

Versione Evo - Incasso - 50 cm - Inox - 600 m³/h

Design Falmec Lab

Collezione Design

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiali / Finiture Acciaio inox, finitura scotch brite

Controllo Pulsantiera elettronica

Modalità Aspirante/Filtrante

Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

Illuminazione Luce dinamica (2700K - 5600K)

Luce dimmerabile

LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtri Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro carbone (opzionale)

Dimensioni 50 cm

Distanza minima piano Elettrico 52 cm

Distanza minima piano Gas 62 cm

Note Pulsantiera elettronica da Febbraio 2025

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo 230 W

Voltaggio/Frequenza 220-240V 50-60Hz

MOTORE

Motore 600 m³/h

Portata massima 580 m³/h I.E.C.61591

Livello sonoro massimo 65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Classe energetica B

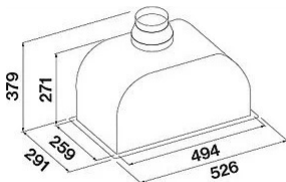
PESI E VOLUMI

Peso lordo 8.1 kg

Peso netto 5.7 kg

Volume 0.09 m³

Dimensioni imballo L 635 x H 382 x P 390 mm

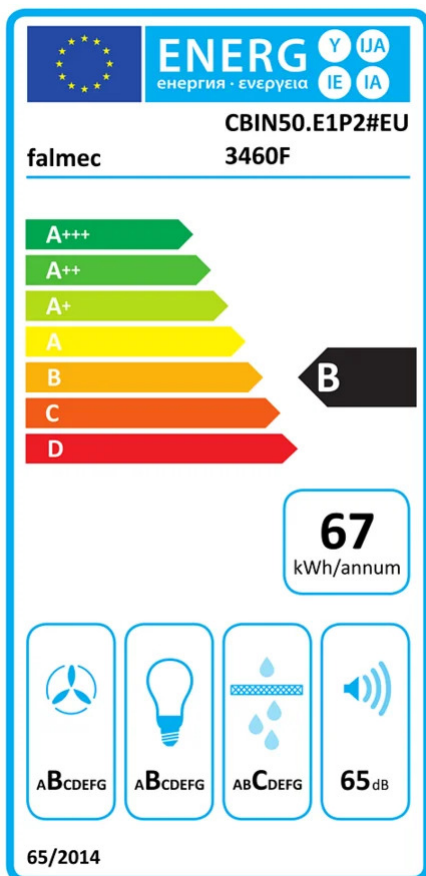
**ACCESSORI OPZIONALI**

Codice **Descrizione**

103050091 Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6

ACCESSORI OPZIONALI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
KACL.1059	Deflettore per uscita aria (Ø150)

PORTATA / PRESSIONE


PF		
S	Falmec Lab	
M	Evo - Incasso - 50 cm - Inox - 600 m3/h	
AEC	67.4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23.2	
FDEC	B	
LE	27.9	
LEC	B	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	240	m³ /h
Qmax	580	m³ /h
Qboost	580	m³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost		
PO		
PS	0	W
PI		
F	1	
EEI	63	
Qbep	360	m³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580	m³ /h
Wbep	145	W
WL	5.3	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	65	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).

PL_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 Metodo di calcolo: EN 61591:2020 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.