

NOVA

Versione

Motore remoto sottotetto 1100 m³/h Brushless

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122358963



CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Luce ambiente led
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Telecomando incluso

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.782#49F

Motore Slim 800 m³/h

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Soffitto

Dimensioni

82 cm

Finitura

Acciaio con finitura bianca

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Luce decorativa

Ambiente led

IMBALLO:PESI E VOLUMI

NOVA Peso lordo

30 kg

Peso netto

24.5 kg

Volume

0.25 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1030 mm

Altezza

250 mm

Profondita'

975 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

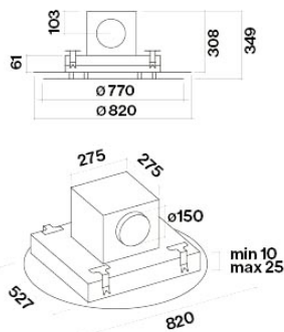
220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

B



NOVA

Versione

Motore remoto sottotetto 1100
m³/h Brushless

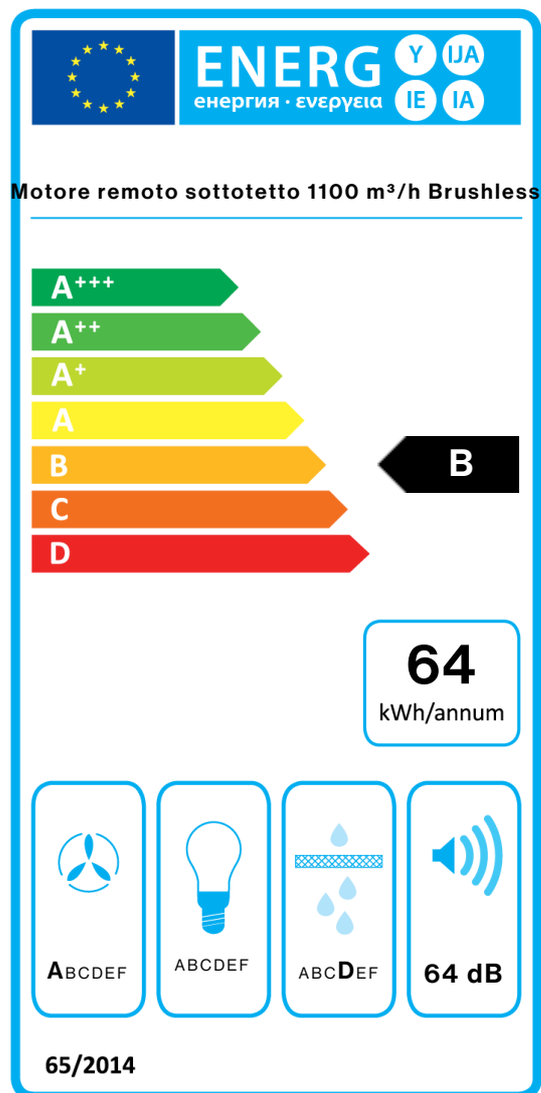
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122358963

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore remoto sottotetto 1100 m ³ /h Brushless	
AEC	63,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	36,1	
FDEC	A	
LE	0,8	
LEC	G	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	660,0	m ³ /h
Qboost	880,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	58,8	
Qbep	370,0	m ³ /h
Pbep	443	Pa
Qboost	880,0	m ³ /h
Wbep	126,0	W
WL	43,00	W
Emiddle	0	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.