

HOBD182DG

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	80 cm
Alimentation	Electrique
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
Grilles	Fonte
Type de commandes	EvoSlider
Slider	Oui
Couleur des LED	Blanc
Position des commandes	Frontal
Couleur de la sérigraphie	Gris

Programmes / Fonctions



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

Options



Option Multizone	Oui	Indicateur temps résiduel	Oui
Type de Zone Flexible	Multizone	Mode puissance Eco	Oui Avancé
Encastrement	482-483x765-766 mm	Puissance Eco - Palier	2800, 3500, 4500, 7400 W
Maintien au chaud	Oui	Mode Expo	Oui
Minuterie fin de cuisson	4	Verrouillage commandes / Sécurité enfant	Oui
Option Pause	Oui	Option Nettoyage	Oui
Minuteur	1	Quick start / Démarrage rapide	Oui
Signal sonore fin de cuisson	Oui	Sélection rapide des niveaux	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

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	Oui	Autoarrêt 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

Accessoires inclus

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

Raccordement électrique

Puissance nominale	7620 W	Fréquence	50/60 Hz
Intensité	33 A	Longueur du câble d'alimentation	120 cm
Tension	220-240 V	Borne de raccordement	6 pôles
Tension 2	380-415 V		



Type de câble d'alimentation installé	Oui, mono et biphasé	Type de prise	No
---------------------------------------	----------------------	---------------	----

Commandes (hotte)

Réglage commandes hotte	Commandes tactiles	Afficheur	Oui
Couleur des LED	Blanc		

Programmes / Fonctions (hotte)

Fonction départ différé	Oui	Option de programmation du temps hotte	Départ différé
Nombre de vitesses	8	Autres options	Kit Recyclage et Extraction inclus
Vitesse intensive	2		
Autres fonctions	Autovent	Auto-Vent	Oui

Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	750 m³/h	Filtres anti-graisses	Inox
Puissance du moteur	220 W	Filtres charbon fournis	Oui régénérable
Nombre de filtres	1	Témoin de remplacement des filtres	Oui

Performance / Etiquette énergétique (hotte)

Efficacité fluidodynamique (FDE)	37,60	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	51 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	65 dBA
Efficacité lumineuse (LE)	0,0 lux/W	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	72 dBA
Classe d'efficacité lumineuse	NA	Facteur d'augmentation du temps (F)	0,6
Efficacité de filtration des graisses (GFE)	85,1 %	Indice d'efficacité énergétique	32,8
Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEC)	B	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	328 m³/h
Débit d'air à la vitesse minimale	245 m³/h	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep)	540 Pa
Débit d'air à la vitesse maximale	505 m³/h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)	700 m³/h		

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

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	245 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Pression	290 Pa
Puissance	35 W

Vitesse 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	285 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	55 dBA
Pression	370 Pa
Puissance	45 W

Vitesse 3

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	350 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	57 dBA
Pression	525 Pa
Puissance	65 W

Vitesse 4

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	380 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	59 dBA
Pression	530 Pa
Puissance	75 W

Vitesse 5

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	410 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	62 dBA
Pression	535 Pa
Puissance	85 W

Vitesse 6

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	445 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	63 dBA
Pression	540 Pa
Puissance	105 W

Vitesse 7

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	475 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	64 dBA
Pression	545 Pa
Puissance	115 W

Vitesse 8

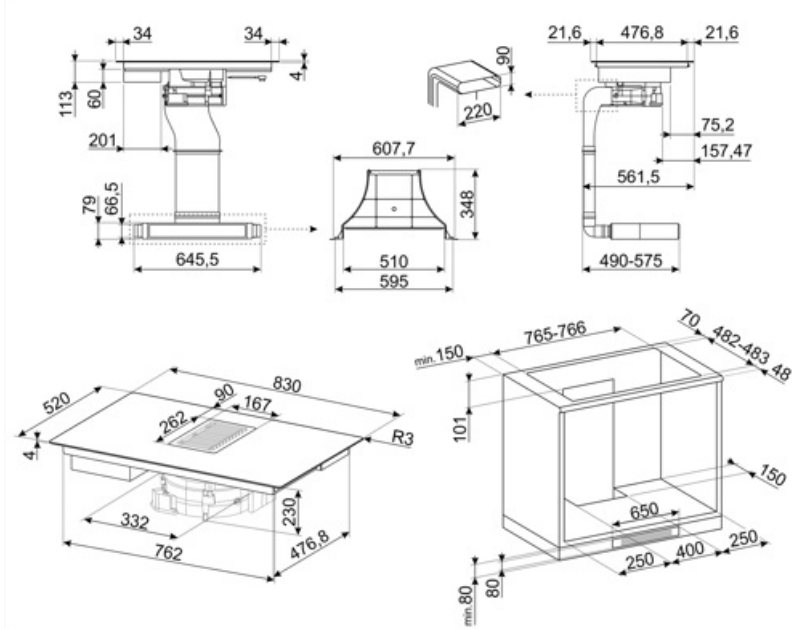
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	505 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Pression	550 Pa
Puissance	130 W

Vitesse intensive

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	550 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	66 dBA
Pression	555 Pa
Puissance	140 W

Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	700 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	72 dBA
Pression	560 Pa
Puissance	220 W



Accessoires Compatibles

**CON60H**

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

**FLTHOBD4**

Filtre charbon anti-odeur pour HOBD482D

**KITEHOBD4**

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

**RED60H**

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

**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

**GRI60H**

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

**KITF6HOBD**

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

**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



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.



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.



Sécurité antidébordement : Le dispositif de sécurité anti-débordement spécial coupe la plaque de cuisson en cas de débordement de liquide.



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).



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 préréglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.



Détection d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum



Slider Evolution totalement rétro-éclairé effet fantôme



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



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.



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.



Option Pause



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.



Détection automatique et permanente des casseroles



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

Benefit (TT)

Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

Cast iron

Solid and sturdy, easy to clean and maintain every day, thanks to the cast-iron pan supports—an emblem of long-lasting efficiency and durability.

Evo Slider controls visible only when in use: an elegant touch that disappears after cooking, for a clean aesthetic

Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance

MultiZone

Large surface created by joining two contiguous zones, perfect for large dishes

In addition to their sleek aesthetics and contemporary design, Smeg induction hobs are equipped with innovative technologies. The Multizone function guarantees maximum flexibility in the use of the hob and endless cooking possibilities, expanding the cooking area to suit the shape and size of different pans

Anti-grease filters

Easy cleaning thanks to durable stainless steel grease filters

Permanent Automatic Pot Detection with indication of the relative control

Automatic activation of the correct cooking zone with Autopot Detection, recognizing the pot without user intervention

Backlit controls with white LEDs

Backlit controls with white LEDs for refined aesthetics and discreet visibility



Automatic connection between integrated hood and hob

Automatic hood adjustment based on cooktop power for always-adequate extraction

Greater comfort even after cooking: the Delay function automatically turns off the hood after the set time, removing odors and humidity