

## ELLE

### Versione

Isola 180 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122362533



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro opzionale Carbon.Zeo  
combinato, rigenerabile**  
**Telecomando opzionale**  
**Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)**

Strip Led 3000K fino al 31.03.22

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.961

Filtro Carbon e Zeolite

#### 105080053

Telecomando

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Isola

#### Dimensioni

180 cm

#### Finitura

Acciaio verniciato nero opaco

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Illuminazione

Strip Led - 2700 K / 5600 K

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

62 kg

#### Peso netto

51.3 kg

#### Volume

0.67 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1905 mm

Altezza

475 mm

Profondita'

725 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MOTORE

#### Portata massima

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

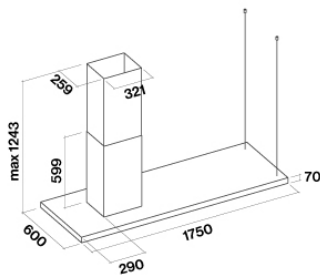
500 Pa

#### Potenza massima motore

215 W

#### CLASSE ENERGETICA

C



Falmec\_Elle

## ELLE

### Versione

Isola 180 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

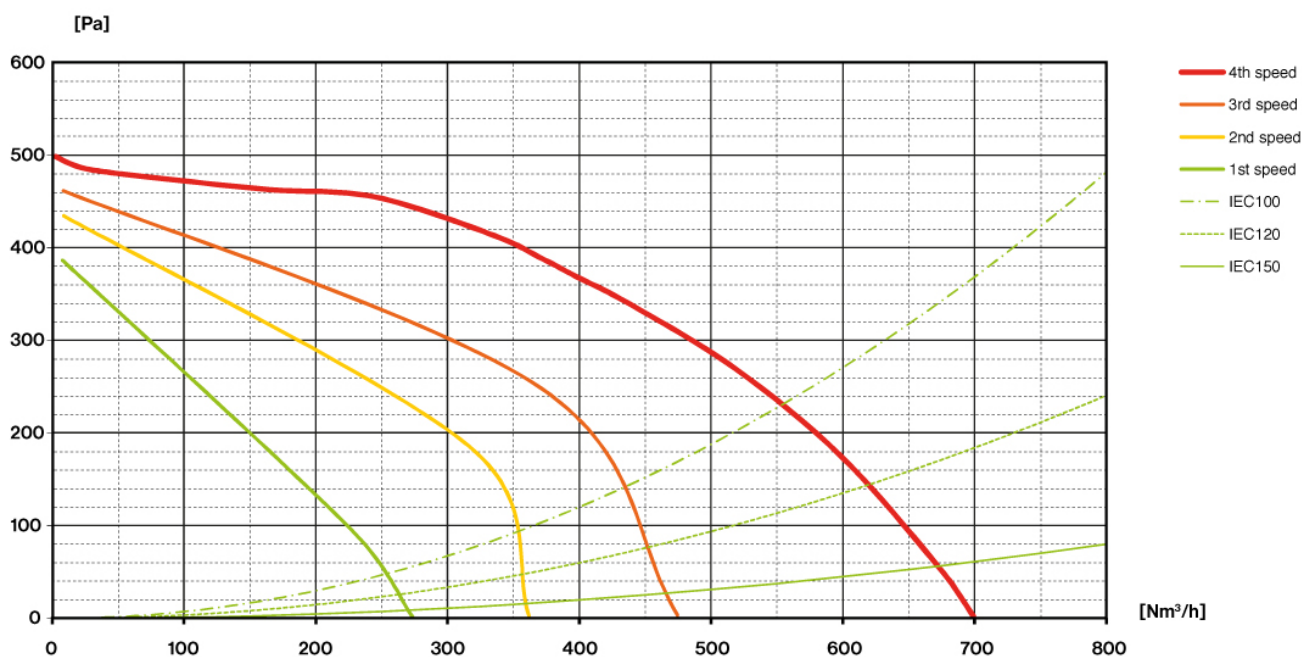
### Codice Ean

8034122362533

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



ELLE

**Versione**

Isola 180 cm - 800 m3/h

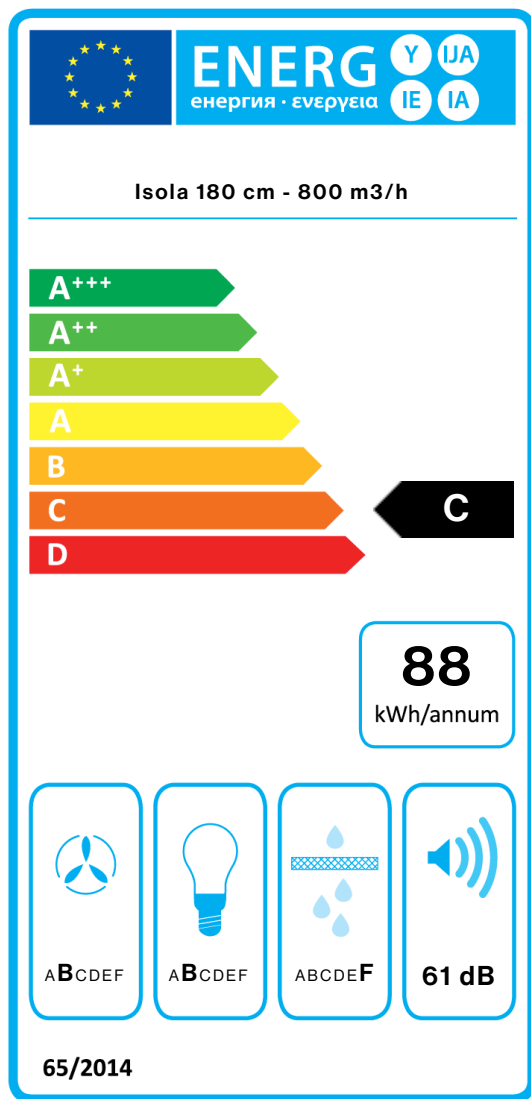
**Collezione**

Design

**Codice Ean**

8034122362533

**ETICHETTA ENERGETICA**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 180 cm - 800 m3/h	
AEC	87,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	74,4	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	39,00	W
Emiddle	815	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.