

<b>Versione</b>	Plus - Parete - 60 cm - Nero - 600 m3/h
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Collezione</b>	Design

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Materiali / Finiture</b>	Acciaio verniciato nero opaco
<b>Controllo</b>	Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system
<b>Modalità</b>	Aspirante/Filtrante
<b>Illuminazione</b>	Luce dimmerabile Luce dinamica (2700K - 5600K) LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
<b>Filtri</b>	Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone (opzionale)
<b>Dimensioni</b>	60 cm
<b>Distanza minima piano Elettrico</b>	52 cm
<b>Distanza minima piano Gas</b>	63 cm
<b>Note</b>	Disponibile da Dic. 2023

Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

**FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO**

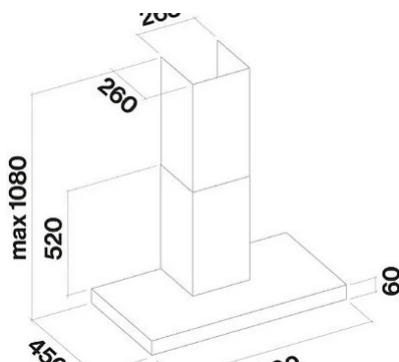
<b>Consumo massimo</b>	230 W
<b>Voltaggio/Frequenza</b>	220-240V 50-60Hz
<b>Spina</b>	Schuko

**MOTORE**

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

**PESI E VOLUMI**

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

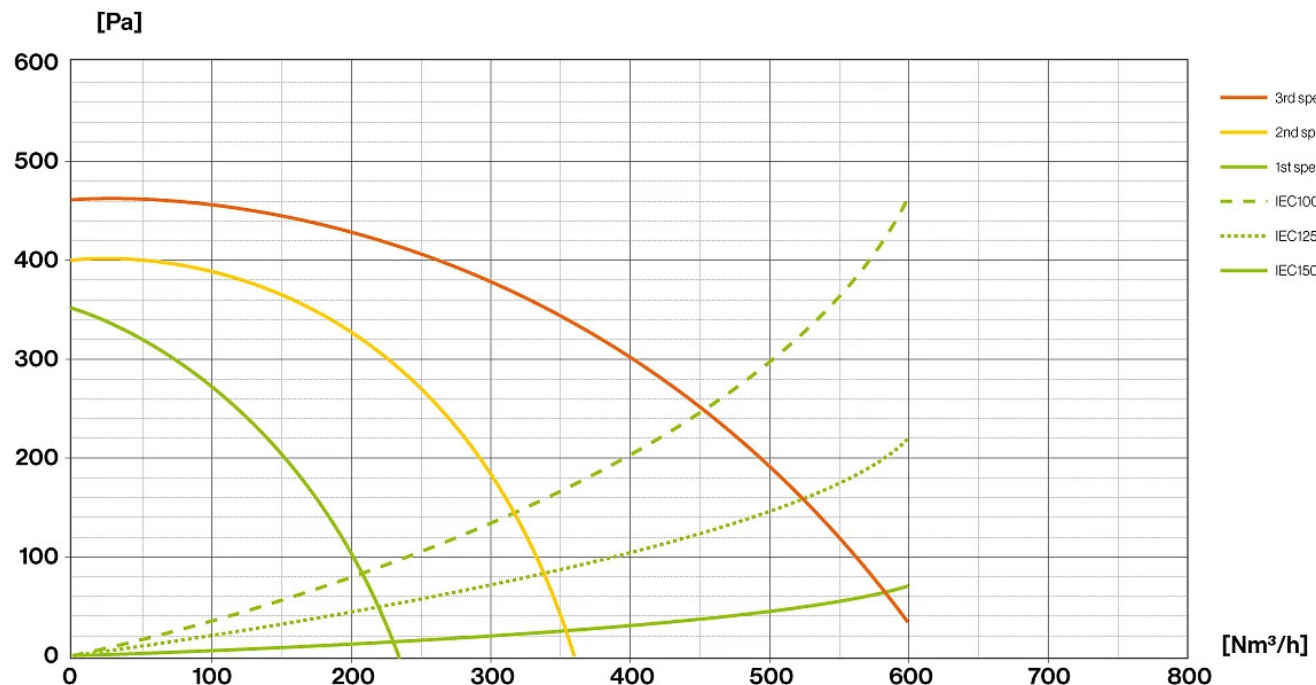


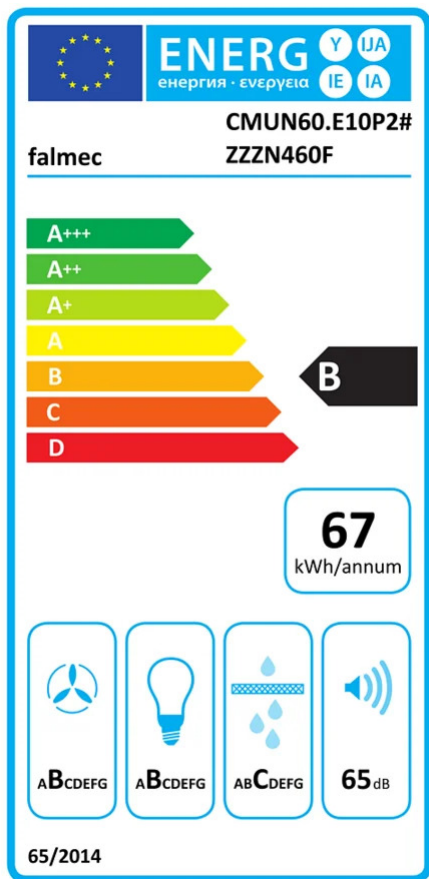
**ACCESSORI OPZIONALI**

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
103050107	Filtro carbone rettangolare - Tipo 3
KACL.512#N	Prolunga H960 Parete - Nero
KACL.864	Convogliatore per versioni filtranti (Parete)
105080053	Telecomando

**CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE**

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

**PORTATA / PRESSIONE**



PF		
S	Falmec Lab	
M	Plus - Parete - 60 cm - Nero - 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 / P0\_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.