

## VIRGOLA

### Version

Intégrée 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

### Code EAN

8034122345260



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**  
90 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  
Taqué électrique: 52 cm

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

**Poids brut**  
15.00 kg

**Poids net**  
11.60 kg

**Volume**  
0.18 m<sup>3</sup>

**Taille de l'emballage**  
Longueur  
995 mm  
Hauteur  
465 mm  
Profondeur  
410 mm

## CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

**Consommation maximale**  
230 W

**Tension**  
220-240V

**Fréquence**  
50-60Hz

**Cable d'alimentation**  
Shuko

## MOTEUR

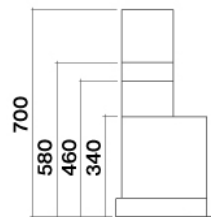
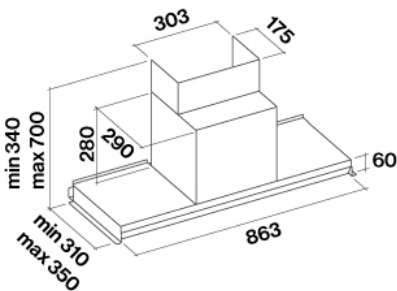
**Capacité max**  
480 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**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



## VIRGOLA

### Version

Intégrée 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design

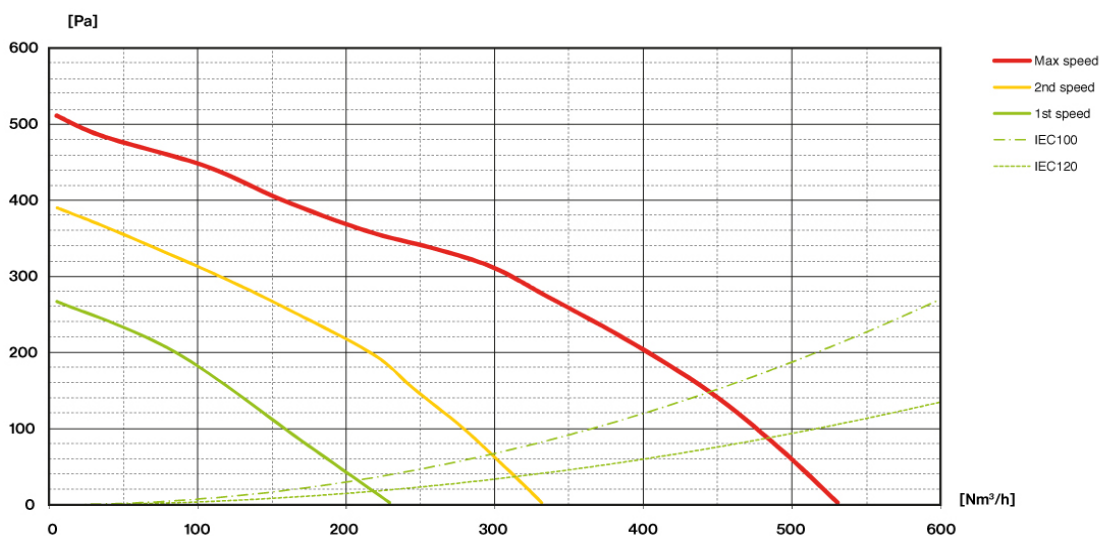
### Code EAN

8034122345260

## MOTEUR

| Vitesse du moteur  | 1   | 2   | 3   |
|--|-----|-----|-----|
| Niveau sonore<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13                         | 49  | 58  | 65  |
| Capacité (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591<br>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 90 cm - 600 m³/h

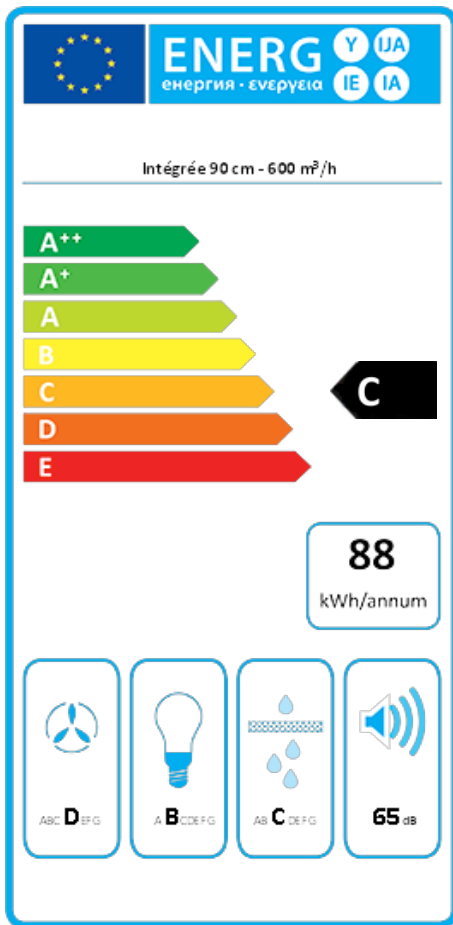
### Collection

Design

### Code EAN

8034122345260

## LABEL ENERGETIQUE



| PF         |                           |       |
|------------|---------------------------|-------|
| S          | Falmec Spa                |       |
| M          | Intégrée 90 cm - 600 m³/h |       |
| AEC        | 87,7                      | kWh/a |
| ECC        | C                         |       |
| FDE        | 15,8                      |       |
| FDEC       | D                         |       |
| LE         | 27,9                      |       |
| LEC        | B                         |       |
| GFE        | 80,0                      |       |
| GFEC       | C                         |       |
| Qmin       | 220,0                     | m³/h  |
| Qmax       | 480,0                     | m³/h  |
| Qboost     | 480,0                     | m³/h  |
| SPEmin     | 49                        | dBa   |
| SPEmax     | 65                        | dBa   |
| SPEboost   | -                         | dBa   |
| PO         | -                         | W     |
| PS         | 0,48                      | W     |
| PI         |                           |       |
| F          | 1,4                       |       |
| EEl        | 80,9                      |       |
| Qbep       | 303,0                     | m³/h  |
| Pbep       | 308                       | Pa    |
| Qboost     | 480,0                     | m³/h  |
| Wbep       | 164,0                     | W     |
| WL         | 5,30                      | W     |
| Emiddle    | 148                       | lux   |
| Lwa-SPEmax | 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.