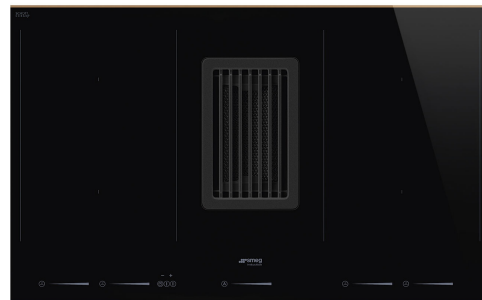


# HOBD682R1



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



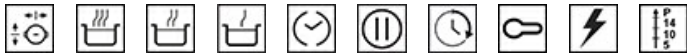
Esthétique	Dolce Stil Novo
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Cadre	Oui
Couleur du cadre	Cuivre
Grilles	Fonte
Type de commandes	Multi Slider
Slider	Oui
Position des commandes	Frontal
Couleur de la sérigraphie	Gris

## Programmes / Fonctions



Nombre 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	2

## 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>	Oui, mono et biphasé
<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)

Fonction départ différé	Oui	Autres fonctions	Autovent
Nombre de vitesses	8	Auto-Vent	Oui
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 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)	0.5
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 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	51 dBA		

## 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 dBA
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 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	60 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	125 W

---

## Vitesse intensive

---

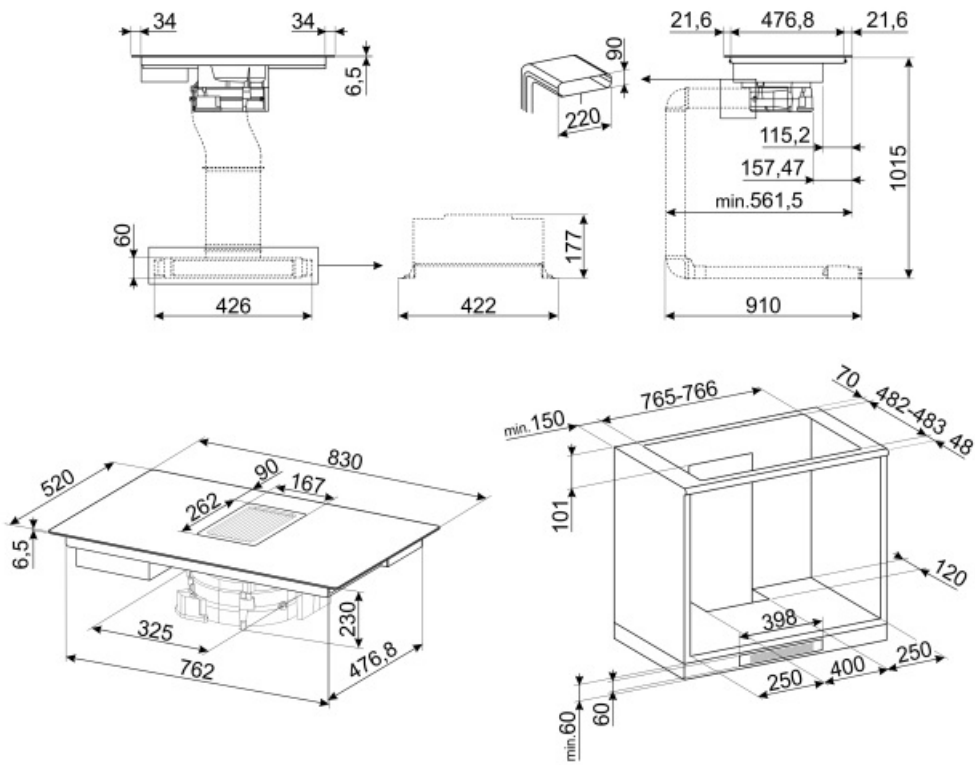
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	550 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	66 dBA
Pression	640 Pa
Puissance	110 W

---

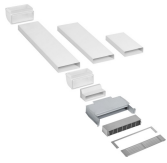
## Vitesse intensive 2

---

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	700 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	72 dBA
Pression	560 Pa
Puissance	140 W



## Not included accessories



### KITF6HOB

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 KITEHOB4.



### GRI60H

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



### KITEHOB4

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



### FLTHOB

Filtre anti-odeur en céramique régénérable comme pièce de rechange pour le kit de recyclage (accessoire KITF6HOB) 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)



### KITEHOB

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

## Symbols glossary (TT)

 <p><b>Option Booster</b> : 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.</p>	 <p><b>Standard</b> : mode d'installation, qui peut être facilement combiné avec n'importe quel type de cuisine.</p>
 <p><b>Grilles en fonte</b> : Ces grilles résistent aux hautes températures. Solides et robustes, elles ont été conçues pour faciliter le déplacement des casseroles.</p>	 <p><b>Verrouillage commandes</b> : 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.</p>
 <p><b>Slider</b> : 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.</p>	 <p><b>La fonction de Maintien au chaud</b> 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.</p>
 <p><b>Faire Fondre</b> : 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.</p>	 <p><b>Multizone</b> : 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.</p>
 <p><b>Sécurité antidébordement</b> : Le dispositif de sécurité anti-débordement spécial coupe la plaque de cuisson en cas de débordement de liquide.</p>	 <p><b>Option Pause</b></p>
 <p><b>Sélection rapide</b>, 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).</p>	 <p><b>Accélérateur de chauffe</b> : 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.</p>
 <p><b>Indicateur de chaleur résiduelle</b> : 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.</p>	 <p><b>Mijotage</b> : 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.</p>
 <p><b>Temps écoulé</b> : Cette fonction vous permet de contrôler le temps écoulé depuis le début d'un processus de cuisson.</p>	 <p><b>Minuterie</b> : 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.</p>
 <p><b>Détection automatique et permanente des casseroles</b></p>	 <p><b>Sliders individuels Premium</b> pour chaque zone</p>