

MERCURIO EVO

Version

Mercurio EVO - 60 cm - 600 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122363134



Das Bild dient rein einer groben Information.
Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

EIGENSCHAFTEN

Elektronische Schaltung

LED-Beleuchtung

Metallfettfilter,
spülmaschinengeeignet
Optional Kohlefilter

OPTIONALES ZUBEHÖR

F0469 - (L)

Umluftweiche für einen
effizienten Umluftbetrieb
(Wandhaube)

KACL.510#I

Schachtverlängerung H700 -
Wandhaube

KACL.512#I

Schachtverlängerung H960 -
Wandhaube

KACL.815

Original Falmec Schutz- und
Reinigungstücher (Box 10 Stk)
103050107

Aktivkohlefilter eckig - Type B

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Wandhauben

Maße

60 cm

Oberfläche

Scotch brite stainless steel

Motor

600 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

3

Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B
(optional)

Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

15.4 kg

Nettogewicht

12 kg

Volumen

0.19 m³

Verpackungsgröße

Länge

710 mm

Höhe

450 mm

Tiefe

595 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

230 W

Stromanschluss

220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Schuko

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

480 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

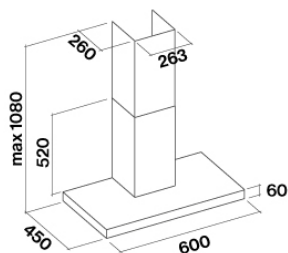
500 Pa

Maximale Motor Leistung

180 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



MERCURIO EVO

Version

Mercurio EVO - 60 cm - 600
m³/h

Kollektion

Design

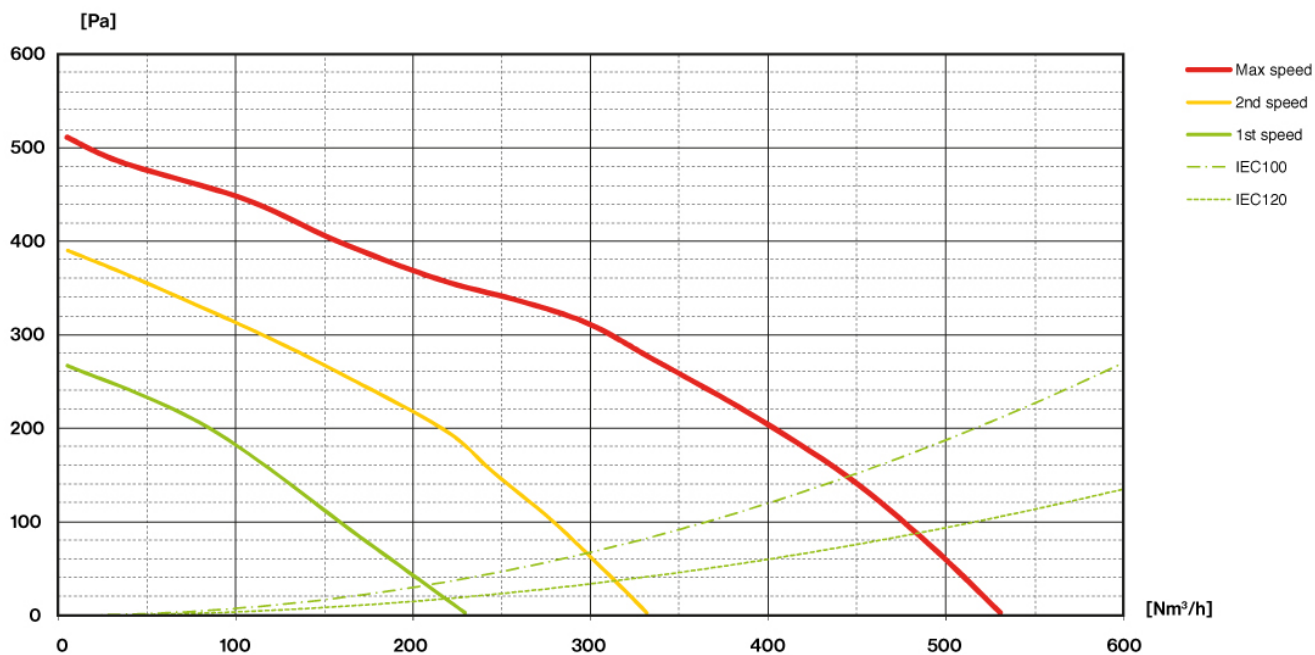
EAN Code

8034122363134

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen | 1 | 2 | 3 |
|---|-----|-----|-----|
| Geräusch dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 49 | 58 | 65 |
| Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 | 220 | 320 | 480 |
| Maximaler Druck (Pa) | 270 | 400 | 500 |
| Motor Leistung (W) | 100 | 130 | 180 |
| Luftauslass | 120 | 120 | 120 |

KAPAZITÄT / DRUCK



MERCURIO EVO

Version

Mercurio EVO - 60 cm - 600 m3/h

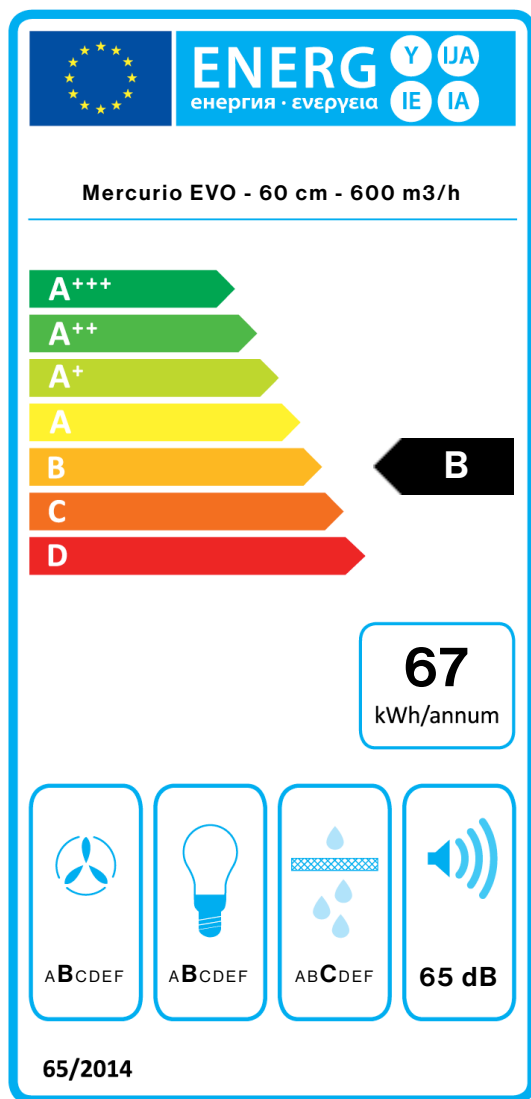
Kollektion

Design

EAN Code

8034122363134

ENERGIELABEL



| PF | | |
|------------|---------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Mercurio EVO - 60 cm - 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 | lex |
| Lwa-SPEmax | 65 | dBa |

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE_Fettfilter-Effizienz / GFEC_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F_Zeiterhöhungsfaktor / EEL_Energieeffizienzindex / Qbep_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost_Maximaler Luftstrom / Wbep_Gemessener Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.