

## GRUPPO INCASSO PRO

### Versione

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

### Collezione

Professional

### Codice Ean

8034122355177

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite**

**Pulsantiera elettronica**

**Illuminazione led**

**Telecomando opzionale**

**Raccogli olio**

**Filtri Baffle**

### 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 1300 m<sup>3</sup>/h

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### **Tipologia di installazione**

Incasso

#### **Dimensioni**

80

#### **Finitura**

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch  
brite

#### **Motore**

950 m<sup>3</sup>/h

#### **Tipo di controllo**

Pulsantiera elettronica

#### **Illuminazione**

Led 4x1,2 W - 3200 K

#### **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

### Codice Ean

8034122355177

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Portata (m3/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

## GRUPPO INCASSO PRO

### Versione

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

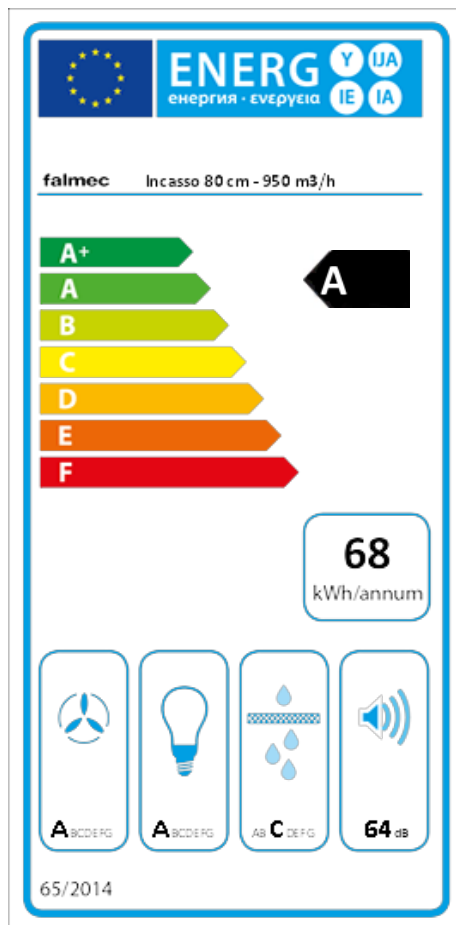
### Collezione

Professional

### Codice Ean

8034122355177

### ETICHETTA ENERGETICA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Incasso 80 cm - 950 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	68,0	kWh/a
<b>ECC</b>	A	
<b>FDE</b>	29,3	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	39,0	
<b>LEC</b>	A	
<b>GFE</b>	74,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	350,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	620,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	860,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	53	dBa
<b>SPEmax</b>	64	dBa
<b>SPEboost</b>	69	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,68	W
PI		
<b>F</b>	0,9	
<b>EEL</b>	54,2	
<b>Qbep</b>	473,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	435	Pa
<b>Qboost</b>	860,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	195,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	208	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	64	dBa

**PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** / S\_Nome del fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDCE\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_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 d'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 intensivo o boost / PO\_Consumo di energia in modalita' spento (PO) / Ps\_Consumo di energia in modalita' standby (Ps) / **PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** / F\_Fattore di incremento nel tempo / EEL\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocita' nel 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 luminosa / Emmiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa-SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.