

STELLA

Versione

Motore remoto sottotetto 1100 m³/h Brushless

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348971



CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Telecomando incluso

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Acciaio inox AISI 304

Motore venduto separatamente

Foro per incasso: 505 x 1240 mm

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.939#BF

Kit unità filtrante a soffitto (solo per Motore Slim)

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Soffitto

Dimensioni

120 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

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

Filtro

3 x Filtro metallico "Base" - 290x326 mm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

STELLA Peso lordo

29.4 kg

Peso netto

25.9 kg

Volume

0.18 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1420 mm

Altezza

190 mm

Profondita'

670 mm

MOTORE REMOTO Motore remoto sottotetto 1100 m³/h Brushless

Peso lordo

9.2 kg

Peso netto

8 kg

Volume

0.06 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

435 mm

Altezza

340 mm

Profondita'

385 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

30 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CLASSE ENERGETICA

A

STELLA

Versione

Motore remoto sottotetto 1100
m³/h Brushless

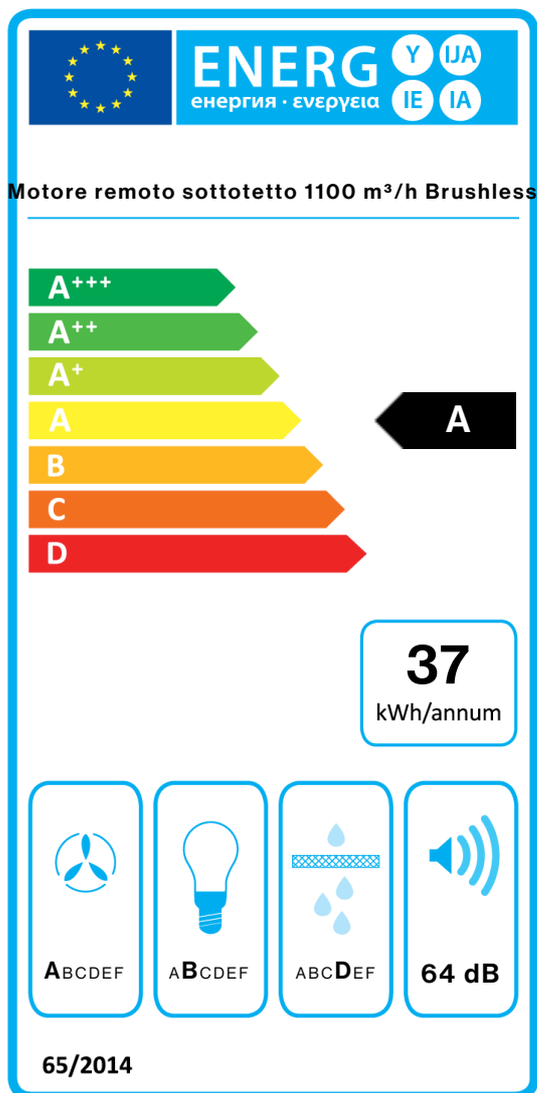
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122348971

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore remoto sottotetto 1100 m ³ /h Brushless	
AEC	37,2	kWh/a
EEC	A	
FDE	36,9	
FDEC	A	
LE	22,9	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	660,0	m ³ /h
Qboost	850,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	45,6	
Qbep	405,0	m ³ /h
Pbep	351	Pa
Qboost	850,0	m ³ /h
Wbep	107,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lux
Lwa-SPEmax	64	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.