

HOBD382MB2

Famille Table de cuisson

Type d'encastrement Semi-affleurant ou affleurant

Dimension83 cmAlimentationElectrique

Type Induction avec hotte intégrée

Filtration A évacuation

Commandes électroniques Oui

Code EAN 8017709341886

Classe d'efficacité énergétique A+



Esthétique





Esthétique Classica Couleur Noir Mat **Finition** Verre Matériau Verre Type de verre Céramique Bord de la vitre Droit Grilles Inox Double céramisation Oui EvoSlider Type de commandes Slider Oui Couleur des LED Blanc Position des commandes Frontal Sérigraphié Logo

Programmes / Fonctions

Couleur de la sérigraphie



Nombre de foyers induction 4

Options de programmation de la durée Arrêt automatique

Nombre de foyers avec booster 4
Nombre de zones flexibles 2
Touche principale on/off Oui
Niveaux de puissance 9
Nombre total de foyers 4

SMEG SPA 27/10/2025

Gris



Options

















Option Multizone Type de Zone Flexible **Encastrement**

Maintien au chaud Minuterie fin de cuisson 4 **Option Pause** Minuteur 1 Signal sonore fin de

cuisson

Oui Multizone

490x750 mm Oui

Oui

Indicateur temps

résiduel

Mode puissance Eco

Puissance Eco - Palier

Mode Expo

commandes / Sécurité

Verrouillage

Option Nettoyage Quick start / Démarrage

rapide

Sélection rapide des

niveaux

Oui

Oui Avancé

2800, 3500, 4500, 7400 W

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Technologie









Avant gauche - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.0 kW - 21.0x19.0 cm

Arrière gauche - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Arrière droit - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Avant droit - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

Adaptation automatique au

diamètre des casseroles

Détection automatique Oui, minimum 9 cm

du récipient

Détection automatique de la casserole et de la commande relative

Oui

Auto-arrêt en cas de débordement

Affichage chaleur

résiduelle

Protection pour mise en marche accidentelle

Oui

Oui

Oui

Accessoires inclus

Autres accessoires

Kit de filtration et filtre à charbon régénérable inclus

Oui, mono et biphasé

Raccordement électrique

Puissance nominale 7620 W Intensité 33 A **Tension** 220-240 V Tension 2 380-415 V

Type de câble d'alimentation fourni Fréquence Longueur du câble d'alimentation

50/60 Hz 120 cm

Borne de raccordement 6 pôles Type de prise No



Commandes (hotte)

Réglage commandes

Commandes tactiles

Afficheur

Oui

Couleur des LED

hotte

Blanc

Programmes / Fonctions (hotte)

Fonction départ différé Oui

8

Nombre de vitesses Vitesse intensive 2 Option de

programmation du

temps hotte

Autres options

Kit Recyclage et Extraction

inclus

Départ différé

Auto-Vent Oui

Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à 650 m³/h

l'air libre (P0)

Puissance du moteur

220 W

1

Nombre de filtres

Filtres anti-graisses

Filtres charbon fournis

Témoin de

remplacement des

filtres

Inox

Oui régénérable

Oui

Performance / Etiquette énergétique (hotte)

Efficacité fluidodynamique (FDE)

Classe d'efficacité fluidodynamique

Efficacité lumineuse (LE) 0.0 lux/W

Classe d'efficacité NA

lumineuse

Efficacité de filtration des graisses (GFE)

Classe d'efficacité de filtration des graisses

(GFEC)

Débit d'air à la vitesse

minimale

Débit d'air à la vitesse

maximale Débit d'air en mode

intensif ou "boost" (Qboost)

32.10

Α

85.1 %

В

230 m³/h

500 m³/h

630 m³/h

Emission acoustique de 49 dBA l'air pondérée à la

vitesse minimale

(SPEmin)

Emission acoustique de

l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)

Emission acoustique de 73 dBA l'air pondérée à la

vitesse intensive (SPEboost)

Facteur d'augmentation 0.8 du temps (F)

Indice d'efficacité

énergétique Débit d'air mesuré au point de rendement

maximal

502 Pa

44.2

Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep)

320 m³/h



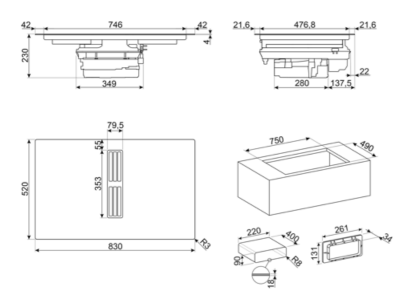
		Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	139 W
		Niveau de bruit au réglage le plus élevé	68 dBA
Vitesse 1		Vitesse 2	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	230 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	270 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	49 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Pression	280 Pa	Pression	370 Pa
Puissance	40 W	Puissance	50 W
Vitesse 3		Vitesse 4	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	340 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	370 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	55 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	60 dBA
Pression	400 Pa	Pression	450 Pa
Puissance	70 W	Puissance	90 W
Vitesse 5		Vitesse 6	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	400 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	435 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	62 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	63 dBA
Pression	500 Pa	Pression	550 Pa
Puissance	100 W	Puissance	120 W
Vitesse 7		Vitesse 8	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	460 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	500 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	65 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	68 dBA
Pression	600 Pa	Pression	620 Pa
Puissance	150 W	Puissance	170 W



Vitesse intensive

Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	540 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	630 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	70 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	73 dBA
Pression	625 Pa	Pression	630 Pa
Puissance	180 W	Puissance	220 W





Accessoires Compatibles

CON60H



Connecteur plat pour tubes de 220*60 mm. Il permet de connecter plusieurs tubes du kit KITEHOBD4.

CON90H

Connector for rectangular tubes high 90 mm. Size external 227*94*63 mm, internal 223*90*63 mm

FLTHOBD2



n.2 high-performance carbon filters regenerable up to 8 times, washing it in the dishwasher and drying it at max 70° in the oven for max 120 minutes



FLTSTDHOBD2

Anti Odour Filter regenerable as spare part, suitable for recirculation mode.





Rectangular Louvred grille, external size 246*80 mm and internal 226*60*50 mm



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.





Stainless steel ventilation grille, size 426*60 mm.



KITDT50X10

tape for installation kit of HOBD*2. 10 m lenght. 50 mm width.





Ducted kit for HOBD*2 with tubes and curve high 10 mm.



KITEHOBD4

Kit de filtrage (sortie latérale) en option pour Hobd : tube de 1,5 m et courbe





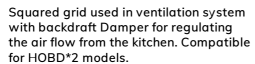
Rectangular grid used in ventilation system, 290 x 160 mm. Backdraft Damper for for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD*2 models.



KITRHOBD6

Mounting kit for recirculating installation: pipes and curves to be mounted in a plinth of minimum 6cm height. Available for HOBD*2 series.







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



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.



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.



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.



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.



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