

VIRGOLA/VIRGOLA EVO

Version

VIRGOLA3631 - Encastrée 120 cm - Inox - 600 m³/h (134699)

Collection

Design

Code EAN

8034122363776



Photo indicative/non contractuelle.

Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.

CARACTÉRISTIQUES

Ailette orientable en verre trempé

Commandes électroniques

Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle

Filtres à charbon en option

Éclairage LED dimmable

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Fonctionne en évacuation et en recyclage

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

Compatible avec les épaisseurs de bois allant de 16 à 19 mm

ACCESSOIRES EN OPTION

125815

KCVJN.003 - Cheminée télescopique 2 x 185 mm - Virgola/Move

125816

KCVJN.013 - Cheminée Move & Virgola 1 x 120 mm

131770

KACL.108 - Étagère en verre 120 cm

133798

KACL.960 - Filtre charbon pour remplacement

139316

KACL.1039 - Filtre Carbon.Zeo Microtech

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'installation

Intégrées

Dimensions

120 cm

Finition

Scotch brite acier

Moteur

600 m³/h

Type de contrôle

Commandes électroniques

Eclairage

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtre à charbon

KACL.960 - Filtre charbon pour remplacement (Inclus)

Distance minimale

Table de cuisson gaz: 52 cm

Table de cuisson électrique: 52 cm

EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

Poids brut

16.5 kg

Poids net

12.7 kg

Volume

0.25 m³

Dimensions emballage

Longueur

1295 mm

Hauteur

410 mm

Profondeur

465 mm

Consommation et caractéristiques de connexion

Consommation maximale

230 W

Courant

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Type de prise

Shuko

FICHE TECHNIQUE MOTEUR

Capacité maximale

580 m³/h

I.E.C. 61591

Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression maximale (Pa)

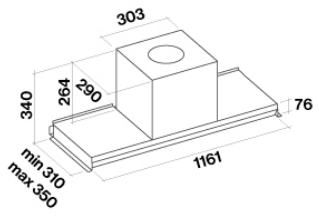
480 Pa

Puissance moteur maximale

200 W

Classe énergétique

B



VIRGOLA/VIRGOLA EVO

Version

VIRGOLA3631 - Encastrée 120
cm - Inox - 600 m³/h (134699)

Collection

Design

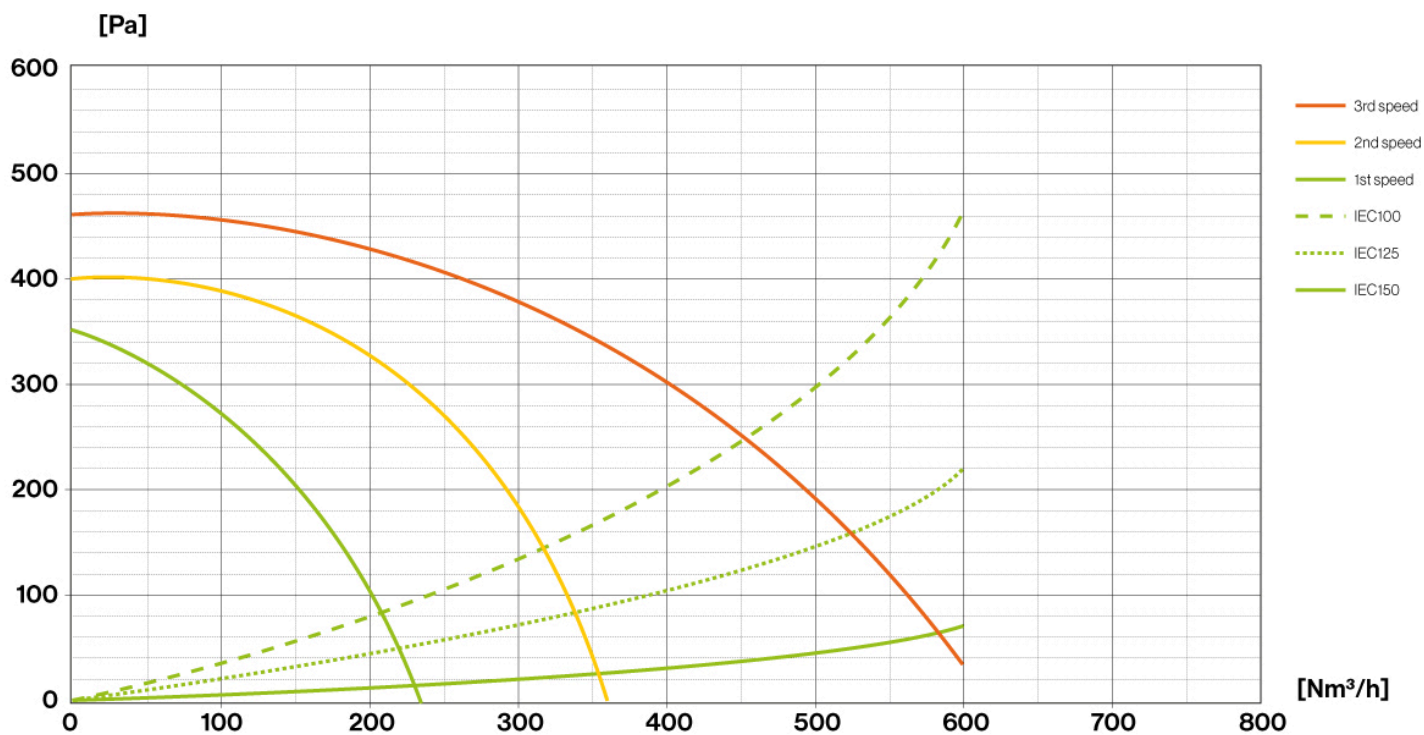
Code EAN

8034122363776

Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3
Bruit dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	47	56	65
Capacité (m ³ /h) I.E.C.61591	240	350	580
Pression maximale (Pa)	250	400	480
Puissance (W)	130	160	200
Ventilation	150	150	150

Capacité/pression



VIRGOLA/VIRGOLA EVO

Version

VIRGOLA3631 - Encastrée 120 cm - Inox - 600 m³/h (134699)

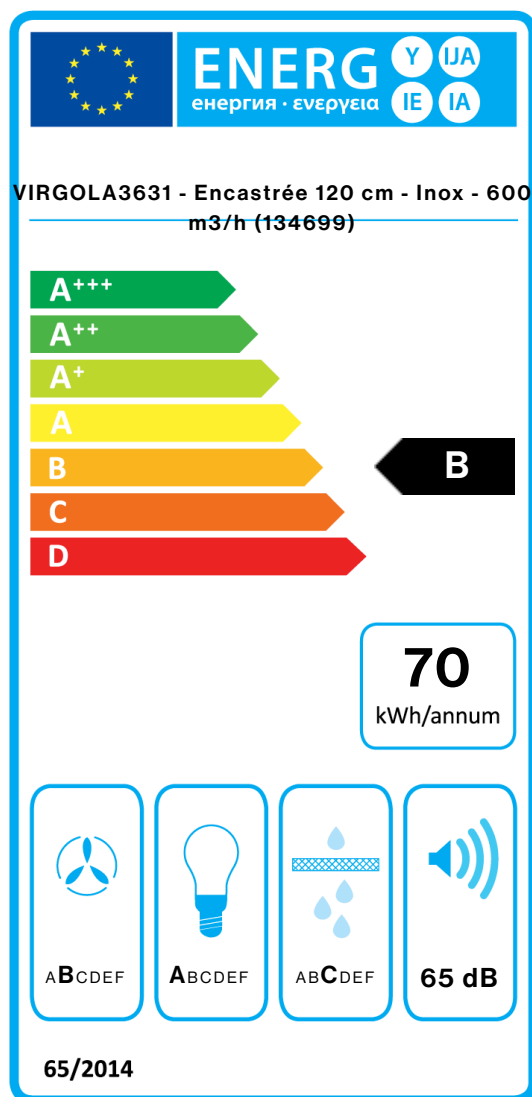
Collection

Design

Code EAN

8034122363776

Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	VIRGOLA3631 - Encastrée 120 cm - Inox - 600 m ³ /h (134699)	
AEC	69,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEl	69,9	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Fiche produit conformément à 65/2014 S_Nom du fournisseur / M_Identification du modèle / AEC_Consommation 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_Consommation de puissance en mode off [éteint] (Po) / Ps_Consommation de puissance en mode stand-by [pause] (Ps) . **PI_Informations supplémentaires**

conformément à 66/2014 F_Facteur d'augmentation du temps / EEI_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.