

HOBD182DG2

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 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 Double céramisation Oui EvoSlider Type de commandes Slider Oui Couleur des LED Blanc Position des commandes Frontal Sérigraphié Logo

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

Nombre de zones flexibles

Touche principale on/off

Niveaux de puissance

Auto-Vent 2.0

Oui



Nombre total de foyers

4

Options

















Option Multizone Type de Zone Flexible

Encastrement

Maintien au chaud Minuterie fin de cuisson **Option Pause**

Minuteur Signal sonore fin de cuisson

Multizone

482-483x765-766 mm

Oui 4 Oui 1 Oui

Indicateur temps

résiduel

Mode puissance Eco

Puissance Eco - Palier

Mode Expo Verrouillage

commandes / Sécurité

enfant

Option Nettoyage Quick start / Démarrage

rapide

Sélection rapide des

niveaux

Oui

Oui Avancé

2800, 3500, 4500, 7400 W

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Technologie









39.0x21.0 cm 39.0x21.0 cm

Adaptation

automatique au diamètre des casseroles

Détection automatique

du récipient

Détection automatique de la casserole et de la commande relative

Oui

Oui, minimum 9 cm

Oui

Auto-arrêt en cas de débordement

Affichage chaleur

résiduelle

Protection pour mise en marche accidentelle

Oui

Oui

Oui

Accessoires inclus

Autres accessoires

Kit de filtration et filtre à charbon régénérable inclus

Raccordement électrique

Type de câble d'alimentation fourni Longueur du câble

d'alimentation

Oui, mono et biphasé

120 cm

Borne de raccordement Type de prise

6 pôles No

Commandes (hotte)

Afficheur

Oui



Réglage commandes

Commandes tactiles

hotte

Couleur des LED Blanc

Programmes / Fonctions (hotte)

Fonction départ différé Oui Nombre de vitesses 8

Vitesse intensive 2

Autres fonctions Autovent Option de Départ différé programmation du

temps hotte

Kit Recyclage et Extraction Autres options

inclus

Oui Auto-Vent Auto-Vent Oui

Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à

l'air libre (P0)

Puissance du moteur 220 W

Nombre de filtres 1

750 m³/h Filtres anti-graisses

Filtres charbon fournis

Témoin de

remplacement des

filtres

Inox

Oui régénérable

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)

37,60

Α

85.1 %

В

245 m³/h

505 m³/h

700 m³/h

du temps (F) Indice d'efficacité

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

51 dBA

65 dBA

l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)

Emission acoustique de

Emission acoustique de

l'air pondérée à la vitesse maximale

(SPEmax)

Emission acoustique de 72 dBA l'air pondérée à la

vitesse intensive (SPEboost)

Facteur d'augmentation 0,6

32,8

328 m³/h

540 Pa

131 W



		Niveau de bruit au réglage le plus élevé	65 dBA
Vitesse 1		Vitesse 2	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	245 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	285 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	51 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	55 dBA
Pression	290 Pa	Pression	370 Pa
Puissance	35 W	Puissance	45 W
Vitesse 3		Vitesse 4	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	350 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	380 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	57 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	59 dBA
Pression	525 Pa	Pression	530 Pa
Puissance	65 W	Puissance	75 W
Vitesse 5		Vitesse 6	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	410 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	445 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	62 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	63 dBA
Pression	535 Pa	Pression	540 Pa
Puissance	85 W	Puissance	105 W
Vitesse 7		Vitesse 8	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	475 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	505 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	64 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	65 dBA
Pression	545 Pa	Pression	550 Pa
Puissance	115 W	Puissance	130 W
Vitesse intensive		Vitesse intensive 2	
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	550 m³/h	Capacité d'aspiration (IEC 61591)	700 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	66 dBA	Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	72 dBA
Pression	555 Pa	Pression	560 Pa
Puissance	140 W	Puissance	220 W





Symbols glossary



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.



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 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.



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.





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.