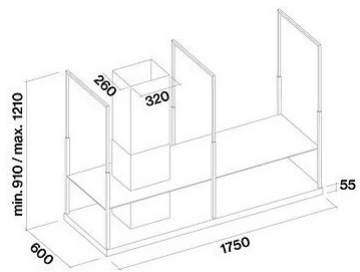


**Versione** Isola - 175 cm - Nero - 800 m3/h**Design** Falmec Lab**Collezione** Design**CARATTERISTICHE TECNICHE****Materiali / Finiture** Nero opaco**Materiali / Finiture** Vetro fumé temperato**Caratteristiche** Aspirazione perimetrale**Caratteristiche** Area attrezzata porta mestoli**Controllo** Pulsantiera elettronica**Controllo** Telecomando (opzionale)**Controllo** Dialogue system**Modalità** Aspirante/Filtrante**Illuminazione** Luce dimmerabile**Illuminazione** Luce dinamica (2700K - 5600K)**Illuminazione** Strip LED 4x10 W - 2700 K / 5600 K**Filtri** Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**Filtri** Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)**Dimensioni** 175 cm**Distanza minima piano Elettrico** 52 cm**Distanza minima piano Gas** 63 cm**Note** Disponibilità Filtro Carbon.Zeo KACL.1039 per cappe prodotte da Sett. 2024

Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

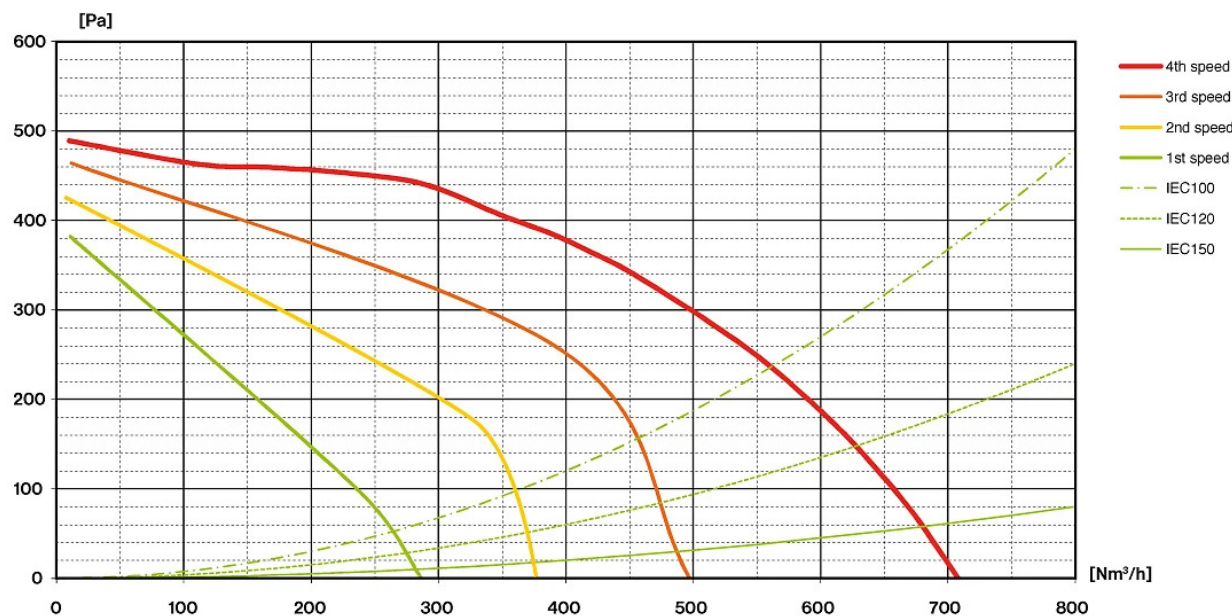
**FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO****Consumo massimo** 280 W**Voltaggio/Frequenza** 220-240V 50-60Hz**Spina** Shuko**MOTORE****Motore** 800 m<sup>3</sup>/h**Portata massima** 641 m<sup>3</sup>/h I.E.C.61591**Livello sonoro massimo** 62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13**Classe energetica** B**PESI E VOLUMI****Peso lordo** 78.9 kg**Peso netto** 67 kg**Volume** 0.71 m<sup>3</sup>**Dimensioni imballo** L 1905 x H 517 x P 725 mm

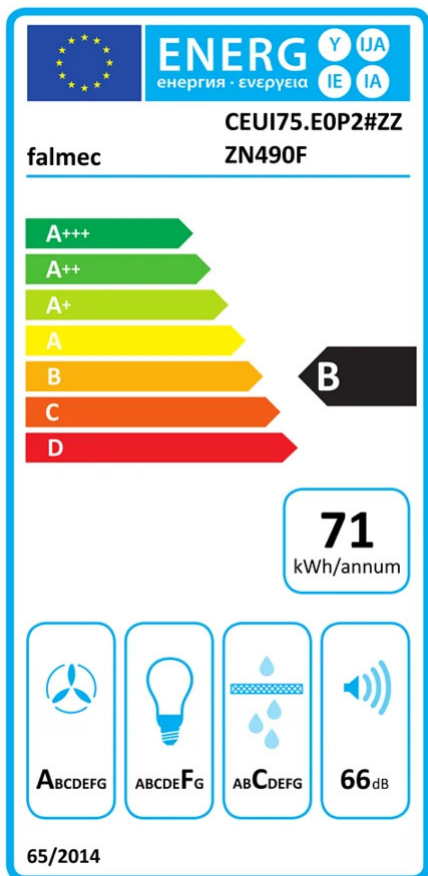
**ACCESSORI OPZIONALI**

Codice	Descrizione
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile
KACL.557#N	Prolunga H1200 Isola - Nero
KACL.1027#HF	Kit traliccio H1250 - Nero
KACL.866	Convogliatore per versioni filtranti (Isola)
105080053	Telecomando

**CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE**

	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	49	56	62	68
Portata	280	370	480	680
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza motore (W)	132	153	175	215
Uscita aria	150	150	150	150

**PORTATA / PRESSIONE**




PF		
S	Falmec Lab	
M	Isola - 175 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	71.2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29.2	
FDEC	A	
LE	7.3	
LEC	F	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	313	m³ /h
Qmax	573	m³ /h
Qboost	641	m³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	69	dBa
PO		
PS	0	W

PI		
F	0	
EEI	65	
Qbep	366	m³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641	m³ /h
Wbep	130	W
WL	39	W
Emiddle	285	lux
Lwa-SPEmax	66	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.