

Versione	Isola - 90 cm - Nero - 800 m3/h
Design	Falmec Lab
Collezione	No-Drop



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali / Finiture	Acciaio verniciato nero
Tecnologia	Tecnologia anticondensa No-Drop System
Caratteristiche	Collettore raccolta liquidi svuotabile
Controllo	Pulsantiera elettronica
Modalità	Aspirante/Filtrante
Illuminazione	Luce LED Strip LED - 3000K
Filtri	Filtro anticondensa no-drop in tecnopoliomer Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)
Dimensioni	90 cm
Distanza minima piano Elettrico	52 cm
Distanza minima piano Gas	63 cm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

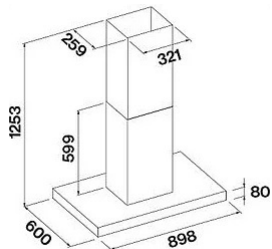
Consumo massimo	280 W
Voltaggio/Frequenza	220-240V 50-60Hz

MOTORE

Motore	800 m ³ /h
Portata massima	680 m ³ /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	41.2 kg
Peso netto	34.8 kg
Volume	0.38 m ³
Dimensioni imballo	L 1035 x H 502 x P 740 mm



Falmec_Plane_No_Drop_isola

ACCESSORI OPZIONALI

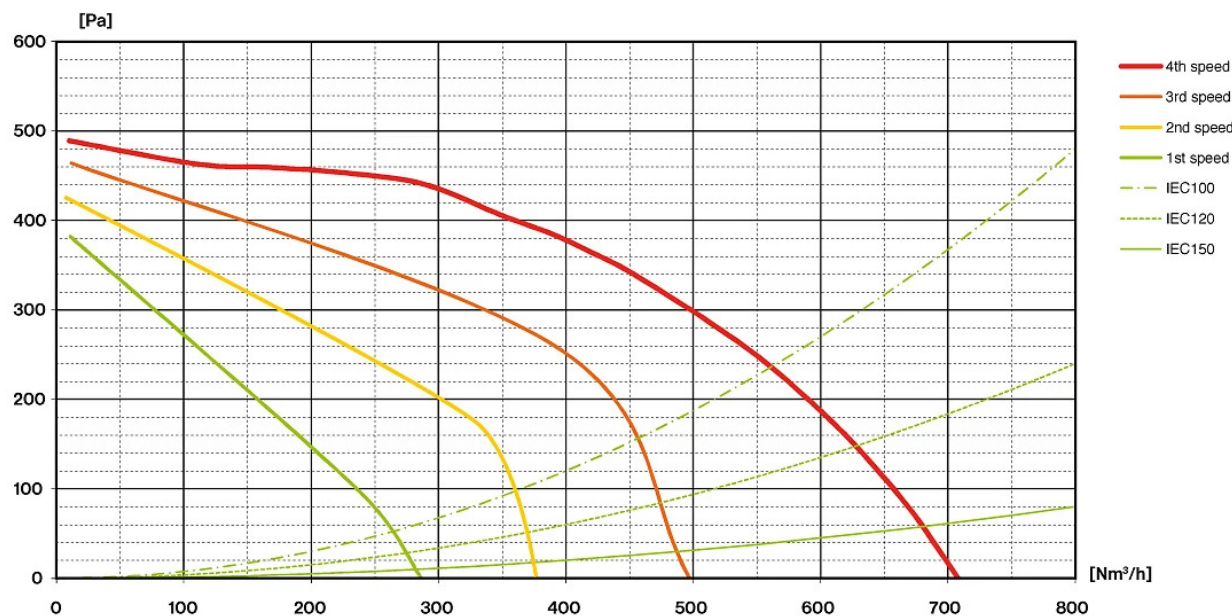
Codice	Descrizione
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

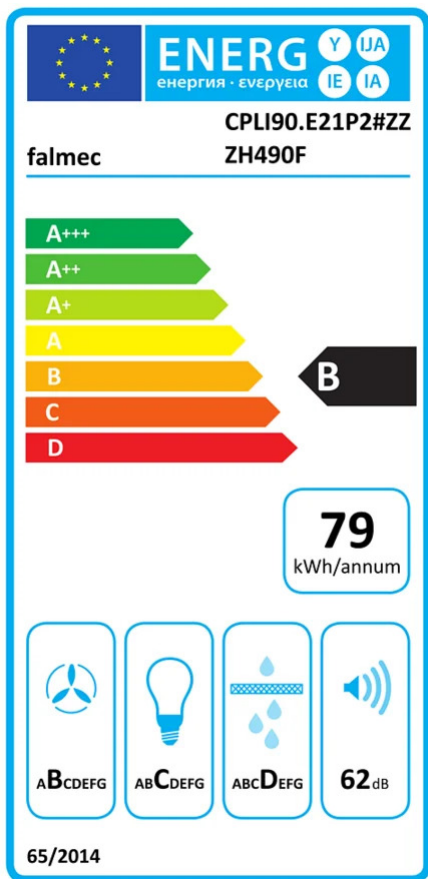
ACCESSORI OPZIONALI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
KACL.557#N	Prolunga H1200 Isola - Nero
KACL.866	Convogliatore per versioni filtranti (Isola)

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 - 90 cm - Nero - 800 m ³ /h	
AEC		
EEC	B	
FDE		
FDEC		
LE		
LEC		
GFE		
GFEC		
Qmin		
Qboost	680	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost		
PO		
PS		
PI		
Qboost	680	m ³ /h
WL	23	W
Emiddle	388	lux
Lwa-SPEmax	62	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 / P0_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

PI_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 4 F_Fattori di incremento nel tempo / EE_Index 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.