

## 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)  
Moteur vendu séparément

### 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

Dynamic Led Light - 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)

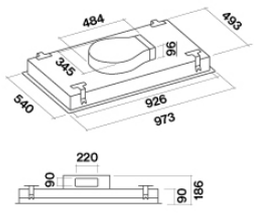
600 Pa

#### 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+

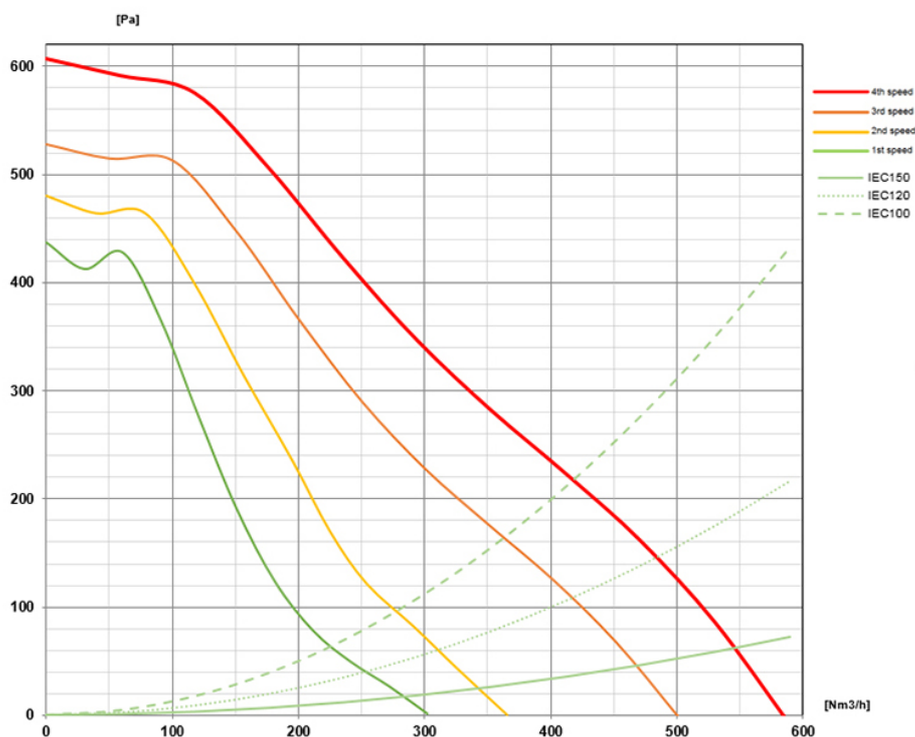
### Code EAN

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 m³/h

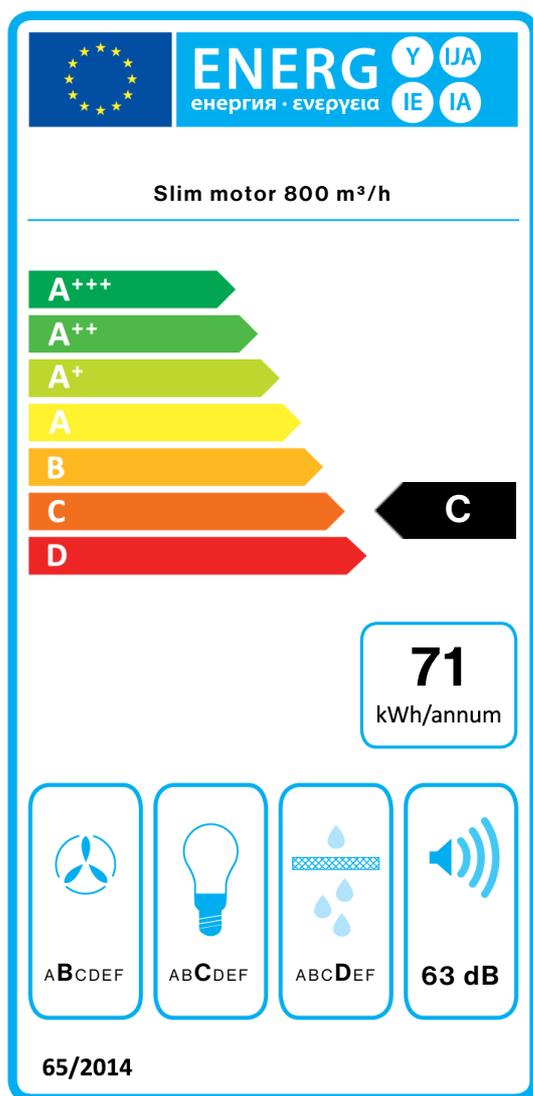
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122363127

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m³/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	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	540,0	m³/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	m³/h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m³/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\_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 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\_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.