

VIRGOLA NO-DROP

Version

Built-in - 120 cm - 800 m³/h

Collection

Design+

Code EAN

8034122359571

CARACTERISTIQUES

Verre tournante trempé
Commandes électroniques
Filtres à graisse métalliques lavables
Filtres à charbon en option
Cheminée en option
Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)
Acier inox 304 brossé

ACCESSOIRES EN OPTION

KCVJN.01#3

Extension de cheminée, 120 cm pour Virgola, Move

KCVJN.00#3

Extension de cheminée télescopique 185 + 185 cm pour Virgola, Move

KACL.954

Cellular charcoal filter

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type
Intégrées
Dimensions
120 cm
Moteur
800 m³/h
Type de commande
Commandes électroniques
Commande de vitesse
4
Eclairage
Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Distance minimal
Cuisson à gaz: 52 cm
Taque électrique: 52 cm

EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

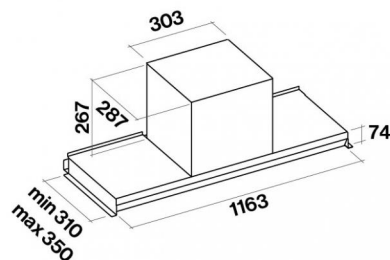
Poids brut
23.00 kg
Poids net
18.50 kg
Volume
0.24 m³
Taille de l'emballage
Longeur
1295 mm
Hauteur
465 mm
Profondeur
395 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Consommation maximale
280 W
Tension
220-240V
Fréquence
50-60Hz

MOTEUR

Capacité max
670 m³/h
I.E.C. 61591
Niveau sonore max
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pression max (Pa)
500 Pa
Puissance du moteur max
215 W
CLASSE ENERGETIQUE
B



VIRGOLA NO-DROP

Version

Built-in - 120 cm - 800 m³/h

Collection

Design+

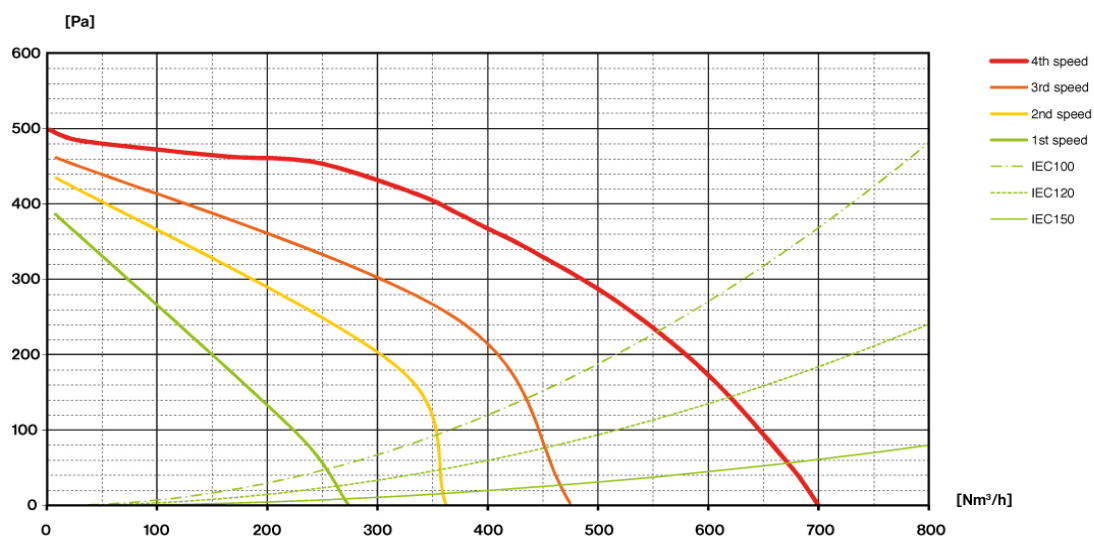
Code EAN

8034122359571

MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Capacité (m3/h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	270	360	470	670
Pression max (Pa)	390	420	460	500
Puissance du moteur (W)	134	156	180	215
Sortie d'air	150	150	150	150

CAPACITE / PRESSION



VIRGOLA NO-DROP

Version

Built-in - 120 cm - 800 m³/h

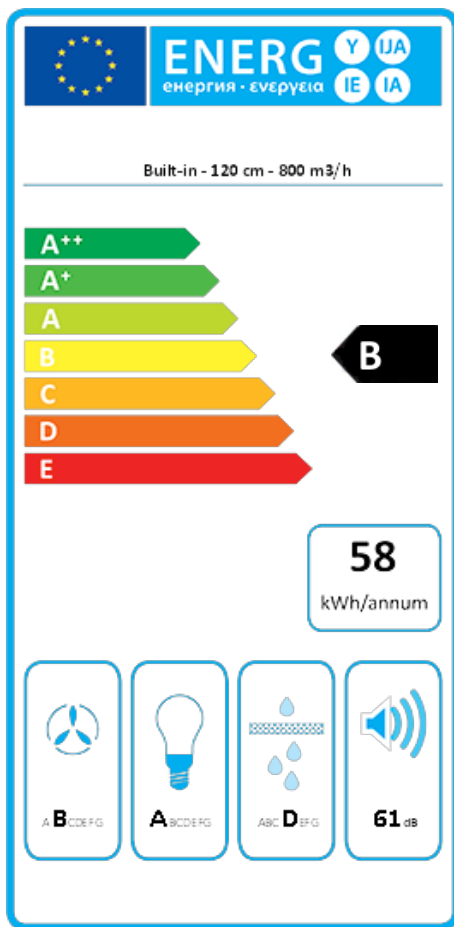
Collection

Design+

Code EAN

8034122359571

LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in - 120 cm - 800 m ³ /h	
AEC	58,1	kWh/a
ECC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	59,2	
Qbep	364,0	m ³ /h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	142,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consumation annuelle d'énergie (Hotte AEC) / EEC_Classe d'efficacité énergétique / FDE_Efficacité de la dynamique des fluides (Hotte FDE) / FDEC_Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / LE_Efficacité de l'éclairage (Hotte LE) / LEC_Classe d'efficacité de l'éclairage / GFE_Efficacité de filtrage de la graisse / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax_Débit de l'air (en m³/h) à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / Qboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / SPEmin_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / SPEmax_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A à la vitesse max. lors de l'utilisation normale / SPEboost_Émissions dans l'atmosphère de la puissance sonore pondérée par A (en dB) en réglage intensif ou de suralimentation / PO_Consumation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consumation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI_Informations supplémentaires conformément à 66/2014** F_Facteur d'augmentation du temps / EEl_Index efficacité énergétique / Qbep_Débit de l'air mesuré au point d'efficacité maximale / Pbep_Pression de l'air mesurée au point d'efficacité maximale / Qboost_Débit de l'air maximal / Wbep_Entrée de la puissance électrique mesurée au point d'efficacité maximale / WL_Puissance nominale du système d'éclairage / Emiddle_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.