

# 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
Logo	Sérigraphié
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



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

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

## Accessoires inclus

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

## Raccordement électrique

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

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

## 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	Auto-Vent	oui
Autres fonctions	Autovent		

## Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	750 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à la vitesse minimale	245 m <sup>3</sup> /h	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep)	540 Pa
Débit d'air à la vitesse maximale	505 m <sup>3</sup> /h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)	700 m <sup>3</sup> /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<sup>3</sup>/h  
**Niveau sonore (IEC 60704-2-13)** 51 dBA  
**Pression** 290 Pa  
**Puissance** 35 W

---

## Vitesse 2

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

---

## Vitesse 3

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

---

## Vitesse 4

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

---

## Vitesse 5

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

---

## Vitesse 6

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

---

## Vitesse 7

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

---

## Vitesse 8

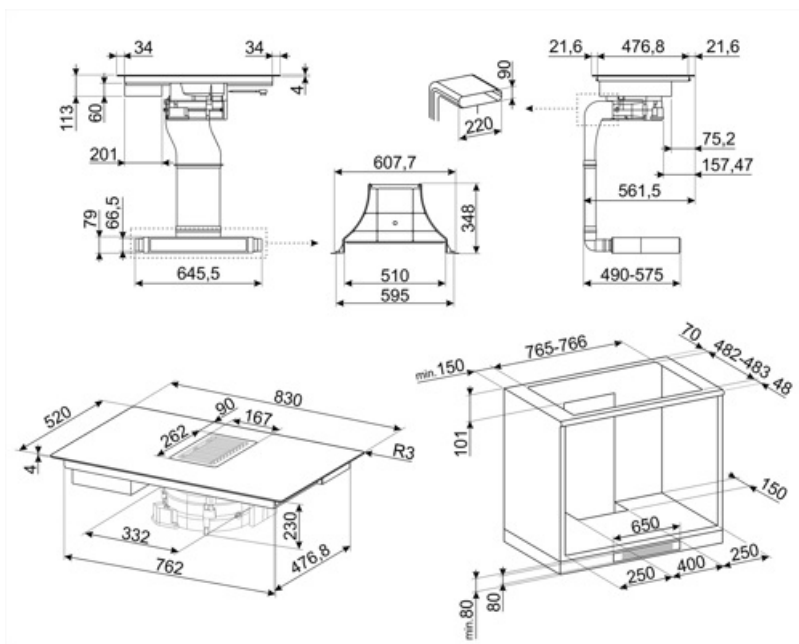
**Capacité d'aspiration (IEC 61591)** 505 m<sup>3</sup>/h  
**Niveau sonore (IEC 60704-2-13)** 65 dBA  
**Pression** 550 Pa  
**Puissance** 130 W

## Vitesse intensive

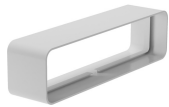
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	550 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	66 dBA
Pression	555 Pa
Puissance	140 W

## Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	700 m <sup>3</sup> /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

## Symbols glossary

-  Détection automatique et permanente des casseroles
-  Grilles en fonte : Ces grilles résistent aux hautes températures. Solides et robustes, elles ont été conçues pour faciliter le déplacement des casseroles.
-  Slider Evolution totalement rétro-éclairé effet fantôme
-  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.
-  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).
-  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.
-  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 : 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.
-  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.
-  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.