

## VIRGOLA NO-DROP

### Versione

Evo - Incasso - 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/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 -  
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

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### 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 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

4

#### 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 m<sup>3</sup>

#### 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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

##### Pressione massima (Pa)

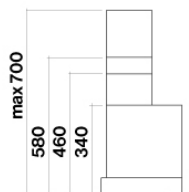
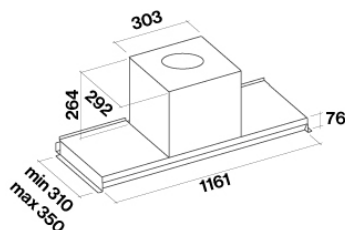
500 Pa

##### Potenza massima motore

215 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## VIRGOLA NO-DROP

### Versione

Evo - Incasso - 120 cm - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

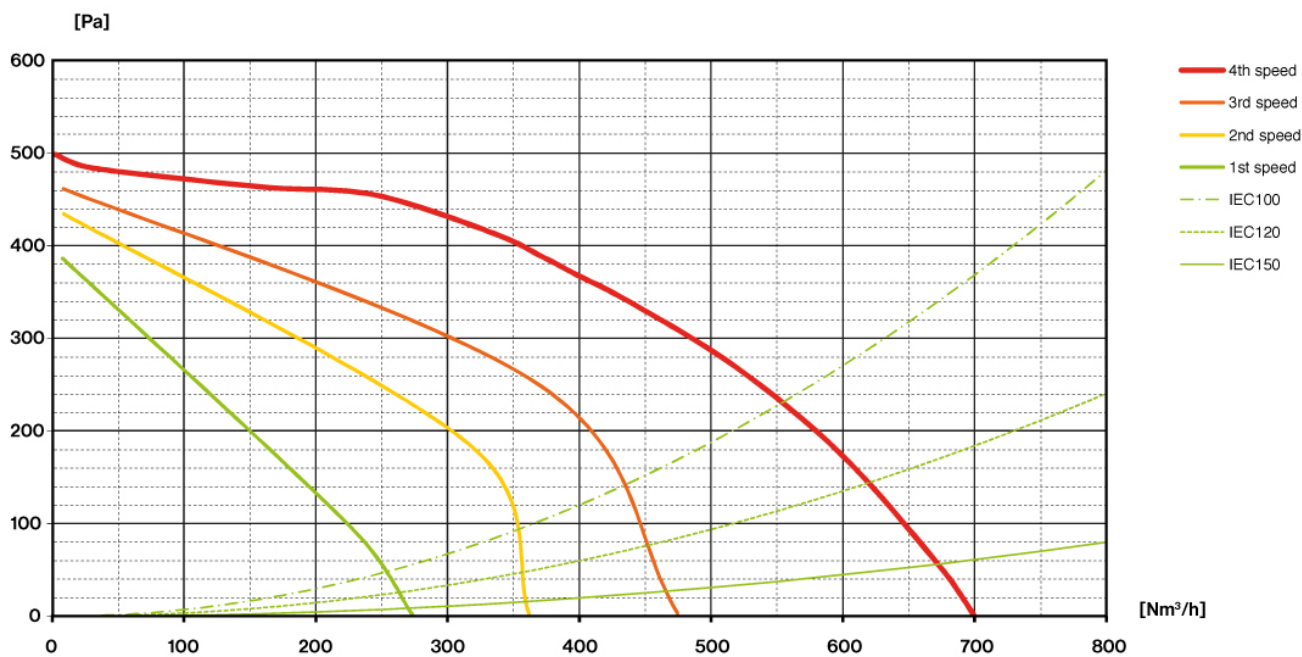
### Codice Ean

8034122361383

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Portata (m <sup>3</sup> /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



## VIRGOLA NO-DROP

### Versione

Evo - Incasso - 120 cm - 800 m3/h

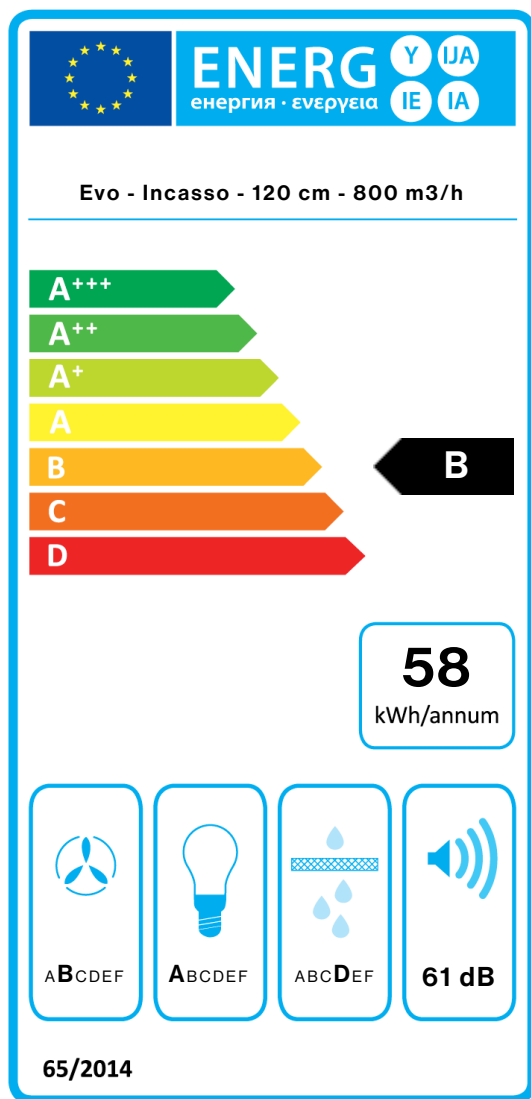
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122361383

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evo - Incasso - 120 cm - 800 m3/h	
AEC	58,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
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	
EEL	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	lux
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 / SPEmax\_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 / EEL\_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 / 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.