# falmec

#### **VIRGOLA NO-DROP**

#### Versione

Evo - Incasso - 75 cm - 800 m3/h

#### Collezione

Design

Codice Ean

8034122361611



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## **CARATTERISTICHE GENERICHE**

Veletta in vetro temperato ruotabile Pulsantiera elettronica Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile Camino opzionale Dynamic LED Light (2700K -5600K)

Sistema anticondensa brevettato No-Drop

Filtro anticondensa no-drop in tecnopolimero

## **ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI**

#### **KACL.961**

Filtro Carbone e Zeolite

## KCVJN.00#N

Camino telescopico h 185 + h 185 nero

#### KCVJN.01#3

Camino h 120 mm

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

#### Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

75 cm

Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

800 m<sup>3</sup>/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

Illuminazione

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

#### Distanza minima

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

#### **IMBALLO:PESI E VOLUMI**

## Peso lordo

14.8 kg

Peso netto

11.4 kg

Volume

0.19 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza 995 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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

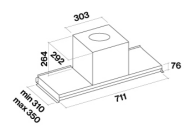
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

**CLASSE ENERGETICA** 

В



# falmec

## VIRGOLA NO-DROP

Versione

Evo - Incasso - 75 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

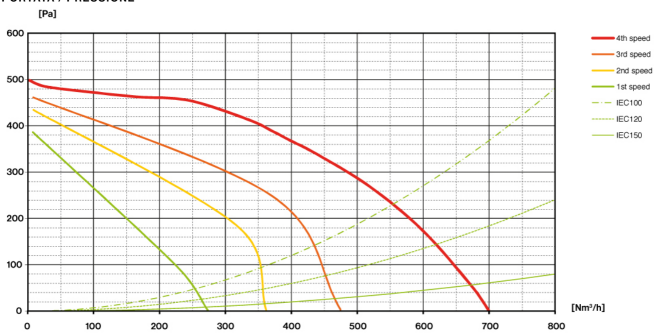
Codice Ean

8034122361611

## 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 - 75 cm - 800 m3/h

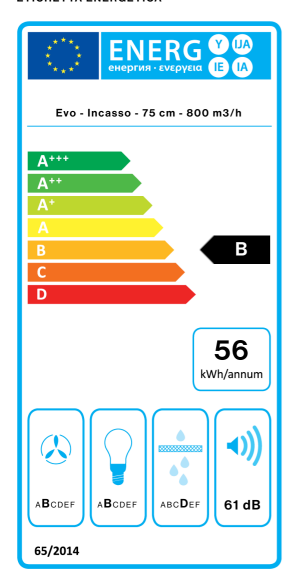
Collezione

Design

Codice Ean

8034122361611

#### **ETICHETTA ENERGETICA**



PF			
S	Falmec Spa		
М	Evo - Incasso - 75 cm - 800 m3/h		
AEC	55,7	kWh/a	
EEC	В		
FDE	26,4		
FDEC	В		
LE	27,9		
LEC	В		
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	57,8		
Qbep	364,0	m³/h	
Pbep	371	Pa	
Qboost	620,0	m³/h	
Wbep	142,0	w	
WL	5,30	w	
Emiddle	148	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 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