

## NUVOLA 90

### Version

Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122363127



La photographie est purement informative,  
Il est possible qu'il ne corresponde pas à la version sélectionnée.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspiration périmétrale  
Commandes électroniques  
Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle  
Télécommande incluse  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)  
Motor sold separately

### ACCESSOIRES EN OPTION

**KACL.396**  
Plaque de sortie 200

**KACL.398**  
Ø150 - Flange

**KACL.770#41F**  
Moteur déporté sous-combles  
1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

**KACL.782#49F**  
Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h

**KACL.786#41F**  
Moteur déporté extérieur 1000 m<sup>3</sup>/h

**KACL.796#4AF**  
Moteur déporté extérieur 1500 m<sup>3</sup>/h

**KACL.797#4AF**  
Moteur déporté sous-combles  
1300 m<sup>3</sup>/h

**KACL.798#41F**  
Moteur déporté sous-combles  
950 m<sup>3</sup>/h

**KACL.928**  
Kit de recyclage - Filtre à l'unité

**KACL.931**  
Filtre charbon zéolite 10cm pour remplacement

**KACL.939#BF**  
Kit complet de recyclage pour hotte Plafond

**KACL.953#BF**  
Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Type d'installation**  
Plafonnier

**Dimensions**  
90 cm

**Finition**  
Acier inox (AISI 304) brossé, finition Scotch Brite

**Type de contrôle**  
Commandes électroniques

**Réglages vitesse**  
4

**Eclairage**  
Strip Led - 2700 K / 5600 K

**Filtre**  
3 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

Table de cuisson gaz: 150 cm  
Table de cuisson électrique: 150 cm

### EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

**NUVOLA 90 Poids brut**  
30 kg

**Poids net**  
27.2 kg

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

**Dimensions emballage**  
Longueur  
1120 mm  
Hauteur  
190 mm  
Profondeur  
670 mm

**MOTEUR SÉPARÉ Slim motor**  
800 m<sup>3</sup>/h **Poids brut**  
6.5 kg

**Poids net**  
5.2 kg

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

**Dimensions emballage**  
Longueur  
575 mm  
Hauteur  
195 mm  
Profondeur  
395 mm

### Consommation et caractéristiques de connexion

**Consommation maximale**  
35 W

**Courant**  
220-240V

**Fréquence**  
50-60Hz

**Type de prise**  
Shuko

### FICHE TECHNIQUE MOTEUR

**Capacité maximale**  
540 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

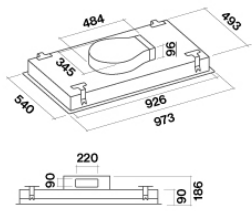
**Bruit maximal**  
66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Pression maximale (Pa)**  
600 Pa

**Puissance moteur maximale**  
150 W

**Classe énergétique**  
C



*Nuvola Led 90 - slim motor*

## NUVOLA 90

### Version

Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Design+

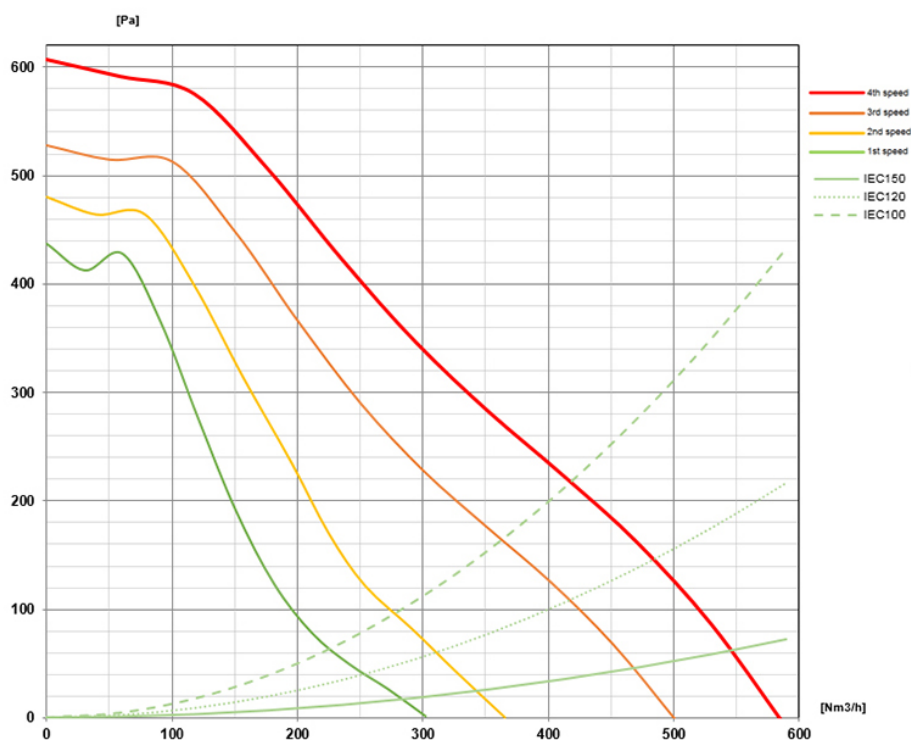
### Code EAN

8034122363127

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Pression maximale (Pa)	400	480	530	600
Puissance moteur (W)	100	110	120	150
Ventilation	220x90	220x90	220x90	220x90

### Capacité/pression



## NUVOLA 90

### Version

Slim motor 800 m<sup>3</sup>/h

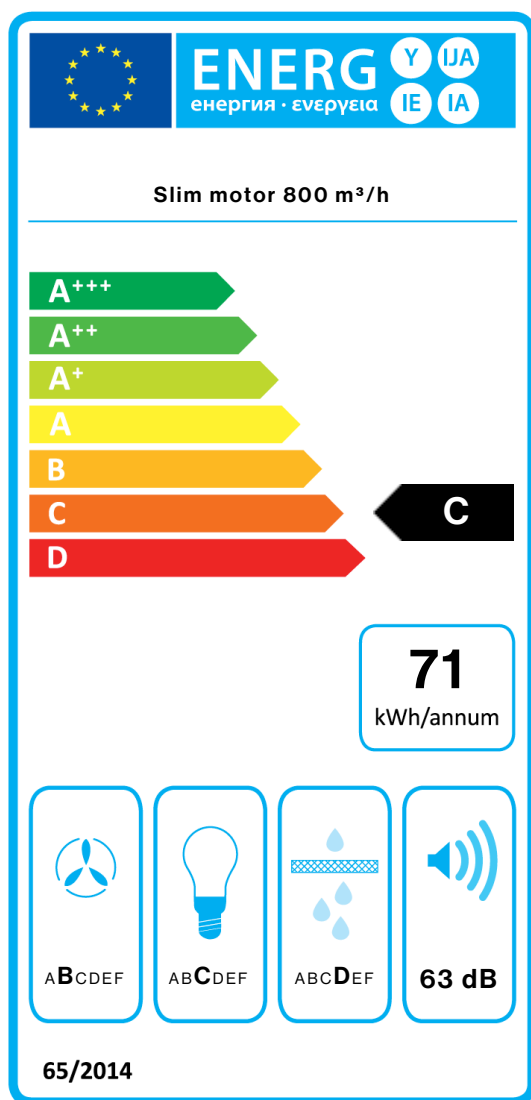
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122363127

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	70,9	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	17,5	
LEC	C	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	540,0	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	73,3	
Qbep	332,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	113,0	W
WL	35,00	W
Emiddle	613	lex
Lwa-SPEmax	63	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\_Eclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.