

## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Versione

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

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101750



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Filtro carbone incluso**  
**Telecomando opzionale**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**  
**Motore Green Tech**

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

**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.798#41F**  
Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.815**  
Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)  
**103050093**  
Filtro Carbone Ø192mm  
**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  
**Velocità di funzionamento**  
4  
**Illuminazione**  
Led  
**Distanza minima**  
Piano cottura gas: 62 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO: PESI E VOLUMI

**Peso lordo**  
13.5 kg  
**Peso netto**  
11 kg  
**Volume**  
0.12 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
855 mm  
Altezza  
360 mm  
Profondità  
375 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

**Consumo massimo**  
150 W  
**Tensione**  
220-240V  
**Frequenza**  
50-60Hz  
**CLASSE ENERGETICA**  
A+

## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Versione

Incasso 70 cm - 800 m3/h

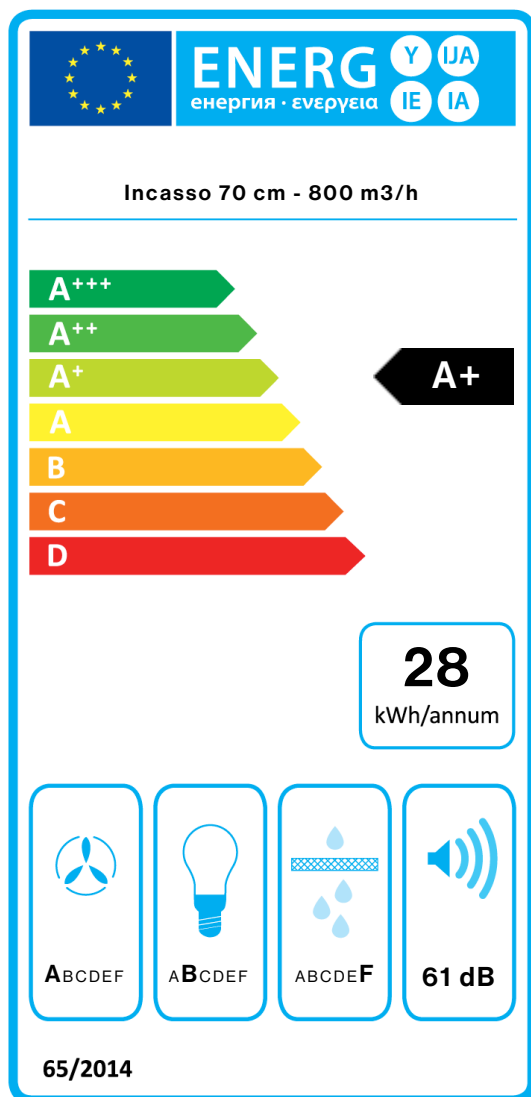
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101750

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 70 cm - 800 m3/h	
AEC	27,9	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,5	
FDEC	A	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEL	39,9	
Qbep	353,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	94,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	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.