

VIRGOLA EVOLUTION

Versione

Evolution - Incasso 120 cm -
Inox - 600 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122363356



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.108
Vetro mensola 120 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
120 cm
Finitura
Acciaio inox, finitura scotch brite
Motore
600 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Illuminazione
Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtro
Filtro metallico "Base" - 278x207
mm
Distanza minima
Piano cottura gas: 52 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

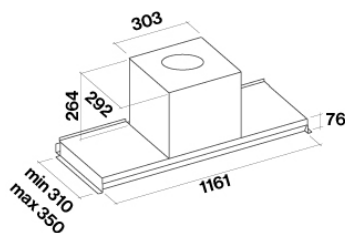
Peso lordo
16.5 kg
Peso netto
12.7 kg
Volume
0.25 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
1295 mm
Altezza
410 mm
Profondità
465 mm

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 m³/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 120 cm -
Inox - 600 m³/h

Collezione

Design

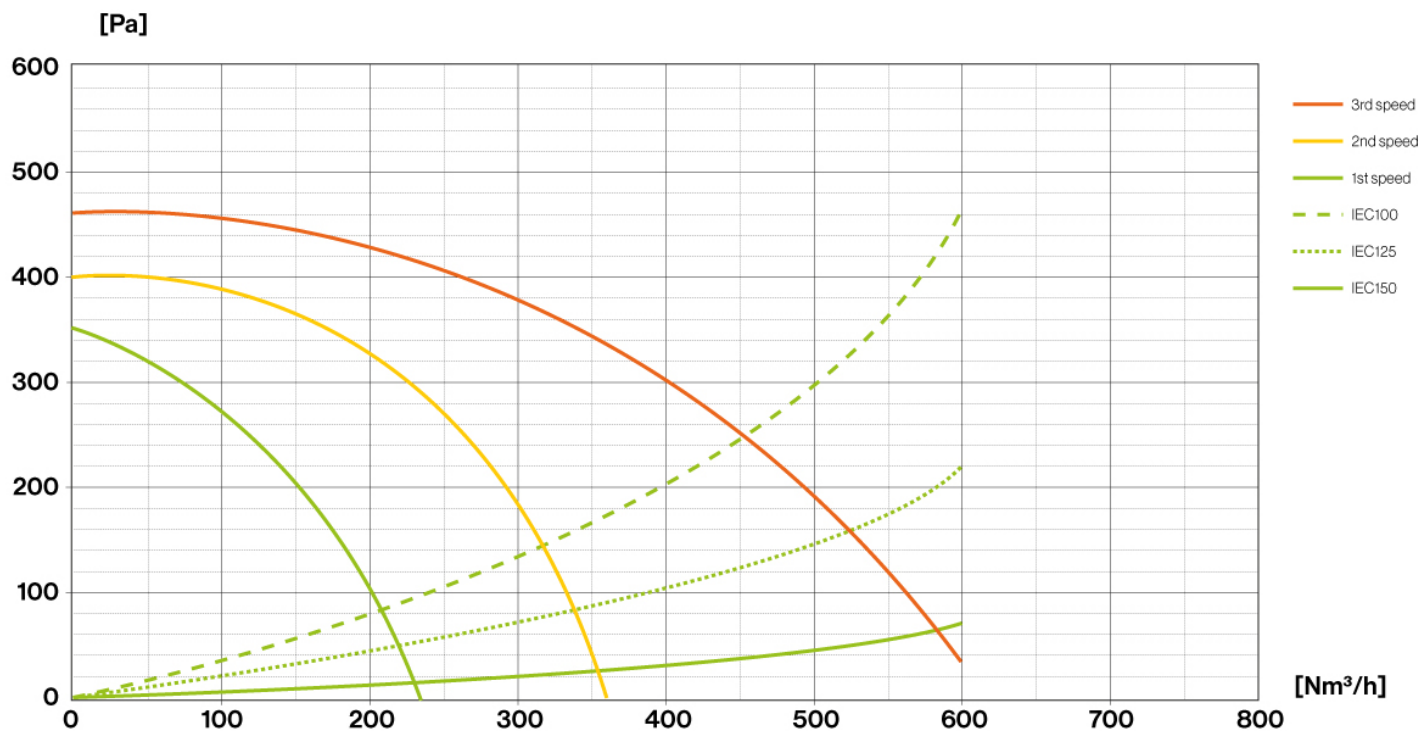
Codice Ean

8034122363356

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 |
|--|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 47 | 56 | 65 |
| Portata (m ³ /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 120 cm -
Inox - 600 m3/h

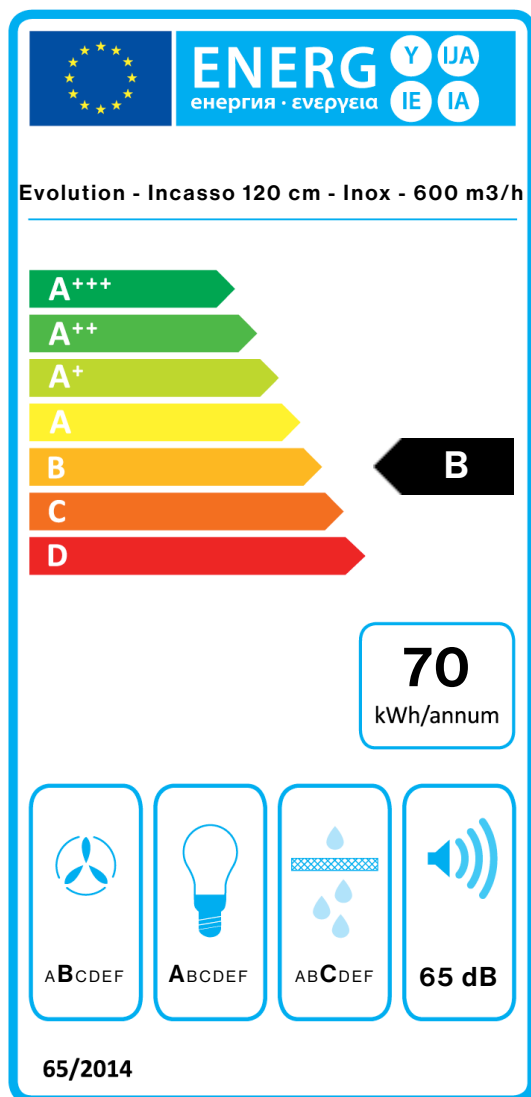
Collezione

Design

Codice Ean

8034122363356

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|--|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Evolution - Incasso 120 cm - Inox - 600 m3/h | |
| AEC | 69,8 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 23,2 | |
| FDEC | B | |
| LE | 31,4 | |
| LEC | A | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 240,0 | m ³ /h |
| Qmax | 580,0 | m ³ /h |
| Qboost | 580,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 47 | dBa |
| SPEmax | 65 | dBa |
| SPEboost | - | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.2 | |
| EEL | 69,9 | |
| Qbep | 360,0 | m ³ /h |
| Pbep | 337 | Pa |
| Qboost | 580,0 | m ³ /h |
| Wbep | 145,0 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 270 | lux |
| 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.