

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	Tipologia di installazione	NUVOLA 90 Peso lordo	Consumo massimo
Pulsantiera elettronica	Soffitto	30 kg	35 W
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile	Dimensioni	Peso netto	Tensione
	90 cm	27.2 kg	220-240V
Telecomando incluso	Finitura	Volume	Frequenza
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)	Acciaio con finitura bianca	0.14 m ³	50-60Hz
Motore venduto separatamente	Tipo di controllo	Dimensioni imballo	Tipo di spina
	Pulsantiera elettronica	Lunghezza	Shuko
	Velocita' di funzionamento	1120 mm	
	4	Altezza	
	Illuminazione	190 mm	
Foro per incasso: 505 x 940 mm; CNUI90.E1P2#ZZB400F	Strip Led - 2700 K / 5600 K	Profondita'	

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.396	Piano cottura gas: 150 cm
Ø200 - Flangia	Piano cottura elettrico: 150 cm
KACL.398	
Ø150 - Flangia	
KACL.770#41F	Motore remoto sottotetto 1100 m ³ /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	NUVOLA 90 Peso lordo
Soffitto	30 kg
Dimensioni	Peso netto
90 cm	27.2 kg
Finitura	Volume
Acciaio con finitura bianca	0.14 m ³
Tipo di controllo	Dimensioni imballo
Pulsantiera elettronica	Lunghezza
	1120 mm
Velocita' di funzionamento	Altezza
4	190 mm
Illuminazione	Profondita'
Strip Led - 2700 K / 5600 K	670 mm
Filtro	MOTORE REMOTO Motore Slim 800 m ³ /h Peso lordo
3 x Filtro metallico "Base" - 290x267 mm	5.6 kg
Distanza massima	Peso netto
Piano cottura gas: 150 cm	5.2 kg
Piano cottura elettrico: 150 cm	Volume
	0.04 m ³
	Dimensioni imballo
	Lunghezza
	575 mm
	Altezza
	195 mm
	Profondita'
	395 mm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

NUVOLA 90 Peso lordo	MOTORE REMOTO Motore Slim 800 m ³ /h Peso lordo
30 kg	5.6 kg
Peso netto	Peso netto
27.2 kg	5.2 kg
Volume	Volume
0.14 m ³	0.04 m ³
Dimensioni imballo	Dimensioni imballo
Lunghezza	Lunghezza
1120 mm	575 mm
Altezza	Altezza
190 mm	195 mm
Profondita'	Profondita'
670 mm	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

Rumorosita' massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

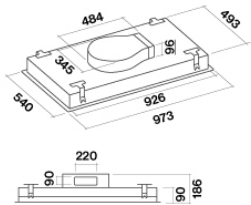
600 Pa

Potenza massima motore

150 W

CLASSE ENERGETICA

C



Nuvola Led 90 - motore slim

NUVOLA 90**Versione**Motore Slim 800 m³/h**Collezione**

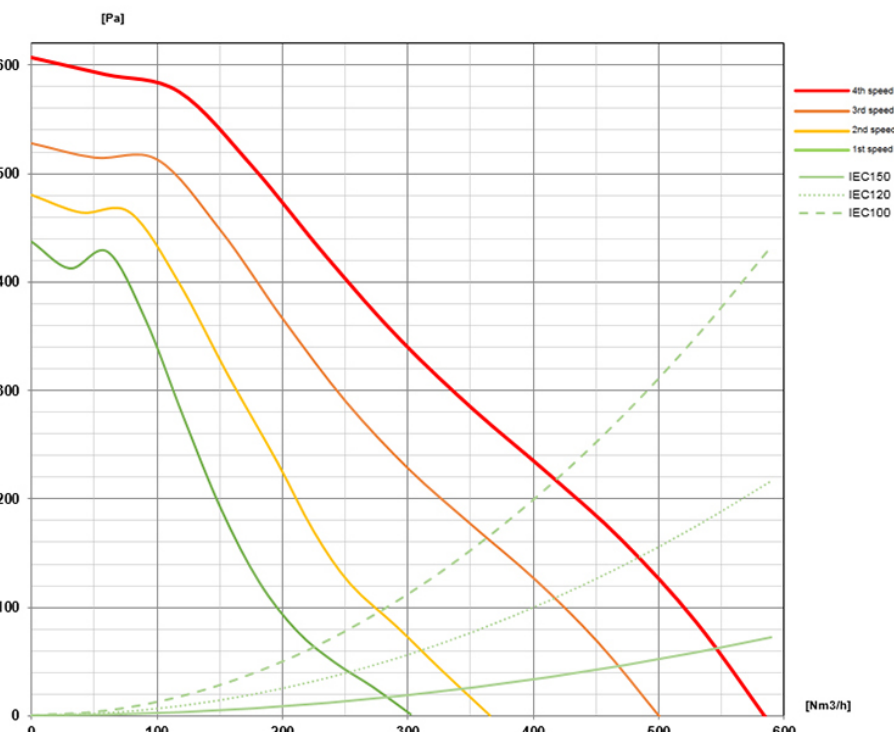
Design+

Codice Ean

8034122363110

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Portata (m ³ /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

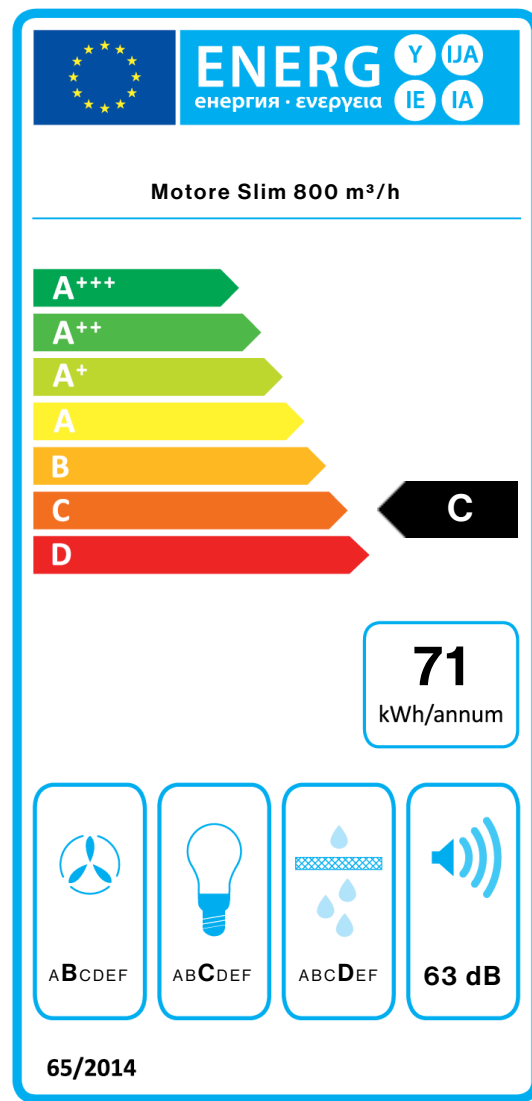
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122363110

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore Slim 800 m ³ /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 ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	540,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBA
SPEmax	63	dBA
SPEboost	66	dBA
PO	-	W
PS	0,48	W

PI		
F	1.1	
EEI	73,3	
Qbep	332,0	m ³ /h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	m ³ /h
Wbep	113,0	W
WL	35,00	W
Emiddle	613	Iex
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 / EEI_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.