

## VIRGOLA NO-DROP

### Versione

Incasso - 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122361383



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**

**Camino opzionale**

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

**Sistema anticondensa  
brevettato No-Drop**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.961 for hoods produced  
from 12/01/2020

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.108

Vetro mensola 120 cm

#### KACL.954

Filtro carbone alveolare (per  
cappe Virgola No-Drop  
<08/06/2020)

#### KACL.960

Filtro Carbone

#### 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

800 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

4

#### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

21 kg

#### Peso netto

16.5 kg

#### Volume

0.25 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1295 mm

Altezza

410 mm

Profondita'

465 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### 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

##### Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

##### Pressione massima (Pa)

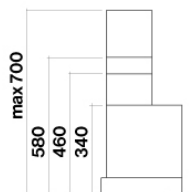
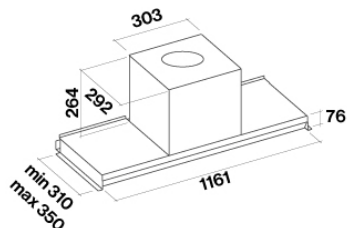
500 Pa

##### Potenza massima motore

215 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## VIRGOLA NO-DROP

### Versione

Incasso - 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122361383

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore                                      | 1   | 2   | 3   | 4   |
|-------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 49  | 55  | 61  | 67  |
| Portata (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591            | 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 - 120 cm - 800 m3/h

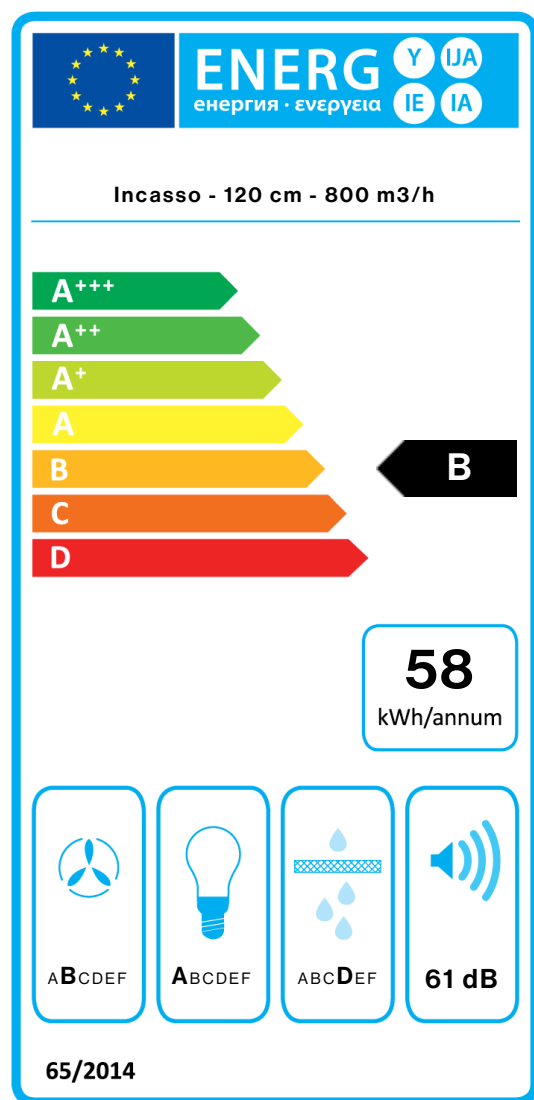
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122361383

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF         |                             |                   |
|------------|-----------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                  |                   |
| M          | Incasso - 120 cm - 800 m3/h |                   |
| AEC        | 58,1                        | kWh/a             |
| EEC        | B                           |                   |
| FDE        | 26,4                        |                   |
| FDEC       | B                           |                   |
| LE         | 31,4                        |                   |
| LEC        | A                           |                   |
| GFE        | 70,0                        |                   |
| GFEC       | D                           |                   |
| Qmin       | 250,0                       | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 480,0                       | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 620,0                       | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 49                          | dBa               |
| SPEmax     | 61                          | dBa               |
| SPEboost   | 66                          | dBa               |
| PO         | -                           | W                 |
| PS         | 0,48                        | W                 |
| PI         |                             |                   |
| F          | 1                           |                   |
| EEl        | 59,2                        |                   |
| Qbep       | 364,0                       | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 371                         | Pa                |
| Qboost     | 620,0                       | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 142,0                       | W                 |
| WL         | 8,60                        | W                 |
| Emiddle    | 270                         | lex               |
| Lwa-SPEmax | 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.