

HOBD472D2

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	70 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction avec hotte intégrée
Filtration	A évacuation
Commandes électroniques	Oui
Code EAN	8017709341862
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	EvoSlider
Slider	Oui
Couleur des LED	Rouge
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	4

Options



Option Multizone	Oui	Mode puissance Eco	Oui Avancé
Type de Zone Flexible	Multizone	Puissance Eco - Palier	2800, 3500, 4500, 7400 W
Encastrement	490x560 mm	Mode Expo	Oui
Maintien au chaud	Oui	Verrouillage commandes / Sécurité enfant	Oui
Minuterie fin de cuisson	4	Option Bridge	Oui
Option Pause	Oui	Option Nettoyage	Oui
Minuteur	1	Quick start / Démarrage rapide	Oui
Signal sonore fin de cuisson	Oui	Sélection rapide des niveaux	Oui
Indicateur temps résiduel	Oui		

Technologie



Avant gauche - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0X19.0 cm
 Arrière gauche - 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 - 39.5x22.0 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 cm

Adaptation automatique au diamètre des casseroles	Oui	Auto-arrêt en cas de débordement	Oui
Détection automatique du récipient	Oui, minimum 9 cm	Affichage chaleur résiduelle	Oui
Détection automatique de la casserole et de la commande relative	Oui	Protection pour mise en marche accidentelle	Oui

Accessoires inclus

Autres accessoires Kit de filtration et filtre à charbon régénérable inclus

Raccordement électrique

Puissance nominale	7620 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	No
Type de câble d'alimentation installé	Oui, mono et biphasé		

Commandes (hotte)

Réglage commandes hotte	Commandes tactiles	Afficheur	Oui
Couleur des LED	Rouge		

Programmes / Fonctions (hotte)

Fonction départ différé	Oui	Option de programmation du temps hotte	Départ différé
Nombre de vitesses	8	Autres options	Kit de filtre inclus
Vitesse intensive	2	Auto-Vent	Oui

Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	650 m ³ /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)	32,10	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	49 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	68 dBA
Efficacité lumineuse (LE)	0,0 lux/W	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse intensive (SPEboost)	73 dBA
Classe d'efficacité lumineuse	NA	Facteur d'augmentation du temps (F)	0,8
Efficacité de filtration des graisses (GFE)	85,1 %	Indice d'efficacité énergétique	44,2
Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEC)	B	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	320 m ³ /h
Débit d'air à la vitesse minimale	230 m ³ /h	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep)	502 Pa
Débit d'air à la vitesse maximale	500 m ³ /h	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	139 W
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)	630 m ³ /h		

Niveau de bruit au réglage le plus élevé 68 dBA

Vitesse 1

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	230 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	49 dBA
Pression	280 Pa
Puissance	40 W

Vitesse 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	270 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Pression	370 Pa
Puissance	50 W

Vitesse 3

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	340 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Pression	400 Pa
Puissance	70 W

Vitesse 4

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	370 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	60 dBA
Pression	570 Pa
Puissance	90 W

Vitesse 5

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	400 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	62 dBA
Pression	500 Pa
Puissance	100 W

Vitesse 6

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	435 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	63 dBA
Pression	550 Pa
Puissance	120 W

Vitesse 7

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	460 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Pression	600 Pa
Puissance	150 W

Vitesse 8

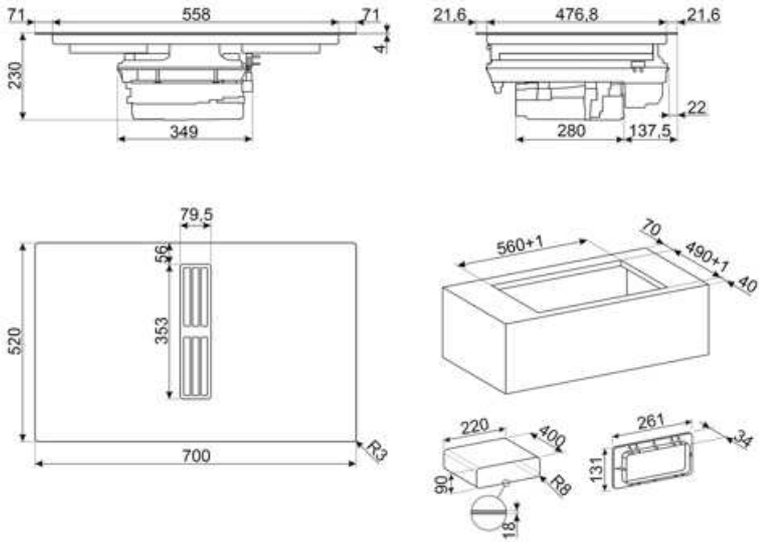
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	500 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	68 dBA
Pression	620 Pa
Puissance	170 W

Vitesse intensive

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	540 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	70 dBA
Pression	625 Pa
Puissance	180 W

Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	630 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	73 dBA
Pression	630 Pa
Puissance	220 W



Accessoires Compatibles



CON60H

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



FLTHOBD2

n.2 high-performance carbon filters regenerable up to 8 times, washing it in the dishwasher and drying it at max 70° in the oven for max 120 minutes



GRI60H

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



GRIX6H

Stainless steel ventilation grille, size 426*60 mm.



KITEHOBD10

Ducted kit for HOBD*2 with tubes and curve high 10 mm.



KITREBFLOW

Rectangular grid used in ventilation system, 290 x 160 mm. Backdraft Damper for for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD*2 models.



KITSEBL

Squared grid used in ventilation system with backdraft Damper for regulating the air flow from the kitchen. Compatible for HOBD*2 models.

TPK

Plaque teppan yaki en aluminium entourée en haut et en bas par une couche d'innox, 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)



CON90H

Connector for rectangular tubes high 90 mm. Size external 227*94*63 mm, internal 223*90*63 mm



FLTSTDHOBD2



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.



KITDT50X10

tape for installation kit of HOBD*2. 10 m length. 50 mm width.



KITEHOBD4

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



KITRHOB6

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



RED60H

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



TPKPLATE

Plaque 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.

Symbols glossary

-  **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.
-  **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.
-  **Zone double**
-  **Détection d'une casserole de 9 cm de diamètre minimum**
-  **Slider Evolution totalement rétro-éclairé effet fantôme**
-  **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 pré-réglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.
-  **Détection automatique et permanente des casseroles**
-  **Puissance Eco** : Possibilité de limiter la puissance maximale d'absorption de la table de cuisson.

Benefit (TT)

Plaques de cuisson à induction

Cuisson rapide et contrôle précis de la température

Verre

Luminosité et élégance dans la cuisine : le verre dépoli confère à la surface un aspect raffiné et moderne qui met en valeur l'espace.

Céramique

Stabilité et design même jusqu'à 700°C : le matériau de la plaque de cuisson résiste aux températures élevées sans se déformer, conservant ainsi l'esthétique et la fonctionnalité même en cas d'utilisation intensive.

Acier inoxydable

Solide et facile à entretenir au quotidien : ne casse pas en cas de chute, résiste à la rouille, se nettoie facilement avec des détergents et n'absorbe pas les liquides ni les odeurs.

Commandes Evo Slider visibles uniquement lors de l'utilisation : une touche élégante qui disparaît après la cuisson, pour une esthétique épurée

Commandes en position frontale

Contrôle instantané et intuitif grâce aux commandes frontales, facilement accessibles pour une utilisation pratique.

Fonction Maintien au chaud

Des plats toujours servis à la bonne température, même après cuisson, grâce à la fonction Maintien au chaud

9 niveaux de puissance et fonction Boost pour des performances de cuisson optimales

MultiZone

Grande surface créée par la jonction de deux zones contiguës, parfaite pour les grands plats

Outre leur esthétique épurée et leur design contemporain, les plaques de cuisson à induction Smeg sont dotées de technologies innovantes. La fonction Multizone garantit une flexibilité d'utilisation maximale et des possibilités de cuisson infinies, en agrandissant la surface de cuisson pour s'adapter à la forme et à la taille des casseroles.

Filtres anti-graisse

Nettoyage facile grâce aux filtres à graisse durables en acier inoxydable

Détection automatique permanente du pot avec indication du contrôle associé

Activation automatique de la zone de cuisson appropriée avec Autopot Detection, reconnaissant la casserole sans intervention de l'utilisateur

Connexion automatique entre la hotte intégrée et la plaque de cuisson

Réglage automatique de la hotte en fonction de la puissance de la table de cuisson pour une extraction toujours optimisée

Plus de confort même après la cuisson : la fonction Delay éteint automatiquement la hotte après le temps défini, éliminant ainsi les odeurs et l'humidité