

## PLANE PLUS NRS

### Versione

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

### Designer

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367323



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina**  
**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.572#I

Prolunga H1200 Isola - Inox

### KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

### 105080053

Telecomando

## 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

### Velocità 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

49 kg

### Peso netto

42 kg

### Volume

0.62 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1070 mm

Altezza

670 mm

Profondità

870 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 W

### Tensione

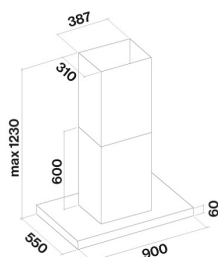
220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### CLASSE ENERGETICA

A



## PLANE PLUS NRS

### Versione

Plus - Isola - 90 cm - Inox - 800 m3/h

### Designer

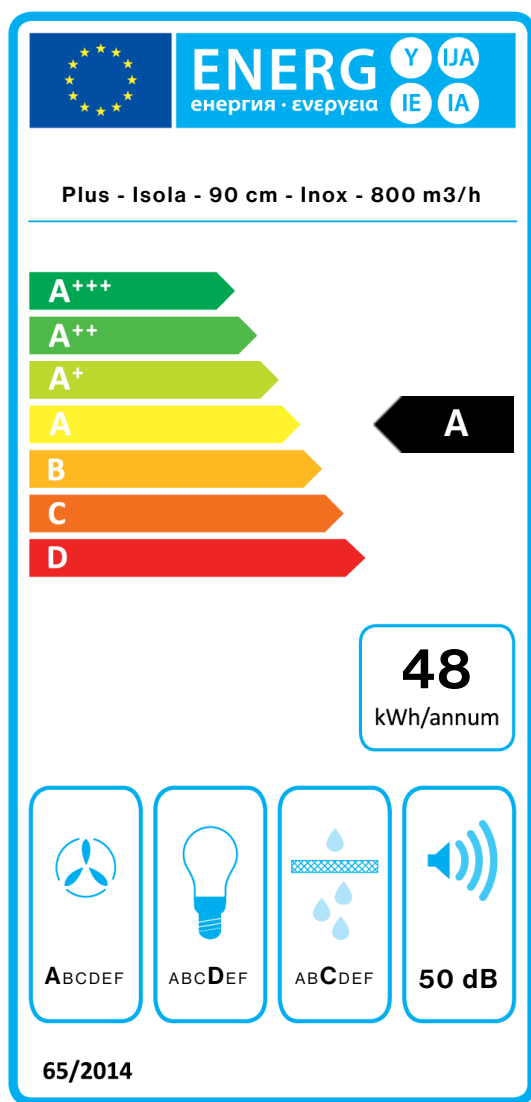
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367323

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF         |  |                   |
|------------|--|-------------------|
| S          | Falmec Spa                             |                   |
| M          | Plus - Isola - 90 cm - Inox - 800 m3/h |                   |
| AEC        | 47,9                                   | kWh/a             |
| EEC        | A                                      |                   |
| FDE        | 29,7                                   |                   |
| FDEC       | A                                      |                   |
| LE         | 15,4                                   |                   |
| LEC        | D                                      |                   |
| GFE        | 80,0                                   |                   |
| GFEC       | C                                      |                   |
| Qmin       | 270,0                                  | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 501,0                                  | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 611,0                                  | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 38                                     | dBa               |
| SPEmax     | 50                                     | dBa               |
| SPEboost   | 57                                     | dBa               |
| PO         | -                                      | W                 |
| PS         | 0,48                                   | W                 |
| PI         |  |                   |
| F          | 0.9                                    |                   |
| EEL        | 54,8                                   |                   |
| Qbep       | 351,0                                  | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 363                                    | Pa                |
| Qboost     | 611,0                                  | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 119,0                                  | W                 |
| WL         | 12,00                                  | W                 |
| Emiddle    | 185                                    | lex               |
| Lwa-SPEmax | 50                                     | 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.