

## PRISMA

### Versione

Parete 85 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Premi

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122352039



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera touch + funzione 24 h**

**Luce ambiente led**

**Illuminazione led**

**Filtro top, asportabile e lavabile**

**Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile**

**Filtro carbone incluso**

**Possibilità di uscita posteriore Camino opzionale**

## 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

#### KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

#### KACL.941

Unità filtrante esterna per cappe inclinate

#### KCQAN.00#I

Camino (Inox)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### Dimensioni

85 cm

### Finitura

Vetro temperato nero

Acciaio inox, finitura scotch brite

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

### Velocità di funzionamento

4

### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Luce decorativa

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro metallico

### Filtro

2 x Filtro metallico "Top" - 196x258 mm

### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 (opzionale)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 53 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO: PESI E VOLUMI

### Peso lordo

27 kg

### Peso netto

22 kg

### Volume

0.31 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

530 mm

Profondità

595 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### Tipo di spina

Shuko

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

### Portata massima

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

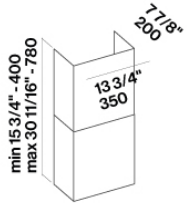
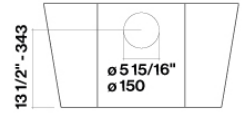
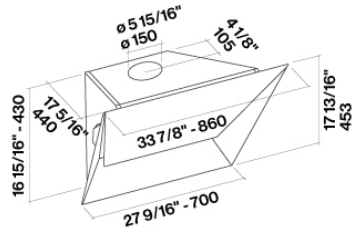
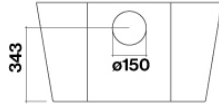
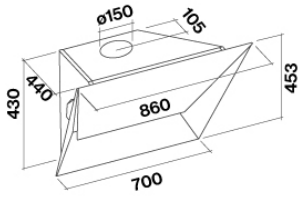
510 Pa

### Potenza massima motore

224 W

### CLASSE ENERGETICA

A



## PRISMA

### Versione

Parete 85 cm - Nero - 800  
m3/h

### Designer

### Premi

### Collezione

Design+

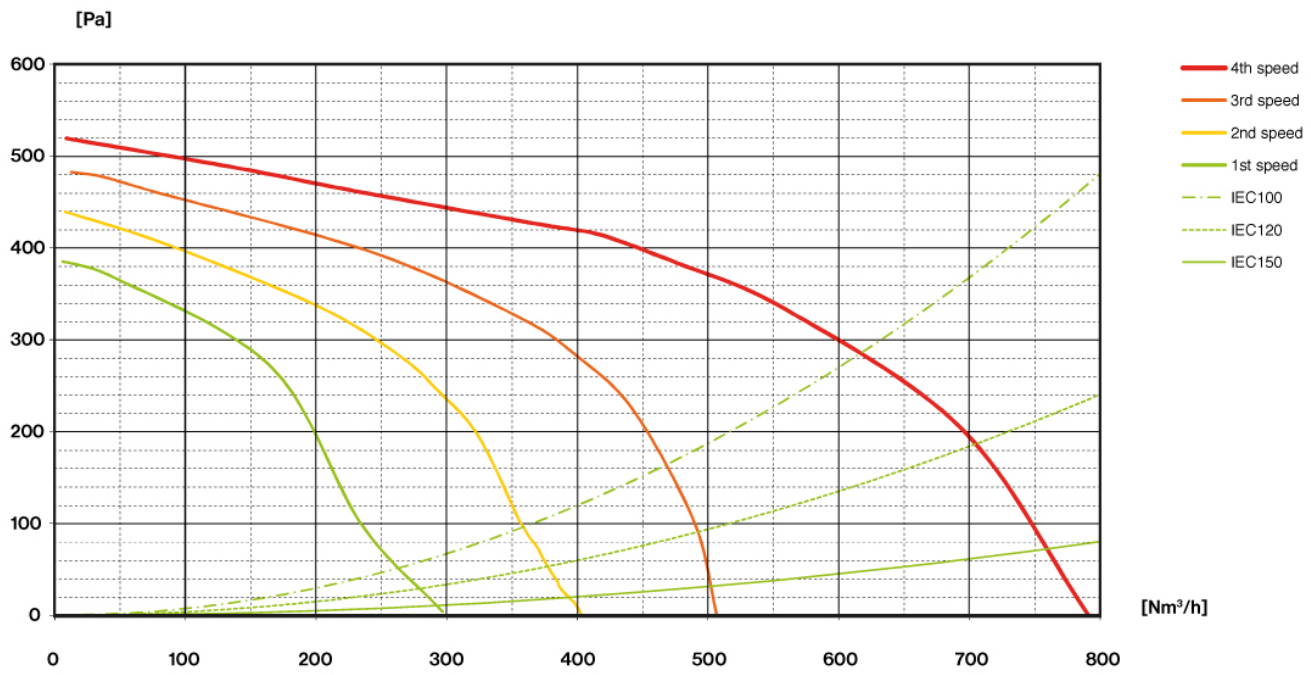
### Codice Ean

8034122352039

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Portata (m3/h) I.E.C.61591	295	390	500	750
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



## PRISMA

### Versione

Parete 85 cm - Nero - 800  
m3/h

### Designer

### Premi

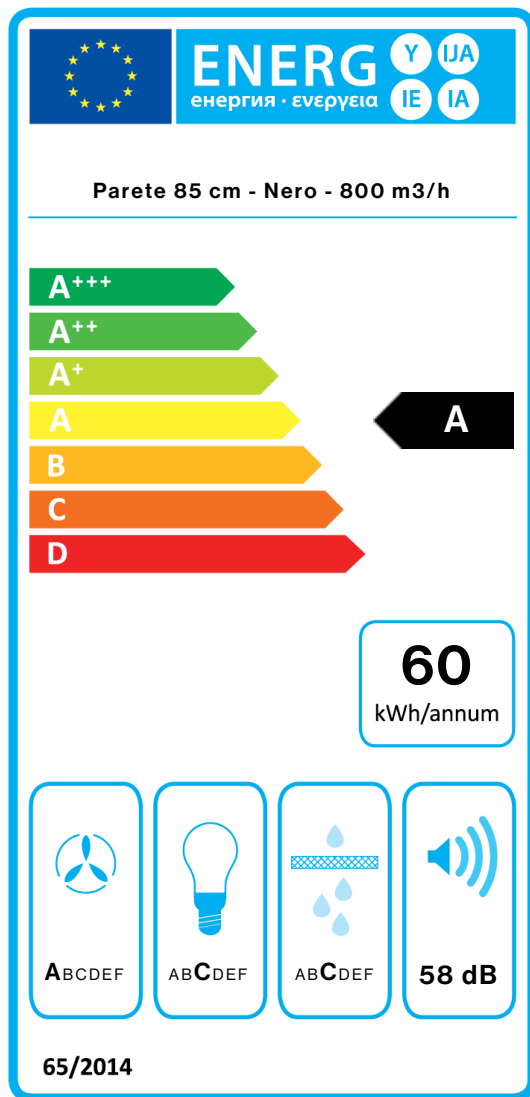
### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122352039

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Parete 85 cm - Nero - 800 m3/h	
<b>AEC</b>	60,2	kWh/a
<b>EEC</b>	A	
<b>FDE</b>	29,4	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	16,2	
<b>LEC</b>	C	
<b>GFE</b>	76,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	295,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	500,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	46	dBa
<b>SPEmax</b>	58	dBa
<b>SPEboost</b>	66	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	0,9	
<b>EEL</b>	54,6	
<b>Qbep</b>	430,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	404	Pa
<b>Qboost</b>	750,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	164,0	W
<b>WL</b>	8,60	W
<b>Emiddle</b>	139	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	58	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.