

GRUPPO INCASSO PLUS

Versione

Plus - Incasso - 50 cm - Bianco
- 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122367170



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Filtro Carbon.Zeo combinato,
rigenerabile (opzionale)
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

50 cm

Finitura

Acciaio verniciato bianco

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

3 + boost

Illuminazione

Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 62 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

9.5 kg

Peso netto

7.6 kg

Volume

0.09 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

610 mm

Altezza

380 mm

Profondita'

375 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

638 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

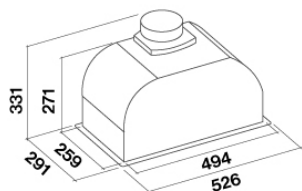
510 Pa

Potenza massima motore

245 W

CLASSE ENERGETICA

B



GRUPPO INCASSO PLUS

Versione

Plus - Incasso - 50 cm - Bianco
- 800 m³/h

Collezione

Design

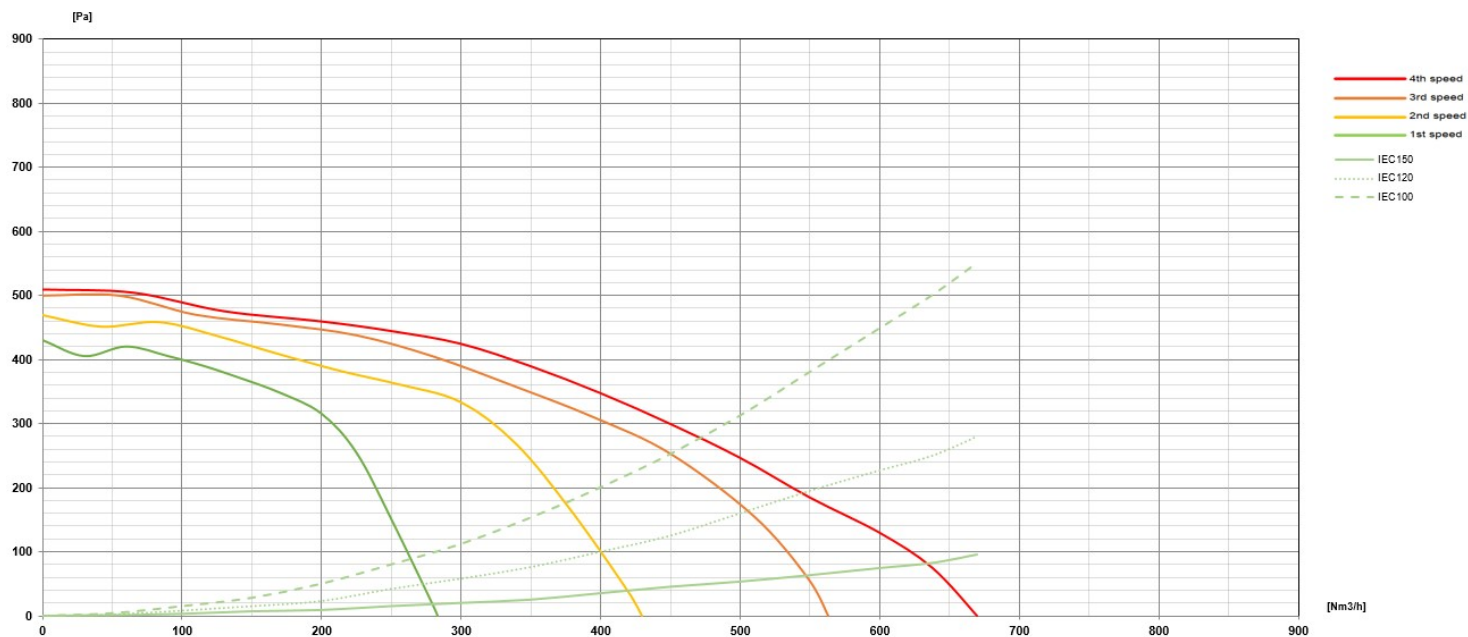
Codice Ean

8034122367170

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	50	58	63	67
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	280	420	548	638
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 - 50 cm - Bianco
- 800 m³/h

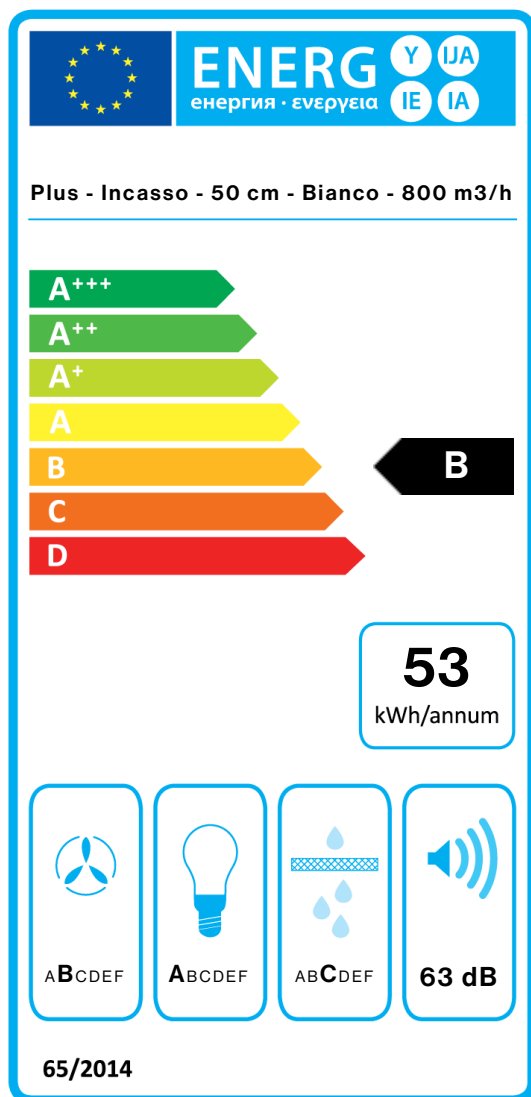
Collezione

Design

Codice Ean

8034122367170

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Incasso - 50 cm - Bianco - 800 m ³ /h	
AEC	53,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,5	
FDEC	B	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	548,0	m ³ /h
Qboost	638,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEL	56,9	
Qbep	359,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	m ³ /h
Wbep	139,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	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.