

## VIRGOLA NO-DROP

### Version

Built-in - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122359595

## 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**  
**Système No-Drop**

## 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**  
90 cm  
**Finition**  
Acier inox  
**Moteur**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Type de commande**  
Commandes électroniques  
**Commande de vitesse**  
4  
**Eclairage**  
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
**Distance minimal**  
Cuisson à gaz: 52 cm  
Taqué électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

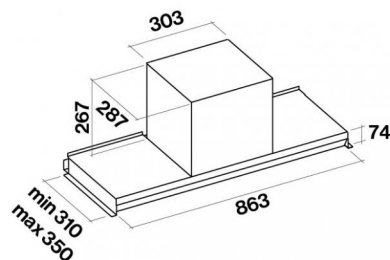
**Poids brut**  
19.40 kg  
**Poids net**  
15.60 kg  
**Volume**  
0.18 m<sup>3</sup>  
**Taille de l'emballage**  
Longeur  
995 mm  
Hauteur  
465 mm  
Profondeur  
395 mm

## CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

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

## MOTEUR

**Capacité max**  
670 m<sup>3</sup>/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 - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122359595

## 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 - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

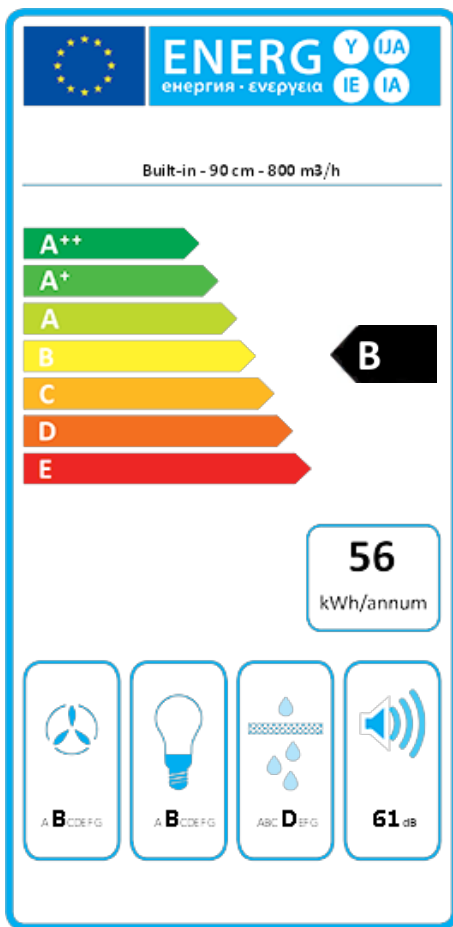
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122359595

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Built-in - 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	55,7	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	26,4	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	27,9	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	70,0	
<b>GFEC</b>	D	
<b>Qmin</b>	250,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	620,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	61	dBa
<b>SPEboost</b>	66	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,0	
<b>EEl</b>	57,8	
<b>Qbep</b>	364,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	371	Pa
<b>Qboost</b>	620,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	142,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	148	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 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\_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.