falmec

NUVOLA 140

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122363172

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: 590 x 1325 mm:

CNUI40.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.928

Ricambi filtri

KACL.931

Filtro Carbon.Zeo - Ricambi

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



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Soffitto

Dimensioni

140 cm

Finitura

Acciaio con finitura bianca

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Illuminazione

Strip Led - 2700 K / 5600 K

Filtro

4 x Filtro metallico "Base" -

290x267 mm Distanza massima

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

IMBALLO:PESI E VOLUMI

NUVOLA 140 Peso lordo

45.4 kg

Peso netto

40.1 kg

Volume

0.22 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1455 mm

Altezza

210 mm

Profondita'

730 mm

Dimensioni imballo

Lunghezza 435 mm Altezza

340 mm

Profondita'

385 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

50 W

Tensione

220-240V

Frequenza

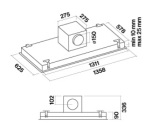
50-60Hz

Tipo di spina

Schuko

CLASSE ENERGETICA

С



Nuvola Led 140 - motore sottotetto

falmec

NUVOLA 140

Versione

Motore remoto sottotetto 950 $\,\mathrm{m^3/h}$

Collezione

Design+

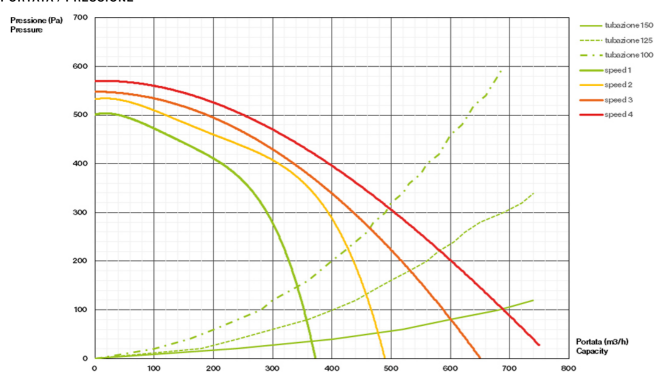
Codice Ean

8034122363172

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	56	62	66
Portata (m3/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



falmec

NUVOLA 140

Versione

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

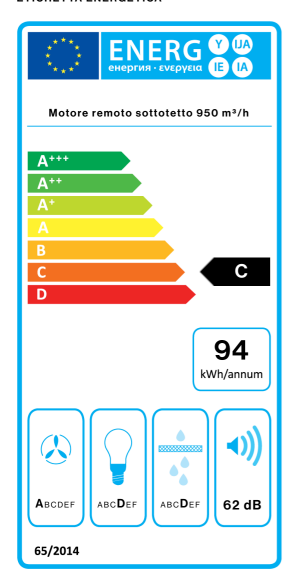
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122363172

ETICHETTA ENERGETICA



PF			
S	Falmec Spa		
М	Motore remoto sottotetto 950 m³/h		
AEC	93,8	kWh/a	
EEC	С		
FDE	28,1		
FDEC	Α		
LE	14,1		
LEC	D		
GFE	65,1		
GFEC	D		
Qmin	365,0	m³/h	
Qmax	600,0	m³/h	
Qboost	695,0	m³/h	
SPEmin	48	dBa	
SPEmax	62	dBa	
SPEboost	66	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1		
EEI	72,6		
Qbep	384,0	m³/h	
Pbep	414	Pa	
Qboost	695,0	m³/h	
Wbep	157,0	w	
WL	50,00	w	
Emiddle	705	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 / LE_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC_Classe di efficienza luminosa / GFE_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di 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 in condizioni di uso intenso o boost / PO_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

Pl_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 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.