

## 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**  
**Illuminazione led**  
**Filtro opzionale Carbon.Zeo**  
**combinato, rigenerabile**

## ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

**KACL.961**  
Filtro NRS™ Carbone e Zeolite

## CARATTERISTICHE TECNICHE

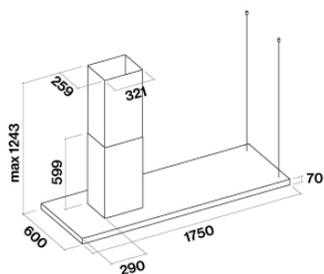
**Tipologia di installazione**  
Isola  
**Dimensioni**  
180 cm  
**Finitura**  
Acciaio verniciato nero opaco  
**Motore**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
Pulsantiera elettronica  
**Illuminazione**  
Fascia LED (3000K)  
**Distanza minima**  
Piano cottura gas: 63 cm  
Piano cottura 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  
**CLASSE ENERGETICA**  
C



Falmec\_Elle

ELLE

**Versione**

Isola 180 cm - 800 m3/h

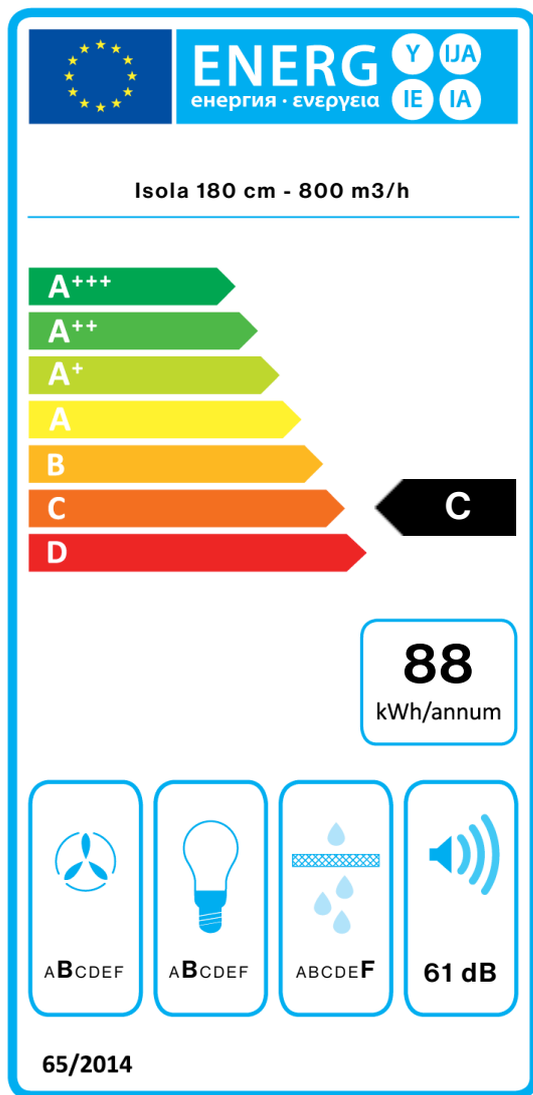
**Collezione**

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.