

Versione	Parete - 85 cm - Grigio - 800 m ³ /h
Design	Falmecc Lab
Collezione	Design

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali / Finiture	Finitura in vetro temperato grigio
Caratteristiche	Frontale apribile Doppia area di aspirazione (frontale e inferiore)
Controllo	Telecomando (opzionale) Dialogue system Pulsantiera touch
Modalità	Filtrante/Aspirante
Camino	Possibilità di uscita posteriore
Illuminazione	Luce dinamica (2700K - 5600K) Luce dimmerabile LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtri	Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) Filtro carbone (opzionale)
Dimensioni	85 cm
Distanza minima piano Elettrico	52 cm
Distanza minima piano Gas	52 cm
Note	Dal 02.09.2024 è incluso il controllo Dialogue System e la luce dimmerabile mentre il filtro carbone 103050091 è opzionale.



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

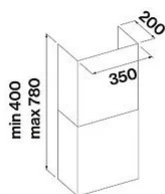
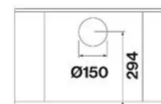
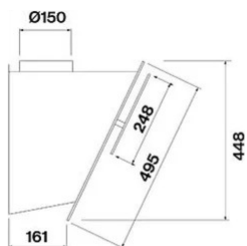
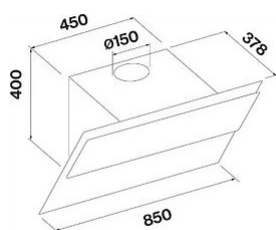
Consumo massimo	280 W
Voltaggio/Frequenza	220-240V ~ 50-60Hz

MOTORE

Motore	800 m ³ /h
Portata massima	708 m ³ /h I.E.C.61591
Livello sonoro massimo	65 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
Classe energetica	A

PESI E VOLUMI

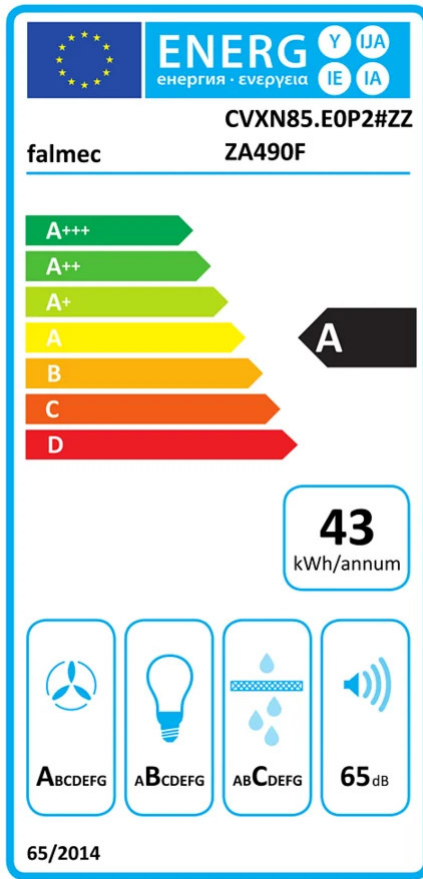
Peso lordo	23.8 kg
Peso netto	18.7 kg
Volume	0.27 m ³
Dimensioni imballo	L 995 x H 450 x P 595 mm



ACCESSORI OPZIONALI

Codice	Descrizione
KCQAN.00#1	Camino - Inox
105080053	Telecomando
KACL.1059	Deflettore per uscita aria (Ø150)

PORTATA / PRESSIONE



PF		
S	Falmec Lab	
M	Parete - 85 cm - Grigio - 800 m3/h	
AEC	43	kWh/a
EEC	A	
FDE	33.3	
FDEC	A	
LE	21.6	
LEC	B	
GFE	82	
GFEC	C	
Qmin	299	m ³ /h
Qmax	584	m ³ /h
Qboost	708	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	0.8	
EEL	46.8	
Qbep	429	m ³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708	m ³ /h
Wbep	134	W
WL	5.3	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax		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.