

## NUVOLA 90

### Version

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

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122363110



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

### EIGENSCHAFTEN

#### Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfetfilter,

spülmaschinengeeignet

Inklusive Fernbedienung

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Motor sold separately

Cut-out size: 505 x 940 mm

### OPTIONALES ZUBEHÖR

#### KACL.770#41F

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

Brushless

#### KACL.782#49F

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

#### 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

Remote under-roof motor 950 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für Deckenlüfter

#### KACL.953#BF

Carbon.Zeo vertical outlet ceiling filter unit kit

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Einbauart

Deckenlüfter

#### Maße

90 cm

#### Oberfläche

Weiß lackiert (RAL 9016)

#### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

#### Leistungsstufen

4

#### Beleuchtung

Led 2x16 W - 2700 K / 5600 K

#### Filter

3 x METALLFETTFILTER "BASE" - 290x267 MM

Gaskochfeld: 150 cm

Elektrisches Kochfeld: 150 cm

### VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

#### NUVOLA 90 Bruttogewicht

30 kg

#### Nettogewicht

27.2 kg

#### Volumen

0.14 m<sup>3</sup>

#### Verpackungsgröße

Länge

1120 mm

Höhe

190 mm

Tiefe

670 mm

#### EXTERNER MOTOR Slim motor

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

6.5 kg

#### Nettogewicht

5.2 kg

#### Volumen

0.04 m<sup>3</sup>

#### Verpackungsgröße

Länge

575 mm

Höhe

195 mm

Tiefe

395 mm

### VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

#### EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

35 W

#### Stromanschluss

220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

#### Steckertyp

Shuko

### MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

#### Maximale Leistung

540 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

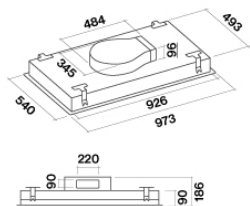
600 Pa

#### Maximale Motor Leistung

150 W

#### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



Nuvola Led 90 - slim motor

## NUVOLA 90

### Version

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

### Kollektion

Design+

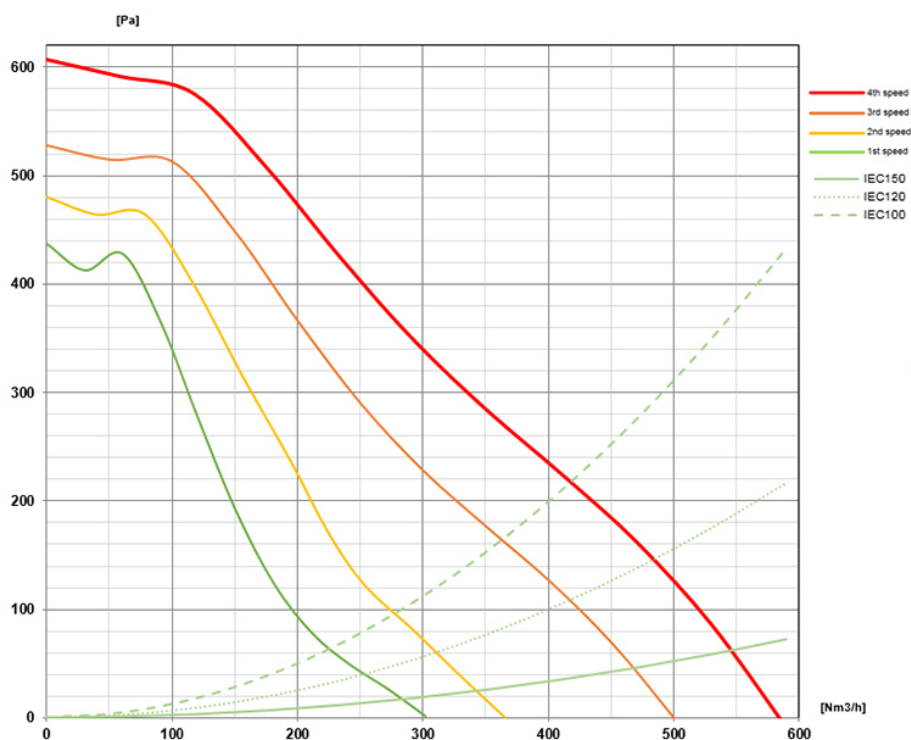
### EAN Code

8034122363110

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

| Motor Leistungsstufen                             | 1      | 2      | 3      | 4      |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Geräusch dB(A) <sub>re1pW</sub> -I.E.C.60704-2-13 | 52     | 58     | 63     | 66     |
| Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591          | 245    | 350    | 470    | 540    |
| Maximaler Druck (Pa)                              | 400    | 480    | 530    | 600    |
| Motor Leistung (W)                                | 100    | 110    | 120    | 150    |
| Luftauslass                                       | 220x90 | 220x90 | 220x90 | 220x90 |

## KAPAZITÄT / DRUCK



## NUVOLA 90

### Version

Slim motor 800 m³/h

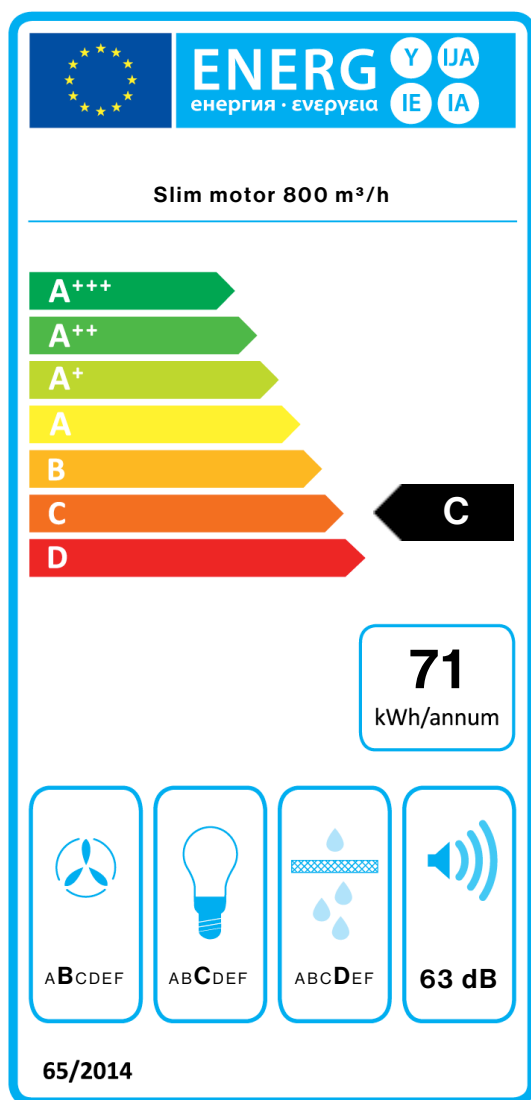
### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122363110

## ENERGIELABEL



| PF         |                     |       |
|------------|---------------------|-------|
| S          | Falmec Spa          |       |
| M          | Slim motor 800 m³/h |       |
| AEC        | 70,9                | kWh/a |
| EEC        | C                   |       |
| FDE        | 24,2                |       |
| FDEC       | B                   |       |
| LE         | 17,5                |       |
| LEC        | C                   |       |
| GFE        | 65,1                |       |
| GFEC       | D                   |       |
| Qmin       | 245,0               | m³/h  |
| Qmax       | 470,0               | m³/h  |
| Qboost     | 540,0               | m³/h  |
| SPEmin     | 52                  | dBa   |
| SPEmax     | 63                  | dBa   |
| SPEboost   | 66                  | dBa   |
| PO         | -                   | W     |
| PS         | 0,48                | W     |
| PI         |                     |       |
| F          | 1.1                 |       |
| EEL        | 73,3                |       |
| Qbep       | 332,0               | m³/h  |
| Pbep       | 297                 | Pa    |
| Qboost     | 540,0               | m³/h  |
| Wbep       | 113,0               | W     |
| WL         | 35,00               | W     |
| Emiddle    | 613                 | lex   |
| Lwa-SPEmax | 63                  | dBa   |

**PF\_Prodktbogen 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 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 Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.