

## PLANE GREEN TECH

### Versione

Isola 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101781



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera elettronica**  
**Illuminazione led**  
**Filtro Air Falmec per aspirazione bilanciata**  
**Filtro carbone incluso**  
**Motore Green Tech**

## ACCESSORI

### OPZIONALIDISPONIBILI

#### **KACL.557#I**

Prolunga H1200 - Isola

#### **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.866**

Convogliatore per versioni filtranti (Isola)

#### **103050093**

Filtro Carbone Ø192mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Isola

### Dimensioni

90 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

36 kg

### Peso netto

30 kg

### Volume

0.36 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

470 mm

Profondita'

740 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

150 W

### Tensione

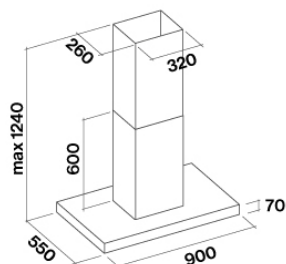
220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### CLASSE ENERGETICA

A+



## PLANE GREEN TECH

### Versione

Isola 90 cm - 800 m3/h

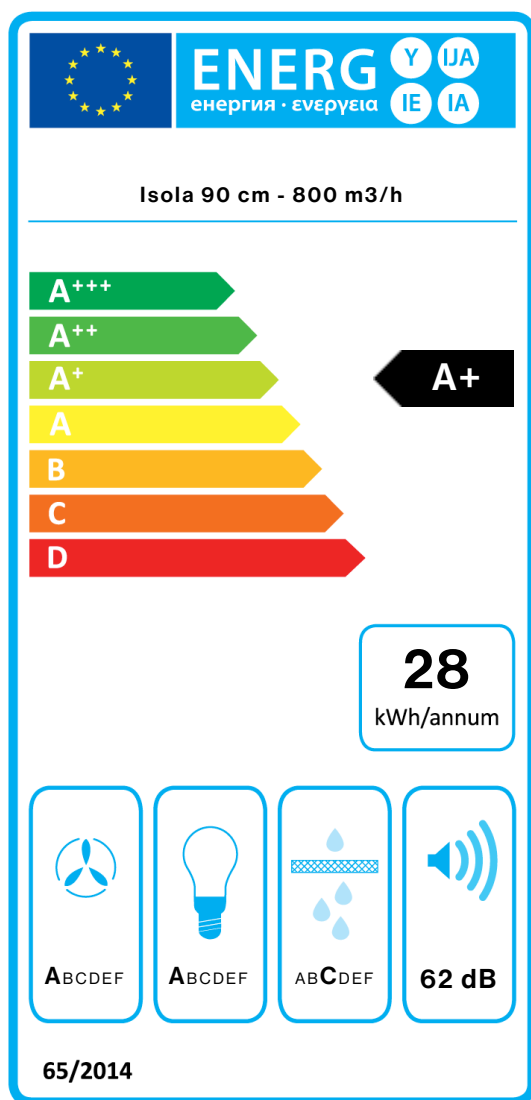
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101781

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 90 cm - 800 m3/h	
AEC	27,7	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,3	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	520,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	41,8	
Qbep	327,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	336	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	84,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	62	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.