

LFG716X



Laissez votre table s'occuper de votre hotte.

La hotte série 700 avec fonction Hob2Hood® contrôle automatiquement les réglages de la hotte. Pendant que vous cuisinez, le ventilateur s'ajuste en fonction des changements de température que vous effectuez ou si vous commencez à utiliser plus d'une zone. Vous pouvez donc vous concentrer davantage sur la création de plats

Bénéfices et Caractéristiques



Hob2Hood® pour un confort absolu

Grâce à la technologie Hob2Hood®, commencez la cuisson et la hotte ajuste automatiquement les réglages de celle-ci, offrant la meilleure extraction en fonction de la puissance sélectionnée sur la plaque de cuisson.

- Groupe filtrant
- · Aspiration périmétrale
- 1 moteur(s)
- Commandes électroniques par touches
- Nombre de vitesses: 3 + 1 intensive
- Connection H2H: Hotte pilotée par la table
- Télécommande MECH06
- Eclairage par LED: 2 Puissance totale 5 W
- 1 filtre(s) à graisse aluminium cassette
- Fonctionne en évacuation ou en recyclage avec filtre charbon en option
- · Voyant de saturation du (des) filtre(s) à graisse
- Voyant de saturation du (des) filtre(s) à charbon
- Clapet anti-retour



Gardez l'air de votre cuisine propre grâce à son puissant moteur

Ce moteur de hotte puissant et perfectionné garantit que votre cuisine reste exempte de fumées et d'odeurs de cuisson indésirables. Il purifie l'air rapidement et efficacement.



Longue durée et excellente lumminosité - laissez les LED vous illuminer

Profitez d'un éclairage de qualité pendant que vous cuisinez. Nos lampes LED consomment beaucoup moins d'énergie que les autres lampes et offrent une excellente visibilité dans la cuisine, ce qui vous permet de cuisiner en toute tranquillité.

Un filtre à graisse standard pour une cuisine saine

Notre filtre à graisse fiable vous permet de toujours profiter d'un espace de cuisson plus sain. Lorsque vous avez besoin d'un nouveau filtre, il peut être facilement lavé ou remplacé. Votre cuisine reste plus propre, plus longtemps.



LFG716X

Spécifications techniques		
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	54.7	Filtre à charbon Dimensions H / L / P (mm)
Classe d'efficacité énergétique*	Α	Diamètre de la buse (mm)
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte)	29.2	Puissance moteur absorbée (W)
Classe d'efficacité fluidodynamique	Α	Hauteur minimun d'installation d
Efficacité lumineuse (LE hotte) en lux/Watt	44.2	hotte si la plaque est électrique de Hauteur minimum d'installation de
Classe d'efficacité lumineuse	Α	hotte si la plaque est au gaz (cm
Efficacité de filtration des graisses (%)	65.1	Volts
Classe d'efficacité de filtration des	D	Fréquence (Hz)
graisses	_	Longueur de câble (m)
Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi	300/580	Dimensions emballées HxLxP (r
Débit d'air (m3/h) vitesse intensive	700	Poids brut/net (kg)
Niveau sonore (dB) mini/maxi	54/67	Fabriqué en
Air pressure at best eff. point, Pa	436	PNC
Max pressure, Pa	530	Code EAN
Niveau sonore (dB) vitesse intensive	70	Code EAN
Consommation d'énergie (W) en mode veille	0.49	
Couleur	Inox	

Filtre à charbon	ECFB01	
Dimensions H / L / P (mm)	331/540/300	
Diamètre de la buse (mm)	150	
Puissance moteur absorbée (W)	250	
Hauteur minimun d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm)	50	
Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est au gaz (cm)	57	
Volts	220-240	
Fréquence (Hz)	50	
Longueur de câble (m)	1.5	
Dimensions emballées HxLxP (mm)	390x610x450	
Poids brut/net (kg)	11.3 / 9	
Fabriqué en	Pologne	
PNC	942 022 572	
Code EAN	7332543794300	



