

HOBD182DG2

Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant ou affleurant
Dimension	80 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction avec hotte intégrée
Filtration	A évacuation
Commandes électroniques	Oui
Code EAN	8017709345631
Classe d'efficacité énergétique	A+

Esthétique



Esthétique	Classica
Couleur	Neptune Grey
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Grilles	Inox
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
Auto-Vent 2.0	Oui
Nombre total de foyers	4

Options



Option Multizone	Oui
Type de Zone Flexible	Multizone
Encastrement	482-483x765-766 mm
Maintien au chaud	Oui
Minuterie fin de cuisson	4
Option Pause	Oui
Minuteur	1
Signal sonore fin de cuisson	Oui

Indicateur temps résiduel	Oui
Mode puissance Eco	Oui Avancé
Puissance Eco - Palier	2800, 3500, 4500, 7400 W
Mode Expo	Oui
Verrouillage commandes / Sécurité enfant	Oui
Option Nettoyage	Oui
Quick start / Démarrage rapide	Oui
Sélection rapide des niveaux	Oui

Technologie



39.0x21.0 cm	
39.0x21.0 cm	
Adaptation automatique au diamètre des casseroles	Oui
Détection automatique du récipient	Oui, minimum 9 cm
Détection automatique de la casserole et de la commande relative	Oui

Auto-arrêt en cas de débordement	Oui
Affichage chaleur résiduelle	Oui
Protection pour mise en marche accidentelle	Oui

Accessoires inclus

Autres accessoires	Kit de filtration et filtre à charbon régénérable inclus
--------------------	--

Raccordement électrique

Type de câble d'alimentation fourni	Oui, mono et biphasé	Borne de raccordement	6 pôles
Longueur du câble d'alimentation	120 cm	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		
Vitesse intensive	2	Autres options	Kit Recyclage et Extraction inclus
Autres fonctions	Autovent	Auto-Vent	Oui
		Auto-Vent	Oui

Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	750 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)	37,60	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)	0,6
Efficacité de filtration des graisses (GFE)	85,1 %	Indice d'efficacité énergétique	32,8
Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEC)	B	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	328 m³/h
Débit d'air à la vitesse minimale	245 m³/h	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep)	540 Pa
Débit d'air à la vitesse maximale	505 m³/h		
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)	700 m³/h	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	131 W
		Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dBA

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	65 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	130 W



















Vitesse intensive

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	550 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	66 dBA
Pression	555 Pa
Puissance	140 W

Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	700 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	72 dBA
Pression	560 Pa
Puissance	220 W

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

