

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

**FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO**

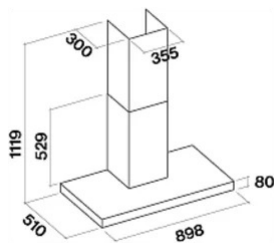
<b>Consumo massimo</b>	280 W
<b>Voltaggio/Frequenza</b>	220-240V 50-60Hz

**MOTORE**

<b>Motore</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Portata massima</b>	680 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Livello sonoro massimo</b>	62 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Classe energetica</b>	B

**PESI E VOLUMI**

<b>Peso lordo</b>	30.2 kg
<b>Peso netto</b>	24.9 kg
<b>Volume</b>	0.29 m <sup>3</sup>
<b>Dimensioni imballo</b>	L 995 x H 492 x P 595 mm



Falmec\_Plane\_No\_Drop\_parete

**ACCESSORI OPZIONALI**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

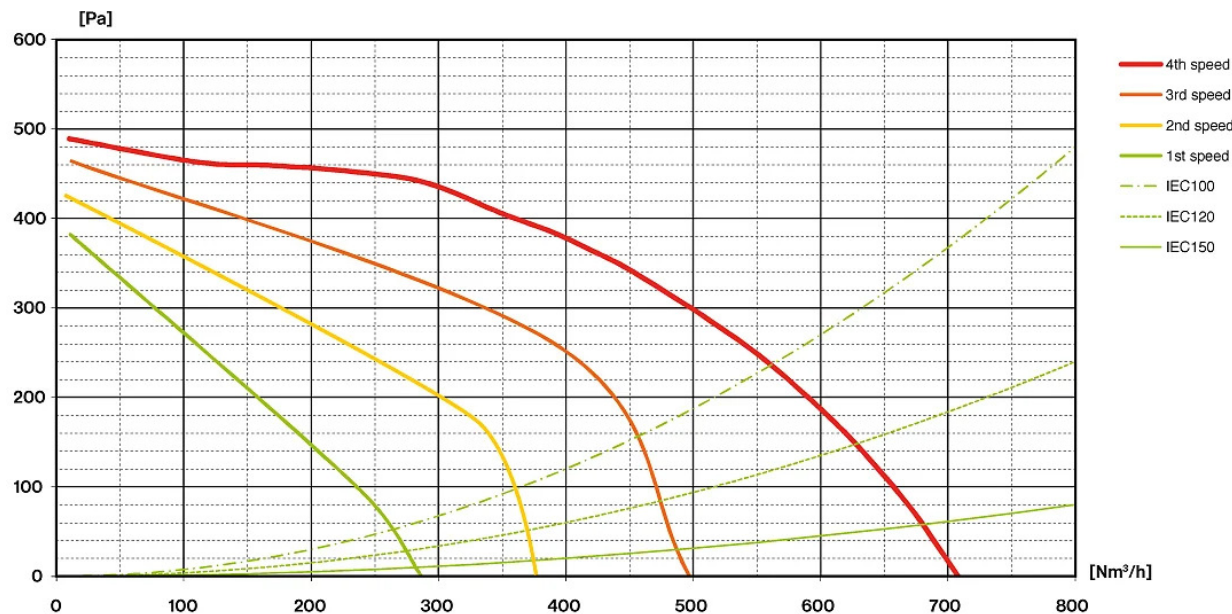
**ACCESSORI OPZIONALI**

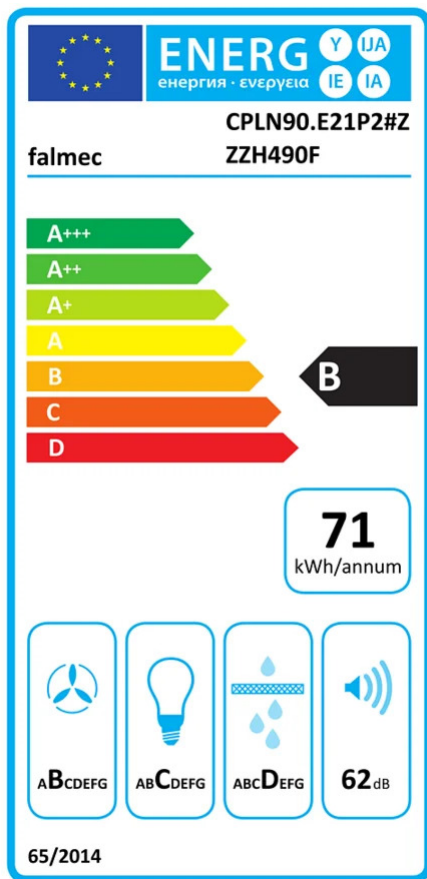
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
KACL.1032#NF	Prolunga H700 Parete - Nero
KACL.1033#NF	Prolunga H960 Parete - Nero
KACL.865	Convogliatore per versioni filtranti (Parete)

**CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE**

	1	2	3	4
<b>Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13</b>	49	56	62	68
<b>Portata</b>	280	370	480	680
<b>Pressione massima (Pa)</b>	390	420	480	500
<b>Potenza motore (W)</b>	132	153	175	215
<b>Uscita aria</b>	150	150	150	150

**PORTATA / PRESSIONE**





PF		
S	Falmec Lab	
M	Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC		
EEC	B	
FDE		
FDEC		
LE		
LEC		
GFE		
GFEC		
Qmin		
Qboost	680	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost		
PO		
PS		
PI		
Qboost	680	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/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 / EEI\_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.