

## VIRGOLA NO-DROP

### Versione

Incasso - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122359595

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Veletta in vetro temperato  
ruotabile**

**Pulsantiera elettronica  
Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Filtro carbone opzionale**

**Camino opzionale**

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

**Acciaio inox finitura scotch  
brite**

**Sistema anticondensa  
brevettato No-Drop**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KCVJN.01#3

Camino h 120 mm

#### KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185

#### KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

#### KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.954

Filtro carbone alveolare

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Incasso

#### Dimensioni

90 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 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

19.40 kg

#### Peso netto

15.60 kg

#### Volume

0.18 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

465 mm

Profondita'

395 mm

### FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

#### 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

#### Rumorosità 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

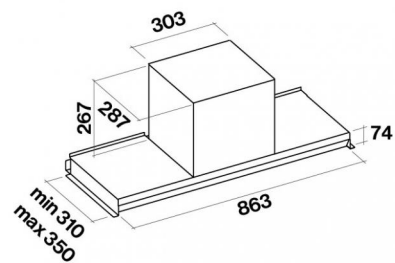
Incasso - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122359595



## VIRGOLA NO-DROP

### Versione

Incasso - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design+

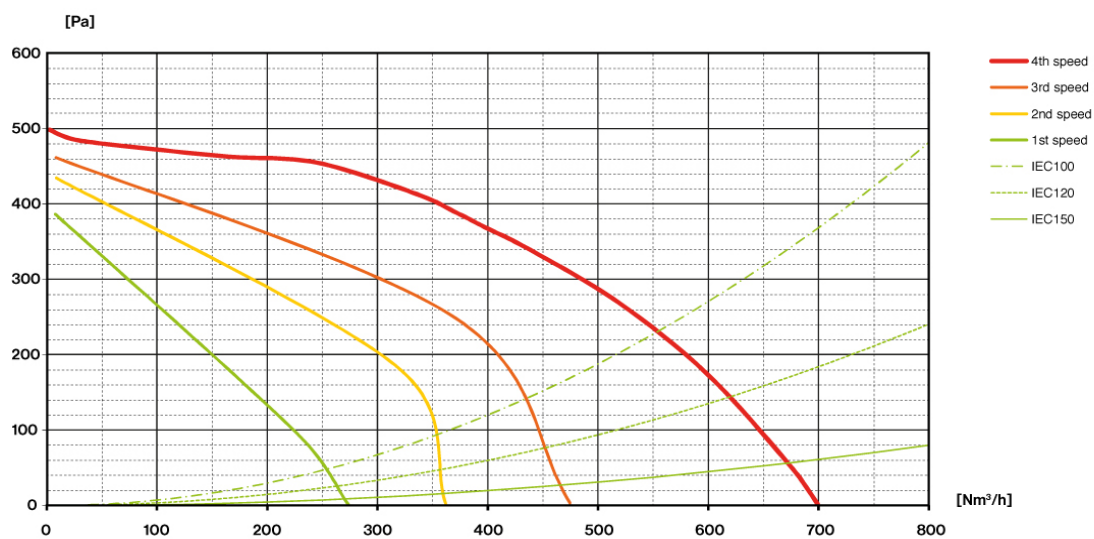
### Codice Ean

8034122359595

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore   | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13                            | 49  | 55  | 61  | 67  |
| Portata (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591<br>Tubazioni normalizzate | 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

Incasso - 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

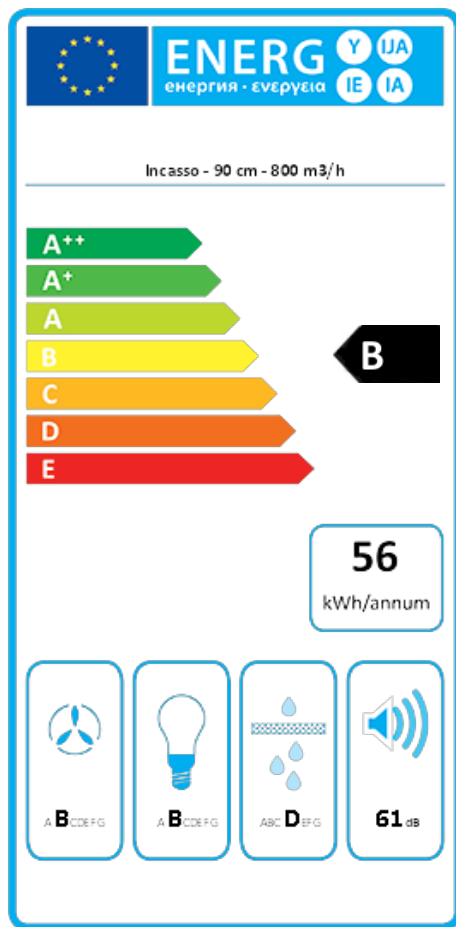
### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122359595

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF                |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| <b>S</b>          | Falmec Spa                              |                   |
| <b>M</b>          | Incasso - 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| <b>AEC</b>        | 55,7                                    | kWh/a             |
| <b>ECC</b>        | B                                       |                   |
| <b>FDE</b>        | 26,4                                    |                   |
| <b>FDEC</b>       | B                                       |                   |
| <b>LE</b>         | 27,9                                    |                   |
| <b>LEC</b>        | B                                       |                   |
| <b>GFE</b>        | 70,0                                    |                   |
| <b>GFEC</b>       | D                                       |                   |
| <b>Qmin</b>       | 250,0                                   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qmax</b>       | 480,0                                   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qboost</b>     | 620,0                                   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>SPEmin</b>     | 49                                      | dBa               |
| <b>SPEmax</b>     | 61                                      | dBa               |
| <b>SPEboost</b>   | 66                                      | dBa               |
| <b>PO</b>         | -                                       | W                 |
| <b>PS</b>         | 0,48                                    | W                 |
| PI                |   |                   |
| <b>F</b>          | 1,0                                     |                   |
| <b>EEl</b>        | 57,8                                    |                   |
| <b>Qbep</b>       | 364,0                                   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Pbep</b>       | 371                                     | Pa                |
| <b>Qboost</b>     | 620,0                                   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Wbep</b>       | 142,0                                   | W                 |
| <b>WL</b>         | 5,30                                    | W                 |
| <b>Emiddle</b>    | 148                                     | lux               |
| <b>Lwa-SPEmax</b> | 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 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.