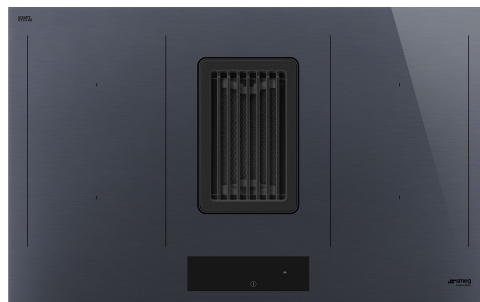


# HOB182DG

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



<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 installé Oui, mono et biphasé

Type de prise No

## Commandes (hotte)

Réglage commandes hotte Commandes tactiles  
Couleur des LED Blanc

Afficheur Oui

## Programmes / Fonctions (hotte)

Fonction départ différé Oui  
Nombre de vitesses 8  
Vitesse intensive 2  
Autres fonctions Autovent

Option de programmation du temps hotte Départ différé  
Autres options Kit Recyclage et Extraction inclus  
Auto-Vent Oui

## Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0) 750 m³/h  
Puissance du moteur 220 W  
Nombre de filtres 1

Filtres anti-graisses Inox  
Filtres charbon fournis Oui régénérable  
Témoin de remplacement des filtres Oui

## Performance / Etiquette énergétique (hotte)

Efficacité fluidodynamique (FDE) 37,60  
Classe d'efficacité fluidodynamique A  
Efficacité lumineuse (LE) 0,0 lux/W  
Classe d'efficacité lumineuse NA  
Efficacité de filtration des graisses (GFE) 85,1 %  
Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEC) B  
Débit d'air à la vitesse minimale 245 m³/h  
Débit d'air à la vitesse maximale 505 m³/h  
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost) 700 m³/h

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) 51 dBA  
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) 65 dBA  
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) 72 dBA  
Facteur d'augmentation du temps (F) 0,6  
Indice d'efficacité énergétique 32,8  
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal 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

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 245 m³/h  
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 51 dBA  
Pression 290 Pa  
Puissance 35 W

## Vitesse 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 285 m³/h  
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 55 dBA  
Pression 370 Pa  
Puissance 45 W

## Vitesse 3

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 350 m³/h  
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 57 dBA  
Pression 525 Pa  
Puissance 65 W

## Vitesse 4

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 380 m³/h  
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 59 dBA  
Pression 530 Pa  
Puissance 75 W

## Vitesse 5

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 410 m³/h  
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 62 dBA  
Pression 535 Pa  
Puissance 85 W

## Vitesse 6

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 445 m³/h  
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 63 dBA  
Pression 540 Pa  
Puissance 105 W

## Vitesse 7

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 475 m³/h  
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 64 dBA  
Pression 545 Pa  
Puissance 115 W

## Vitesse 8

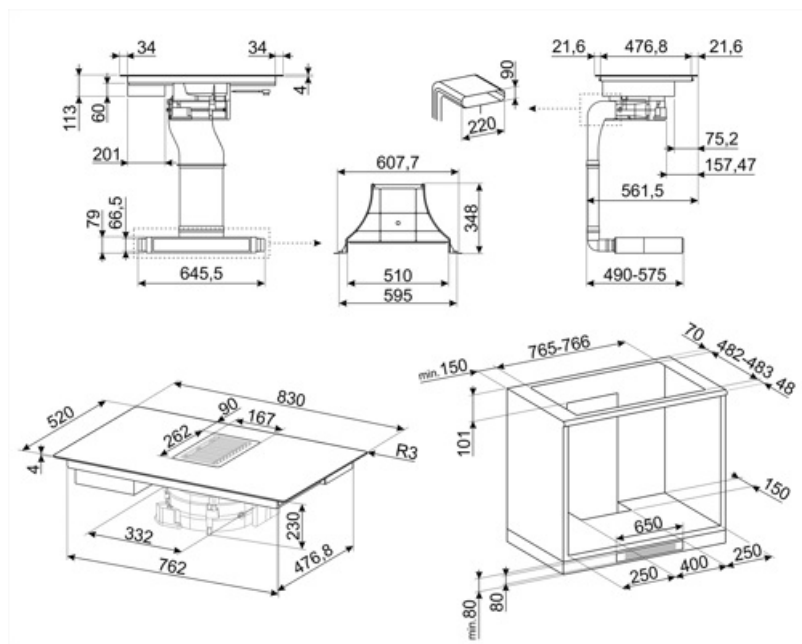
Capacité d'aspiration (IEC 61591) 505 m³/h  
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 65 dBA  
Pression 550 Pa  
Puissance 130 W

## Vitesse intensive

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

## Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	700 m³/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 KITEHOB4.



### FLTHOBD4

Filtre charbon anti-odeur pour HOBD482D



### KITEHOB4

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



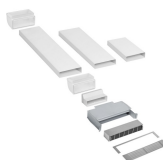
### FLTHOBD

Filtre anti-odeur en céramique régénérable comme pièce de rechange pour le kit de recyclage (accessoire KITF6HOB4) 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



### KITF6HOB4


















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.		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 automatique et permanente des casseroles
	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		

---

## 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