

## PLANE GREEN TECH

### Versione

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

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101798



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.510#I

Prolunga H700 - Parete

#### KACL.512#I

Prolunga H960 - Wall

#### 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.864

Convogliatore per versioni filtranti (Pareti)

#### 103050093

Filtro Carbone Ø192mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Parete

### 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 2x1,2 W - 3200 K

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

23 kg

### Peso netto

18 kg

### Volume

0.27 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

450 mm

Profondita'

595 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

150 W

### Tensione

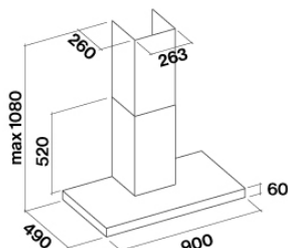
220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### CLASSE ENERGETICA

A+



## PLANE GREEN TECH

### Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

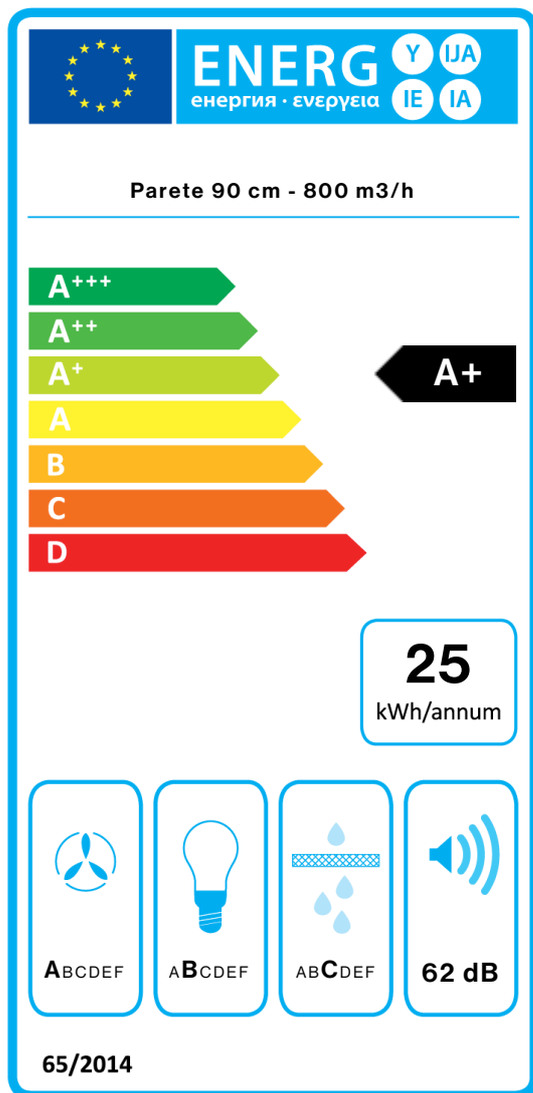
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101798

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - 800 m3/h	
AEC	25,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,3	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
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	39,3	
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	109	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.