

LFV439K





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

La hotte Série 700 Hob2Hood se connecte sans fil à votre table pour un confort absolu. 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.

- Série 700
- · Hotte décorative murale
- · Design verre
- Aspiration périmétrale
- 1 moteur(s)
- Commandes électroniques sensitives
- Nombre de vitesses : 3 + 1 intensive
- Connection H²H : Hotte pilotée par la table
- Eclairage par LED : 2 Puissance totale 6.6 W
- 2 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 luminosité

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.

Filtre à graisse haute performance

Le filtre à graisse haute performance protège en permanence l'air de votre cuisine en le gardant propre. Il capte efficacement la graisse créée par la cuisson. Entièrement lavable, la durée de vie de votre hotte est prolongée.

Commandes électroniques sensitives

L'élégant panneau en verre centralise les réglages de la hotte pour une ventilation rapide et efficace dans votre cuisine. Une précision absolue, d'un simple toucher.



LFV439K

Consommation énergétique annuelle (KWh/an) Classe d'efficacité énergétique* CC Filtre à charbon (statut) Classe d'efficacité énergétique* CC Filtre à charbon longue durée MCFB79 Efficacité fluidodynamique (FDE hotte) Classe d'efficacité fluidodynamique D Diamètre de la buse (mm) Classe d'efficacité lumineuse Efficacité lumineuse (LE hotte) en lux/Watt Classe d'efficacité de filtration des graisses (%) Classe d'efficacité de filtration des graisses Classe d'efficacité de filtration des graisses F Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Couleur Couleur Colesse (PA) Filtre à charbon (statut) Pril E charbon Filtre à charbon Filtre				
(KWh/an) Classe d'efficacité énergétique* Efficacité fluidodynamique (FDE hotte) Classe d'efficacité fluidodynamique Efficacité fluidodynamique Efficacité fluidodynamique Efficacité fluidodynamique Efficacité lumineuse (LE hotte) en lux/Watt Classe d'efficacité lumineuse Efficacité lumineuse Efficacité lumineuse A Classe d'efficacité lumineuse Efficacité lumineuse A Efficacité de filtration des graisses (%) Classe d'efficacité de filtration des graisses (%) Efficacité de filtration des graisses Efficacité de filtration des graisses F Lotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est electrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est au gaz (cm) Volts 230-240 Efficacité de filtration des graisses F Lotte si la plaque est au gaz (cm) Volts 230-240 Fréquence (Hz) Longueur du câble (m) 1 Dimensions emballées HxLxP (mm) Pression maximale au point de rendement maximal (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Niveau sonore (dB) vitesse intensive F Couleur Filtre à charbon Incher MCFB79 ECFB02 MCFB79 Edwards (MCFB79 Edwards (Pmm) 543min -953maxi /898/396.4 Dimensions H L / P (mm) 543min -953maxi /898/396.4 Nore Total (Roya) Full de de la buse (mm) 150 Puissance moteur absorbée (W) Hauteur minimun d'installation de la hotte si la plaque est electrique (cm) Hauteur minimun d'installation de la hotte si la plaque est electrique (cm) Filtre à charbon Incher MCFB79 Festions MCFB79 Filtre à charbon Incher MCFB79 Fréquence (Hz) Longueur du câble (m) 1 Dimensions emballées HxLxP (mm) Filtre à charbon Incher MCFB79 Fréquence (Hz) Longueur du câble (m) 1 Dimensions emballées HxLxP (mm) Filtre à charbon Incher MCFB79 Fréquence (Hz) Longueur du câble (m) Incher MCFB79 Filtre à charbon Incher MCFB79 Fréquence (Hz) Longueur du câbl	Spécifications techniques			
Classe d'efficacité énergétique* Efficacité fluidodynamique (FDE hotte) Classe d'efficacité fluidodynamique Efficacité fluidodynamique Efficacité fluidodynamique Efficacité lumineuse (LE hotte) en lux/Watt Classe d'efficacité lumineuse Efficacité lumineuse A Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est au gaz (cm) Volts Efficacité de filtration des graisses F Volts Efficacité (m3/h) vitesse mini/maxi Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Efficacité (m3/h) vitesse intensive Efficacité de filtration des graisses F Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Efficacité (m3/h) vitesse intensive (m3/h) vitesse intensive Efficacité (m3/h) vitesse intensive (m3/h) vitesse intens		105.3	` '	2, Accessoire en option
Efficacité fluidodynamique (FDE hotte) Classe d'efficacité fluidodynamique Efficacité fluidodynamique D Diamètre de la buse (mm) Diamètre de la buse (mm) 150 210 Efficacité lumineuse Classe d'efficacité lumineuse A Hauteur minimun d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est au gaz (cm) Volts Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Niveau sonore (dB) mini/maxi Pression maximale au point de rendement maximal (Pa) Pression maximale (Pa) Niveau sonore (dB) vitesse intensive Noir Noir Noir PNC PIITE a charbon longue durée MCFB/9 Dimensions H / L / P (mm) Diamètre de la buse (mm) 150 S4 Autueur minimun d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est au gaz (cm) Volts Préquence (Hz) Longueur du câble (m) Dimensions emballées HxLxP (mm) 710x1000x430 Poids brut/net (kg) 18.3 / 13.9 Poids brut/net (kg) Noir PNC PASSIONER 150 PASSIONER 1	,	6	Filtre à charbon	ECFB02
Classe d'efficacité fluidodynamique Efficacité lumineuse (LE hotte) en lux/Watt Classe d'efficacité lumineuse Classe d'efficacité lumineuse A Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est au gaz (cm) Volts Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Niveau sonore (dB) mini/maxi Pression maximale au point de rendement maximal (Pa) Pression maximale (Pa) Niveau sonore (dB) vitesse intensive Noir Dimensions H/L/P (mm) Diamètre de la buse (mm) 150 Puissance moteur absorbée (W) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est electrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est electrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est electrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est electrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Fréquence (Hz) Longueur du câble (m) 1 Dimensions emballées HxLxP (mm) 710x1000x430 710x1000x430 1 B.3 / 13.9 Poids brut/net (kg)	0 1		Filtre à charbon longue durée	MCFB79
Classe d'efficacité fluidodynamique Efficacité lumineuse (LE hotte) en lux/Watt Classe d'efficacité lumineuse A Hauteur minimun d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est au gaz (cm) Yolts Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi Diamètre de la buse (mm) Puissance moteur absorbée (W) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est au gaz (cm) Yolts Préquence (Hz) Longueur du câble (m) Dimensions emballées HxLxP (mm) Poids brut/net (kg) 18.3 / 13.9 Pression maximale (Pa) Niveau sonore (dB) vitesse intensive Couleur Poids brut/net (kg) Pays de fabrication Italie PNC Poids Préparence (PA) Pays de fabrication PNC POID TERMINE (PA) Pression service (PA) Pression de la hotte si la plaque est électrique (cm) Followite si la plaque est electrique (cm) Followite si la plaqu	, , , ,	16.6	Dimensions H / L / P (mm)	543min -953maxi /898/396.4
Efficacité lumineuse (LE hotte) en lux/Watt Classe d'efficacité lumineuse A Hauteur minimun d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est electrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est au gaz (cm) Volts Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Niveau sonore (dB) mini/maxi Pression maximale au point de rendement maximal (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Niveau sonore (dB) vitesse intensive Couleur 38.9393939393939393939393939393939393939	Classe d'efficacité fluidodynamique	D	` '	
Efficacité de filtration des graisses (%) Classe d'efficacité de filtration des graisses (%) Classe d'efficacité de filtration des graisses graisses Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Niveau sonore (dB) mini/maxi Pression maximale au point de rendement maximal (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Niveau sonore (dB) vitesse intensive Niveau sonore (dB) vitesse intensive Abotte si la plaque est électrique (cm) Hauteur minimum d'installation de la hotte si la plaque est électrique (cm) Fs4 Volts Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi S10 S4 S20-240 Fréquence (Hz) Longueur du câble (m) Dimensions emballées HxLxP (mm) Poids brut/net (kg) S18.3 / 13.9 Fression maximale (Pa) Livré Avec fût Niveau sonore (dB) vitesse intensive Couleur Noir		38.93939393939	` ,	
Efficacité de filtration des graisses (%) Classe d'efficacité de filtration des graisses graisses Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Niveau sonore (dB) mini/maxi Pression maximale au point de rendement maximal (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Niveau sonore (dB) vitesse intensive Avec fût Niveau sonore (dB) vitesse intensive Avec fût Niveau sonore (dB) vitesse intensive Couleur Avec fût Pour factories Pour factories Pour factories Avec fût Avec fût Pour factories Avec fût Avec fût Avec fût	Classe d'efficacité lumineuse	Α		50
Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Niveau sonore (dB) mini/maxi Pression maximale au point de rendement maximal (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Niveau sonore (dB) vitesse intensive 67 Pays de fabrication PNC 230-240 Fréquence (Hz) Longueur du câble (m) 1 Dimensions emballées HxLxP (mm) 710x1000x430 Poids brut/net (kg) 18.3 / 13.9 Livré Avec fût Pays de fabrication Italie PNC 942 051 438	Classe d'efficacité de filtration des		Hauteur minimum d'installation de la	54
Débit d'air (m3/h) vitesse intensive Niveau sonore (dB) mini/maxi Pression maximale au point de rendement maximal (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Niveau sonore (dB) vitesse intensive Couleur Frequence (HZ) Longueur du câble (m) 710x1000x430 Poids brut/net (kg) 18.3 / 13.9 Livré Avec fût Pays de fabrication Italie PNC 942 051 438	•	· ·	Volts	230-240
Debit d'air (m3/h) vitesse intensive Niveau sonore (dB) mini/maxi Pression maximale au point de rendement maximal (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Avec fût Niveau sonore (dB) vitesse intensive Couleur Longueur du câble (m) 1 Dimensions emballées HxLxP (mm) 710x1000x430 Poids brut/net (kg) 18.3 / 13.9 Livré Avec fût Pays de fabrication PNC 942 051 438	Débit d'air (m3/h) vitesse mini/maxi	290/465	Fréquence (Hz)	50
Niveau sonore (dB) mini/maxi Pression maximale au point de rendement maximal (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Avec fût Niveau sonore (dB) vitesse intensive Couleur Dimensions emballées HxLxP (mm) Poids brut/net (kg) 18.3 / 13.9 Livré Avec fût Pays de fabrication PNC 942 051 438	Débit d'air (m3/h) vitesse intensive	615		1
Pression maximale au point de rendement maximal (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Pression maximale (Pa) Avec fût Niveau sonore (dB) vitesse intensive Couleur Poids brut/net (kg) Livré Avec fût Pays de fabrication PNC 942 051 438	Niveau sonore (dB) mini/maxi	51/62	. ,	74.04.0004.00
Pression maximale (Pa) 440 Livré Avec fût Niveau sonore (dB) vitesse intensive 67 Pays de fabrication Italie Couleur Noir PNC 942 051 438		315	· /	
Couleur Noir PNC 942 051 438	Pression maximale (Pa)	440	Livré	Avec fût
7005 4005 400	Niveau sonore (dB) vitesse intensive	67	Pays de fabrication	Italie
Couleur façade Noire Code EAN 7332543825493	Couleur	Noir	PNC	942 051 438
	Couleur façade	Noire	Code EAN	7332543825493



