

## VIRGOLA

### Version

Intégrée 60 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122345253



Photo à titre indicatif seulement  
Il ne peut pas répondre à la version sélectionnée

### CARACTERISTIQUES

**Verre tournante trempé**  
**Commandes électroniques**  
**Eclairage LED**  
**Filtres à graisse métalliques lavables**  
**Filtres à charbon inclus**  
**Lumière Dynamique LED (2700K - 5600K)**

### ACCESSOIRES EN OPTION

#### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

#### KCVJN.01#3

Extension de cheminée, 120 cm pour Virgola, Move

#### KCVJN.00#3

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Type

Intégrées

#### Dimensions

60 cm

#### Finition

Verre tournante trempé

Acier inox

#### Moteur

600 m<sup>3</sup>/h

#### Type de commande

Commandes électroniques

#### Commande de vitesse

3

#### Eclairage

LED 2x1,2 W - 3200 K

#### Filtre à charbon

Filtre à charbon rectangulaire - Inclus

#### Distance minimal

Cuisson à gaz: 52 cm

Taque électrique: 52 cm

### EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

#### Poids brut

11.90 kg

#### Poids net

9.20 kg

#### Volume

0.13 m<sup>3</sup>

#### Taille de l'emballage

Longueur

705 mm

Hauteur

465 mm

Profondeur

410 mm

### MOTEUR

#### Capacité max

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Niveau sonore max

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pression max (Pa)

500 Pa

#### Puissance du moteur max

180 W

#### CLASSE ENERGETIQUE

C

### CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

#### Consommation maximale

230 W

#### Tension

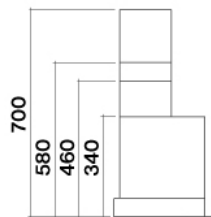
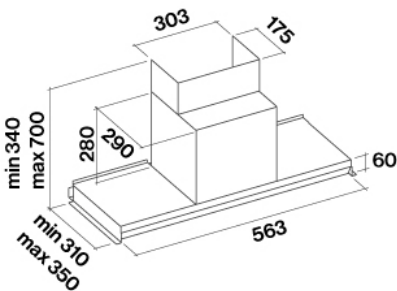
220-240V

#### Fréquence

50-60Hz

#### Cable d'alimentation

Shuko



## VIRGOLA

### Version

Intégrée 60 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

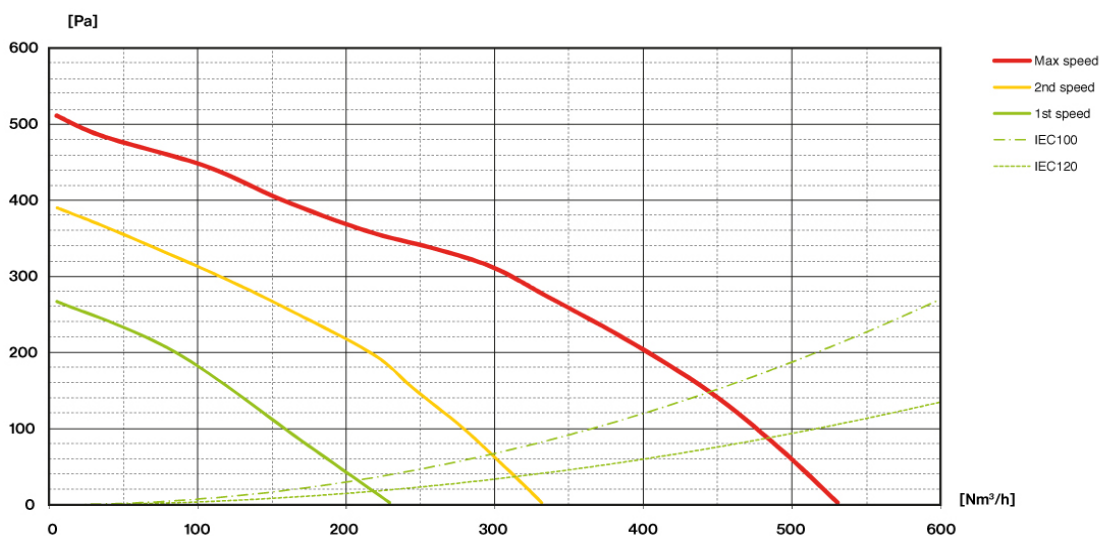
### Code EAN

8034122345253

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	220	320	480
Pression max (Pa)	270	400	500
Puissance du moteur (W)	100	130	180
Sortie d'air	120	120	120

## CAPACITE / PRESSION



## VIRGOLA

### Version

Intégrée 60 cm - 600 m³/h

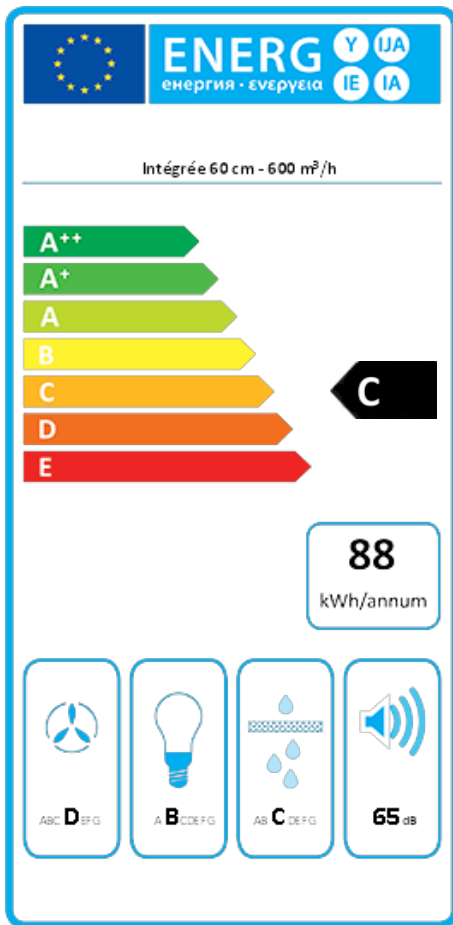
### Collection

Design

### Code EAN

8034122345253

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Intégrée 60 cm - 600 m³/h	
<b>AEC</b>	87,7	kWh/a
<b>ECC</b>	C	
<b>FDE</b>	15,8	
<b>FDEC</b>	D	
<b>LE</b>	27,9	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	220,0	m³/h
<b>Qmax</b>	480,0	m³/h
<b>Qboost</b>	480,0	m³/h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,4	
<b>EEl</b>	80,9	
<b>Qbep</b>	303,0	m³/h
<b>Pbep</b>	308	Pa
<b>Qboost</b>	480,0	m³/h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	148	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	65	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.