

GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Versione

Incasso 70 cm - 800 m³/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 m³/h Brushless

KACL.786#41F
Aspiratore esterno 1000 m³/h

KACL.796#4AF
Aspiratore esterno 1500 m³/h

KACL.797#4AF
Motore remoto sottotetto 1300 m³/h

KACL.798#41F
Motore remoto sottotetto 950 m³/h

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

103050093
Filtro Carbone Ø192mm

105080053
Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

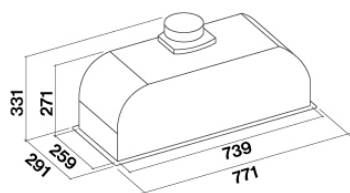
Tipologia di installazione
Incasso
Dimensioni
70 cm
Finitura
Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocità di funzionamento
4
Illuminazione
Led
Distanza minima
Piano cottura gas: 62 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo
12 kg
Peso netto
9.4 kg
Volume
0.12 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
855 mm
Altezza
380 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

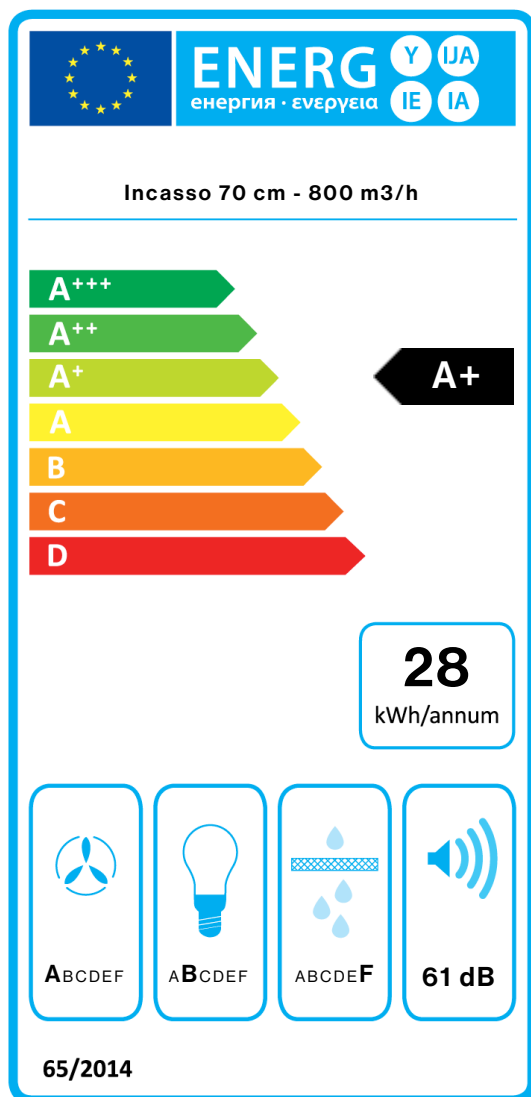
Collezione

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 ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /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 ³ /h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m ³ /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.