

## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Versione

Incasso 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101743



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

50 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

### Filtro Carbone

Filtro Carbone Ø192mm (incluso)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 62 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### Peso lordo

9.8 kg

### Peso netto

7.9 kg

### Volume

0.09 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

610 mm

Altezza

380 mm

Profondità

375 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

150 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### MOTORE

#### Portata massima

620 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

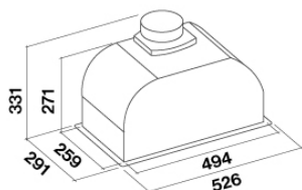
430 Pa

#### Potenza massima motore

130 W

#### CLASSE ENERGETICA

A+



## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Versione

Incasso 50 cm - 800 m3/h

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101743

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47		61	66
Portata (m3/h) I.E.C.61591	205		500	620
Pressione massima (Pa)	170		330	430
Potenza motore (W)				130
Uscita Aria	150	150	150	150

## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Versione

Incasso 50 cm - 800 m3/h

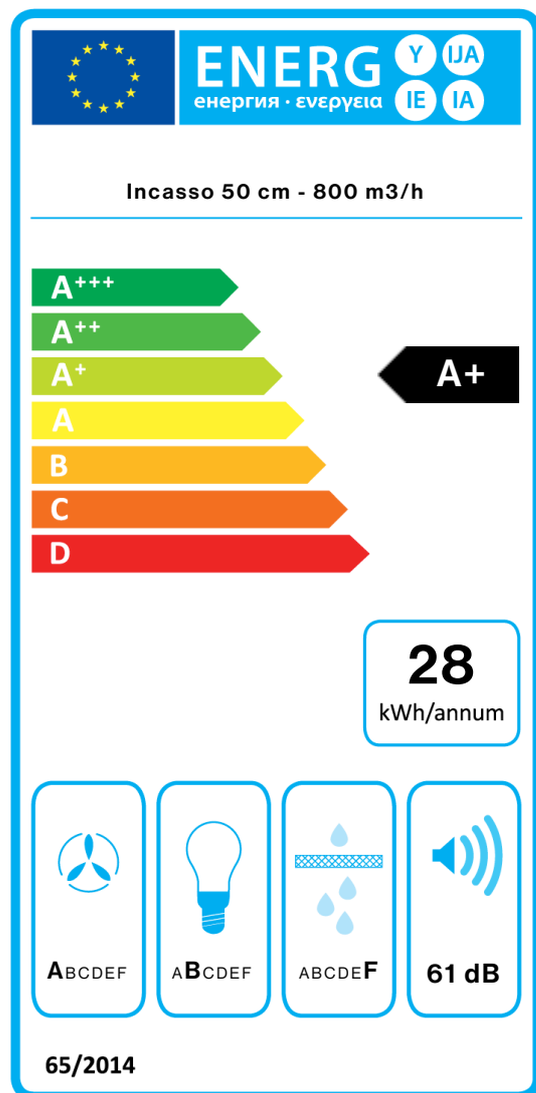
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122101743

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 50 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	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	620,0	m³/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	m³/h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m³/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 m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m³/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.