

## PRESTIGE

### Versione

Parete 65 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Premi

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122329116

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera elettronica**

**Luce ambiente led**

**Illuminazione led**

**Filtro top, asportabile e lavabile**

**Filtro carbone incluso**

**Possibilità di uscita posteriore**

## ACCESSORI

### OPZIONALIDISPONIBILI

#### 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

65 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Vetri sagomati e temperati neri

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 4200 K

### Luce decorativa

Fascia led 7 W - 4200 K

### Filtro

Filtro metallico "Top" - 338x216 mm

### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 (opzionale)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

27 kg

### Peso netto

22 kg

### Volume

0.29 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

490 mm

Profondita'

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

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosità massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

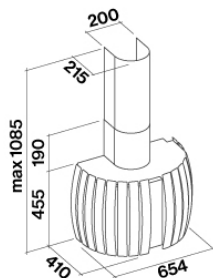
510 Pa

### Potenza massima motore

224 W

### CLASSE ENERGETICA

B



## PRESTIGE

### Versione

Parete 65 cm - Nero - 800  
m3/h

### Designer

### Premi

### Collezione

Design+

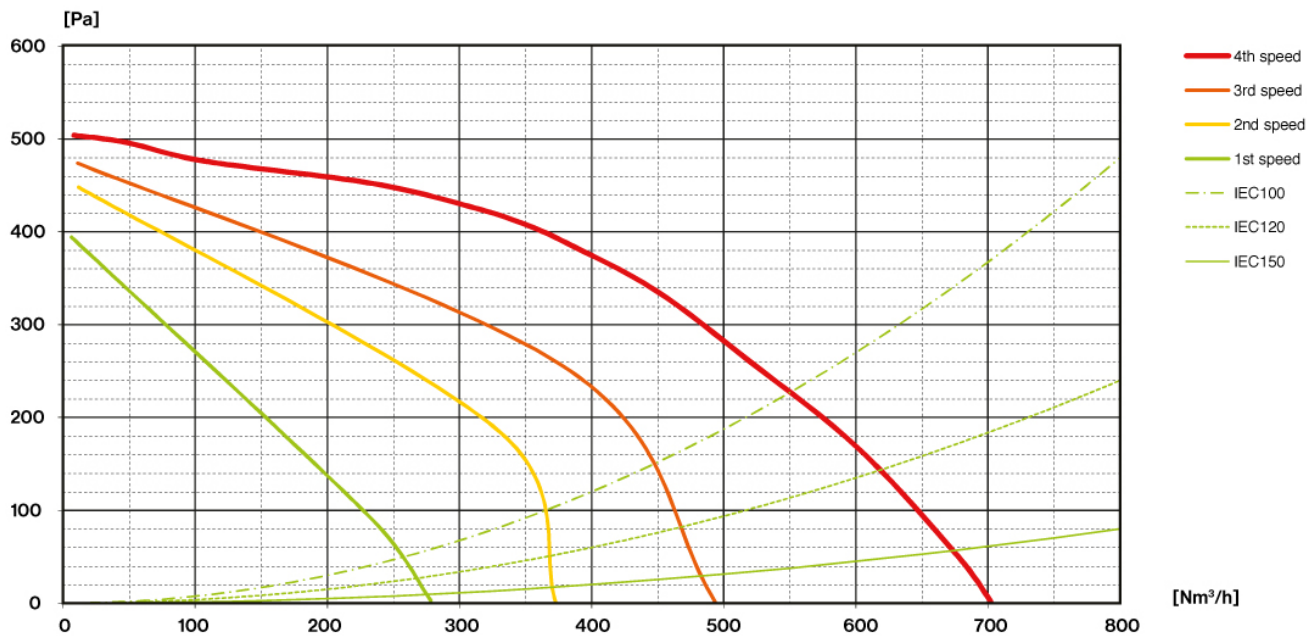
### Codice Ean

8034122329116

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Portata (m3/h) I.E.C.61591	270	370	490	680
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



## PRESTIGE

### Versione

Parete 65 cm - Nero - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Premi

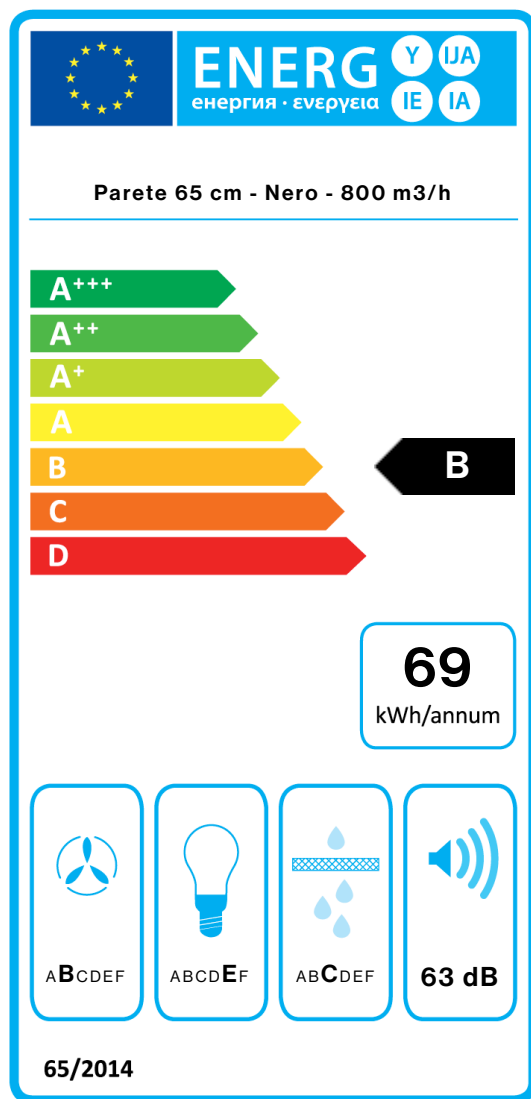
### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122329116

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Parete 65 cm - Nero - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	68,7	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	26,6	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	9,4	
<b>LEC</b>	E	
<b>GFE</b>	79,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	270,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	490,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	54	dBa
<b>SPEmax</b>	63	dBa
<b>SPEboost</b>	68	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1	
<b>EEL</b>	63,3	
<b>Qbep</b>	357,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	404	Pa
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	150,6	W
<b>WL</b>	18,80	W
<b>Emiddle</b>	176	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	63	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.