

MERCURIO

Versione

Plus - Parete - 60 cm - Inox -
600 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122366890



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica

**Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile**

Filtro carbone (opzionale)

Telecomando (opzionale)

Luce dimmerabile

Luce dinamica (2700K - 5600K)

Dialogue system

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

103050107

Filtro carbone rettangolare -
Tipo 3

105080053

Telecomando

KACL.864

Convogliatore per versioni
filtranti (Pareti)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

60 cm

Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera meccanica

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

15.4 kg

Peso netto

12 kg

Volume

0.19 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

710 mm

Altezza

450 mm

Profondita'

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

230 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

580 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

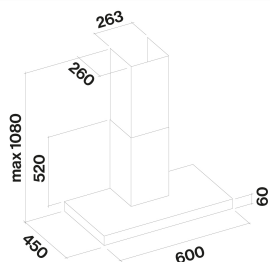
480 Pa

Potenza massima motore

200 W

CLASSE ENERGETICA

B



MERCURIO

Versione

Plus - Parete - 60 cm - Inox -
600 m³/h

Collezione

Design

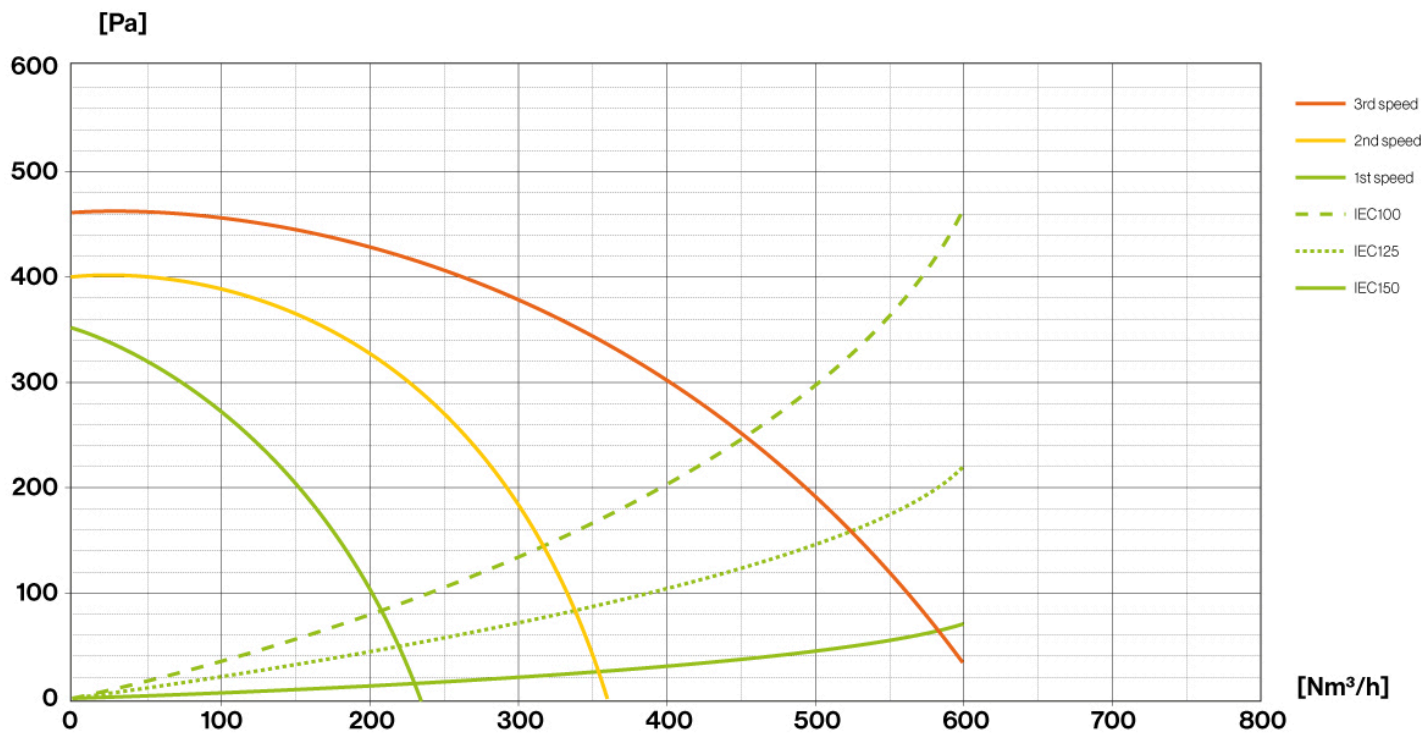
Codice Ean

8034122366890

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 |
|--|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 47 | 56 | 65 |
| Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 | 240 | 350 | 580 |
| Pressione massima (Pa) | 250 | 400 | 480 |
| Potenza (W) | 130 | 160 | 200 |
| Uscita Aria | 150 | 150 | 150 |

PORTATA / PRESSIONE



MERCURIO

Versione

Plus - Parete - 60 cm - Inox -
600 m3/h

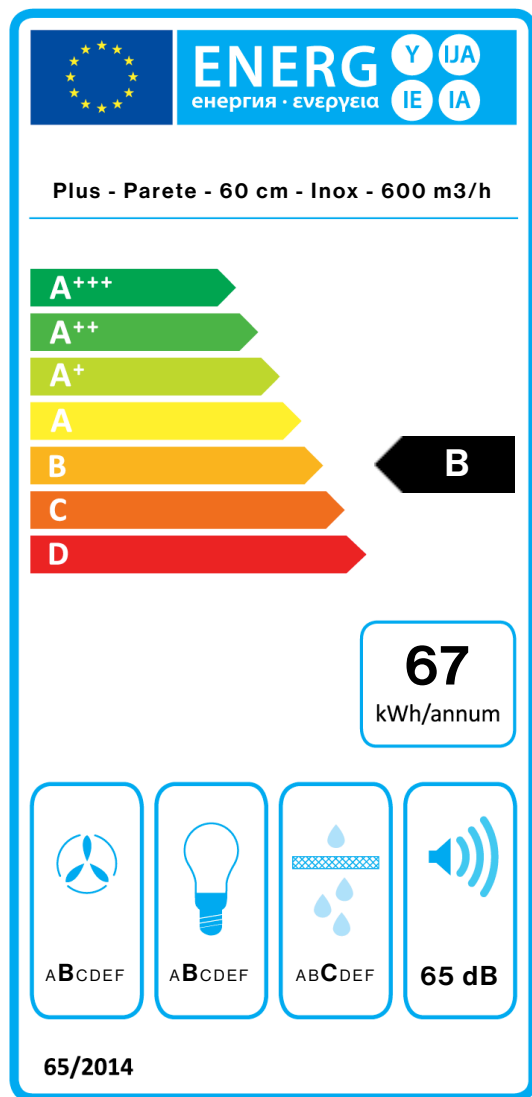
Collezione

Design

Codice Ean

8034122366890

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|----------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Plus - Parete - 60 cm - Inox - 600 m3/h | |
| AEC | 67,4 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 23,2 | |
| FDEC | B | |
| LE | 27,9 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 240,0 | m ³ /h |
| Qmax | 580,0 | m ³ /h |
| Qboost | 580,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 47 | dBa |
| SPEmax | 65 | dBa |
| SPEboost | - | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |

| PI | | |
|------------|-------|-------------------|
| F | 1.2 | |
| EEl | 68,8 | |
| Qbep | 360,0 | m ³ /h |
| Pbep | 337 | Pa |
| Qboost | 580,0 | m ³ /h |
| Wbep | 145,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 148 | lux |
| Lwa-SPEmax | 65 | 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.