

## VIRGOLA

### Versione

Evolution - Incasso 60 cm -  
Nero - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363462



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

#### Pulsantiera elettronica

Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile

#### Filtro carbone opzionale

Possibilità di uscita posteriore

Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

Veletta in vetro temperato fumé  
ruotabile

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.106

Vetro mensola 60 cm

#### KACL.960

Filtro Carbone

#### KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

#### KCVJN.00#N

Camino telescopico h 185 + h 185  
nero

#### KCVJN.01#N

Camino h 120 mm nero

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Incasso

#### Dimensioni

60 cm

#### Finitura

Acciaio verniciato nero opaco

#### 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" - 245x207  
mm

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

11.5 kg

#### Peso netto

9.1 kg

#### Volume

0.13 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

705 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

Schuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

580 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

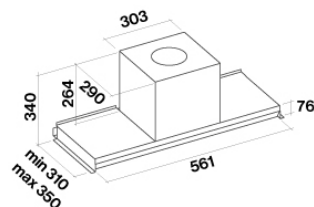
480 Pa

#### Potenza massima motore

200 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## VIRGOLA

### Versione

Evolution - Incasso 60 cm -  
Nero - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

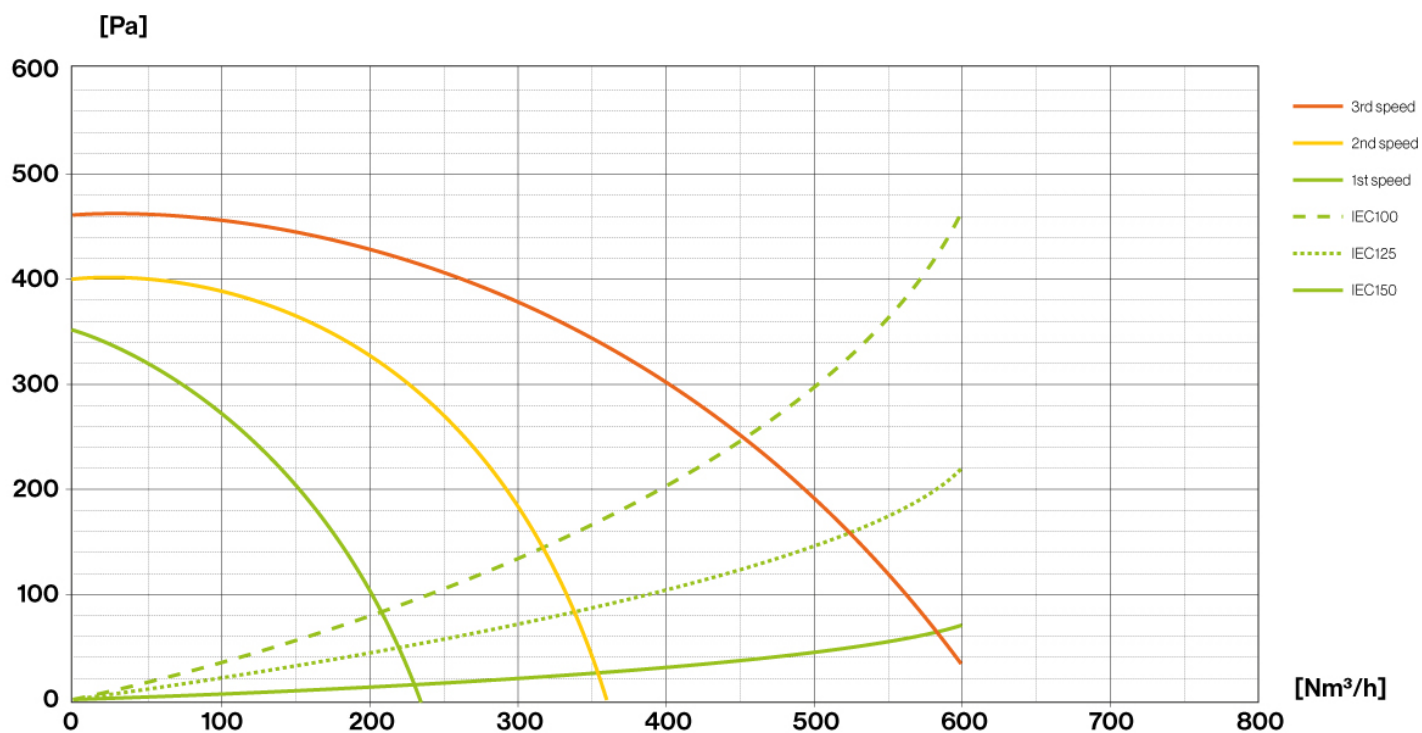
### Codice Ean

8034122363462

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	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

### Versione

Evolution - Incasso 60 cm -  
Nero - 600 m<sup>3</sup>/h

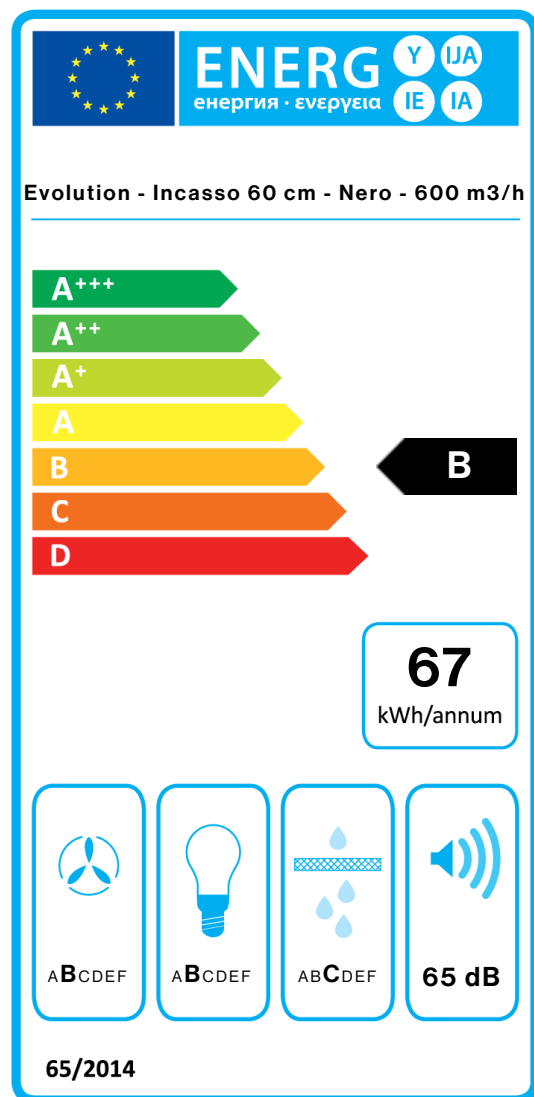
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363462

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Incasso 60 cm - Nero - 600 m <sup>3</sup> /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.