falmec

VIRGOLA NO-DROP

Versione

Evo - Incasso - 120 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122361383



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Veletta in vetro temperato ruotabile Pulsantiera elettronica Filtro carbone opzionale Camino opzionale Dynamic LED Light (2700K -

Dynamic LED Light (2700K 5600K) Sistema anticondensa

brevettato No-Drop Filtro anticondensa no-drop in tecnopolimero

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo KACL.961 per cappe prodotte dal 01/12/2020

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.108

Vetro mensola 120 cm

KACL.954

Filtro carbone alveolare (per cappe Virgola No-Drop <08/06/2020)

KACL.960

Filtro Carbone

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

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

1

Illuminazione

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

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

21 kg

Peso netto

16.5 kg

Volume

0.25 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza 1295 mm

Altezza

410 mm Profondita'

465 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

670 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

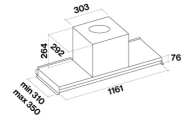
500 Pa

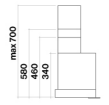
Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

В





falmec

VIRGOLA NO-DROP

Versione

Evo - Incasso - 120 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

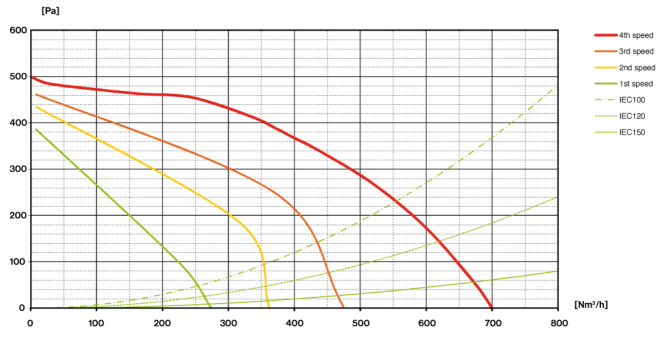
Codice Ean

8034122361383

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	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



falmec

VIRGOLA NO-DROP

Versione

Evo - Incasso - 120 cm - 800 m3/h

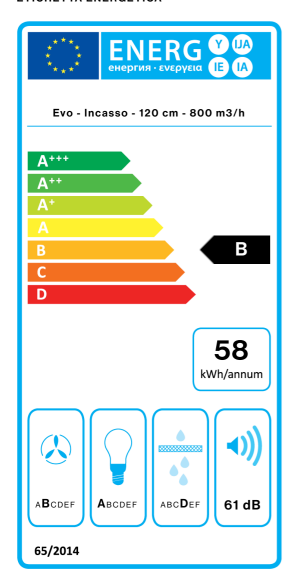
Collezione

Design

Codice Ean

8034122361383

ETICHETTA ENERGETICA



PF			
S	Falmec Spa		
M	Evo - Incasso - 120 cm - 800 m3/h		
AEC	58,1	kWh/a	
EEC	В		
FDE	26,4		
FDEC	В		
LE	31,4		
LEC	Α		
GFE	70,0		
GFEC	D		
Qmin	250,0	m³/h	
Qmax	480,0	m³/h	
Qboost	620,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	61	dBa	
SPEboost	66	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1		
EEI	59,2		
Qbep	364,0	m³/h	
Pbep	371	Pa	
Qboost	620,0	m³/h	
Wbep	142,0	w	
WL	8,60	w	
Emiddle	270	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 / 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 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 misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep_Pressione dell'aria misurata 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.