falmec

PLANE

Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122331058



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica Illuminazione led Filtro Air Falmec per aspirazione bilanciata

Filtro carbone

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.510#I

Prolunga H700 Parete - Inox

KACL.512#I

Prolunga H960 Parete - Inox

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)

KACL.864

Convogliatore per versioni

filtranti (Pareti)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura

scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità

3 + boost

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

3 x Filtro metallico "Air Falmec" -

Parete 278x301 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

23 ka

Peso netto

18 kg

Volume

0 27 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza 995 mm

Altezza

450 mm Profondita'

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W Tensione

220-240V

220-240V Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

680 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

В

falmec

PLANE

Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

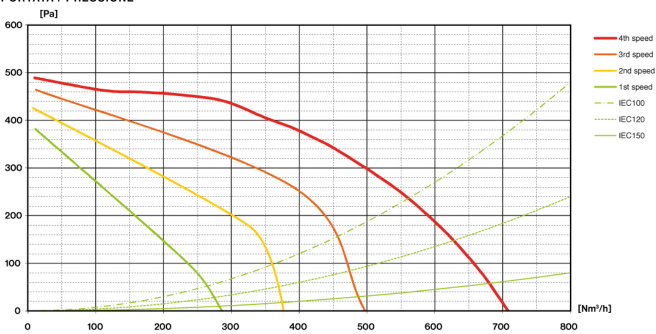
Codice Ean

8034122331058

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Portata (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza (W)	132	153	175	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



falmec

PLANE

Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

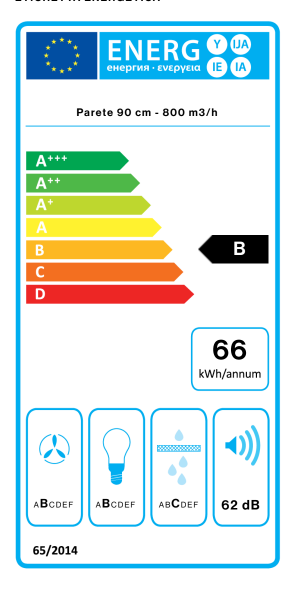
Collezione

Design

Codice Ean

8034122331058

ETICHETTA ENERGETICA



PF			
s	Falmec Spa		
М	Parete 90 cm - 800 m3/h		
AEC	66,1	kWh/a	
EEC	В		
FDE	26,3		
FDEC	В		
LE	20,5		
LEC	В		
GFE	80,0		
GFEC	С		
Qmin	280,0	m³/h	
Qmax	480,0	m³/h	
Qboost	680,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	62	dBa	
SPEboost	68	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1.1		
EEI	63,9		
Qbep	382,0	m³/h	
Pbep	384	Pa	
Qboost	680,0	m³/h	
Wbep	155,1	w	
WL	5,30	w	
Emiddle	109	lux	
Lwa-SPEmax	62	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.