

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)
KACL.942#ZZB401F
Kit unità filtrante a soffitto E.ion™ (solo per Motore Slim)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Soffitto
Dimensioni
90 cm
Finitura
Acciaio verniciato nero
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocità di funzionamento
4
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

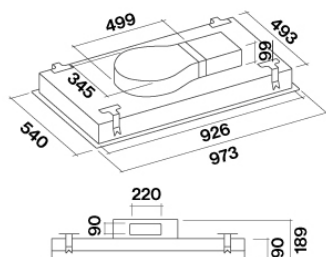
IMBALLO: PESI E VOLUMI

STELLA Peso lordo
24.5 kg
Peso netto
21.7 kg
Volume
0.14 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1120 mm
Altezza
190 mm
Profondità
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
Profondità
395 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
30 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
Tipo di spina
Shuko
CLASSE ENERGETICA
C



STELLA

Versione

Motore Slim 800 m³/h

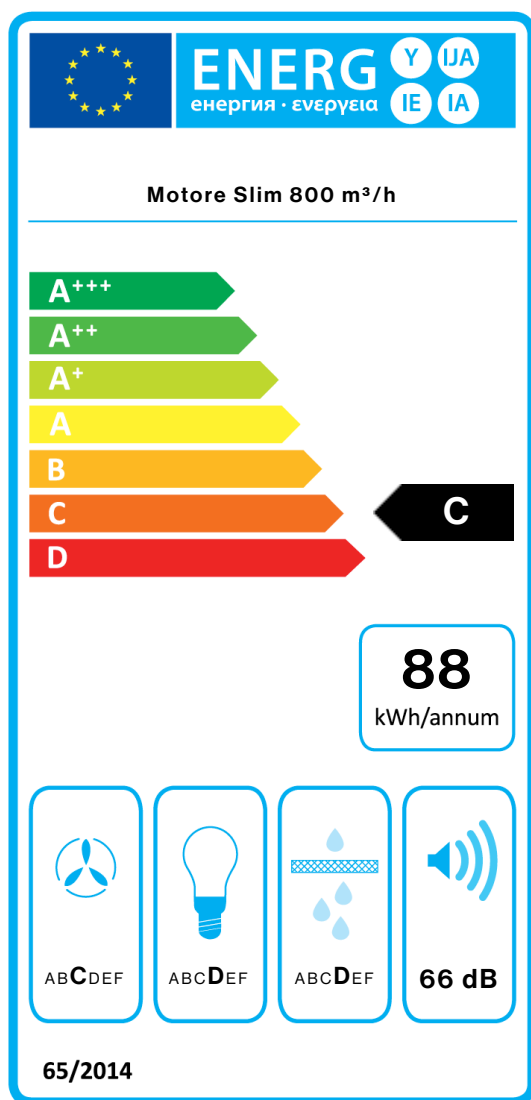
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122360478

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore Slim 800 m ³ /h	
AEC	88,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	20,6	
FDEC	C	
LE	12,8	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	1,3	
EEL	78,3	
Qbep	363,0	m ³ /h
Pbep	328	Pa
Qboost	680,0	m ³ /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 (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.