

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

## 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 tecnopolimero Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)
Distanza massima piano Elettrico	52 cm
Distanza massima piano Gas	63 cm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

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

## MOTORE

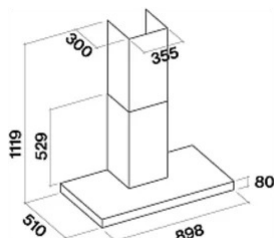
Motore	800 m³/h
Portata massima	680 m³/h I.E.C.61591
Livello sonoro massimo	62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energetica	B

## PESI E VOLUMI

Peso lordo	30.2 kg
Peso netto	24.9 kg
Volume	0.29 m³
Dimensioni imballo	L 995 x H 492 x P 595 mm



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata



Falmec\_Plane\_No\_Drop\_parete

## ACCESSORI OPZIONALI

Codice	Descrizione
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

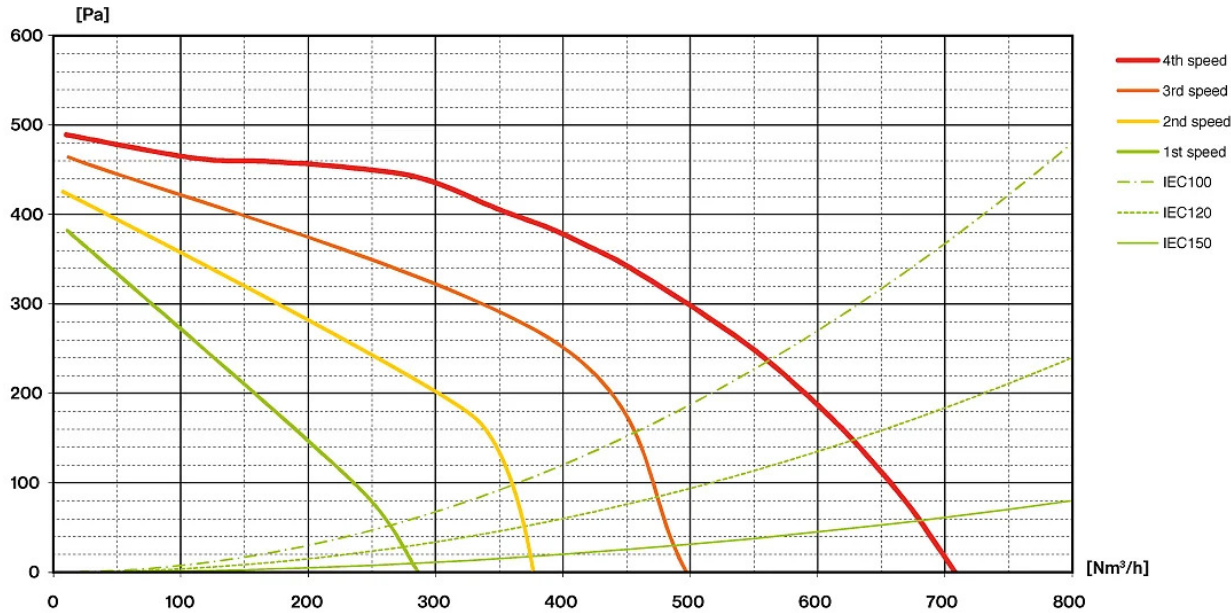
ACCESSORI OPZIONALI

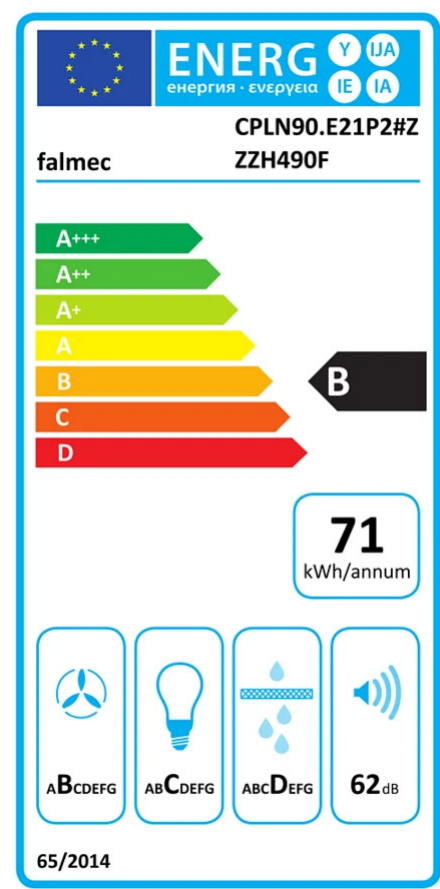
Codice	Descrizione
KACL.1032#NF	Prolunga H700 Parete - Nero
KACL.1033#NF	Prolunga H960 Parete - Nero
KACL.865	Convogliatore per versioni filtranti (Parete)

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	Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	B	m³ /h
EEC		
FDE		
FDEC		
LE		
LEC		
GFE		
GFEC		
Qmin		
Qboost		
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost		
PO		
PS		
PI		
Qboost	680	m³ /h
WL	12	W
Emiddle	192	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.