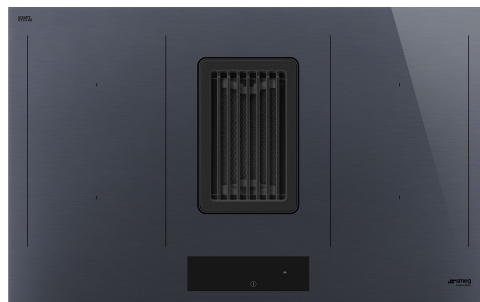


HOB182DG

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
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



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	Auto-arrêt 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

Vitesse intensive 2

Kit Recyclage et Extraction inclus

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

Efficacité lumineuse (LE) 0,0 lux/W

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) 65 dBA

Classe d'efficacité lumineuse NA

Efficacité de filtration des graisses (GFE) 85,1 %

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) 72 dBA

Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEC) B

Débit d'air à la vitesse minimale 245 m³/h

Facteur d'augmentation du temps (F) 0,6

Débit d'air à la vitesse maximale 505 m³/h

Indice d'efficacité énergétique 32,8

Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost) 700 m³/h

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

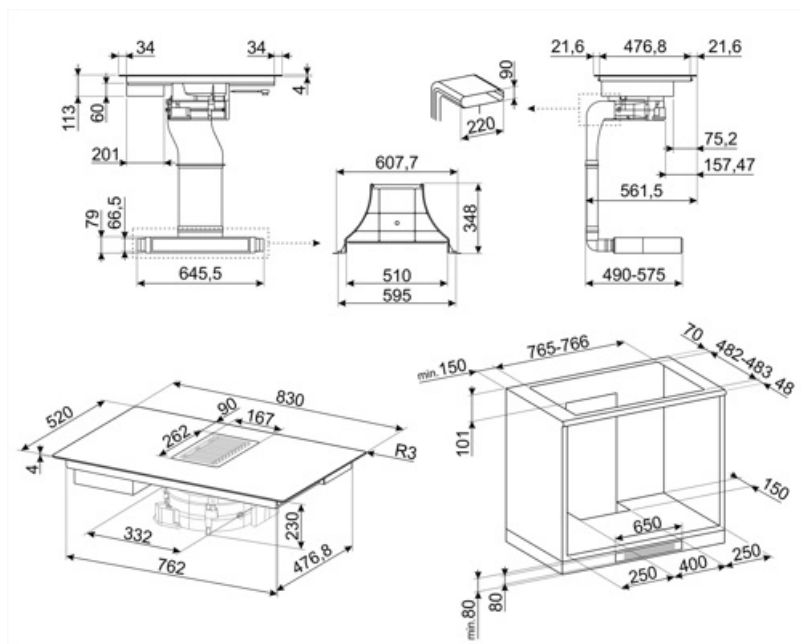
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	505 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Pression	550 Pa
Puissance	130 W

Vitesse intensive

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	550 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 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



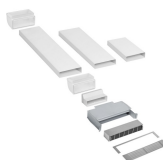
FLTHOBD

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

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 Evolution totalement rétro-éclairé effet fantôme



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.



Détection d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum



Option Pause



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



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 pré-réglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.