falmec

PLANE TOP

Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

Collezione

Fasteel

Codice Ean

8034122203454



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio inox Fasteel antimpronta finitura spazzolato Aspirazione perimetrale Pulsantiera elettronica Illuminazione led Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro carbone

Telecomando (opzionale)

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.510#X

Prolunga H700 - Parete Fasteel

KACL.512#X

Prolunga H960 - Parete Fasteel

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

KACL.798#41F

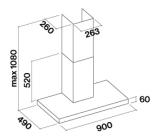
Motore remoto sottotetto 950

m3/h

m3/h

KACL.864

Convogliatore per versioni filtranti (Pareti)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox Fasteel antimpronta

finitura spazzolato

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità

3 + boost

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

Filtro metallico "Base" - 274x274

mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare -

Tipo 3 (opzionale)

Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

24 ka

Peso netto

19 ka

Volume

 $0.28 \, \text{m}^3$

Dimensioni imballo

Lunghezza 995 mm

Altezza

480 mm Profondita'

595 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

660 m³/h

LF C 61591 Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

500 Pa

Potenza massima motore

CLASSE ENERGETICA

falmec

PLANE TOP

Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

Collezione

Fasteel

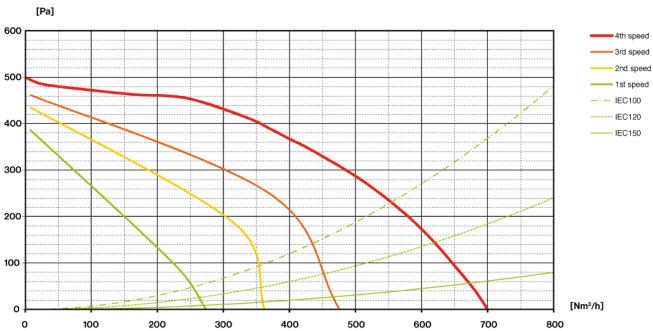
Codice Ean

8034122203454

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	660
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



falmec

PLANE TOP

Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

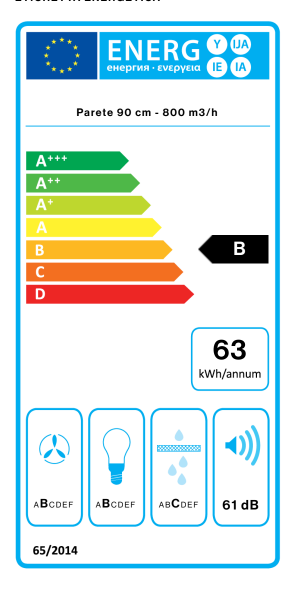
Collezione

Fasteel

Codice Ean

8034122203454

ETICHETTA ENERGETICA



	PF		
s	Falmec Spa		
М	Parete 90 cm - 800 m3/h		
AEC	63,2	kWh/a	
EEC	В		
FDE	25,5		
FDEC	В		
LE	20,5		
LEC	В		
GFE	80,0		
GFEC	С		
Qmin	270,0	m³/h	
Qmax	470,0	m³/h	
Qboost	660,0	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	660,0	m³/h	
Wbep	147,7	w	
WL	5,30	w	
Emiddle	109	lux	
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 / 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).

Pl_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEI_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'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.