falmec

STELLA

Versione

Motore Slim 800 m3/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122360478



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

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

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.939#BF

Kit unità filtrante a soffitto (solo

per Motore Slim)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Soffitto

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio verniciato nero

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

Illuminazione

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -

290x326 mm

Distanza massima

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

IMBALLO:PESI E VOLUMI

STELLA Peso lordo

24.5 kg

Peso netto

21.7 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

30 W

Tensione

220-240V

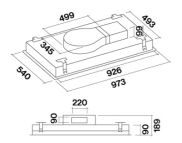
Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CLASSE ENERGETICA



falmec

STELLA

Versione

Motore Slim 800 m3/h

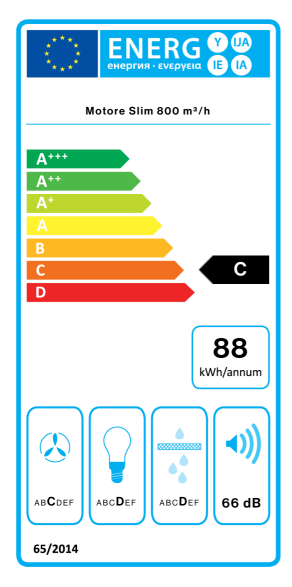
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122360478

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
s	Falmec Spa	
М	Motore Slim 800 m³/h	
AEC	88,3	kWh/a
EEC	С	
FDE	20,6	
FDEC	С	
LE	12,8	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m³/h
Qmax	580,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	w
PS	0,68	w
PI		
F	1.3	
EEI	78,3	
Qbep	363,0	m³/h
Pbep	328	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	160,5	w
WL	16,70	w
Emiddle	214	lex
Lwa-SPEmax	66	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.