falmec

VIRGOLA

Versione

Evolution - Incasso 120 cm - Inox - 600 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean 8034122363356



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Veletta in vetro temperato ruotabile
Pulsantiera elettronica
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro carbone opzionale
Possibilità di uscita posteriore
Luce led dimmerabile
Dynamic LED Light (2700K -

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.108 Vetro mensola 120 cm

KACL.960 Filtro Carbone KACL.961

5600K)

Filtro Carbone e Zeolite

KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185

KCVJN.01#3 Camino h 120 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso
Dimensioni
120 cm
Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore 600 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtro

Filtro metallico "Base" - 278x207 mm

Distanza minima

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

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo 16.5 kg Peso netto

12.7 kg

Volume 0.25 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza 1295 mm Altezza 410 mm Profondita'

465 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

230 W
Tensione
220-240V

Frequenza 50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

580 m³/h I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

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

Pressione massima (Pa)

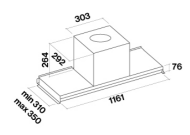
480 Pa

Potenza massima motore

200 W

CLASSE ENERGETICA

В



falmec

VIRGOLA

Versione

Evolution - Incasso 120 cm - Inox - 600 m3/h

Collezione

Design

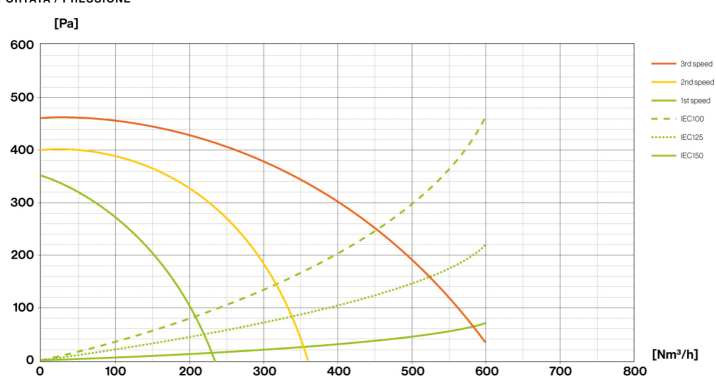
Codice Ean

8034122363356

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65
Portata (m3/h) I.E.C.61591	240	350	580
Pressione massima (Pa)	250	400	480
Potenza motore (W)	130	160	200
Uscita Aria	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



falmec

VIRGOLA

Versione

Evolution - Incasso 120 cm - Inox - 600 m3/h

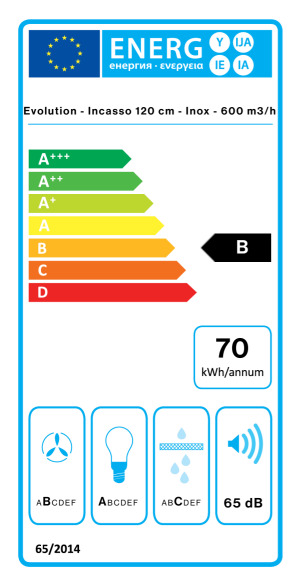
Collezione

Design

Codice Ean

8034122363356

ETICHETTA ENERGETICA



PF			
S	Falmec Spa		
М	Evolution - Incasso 120 cm - Inox - 600 m3/h		
AEC	69,8	kWh/a	
EEC	В		
FDE	23,2		
FDEC	В		
LE	31,4		
LEC	Α		
GFE	80,0		
GFEC	С		
Qmin	240,0	m³/h	
Qmax	580,0	m³/h	
Qboost	580,0	m³/h	
SPEmin	47	dBa	
SPEmax	65	dBa	
SPEboost	-	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1.2		
EEI	69,9		
Qbep	360,0	m³/h	
Pbep	337	Pa	
Qboost	580,0	m³/h	
Wbep	145,0	w	
WL	8,60	w	
Emiddle	270	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 / 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