

Versione	Plus - Parete - 60 cm - Inox - 600 m3/h
Design	Falmec Lab
Collezione	Design

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali / Finiture	Acciaio inox, finitura scotch brite
Controllo	Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system
Modalità	Aspirante/Filtrante
Illuminazione	Luce dimmerabile Luce dinamica (2700K - 5600K) LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtri	Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone (opzionale)
Dimensioni	60 cm
Distanza minima piano Elettrico	52 cm
Distanza minima piano Gas	63 cm



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

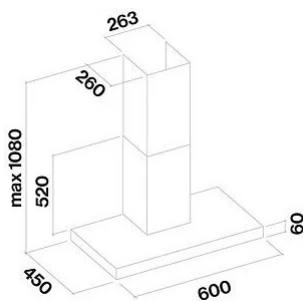
Consumo massimo	230 W
Voltaggio/Frequenza	220-240V 50-60Hz

MOTORE

Motore	600 m ³ /h
Portata massima	580 m ³ /h I.E.C.61591
Livello sonoro massimo	56 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energetica	B

PESI E VOLUMI

Peso lordo	15.4 kg
Peso netto	12 kg
Volume	0.19 m ³
Dimensioni imballo	L 710 x H 452 x P 595 mm

**ACCESSORI OPZIONALI**

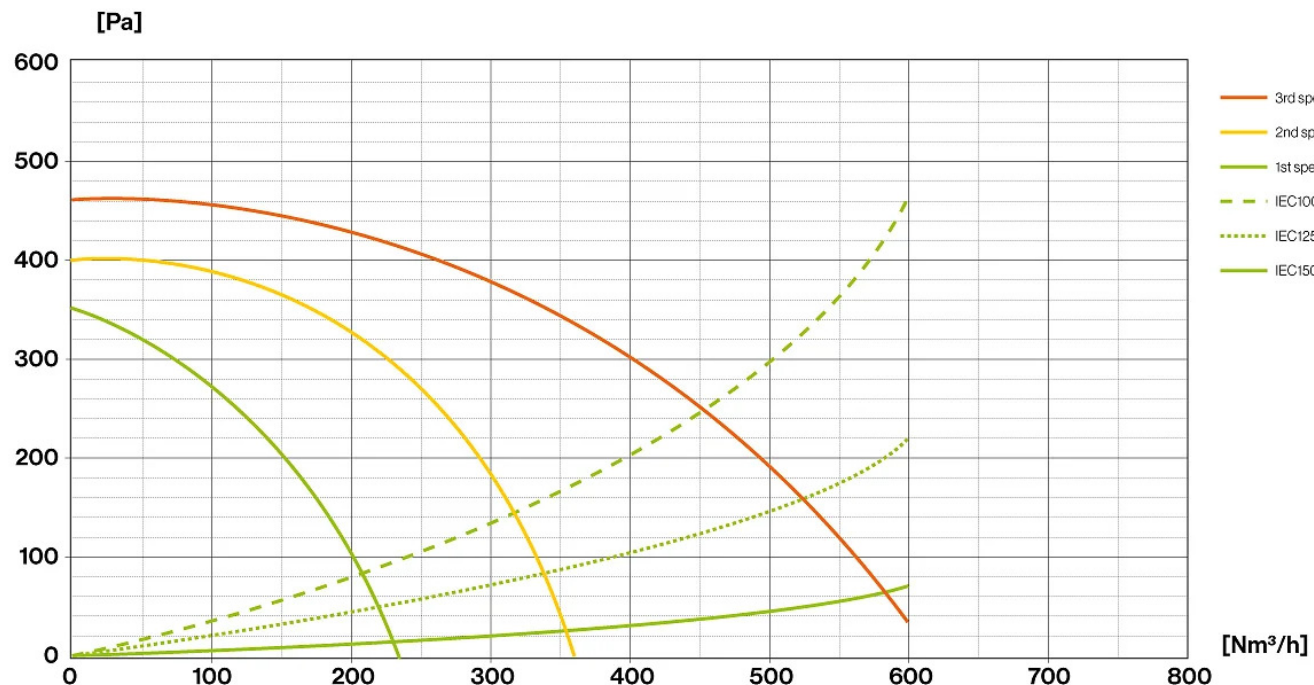
Codice	Descrizione
103050107	Filtro carbone rettangolare - Tipo 3

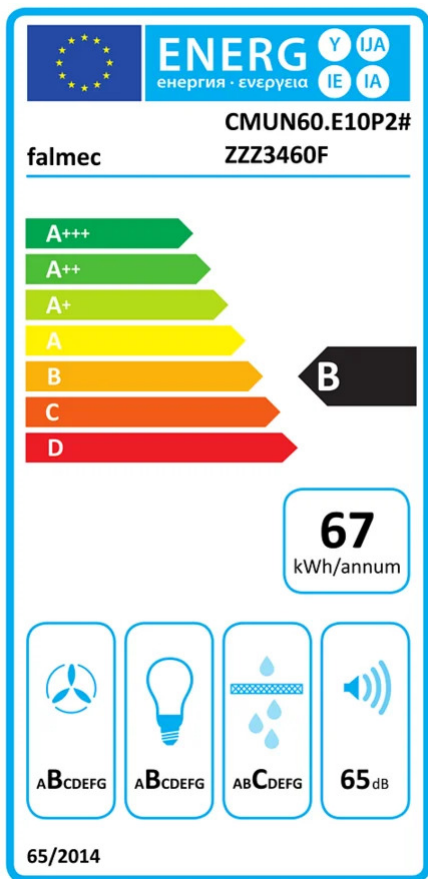
ACCESSORI OPZIONALI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
KACL.864	Convogliatore per versioni filtranti (Parete)
105080053	Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

	1	2	3
Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	47	56	65
Portata	240	350	580
Pressione massima (Pa)	250	400	480
Potenza motore (W)	130	160	200
Uscita aria	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



PF		
S	Falmec Lab	
M	Plus - Parete - 60 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	56	dBa
SPEboost		
PO		
PS	0	W

PI		
F	1	
EEI	68	
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).

PI_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.