

## LUCE

### Version

Inselhaube 90 cm - Schwarz -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122348247



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

## EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges, gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)  
Schwarzes gehärtetes Glas  
Touchcontrol + 24h Funktion  
NEON-Beleuchtung  
Airfalmec Filter für eine  
konzentrierte Absaugung  
Kohlefilter optional lieferbar

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.557#I

Schachtverlängerung H1200 -  
Inselhaube

### 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

### KACL.798#41F

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

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Inselhauben

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)  
Schwarzes gehärtetes Glas

### Motor

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

### Steuerungsart

Touchcontrol

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

### Filter

3 x METALLFETTFILTER "AIR  
FALMEC" - 285x301 MM

### Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B  
(optional)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm  
Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

38 kg

### Nettogewicht

32 kg

### Volumen

0.34 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1035 mm

Höhe

450 mm

Tiefe

740 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

320 W

#### Stromanschluss

220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

#### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

#### Maximale Leistung

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

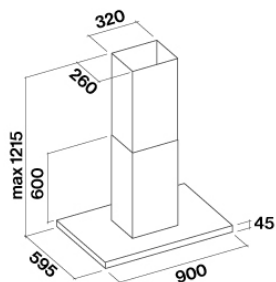
500 Pa

#### Maximale Motor Leistung

215 W

#### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



## LUCE

### Version

Inselhaube 90 cm - Schwarz -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design

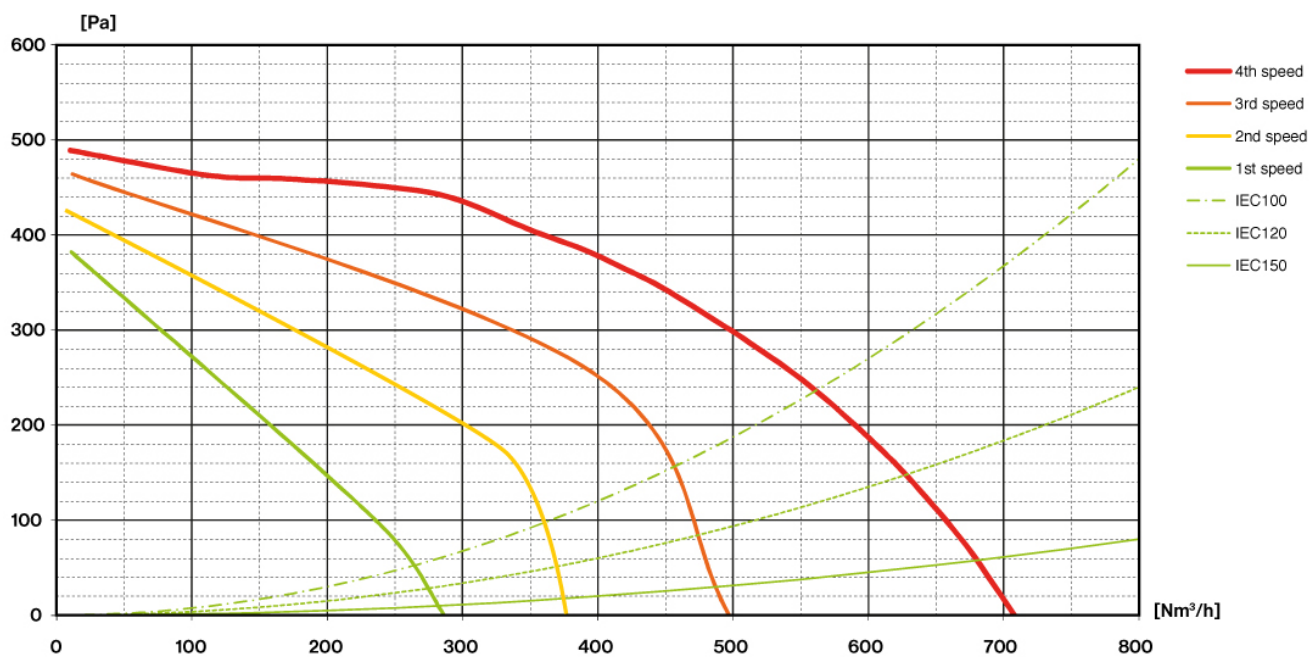
### EAN Code

8034122348247

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen                               | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Geräusch<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 49  | 56  | 62  | 68  |
| Leistung (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591         | 280 | 370 | 480 | 680 |
| Maximaler Druck (Pa)                                | 390 | 420 | 480 | 500 |
| Motor Leistung (W)                                  | 132 | 153 | 175 | 215 |
| Luftauslass   | 150 | 150 | 150 | 150 |

## KAPAZITÄT / DRUCK



## LUCE

### Version

Inselhaube 90 cm - Schwarz -  
800 m<sup>3</sup>/h

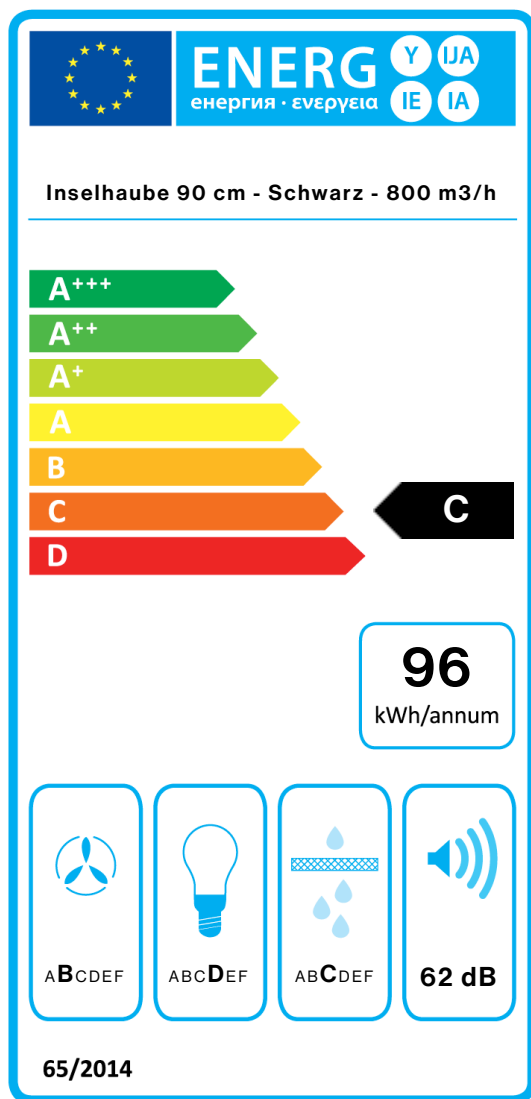
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122348247

## ENERGIELABEL



| PF         |  |                   |
|------------|--|-------------------|
| S          | Falmec Spa   |                   |
| M          | Inselhaube 90 cm - Schwarz - 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 95,9   | kWh/a             |
| EEC        | C  |                   |
| FDE        | 26,3   |                   |
| FDEC       | B  |                   |
| LE         | 12,3   |                   |
| LEC        | D  |                   |
| GFE        | 80,0   |                   |
| GFEC       | C  |                   |
| Qmin       | 280,0  | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 480,0  | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 680,0  | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 49   | dBa               |
| SPEmax     | 62   | dBa               |
| SPEboost   | 68   | dBa               |
| PO         | -  | W                 |
| PS         | 0,48   | W                 |
| PI         |  |                   |
| F          | 1.1  |                   |
| EEL        | 76,2   |                   |
| Qbep       | 382,0  | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 384  | Pa                |
| Qboost     | 680,0  | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 155,1  | W                 |
| WL         | 46,00  | W                 |
| Emiddle    | 568  | lex               |
| Lwa-SPEmax | 62   | dBa               |

**PF\_Produktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische 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 / 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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.