falmec

LAGUNA

Versione

Parete "Pannellabile" 90 cm -800 m3/h

Collezione

Design+

Codice Ean

8034122319506

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale Pulsantiera elettronica Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone incluso Versione con pannello personalizzabile

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m3/h Brushless

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.815

Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

CARATTERISTICHE TECNICHE IMBALLO:PESI E VOLUMI

Tipologia di installazione Parete Dimensioni 90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Motore 800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

3 x Filtro metallico "Base" -235x245 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm

- Tipo 6 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm Piano cottura elettrico: 52 cm

Peso lordo 35 kg Peso netto 28 kg Volume 0.59 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza 1115 mm Altezza 485 mm Profondita' 1100 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO

E CONSUMO Consumo massimo

280 W Tensione 220-240V Frequenza 50-60Hz Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE Portata massima 670 m³/h

I.E.C. 61591 Rumorosita' massima 67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

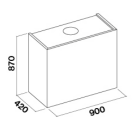
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

В



falmec

LAGUNA

Versione

Parete "Pannellabile" 90 cm - 800 m3/h

Collezione

Design+

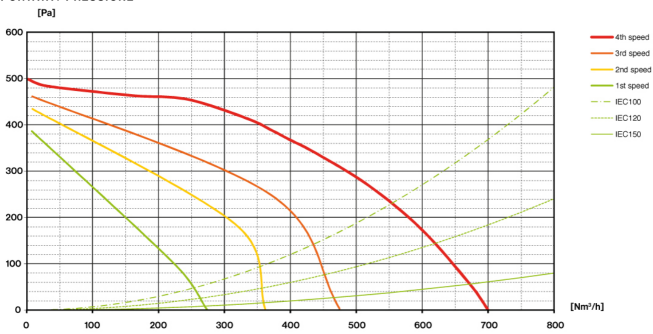
Codice Ean

8034122319506

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



falmec

LAGUNA

Versione

Parete "Pannellabile" 90 cm - 800 m3/h

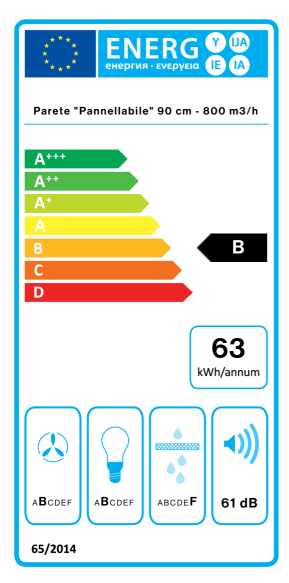
Collezione

Design+

Codice Ean

8034122319506

ETICHETTA ENERGETICA



	PF			
s	Falmec Spa			
М	Parete "Pannellabile" 90 cm - 800 m3/h			
AEC	63,2	kWh/a		
EEC	В			
FDE	25,5			
FDEC	В			
LE	20,5			
LEC	В			
GFE	53,0			
GFEC	F			
Qmin	270,0	m³/h		
Qmax	470,0	m³/h		
Qboost	670,0	m³/h		
SPEmin	49	dBa		
SPEmax	61	dBa		
SPEboost	67	dBa		
PO	-	w		
PS	0,48	w		
PI				
F	1.1			
EEI	63,5			
Qbep	333,0	m³/h		
Pbep	407	Pa		
Qboost	670,0	m³/h		
Wbep	147,7	w		
WL	5,30	w		
Emiddle	109	lex		
Lwa-SPEmax	61	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 / Oboost_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 normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_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 alla potenza massima.

PI_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 / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livell