

## NUVOLA 90

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122363110

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Telecomando incluso**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**  
**Motore venduto separatamente**

Foro per incasso: 505 x 940 mm;  
CNU190.E1P2#ZZZB400F

### ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.396

Ø200 - Flangia

#### KACL.398

Ø150 - Flangia

#### 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)

#### KACL.953#BF

Kit unità filtrante a soffitto

Carbon.Zeo con uscita verticale

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Soffitto

#### Dimensioni

90 cm

#### Finitura

Acciaio con finitura bianca

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

4

#### Illuminazione

Strip Led - 2700 K / 5600 K

#### Filtro

3 x Filtro metallico "Base" -  
290x267 mm

#### Distanza massima

Piano cottura gas: 150 cm

Piano cottura elettrico: 150 cm



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### NUVOLA 90 Peso lordo

30 kg

#### Peso netto

27.2 kg

#### Volume

0.14 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1120 mm

Altezza

190 mm

Profondita'

670 mm

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

575 mm

Altezza

195 mm

Profondita'

395 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

35 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

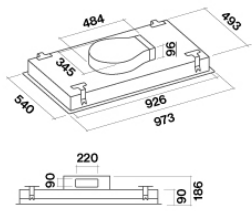
50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CLASSE ENERGETICA

C



*Nuvola Led 90 - motore slim*

## NUVOLA 90

### Versione

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

### Collezione

Design+

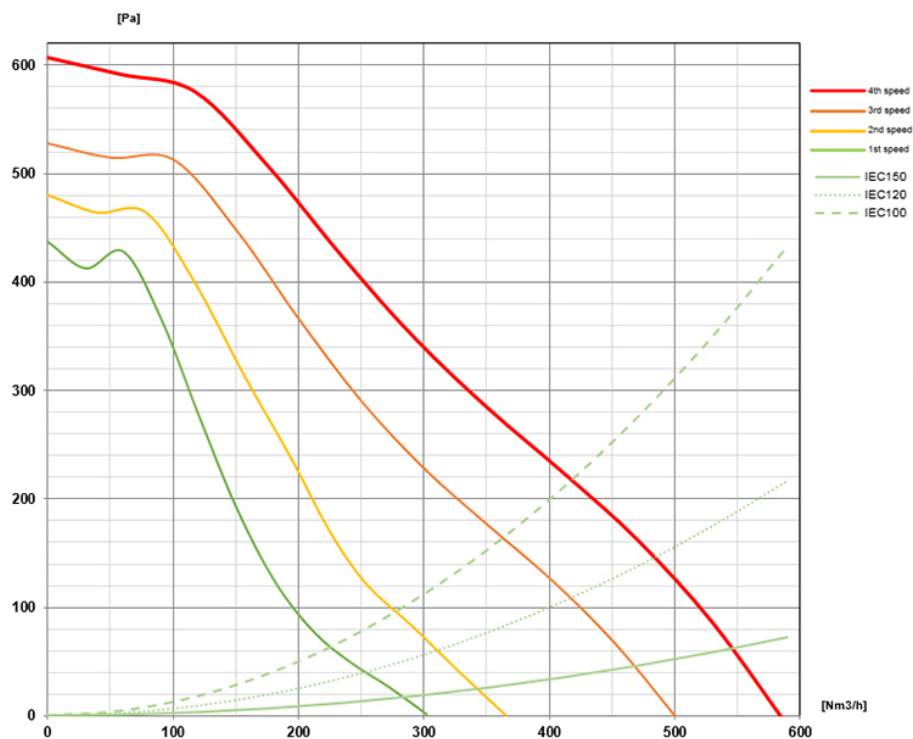
### Codice Ean

8034122363110

## 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	245	350	470	540
Pressione massima (Pa)	400	480	530	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

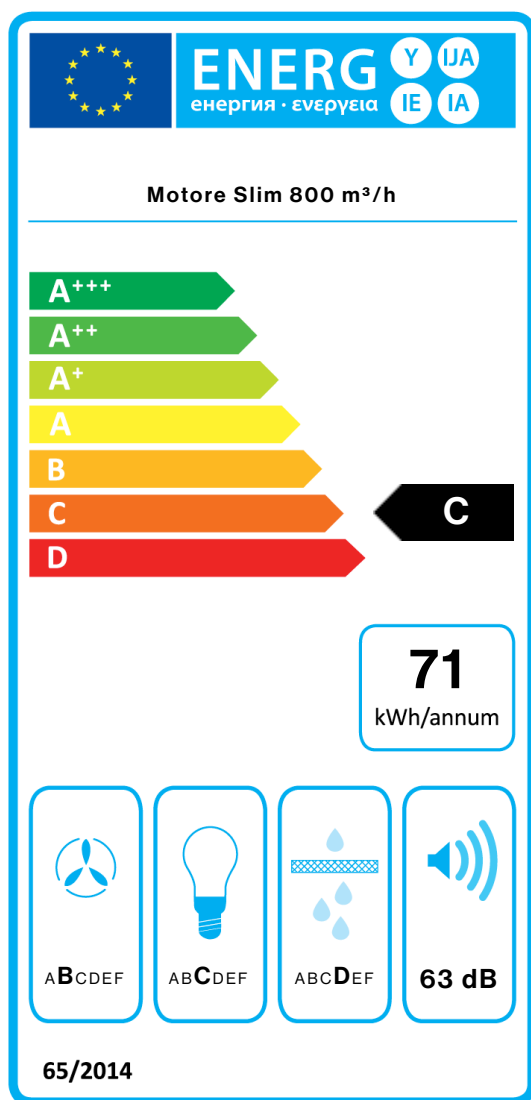
### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122363110

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore Slim 800 m <sup>3</sup> /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	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	73,3	
Qbep	332,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	113,0	W
WL	35,00	W
Emiddle	613	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.