

NUVOLA 90

Versione
Motore Slim 800 m³/h

Collezione
Design+

Codice Ean
8034122363110



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

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 m3/h Brushless
- KACL.782#49F
Motore Slim 800 m3/h
- KACL.786#41F
Aspiratore esterno 1000 m3/h
- KACL.796#4AF
Aspiratore esterno 1500 m3/h
- KACL.797#4AF
Motore remoto sottotetto 1300 m3/h
- KACL.798#41F
Motore remoto sottotetto 950 m3/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

IMBALLO:PESI E VOLUMI

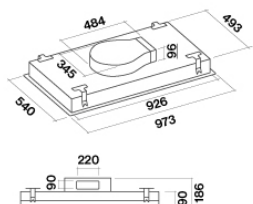
- NUVOLA 90 Peso lordo
30 kg
- Peso netto
27.2 kg
- Volume
0.14 m³
- Dimensioni imballo
Lunghezza
1120 mm
Altezza
190 mm
Profondita'
670 mm
- MOTORE REMOTO Motore Slim
800 m³/h Peso lordo
6.5 kg
- Peso netto
5.2 kg
- Volume
0.04 m³
- Dimensioni imballo
Lunghezza
575 mm
Altezza
195 mm
Profondita'
395 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO
E CONSUMO

- Consumo massimo
35 W
- Tensione
220-240V
- Frequenza
50-60Hz
- Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE
MOTORE

- Portata massima
540 m³/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 Led 90 - motore slim

NUVOLA 90

Versione

Motore Slim 800 m³/h

Collezione

Design+

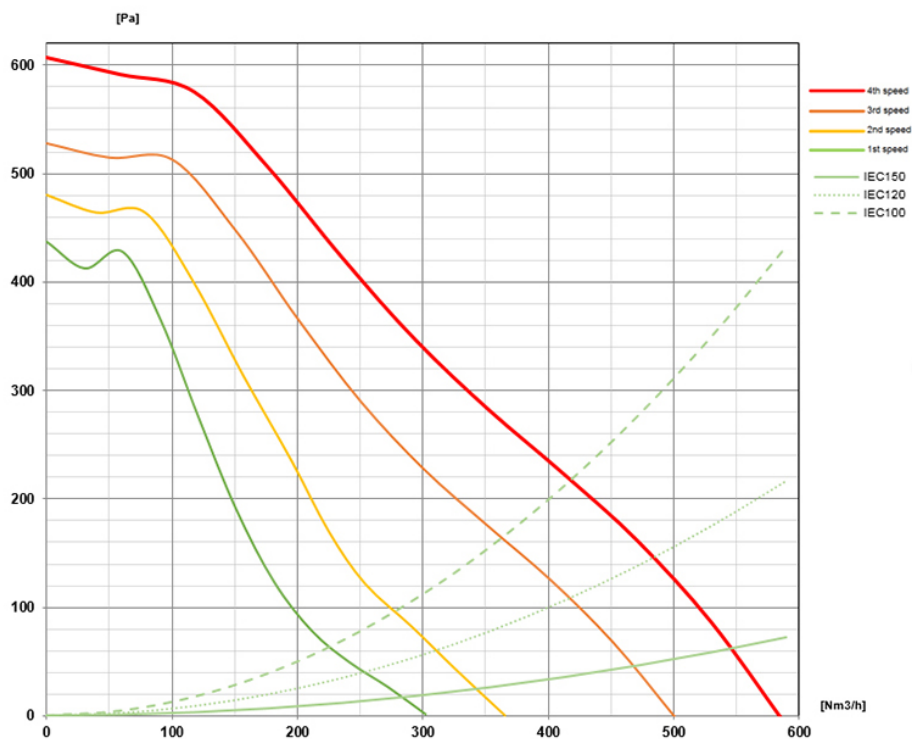
Codice Ean

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 (m³/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



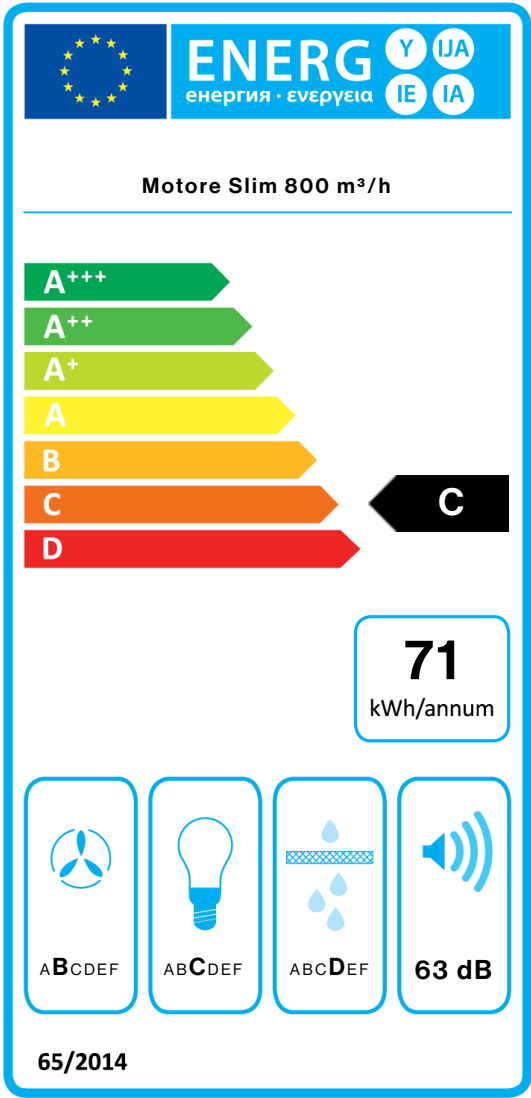
NUVOLA 90

Versione
Motore Slim 800 m³/h

Collezione
Design+

Codice Ean
8034122363110

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore Slim 800 m³/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	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	540,0	m³/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	m³/h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m³/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 m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost_Flusso d'aria (in m³/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.