

## NUVOLA 140

### Version

Deckenlüfter 140 cm - Edelstahl

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122353197

## KACL.798#41F

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

### Kollektion

Zubehör

### EAN Code

8034122709833



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

## EIGENSCHAFTEN

**Hochwertiges gebürstetes  
Edelstahl (AISI 304)**

**Extra fein lackiertes  
Sicherheitsglas**

**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

140 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 140

Deckenlüfter 140 cm - Edelstahl

### Bruttogewicht

41.00 kg

### Nettogewicht

36.00 kg

### Volumen

0.22 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1455 mm

Höhe

730 mm

Tiefe

210 mm

### EXTERNER MOTOR

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

### Bruttogewicht

10.00 kg

### Nettogewicht

9.00 kg

### Volumen

0.06 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

435 mm

Höhe

340 mm

Tiefe

385 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

391 W

### Stromanschluss

220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### Steckertyp

Shuko

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

### Maximale Leistung

830 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)

580 Pa

### Maximale Motor Leistung

270 W

## ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C

## NUVOLA 140

### Version

Deckenlüfter 140 cm - Edelstahl

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122353197

## KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m<sup>3</sup>/h

### Kollektion

Zubehör

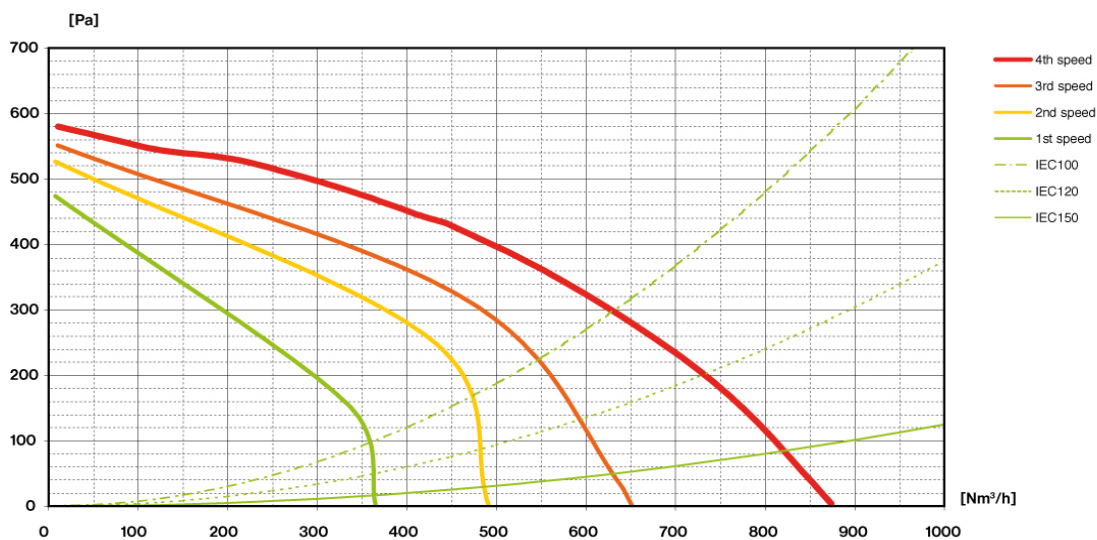
### EAN Code

8034122709833

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	360	480	630	830
Maximaler Druck (Pa)	480	520	560	580
Motor Leistung (W)	190	220	250	270
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## NUVOLA 140

### Version

Deckenlüfter 140 cm - Edelstahl

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122353197

## KACL.798#41F

Zwischenkammergebläse 950

m<sup>3</sup>/h

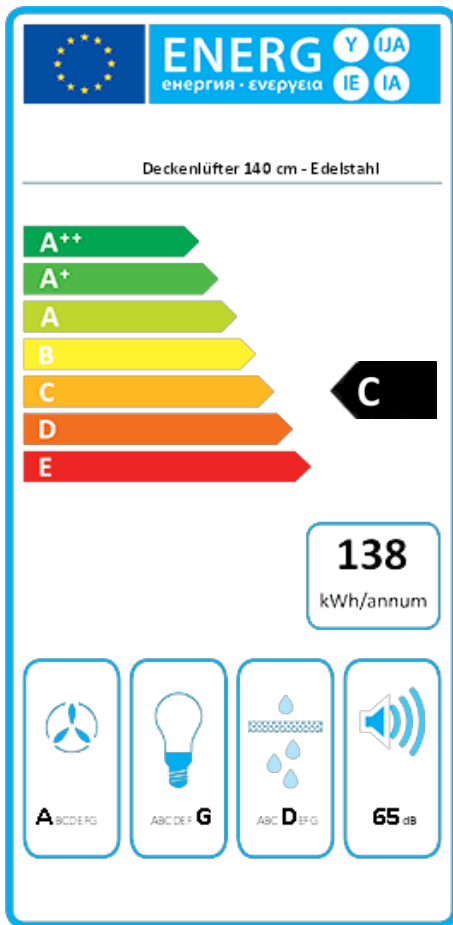
### Kollektion

Zubehör

### EAN Code

8034122709833

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Deckenlüfter 140 cm - Edelstahl	
AEC	138,0	kWh/a
ECC	C	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	2,5	
LEC	G	
GFE	51,0	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	630,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	830,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	0,9	
EEl	79,4	
Qbep	441,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	180,0	W
WL	108,00	W
Emiddle	272	lux
Lwa-SPEmax	65	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 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 Stromversorgungsleistung beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.