

VIRGOLA

Version

Intégrée 120 cm - 600 m³/h

Collection

Design

Code EAN

8034122345246



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

120 cm

Finition

Verre tournante trempé

Acier inox

Moteur

600 m³/h

Type de commande

Commandes électroniques

Commande de vitesse

3

Eclairage

LED 4x1,2 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

18.10 kg

Poids net

14.00 kg

Volume

0.24 m³

Taille de l'emballage

Longueur

1295 mm

Hauteur

465 mm

Profondeur

395 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Consommation maximale

230 W

Tension

220-240V

Fréquence

50-60Hz

Cable d'alimentation

Shuko

MOTEUR

Capacité max

480 m³/h

I.E.C. 61591

Niveau sonore max

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pression max (Pa)

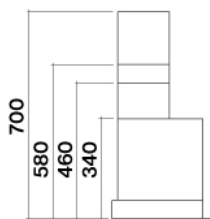
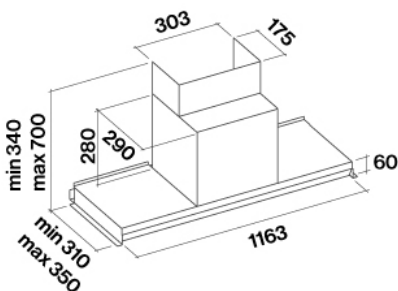
500 Pa

Puissance du moteur max

180 W

CLASSE ENERGETIQUE

C



VIRGOLA

Version

Intégrée 120 cm - 600 m³/h

Collection

Design

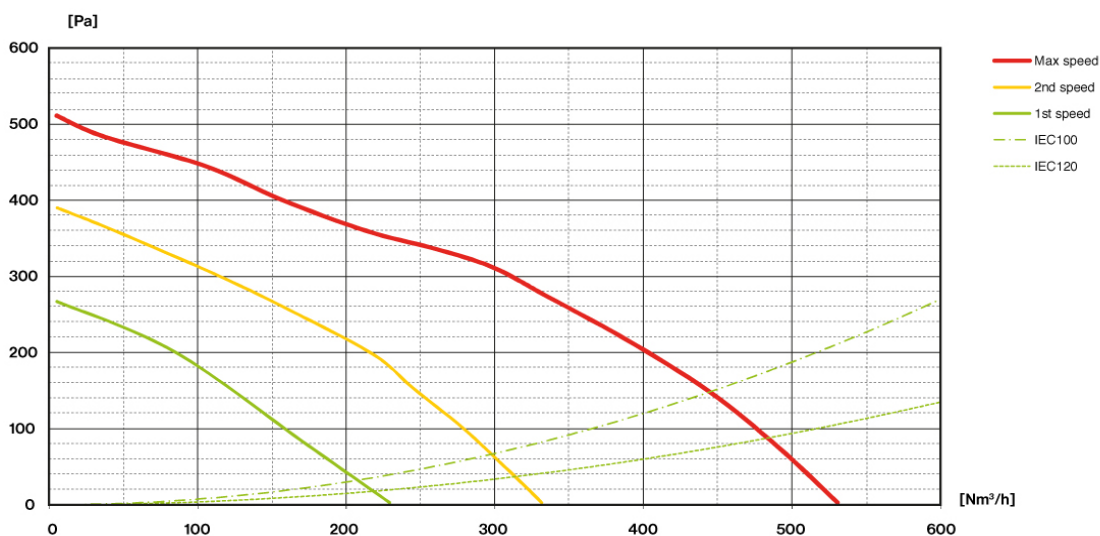
Code EAN

8034122345246

MOTEUR

| Vitesse du moteur | 1 | 2 | 3 |
|--|-----|-----|-----|
| Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 49 | 58 | 65 |
| Capacité (m ³ /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 120 cm - 600 m³/h

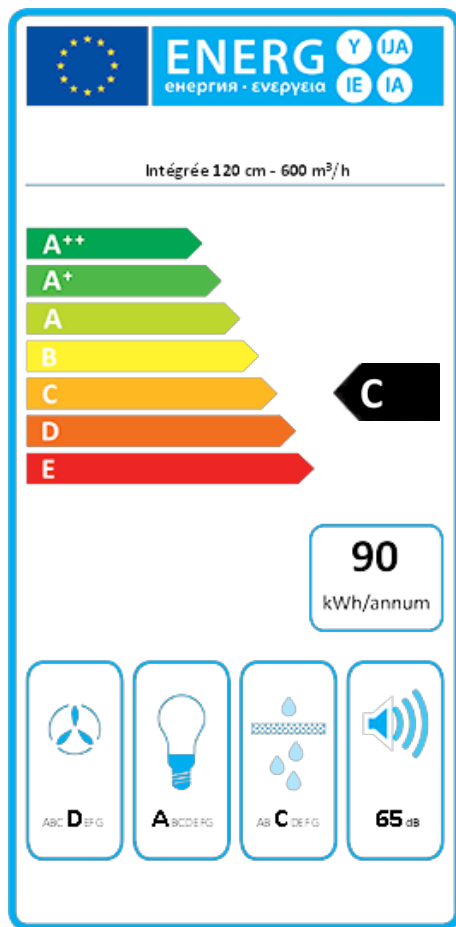
Collection

Design

Code EAN

8034122345246

LABEL ENERGETIQUE



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Intégrée 120 cm - 600 m ³ /h | |
| AEC | 90,2 | kWh/a |
| ECC | C | |
| FDE | 15,8 | |
| FDEC | D | |
| LE | 31,4 | |
| LEC | A | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 220,0 | m ³ /h |
| Qmax | 480,0 | m ³ /h |
| Qboost | 480,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 65 | dBa |
| SPEboost | - | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,4 | |
| EEl | 81,8 | |
| Qbep | 303,0 | m ³ /h |
| Pbep | 308 | Pa |
| Qboost | 480,0 | m ³ /h |
| Wbep | 164,0 | 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_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.