

## POLAR X

### Versione

Isola 35 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363196



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera elettronica**

**Illuminazione led**

**Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile**

**Filtro carbone incluso**

### ACCESSORI

#### OPZIONALI DISPONIBILI

**103050091**

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Isola

#### Dimensioni

35 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6 (opzionale)

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

24.8 kg

#### Peso netto

20.8 kg

#### Volume

0.3 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

500 mm

Profondità

595 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MOTORE

##### Portata massima

710 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Rumorosità massima

67 dB(A) re 1pW

I.E.C. 60704-2-13

##### Pressione massima (Pa)

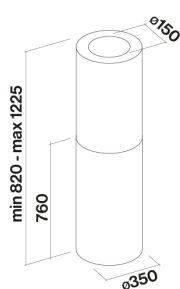
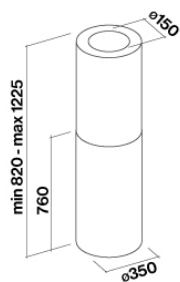
500 Pa

##### Potenza massima motore

215 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## POLAR X

### Versione

Isola 35 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

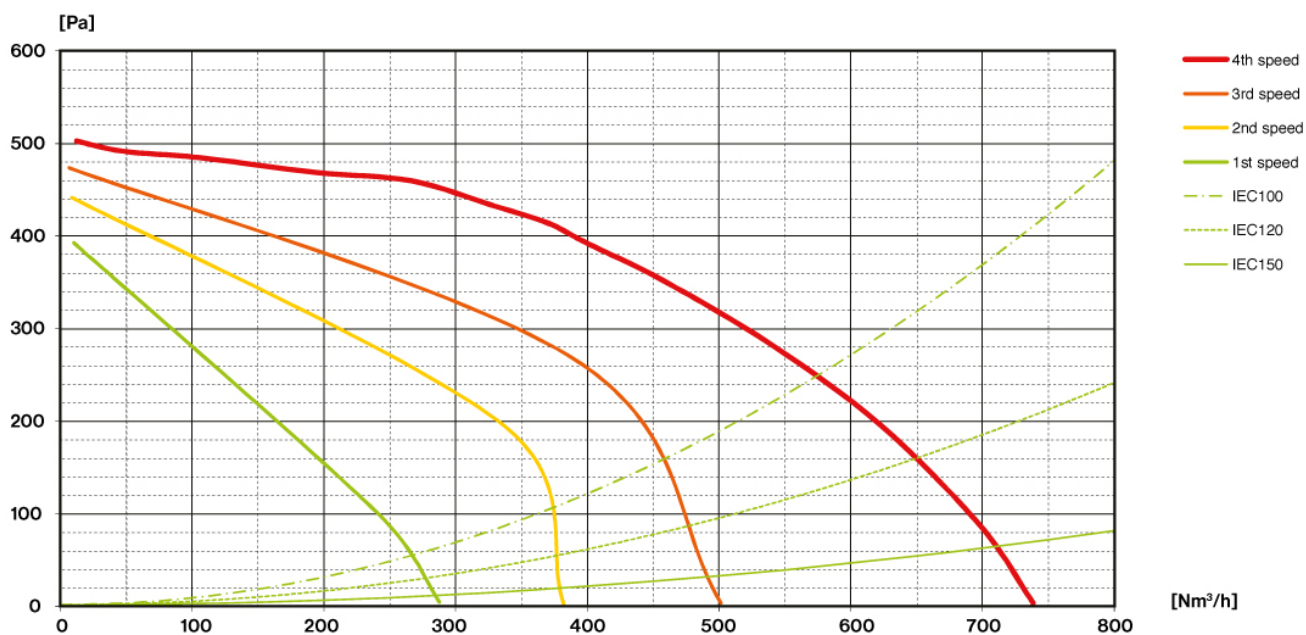
### Codice Ean

8034122363196

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	48	54	61	67
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Pressione massima (Pa)	400	450	480	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## POLAR X

### Versione

Isola 35 cm - 800 m3/h

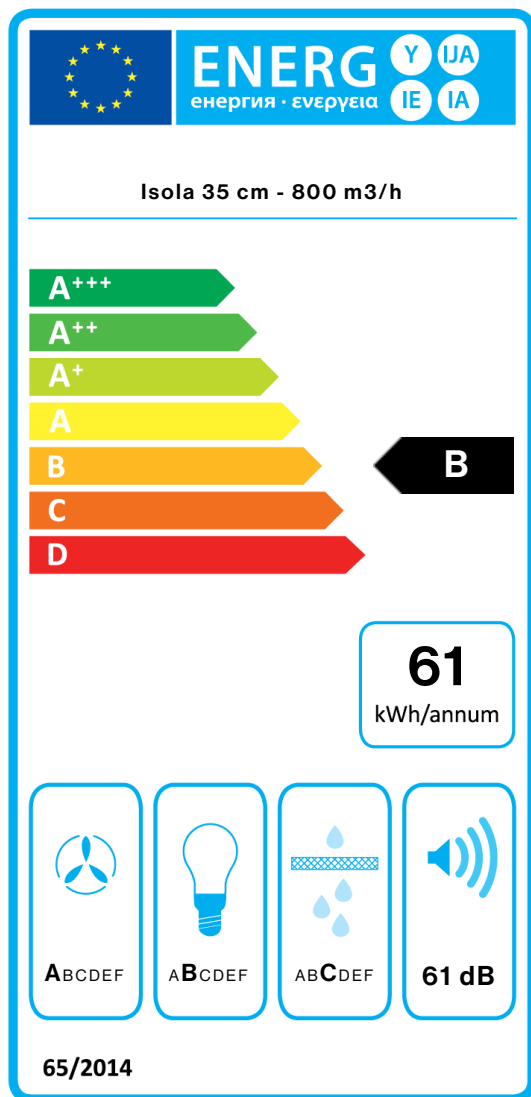
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122363196

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 35 cm - 800 m3/h	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	59,6	
Qbep	371,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	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.