

Bénéficiez de plus de liberté et de flexibilité lorsque vous cuisinez
Faites l'expérience de la liberté et de la flexibilité avec la plaque de cuisson série 6000. Cette table induction aspirante avec hotte intégrée est dotée de la fonction Bridge permettant de combiner deux zones de cuisson en une seule grande zone pour plus de praticité.

Bénéfices et Caractéristiques



Combinez 2 zones de cuisson avec la fonction Bridge

La fonction Bridge de cette table à induction vous permet de combiner deux zones de cuisson en une seule plus grande. Partageant le même réglage de température et de temps, les zones reliées sont idéales lorsque vous cuisinez pour des dîners ou de grandes fêtes.



Bénéficiez de 4 commandes individuelles pour une meilleure autonomie

Les 4 commandes individuelles vont piloter les 4 zones de cuisson et de paramétrer séparément leurs minuteurs. Elle permettent de régler aussi les 9 niveaux de puissance, la touche "Active Touch", la sécurité enfants et la fonction Hob2Hood.



Filtre 2-en-1 : Facile à retirer et à nettoyer.

Le filtre 2-en-1 est composé d'un filtre de charbon et d'un filtre à graisse qui enlève les odeurs et la graisse. Si la plaque aspirante est installée en mode recyclage, alors le filtre 2-en-1 est nécessaire. Le filtre est facile à retirer et peut être nettoyé au lave-vaisselle.



Extraction automatisée, avec Hob2Hood®

La technologie Hob2Hood® permet une extraction automatisée pendant la cuisson. Si vous augmentez ou diminuez la puissance de la table de cuisson, le débit de la hotte aspirante s'ajuste en conséquence.



La fonction Boost épure rapidement l'air de la cuisine

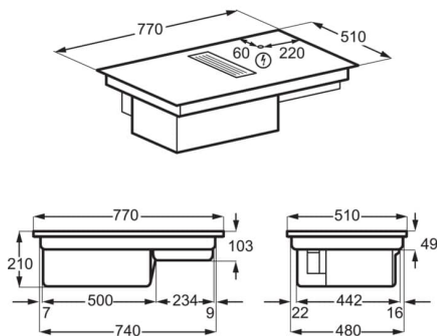
Lorsque les odeurs ou la vapeur dans la cuisine deviennent trop importantes, appuyez sur la fonction Boost de la hotte pour une extraction puissante et instantanée. Il est conseillé de l'activer pendant 10 minutes pour purifier efficacement l'air de la cuisine.

- LA PLAQUE DE CUISSON :
 - Plaque induction aspirante
 - 4 foyers à induction
 - 4 Boosters
 - 4 Minuteurs
 - Sécurité Enfant
 - Arrêt automatique
 - Foyer AVG Induction: 2300/3200W/210mm
 - Foyer ARG Induction: 2300/3200W/210mm
 - Foyer ARD Induction: 1800/2800/180mm
 - Foyer AVD Induction: 1400/2500W/145mm
 - Fonction Hob²Hood : pilotage intelligent de la hotte par la table grâce à des capteurs intégrés.
- LA HOTTE:
 - Pour la hotte intégré Filtre à graisse et filtre à charbon inclus
 - Filtres à graisses : 2
 - Filtre à charbon : Inclus
 - Voyants de saturation des filtres à graisse et à charbon
- Moteur Inverter
- LES POSSIBILITÉS D'INSTALLATION :
 - 1ère possibilité d'installation : Mode recyclage dans vide sanitaire avec kit inclus
 - 2ème possibilité d'installation: Mode recyclage avec semi-conduit en option Réf. M2CKCF01

Spécifications techniques

Produit EcoLine	Oui	Niveau sonore recyclage (dB) vitesse mini/maxi	52/67
Classe d'efficacité énergétique*	A+	Vitesse d'aspiration de la hotte	3+Intensive
Nombre de zones de cuisson	4	Niveau sonore (dB) vitesse intensive	69
Nombre de zone(s) modulable(s)	1	Puissance moteur absorbée (W)	200
Technologie de chauffe de la plaque	Induction aspirante	Filtre(s) inclus	Filtre à graisse et filtre à charbon
Consommation énergétique annuelle (KWh/an)	30.9	Nombre de filtre(s) à graisse	2
Consommation énergétique (électrique) de la plaque de cuisson Wh/kg (CE plaque de cuisson)*	183.9	Installation plan de travail	Affleurante avec kit inclus et Traditionnelle
Consommation foyer avant gauche	188.9	Diamètre de la buse (mm)	220
Consommation énergétique foyer arrière gauche	188.9	Couleur	Noir
Consommation énergétique foyer arrière droit	176.9	Cordon fourni (en m):	1.5
Consommation énergétique foyer avant droit	180.8	Fréquence (Hz)	50
Puissance électrique totale maximum (W)	7350	Volts	220-240V/400V2N
Niveaux de puissance	9	Dimensions d'encastrement HxLxP (mm):	212x750x490
Débit d'air en recyclage (m3/h) [vitesse mini/maxi]	250/465	Dimensions LxP (mm)	770x510
Débit d'air en recyclage (m3/h) vitesse intensive	575	Dimensions emballées HxLxP (mm)	540x935x619

PSGBHH220DE00007



PSGBHO230DE00001

