

MIMOSA

Versione

Parete - 60 cm - noce bianco -
600 m³/h

Collezione

Classic

Codice Ean

8034122477770

CARATTERISTICHE GENERICHE

Slider

Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KCMIN90.00#B

103050102

Filtro carbone rotondo Ø212 mm
- Tipo 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

60 cm

Finitura

Acciaio verniciato gofrato
bianco

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Slider

Illuminazione

Led 2x2 W (2700 K)

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø212 mm
- Tipo 2 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

18 kg

Peso netto

15 kg

Volume

0.28 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

710 mm

Altezza

660 mm

Profondita'

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

230 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CLASSE ENERGETICA

C

MIMOSA

Versione

Parete - 60 cm - noce bianco -
600 m³/h

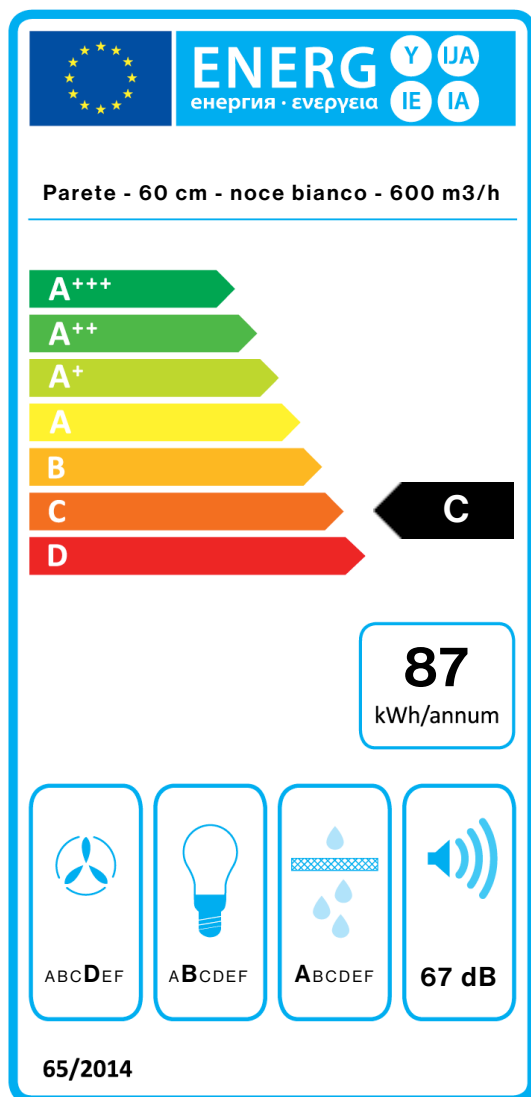
Collezione

Classic

Codice Ean

8034122477770

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|--|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Parete - 60 cm - noce bianco - 600 m ³ /h | |
| AEC | 87,1 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 15,8 | |
| FDEC | D | |
| LE | 25,5 | |
| LEC | B | |
| GFE | 96,0 | |
| GFEC | A | |
| Qmin | 220,0 | m ³ /h |
| Qmax | 480,0 | m ³ /h |
| Qboost | 480,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 67 | dBa |
| SPEboost | - | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,00 | W |
| PI | | |
| F | 1.4 | |
| EEL | 80,6 | |
| Qbep | 303,0 | m ³ /h |
| Pbep | 308 | Pa |
| Qboost | 480,0 | m ³ /h |
| Wbep | 164,0 | W |
| WL | 4,50 | W |
| Emiddle | 121 | lex |
| Lwa-SPEmax | 67 | 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 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.