

## NUBE

### Version

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

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122363226



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

10 kg

### **Poids net**

9 kg

### **Volume**

0.06 m<sup>3</sup>

### **Dimensions emballage**

Longueur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

## Consommation et caractéristiques de connexion

### **Courant**

220-240V

### **Fréquence**

50-60Hz

## FICHE TECHNIQUE MOTEUR

### **Capacité maximale**

695 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### **Bruit maximal**

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### **Pression maximale (Pa)**

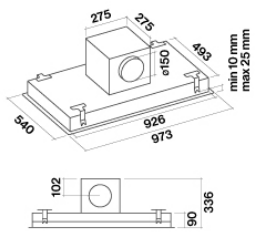
590 Pa

### **Puissance moteur maximale**

270 W

### **Classe énergétique**

B



*Nube 90 - under roof motor*

## NUBE

### Version

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

### Collection

Design+

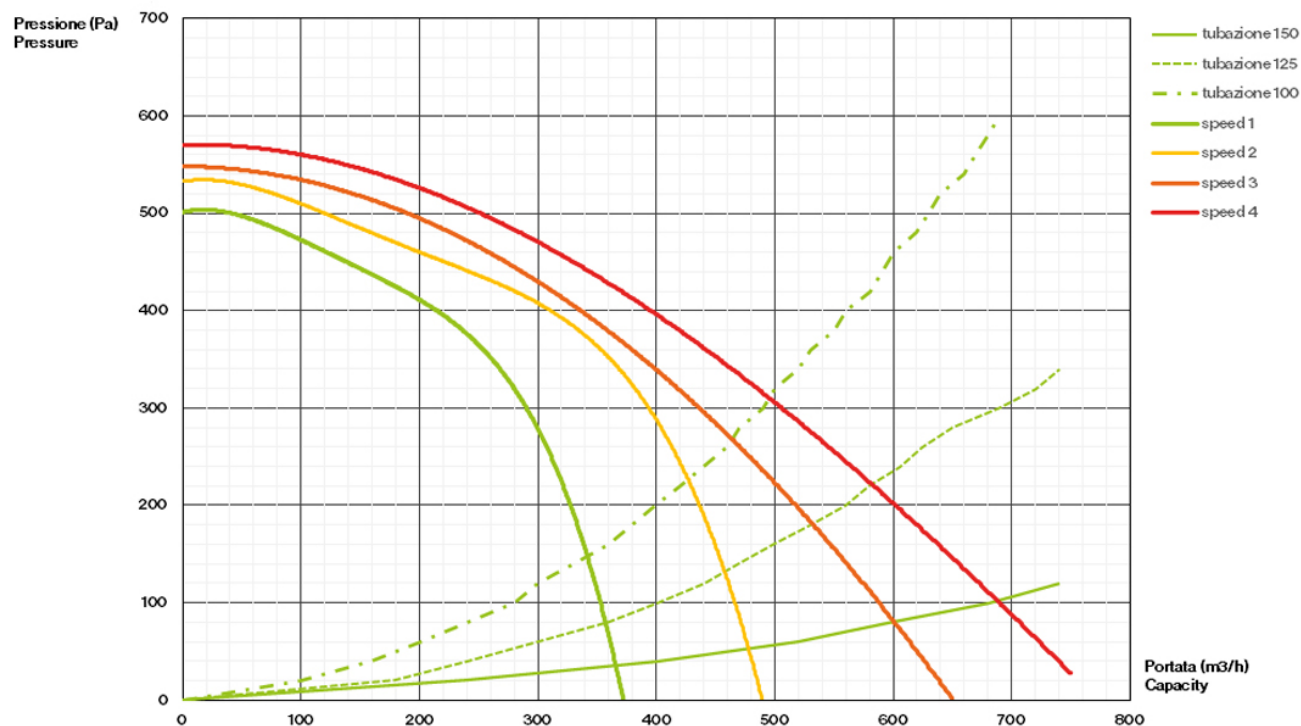
### Code EAN

8034122363226

### Fiche technique moteur

Vitesse moteur	1	2	3	4
Bruit dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	56	62	66
(m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	369	480	600	695
Pression maximale (Pa)	510	520	560	590
Puissance moteur (W)	190	220	250	270
Ventilation	150	150	150	150

### Capacité/pression



## NUBE

### Version

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

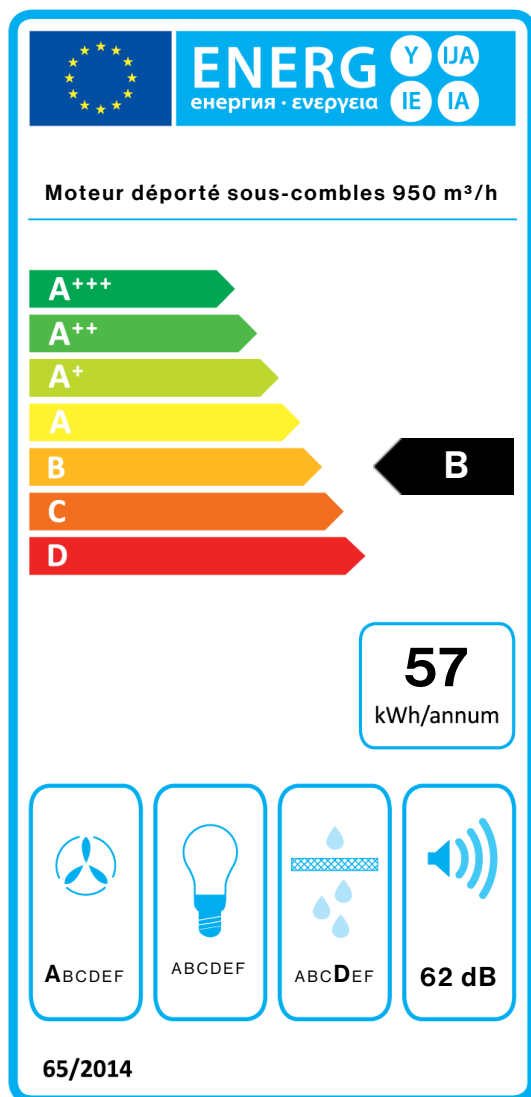
### Collection

Design+

### Code EAN

8034122363226

## Etiquette énergétique



PF		
S	Falmec Spa	
M	Moteur déporté sous-combles 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	57,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	365,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	600,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	695,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	543,0	
Qbep	384,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	157,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lex
Lwa-SPEmax	62	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 / EEI\_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.