

# HOB682R1



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Traditionnel
Dimension	80 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction avec hotte intégrée
Filtration	A évacuation
Commandes électroniques	Oui
Code EAN	8017709298692
Classe d'efficacité énergétique	A+++



## Esthétique



Esthétique	Dolce Stil Novo
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Cadre	Oui
Couleur du cadre	Cuivre
Grilles	Fonte
Type de commandes	Multi Slider
Slider	Oui
Position des commandes	Frontal
Couleur de la sérigraphie	Gris

## Programmes / Fonctions



Nombre total de foyers	2
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>Option Pause</b>	Oui
<b>Type de Zone Flexible</b>	Multizone	<b>Minuteur</b>	1
<b>Encastrement</b>	482-483x763-764 mm	<b>Signal sonore fin de cuisson</b>	Oui
<b>Fonction Mijotage</b>	Oui	<b>Indicateur temps résiduel</b>	Oui
<b>Maintien au chaud</b>	Oui	<b>Verrouillage commandes / Sécurité enfant</b>	Oui
<b>Fonction Faire Fondre</b>	Oui	<b>Quick start / Démarrage rapide</b>	Oui
<b>Minuterie fin de cuisson</b>	4	<b>Sélection rapide des niveaux</b>	Oui

## Technologie



Gauche - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm  
 Droit - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm  
 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm  
 2.10 kW - Booster 3.70 kW - 23.0x21.0 cm  
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm  
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 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

## Raccordement électrique

<b>Puissance nominale</b>	7545 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>Longueur du câble d'alimentation</b>	120 cm
<b>Tension 2</b>	380-415 V	<b>Borne de raccordement</b>	6 pôles

## Commandes (hotte)

<b>Réglage commandes hotte</b>	Commandes tactiles	<b>Afficheur</b>	Oui
--------------------------------	--------------------	------------------	-----

Couleur des LED Blanc

## Programmes / Fonctions (hotte)

Nombre de vitesses	8	Autres fonctions	Autovent
Vitesse intensive	2		

## Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	750 m <sup>3</sup> /h	Filtres anti-graisses	Aluminium
Puissance du moteur	220 W	Témoin de remplacement des filtres	Oui
Nombre de filtres	1		

## Performance / Etiquette énergétique (hotte)

Efficacité fluidodynamique (FDE)	40.30	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)	0.5
Efficacité de filtration des graisses (GFE)	85.1 %	Indice d'efficacité énergétique	27.5
Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEC)	B	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	359 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)	549 Pa
Débit d'air à la vitesse maximale	505 m <sup>3</sup> /h	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	136 W
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)	700 m <sup>3</sup> /h	Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dB(A)
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	51 dB(A)		

## Raccordement électrique (hotte)

Fréquence hotte 50-60 Hz

## 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	60 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

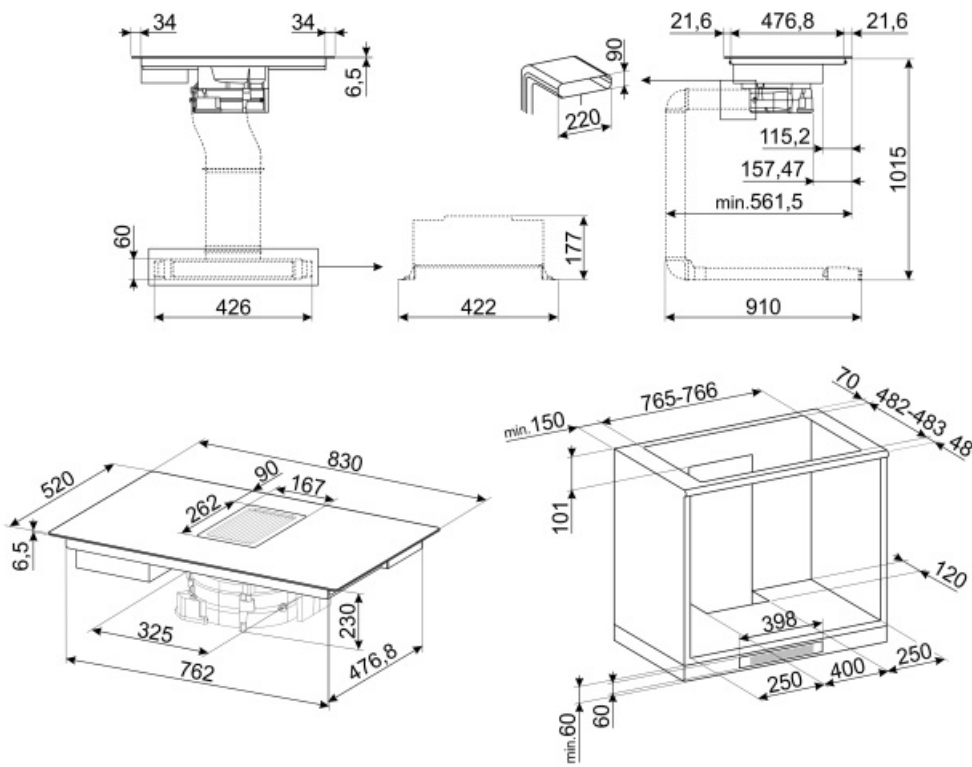
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	505 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	65 dB(A)
Pression	550 Pa
Puissance	125 W

## Vitesse intensive

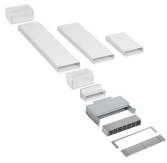
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	550 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	66 dB(A)
Pression	640 Pa
Puissance	110 W

## 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	140 W



## Not included accessories



### KITF6HOBBD

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 KITEHOBBD4.



### GRI60H

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



### KITEHOBBD4

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



### FLTHOBBD

Filtre anti-odeur en céramique régénérable comme pièce de rechange pour le kit de recyclage (accessoire KITF6HOBBD) 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)



### KITEHOBBD

Kit d'extraction en option pour Hobd : tubes pour installation en mode extraction

## 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.
-  **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.
-  **Faire Fondre** : La fonction Faire Fondre vous permet de régler le niveau de puissance approprié pour faire fondre des aliments délicats comme le chocolat et le beurre, sans compromettre leur goût.
-  **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.
-  **Temps écoulé** : Cette fonction vous permet de contrôler le temps écoulé depuis le début d'un processus de cuisson.
-  **Standard** : mode d'installation, qui peut être facilement combiné avec n'importe quel type de cuisine.
-  **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.
-  **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.
-  **Mijotage** : La fonction Mijotage identifie le niveau de chaleur approprié pour les recettes qui nécessitent une cuisson lente, en évitant de coller les aliments dans la cocotte, de les brûler ou de les faire bouillir trop.
-  **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 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.



Sliders individuels Premium pour chaque zone