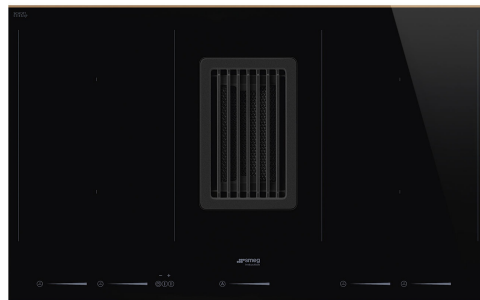


HOB682R1



| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 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



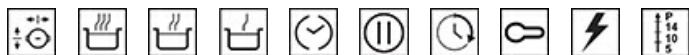
| | |
|---------------------------|-----------------|
| Esthétique | Dolce Stil Novo |
| Couleur | Noir |
| Finition | Verre |
| Matériau | Verre |
| Type de verre | Céramique |
| Bord de la vitre | Droit |
| Cadre | Oui |
| Couleur du cadre | Cuivre |
| Grilles | Fonte |
| Type de commandes | Multi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



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

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| 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 |

Raccordement électrique

| | | | |
|--|----------------------|---|----------|
| Puissance nominale | 7545 W | Fréquence | 50/60 Hz |
| Intensité | 33 A | Longueur du câble d'alimentation | 120 cm |
| Tension | 220-240 V | Borne de raccordement | 6 pôles |
| Tension 2 | 380-415 V | Type de prise | Non |
| Type de câble d'alimentation fourni | Oui, mono et biphasé | | |

Commandes (hotte)

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Réglage commandes hotte | Commandes tactiles | Afficheur | 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 m³/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 minimale (SPEmin) | 51 dBA |
| Classe d'efficacité fluidodynamique | A | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax) | 65 dBA |
| Efficacité lumineuse (LE) | 0,0 lux/W | Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost) | 72 dBA |
| 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 m³/h |
| Débit d'air à la vitesse minimale | 245 m³/h | Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep) | 549 Pa |
| Débit d'air à la vitesse maximale | 505 m³/h | Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal | 136 W |
| Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost) | 700 m³/h | Niveau de bruit au réglage le plus élevé | 65 dBA |

Raccordement électrique (hotte)

| | |
|-----------------|----------|
| Fréquence hotte | 50-60 Hz |
|-----------------|----------|

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 | 60 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

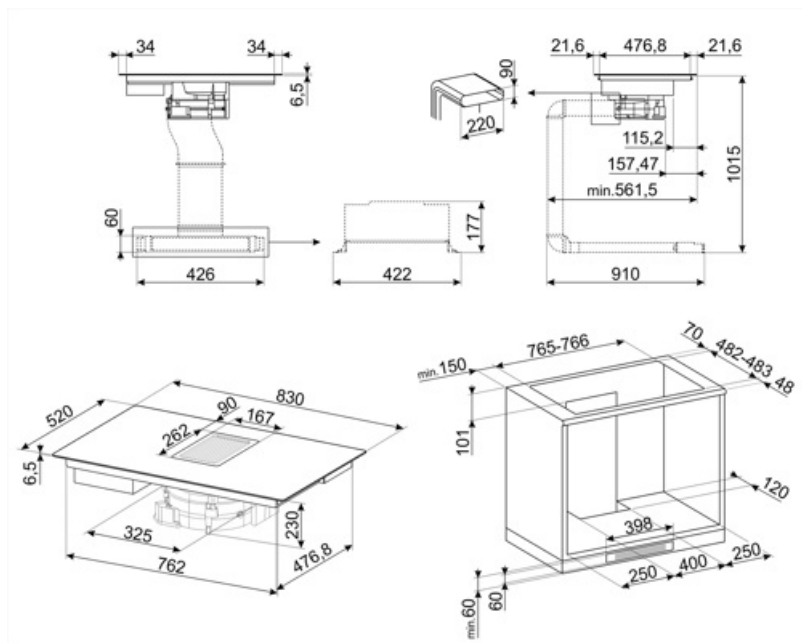
| | |
|-----------------------------------|----------|
| Capacité d'aspiration (IEC 61591) | 505 m³/h |
| Niveau sonore (IEC 60704-2-13) | 65 dBA |
| Pression | 550 Pa |
| Puissance | 125 W |

Vitesse intensive

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Capacité d'aspiration (IEC 61591) | 550 m³/h |
| Niveau sonore (IEC 60704-2-13) | 66 dBA |
| Pression | 640 Pa |
| Puissance | 110 W |

Vitesse intensive 2

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Capacité d'aspiration (IEC 61591) | 700 m³/h |
| Niveau sonore (IEC 60704-2-13) | 72 dBA |
| Pression | 560 Pa |
| Puissance | 140 W |



Accessoires Compatibles



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



RED60H

Reducer from 90 to 60 mm suitable for rectangular tube of 220 mm. Size: 220x90x92 mm



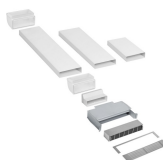
FLTHOBD

Filtre anti-odeur en céramique régénérable comme pièce de rechange pour le kit de recyclage (accessoire KITF6HOB4) de les tables de cuisson avec hotte intégrée HOBD682D et HOBD682R



KITEHOB

















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



KITF6HOB4

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

Symbols glossary

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | 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. |
|  | Standard : mode d'installation, qui peut être facilement combiné avec n'importe quel type de cuisine. |  | 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. |  | Sliders individuels Premium pour chaque zone |
|  | 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. |
|  | 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. |  | 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. |  | 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. |



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 prééglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.