

## NUVOLA 90

### Versione

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

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122353135



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Illuminazione neon**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Telecomando incluso**

Foro per incasso: 505 x 940 mm

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

#### KACL.782#49F

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

#### KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.939#BF

Kit unità filtrante a soffitto (solo per Motore Slim)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Soffitto

#### Dimensioni

90 cm

#### Finitura

Acciaio con finitura bianca

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocità di funzionamento

4

#### Illuminazione

Neon

#### Filtro

3 x Filtro metallico "Base" - 290x267 mm

#### Distanza massima

Piano cottura gas: 150 cm  
Piano cottura elettrico: 150 cm

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

#### NUVOLA 90 Peso lordo

26.2 kg

#### Peso netto

23.4 kg

#### Volume

0.14 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1120 mm

Altezza

190 mm

Profondità

670 mm

#### MOTORE REMOTO Motore Slim

800 m<sup>3</sup>/h **Peso lordo**

6.5 kg

#### Peso netto

5.2 kg

#### Volume

0.04 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

575 mm

Altezza

195 mm

Profondità

395 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

120 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

550 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

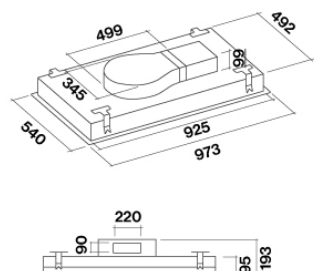
600 Pa

#### Potenza massima motore

150 W

#### CLASSE ENERGETICA

C



## NUVOLA 90

### Versione

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

### Collezione

Design+

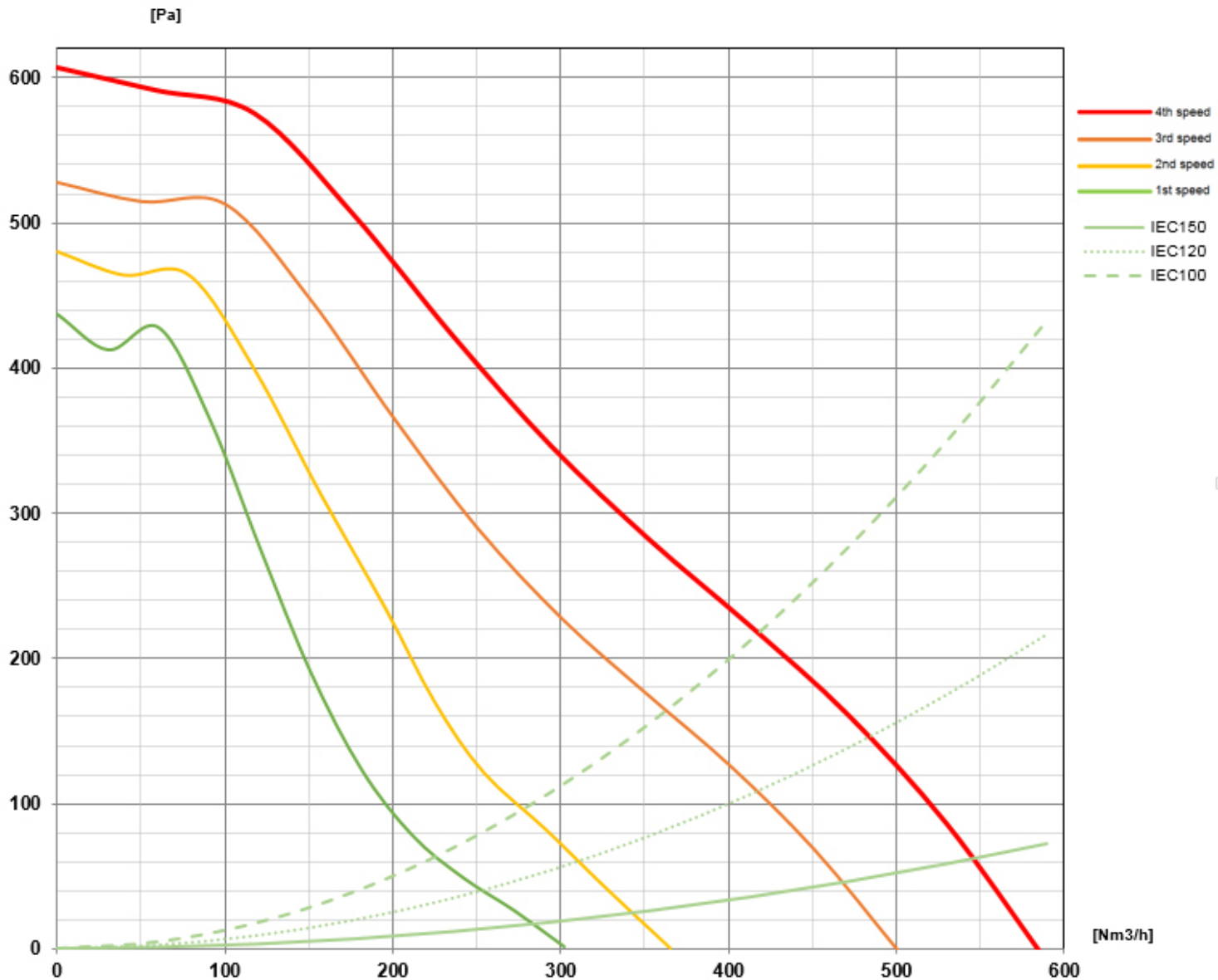
### Codice Ean

8034122353135

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	285	340	470	550
Pressione massima (Pa)	400	480	500	600
Potenza motore (W)	100	110	120	150
Uscita Aria	220x90	220x90	220x90	220x90

PORTATA / PRESSIONE



## NUVOLA 90

### Versione

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

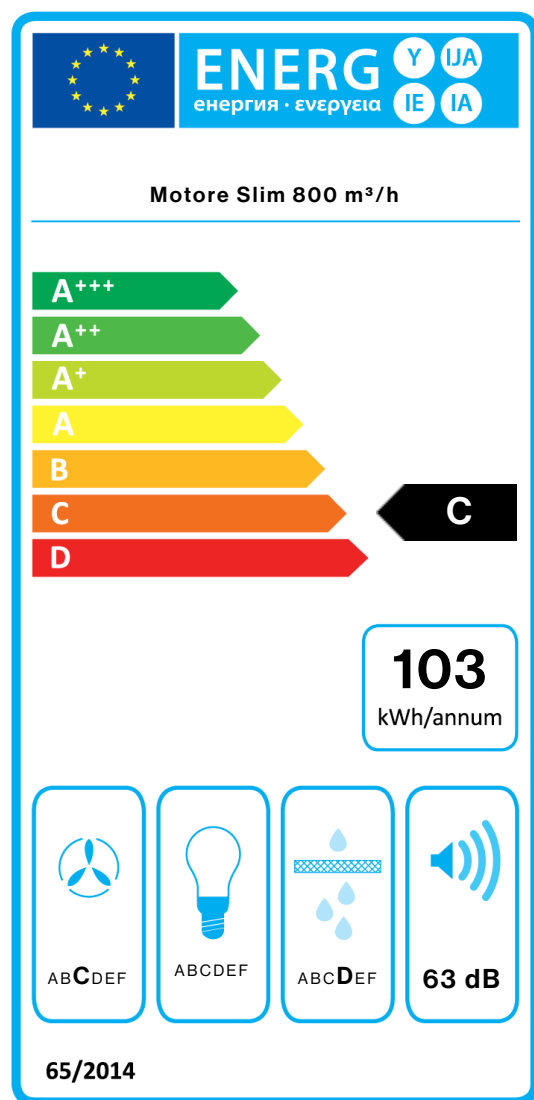
### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122353135

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore Slim 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	103,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	24,3	
FDEC	C	
LE	1,2	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	285,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	550,0	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	84,9	
Qbep	337,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	298	Pa
Qboost	550,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	115,0	W
WL	78,00	W
Emiddle	91	lex
Lwa-SPEmax	63	dBa

**PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

**PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F\_Fattore di incremento nel tempo / EEL\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.