

GRUPPO INCASSO PLUS

Versione

Plus - Incasso - 70 cm - Inox -
800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122367224



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile
Filtro carbone (opzionale)
Telecomando (opzionale)
Luce led dimmerabile
Luce dinamica (2700K - 5600K)
Dialogue system

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

103050091

Filtro carbone rotondo Ø170 mm
- Tipo 6

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

3 + boost

Illuminazione

Led 2x2,3 W - 2700 K / 5600 K

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

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

697 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

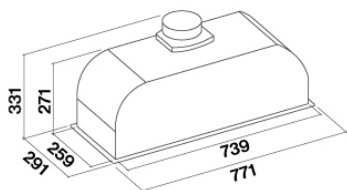
510 Pa

Potenza massima motore

245 W

CLASSE ENERGETICA

A



GRUPPO INCASSO PLUS

Versione

Plus - Incasso - 70 cm - Inox -
800 m³/h

Collezione

Design

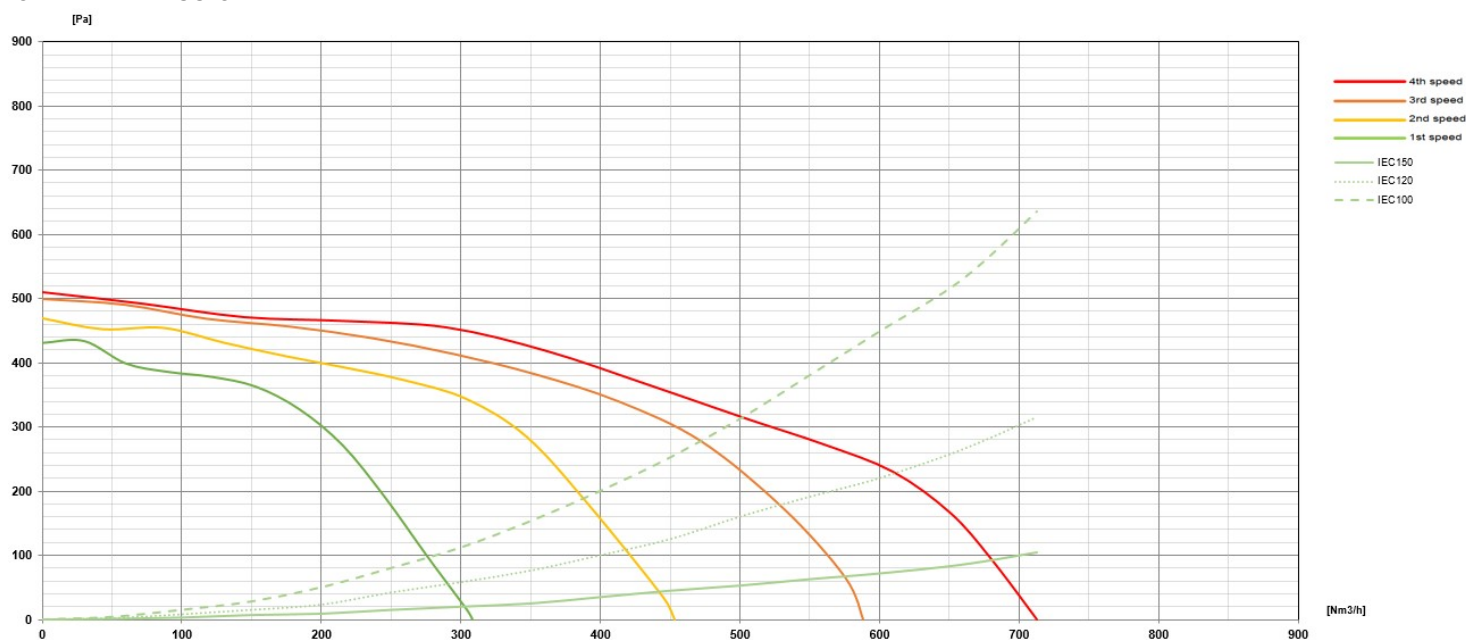
Codice Ean

8034122367224

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	51	59	64	69
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	304	445	575	697
Pressione massima (Pa)	430	470	500	510
Potenza motore (W)	145	175	215	245
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



GRUPPO INCASSO PLUS

Versione

Plus - Incasso - 70 cm - Inox -
800 m³/h

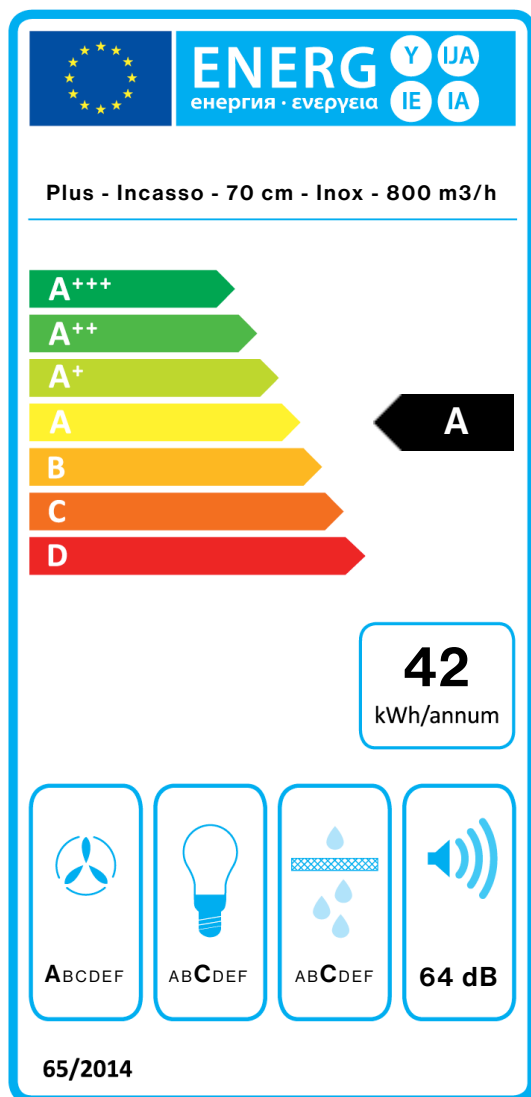
Collezione

Design

Codice Ean

8034122367224

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Incasso - 70 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	42,4	kWh/a
EEC	A	
FDE	32,8	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	304,0	m ³ /h
Qmax	575,0	m ³ /h
Qboost	697,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.8	
EEL	46,3	
Qbep	417,0	m ³ /h
Pbep	379	Pa
Qboost	697,0	m ³ /h
Wbep	134,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lux
Lwa-SPEmax	64	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.