

## GRUPPO INCASSO PLUS

### Versione

Plus - Incasso - 105 cm - Nero -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367163



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  
Luce dinamica (2700K - 5600K)  
Dialogue system

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### 103050091

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6

#### 105080053

Telecomando

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Incasso

#### Dimensioni

105 cm

#### Finitura

Acciaio verniciato nero opaco

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocità

3 + boost

#### 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

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

697 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

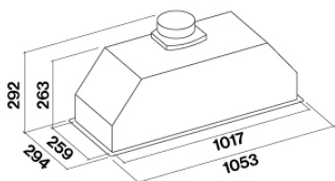
510 Pa

#### Potenza massima motore

245 W

#### CLASSE ENERGETICA

A



## GRUPPO INCASSO PLUS

### Versione

Plus - Incasso - 105 cm - Nero -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

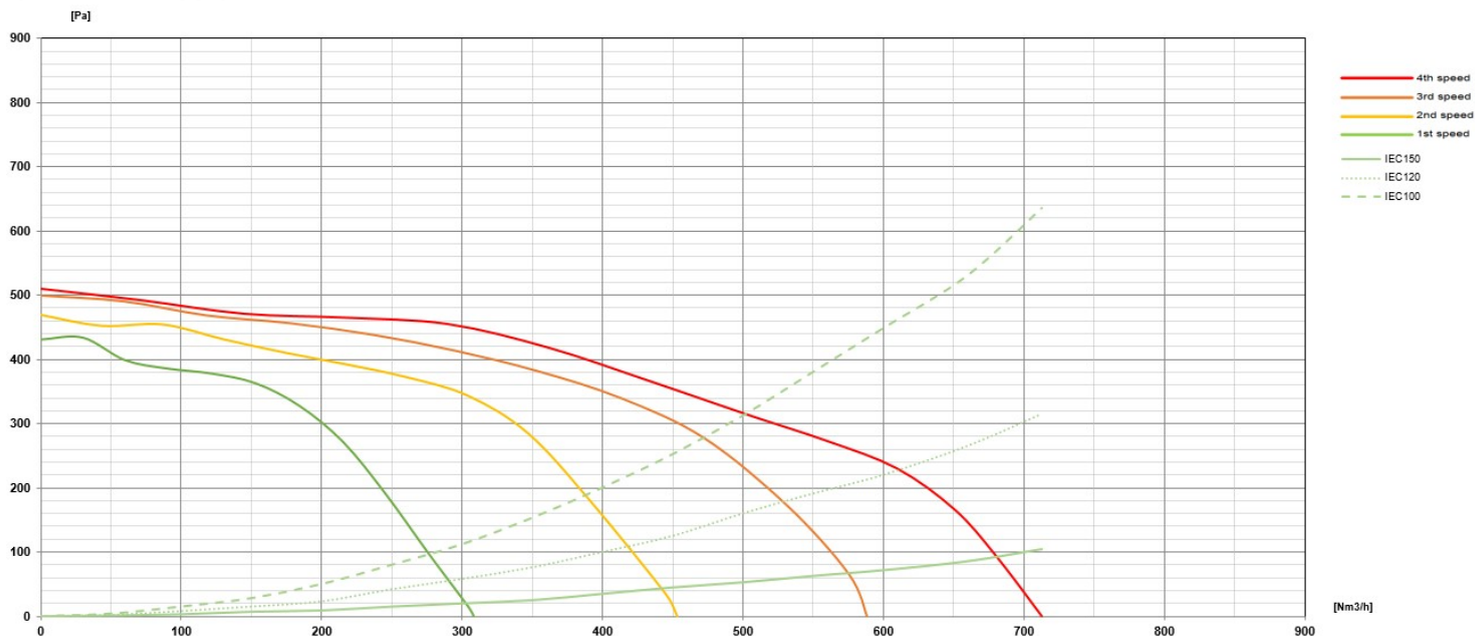
### Codice Ean

8034122367163

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	59	64	69
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	304	445	575	697
Pressione massima (Pa)	430	470	500	510
Potenza (W)	145	175	215	245
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## GRUPPO INCASSO PLUS

### Versione

Plus - Incasso - 105 cm - Nero -  
800 m<sup>3</sup>/h

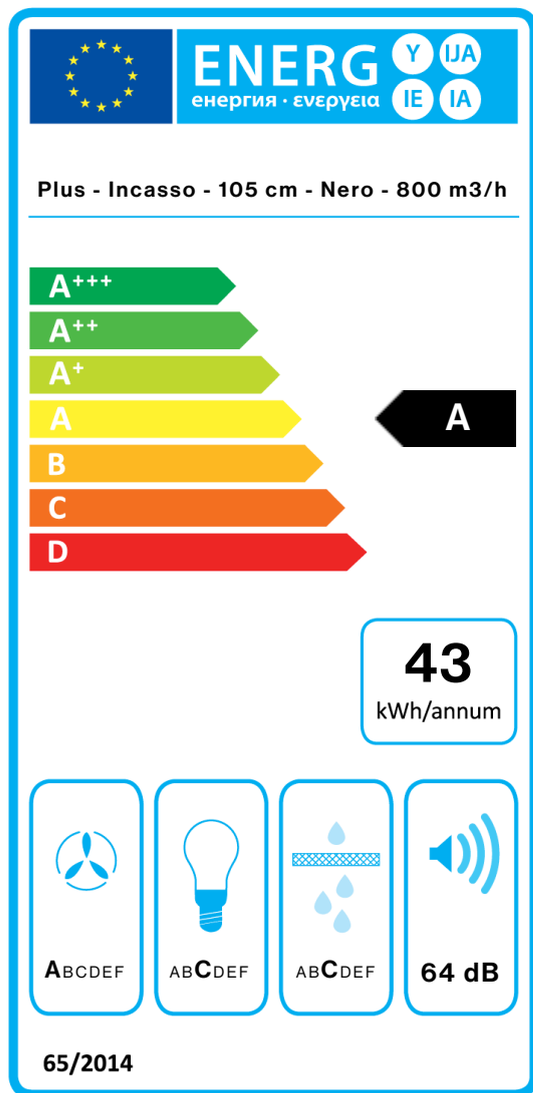
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367163

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Incasso - 105 cm - Nero - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	43,4	kWh/a
EEC	A	
FDE	32,8	
FDEC	A	
LE	16,7	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	304,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	575,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	697,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W

PI		
F	0.8	
EEl	47,1	
Qbep	417,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	379	Pa
Qboost	697,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	134,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	97	lux
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 (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.