

## NUVOLA 90

### Version

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

### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122363110

### 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

m<sup>3</sup>/h

#### **KACL.798#41F**

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

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



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

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

#### Bruttogewicht

10 kg

#### Nettogewicht

9 kg

#### Volumen

0.06 m<sup>3</sup>

#### Verpackungsgröße

Länge

435 mm

Höhe

340 mm

Tiefe

385 mm

### VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

#### Maximaler Verbrauch

35 W

#### Stromanschluss

220-240V

#### Frequenz

50-60Hz

#### Steckertyp

Shuko

### MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

#### Maximale Leistung

695 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maximale Lautstärke

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maximaler Druck (Pa)

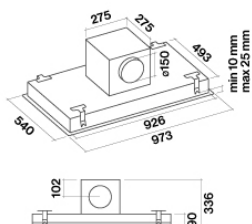
590 Pa

#### Maximale Motor Leistung

270 W

#### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

B



Nuvola Led 90 - under roof motor

## NUVOLA 90

### Version

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

### Kollektion

Design+

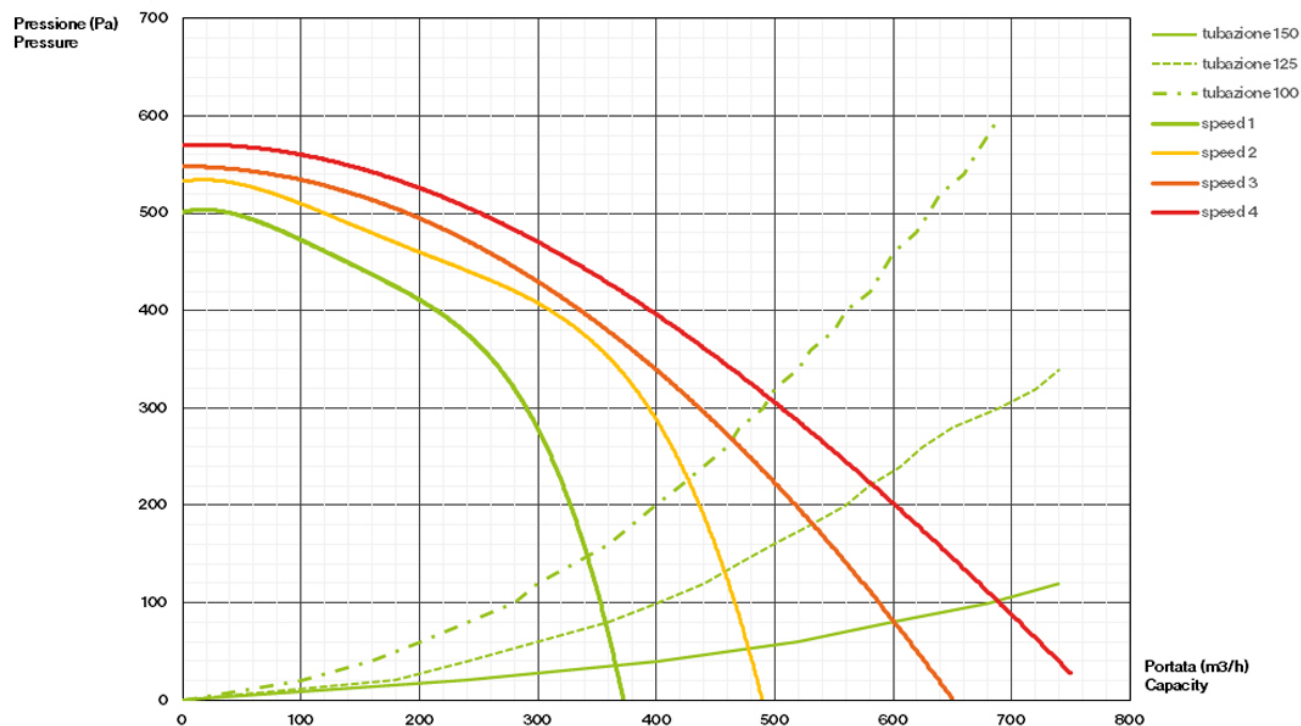
### EAN Code

8034122363110

## MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3	4
Geräusch dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	48	56	62	66
Leistung (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	369	480	600	695
Maximaler Druck (Pa)	510	520	560	590
Motor Leistung (W)	190	220	250	270
Luftauslass	150	150	150	150

## KAPAZITÄT / DRUCK



## NUVOLA 90

### Version

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

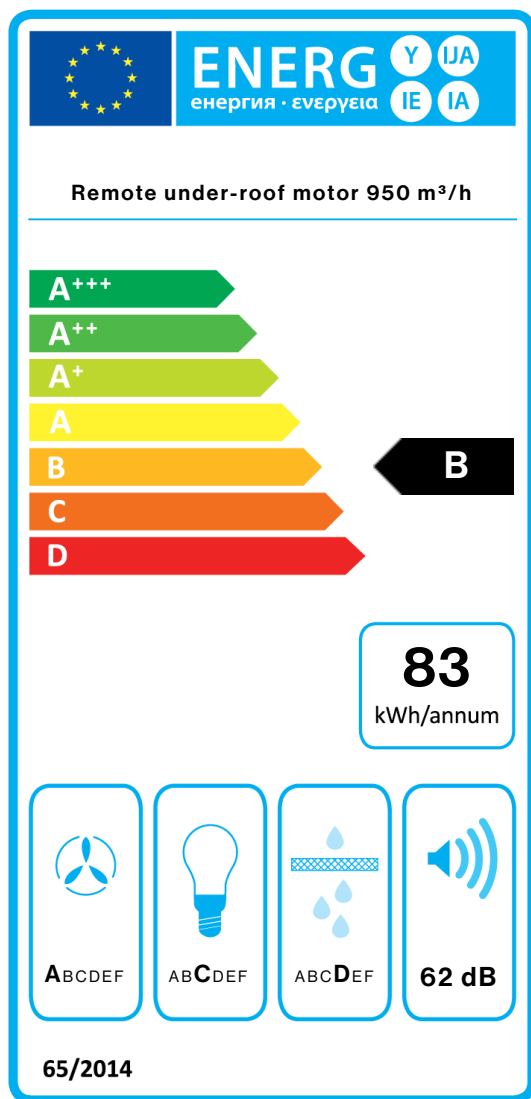
### Kollektion

Design+

### EAN Code

8034122363110

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	82,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	17,5	
LEC	C	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	365,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	600,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	695,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	68,6	
Qbep	384,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	157,0	W
WL	35,00	W
Emiddle	613	lex
Lwa-SPEmax	62	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 / 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 Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.