

## COVER

### Versione

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

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122362830



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

Vetro temperato nero

### 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)

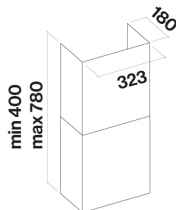
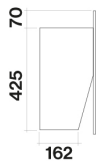
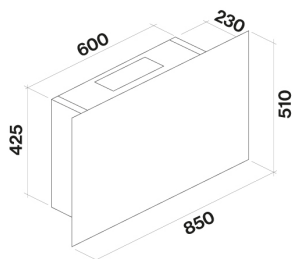
740 Pa

#### Potenza massima motore

205 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## COVER

### Versione

Parete 85 cm - Nero - 600  
m3/h

### Collezione

Design

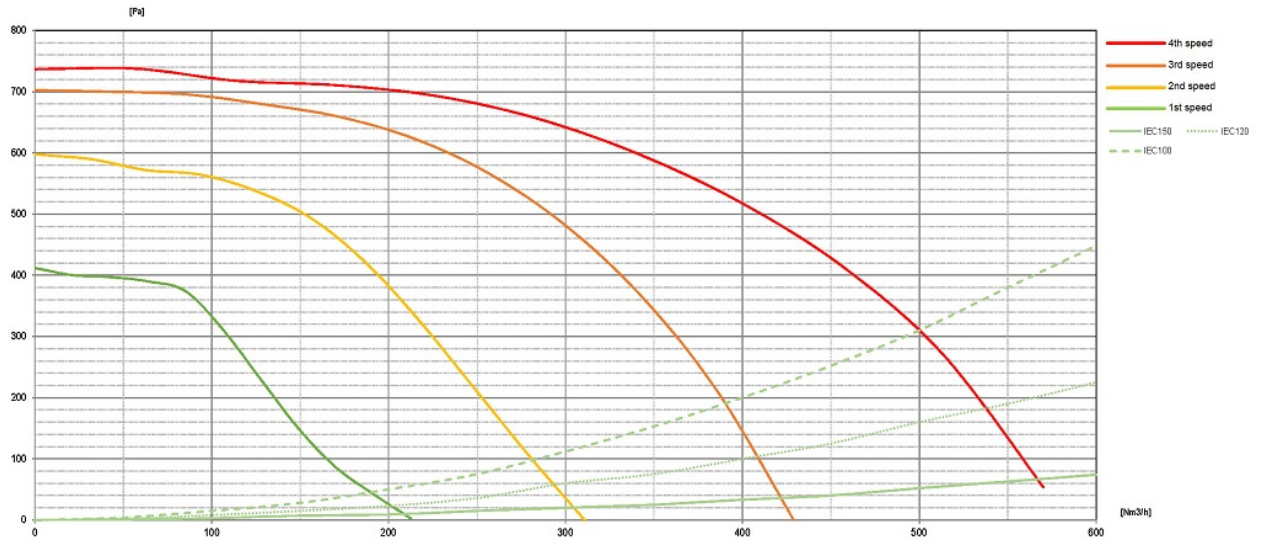
### Codice Ean

8034122362830

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	55	61	67
Portata (m3/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 - Nero - 600 m3/h

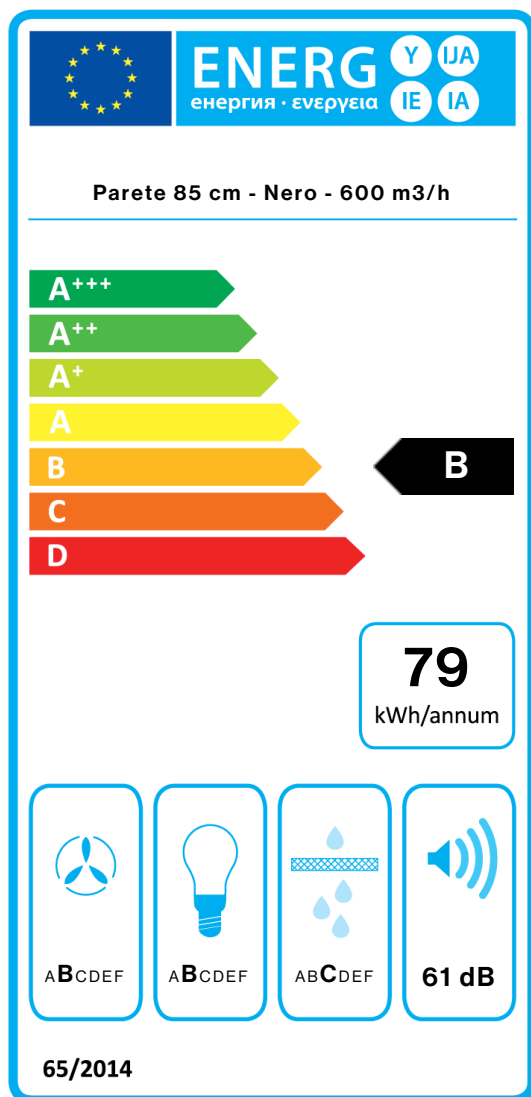
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122362830

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 85 cm - Nero - 600 m3/h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,9	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m³/h
Qmax	425,0	m³/h
Qboost	570,0	m³/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	m³/h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m³/h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
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 m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m³/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.