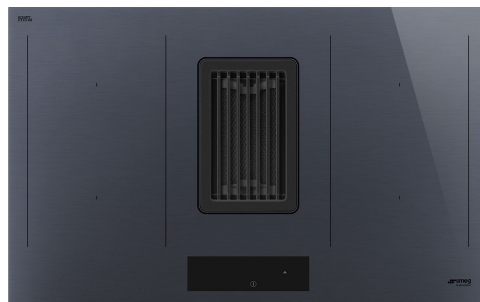


HOBD182DG

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	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	Type de câble d'alimentation installé	Oui, mono et biphasé
Intensité	33 A	Fréquence	50/60 Hz
Tension	220-240 V		
Tension 2	380-415 V		

Longueur du câble d'alimentation 120 cm

Borne de raccordement 6 pôles

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 ³ /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 maximale (SPEmax)	65 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	72 dBA
Efficacité lumineuse (LE)	0,0 lux/W	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Po)	0,49 W
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 ³ /h
Débit d'air à la vitesse minimale	245 m ³ /h	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep)	540 Pa
Débit d'air à la vitesse maximale	505 m ³ /h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)	700 m ³ /h		

Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin) 51 dBA

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

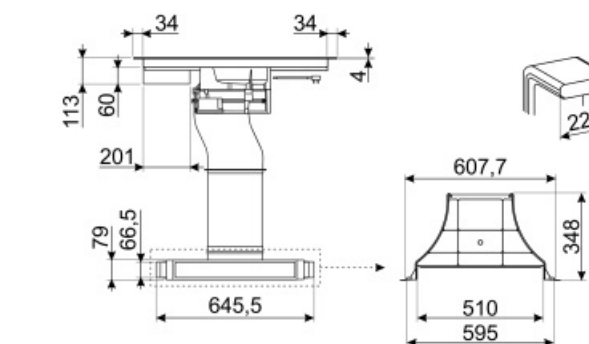
Capacité d'aspiration (IEC 61591) 475 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 64 dBA
Pression 545 Pa
Puissance 115 W

Vitesse 8

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

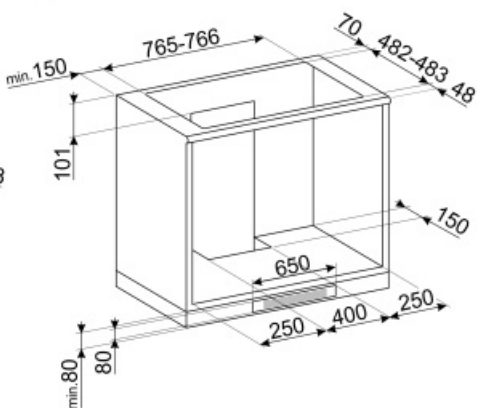
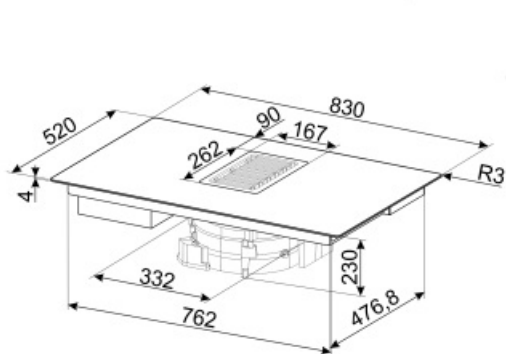
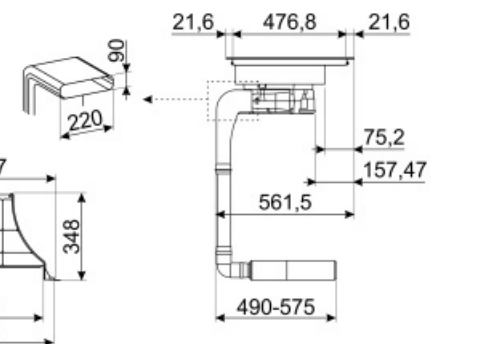
Vitesse intensive

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

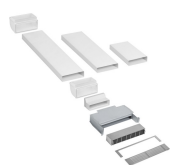


Vitesse intensive 2

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



Not included accessories



KITF6HOB D

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



CON60H

Connecteur plat pour tubes de 220*60 mm. Il permet de connecter plusieurs tubes du kit KITEHOB D4.



GRI60H

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



KITEHOB D4

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



FLTHOB D

Filtre anti-odeur en céramique régénérable comme pièce de rechange pour le kit de recyclage (accessoire KITF6HOB D) de les tables de cuisson avec hotte intégrée HOBD682D et HOBD682R



RED60H

Reducer from 90 to 60 mm suitable for rectangular tube of 220 mm. Size: 220*90*92 mm



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)



FLTHOB D4

Filtre charbon anti-odeur pour HOBD482D

Symbols glossary (TT)

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