

HOBD182DG

Famille Table de cuisson

Type d'encastrement Semi-affleurant ou affleurant

Dimension80 cmAlimentationElectrique

Type Induction avec hotte intégrée

Filtration A évacuation

Commandes électroniques Oui

Code EAN 8017709331856

Classe d'efficacité énergétique A++



Esthétique







Esthétique Linéa

Couleur Neptune Grey

Finition Verre Matériau Verre Type de verre Céramique Bord de la vitre Droit Fonte Grilles Type de commandes EvoSlider Slider Oui Couleur des LED Blanc Position des commandes Frontal Sérigraphié Logo

Couleur de la sérigraphie Gris

Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction

Options de programmation de la durée Arrêt automatique

Nombre de foyers avec booster

Nombre de zones flexibles

Touche principale on/off

Niveaux de puissance

Nombre total de foyers

Anti
AntiAntiAnti
AntiAnt



Options

















Option Multizone Type de Zone Flexible

Encastrement

Maintien au chaud Minuterie fin de cuisson **Option Pause**

Minuteur Signal sonore fin de

cuisson

Oui

Multizone

482-483x765-766 mm

4 Oui 1 Oui Indicateur temps résiduel

Mode puissance Eco

Puissance Eco - Palier

Mode Expo

Verrouillage commandes / Sécurité

Option Nettoyage Quick start / Démarrage

rapide

Sélection rapide des

niveaux

Oui

Oui Avancé

2800, 3500, 4500, 7400 W

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Technologie









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

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

Oui, minimum 9 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 Oui automatique au

diamètre des casseroles

Détection automatique

du récipient

Détection automatique de la casserole et de la commande relative

Auto-arrêt en cas de débordement

Affichage chaleur

résiduelle

Protection pour mise en Oui

marche accidentelle

Accessoires inclus

Autres accessoires

Kit d'extraction et de filtrage comprenant des tubes et un filtre à charbon

Raccordement électrique

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

Fréquence Longueur du câble d'alimentation

Borne de raccordement

120 cm 6 pôles

50/60 Hz

02/12/2025

SMEG SPA



Type de câble d'alimentation fourni Oui, mono et biphasé

Type de prise

No

Commandes (hotte)

Réglage commandes

hotte

Couleur des LED

Commandes tactiles

Afficheur

Oui

Programmes / Fonctions (hotte)

Fonction départ différé

Nombre de vitesses 8 Vitesse intensive

Autres fonctions

2

Oui

Blanc

Autovent

Option de

programmation du

temps hotte

Autres options

Kit Recyclage et Extraction

Départ différé

inclus

Auto-Vent Oui

Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à 750 m³/h

l'air libre (P0)

Puissance du moteur

Nombre de filtres

220 W

1

Filtres anti-graisses

Filtres charbon fournis

Témoin de

remplacement des

filtres

Inox

Oui régénérable

Oui

Performance / Etiquette énergétique (hotte)

Efficacité 37.60 fluidodynamique (FDE)

Classe d'efficacité fluidodynamique

Α

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

maximale

Débit d'air à la vitesse

Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)

85.1 %

В

245 m³/h

505 m³/h

700 m³/h

Emission acoustique de l'air pondérée à la

vitesse minimale

(SPEmin)

Emission acoustique de

l'air pondérée à la vitesse maximale

(SPEmax)

Emission acoustique de 72 dBA

l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)

Facteur d'augmentation 0.6 du temps (F)

Indice d'efficacité énergétique

Débit d'air mesuré au point de rendement

maximal

32.8

328 m³/h

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

540 Pa



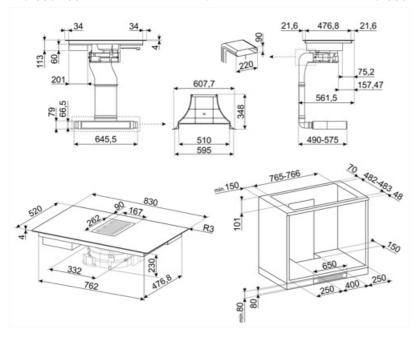
		Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	131 W
		Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dBA
Vitesse 1		Vitesse 2	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	245 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	285 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	51 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	55 dBA
Pression	290 Pa	Pression	370 Pa
Puissance	35 W	Puissance	45 W
Vitesse 3		Vitesse 4	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	350 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	380 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	57 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	59 dBA
Pression	525 Pa	Pression	530 Pa
Puissance	65 W	Puissance	75 W
Vitesse 5		Vitesse 6	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	410 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	445 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	62 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	63 dBA
Pression	535 Pa	Pression	540 Pa
Puissance	85 W	Puissance	105 W
Vitesse 7		Vitesse 8	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	475 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	505 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	64 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Pression - ·	545 Pa	Pression	550 Pa
Puissance	115 W	Puissance	130 W



Vitesse intensive

Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	550 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	700 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	66 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	72 dBA
Pression	555 Pa	Pression	560 Pa
Puissance	140 W	Puissance	220 W





Accessoires Compatibles

CON60H



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

FLTHOBD

Filtre anti-odeur en céramique régénérable comme pièce de rechange pour le kit de recyclage (accessoire KITF6HOBD) de les tables de cuisson avec hotte intégrée HOBD682D et HOBD682R

FLTHOBD4



Filtre charbon anti-odeur pour HOBD482D



GRI60H

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

KITEHOBD4



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



KITF6H0BD

Kit de recyclage pour Hobd: tubes + filtre anti-odeur régénérable + grille en acier inox avec fixation magnétique (facile à retirer) qui s'adapte dans un plinthe de 6 cm minimum

RED60H



Reducer from 90 to 60 mm suitable for rectangular tube of 220 mm. Size: 220x90x92 mm



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.



Grilles en fonte : Ces grilles résistent aux hautes températures. Solides et robustes, elles ont été conçues pour faciliter le déplacement des casseroles.



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: 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.



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.



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.



Slider Evolution totalement rétro-éclairé effet fantôme