

## LUMEN

### Versione

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

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122324876



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.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

90 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

Neon 1x21 W

### Filtro

3 x Filtro metallico "Air Falmec" -  
Parete 285x301 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

24 kg

### Peso netto

19 kg

### Volume

0.25 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 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

### Rumorosita' massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

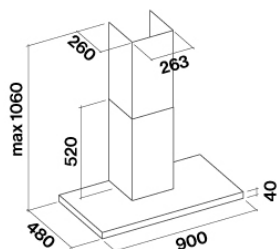
500 Pa

### Potenza massima motore

215 W

### CLASSE ENERGETICA

B



## LUMEN

### Versione

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

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122324876

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	56	62	68
Portata (m <sup>3</sup> /h) 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 90 cm - 800 m3/h

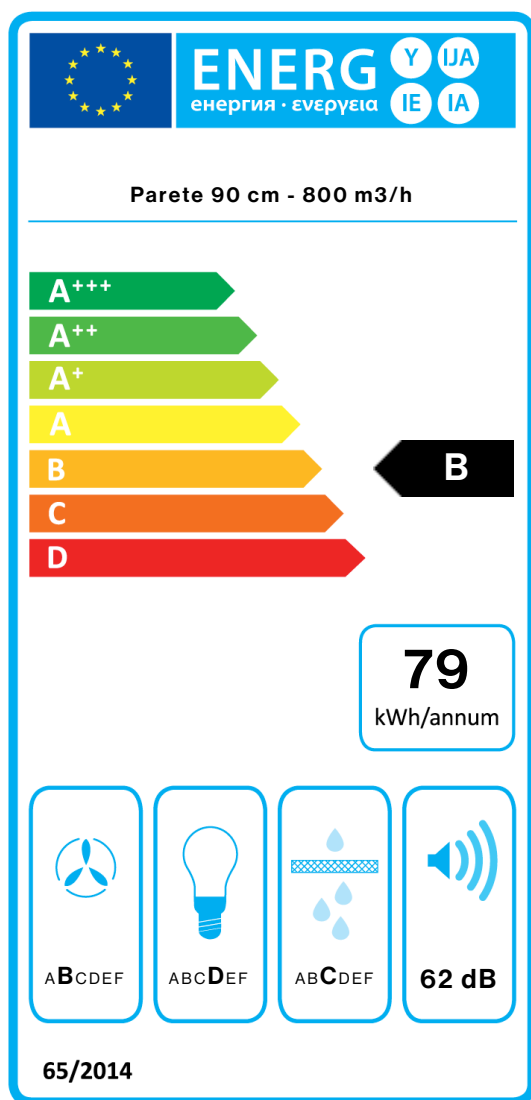
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122324876

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - 800 m3/h	
AEC	79,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	14,6	
LEC	D	
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	69,8	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	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.