

## TIME

### Versione

Parete 85 cm, inox, bordo acciaio anticato, 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122477503

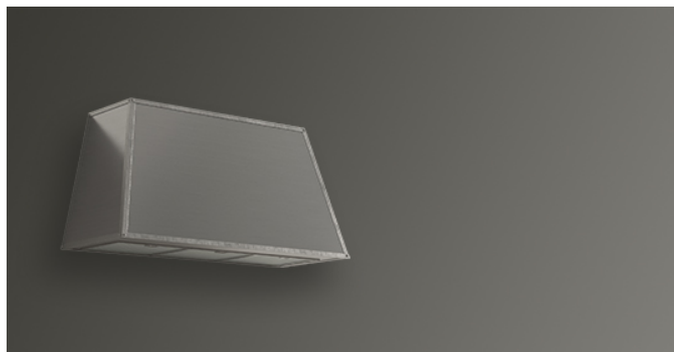


Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

### Pulsantiera elettronica

Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

Telecomando opzionale

Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### 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

### 105080053

Telecomando

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### Dimensioni

85 cm cm

### Finitura

Inox, bordo acciaio anticato

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

22.4 kg

### Peso netto

18 kg

### Volume

0.33 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

550 mm

Profondita'

595 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 W

### Tensione

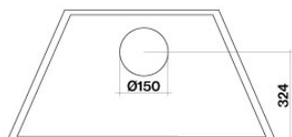
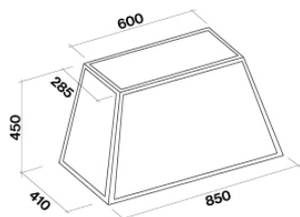
220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### CLASSE ENERGETICA

A



Vista posteriore

## TIME

### Versione

Parete 85 cm, inox, bordo acciaio anticato, 800 m3/h

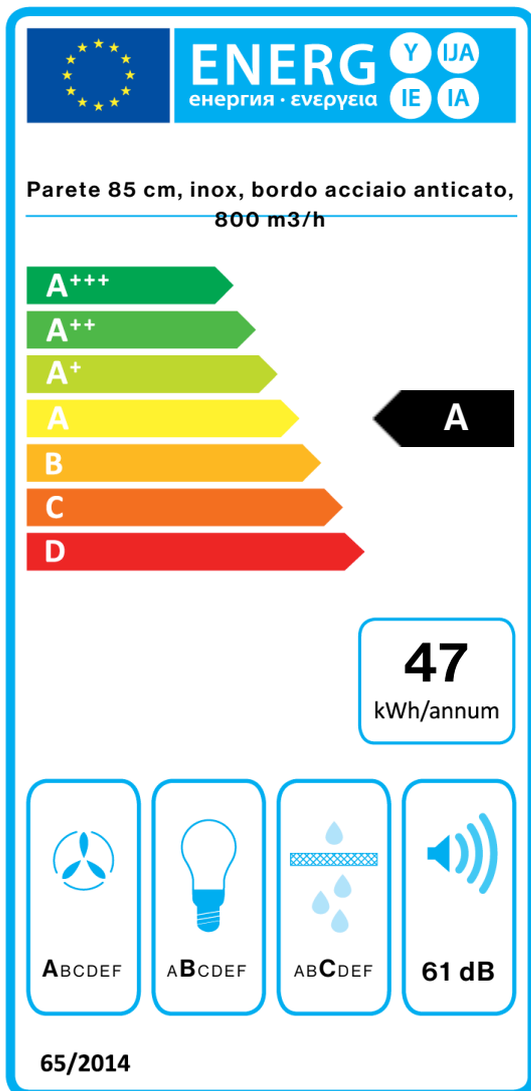
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122477503

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Parete 85 cm, inox, bordo acciaio anticato, 800 m3/h	
<b>AEC</b>	47,1	kWh/a
<b>EEC</b>	A	
<b>FDE</b>	32,6	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	20,5	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	240,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	460,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	700,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	61	dBa
<b>SPEboost</b>	66	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0.8	
<b>EEL</b>	47,3	
<b>Qbep</b>	453,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	383	Pa
<b>Qboost</b>	700,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	148,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	109	Iex
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 / P<sub>bep</sub> Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q<sub>boost</sub> Flusso d'aria massimo / W<sub>bep</sub> Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / E<sub>middle</sub> Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L<sub>wa</sub>=SPE<sub>max</sub> Livello di pressione sonora alla potenza massima.