

HOBD382N2

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	83 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction avec hotte intégrée
Filtration	A évacuation
Commandes électroniques	Oui
Code EAN	8017709359591
Classe d'efficacité énergétique	A+



Esthétique



Esthétique	Classica
Couleur	Noir Mat
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Type de commandes	EvoSlider
Slider	Oui
Couleur des LED	Blanc
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	4

Options



Option Multizone	Oui	Indicateur temps résiduel	Oui
Type de Zone Flexible	Multizone	Mode puissance Eco	Oui Avancé
Encastrement	490x750 mm	Puissance Eco - Palier	2800, 3500, 4500, 7400 W
Maintien au chaud	Oui	Mode Expo	Oui
Minuterie fin de cuisson	4	Verrouillage commandes / Sécurité enfant	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

Technologie



Avant gauche - Induction - simple - 2.10 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm
 Arrière gauche - Induction - simple - 2.10 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm
 Arrière droit - 2.10 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm
 Avant droit - 2.10 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 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

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
Type de câble d'alimentation fourni	Oui, mono et biphasé	Type de prise	Non

Commandes (hotte)

Réglage commandes hotte	Commandes tactiles	Afficheur	Oui
Couleur des LED	Blanc		

Programmes / Fonctions (hotte)

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

Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	650 m³/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 m³/h
Débit d'air à la vitesse minimale	230 m³/h	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep)	502 Pa
Débit d'air à la vitesse maximale	500 m³/h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)	630 m³/h		

Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	139 W
Niveau de bruit au réglage le plus élevé	68 dBA

Vitesse 1

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	230 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	49 dBA
Pression	280 Pa
Puissance	40 W

Vitesse 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	270 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	51 dBA
Pression	370 Pa
Puissance	50 W

Vitesse 3

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	340 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	55 dBA
Pression	400 Pa
Puissance	70 W

Vitesse 4

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

Vitesse 5

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	400 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	62 dBA
Pression	500 Pa
Puissance	100 W

Vitesse 6

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	435 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	63 dBA
Pression	550 Pa
Puissance	120 W

Vitesse 7

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	460 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Pression	600 Pa
Puissance	150 W

Vitesse 8

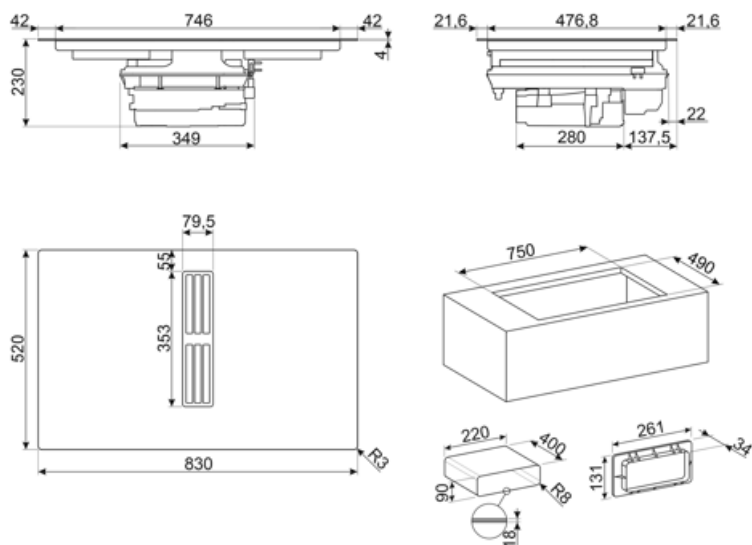
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	500 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	68 dBA
Pression	620 Pa
Puissance	170 W

Vitesse intensive

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

Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	630 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	73 dBA
Pression	630 Pa
Puissance	220 W



Accessoires Compatibles



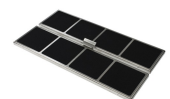
CON60H

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



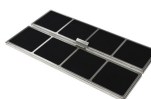
CON90H

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



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



FLTSTDHOBD2

Anti Odour Filter not regenerable as spare part, suitable for recirculation mode.



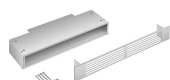
GRI60H

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.



GRIX6H

Stainless steel ventilation grille, size 426*60 mm.



KITDT50X10

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



KITEHOBD10

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



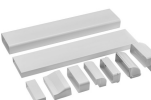
KITEHOBD4

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



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.



















KITRHOB6

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

KITSEBL

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

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