

## MIRA WHITE

### Version

Inselhaube 40 cm - Weiß - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

White

### EAN Code

8034122342054



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

## EIGENSCHAFTEN

**Glänzend weiß lackiert (RAL 9016)**

**Randabsaugen**

**Elektronische Schaltung**

**LED-Beleuchtung**

**Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet**

**Kohlefilter optional lieferbar**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

### KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300 m<sup>3</sup>/h

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Inselhauben

### Maße

40 cm

### Oberfläche

Weiß lackiert (RAL 9016)

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filter

METALLFETTFILTER "BASE" -  
274x274 MM - 2 pz

### Kohlefilter

Aktivkohlefilter Ø170 mm - Type C

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 60 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

38.00 kg

### Nettogewicht

34.00 kg

### Volume

0.28 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

595 mm

Tiefe

480 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

280 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

590 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximale Lautstärke

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

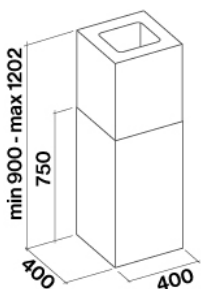
500 Pa

### Maximale Motor Leistung

203 W

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



## MIRA WHITE

### Version

Inselhaube 40 cm - Weiß - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

White

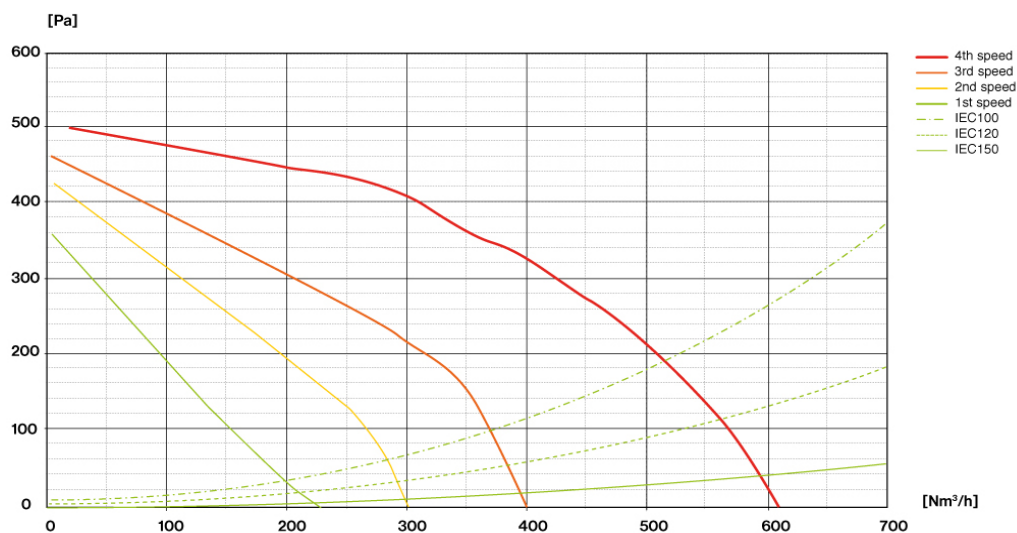
### EAN Code

8034122342054

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen                                     | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Geräusch<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13                   | 45  | 50  | 55  | 64  |
| Leistung (m3/h)<br>I.E.C.61591<br>Normgerechter Anschluss | 230 | 300 | 380 | 590 |
| Maximaler Druck (Pa)                                      | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Motor Leistung (W)  | 134 | 156 | 180 | 203 |
| Luftauslass   | 150 | 150 | 150 | 150 |

## KAPAZITÄT / DRUCK



## MIRA WHITE

### Version

Inselhaube 40 cm - Weiß - 800 m<sup>3</sup>/h

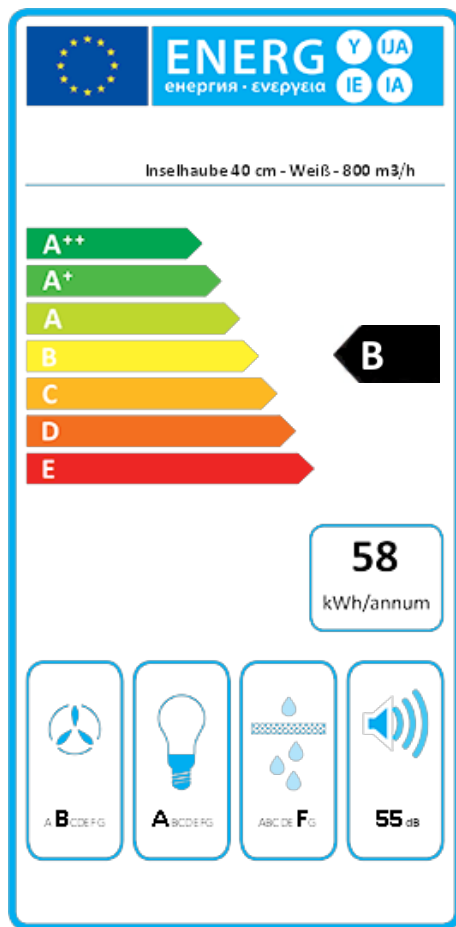
### Kollektion

White

### EAN Code

8034122342054

## ENERGIELABEL



| PF                |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| <b>S</b>          | Falmec Spa                                      |                   |
| <b>M</b>          | Inselhaube 40 cm - Weiß - 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| <b>AEC</b>        | 58,1  | kWh/a             |
| <b>ECC</b>        | B   |                   |
| <b>FDE</b>        | 25,6  |                   |
| <b>FDEC</b>       | B   |                   |
| <b>LE</b>         | 28,4  |                   |
| <b>LEC</b>        | A   |                   |
| <b>GFE</b>        | 53,0  |                   |
| <b>GFEC</b>       | F   |                   |
| <b>Qmin</b>       | 230,0   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qmax</b>       | 380,0   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qboost</b>     | 590,0   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>SPEmin</b>     | 45  | dBa               |
| <b>SPEmax</b>     | 55  | dBa               |
| <b>SPEboost</b>   | 64  | dBa               |
| <b>PO</b>         | -   | W                 |
| <b>PS</b>         | 0,48  | W                 |
| PI                |   |                   |
| <b>F</b>          | 1,1   |                   |
| <b>EEl</b>        | 63,8  |                   |
| <b>Qbep</b>       | 287,0   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Pbep</b>       | 415   | Pa                |
| <b>Qboost</b>     | 590,0   | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Wbep</b>       | 129,0   | W                 |
| <b>WL</b>         | 8,60  | W                 |
| <b>Emiddle</b>    | 245   | lux               |
| <b>Lwa-SPEmax</b> | 55  | 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 m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/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 / P0\_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 Stromversorgungsingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.