

GRUPPO INCASSO PLUS

Versione

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

Collezione

Design

Codice Ean

8034122367187



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
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Dialogue system

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.770#41F
Motore remoto sottotetto 1100 m³/h Brushless

KACL.782#49F
Motore Slim 800 m³/h

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

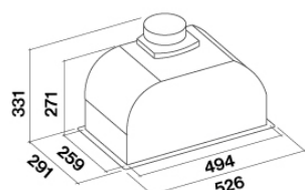
KACL.796#4AF
Aspiratore esterno 1500 m³/h

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

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

103050091
Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6

105080053
Telecomando



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

50 cm

Finitura

Scotch brite stainless steel (AISI 430)

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

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

CLASSE ENERGETICA

B

GRUPPO INCASSO PLUS

Versione

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

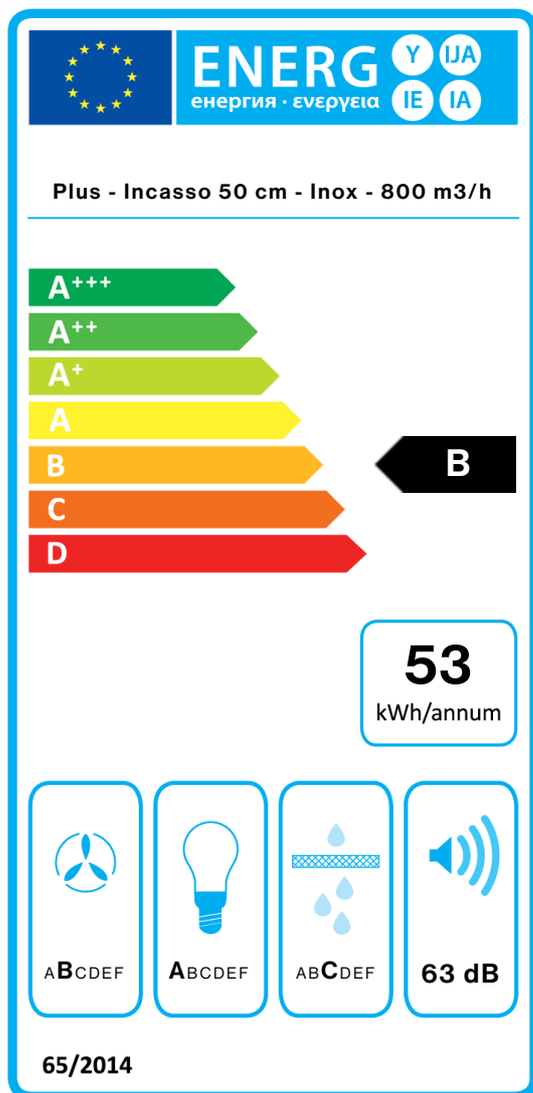
Collezione

Design

Codice Ean

8034122367187

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Incasso 50 cm - Inox - 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.