

Versione	Comfort - Incasso - 120 cm - Inox - 800 m ³ /h
Design	Falmec Lab
Collezione	No-Drop

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali / Finiture	Scotch brite stainless steel (AISI 430)
Tecnologia	Sistema anticondensa brevettato No-Drop
Caratteristiche	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
Controllo	Pulsantiera touch
Modalità	Aspirante/Filtrante
Illuminazione	Luce dinamica (2700K - 5600K) Luce dimmerabile Strip LED 5,8 W - 2700 K / 5600 K
Filtri	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

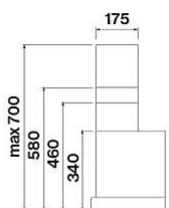
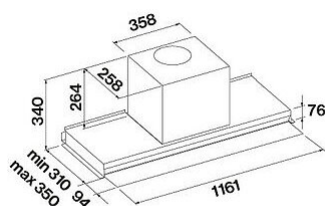
Consumo massimo	280 W
Voltaggio/Frequenza	220-240V 50-60Hz

MOTORE

Motore	800 m ³ /h
Portata massima	680 m ³ /h I.E.C. 61591
Livello sonoro massimo	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energetica	A

PESI E VOLUMI

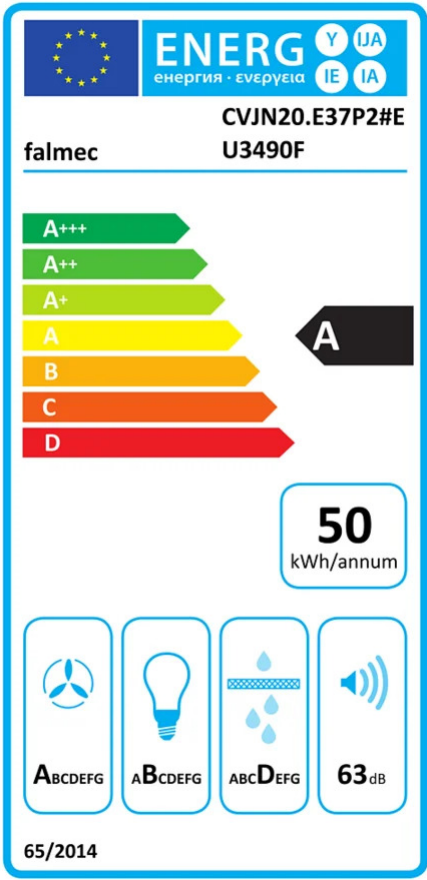
Peso lordo	21.9 kg
Peso netto	17.4 kg
Volume	0.25 m ³
Dimensioni imballo	L 1295 x H 412 x P 465 mm



ACCESSORI OPZIONALI

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
KACL.1039	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile
KACL.1059	Deflettore per uscita aria (Ø150)
KACL.1069	Ø150x600 - Tubo insonorizzato (Virgola Touch Comfort/Virgola No-Drop Comfort)
KCVJN.01#3	Camino h 120 mm - Inox
KCVJN.00#3	Camino telescopico h 185 + h 185 mm - Inox

PORTATA / PRESSIONE



PF		
S	Falmec Lab	
M	Comfort - Incasso - 120 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	49.9	kWh/a
EEC	A	
FDE	30.5	
FDEC	A	
LE	21.2	
LEC	B	
GFE	70	
GFEC	D	
Qmin	30	m³ /h
Qmax	553	m³ /h
Qboost	680	m³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	0	
EEL	52	
Qbep	374	m³ /h
Pbep	408	Pa
Qboost	680	m³ /h
Wbep	189	W
WL	5.8	W
Emiddle	123	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 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 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.