

## GRUPPO INCASSO PRO

### Versione

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

### Collezione

Professional



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Illuminazione led**  
**Telecomando opzionale**  
**Raccogli olio**  
**Filtri Baffle**  
**Dynamic LED Light (2700K -  
5500K)**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

**KACL.815**  
Salvietta protettiva per superfici in  
acciaio inox (box 10 pz)  
**105080053**  
Telecomando  
**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

### 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**  
Filtro metallico "Baffle" - 250x175  
mm - 2 pz  
**Distanza minima**  
Piano cottura gas: 60 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

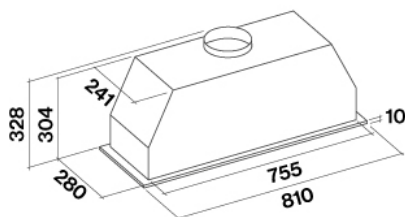
**Peso lordo**  
16 kg  
**Peso netto**  
13 kg  
**Volume**  
0,17 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
950 mm  
Altezza  
395 mm  
Profondita'  
440 mm

### FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

**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  
**Rumorosità massima**  
69 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Pressione massima (Pa)**  
600 Pa  
**Potenza massima motore**  
260 W  
**CLASSE ENERGETICA**  
A



## GRUPPO INCASSO PRO

### Versione

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

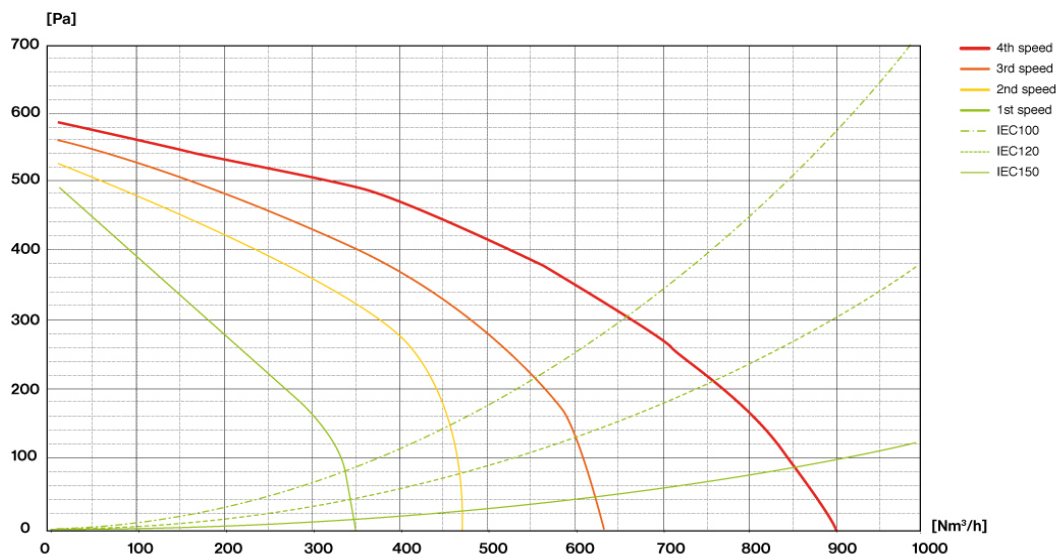
### Collezione

Professional

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	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

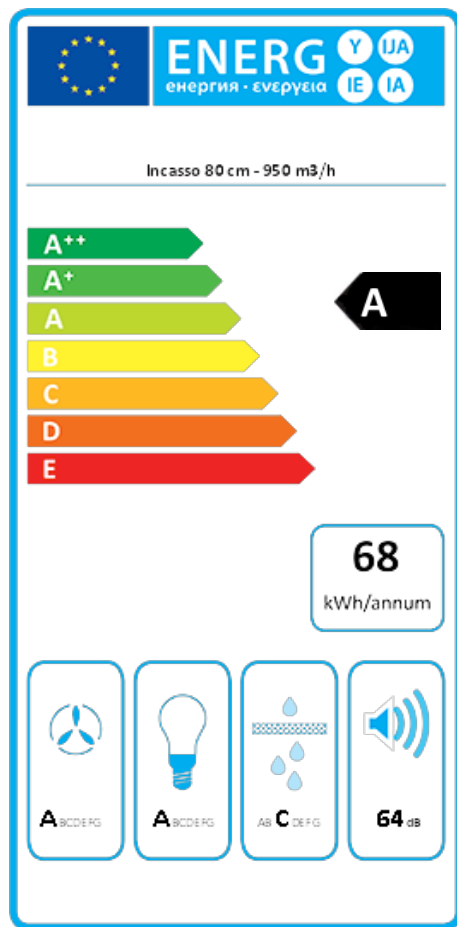
### Versione

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

### Collezione

Professional

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 80 cm - 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	68,0	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	39,0	
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	54,2	
Qbep	473,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	195,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	208	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.