

HOBD472D

Famille Table de cuisson

Type d'encastrement Semi-affleurant ou affleurant

Dimension70 cmAlimentationElectrique

Type Induction avec hotte intégrée

Filtration A évacuation

Commandes électroniques Oui

Code EAN 8017709321079

Classe d'efficacité énergétique A++



Esthétique





Esthétique Universel
Couleur Noir
Finition Verre
Matériau Verre
Type de verre Céramique
Bord de la vitre Droit
Grilles Emaillé

Type de commandes Slider Compact Plus

SliderOuiCouleur des LEDRougePosition des commandesFrontalCouleur de la sérigraphieGris

Programmes / Fonctions





Nombre de foyers induction

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
Nombre total de foyers 4



Options











Oui







Option Multizone Type de Zone Flexible **Encastrement**

Maintien au chaud Minuterie fin de cuisson 4 **Option Pause** Oui Minuteur 1 Signal sonore fin de

cuisson

Indicateur temps résiduel

Multizone 490x560 mm

Oui

Oui

Mode puissance Eco Oui Avancé

Puissance Eco - Palier 2800, 3500, 4500, 7400 W

Mode Expo Oui Verrouillage Oui commandes / Sécurité

enfant

Option Bridge Oui **Option Nettoyage** Oui Quick start / Démarrage Oui

rapide

Sélection rapide des

niveaux

Oui

Oui

Oui

50/60 Hz

120 cm

6 pôles

Νo

Technologie







Avant gauche - Induction - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm

Arrière gauche - Induction - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm

Arrière droit - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm Avant droit - 2.1 kW - Booster 3 kW - 22.0x19.7 cm Multizone left - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 cm Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.5x22.0 cm

Adaptation Oui automatique au diamètre des casseroles Détection automatique

du récipient Détection automatique Oui de la casserole et de la commande relative

Auto-arrêt en cas de débordement

Affichage chaleur

résiduelle

Protection pour mise en Oui

marche accidentelle

Accessoires inclus

Autres accessoires Kit d'extraction et de

> filtrage comprenant des tubes et un filtre à charbon

Raccordement électrique

Puissance nominale 7620 W Intensité 32 A **Tension** 220-240 V

Type de câble d'alimentation installé

Oui, mono et biphasé

Fréquence Longueur du câble d'alimentation

Borne de raccordement Type de prise



Commandes (hotte)

Réglage commandes

hotte

Commandes tactiles

Afficheur

Oui

Couleur des LED Rouge

Programmes / Fonctions (hotte)



Fonction départ différé Oui

Nombre de vitesses 9 Vitesse intensive 2

Autres fonctions Autovent Option de

programmation du

temps hotte

Autres options

Auto-Vent Oui

Caractéristiques techniques (hotte)

Puissance du moteur

220 W

Nombre de filtres Filtres anti-graisses

Aluminium

Filtres charbon fournis

Témoin de

remplacement des

filtres

Oui régénérable

Départ différé

Kit de filtre inclus

Oui

Performance / Etiquette énergétique (hotte)

Efficacité fluidodynamique (FDE)

Classe d'efficacité

fluidodynamique

Efficacité lumineuse (LE) 0.0 lux/W

Classe d'efficacité

lumineuse

Efficacité de filtration

des graisses (GFE) Classe d'efficacité de

filtration des graisses

(GFEC)

Débit d'air à la vitesse

minimale

Débit d'air à la vitesse

maximale

Débit d'air en mode intensif ou "boost"

(Qboost)

SMEG SPA

37.60

Α

NA

75.1 %

C

230 m³/h

500 m³/h

630 m³/h

Emission acoustique de l'air pondérée à la

vitesse minimale

(SPEmin)

Emission acoustique de l'air pondérée à la

vitesse maximale

(SPEmax)

Emission acoustique de l'air pondérée à la

vitesse intensive (SPEboost)

Facteur d'augmentation 0.6

du temps (F)

Indice d'efficacité énergétique

32.9

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

49 dBA

65 dBA

71 dBA

326 m³/h

548 Pa

132 W

21/07/2025



		Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dBA
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 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Pression	280 Pa	Pression	370 Pa
Puissance	40 W	Puissance	50 W
Vitesse 3		Vitesse 4	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	310 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	350 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	55 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	57 dBA
Pression	500 Pa	Pression	570 Pa
Puissance	60 W	Puissance	75 W
√itesse 5		Vitesse 6	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	380 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	415 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	60 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	62 dBA
Pression	580 Pa	Pression	590 Pa
Puissance	85 W	Puissance	100 W
Vitesse 7		Vitesse 8	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	440 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	470 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	63 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	64 dBA
Pression	600 Pa	Pression	610 Pa
Puissance	110 W	Puissance	115 W
Vitesse 9			
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	500 m³/h		
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	65 dBA		
Pression	620 Pa		
Puissance	125 W		



Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)

630 m³/h

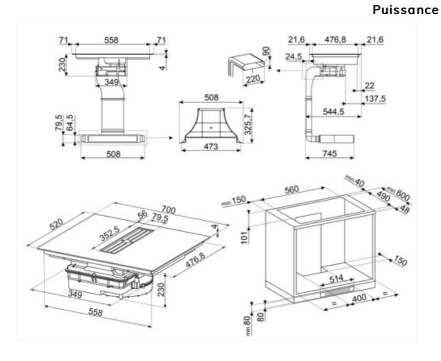
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)

71 dBA

630 Pa

Pression

220 W





Accessoires Compatibles

CON60H



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

FLTHOBD4S

Charcoal Anti Odour Filter regenerable as spare part suitable for HOBD472D

GRI60H



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



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.

KITEHOBD4



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



KITF6H0BD

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



RED60H



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

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



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.



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.



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.



Zone double



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.



Puissance Eco : Possibilité de limiter la puissance maximale d'absorption de la table de cuisson.



Effet fantôme rétro-éclairé pour le Slider compact



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.

Surface émaillé

Résistance aux chocs assurée par des matériaux de qualité et un design durable, avec des surfaces lavables au lave-vaisselle et une qualité Made in Italy pour une praticité durable.

Accès immédiat aux fonctions via l'écran tactile, pour un contrôle simple et intuitif

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.

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

Auto-vent 2.0

Plaque de cuisson et hotte connectées via Bluetooth pour un fonctionnement synchronisé et automatique



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