

## GRUPPO INCASSO PLUS

### Versione

Plus - incasso 105 cm - Inox -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367156



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Aspirazione perimetrale**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Filtro carbone opzionale**  
**Telecomando opzionale**  
**Luce led dimmerabile**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**  
**Dialogue system**

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100  
m<sup>3</sup>/h Brushless

### KACL.782#49F

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

### 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

### 103050091

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6

### 105080053

Telecomando

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Incasso

### Dimensioni

105 cm

### Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Led 2x3 W - 2700 K / 5600 K

### Distanza minima

Piano cottura gas: 62 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

18 kg

### Peso netto

15 kg

### Volume

0.16 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1185 mm

Altezza

345 mm

Profondita'

385 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 W

### Tensione

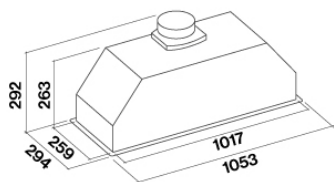
220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### CLASSE ENERGETICA

B



## GRUPPO INCASSO PLUS

### Versione

Plus - incasso 105 cm - Inox -  
800 m<sup>3</sup>/h

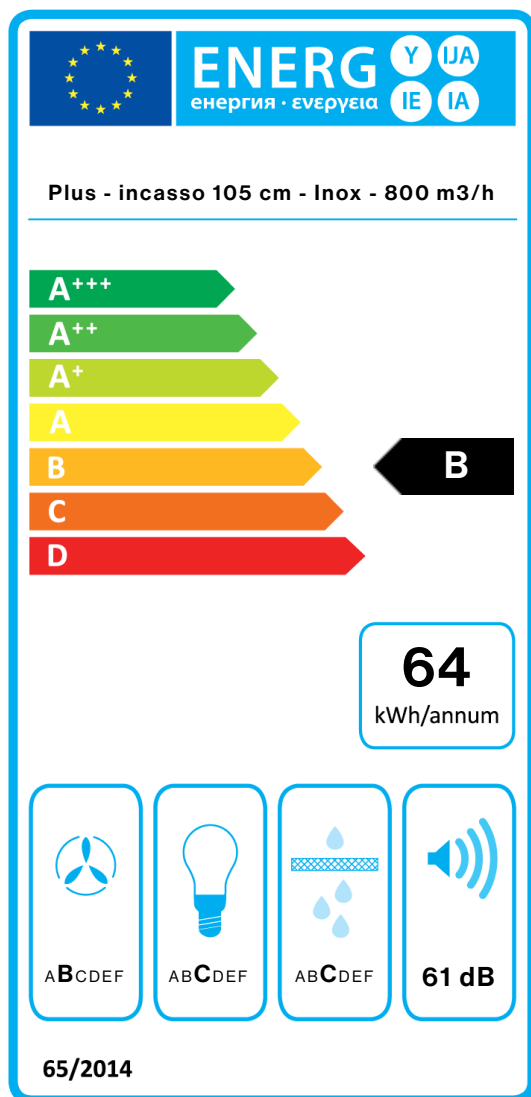
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367156

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - incasso 105 cm - Inox - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	63,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	16,7	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
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	0,28	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,7	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	5,80	W
Emiddle	97	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.