensité 16 A **Tension** 220-240 V Mono-phasé

Type de câble d'alimentation installé Fréquence Longueur du câble d'alimentation Type de prise

50/60 Hz 120 cm

No







Accessoires Compatibles

GRILLPLATE



Grille viande universel pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson de la viande, du fromage et des légumes. Dimensions : 410 x 240 mm.

Common Co

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)



TPKPLATE

Plaque universelle pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson du poisson, des œufs et des légumes. Dimensions : 410 X 240 mm.



Symbols glossary



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.



L'obscurité devient lumière



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.



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.



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.



Zone double





Fonction Gril



Détection d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum



Puissance Eco : Possibilité de limiter la puissance maximale d'absorption de la table de cuisson.