

## 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**

**Metallfettfilter,**

**spülmaschinengeeignet**

**Inklusive Fernbedienung**

**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

**Motor sold separately**

Cut-out size: 505 x 940 mm

### OPTIONALES ZUBEHÖR

#### **KACL.396 - (L)**

Ø200 - Auslass

#### **KACL.398**

Ø150 - Flange

#### **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

Strip Led - 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)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

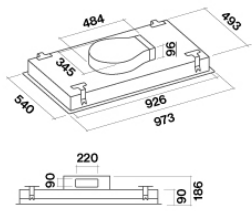
600 Pa

#### 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+

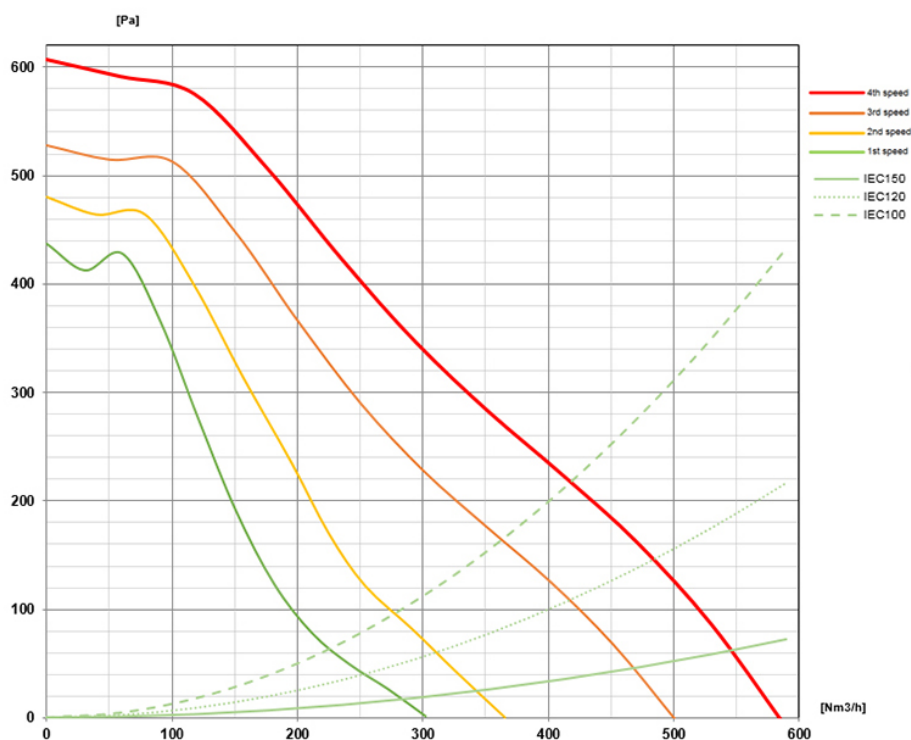
### EAN Code

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

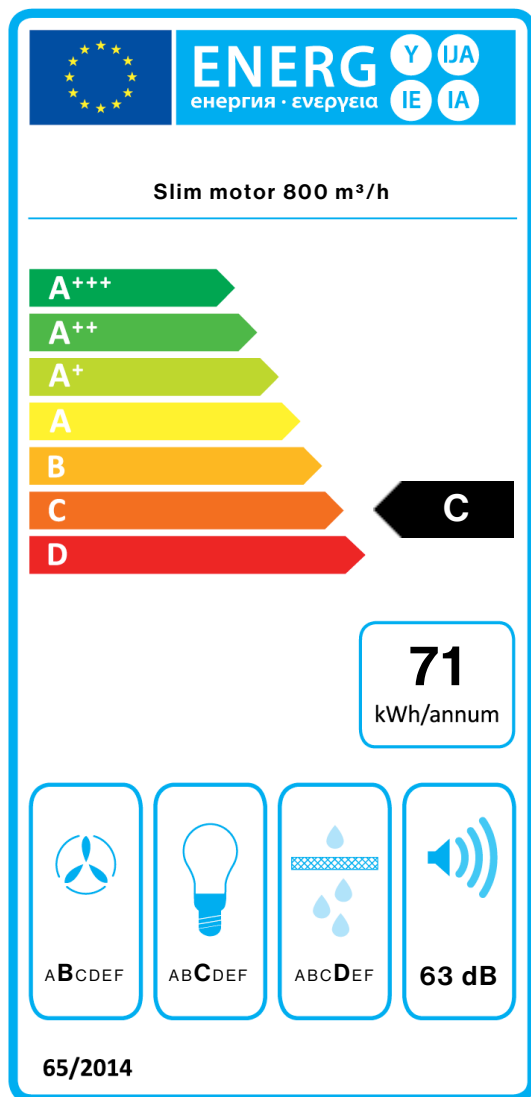
### Kollektion

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\_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 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\_Steigerungsfaktor / EEL\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.