

<b>Versione</b>	Comfort - Incasso - 60 cm - Nero - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmecc Lab
<b>Collezione</b>	No-Drop

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiali / Finiture</b>	Acciaio verniciato nero opaco
<b>Tecnologia</b>	Sistema anticondensa brevettato No-Drop
<b>Caratteristiche</b>	Pannelli fonoassorbenti laterali per la riduzione del rumore Camera d'aspirazione ampliata Veletta in vetro temperato ruotabile con controllo integrato Alette di protezione per il bordo del pensile Collettore raccolta liquidi svuotabile
<b>Controllo</b>	Pulsantiera touch
<b>Modalità</b>	Filtrante/Aspirante
<b>Illuminazione</b>	Luce dinamica (2700K - 5600K) Luce dimmerabile Strip LED 3,5 W - 2700 K / 5600 K
<b>Filtri</b>	Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro anticondensa no-drop in tecnopolimero Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

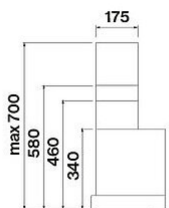
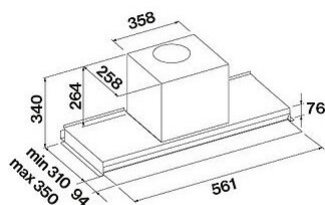
<b>Consumo massimo</b>	280 W
<b>Voltaggio/Frequenza</b>	220-240V 50-60Hz

## 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>	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Classe energetica</b>	A

## PESI E VOLUMI

<b>Peso lordo</b>	13.3 kg
<b>Peso netto</b>	10.4 kg
<b>Volume</b>	0.13 m <sup>3</sup>
<b>Dimensioni imballo</b>	L 705 x H 412 x P 465 mm



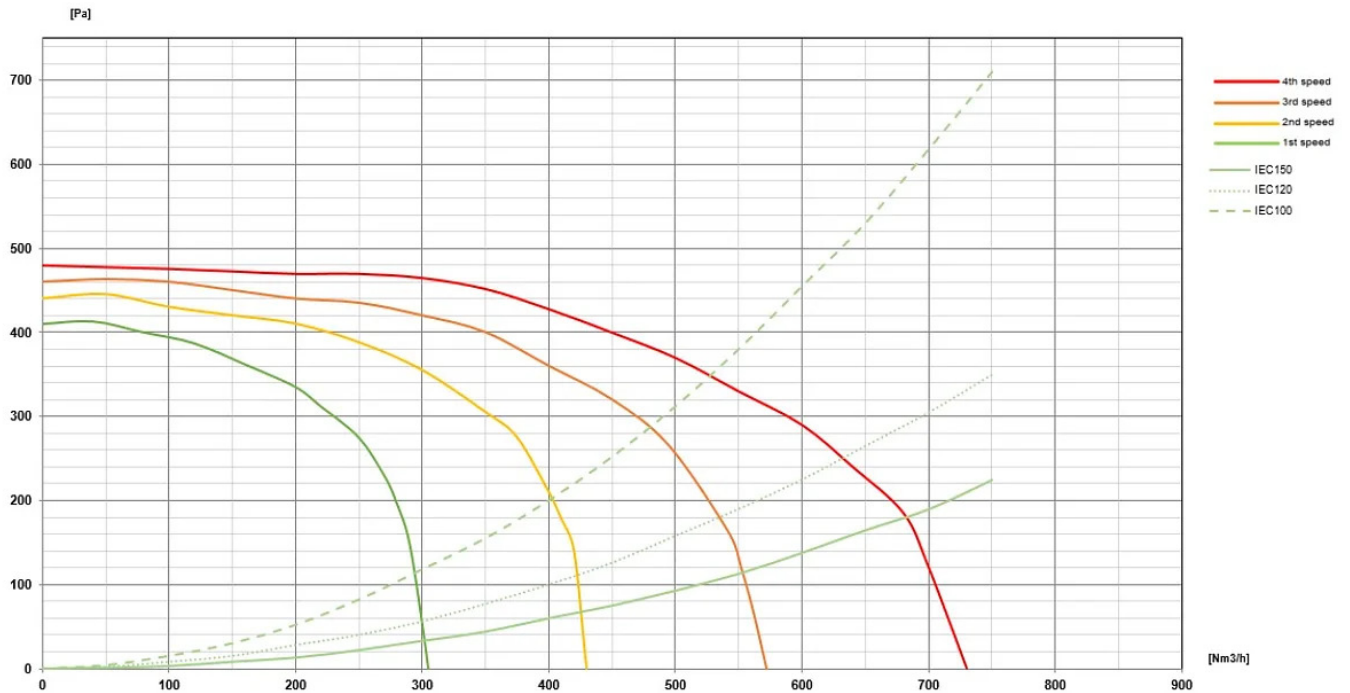
**ACCESSORI OPZIONALI**

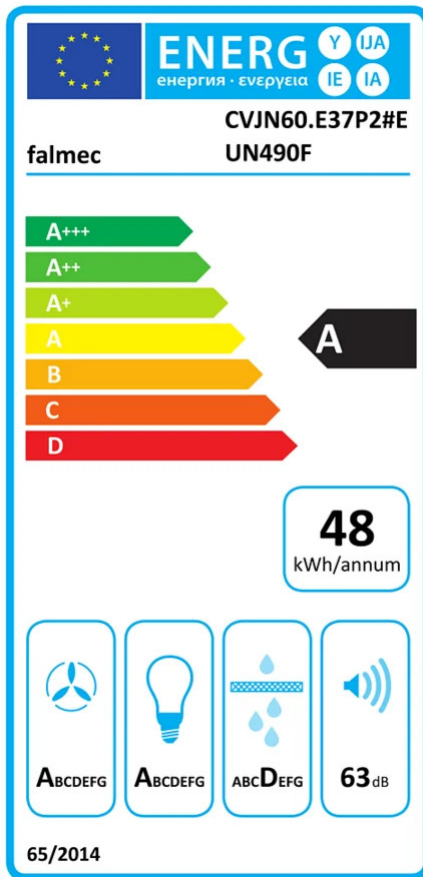
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile
KACL.1069	Ø150x600 - Tubo insonorizzato (Virgola Touch Comfort/Virgola No-Drop Comfort)
KACL.1059	Deflettore per uscita aria (Ø150)
KCVJN.01#N	Camino h 120 mm - Nero
KCVJN.00#N	Camino telescopico h 185 + h 185 mm - Nero

**CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE**

Velocità motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	51	57	63	67
Portata	305	423	553	680
Pressione massima (Pa)	410	440	460	480
Potenza motore (W)	150	180	200	215
Uscita aria	150	150	150	150

**PORTATA / PRESSIONE**





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Comfort - Incasso - 60 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	48.20	kWh/a
EEC	A	
FDE	30.50	
FDEC	A	
LE	44.00	
LEC	A	
GFE	70	
GFEC	D	
Qmin	305	m <sup>3</sup> /h
Qmax	553	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0.28	W

PI		
F	0.90	
EEL	51.40	
Qbep	374	m <sup>3</sup> /h
Pbep	408	Pa
Qboost	680	m <sup>3</sup> /h
Wbep	139	W
WL	3.50	W
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	63	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 / 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.