

## VIRGOLA/VIRGOLA EVO

### Version

VIRGOLA3631 - Encastrée 120 cm - Inox - 600 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>

### 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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Bruit maximal

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pression maximale (Pa)

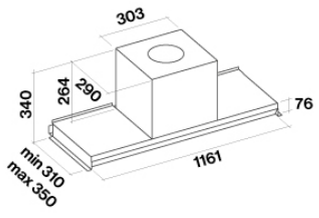
480 Pa

### Puissance moteur maximale

200 W

### Classe énergétique

B



## VIRGOLA/VIRGOLA EVO

### Version

VIRGOLA3631 - Encastrée 120  
cm - Inox - 600 m<sup>3</sup>/h (134699)

### Collection

Design

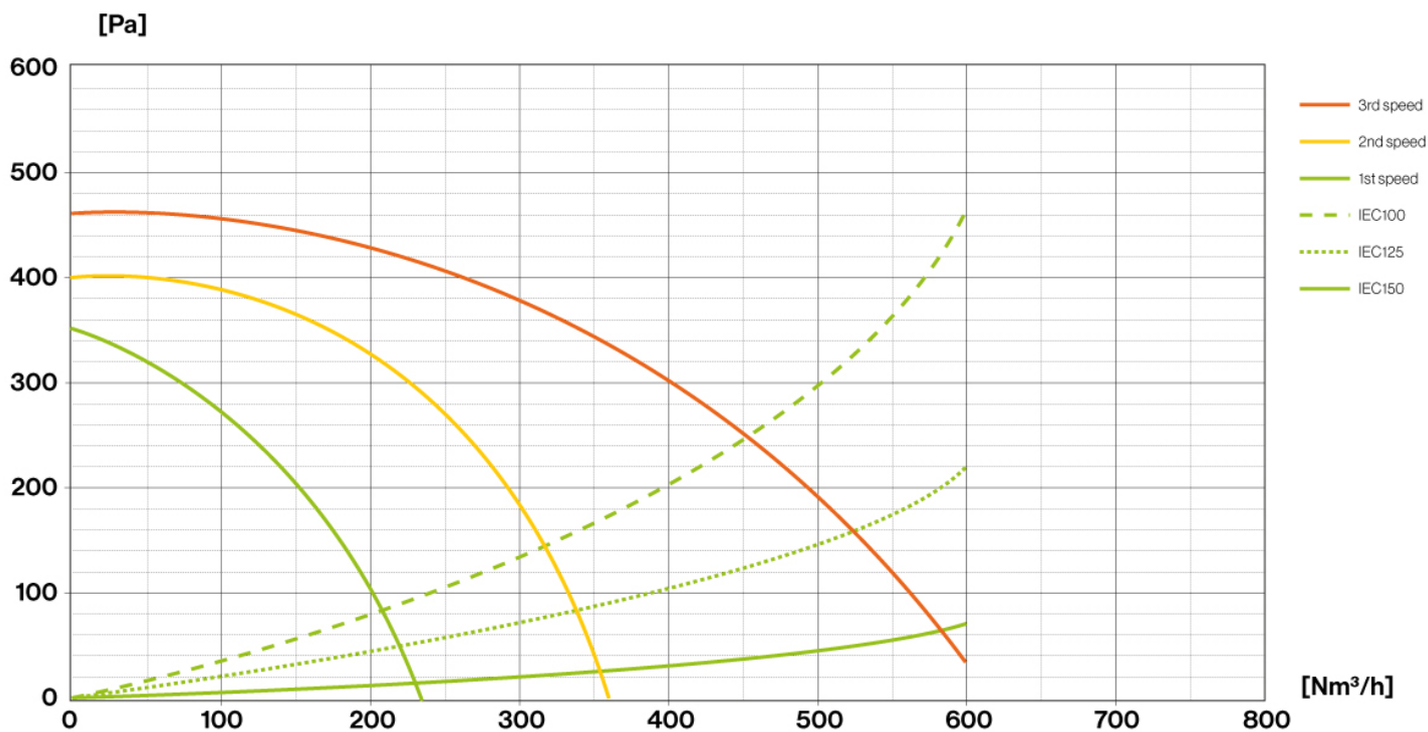
### Code EAN

8034122363776

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3
Bruit dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	47	56	65
Capacité (m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h (134699)

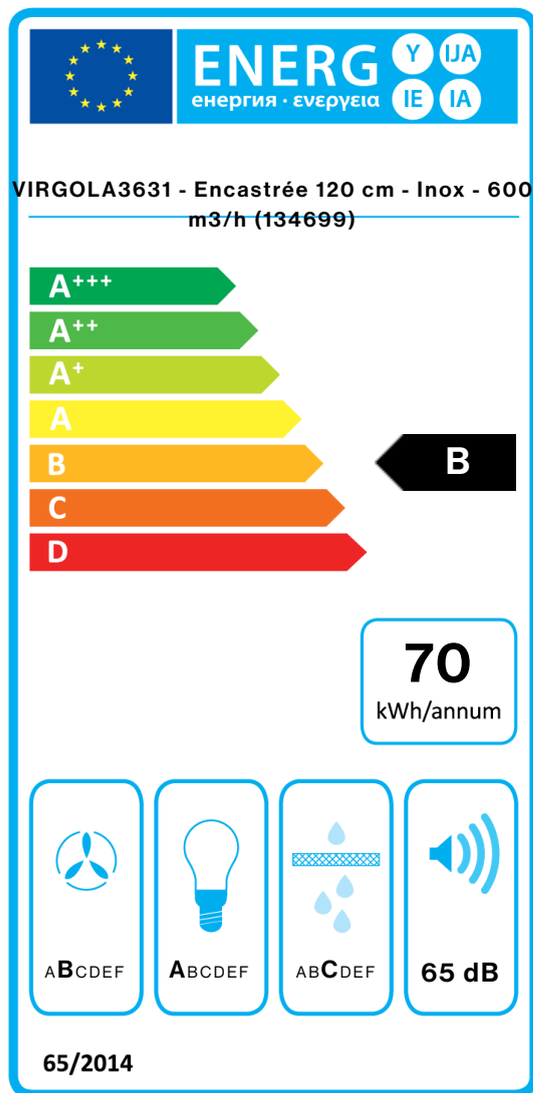
### Collection

Design

### Code EAN

8034122363776

### Etiquette énergétique



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	VIRGOLA3631 - Encastrée 120 cm - Inox - 600 m <sup>3</sup> /h (134699)	
<b>AEC</b>	69,8	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	23,2	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	31,4	
<b>LEC</b>	A	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	240,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	580,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	580,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	47	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1.2	
<b>EEl</b>	69,9	
<b>Qbep</b>	360,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	337	Pa
<b>Qboost</b>	580,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	145,0	W
<b>WL</b>	8,60	W
<b>Emiddle</b>	270	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 m<sup>3</sup>/h) à la vitesse min. lors de l'utilisation normale / Qmax\_Débit de l'air (en m<sup>3</sup>/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.