

## NUVOLA 90

### Wersja

Sufitowy 90 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122353135

## KACL.782#49F

Silnik Slim - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122708584



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Stal lakierowana na biało

Wykończenie szkło przezroczyste drukowane

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie neonowe

Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny, z możliwością mycia

Pilot w zestawie

Wymiar otworu montażowego:  
505 x 940 mm

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.782#49F

Silnik Slim - 800 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m<sup>3</sup>/h bezszczotkowy

### KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny - 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.939#BF

Sufitowy zespół filtrujący

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Sufitowy

### Wymiary

90 cm

### Wykończenie

Stal, wykończenie biało

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Neon

### Filtr

Filtr metalowy "Base" - 290x267 mm - 2 pz

## OPAKOWANIE

### NUVOLA 90

Sufitowy 90 cm biały

### Ciężar brutto

26.20 kg

### Ciężar netto

23.40 kg

### Volume

0.14 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1120 mm

Wysokość

670 mm

Głębokość

190 mm

### SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik Slim - 800 m<sup>3</sup>/h

### Ciężar brutto

10.00 kg

### Ciężar netto

9.00 kg

### Objętość

0.04 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

550 mm

Wysokość

370 mm

Głębokość

175 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

268 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

68 dB(A)<sub>re1pW</sub>

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

490 Pa

### Maksymalna moc silnika

239 W

## KLASA ENERGETYCZNA

D

## NUVOLA 90

**KACL.782#49F**

Silnik Slim - 800 m<sup>3</sup>/h

### Wersja

Sufitowy 90 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122353135

### Kolekcja

Aksesoria

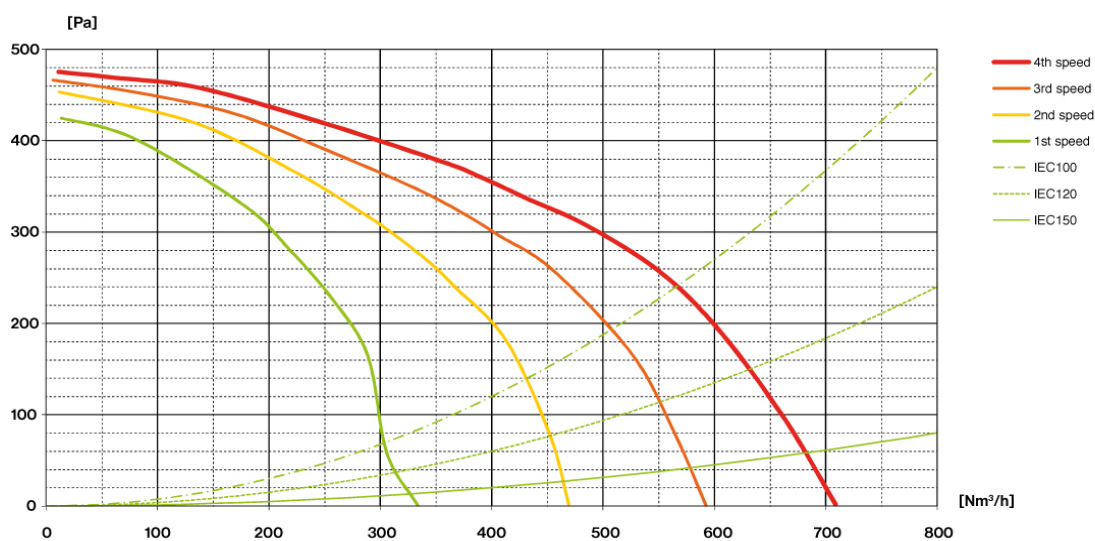
### Kod Ean

8034122708584

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	52	60	65	68
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	330	470	580	680
Maksymalne ciśnienie (Pa)	420	460	470	490
Moc silnika (W)	158	177	194	239
Wylot powietrza	220x90220x90220x90220x90			

## PRZEPIY / CIŚNIENIE



## NUVOLA 90

**KACL.782#49F**  
Silnik Slim - 800 m<sup>3</sup>/h

### Wersja

Sufitowy 90 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122353135

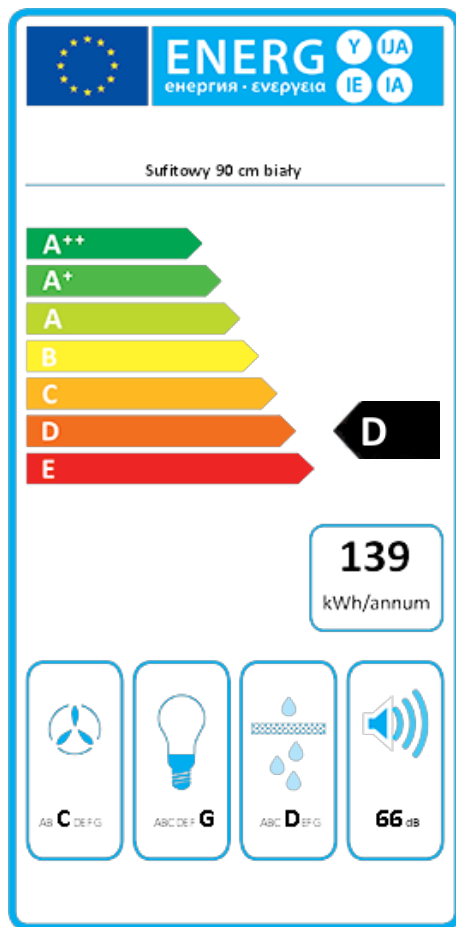
### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122708584

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Sufitowy 90 cm biały	
<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	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	66	dBa

**PF\_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 65/2014** S\_Nazwa dostawcy / M\_Identyfikacja modelu / AEC\_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC\_Klasa efektywności energetycznej / FDE\_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC\_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE\_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC\_Klasa efektywności oświetlenia / GFE\_Efektywność filtrowania smaru / GFEC\_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO\_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps\_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps). **PI\_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014** F\_Wskaźnik wzrostu czasu / EEl\_Wskaźnik efektywności energetycznej / Qbep\_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep\_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Qboost\_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep\_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL\_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle\_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.