falmec

GRUPPO INCASSO PLUS GREEN TECH

Versione

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

Collezione

Design

Codice Ean

8034122367286



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**

Motore Green Tech

DISPONIBILI

103050093

Filtro Carbone Ø192mm 105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso Dimensioni 50 cm **Finitura**

Acciaio inox (AISI 304) finitura

scotch brite Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità

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 635 mm Altezza 380 mm Profondita'

390 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

620 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

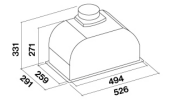
430 Pa

Potenza massima motore

130 W

CLASSE ENERGETICA

A+



falmec

GRUPPO INCASSO PLUS GREEN TECH

Versione

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

Collezione

Design

Codice Ean

8034122367286

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47		61	66
Portata (m3/h) I.E.C.61591	205		500	620
Pressione massima (Pa)	170		330	430
Potenza (W)				130
Uscita Aria	150	150	150	150

falmec

GRUPPO INCASSO PLUS GREEN TECH

Versione

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

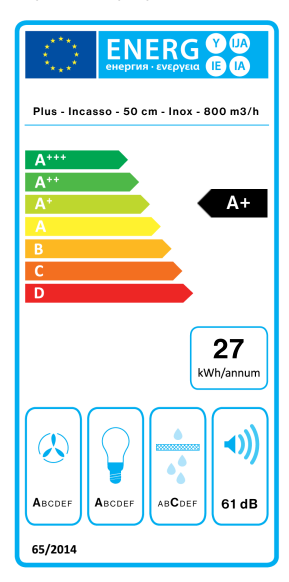
Collezione

Design

Codice Ean

8034122367286

ETICHETTA ENERGETICA



PF				
S Falmec Spa				
М	Plus - Incasso - 50 cm - Inox - 800 m3/h			
AEC	26,6	kWh/a		
EEC	A+			
FDE	36,5			
FDEC	Α			
LE	32,9			
LEC	A			
GFE	80,0			
GFEC	С			
Qmin	205,0	m³/h		
Qmax	500,0	m³/h		
Qboost	620,0	m³/h		
SPEmin	47	dBa		
SPEmax	61	dBa		
SPEboost	66	dBa		
PO	-	w		
PS	0,28	w		
PI				
F	0.7			
EEI	38,6			
Qbep	353,0	m³/h		
Pbep	350	Pa		
Qboost	620,0	m³/h		
Wbep	94,0	w		
WL	3,50	w		
Emiddle	115	lux		
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 / 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 massima 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).

Pl_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEI_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.