

## NUVOLA 90

### Version

Deckenlüfter 90 cm - Edelstahl

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122353180

## KACL.782#49F

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

### Kollektion

Zubehör

### EAN Code

8034122708584



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

## EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)**

**Randabsaugen**

**Elektronische Schaltung**

**NEON-Beleuchtung**

**Metallfettfilter,  
spülmaschinengeeignet**

**Inklusive Fernbedienung**

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### KACL.782#49F

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

### 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

### KACL.939#BF

Umluftbox Carbon.Zeo für  
Deckenlüfter

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Deckenlüfter

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Neon

### Filter

METALLFETTFILTER "BASE" -  
290x267 MM - 2 pz

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### NUVOLA 90

Deckenlüfter 90 cm - Edelstahl

### Bruttogewicht

26.20 kg

### Nettogewicht

23.40 kg

### Volumen

0.14 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1120 mm

Höhe

670 mm

Tiefe

190 mm

### EXTERNER MOTOR

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

### Bruttogewicht

10.00 kg

### Nettogewicht

9.00 kg

### Volumen

0.04 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

550 mm

Höhe

370 mm

Tiefe

175 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

268 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)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

### Maximaler Druck (Pa)

490 Pa

### Maximale Motor Leistung

239 W

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

D

## NUVOLA 90

## KACL.782#49F

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

### Version

Deckenlüfter 90 cm - Edelstahl

### Kollektion

Zubehör

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122708584

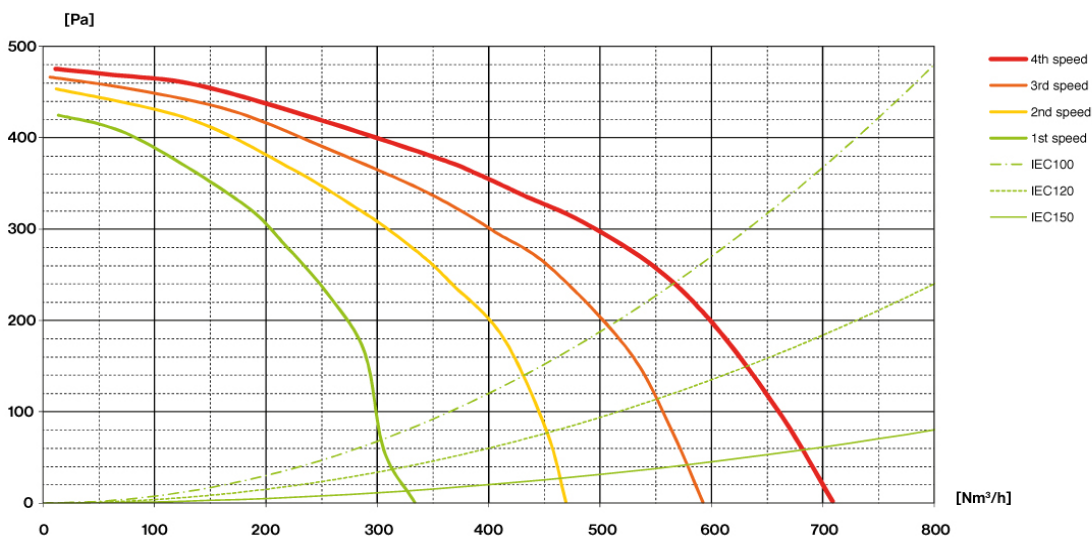
### EAN Code

8034122353180

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	52	60	65	68
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	330	470	580	680
Maximaler Druck (Pa)	420	460	470	490
Motor Leistung (W)	158	177	194	239
Luftauslass	220x90220x90220x90220x90			

## KAPAZITÄT / DRUCK



## NUVOLA 90

**KACL.782#49F**

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

### Version

Deckenlüfter 90 cm - Edelstahl

### Kollektion

Zubehör

### Kollektion

Design+

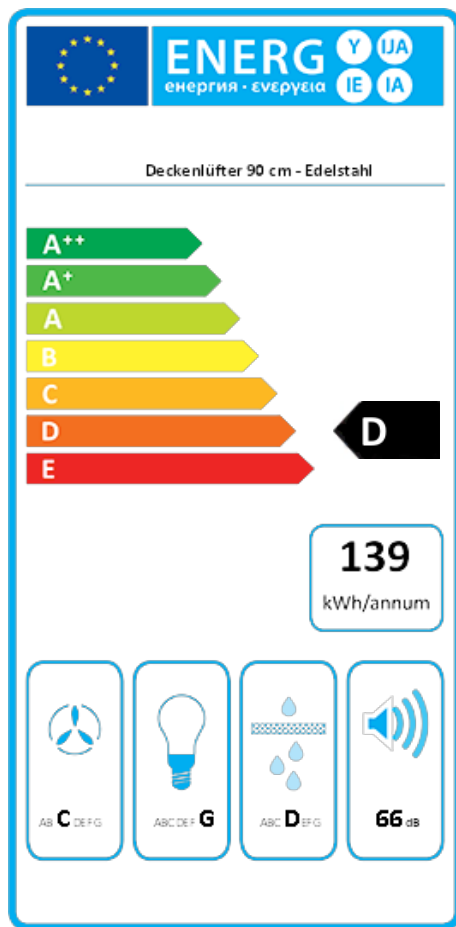
### EAN Code

8034122708584

### EAN Code

8034122353180

## ENERGIELABEL



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Deckenlüfter 90 cm - Edelstahl	
<b>AEC</b>	139,0	kWh/a
<b>ECC</b>	D	
<b>FDE</b>	20,6	
<b>FDEC</b>	C	
<b>LE</b>	1,2	
<b>LEC</b>	G	
<b>GFE</b>	54,0	
<b>GFEC</b>	D	
<b>Qmin</b>	330,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	580,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	54	dBa
<b>SPEmax</b>	66	dBa
<b>SPEboost</b>	69	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,68	W
PI		
<b>F</b>	1,3	
<b>EEl</b>	92,2	
<b>Qbep</b>	363,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	328	Pa
<b>Qboost</b>	680,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	160,5	W
<b>WL</b>	78,00	W
<b>Emiddle</b>	91	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	66	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 / 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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.