

## GRUPPO INCASSO PLUS NO-DROP

### Versione

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

### Collezione

No-Drop

### Codice Ean

8034122367262



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera elettronica**

**Filtro carbone (opzionale)**

**Telecomando (opzionale)**

**Luce led dimmerabile**

**Luce dinamica (2700K - 5600K)**

**Tecnologia anticondensa**

**brevettata No-Drop System**

**Raccogli liquidi svuotabile**

**Filtro anticondensa no-drop in tecnopolimero**

**Dialogue system**

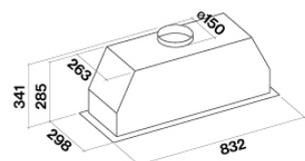
## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### 103050091

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6

### 105080053

Telecomando



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Incasso

### Dimensioni

90 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocità

3 + boost

### Illuminazione

Led 2x1,8 W - 2700 K / 5600 K

### Distanza minima

Piano cottura gas: 62 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

15.4 kg

### Peso netto

11.9 kg

### Volume

0.15 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

915 mm

Altezza

370 mm

Profondita'

455 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### CLASSE ENERGETICA

A

## GRUPPO INCASSO PLUS NO-DROP

### Versione

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

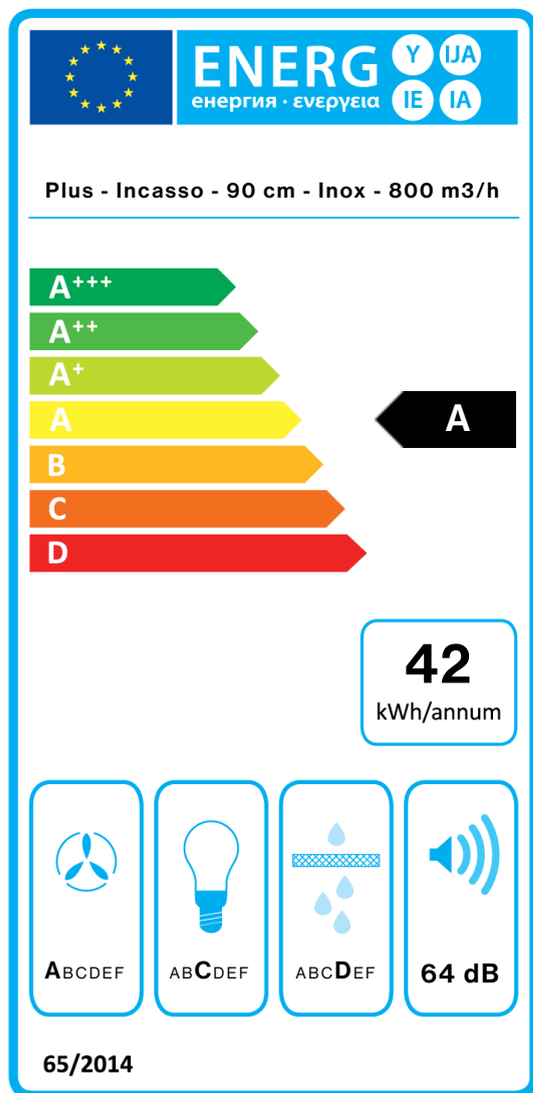
### Collezione

No-Drop

### Codice Ean

8034122367262

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Incasso - 90 cm - Inox - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	42,4	kWh/a
EEC	A	
FDE	32,8	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	70,0	
GFEC	D	
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	46,3	
Qbep	417,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	379	Pa
Qboost	697,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	134,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	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 / 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 / W<sub>L</sub> 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.