

Versione	Isola - 90 cm - Nero - 800 m3/h
Design	Falmec Lab
Collezione	No-Drop
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
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 tecnopolimero Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)
Dimensioni	90 cm
Distanza minima piano Elettrico	52 cm
Distanza minima piano Gas	63 cm



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

**FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO**

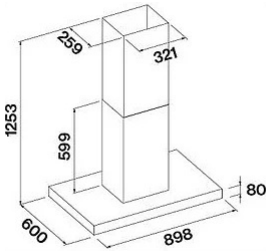
Consumo massimo	280 W
Voltaggio/Frequenza	220-240V 50-60Hz

**MOTORE**

Motore	800 m³/h
Portata massima	680 m³/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 m3
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

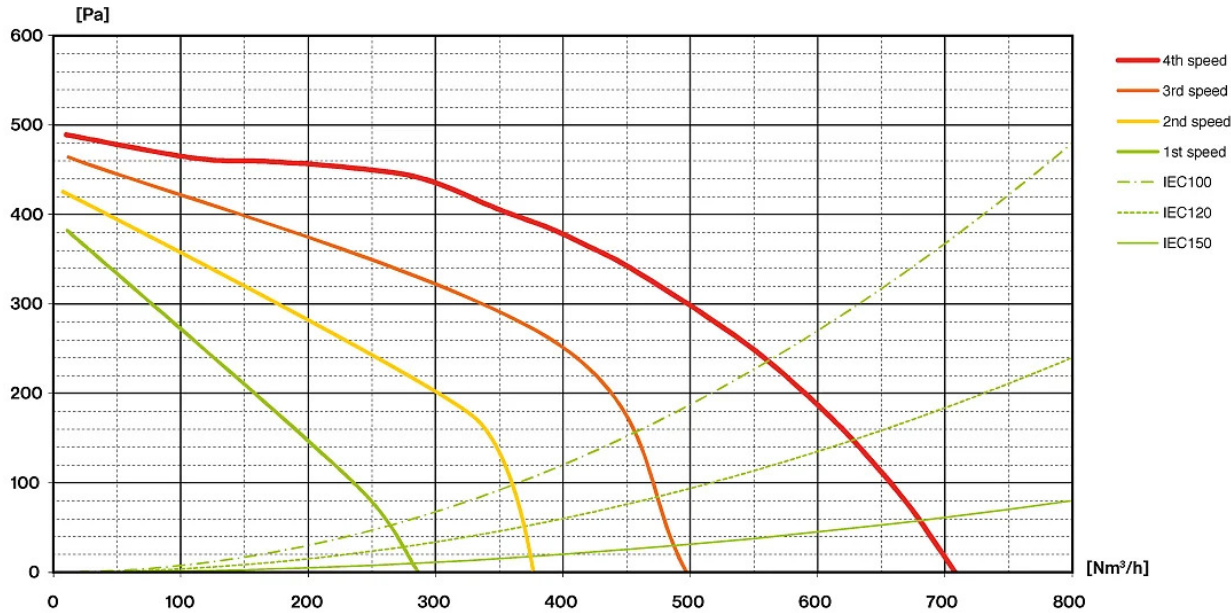
ACCESSORI OPZIONALI

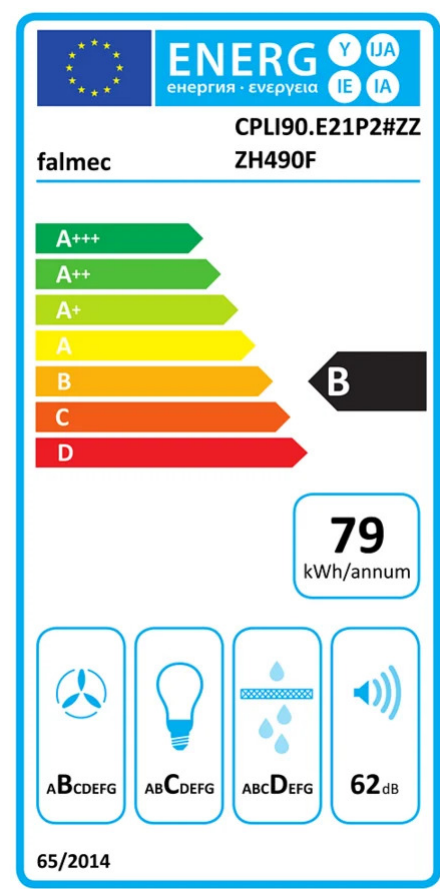
Codice	Descrizione
KACL.557#N	Prolunga H1200 Isola - Nero
KACL.866	Convogliatore per versioni filtranti (Isola)

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	Falmecc Lab		
M	Isola - 90 cm - Nero - 800 m3/h		
AEC	B	m³ /h	
EEC			
FDE			
FDEC			
LE			
LEC			
GFE			
GFEC			
Qmin			
Qboost			
SPEmin			680
SPEmax			49
SPEboost	62		
PO			
PS			
PI			
Qboost	680	m³ /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 / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 4 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.