

## COVER

### Versione

Parete 85 cm - Argilla pietra -  
600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363905



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile**  
**Frontale apribile**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**  
**Corpo ultra sottile**

## ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

**KACL.961**  
Filtro Carbone e Zeolite  
**KCCFN.00#N**  
Kit camino Cover - Nero  
**101080217**  
Filtro metallico AISI - Cover 85  
**105080053**  
Telecomando

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**  
Parete  
**Dimensioni**  
85 cm  
**Finitura**  
Finitura materica - argilla pietra  
**Motore**  
600 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
Pulsantiera elettronica  
**Velocita' di funzionamento**  
4  
**Illuminazione**  
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K  
**Filtro**  
Filtro metallico AISI - Cover 85  
**Distanza minima**  
Piano cottura gas: 52 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

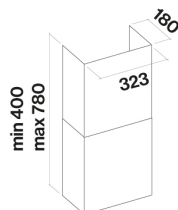
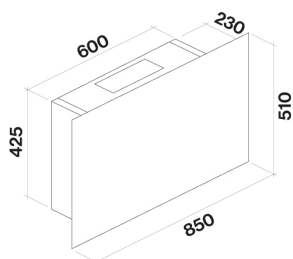
**Peso lordo**  
22.4 kg  
**Peso netto**  
18.2 kg  
**Volume**  
0.19 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
950 mm  
Altezza  
310 mm  
Profondita'  
655 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

**Consumo massimo**  
280 W  
**Tensione**  
220-240V  
**Frequenza**  
50-60Hz

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**MOTORE**  
**Portata massima**  
570 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Rumorosita' massima**  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Pressione massima (Pa)**  
740 Pa  
**Potenza massima motore**  
205 W  
**CLASSE ENERGETICA**  
B



## COVER

### Versione

Parete 85 cm - Argilla pietra -  
600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

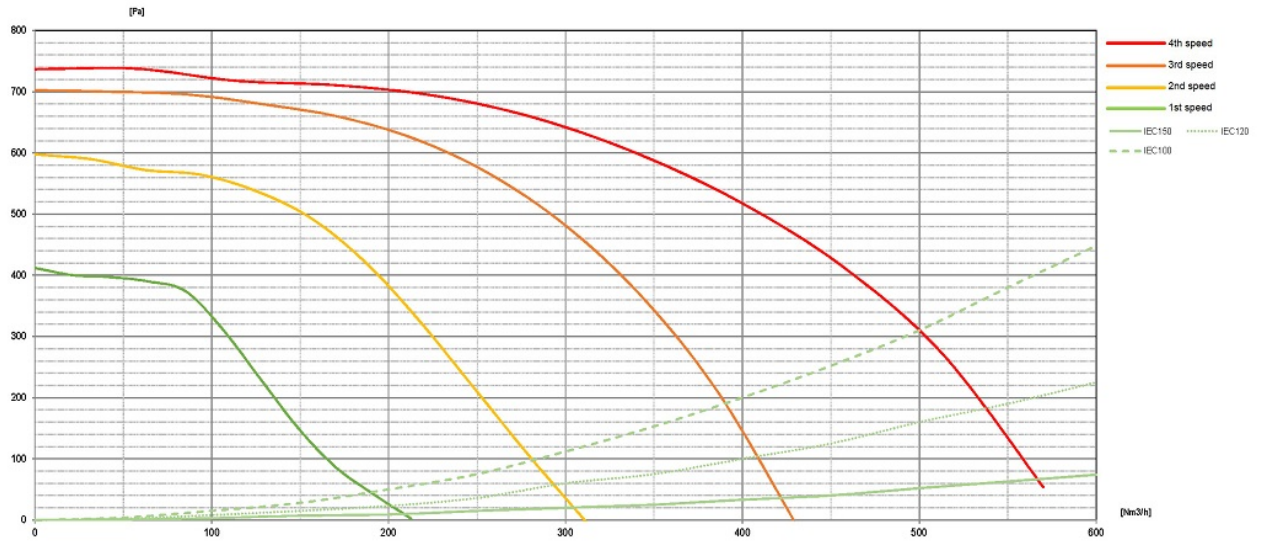
### Codice Ean

8034122363905

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	45	55	61	67
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Pressione massima (Pa)	410	600	720	740
Potenza motore (W)	125	135	165	205
Uscita Aria	150	150	150	150

# PORTATA / PRESSIONE



## COVER

### Versione

Parete 85 cm - Argilla pietra -  
600 m<sup>3</sup>/h

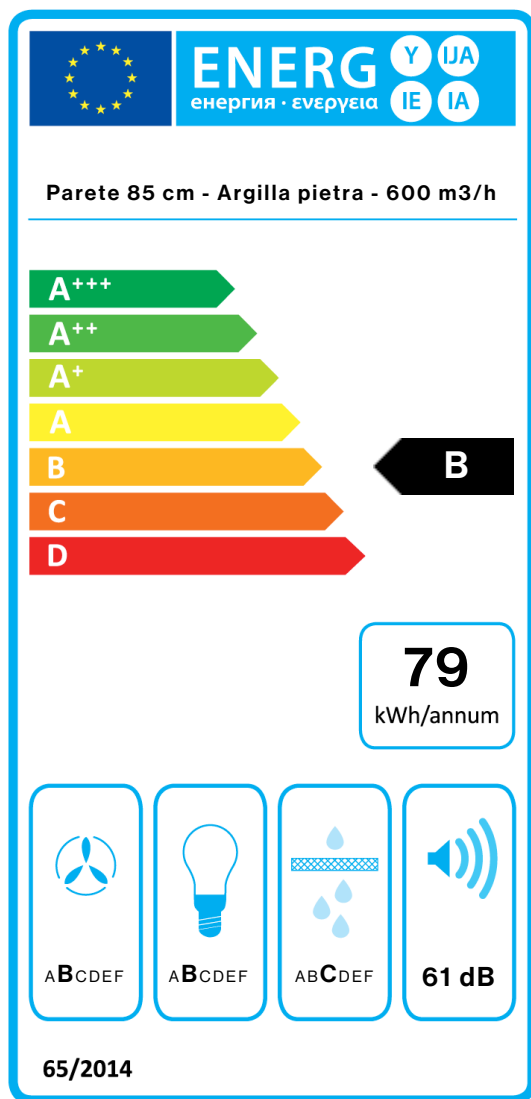
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363905

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 85 cm - Argilla pietra - 600 m <sup>3</sup> /h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	425,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	570,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	60,1	
Qbep	353,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
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 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.