

## NUVOLA 90

### Version

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

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122363127



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

### EIGENSCHAFTEN

#### Randabsaugen

Elektronische Schaltung

Metallfettfilter,

spülmaschinengeeignet

Carbon.Zeo-Filter optional

Inklusive Fernbedienung

Dimmbare LED-Beleuchtung

Dynamic LED Licht (2700K - 5600K)

Motor separat erhältlich

Dialogsystem Automatikbetrieb

### OPTIONALES ZUBEHÖR

#### KACL.396 - (L)

Auslass Ø200mm

#### KACL.398

Ø150 - Flange

#### KACL.770#41F

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

Brushless

#### KACL.782#49F

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

#### KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m<sup>3</sup>/h

#### KACL.789

Umlenkstück auf Flachkanal -

Deckenlüfter

#### 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.928

Carbon.Zeo Ersatzfilter

#### KACL.931

Carbon.Zeo Ersatzfilter für

Umluftbox

#### KACL.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für

Deckenlüfter

#### KACL.953#BF

Umluftbox Carbon.Zeo -

Deckenlüfter - Auslass seitlich

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Einbauart

Deckenlüfter

#### Maße

90 cm

#### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

#### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

#### Leistungsstufen

3 + Boost

#### 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 Flacher

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 90

### Version

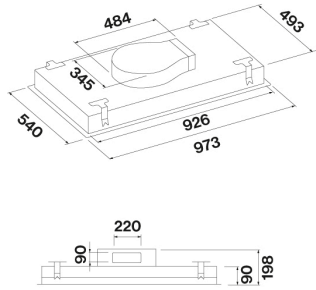
Flacher Motor 800 m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122363127



*Nuvola Led 90 - slim motor*

## NUVOLA 90

### Version

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

### Kollektion

Design+

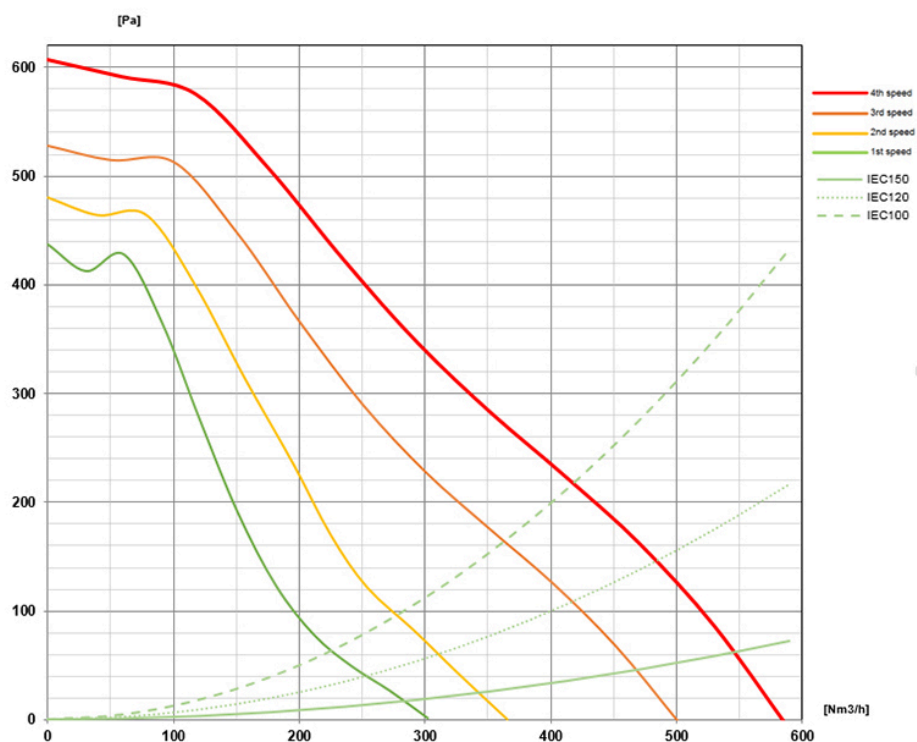
### EAN Code

8034122363127

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW- 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
Leistung (W)	100	110	120	150
Luftauslass	220x90	220x90	220x90	220x90

## KAPAZITÄT / DRUCK



## NUVOLA 90

### Version

Flacher Motor 800 m³/h

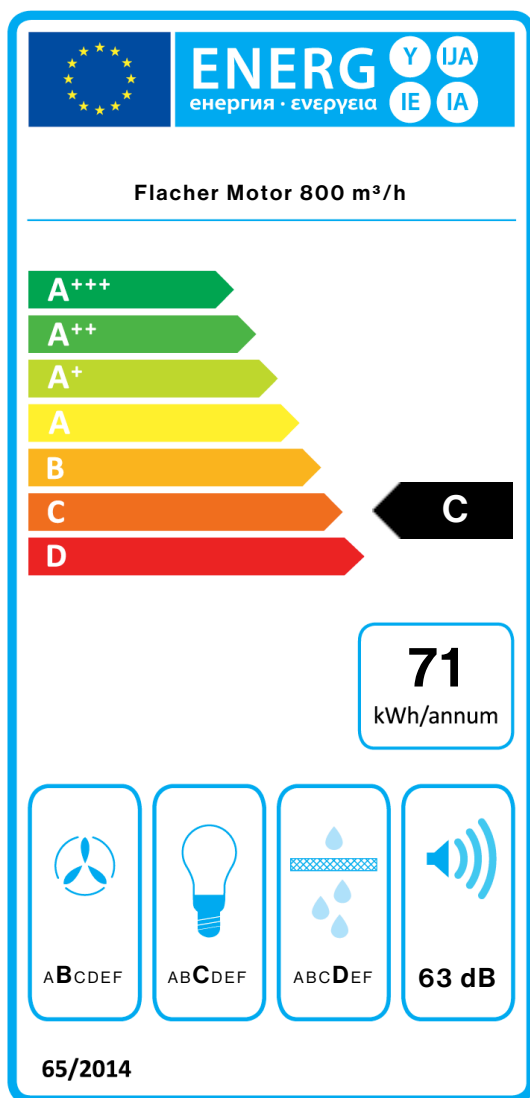
### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122363127

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flacher 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	lux
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\_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 Stromversorgungsstrom beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.