

HOBD682D2

Famille Table de cuisson

Type d'encastrement Semi-affleurant ou affleurant

Dimension80 cmAlimentationElectrique

Type Induction avec hotte intégrée

Filtration A évacuation

Commandes électroniques Oui

Code EAN 8017709341893

Classe d'efficacité énergétique A+



Esthétique





Esthétique Universel Couleur Noir **Finition** Verre Matériau Verre Type de verre Céramique Bord de la vitre Droit Grilles Inox Type de commandes Multi Slider

SliderOuiCouleur des LEDBlancPosition des commandesFrontalCouleur de la sérigraphieGris

Programmes / Fonctions



Nombre total de foyers 4
Nombre de foyers induction 4

Options de programmation de la durée Arrêt automatique

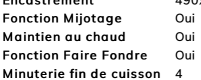
Nombre de foyers avec booster 4
Nombre de zones flexibles 2
Touche principale on/off Oui
Niveaux de puissance 9



Options







① Oui

Oui Option Pause
Multizone Minuteur
490x750 mm Signal sonore fin de

cuisson Indicateur temps résiduel

> Verrouillage commandes / Sécurité enfant

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

1

Quick start / Démarrage Oui

rapide Sélection rapide des

Sélection rapide des Oui niveaux

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 - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Avant droit - Induction - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Multizone left - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

Multizone right - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

Multizone right - Booster 3.70 kW - 46.0x21.0 cm

Adaptation

Oui

automatique au diamètre des casseroles

diamètre des casseroles Détection automatique

du récipient

Oui, minimum 9 cm

Détection automatique

de la casserole et de la commande relative Auto-arrêt en cas de débordement

Affichage chaleur Oui

résiduelle

Protection pour mise en Oui

marche accidentelle

Accessoires inclus

Autres accessoires Kit de filtration et filtre à charbon régénérable inclus

Oui

Raccordement électrique

Puissance nominale 7620 W Intensité 33 A Tension 220-240 V Tension 2 380-415 V

Type de câble d'alimentation installé

Fréquence Longueur du câble d'alimentation Oui, mono et biphasé

50/60 Hz 120 cm



Borne de raccordement 6 pôles

Commandes (hotte)

Réglage commandes

hotte

Couleur des LED

Commandes tactiles

Blanc

Afficheur

Oui

Programmes / Fonctions (hotte)

Delay function Yes Nombre de vitesses 8 2

Vitesse intensive

Autres fonctions Autovent Auto-Vent Oui

Caractéristiques techniques (hotte)

1

Capacité d'aspiration à

l'air libre (P0)

Puissance du moteur Nombre de filtres

650 m³/h

Filtres charbon fournis 220 W

Témoin de

remplacement des

Filtres anti-graisses

filtres

Aluminium Oui régénérable

Oui

68 dB(A)

73 dB(A)

0.49 W

Performance / Etiquette énergétique (hotte)

Efficacité 32,10 Emission acoustique de

fluidodynamique (FDE) Classe d'efficacité

fluidodynamique

Efficacité lumineuse (LE) 0,0 lux/W NA

Classe d'efficacité

lumineuse

Efficacité de filtration 85,1 % des graisses (GFE)

Classe d'efficacité de filtration des graisses

(GFEC)

Débit d'air à la vitesse 230 m³/h

minimale

Débit d'air à la vitesse 500 m³/h

maximale

Débit d'air en mode 630 m³/h intensif ou "boost"

(Qboost)

SMEG SPA

Emission acoustique de

В

l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)

49 dB(A)

l'air pondérée à la vitesse maximale

(SPEmax)

Emission acoustique de l'air pondérée à la

vitesse intensive (SPEboost)

Consommation d'énergie en mode

"arrêt" (Po)

Facteur d'augmentation 0,8

du temps (F)

Indice d'efficacité 44,2 énergétique

Débit d'air mesuré au

point de rendement maximal

Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep)

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement

maximal

139 W

549 Pa

359 m³/h

30/07/2024



Niveau de bruit au réglage le plus élevé 68 dB(A)

Raccordement électrique (hotte)

Fréquence hotte 50-60 Hz

Vitesse 1 Vitesse 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	230 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	270 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	49 dB(A)	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	51 dB(A)
Pression	280 Pa	Pression	370 Pa
Puissance	40 W	Puissance	50 W

Vitesse 3 Vitesse 4

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	340 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	370 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	55 dB(A)	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	60 dB(A)
Pression	450 Pa	Pression	450 Pa
Puissance	90 W	Puissance	90 W

Vitesse 5 Vitesse 6

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	400 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	435 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	62 dB(A)	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	63 dB(A)
Pression	500 Pa	Pression	550 Pa
Puissance	100 W	Puissance	120 W

Vitesse 7 Vitesse 8

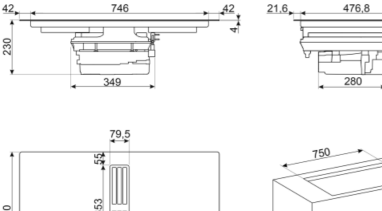
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	460 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	500 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	65 dB(A)	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	68 dB(A)
Pression	600 Pa	Pression	620 Pa
Puissance	150 W	Puissance	170 W

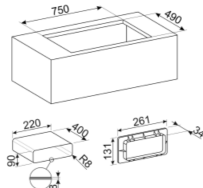


Vitesse intensive

Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	540 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	630 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	70 dB(A)	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	73 dB(A)
Pression	625 Pa	Pression	630 Pa
Puissance	180 W	Puissance	220 W







Not included accessories

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)

KITEHOBD4

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

GRILLPLATE



Grille viande universel pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson de la viande, du fromage et des légumes. Dimensions : 410 x 240 mm.



TPKPLATE

RED60H

Plaque Teppan Yaki universelle pour tables de cuisson gaz, induction, vitrocéramique et électrique. Surface antiadhésive idéale pour la cuisson du poisson, des œufs et des légumes. Dimensions: 410 X 240 mm.

GRI60H



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



Reducer from 90 to 60 mm

CON60H



Connecteur plat pour tubes de 220*60 mm. Il permet de connecter plusieurs tubes du kit KITEHOBD4.



FLTHOBD2



CON90H GRIX6H



KITEHOBD10



KITRHOBD6

Mounting kit for recirculating installation: pipes and curves to be mounted in a plinth of minimum 6cm height. Available for HOBD*2 series.



Symbols glossary (TT)



La fonction Auto-Vent permet, via un système infrarouge 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.



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.



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



Détection automatique et permanente des casseroles





Détection d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum



Sliders individuels Premium pour chaque zone