

## NUVOLA 140

### Version

Moteur 800 m<sup>3</sup>/h Extra Plat

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122353111



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

### CARACTERISTIQUES

Aspiration périmétrale

Eclairage néon

Filtres à graisse métalliques lavables

Télécommande incluse

### ACCESSOIRES EN OPTION

#### FA-KACL939#BF

Kit de recyclage séparé pour plafonnier (blanc)

#### FA-MOT1000EX

Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h

#### FA-MOT1000IN

Moteur déporté sous-combles 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

#### FA-MOT1300

Moteur déporté sous-combles 1300 m<sup>3</sup>/h

#### FA-MOT1500

Moteur déporté extrérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

#### FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles 950 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.782#49F

Moteur 800 m<sup>3</sup>/h Extra Plat

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### Type

Plafond

#### Dimensions

140 cm

#### Finition

Acier peint blanc

#### Type de commande

Commandes électroniques

#### Commande de vitesse

4

#### Eclairage

Neon

#### Filtre

4 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

Cuisson à gaz: 150 cm

Taque électrique: 150 cm

### EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

#### NUVOLA 140 Poids brut

41 kg

#### Poids net

36 kg

#### Volume

0.22 m<sup>3</sup>

#### Taille de l'emballage

Longueur

1455 mm

Hauteur

210 mm

Profondeur

730 mm

#### MOTEUR DÉPORTÉ Moteur

800 m<sup>3</sup>/h Extra Plat **Poids brut**

6.5 kg

#### Poids net

5.2 kg

#### Volume

0.04 m<sup>3</sup>

#### Taille de l'emballage

Longueur

575 mm

Hauteur

195 mm

Profondeur

395 mm

### CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

#### Consomation maximale

120 W

#### Tension

220-240V

#### Fréquence

50-60Hz

#### MOTEUR

##### Capacité max

550 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Niveau sonore max

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

##### Pression max (Pa)

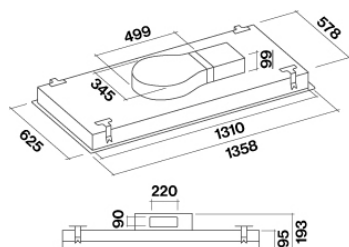
600 Pa

##### Puissance du moteur max

150 W

#### CLASSE ENERGETIQUE

D



Dimensions hottes et moteur

## NUVOLA 140

### Version

Moteur 800 m<sup>3</sup>/h Extra Plat

### Collection

Design+

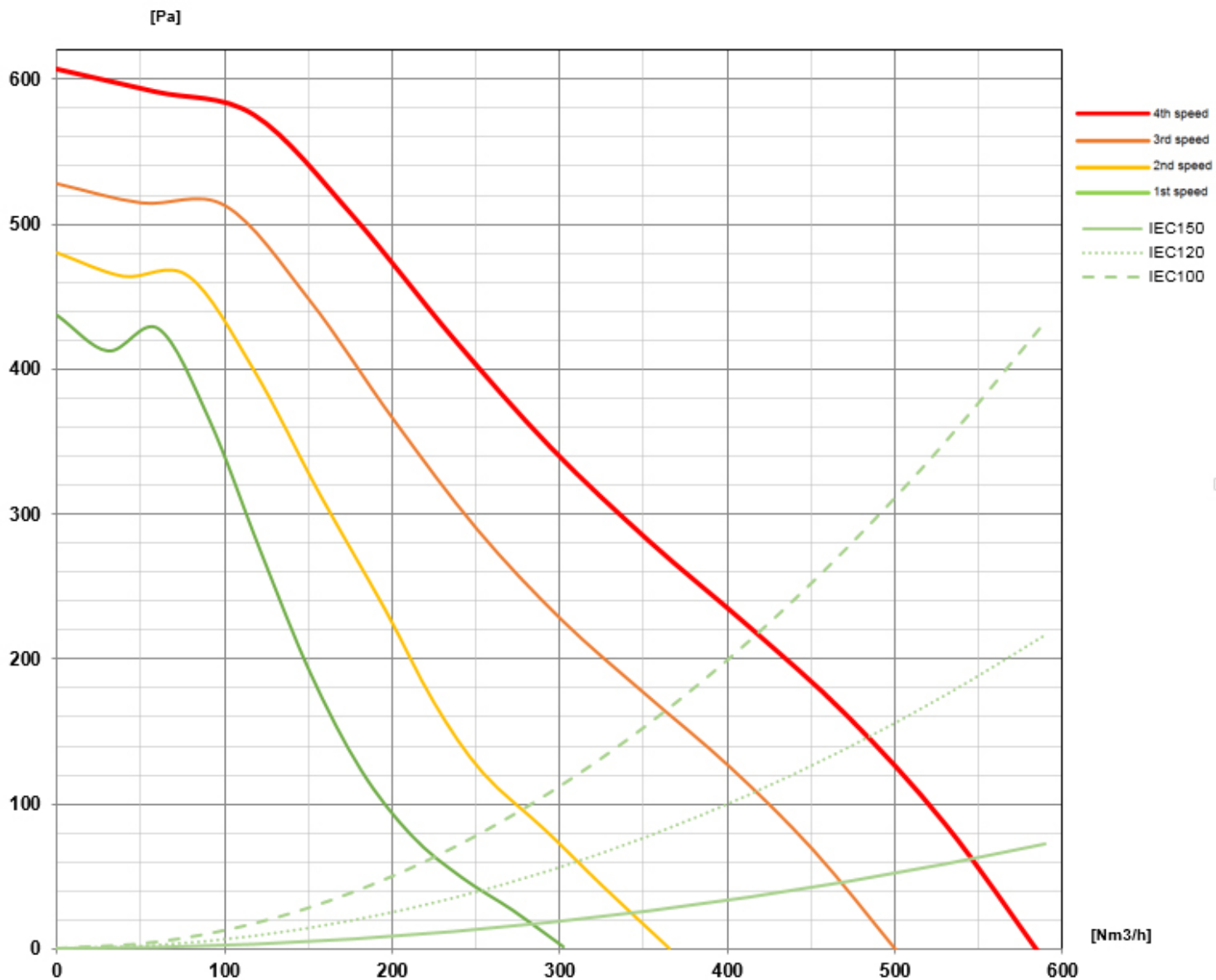
### Code EAN

8034122353111

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Capacité (m3/h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Pression max (Pa)	400	480	500	600
Puissance du moteur (W)	100	110	120	150
Sortie d'air	220x90	220x90	220x90	220x90

CAPACITE / PRESSION



## NUVOLA 140

### Version

Moteur 800 m<sup>3</sup>/h Extra Plat

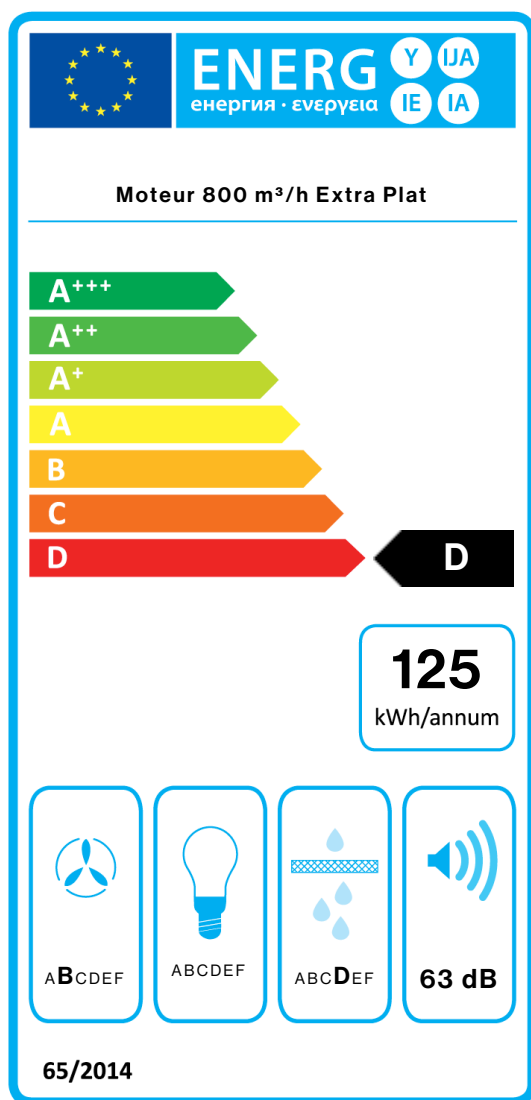
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122353111

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur 800 m <sup>3</sup> /h Extra Plat	
AEC	125,0	kWh/a
EEC	D	
FDE	24,3	
FDEC	B	
LE	2,5	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	550,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	90,6	
Qbep	337,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	550,0	W
WL	108,00	W
Emiddle	272	lex
Lwa-SPEmax	63	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 / 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\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.