

## LUMEN

### Versione

Parete 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122324289



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Illuminazione led**  
**Filtro Air Falmec per  
aspirazione bilanciata**  
**Filtro carbone incluso**

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### KACL.510#I

Prolunga H700 - Parete

### KACL.512#I

Prolunga H960 - Wall

### 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

### KACL.815

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### Dimensioni

60 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Fascia led

### Filtro

2 x Filtro metallico "Air Falmec" -  
Parete 278x301 mm

### Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare -  
Tipo 3 (opzionale)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

20 kg

### Peso netto

17 kg

### Volume

0.18 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

710 mm

Altezza

430 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

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosità massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

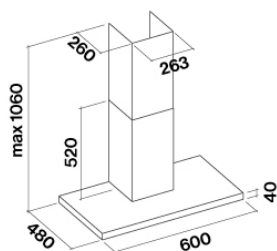
500 Pa

### Potenza massima motore

215 W

### CLASSE ENERGETICA

B



## LUMEN

### Versione

Parete 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122324289

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore                                      | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 49  | 56  | 62  | 68  |
| Portata (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591            | 280 | 370 | 480 | 680 |
| Pressione massima (Pa)                                | 390 | 420 | 480 | 500 |
| Potenza motore (W)                                    | 132 | 153 | 175 | 215 |
| Uscita Aria   | 150 | 150 | 150 | 150 |

## PORTATA / PRESSIONE



## LUMEN

### Versione

Parete 60 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

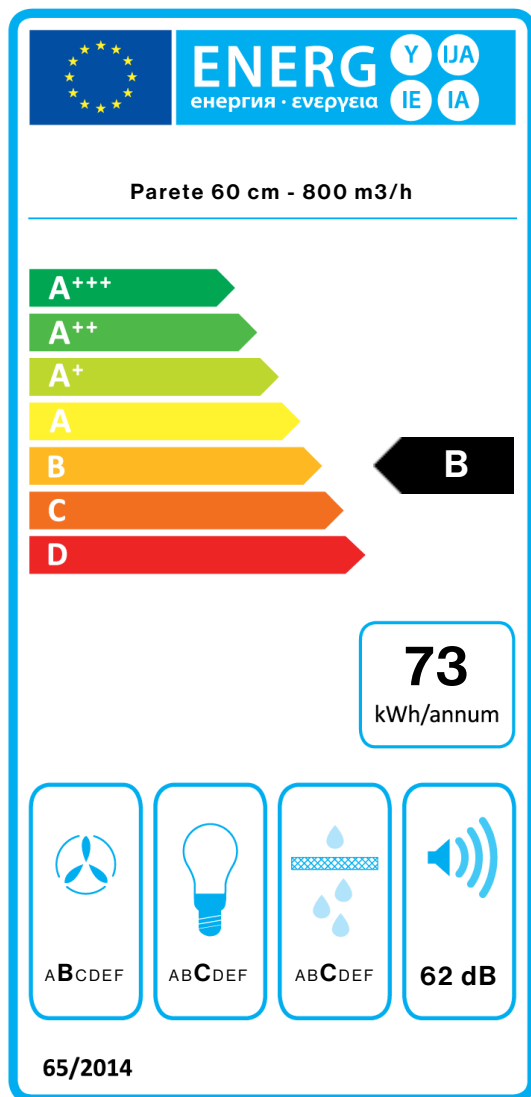
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122324289

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF         |                                      |                   |
|------------|--------------------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                           |                   |
| M          | Parete 60 cm - 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 72,8                                 | kWh/a             |
| EEC        | B                                    |                   |
| FDE        | 26,3                                 |                   |
| FDEC       | B                                    |                   |
| LE         | 17,6                                 |                   |
| LEC        | C                                    |                   |
| GFE        | 80,0                                 |                   |
| GFEC       | C                                    |                   |
| Qmin       | 280,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 480,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 680,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 49                                   | dBa               |
| SPEmax     | 62                                   | dBa               |
| SPEboost   | 68                                   | dBa               |
| PO         | -                                    | W                 |
| PS         | 0,48                                 | W                 |
| PI         |                                      |                   |
| F          | 1.1                                  |                   |
| EEL        | 67,1                                 |                   |
| Qbep       | 382,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 384                                  | Pa                |
| Qboost     | 680,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 155,1                                | W                 |
| WL         | 14,40                                | W                 |
| Emiddle    | 253                                  | lex               |
| Lwa-SPEmax | 62                                   | 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.