

| | |
|-------------------|---|
| Versione | Parete - 55 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 | 55 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

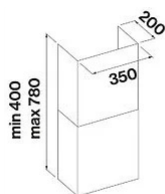
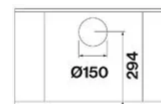
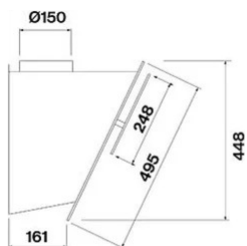
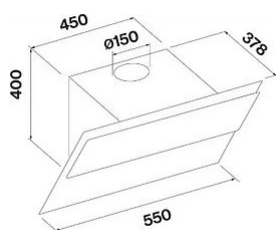
| | |
|----------------------------|--------------------|
| Consumo massimo | 280 W |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V ~ 50-60Hz |

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

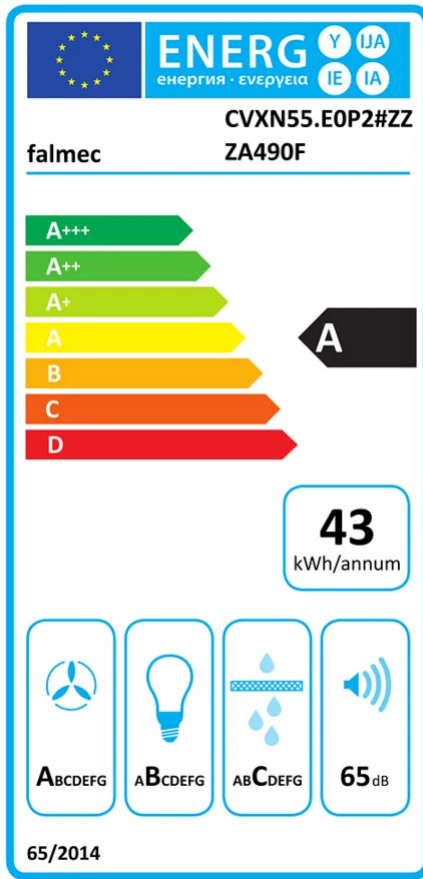
| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Peso lordo | 20.3 kg |
| Peso netto | 16.2 kg |
| Volume | 0.19 m ³ |
| Dimensioni imballo | L 710 x H 450 x P 595 mm |



ACCESSORI OPZIONALI

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 103050091 | Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 |
| KCQAN.00#1 | Camino - Inox |
| 105080053 | Telecomando |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) |

PORTATA / PRESSIONE



| PF | | |
|------------|------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Lab | |
| M | Parete - 55 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.