

HOB283D3


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	8017709361310
Classe d'efficacité énergétique	A+



Esthétique

Esthétique	Universel
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Droit
Type de commandes	Penta
Couleur des LED	Rouge
Position des commandes	Frontal
Logo	Sérigraphié
Couleur de la sérigraphie	Gris

Programmes / Fonctions

	
Nombre de foyers induction	3
Options de programmation de la durée	Arrêt automatique
Nombre de foyers avec booster	3
Nombre de zones flexibles	2
Touche principale on/off	oui
Niveaux de puissance	9
Nombre total de foyers	3

Options



Type de Zone Flexible	Bridge	Indicateur temps résiduel	oui
Encastrement	490x750 mm	Mode puissance Eco	Oui Avancé
Minuterie fin de cuisson	3	Puissance Eco - Palier	2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7400 W
Option Pause	oui	Mode Expo	oui
Minuteur	1	Verrouillage commandes / Sécurité enfant	oui
Signal sonore fin de cuisson	oui	Option Nettoyage	oui

Technologie



Avant gauche - Induction - simple - 1.5 kW - Booster 2 kW - 18 cm

Arrière gauche - Induction - simple - 1.5 kW - Booster 2 kW - 18 cm

Droit central - Induction - simple - 2.2 kW - Booster 3.6 kW - 28 cm

Dimensions du Multizone de gauche	36.0x18.0 cm	Auto-arrêt en cas de surchauffe	oui
Puissance booster Multizone de gauche	3,0 kW	Auto-arrêt en cas de débordement	oui
Détection automatique du récipient	oui	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 filtre charbon actif

Raccordement électrique

Puissance nominale	7400 W	Fréquence	50-60 Hz
Intensité	33 A	Longueur du câble d'alimentation	120 cm
Tension	220 V	Borne de raccordement	6 pôles
Tension 2	240 V	Type de prise	Non
Type de câble d'alimentation fourni	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	3		
Vitesse intensive	2	Auto-Vent	oui

Caractéristiques techniques (hotte)

Capacité d'aspiration à l'air libre (P0)	750 m³/h	Filtres anti-graisses	Aluminium
Puissance du moteur	250 W	Filtres charbon fournis	oui
Nombre de filtres	1	Témoin de remplacement des filtres	oui

Performance / Etiquette énergétique (hotte)

Effacité fluidodynamique (FDE)	32,20	Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse maximale (SPEmax)	59 dBA
Classe d'efficacité fluidodynamique	A	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
Effacité de filtration des graisses (GFE)	85,1 %	Indice d'efficacité énergétique	43,1
Classe d'efficacité de filtration des graisses (GFEC)	B	Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	318 m³/h
Débit d'air à la vitesse minimale	220 m³/h	Pression d'air mesurée au point de rendement maximal (Pbep)	438 Pa
Débit d'air à la vitesse maximale	450 m³/h	Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	120 W
Débit d'air en mode intensif ou "boost" (Qboost)	750 m³/h	Niveau de bruit au réglage le plus élevé	59 dBA
Emission acoustique de l'air pondérée à la vitesse minimale (SPEmin)	44 dBA		

Vitesse 1

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	210 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	44 dBA
Pression	40 Pa
Puissance	30 W

Vitesse 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	310 m³/h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	53 dBA
Pression	90 Pa
Puissance	40 W

Vitesse 3

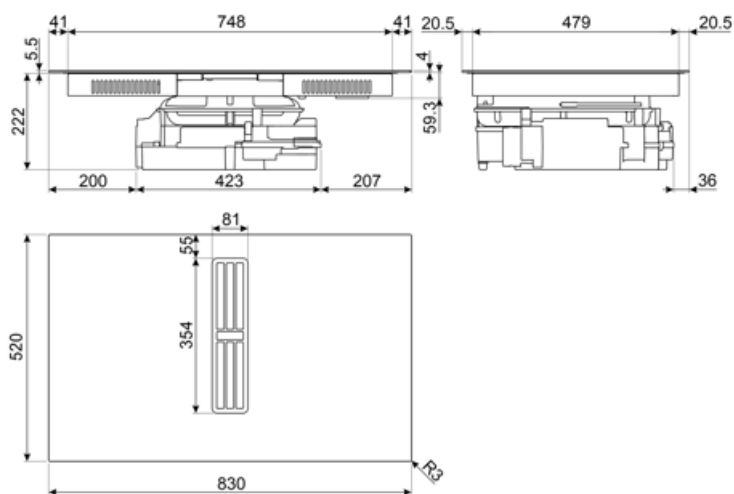
Capacité d'aspiration (IEC 61591)	420 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	59 dBA
Pression	170 Pa
Puissance	80 W

Vitesse intensive

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	590 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	68 dBA
Pression	340 Pa
Puissance	150 W

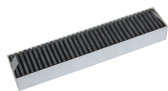
Vitesse intensive 2

Capacité d'aspiration (IEC 61591)	720 m ³ /h
Niveau sonore (IEC 60704-2-13)	73 dBA
Pression	520 Pa
Puissance	250 W



Accessoires Compatibles

FLTPLH0BD3














FLTRH0BD3

Regenerable charcoal filter,
dishwasher safe. Suitable for Series 3.



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.
-  **Anti-surchauffe** : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.
-  **Option Pause**
-  **Temps écoulé** : Cette fonction vous permet de contrôler le temps écoulé depuis le début d'un processus de cuisson.
-  **Zone double**
-  **Puissance Eco** : Possibilité de limiter la puissance maximale d'absorption de la table de cuisson.
-  **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.
-  **Sécurité antidébordement** : Le dispositif de sécurité anti-débordement spécial coupe la plaque de cuisson en cas de débordement de liquide.
-  **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**