

Versione	Incasso - 75 cm - Nero - 800 m3/h
Design	Falmec Lab
Collezione	No-Drop
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Materiali / Finiture	Acciaio verniciato nero opaco
Tecnologia	Tecnologia anticondensa 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
Illuminazione	Luce dinamica (2700K - 5600K) Luce dimmerabile Strip LED 4,6 W - 2700 K / 5600 K
Filtri	Filtro anticondensa no-drop in tecnopolimero Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)
Dimensioni	75 cm
Distanza minima piano Elettrico	52 cm
Note	Luce LED dinamica e dimmerabile dal 21.06.24

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

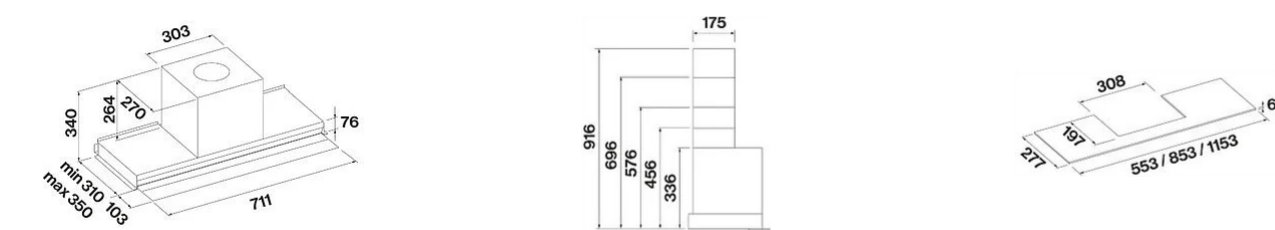
Motore	800 m ³ /h
Portata massima	661 m ³ /h I.E.C.61591
Livello sonoro massimo	67 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energetica	A

PESI E VOLUMI

Peso lordo	15.3 kg
Peso netto	11.9 kg
Volume	0.19 m3
Dimensioni imballo	L 995 x H 412 x P 465 mm



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata



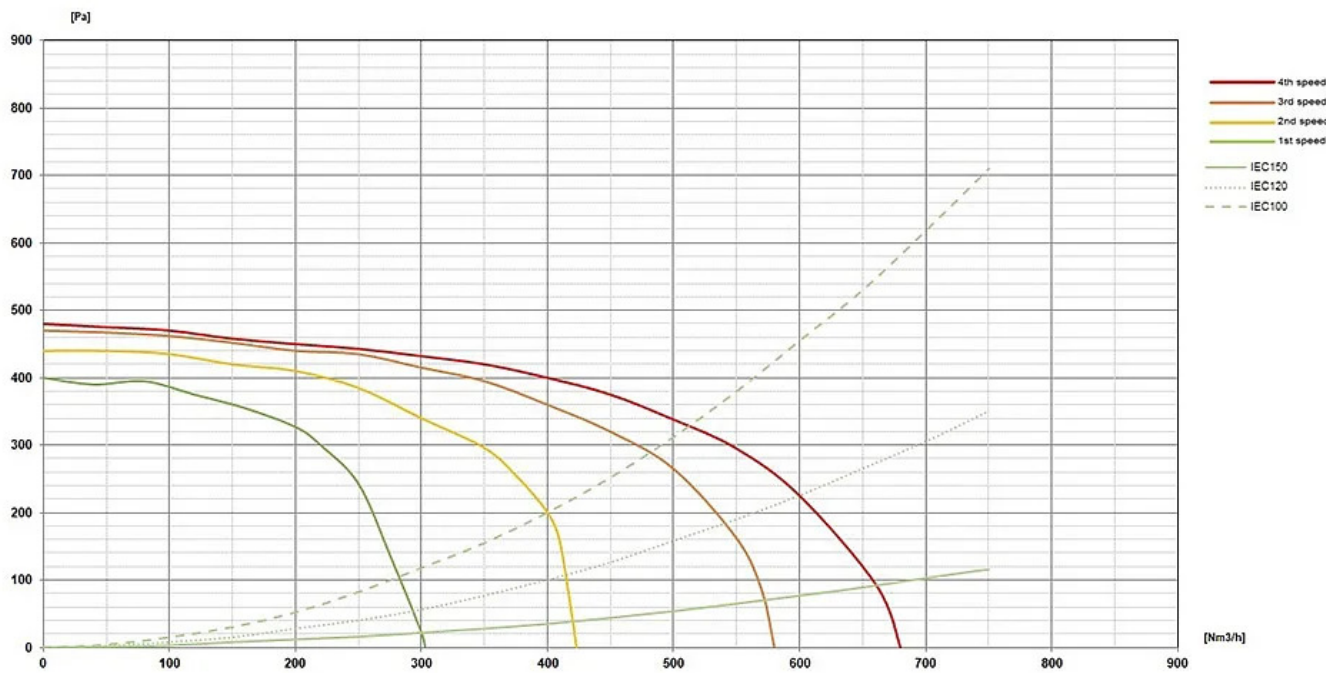
ACCESSORI OPZIONALI

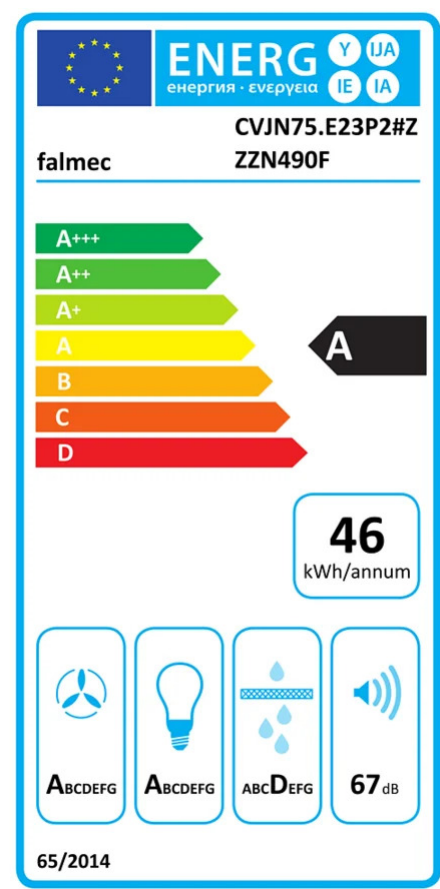
Codice	Descrizione
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile
KCVJN.01#N	Camino h 120 mm - Nero
KCVJN.00#N	Camino telescopico h 185 + h 185 mm - Nero
KACL.1059	Deflettore per uscita aria (Ø150)

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 - 75 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	46.1	kWh/a
EEC	A	
FDE	29.9	
FDEC	A	
LE	29.4	
LEC	A	
GFE	70	
GFEC	D	
Qmin	300	m³ /h
Qmax	570	m³ /h
Qboost	661	m³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEL	51	
Qbep	389	m³ /h
Pbep	359	Pa
Qboost	661	m³ /h
Wbep	130	W
WL	4.6	W
Emiddle	135	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 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.