

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

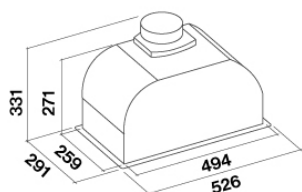
Tipologia di installazione
Incasso
Dimensioni
50 cm
Finitura
Scotch brite stainless steel (AISI 430)
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocita' di funzionamento
4
Illuminazione
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Distanza minima
Piano cottura gas: 62 cm
Piano cottura elettrico: 52 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

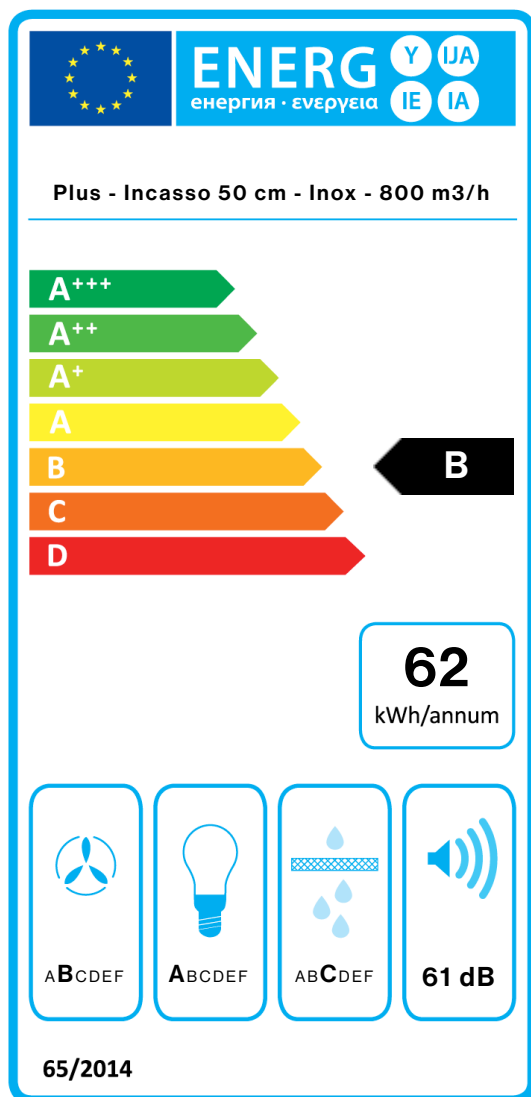
Collezione

Design

Codice Ean

8034122367187

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Incasso 50 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	61,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1.1	
EEL	62,8	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	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.