

GRUPPO INCASSO TOUCH VISION

Versione

Incasso 70 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122359755



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Telecomando opzionale

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.934

Filtro Carbon.Zeo

KACL.950

Unità filtrante per cappe a incasso

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

70 cm

Finitura

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera touch

Velocità di funzionamento

4

Illuminazione

Led

Distanza minima

Piano cottura gas: 61 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

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

670 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

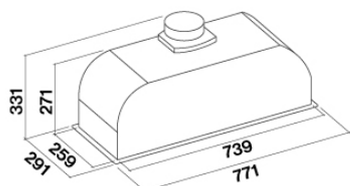
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

B



GRUPPO INCASSO TOUCH VISION

Versione

Incasso 70 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

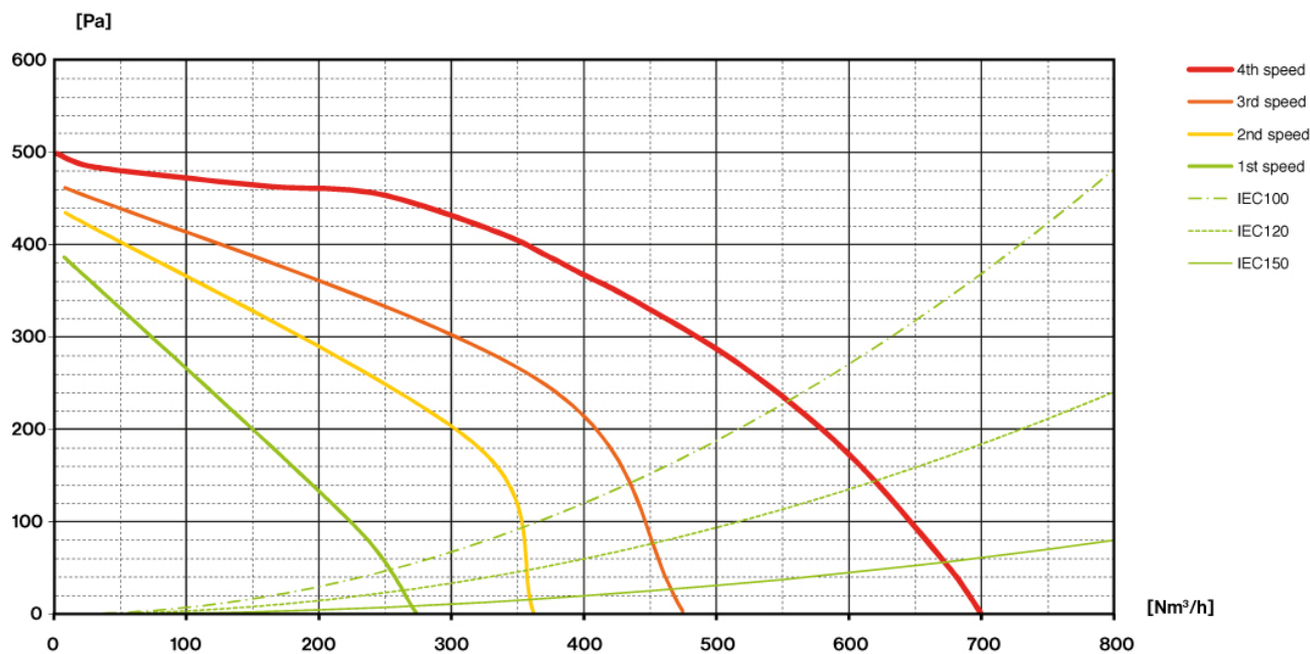
Codice Ean

8034122359755

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



GRUPPO INCASSO TOUCH VISION

Versione

Incasso 70 cm - 800 m3/h

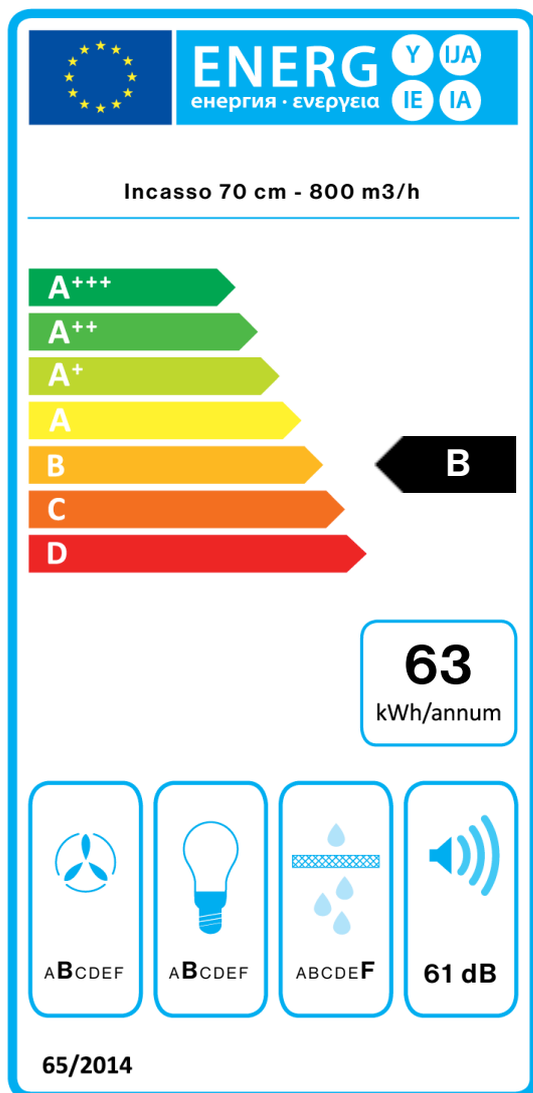
Collezione

Design

Codice Ean

8034122359755

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 70 cm - 800 m3/h	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,5	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	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.