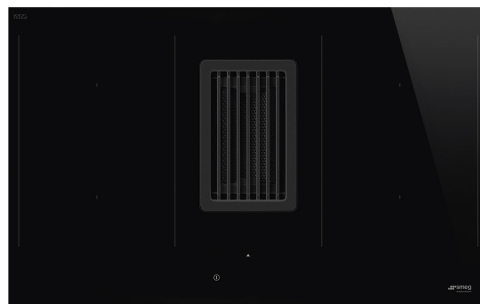


# HOB482D

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

## Programmes / Fonctions



Nombre total de foyers	4
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
Auto-Vent 2.0	Oui

## 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	<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>Type de câble d'alimentation installé</b>	Universel
<b>Intensité</b>	33 A	<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Tension</b>	220-240 V		
<b>Tension 2</b>	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	Rouge		

## Programmes / Fonctions (hotte)

Nombre de vitesses	8	Option de programmation du temps hotte	Départ différé
Vitesse intensive	2	Autres options	Kit Recyclage et Extraction inclus
Autres fonctions	Autovent		

## Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	750 m <sup>3</sup> /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 dB(A)
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	72 dB(A)
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 <sup>3</sup> /h
Débit d'air à la vitesse minimale	245 m <sup>3</sup> /h	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep)	540 Pa
Débit d'air à la vitesse maximale	505 m <sup>3</sup> /h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)	700 m <sup>3</sup> /h		
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	51 dB(A)		

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal 131 W  
Niveau de bruit au réglage le plus élevé 65 dB(A)

## Vitesse 1

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

## Vitesse 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591) 285 m<sup>3</sup>/h  
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 55 dB(A)  
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 dB(A)  
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 dB(A)  
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 dB(A)  
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 dB(A)  
Pression 540 Pa  
Puissance 105 W

## Vitesse 7

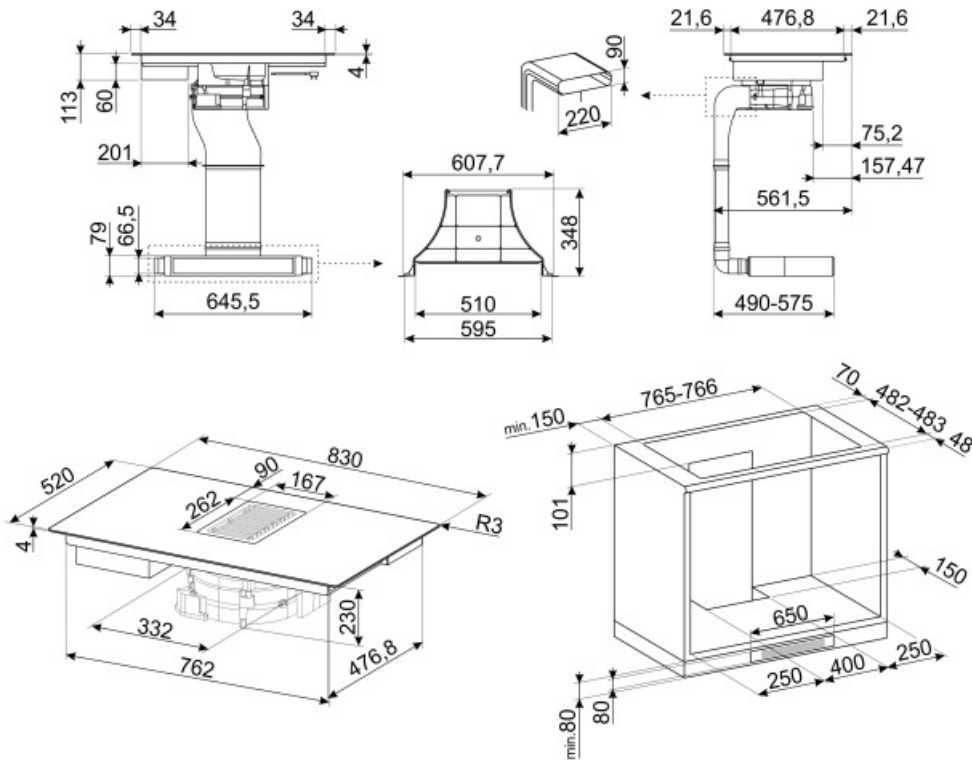
Capacité d'aspiration (IEC 61591) 475 m<sup>3</sup>/h  
Niveau sonore (IEC 60704-2-13) 64 dB(A)  
Pression 545 Pa  
Puissance 115 W

## Vitesse 8

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

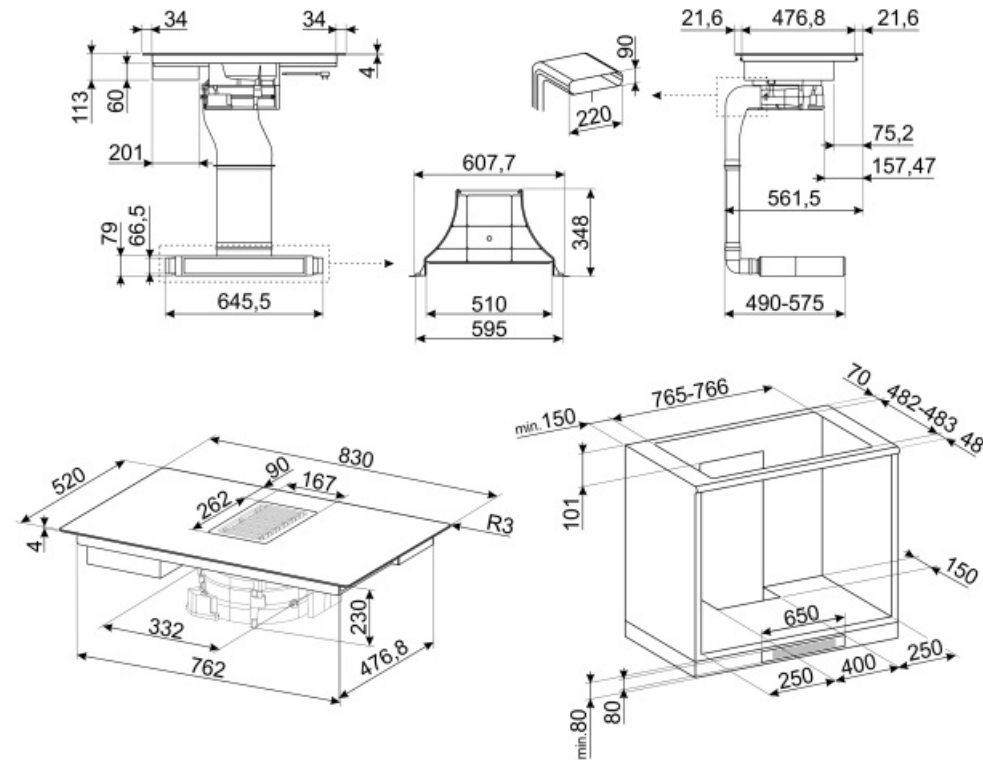
## Vitesse intensive

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

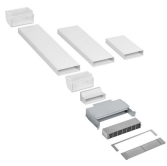


## Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	700 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	72 dB(A)
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



### 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)

-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Effet fantôme rétro-éclairé pour le Slider compact**
-  **Grilles en fonte** : Ces grilles résistent aux hautes températures. Solides et robustes, elles ont été conçues pour faciliter le déplacement des casseroles.
-  **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.
-  **Option Pause**
-  **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.
-  **Détection automatique et permanente des casseroles**
-  **Puissance Eco** : Possibilité de limiter la puissance maximale d'absorption de la table de cuisson.