falmec

POLAR WHITE

Versione

Isola 35 cm - Bianco - 800 m3/h

Collezione

White



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio con finitura bianca Pulsantiera elettronica Illuminazione led Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m^3/h

KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m^3/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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

35 cm

Finitura

Acciaio con finitura bianca

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

Filtro metallico"Base" - 235x245 mm (Bianco) - 2 pz

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm -Tipo 6

Distanza minima

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

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

29 ka

Peso netto

24 kg

Volume

0,30 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm Altezza

595 mm

Profondita'

500 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

710 m³/h I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

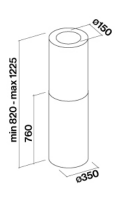
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

В



falmec

POLAR WHITE

Versione

Isola 35 cm - Bianco - 800 m³/h

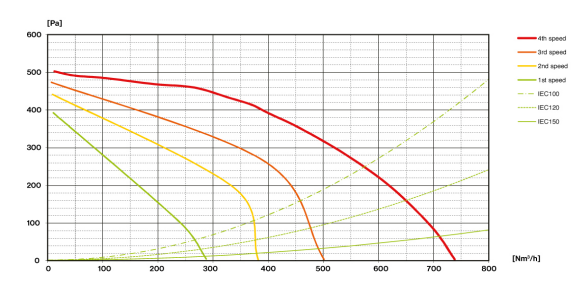
Collezione

White

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	290	380	490	710
Pressione massima (Pa)	400	450	480	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



falmec

POLAR WHITE

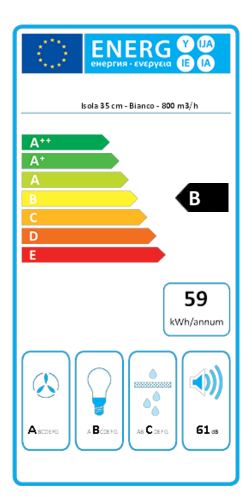
Versione

Isola 35 cm - Bianco - 800 m3/h

Collezione

White

ETICHETTA ENERGETICA



	PF		
S	Falmec Spa		
M	Isola 35 cm - Bianco - 800 m ³ /h		
AEC	59,2	kWh/a	
ECC	В	l I	
FDE	28,1		
FDEC	A	[
LE	27,3	 	
LEC	В		
GFE	76,0	 	
GFEC	c	[
Qmin	290,0	m ³ /h	
Qmax	490,0	m³/h	
Qboost	710,0	m ³ /h	
SPEmin	48	dBa	
SPEmax	61	dBa	
SPEboost	67	dBa	
PO	\ -	w	
PS	0,48	¦ w	
	PI		
F	1,0		
EEI	58,3		
Qbep	371,0	m ³ /h	
Pbep	412	Pa	
Qboost	710,0	m ³ /h	
Wbep	151,0	w	
WL	5,60	w	
Emiddle	154	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 (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 / 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 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 / ML_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livello di pressione sonora alla potenza massima.