

## GRUPPO INCASSO PLUS GREEN TECH

### Versione

Plus - Incasso - 70 cm - Inox -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367293



### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Filtro carbone (opzionale)**  
**Telecomando (opzionale)**  
**Luce led dimmerabile**  
**Luce dinamica (2700K - 5600K)**  
**Motore Green Tech**  
**Dialogue system**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### 103050091

Filtro carbone rotondo Ø170 mm  
- Tipo 6

#### 105080053

Telecomando

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Incasso

#### Dimensioni

70 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

3 + boost

#### Illuminazione

Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 62 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

12 kg

#### Peso netto

9.4 kg

#### Volume

0.12 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

855 mm

Altezza

380 mm

Profondita'

375 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MOTORE

#### Portata massima

620 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosita' massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

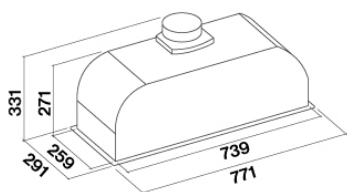
430 Pa

#### Potenza massima motore

130 W

#### CLASSE ENERGETICA

A+



## GRUPPO INCASSO PLUS GREEN TECH

### Versione

Plus - Incasso - 70 cm - Inox -  
800 m3/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367293

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47		61	66
Portata (m3/h) I.E.C.61591	205		500	620
Pressione massima (Pa)	170		330	430
Potenza motore (W)				130
Uscita Aria	150	150	150	150

## GRUPPO INCASSO PLUS GREEN TECH

### Versione

Plus - Incasso - 70 cm - Inox -  
800 m<sup>3</sup>/h

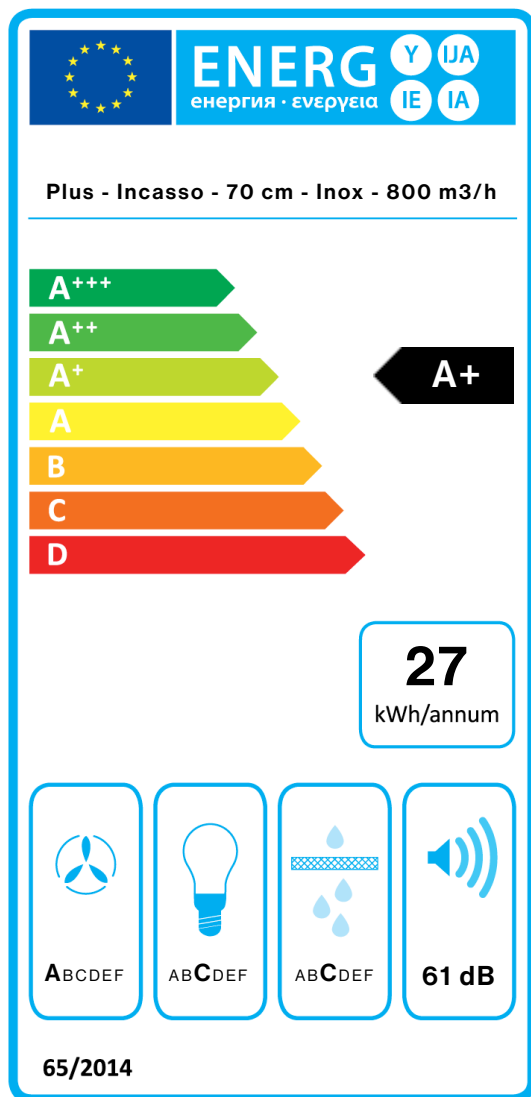
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122367293

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Incasso - 70 cm - Inox - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	27,3	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,5	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	205,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.7	
EEL	39,3	
Qbep	353,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	94,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	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.