

**NUVOLA 90****Wersja**

Sufitowy 90 cm biały

**Kolekcja**

Design+

**Kod Ean**

8034122353135

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

Akcesoria

**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 przeciwłuszczowy 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 białe

**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 kg

**Ciężar netto**

23 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 kg

**Ciężar netto**

9 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)re1pW

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

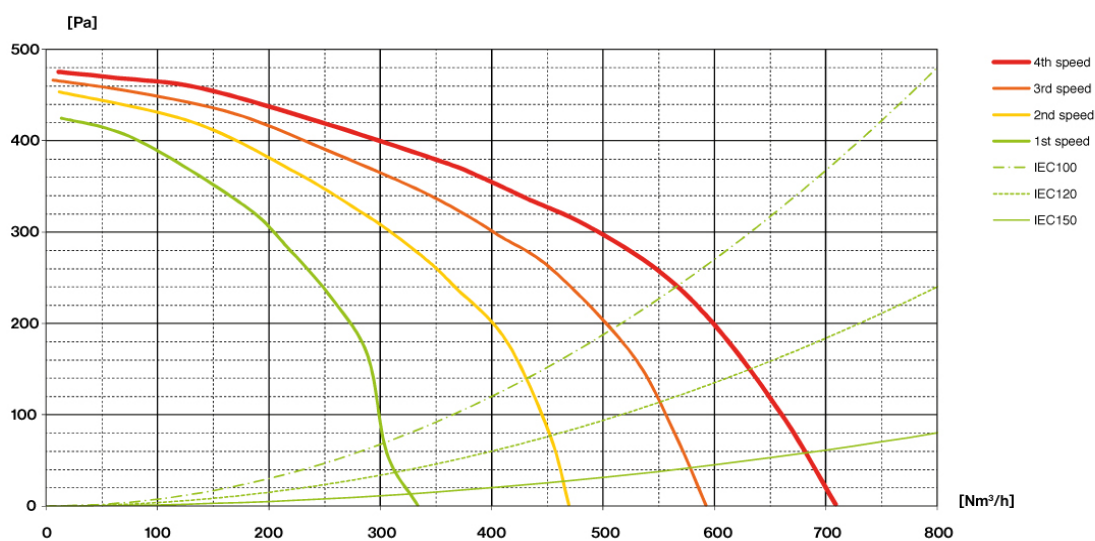
### Kod Ean

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			

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## NUVOLA 90

**KACL.782#49F**

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

### Wersja

Sufitowy 90 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122353135

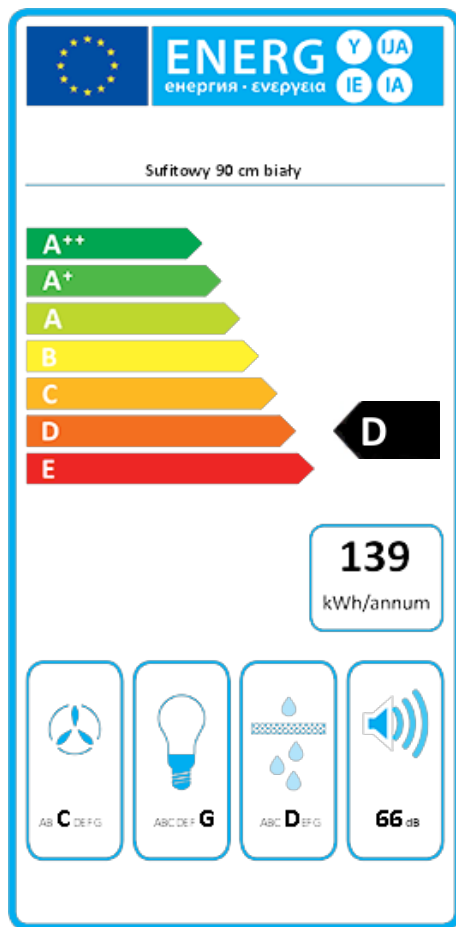
### Kolekcja

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.