

Versione	Incasso - 90 cm - Nero - 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Collezione	No-Drop

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali / Finiture	Acciaio verniciato nero opaco
Tecnologia	Tecnologia anticondensa brevettata No-Drop System
Caratteristiche	Collettore raccolta liquidi svuotabile Veletta in vetro temperato ruotabile con controllo integrato Alette di protezione per il bordo del pensile
Controllo	Pulsantiera touch
Modalità	Aspirante/Filtrante
Camino	Camino opzionale
Mensola	Mensola in vetro opzionale
Illuminazione	Luce dinamica (2700K - 5600K) Luce dimmerabile Strip LED 5,8 W - 2700 K / 5600 K
Filtri	Filtro anticondensa no-drop in tecnopolimero Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)
Dimensioni	90 cm
Distanza minima piano Elettrico	52 cm
Distanza minima piano Gas	52 cm
Note	Luce LED dimmerabile da Gennaio 2025.



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo KACL.1039 per cappe prodotte da Sett. 2024

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

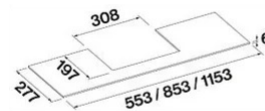
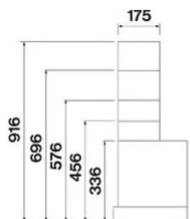
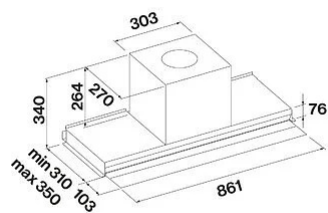
Consumo massimo	280 W
Voltaggio/Frequenza	220-240V 50-60Hz

MOTORE

Motore	800 m ³ /h
Portata massima	661 m ³ /h I.E.C.61591
Livello sonoro massimo	67 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energetica	A

PESI E VOLUMI

Peso lordo	17.7 kg
Peso netto	13.9 kg
Volume	0.19 m ³
Dimensioni imballo	L 995 x H 412 x P 465 mm



Mensola opzionale in vetro

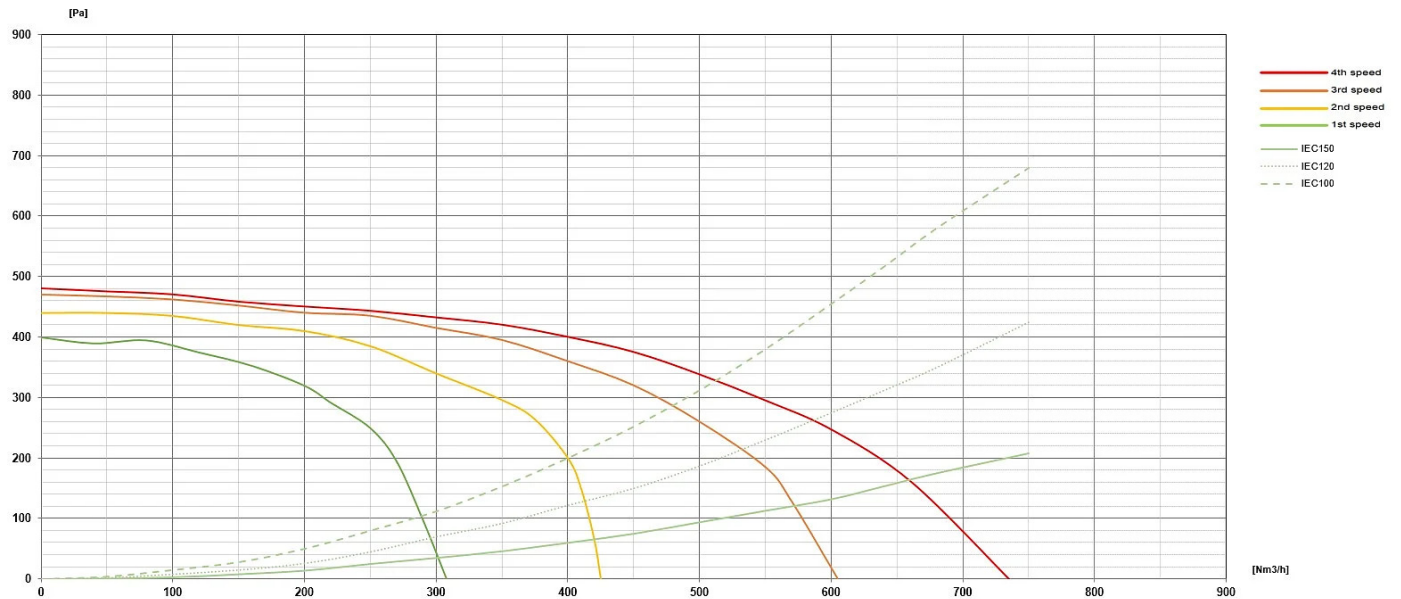
ACCESSORI OPZIONALI

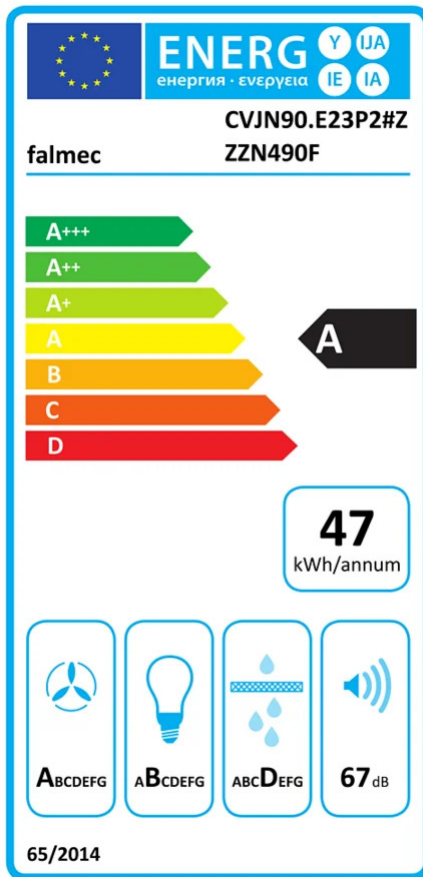
Codice	Descrizione
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile
KACL.107	Vetro mensola 90 cm
KCVJN.01#N	Camino h 120 mm - Nero
KCVJN.00#N	Camino telescopico h 185 + h 185 mm - Nero

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocità motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	51	62	67	71
Portata	300	420	570	661
Pressione massima (Pa)	400	440	470	480
Potenza motore (W)	150	180	200	215
Uscita aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Incasso - 90 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	46.9	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.8	
FDEC	A	
LE	21.2	
LEC	B	
GFE	70	
GFEC	D	
Qmin	300	m ³ /h
Qmax	570	m ³ /h
Qboost	661	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	0	W
PS	0.28	W

PI		
F	0.9	
EEL	51.1	
Qbep	389	m ³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661	m ³ /h
Wbep	130	W
WL	5.8	W
Emiddle	123	lux
Lwa-SPEmax	67	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 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.