# falmec

## **GRUPPO INCASSO PLUS**

### Versione

Plus - incasso 105 cm - Inox -800 m3/h

## Collezione

Design

Codice Ean

8034122367156



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

# **CARATTERISTICHE GENERICHE**

Aspirazione perimetrale Pulsantiera elettronica 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 m3/h Brushless

KACL.782#49F

Motore Slim 800 m3/h

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m3/h

KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300

m3/h

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950

m3/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

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

**Tensione** 220-240V

280 W

Frequenza

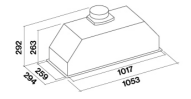
50-60Hz

**E CONSUMO** 

Consumo massimo

**CLASSE ENERGETICA** 

**FUNZIONI DI COLLEGAMENTO** 



# falmec

#### **GRUPPO INCASSO PLUS**

Versione

Plus - incasso 105 cm - Inox - 800 m3/h

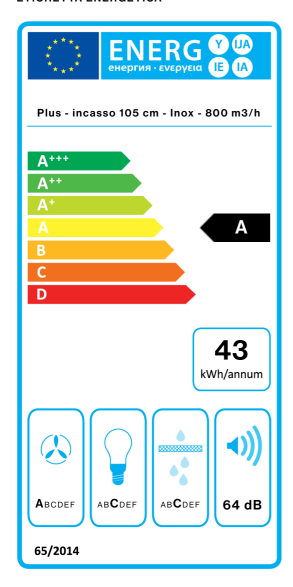
Collezione

Design

Codice Ean

8034122367156

## **ETICHETTA ENERGETICA**



PF		
s	Falmec Spa	
М	Plus - incasso 105 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	43,4	kWh/a
EEC	Α	
FDE	32,8	
FDEC	Α	
LE	16,7	
LEC	С	
GFE	80,0	
GFEC	С	
Qmin	304,0	m³/h
Qmax	575,0	m³/h
Qboost	697,0	m³/h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	w
PS	0,28	w
PI		
F	0.8	
EEI	47,1	
Qbep	417,0	m³/h
Pbep	379	Pa
Qboost	697,0	m³/h
Wbep	134,0	w
WL	5,80	w
Emiddle	97	lex
Lwa-SPEmax	64	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 / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Oboost\_Flusso d'aria (in m³/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 in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost\_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 alla potenza massima.

PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F\_Fattore di incremento nel tempo / EEI\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livell