

## LUMEN

### Versione

Parete 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122324791



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite**

**Pulsantiera elettronica**

**Luce ambiente neon**

**Illuminazione neon**

**Filtro Air Falmec per  
aspirazione bilanciata**

**Filtro carbone incluso**

## ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

### KACL.510#I

Prolunga H700 - Parete

### KACL.512#I

Prolunga H960 - Wall

### 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

### Motore

600 m<sup>3</sup>/h

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

3

### Illuminazione

Neon 1x21 W

### Filtro

Filtro metallico "Air Falmec" -  
Parete 285x301 mm - 2 pz

### 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

24 kg

### Peso netto

19 kg

### Volume

0,25 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

595 mm

Profondita'

430 mm

## FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

### Consumo massimo

230 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### Tipo di spina

Shuko

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

### Portata massima

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosita' massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

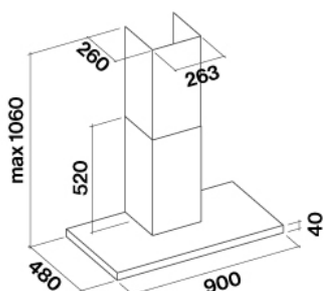
500 Pa

### Potenza massima motore

180 W

### CLASSE ENERGETICA

C



## LUMEN

### Versione

Parete 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

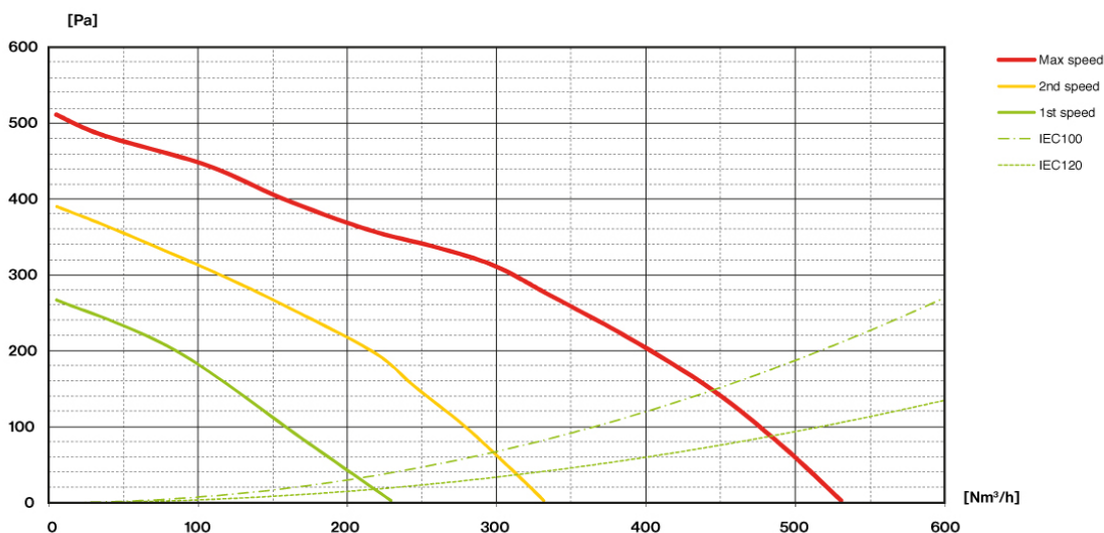
### Codice Ean

8034122324791

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Portata (m3/h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	220	320	480
Pressione massima (Pa)	270	400	500
Potenza motore (W)	100	130	180
Uscita Aria	120	120	120

## PORTATA / PRESSIONE



## LUMEN

### Versione

Parete 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

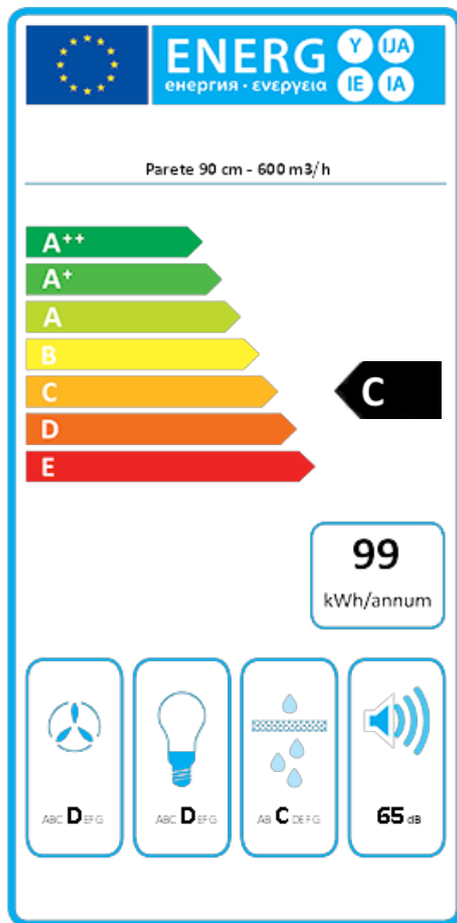
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122324791

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Parete 90 cm - 600 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	99,1	kWh/a
<b>ECC</b>	C	
<b>FDE</b>	15,8	
<b>FDEC</b>	D	
<b>LE</b>	12,1	
<b>LEC</b>	D	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	220,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	-	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,4	
<b>EEl</b>	84,6	
<b>Qbep</b>	303,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	308	Pa
<b>Qboost</b>	480,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	21,00	W
<b>Emiddle</b>	253	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	65	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.