

NUVOLA 90

Versione

Motore remoto sottotetto 950 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.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

Led 2x16 W - 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 remoto sottotetto 950 m³/h

Peso lordo

10 kg

Peso netto

9 kg

Volume

0.06 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

435 mm

Altezza

340 mm

Profondita'

385 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

695 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

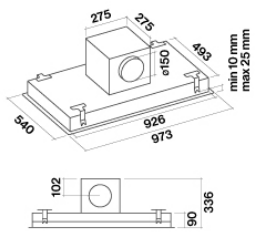
590 Pa

Potenza massima motore

270 W

CLASSE ENERGETICA

B



Nuvola Led 90 - motore sottotetto

NUVOLA 90

Versione

Motore remoto sottotetto 950
m³/h

Collezione

Design+

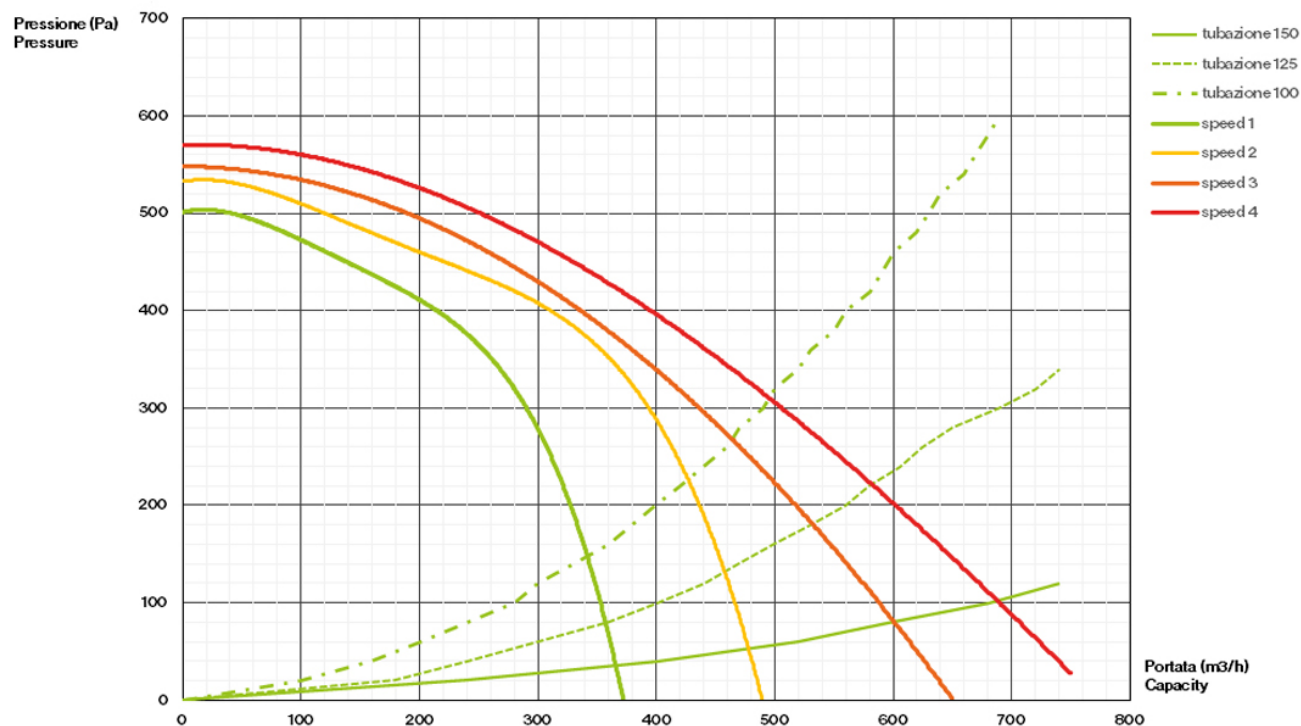
Codice Ean

8034122363110

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	56	62	66
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	369	480	600	695
Pressione massima (Pa)	510	520	560	590
Potenza motore (W)	190	220	250	270
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



NUVOLA 90

Versione

Motore remoto sottotetto 950
m³/h

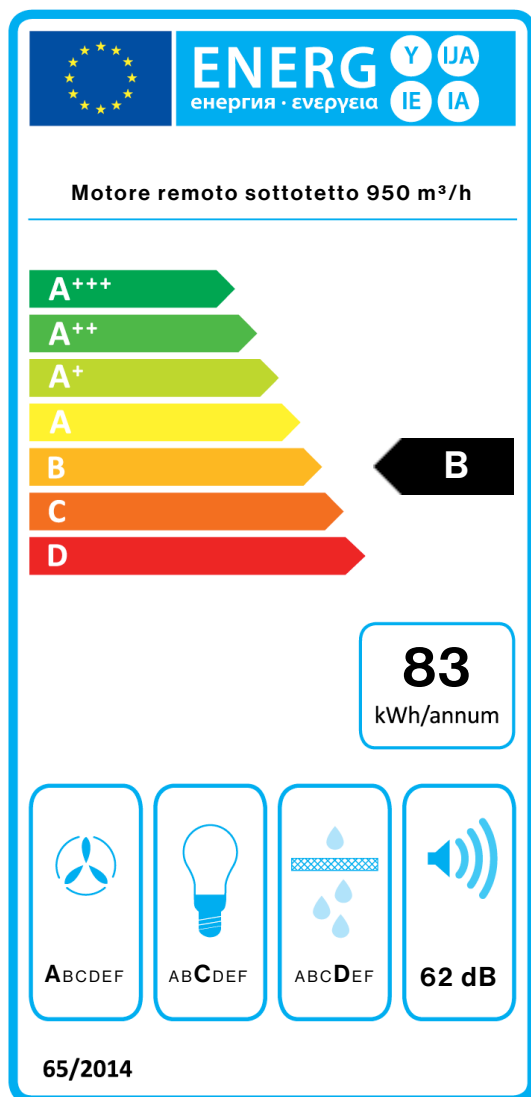
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122363110

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore remoto sottotetto 950 m ³ /h	
AEC	82,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	17,5	
LEC	C	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	365,0	m ³ /h
Qmax	600,0	m ³ /h
Qboost	695,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	68,6	
Qbep	384,0	m ³ /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695,0	m ³ /h
Wbep	157,0	W
WL	35,00	W
Emiddle	613	lex
Lwa-SPEmax	62	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.