

## GRUPPO INCASSO PRO

### Versione

Incasso 80 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Professional

### Codice Ean

8034122355177



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Pulsantiera elettronica**

**Illuminazione led**

**Telecomando opzionale**

**Raccogli olio**

**Filtri Baffle**

**Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)**

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.770#41F

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

#### 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.815

Salvietta protettiva per superfici  
in acciaio inox (box 10 pz)

#### 105080053

Telecomando

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Incasso

#### Dimensioni

80 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

#### Motore

1000 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

4

#### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

#### Filtro

3 x Filtro metallico "Baffle" -  
250x175 mm

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

16 kg

#### Peso netto

13 kg

#### Volume

0.17 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

950 mm

Altezza

440 mm

Profondita'

395 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

320 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

860 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosita' massima

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

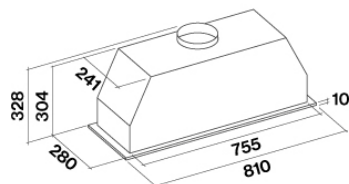
600 Pa

#### Potenza massima motore

260 W

#### CLASSE ENERGETICA

B



## GRUPPO INCASSO PRO

### Versione

Incasso 80 cm - 950 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Professional

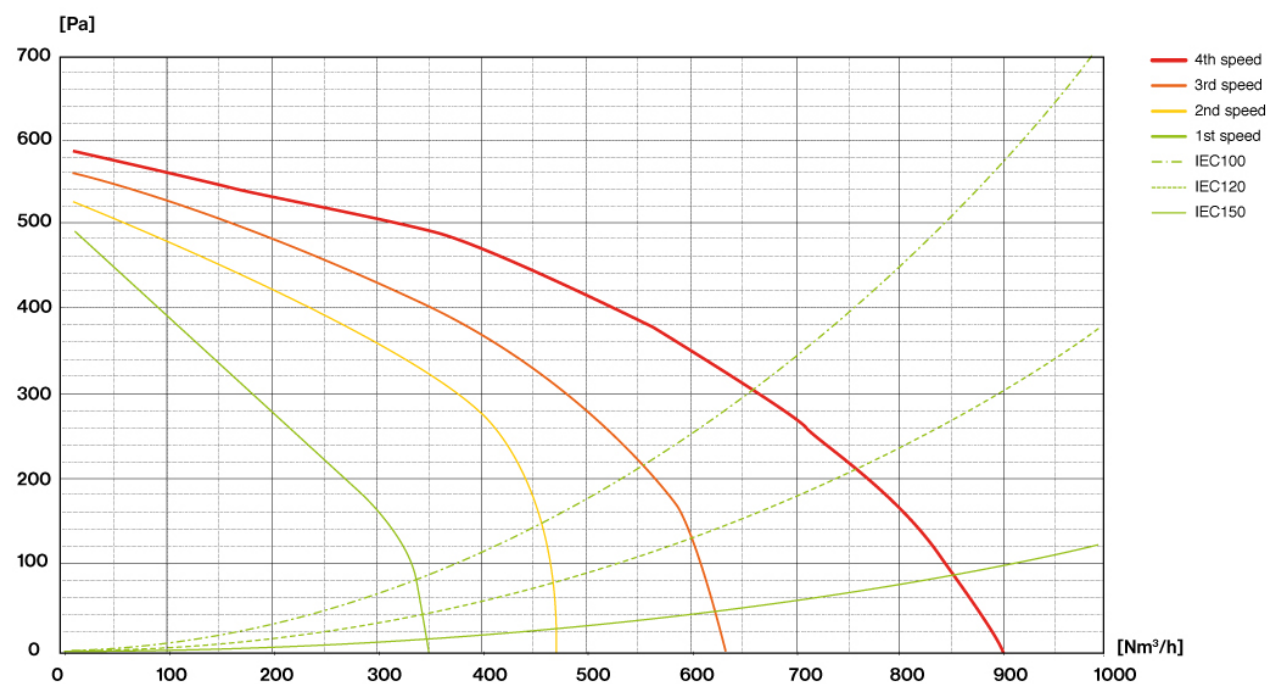
### Codice Ean

8034122355177

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	53	58	64	69
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Pressione massima (Pa)	500	540	560	600
Potenza motore (W)	185	215	240	260
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## GRUPPO INCASSO PRO

### Versione

Incasso 80 cm - 950 m3/h

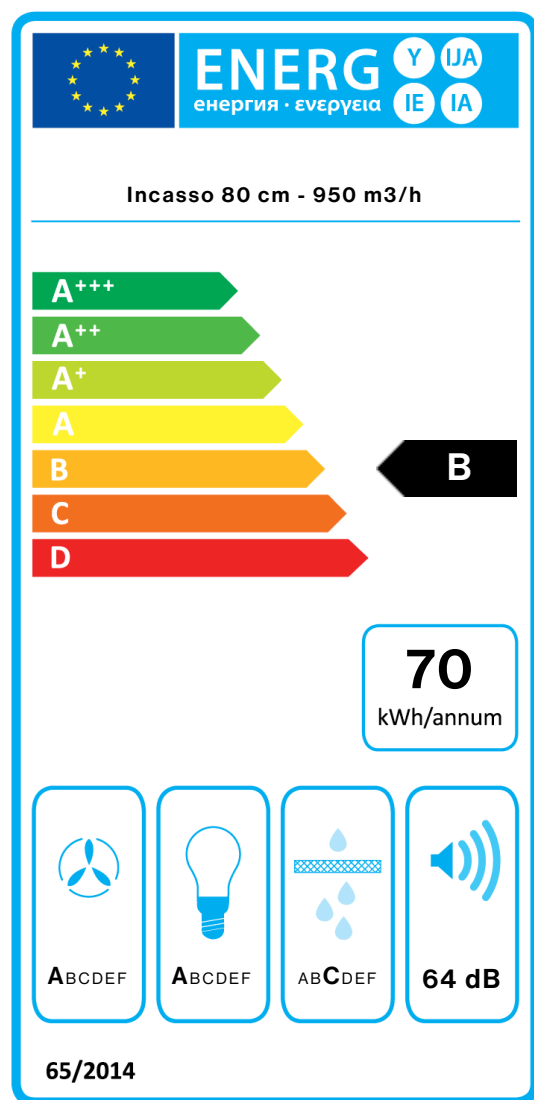
### Collezione

Professional

### Codice Ean

8034122355177

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 80 cm - 950 m3/h	
AEC	70,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	620,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	55,2	
Qbep	473,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	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 (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.