

GRUPPO INCASSO PLUS PRO

Versione

Plus - Incasso - 80 cm - Inox -
950 m³/h

Collezione

Professional

Codice Ean

8034122367545



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica
Telecomando (opzionale)
Professional Baffle Filters
Luce led dimmerabile
Luce dinamica (2700K - 5600K)
Raccogli liquidi svuotabile
Dialogue system

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

105080053
Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Incasso

Dimensioni
80 cm

Finitura
Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Motore
1000 m³/h

Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento
3 + boost

Illuminazione
Led 2x1,8 W - 2700 K / 5600 K

Distanza minima
Piano cottura gas: 60 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo
16 kg

Peso netto
13 kg

Volume
0.17 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza
950 mm

Altezza
440 mm

Profondita'
395 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
320 W

Tensione
220-240V

Frequenza
50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

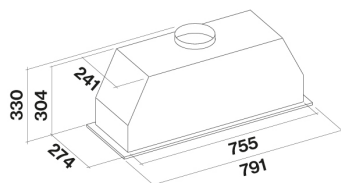
Portata massima
860 m³/h
I.E.C. 61591

Rumorosita' massima
69 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)
600 Pa

Potenza massima motore
260 W

CLASSE ENERGETICA
A



GRUPPO INCASSO PLUS PRO

Versione

Plus - Incasso - 80 cm - Inox -
950 m³/h

Collezione

Professional

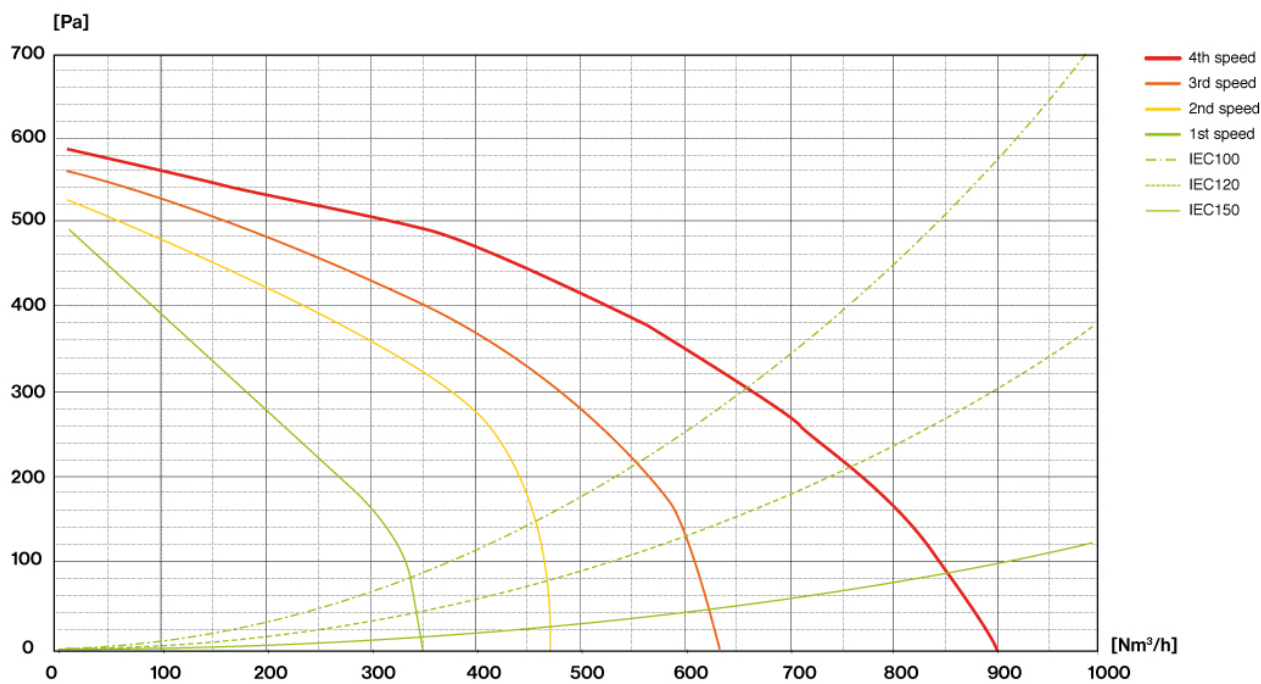
Codice Ean

8034122367545

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	53	58	64	69
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Pressione massima (Pa)	500	540	560	600
Potenza motore (W)	185	215	240	260
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



GRUPPO INCASSO PLUS PRO

Versione

Plus - Incasso - 80 cm - Inox -
950 m³/h

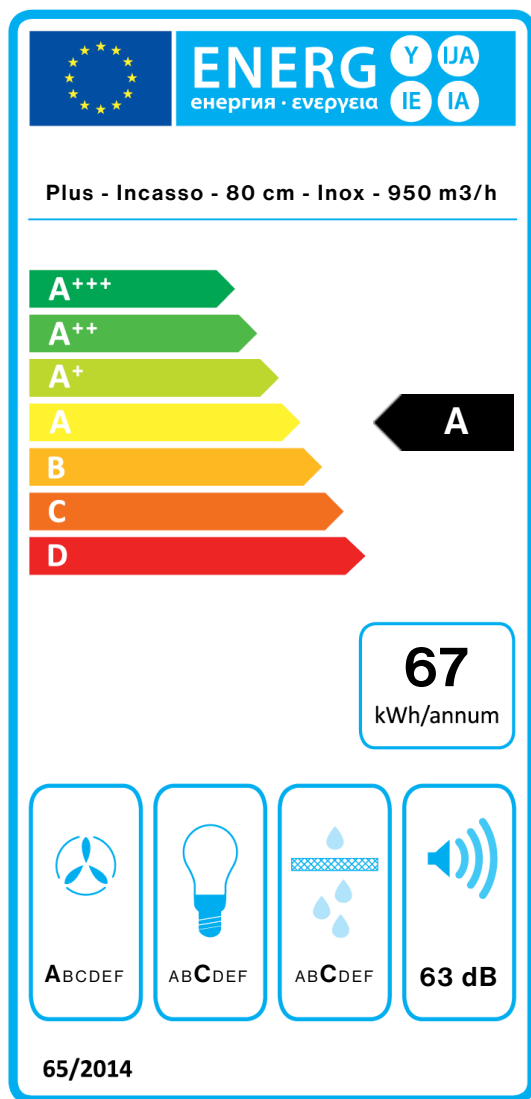
Collezione

Professional

Codice Ean

8034122367545

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Incasso - 80 cm - Inox - 950 m ³ /h	
AEC	67,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.9	
EEL	53,8	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lex
Lwa-SPEmax	63	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.