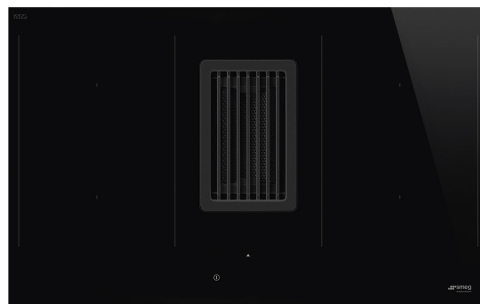


# HOB482D

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	8017709288631
Classe d'efficacité énergétique	A++



## Esthétique



Esthétique	Universel
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Grilles	Fonte
Type de commandes	Slider Compact Plus
Slider	Oui
Couleur des LED	Rouge
Position des commandes	Frontal
Couleur de la sérigraphie	Gris

## 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		
Signal sonore fin de cuisson	Oui		

Quick start / Démarrage rapide	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	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	Longueur du câble d'alimentation	120 cm
Tension 2	380-415 V	Borne de raccordement	6 pôles

## Commandes (hotte)

Réglage commandes hotte	Commandes tactiles	Afficheur	Oui
Couleur des LED	Rouge		

## Programmes / Fonctions (hotte)

Fonction départ différé	Oui	Autres fonctions	Autovent
Nombre de vitesses	8		

Vitesse intensive	2	Option de programmation du temps hotte	Départ différé
		Autres options	Kit Recyclage et Extraction inclus

## 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 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 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	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	131 W
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)	700 m³/h	Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	51 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 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

---

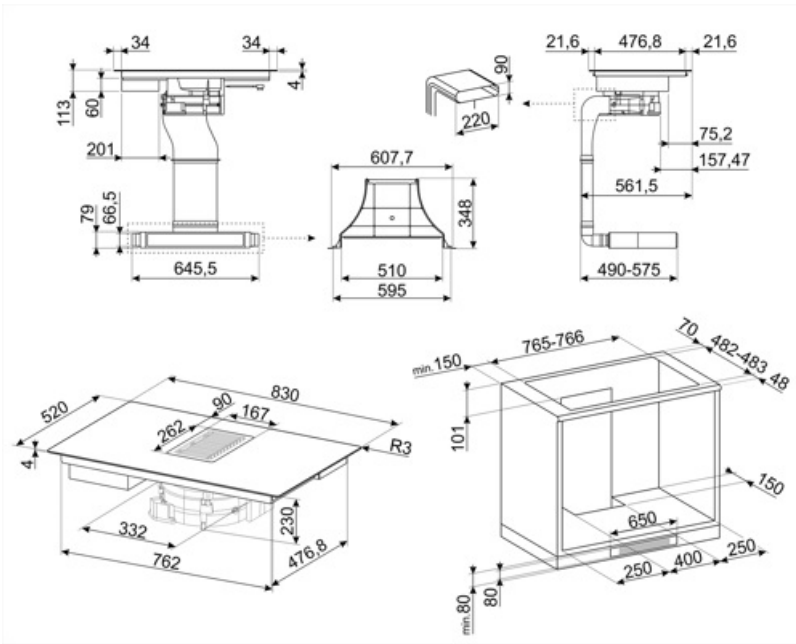
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	550 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	66 dBA
Pression	555 Pa
Puissance	140 W

---

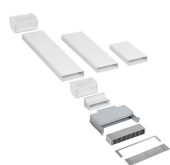
## Vitesse intensive 2

---

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



## 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



### CON60 H

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



### GRI60 H

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



### RED60 H

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		La fonction Auto-Vent permet, via un système Bluetooth intelligent, de faire fonctionner la hotte directement via la table de cuisson en ajustant automatiquement la vitesse d'aspiration de la hotte en fonction de la température et de la puissance sélectionnées sur la table de cuisson.
	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.		Effet fantôme rétro-éclairé pour le Slider compact
	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.



---

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