

## NUVOLA 90

### Version

Plafond 90 cm - Inox

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122353180

## FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles

950 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Accessoires

### Code EAN

8034122709833



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

## CARACTERISTIQUES

**Acier inox brossé (AISI304)**

**Aspiration périmétrale**

**Commandes électroniques**

**Eclairage néon**

**Filtres à graisse métalliques lavables**

**Télécommande incluse**

## ACCESSOIRES EN OPTION

### FA-KACL815

Magic Steel lingettes traitées (boîte 10 pièces)

### KACL.782#49F

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

### FA-MOT950

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

### FA-MOT1000IN

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

### FA-MOT1000EX

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

### FA-MOT1500

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

### FA-MOT1300

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

### FA-KACL939#BF

Kit de recyclage séparé pour plafonnier (blanc)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Type

Plafond

### Dimensions

90 cm

### Finition

Acier inox brossé (AISI304)

### Type de commande

Commandes électroniques

### Commande de vitesse

4

### Eclairage

Neon

## EMBALLAGE: POIDS ET VOLUME

### NUVOLA 90

Plafond 90 cm - Inox

### Poids brut

26.20 kg

### Poids net

23.40 kg

### Volume

0.14 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

1120 mm

Hauteur

670 mm

Profondeur

190 mm

### MOTEUR DÉPORTÉ

Moteur déporté sous-combles

950 m<sup>3</sup>/h

### Poids brut

10.00 kg

### Poids net

9.00 kg

### Volume

0.06 m<sup>3</sup>

### Taille de l'emballage

Longueur

435 mm

Hauteur

340 mm

Profondeur

385 mm

## CONSOMPTION AND CONNECTIO FEATURES

### Consomation maximale

353 W

### Tension

220-240V

### Fréquence

50-60Hz

### Cable d'alimentation

Shuko

## MOTEUR

### Capacité max

830 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Niveau sonore max

68 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

### Pression max (Pa)

580 Pa

### Puissance du moteur max

270 W

## CLASSE ENERGETIQUE

C

## NUVOLA 90

### Version

Plafond 90 cm - Inox

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122353180

## FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles

950 m<sup>3</sup>/h

### Collection

Accessoires

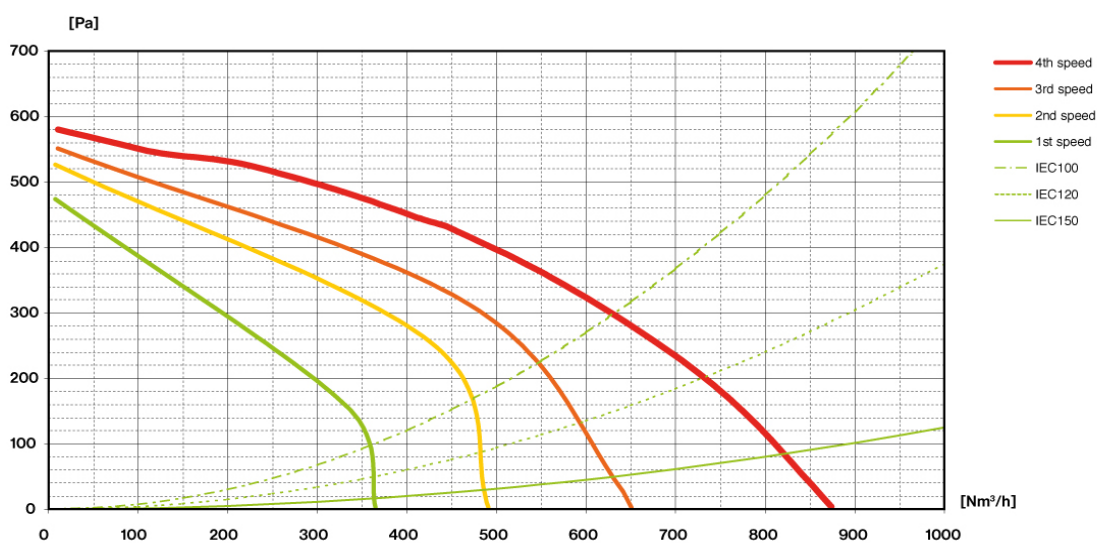
### Code EAN

8034122709833

## MOTEUR

Vitesse du moteur	1	2	3	4
Niveau sonore dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Capacité (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 tuyauterie normalisée	360	480	630	830
Pression max (Pa)	480	520	560	580
Puissance du moteur (W)	190	220	250	270
Sortie d'air	150	150	150	150

## CAPACITE / PRESSION



## NUVOLA 90

### Version

Plafond 90 cm - Inox

### Collection

Design+

### Code EAN

8034122353180

## FA-MOT950

Moteur déporté sous-combles

950 m<sup>3</sup>/h

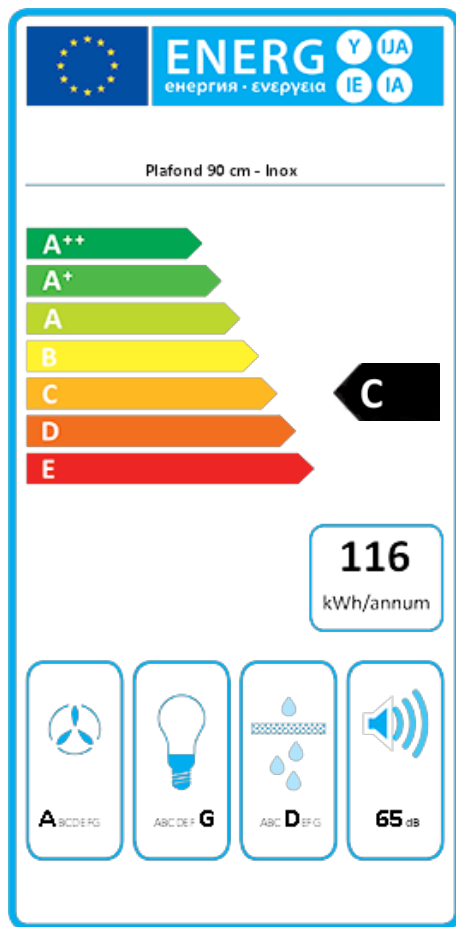
### Collection

Accessoires

### Code EAN

8034122709833

## LABEL ENERGETIQUE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plafond 90 cm - Inox	
AEC	116,3	kWh/a
ECC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	1,2	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	630,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	880,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	0,9	
EEl	73,9	
Qbep	441,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	434	Pa
Qboost	880,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	180,0	W
WL	78,00	W
Emiddle	91	lex
Lwa-SPEmax	65	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\_Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Lwa=SPEmax\_Niveau de pression sonore à la vitesse la plus élevée.