

## BLADE

### Versione

Parete 90 cm - Nero - 800 m3/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122345314



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

### Pulsantiera touch

### Illuminazione neon

### Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

### Filtro carbone incluso

## ACCESSORI

### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.510#I

Prolunga H700 - Parete

#### KACL.512#I

Prolunga H960 - Wall

#### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m3/h Brushless

#### KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m3/h

#### KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m3/h

#### KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m3/h

#### KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m3/h

#### KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### Dimensioni

90 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Vetro temperato nero

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Neon 1x21 W

### Filtro

2 x Filtro metallico "Base" - 274x274 mm

### Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare - Tipo 3 (incluso)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

26 kg

### Peso netto

21 kg

### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

460 mm

Profondita'

595 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

320 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### Tipo di spina

Shuko

## 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)

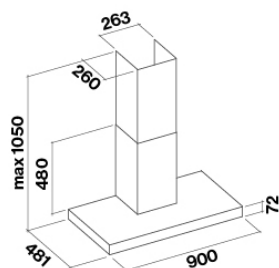
500 Pa

### Potenza massima motore

215 W

### CLASSE ENERGETICA

B



## BLADE

### Versione

Parete 90 cm - Nero - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

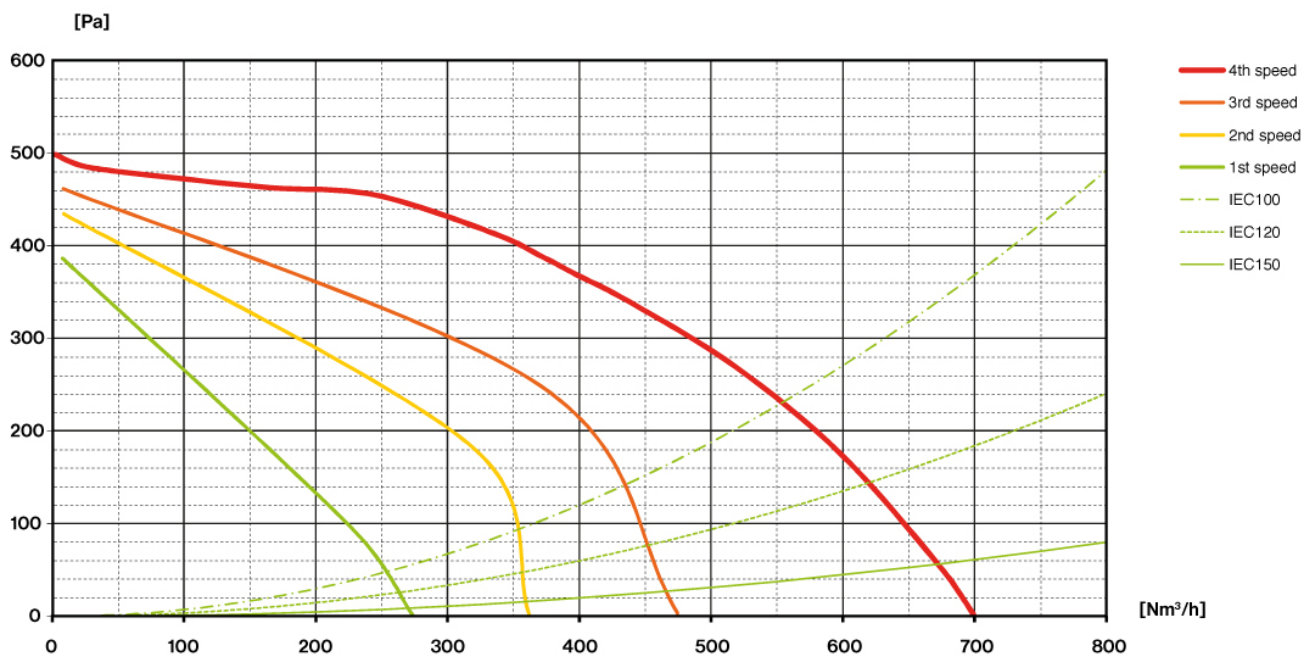
### Codice Ean

8034122345314

## 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 | 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



## BLADE

### Versione

Parete 90 cm - Nero - 800 m3/h

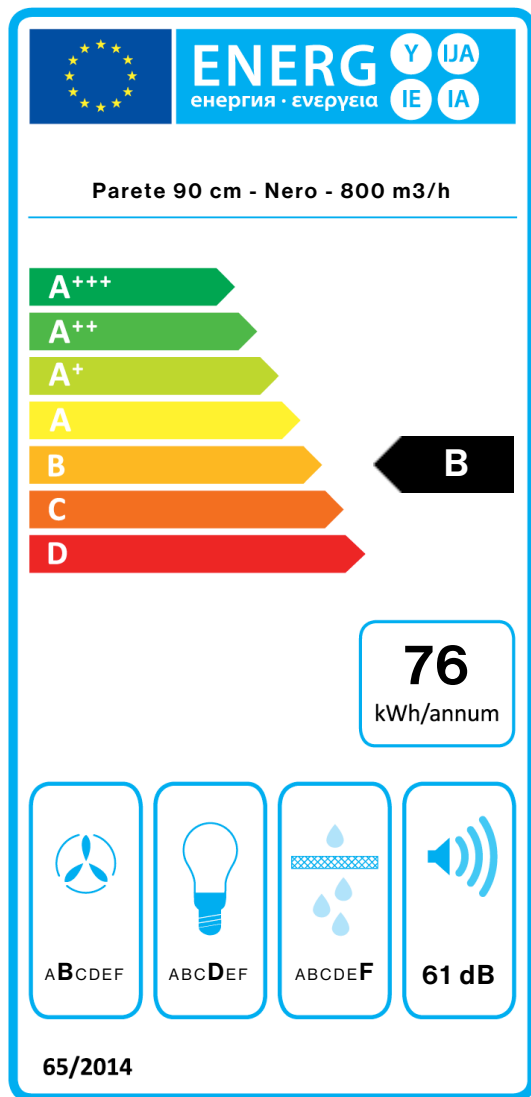
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122345314

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF         |                                |       |
|------------|--------------------------------|-------|
| S          | Falmec Spa                     |       |
| M          | Parete 90 cm - Nero - 800 m3/h |       |
| AEC        | 76,1                           | kWh/a |
| EEC        | B                              |       |
| FDE        | 25,5                           |       |
| FDEC       | B                              |       |
| LE         | 14,6                           |       |
| LEC        | D                              |       |
| GFE        | 53,0                           |       |
| GFEC       | F                              |       |
| Qmin       | 270,0                          | m³/h  |
| Qmax       | 470,0                          | m³/h  |
| Qboost     | 670,0                          | m³/h  |
| SPEmin     | 49                             | dBa   |
| SPEmax     | 61                             | dBa   |
| SPEboost   | 67                             | dBa   |
| PO         | -                              | W     |
| PS         | 0,48                           | W     |
| PI         |                                |       |
| F          | 1.1                            |       |
| EEL        | 69,7                           |       |
| Qbep       | 333,0                          | m³/h  |
| Pbep       | 407                            | Pa    |
| Qboost     | 670,0                          | m³/h  |
| Wbep       | 147,7                          | W     |
| WL         | 23,00                          | W     |
| Emiddle    | 336                            | 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 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.