

## VIRGOLA EVOLUTION

### Versione

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

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363561



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

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

**KACL.107**  
Vetro mensola 90 cm  
**KACL.960**  
Filtro Carbone  
**KACL.961**  
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**  
90 cm  
**Finitura**  
Acciaio inox, finitura scotch brite  
**Motore**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
Pulsantiera elettronica  
**Illuminazione**  
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
**Filtro**  
Filtro metallico "Base" - 204x207  
mm  
**Distanza minima**  
Piano cottura gas: 52 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

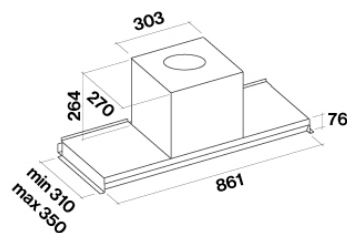
**Peso lordo**  
14 kg  
**Peso netto**  
10.9 kg  
**Volume**  
0.19 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
995 mm  
Altezza  
410 mm  
Profondità  
465 mm

### 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 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Rumorosità massima**  
65 dB(A) re 1pW  
I.E.C. 60704-2-13  
**Pressione massima (Pa)**  
480 Pa  
**Potenza massima motore**  
200 W  
**CLASSE ENERGETICA**  
B



## VIRGOLA EVOLUTION

### Versione

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

### Collezione

Design

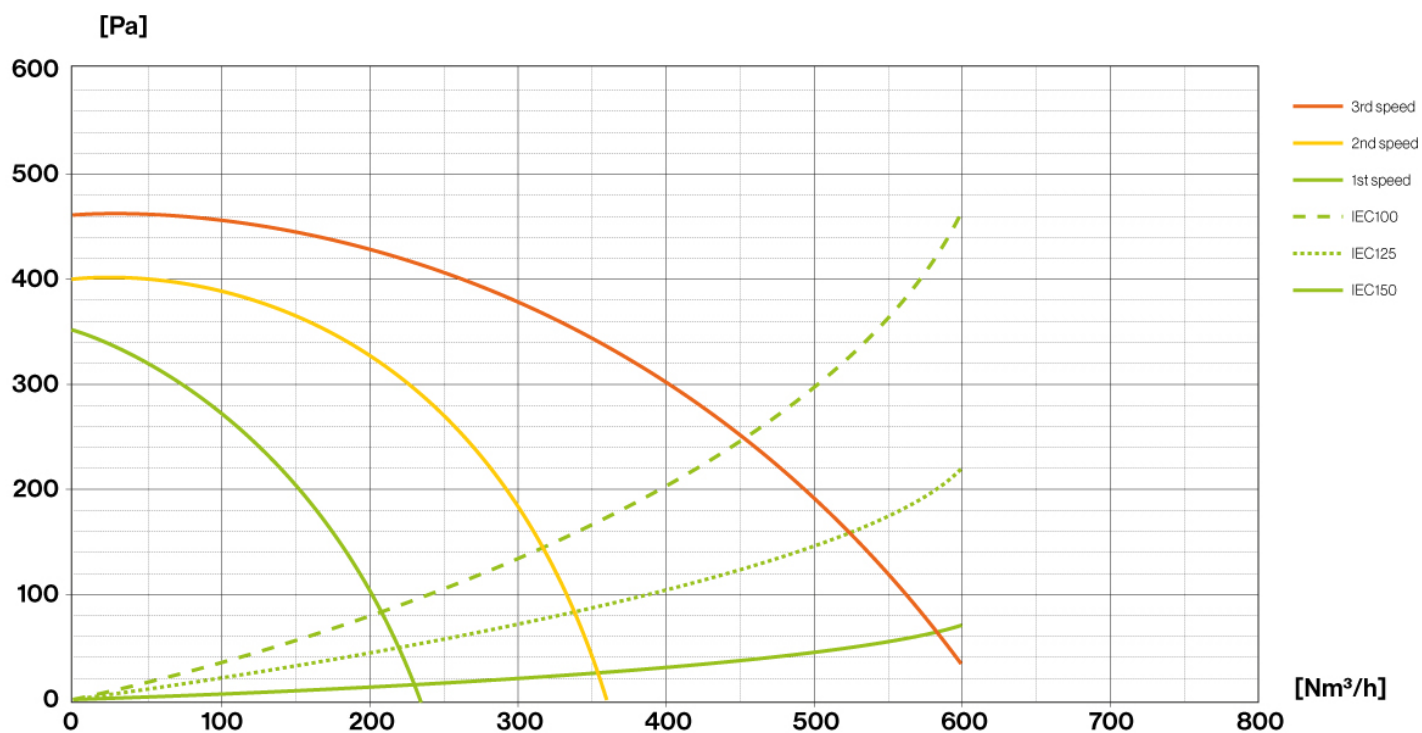
### Codice Ean

8034122363561

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65
Portata (m <sup>3</sup> /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



## VIRGOLA EVOLUTION

### Versione

Evolution - Incasso 90 cm -  
Inox - 600 m3/h

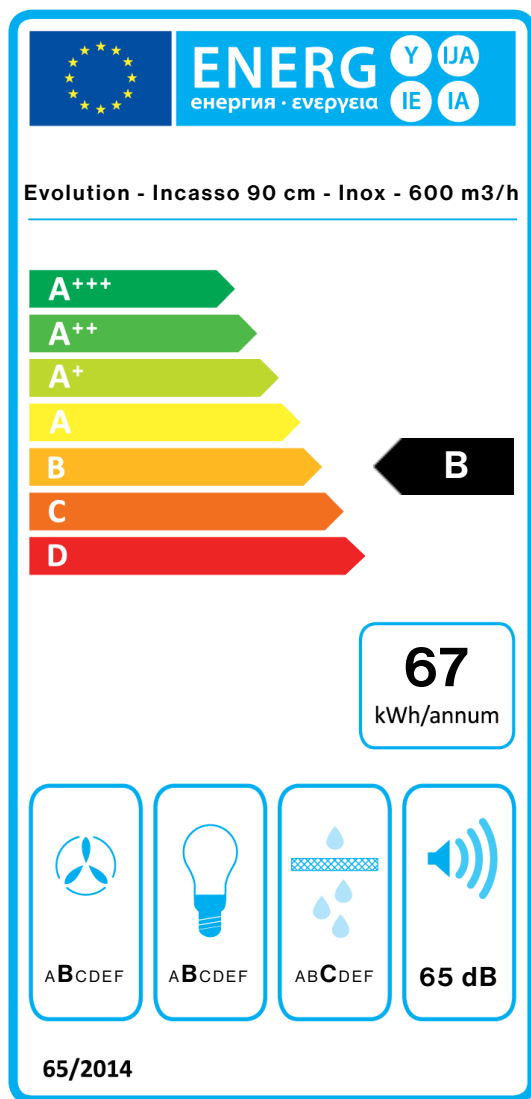
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363561

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Incasso 90 cm - Inox - 600 m3/h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	580,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,2	
EEL	68,8	
Qbep	360,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lx
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 m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/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.