falmec

FUTURA

Versione

Parete 90 cm - 600 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122313306



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio inox (AISI 304) finitura Tipologia di installazione scotch brite

Bordo inferiore: acciaio inox Pulsantiera elettronica Illuminazione led Filtro Air Falmec per

aspirazione bilanciata Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.525#1

Prolunga H700 - Parete

KACL.527#I

Prolunga H960 - Parete

KACL.815

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Parete Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura

scotch brite

Bordo inferiore: acciaio inox

Motore

600 m³/h Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

Filtro metallico "Air Falmec" -Parete 278x301 mm - 2 pz

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø212 mm -

Tipo 2 - incluso

Distanza minima

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

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

19 kg

Peso netto

15 kg

Volume

 $0.27 \, \text{m}^3$

Dimensioni imballo

Lunghezza 995 mm

Altezza

595 mm

Profondita'

460 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

Consumo massimo

230 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

 $480 \, \text{m}^3/\text{h}$ I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

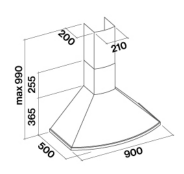
500 Pa

Potenza massima motore

180 W

CLASSE ENERGETICA

C



falmec

FUTURA

Versione

Parete 90 cm - 600 m³/h

Collezione

Design

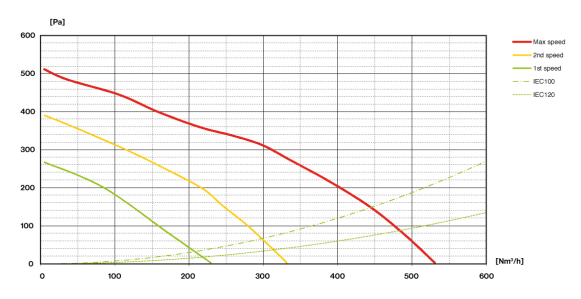
Codice Ean

8034122313306

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Portata (m3/h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	220	320	480
Pressione massima (Pa)	270	400	500
Potenza motore (W)	100	130	180
Uscita Aria	120	120	120

PORTATA / PRESSIONE



falmec

FUTURA

Versione

Parete 90 cm - 600 m3/h

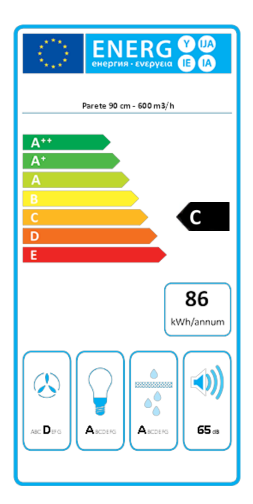
Collezione

Design

Codice Ean

8034122313306

ETICHETTA ENERGETICA



PF			
S Falmec Spa			
М	Parete 90 cm - 600 m³/h		
AEC	85,9	T kWh/a	
ECC	c	1	
FDE	15,8	1	
FDEC	D	1	
LE	30,4	1	
LEC	A	1	
GFE	96,0	1	
GFEC	Α	1	
Qmin	220,0	m ³ /h	
Qmax	480,0	m³/h	
Qboost	480,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	65	dBa	
SPEboost	<u> </u> -	dBa	
PO	¦-	w	
PS	0,48	¦ w	
PI			
F	1,4		
EEI	80,2		
Qbep	303,0	m ³ /h	
Pbep	308	Pa	
Qboost	480,0	m ³ /h	
Wbep	164,0	w	
WL	2,80	w	
Emiddle	85	lex	
Lwa-SPEmax	65	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 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 / EEI_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato 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.