

## NUBE

### Version

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

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122363226



*Photo indicative/non contractuelle.*

*Peut ne pas correspondre à la version du produit sélectionné.*

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspiration périmétrale**  
**Commandes électroniques**  
**Filtres à graisse métalliques lavables au lave-vaisselle**  
**Télécommande incluse**  
**Moteur vendu séparément**

Dimensions d'encastrement :  
 505mm x 940 mm  
 Fonctionne en évacuation ou en recyclage (avec un kit de recyclage)

## ACCESSOIRES EN OPTION

### KACL.398

Ø150 - Flange

### 118358

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

### 121118

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

### 121291

Filtre charbon zéolite 10cm pour remplacement

### 124272

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

### 125020

Plaque de sortie 200

### 125025

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

### 125740

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

### 125744

Kit complet de recyclage pour hotte Plafond

### 125745

Kit de recyclage - Filtre à l'unité

### 125976

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

### 131257

Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Type d'installation

Plafonnier

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier peint blanc

### Type de contrôle

Commandes électroniques

### Réglages vitesse

4

### Eclairage

Pas d'éclairage

### Filtre

3 x Metallic filter "Base" - 290x267 mm

Table de cuisson gaz: 150 cm

Table de cuisson électrique: 150 cm

## EMBALLAGE : POIDS ET DIMENSIONS

### NUBE Poids brut

25.6 kg

### Poids net

22.8 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

### Courant

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

## 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)

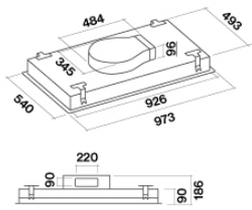
600 Pa

### Puissance moteur maximale

150 W

### Classe énergétique

B



*Nube 90 - slim motor*

## NUBE

### Version

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

### Collection

Design+

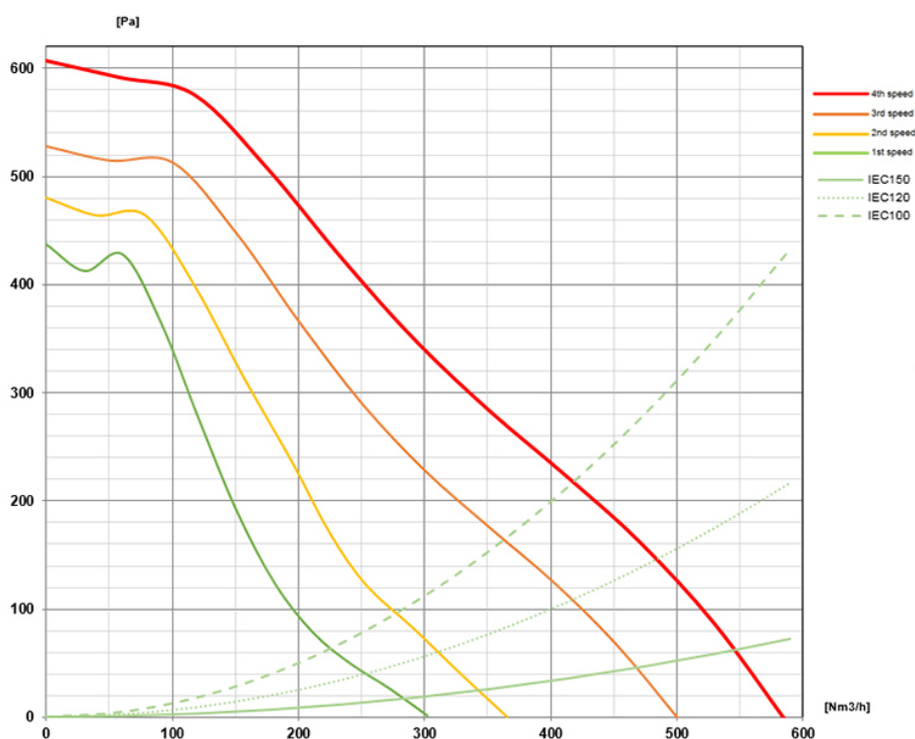
### Code EAN

8034122363226

## 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



## NUBE

### Version

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

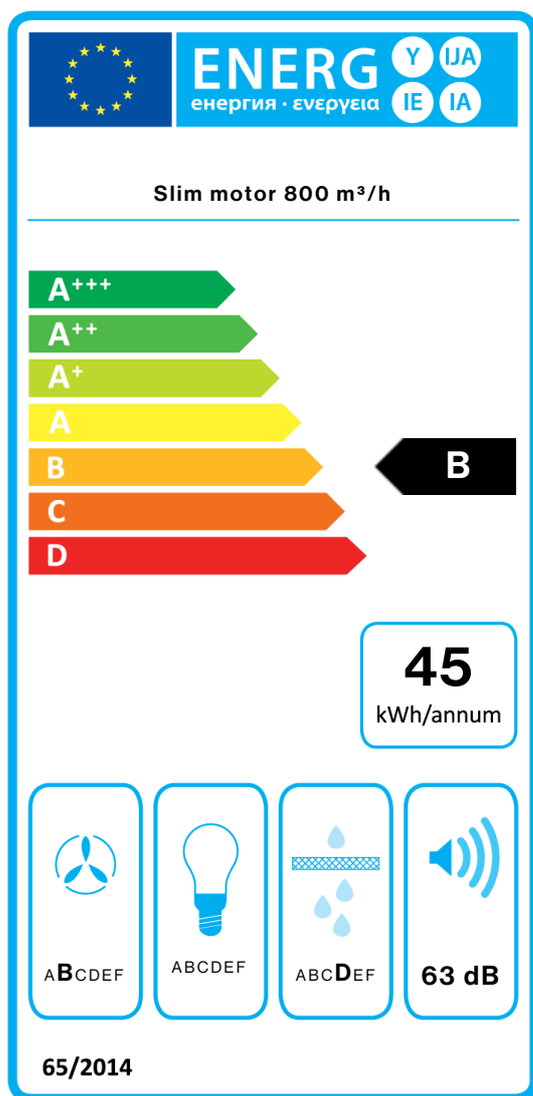
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122363226

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Slim motor 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	45,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
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	58,6	
Qbep	332,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	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.