

Versione	(Sinistra) - Isola - 175 cm - Inox - 800 m ³ /h
Design	Falmecc Lab
Collezione	Design

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali / Finiture	Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Caratteristiche	Aspirazione perimetrale Luce ambiente LED
Controllo	Pulsantiera elettronica
Modalità	Aspirante/Filtrante
Camino	Disponibile con camino a sinistra
Illuminazione	Strip LED Strip LED - 4000K
Filtri	Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)
Dimensioni	175 cm
Distanza minima piano Elettrico	52 cm
Distanza minima piano Gas	64 cm
Note	La cappa ha la parte aspirante e la pulsantiera a sinistra del lato frontale. La superficie di aspirazione misura 90 cm ed è posta in corrispondenza del camino; 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

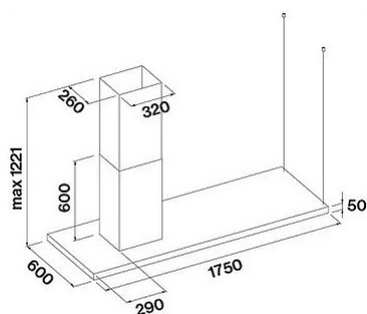
Consumo massimo	280 W
Voltaggio/Frequenza	220-240V 50-60Hz

MOTORE

Motore	800 m ³ /h
Portata massima	670 m ³ /h I.E.C.61591
Livello sonoro massimo	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energetica	C

PESI E VOLUMI

Peso lordo	59 kg
Peso netto	48 kg
Volume	0.66 m ³
Dimensioni imballo	L 1905 x H 477 x P 725 mm



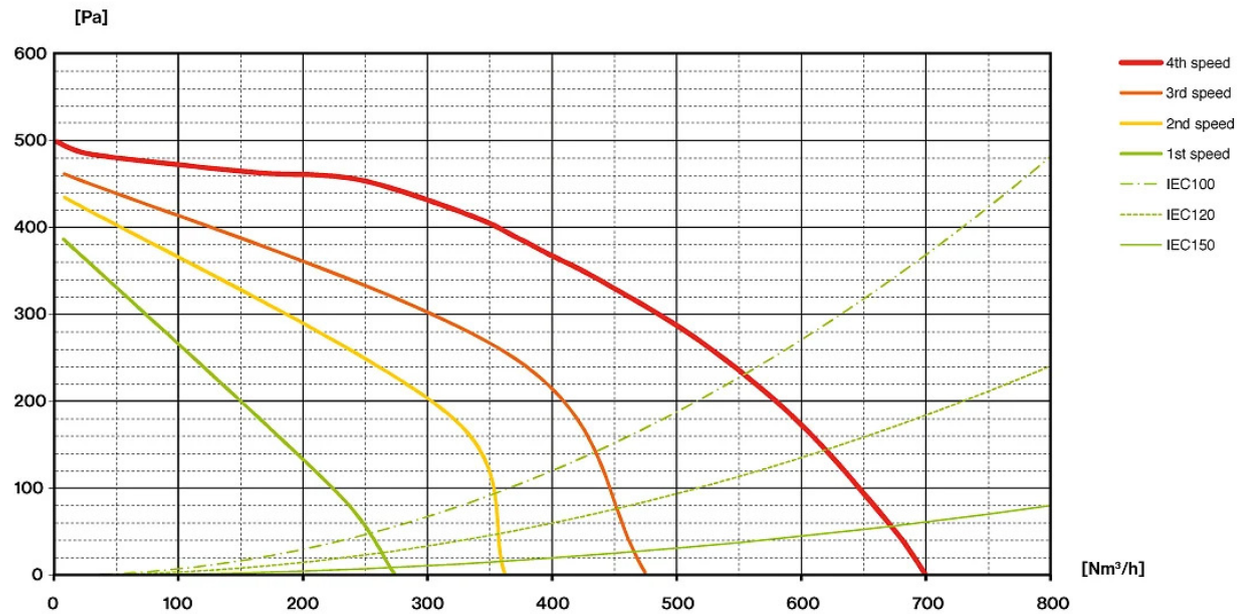
ACCESSORI OPZIONALI

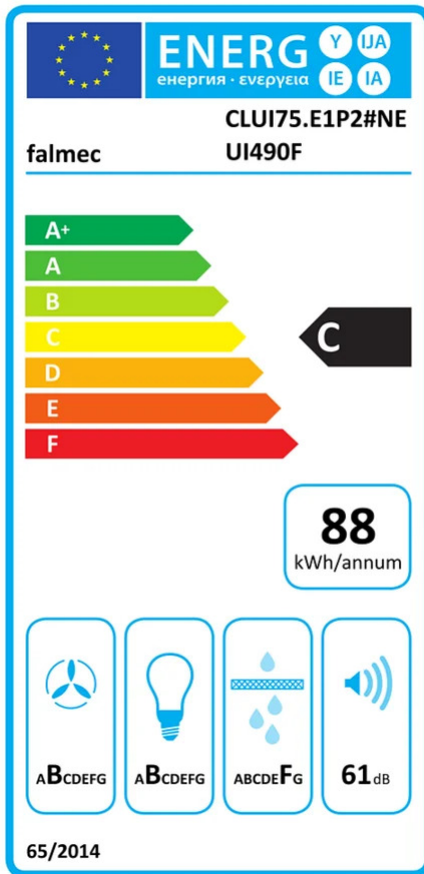
Codice	Descrizione
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile
KACL.557#I	Prolunga H1200 Isola - Inox
KACL.866	Convogliatore per versioni filtranti (Isola)
KACL.815	Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocità motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	49	55	61	67
Portata	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE





PF		
S	Falmecc Lab	
M	(Sinistra) - Isola - 175 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	87.8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25.5	
FDEC	B	
LE	24	
LEC	B	
GFE	53	
GFEC	F	
Qmin	270	m ³ /h
Qmax	470	m ³ /h
Qboost	670	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	1	
EEL	74	
Qbep	333	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670	m ³ /h
Wbep	147	W
WL	39	W
Emiddle	937	lux
Lwa-SPEmax	61	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.