falmec

FLIPPER

Versione

Parete 55 cm - Bianco - 800 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122352190



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile
Filtro opzionale Carbon.Zeo
combinato, rigenerabile
Filtro carbone incluso
Possibilità di uscita posteriore
Camino opzionale
Vetro temperato bianco con

fascia centrale in acciaio ACCESSORI OPZIONALI

KACL.770#41F

DISPONIBILI

Motore remoto sottotetto 1100 m3/h Brushless

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m3/h

KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m3/h

KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m3/h

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m3/h

KACL.941

Unità filtrante esterna per cappe inclinate

KCQAN.00#B

Camino Opzionale (Bianco)

KCQAN.00#I

Camino (Inox)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

55 cm

Finitura

Vetro bianco finitura satinata Vetro temperato bianco con fascia centrale in acciaio

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

1

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -284x234 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm

- Tipo 6 (opzionale)

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

22 kg

Peso netto

17 kg

Volume

0.25 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza 775 mm Altezza 450 mm

Profondita'

705 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

750 m³/h I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

66 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

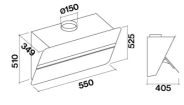
510 Pa

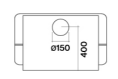
Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

Α





falmec

FLIPPER

Versione

Parete 55 cm - Bianco - 800 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

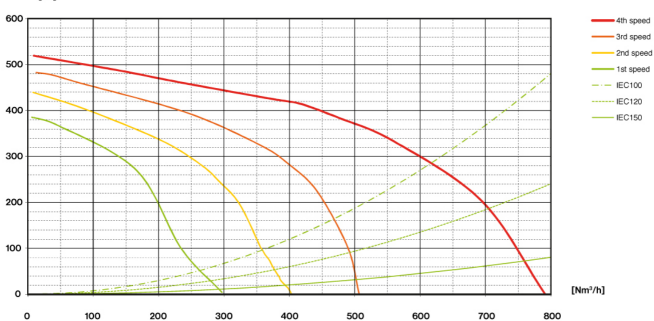
8034122352190

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 46 | 53 | 58 | 66 |
| Portata (m3/h) I.E.C.61591 | 295 | 390 | 500 | 750 |
| Pressione massima (Pa) | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Potenza motore (W) | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Uscita Aria | 150 | 150 | 150 | 150 |

PORTATA / PRESSIONE





falmec

FLIPPER

Versione

Parete 55 cm - Bianco - 800 m3/h

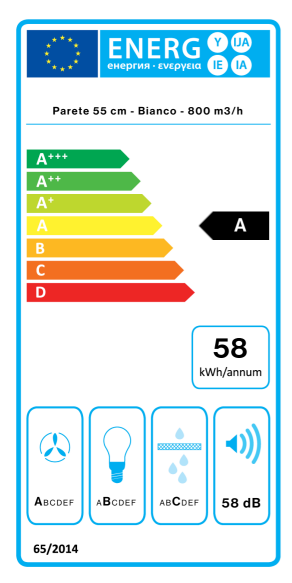
Collezione

Design

Codice Ean

8034122352190

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | | |
|------------|----------------------------------|-------|--|
| s | Falmec Spa | | |
| M | Parete 55 cm - Bianco - 800 m3/h | | |
| AEC | 57,7 | kWh/a | |
| EEC | A | | |
| FDE | 29,4 | | |
| FDEC | Α | | |
| LE | 21,6 | | |
| LEC | В | | |
| GFE | 82,0 | | |
| GFEC | С | | |
| Qmin | 295,0 | m³/h | |
| Qmax | 500,0 | m³/h | |
| Qboost | 750,0 | m³/h | |
| SPEmin | 46 | dBa | |
| SPEmax | 58 | dBa | |
| SPEboost | 66 | dBa | |
| PO | - | w | |
| PS | 0,48 | w | |
| PI | | | |
| F | 0.9 | | |
| EEI | 53,2 | | |
| Qbep | 430,0 | m³/h | |
| Pbep | 404 | Pa | |
| Qboost | 750,0 | m³/h | |
| Wbep | 164,0 | w | |
| WL | 5,30 | w | |
| Emiddle | 114 | lex | |
| Lwa-SPEmax | 58 | 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 / LE_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC_Classe di efficienza luminosa / GFE_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di 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 / Oboost_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 in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso normale / SPEboost_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 alla potenza massima.

PI_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEI_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax_Livell