

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

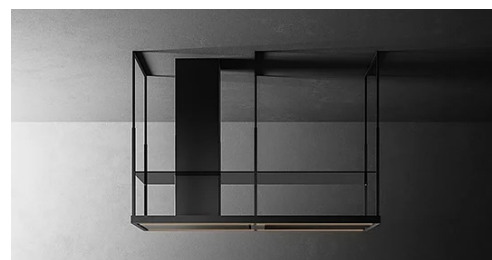


Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

<b>Consumo massimo</b>	280 W
<b>Voltaggio/Frequenza</b>	220-240V 50-60Hz
<b>Spina</b>	Shuko

## MOTORE

<b>Motore</b>	800 m³/h
<b>Portata massima</b>	641 m³/h I.E.C.61591
<b>Livello sonoro massimo</b>	62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Classe energetica</b>	B

## PESI E VOLUMI

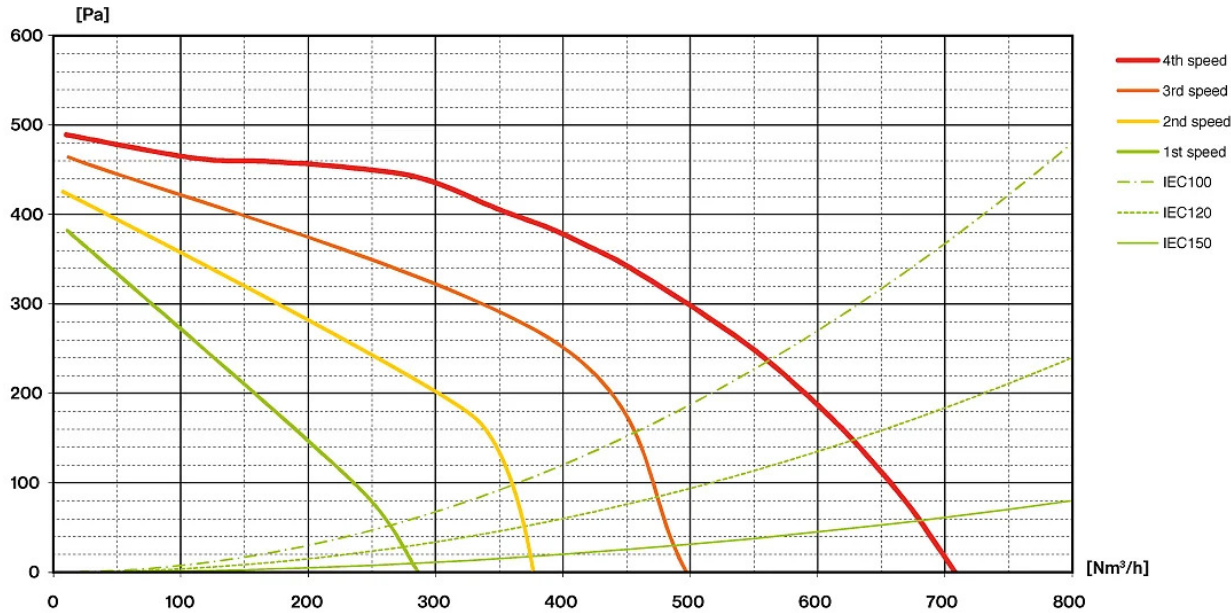
<b>Peso lordo</b>	78.9 kg
<b>Peso netto</b>	67 kg
<b>Volume</b>	0.71 m3
<b>Dimensioni imballo</b>	L 1905 x H 517 x P 725 mm

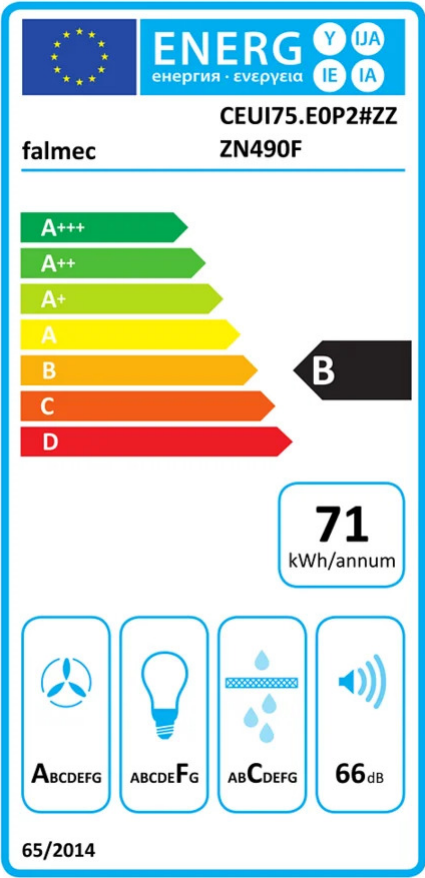


CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocità 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	
EEL	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 / EEL\_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.