

## POLAR WHITE

### Versione

Parete 35 cm - Bianco - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

White

### Codice Ean

8034122342146



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio con finitura bianca  
Pulsantiera elettronica  
Illuminazione led  
Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile  
Filtro carbone incluso

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### 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.798#41F

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

35 cm

#### Finitura

Acciaio con finitura bianca

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

4

#### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

#### Filtro

Filtro metallico"Base" - 235x245 mm (Bianco)

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 (opzionale)

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

28 kg

#### Peso netto

23 kg

#### Volume

0.3 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

500 mm

Profondita'

595 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

710 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

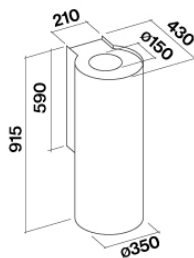
500 Pa

#### Potenza massima motore

215 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## POLAR WHITE

### Versione

Parete 35 cm - Bianco - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Collezione

White

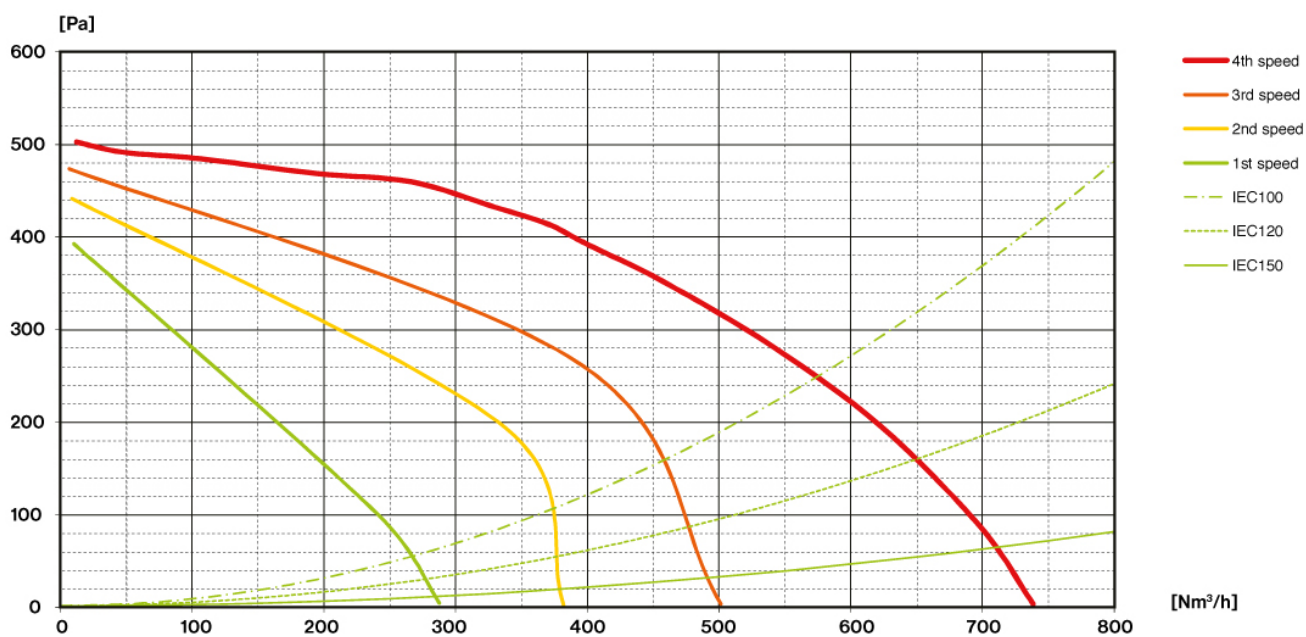
### Codice Ean

8034122342146

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore                           | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosita'<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 48  | 54  | 61  | 67  |
| Portata (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591 | 290 | 380 | 490 | 710 |
| Pressione massima (Pa)                     | 400 | 450 | 480 | 500 |
| Potenza motore (W)                         | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Uscita Aria                                | 150 | 150 | 150 | 150 |

## PORTATA / PRESSIONE



## POLAR WHITE

### Versione

Parete 35 cm - Bianco - 800 m3/h

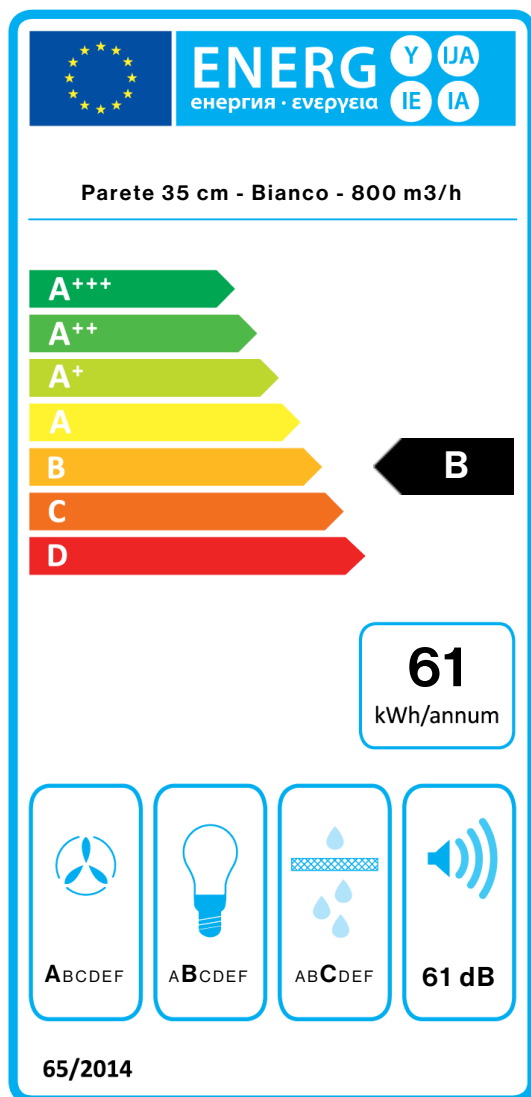
### Collezione

White

### Codice Ean

8034122342146

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF         |                                  |                   |
|------------|----------------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                       |                   |
| M          | Parete 35 cm - Bianco - 800 m3/h |                   |
| AEC        | 61,4                             | kWh/a             |
| EEC        | B                                |                   |
| FDE        | 28,1                             |                   |
| FDEC       | A                                |                   |
| LE         | 24,2                             |                   |
| LEC        | B                                |                   |
| GFE        | 76,0                             |                   |
| GFEC       | C                                |                   |
| Qmin       | 290,0                            | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 490,0                            | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 710,0                            | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 48                               | dBa               |
| SPEmax     | 61                               | dBa               |
| SPEboost   | 67                               | dBa               |
| PO         | -                                | W                 |
| PS         | 0,48                             | W                 |
| PI         |                                  |                   |
| F          | 1                                |                   |
| EEL        | 59,6                             |                   |
| Qbep       | 371,0                            | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 412                              | Pa                |
| Qboost     | 710,0                            | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 151,0                            | W                 |
| WL         | 8,60                             | W                 |
| Emiddle    | 208                              | lux               |
| 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.