

## PLANE PLUS

### Versione

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

### Designer

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367040



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale)**  
**Telecomando (opzionale)**  
**Luce led dimmerabile**  
**Luce dinamica (2700K - 5600K)**  
**Dialogue system**

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### KACL.557#B

Prolunga H1200 Isola - Bianco

### KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

### 105080053

Telecomando

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Isola

### Dimensioni

90 cm

### Finitura

Acciaio verniciato bianco

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

3 + boost

### Illuminazione

Strip Led - 2700 K / 5600 K

### Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

39.4 kg

### Peso netto

32.8 kg

### Volume

0.38 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

490 mm

Profondita'

740 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORE

#### Portata massima

641 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

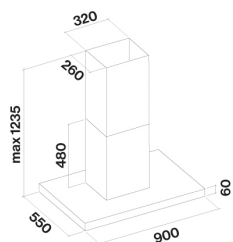
500 Pa

#### Potenza massima motore

245 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## PLANE PLUS

### Versione

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

### Designer

### Collezione

Design

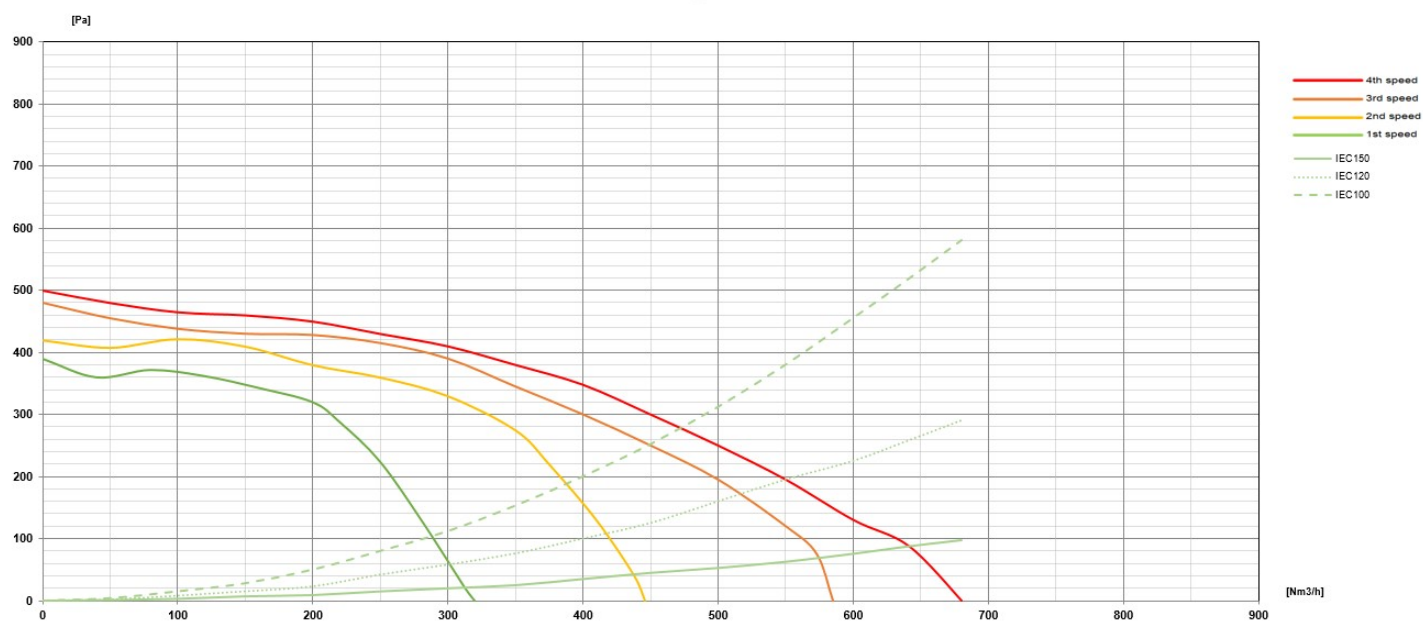
### Codice Ean

8034122367040

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	61	66	69
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	313	468	573	641
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza motore (W)	145	175	215	245
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## PLANE PLUS

### Versione

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

### Designer

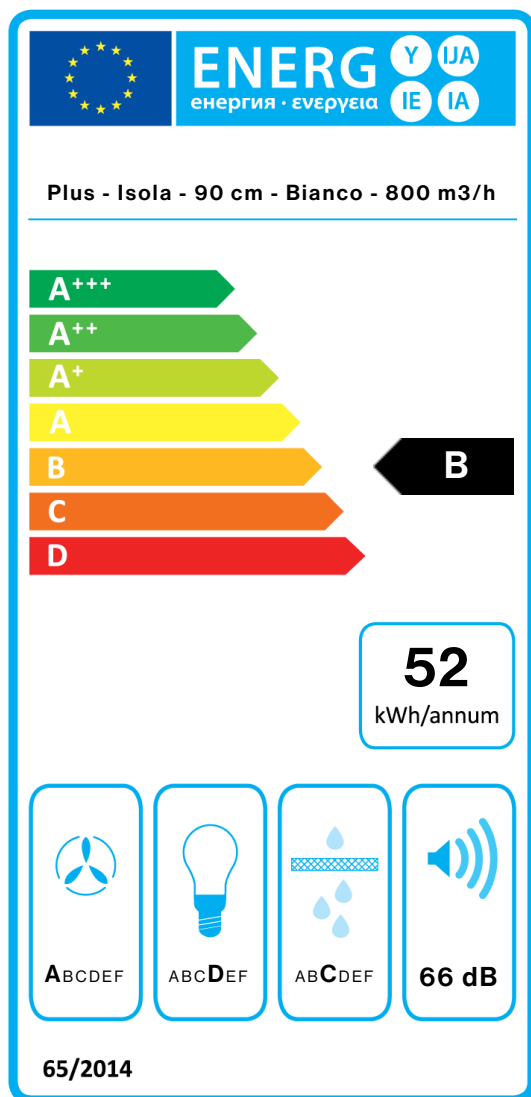
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367040

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Isola - 90 cm - Bianco - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	51,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	15,4	
LEC	D	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	573,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	55,1	
Qbep	366,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	185	lex
Lwa-SPEmax	66	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 / P<sub>bep</sub> Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q<sub>boost</sub> Flusso d'aria massimo / W<sub>bep</sub> Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / E<sub>middle</sub> Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L<sub>wa</sub>=SPE<sub>max</sub> Livello di pressione sonora alla potenza massima.