

## VIRGOLA

### Versione

Incasso 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122345260



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 incluso**

**Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)**

## ACCESSORI

### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.815

Salvietta protettiva per superfici  
in acciaio inox (box 10 pz)

#### KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185

#### KCVJN.01#3

Camino h 120 mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Incasso

### Dimensioni

90 cm

### Finitura

Veletta in vetro temperato  
ruotabile

Acciaio inox, finitura scotch brite

### Motore

600 m<sup>3</sup>/h

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

3

### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtro

4 x Filtro metallico "Base" -  
245x207 mm

### Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare -  
Tipo 3 (incluso)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

15 kg

### Peso netto

11.6 kg

### Volume

0.18 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 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

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosita' massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

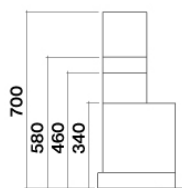
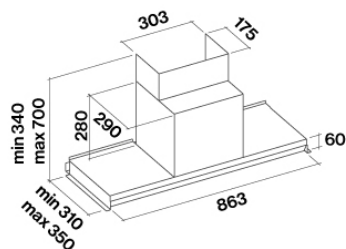
500 Pa

### Potenza massima motore

180 W

### CLASSE ENERGETICA

C



## VIRGOLA

### Versione

Incasso 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

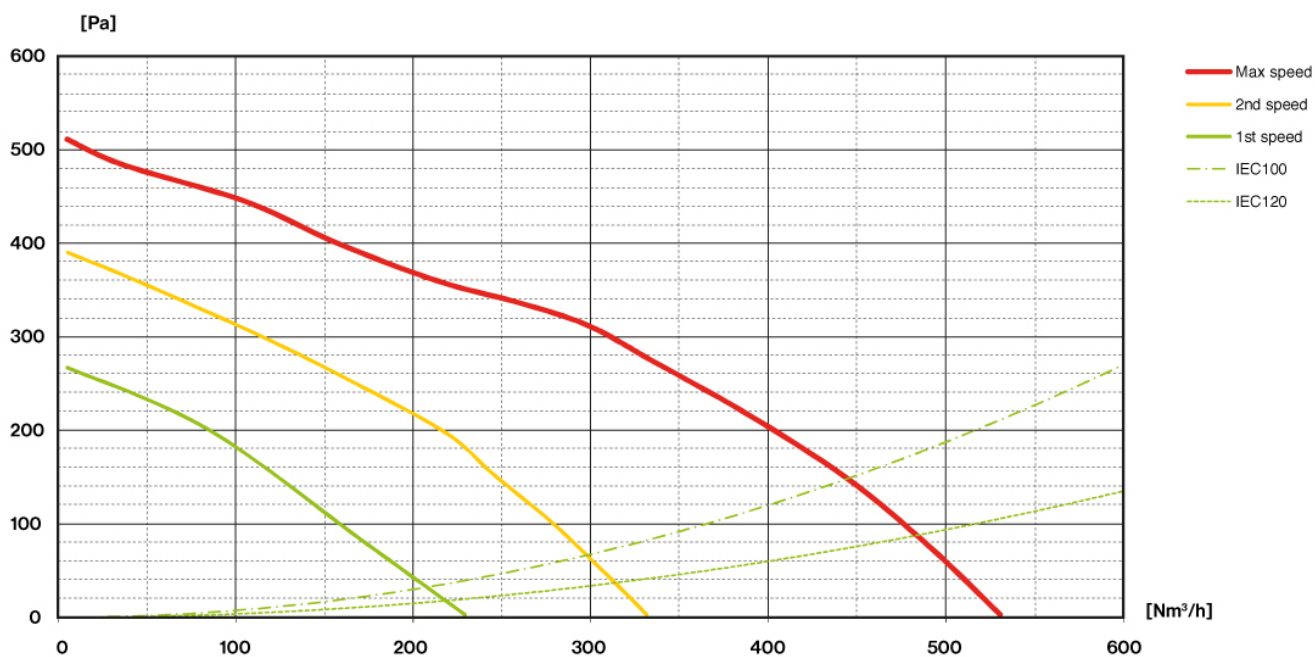
### Codice Ean

8034122345260

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Pressione massima (Pa)	270	400	500
Potenza motore (W)	100	130	180
Uscita Aria	120	120	120

## PORTATA / PRESSIONE



**VIRGOLA**

**Versione**

Incasso 90 cm - 600 m3/h

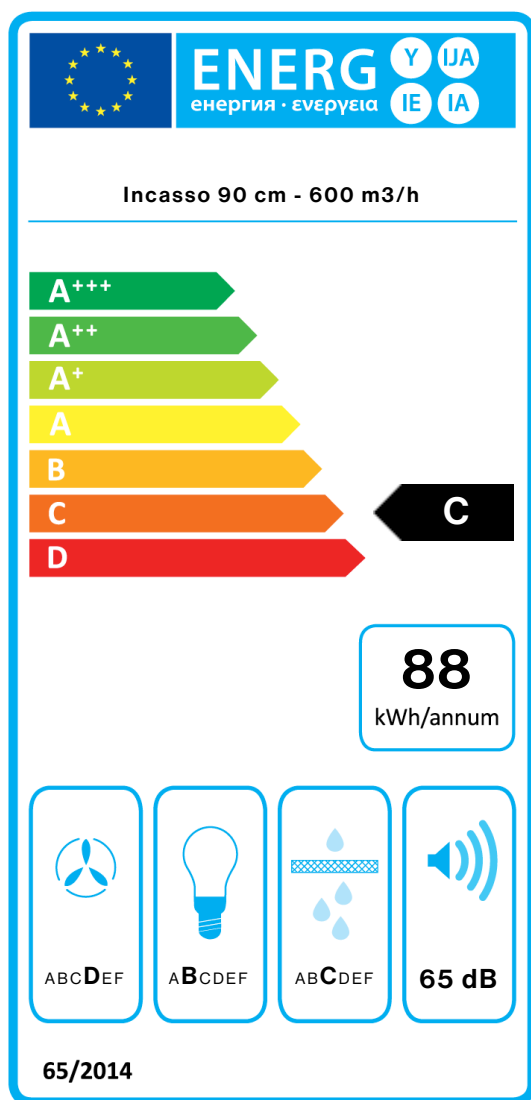
**Collezione**

Design

**Codice Ean**

8034122345260

**ETICHETTA ENERGETICA**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 90 cm - 600 m3/h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	480,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEl	80,9	
Qbep	303,0	m³/h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	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 (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.