

# HOBD182DG

<b>Famille</b>	Table de cuisson
<b>Type d'encastrement</b>	Semi-affleurant ou affleurant
<b>Dimension</b>	80 cm
<b>Alimentation</b>	Electrique
<b>Type</b>	Induction avec hotte intégrée
<b>Filtration</b>	A évacuation
<b>Commandes électroniques</b>	Oui
<b>Code EAN</b>	8017709331856
<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	A++



## Esthétique



<b>Esthétique</b>	Linéa
<b>Couleur</b>	Neptune Grey
<b>Finition</b>	Verre
<b>Matériau</b>	Verre
<b>Type de verre</b>	Céramique
<b>Bord de la vitre</b>	Droit
<b>Grilles</b>	Fonte
<b>Type de commandes</b>	EvoSlider
<b>Slider</b>	Oui
<b>Couleur des LED</b>	Blanc
<b>Position des commandes</b>	Frontal
<b>Logo</b>	Sérigraphié
<b>Couleur de la sérigraphie</b>	Gris

## Programmes / Fonctions



<b>Nombre de foyers induction</b>	4
<b>Options de programmation de la durée</b>	Arrêt automatique
<b>Nombre de foyers avec booster</b>	4
<b>Nombre de zones flexibles</b>	2
<b>Touche principale on/off</b>	Oui
<b>Niveaux de puissance</b>	9
<b>Nombre total de foyers</b>	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 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		
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		

<b>Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal</b>	131 W
<b>Niveau de bruit au réglage le plus élevé</b>	65 dBA

## Vitesse 1

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

## Vitesse 2

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

## Vitesse 3

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

## Vitesse 4

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

## Vitesse 5

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

## Vitesse 6

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

## Vitesse 7

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

## Vitesse 8

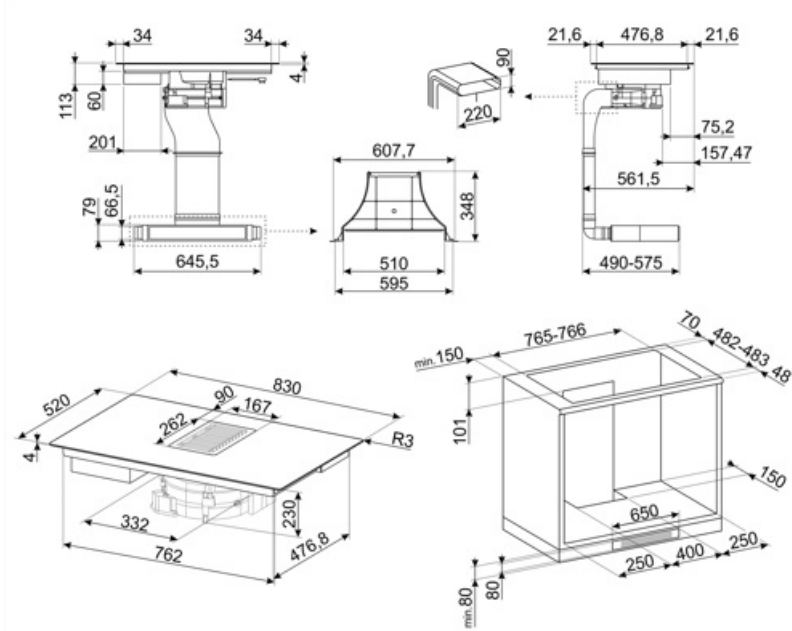
<b>Capacité d'aspiration (IEC 61591)</b>	505 m <sup>3</sup> /h
<b>Niveau sonore (IEC 60704-2-13)</b>	65 dBA
<b>Pression</b>	550 Pa
<b>Puissance</b>	130 W

## Vitesse intensive

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

## Vitesse intensive 2

<b>Capacité d'aspiration (IEC 61591)</b>	700 m <sup>3</sup> /h
<b>Niveau sonore (IEC 60704-2-13)</b>	72 dBA
<b>Pression</b>	560 Pa
<b>Puissance</b>	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.