

## ECLISSE

### Wersja

Sufitowy 120 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122351483

## KACL.798#41F

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

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122709833



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Szkoło hartowane białe**  
**Sterowanie sensorowe**  
**Oświetlenie led**  
**Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia**  
**Pilot w zestawie**  
**Ramka stalowa, wykończenie na biały**

Otwór do zabudowy: 565 x 1218 mm

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.939#BF

Sufitowy zespół filtrujący

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Sufitowy

### Wymiary

120 cm

### Wykończenie

Stal, wykończenie białe  
Szkoło hartowane białe

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Taśma Led

### Światło dekoracyjne

Taśma Led

### Filtr

Filtr metalowy - Eclisse - 2 pz

Filtr metalowy - Eclisse

## OPAKOWANIE

### ECLISSE

Sufitowy 120 cm biały

### Ciężar brutto

57.00 kg

### Ciężar netto

49.00 kg

### Volume

0.31 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1350 mm

Wysokość

725 mm

Głębokość

320 mm

### SILNIK ZDALNIE STEROWANY

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

### Ciężar brutto

10.00 kg

### Ciężar netto

9.00 kg

### Objętość

0.06 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

435 mm

Wysokość

340 mm

Głębokość

385 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

331 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

830 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

580 Pa

### Maksymalna moc silnika

270 W

## KLASA ENERGETYCZNA

C

## ECLISSE

### Wersja

Sufitowy 120 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122351483

## KACL.798#41F

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

### Kolekcja

Aksesoria

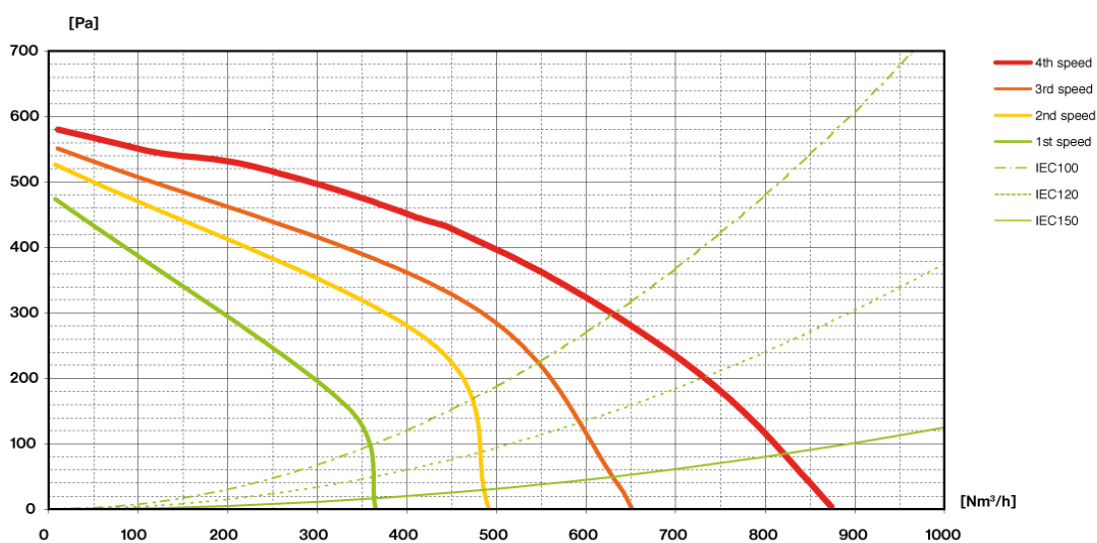
### Kod Ean

8034122709833

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	50	57	64	68
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	360	480	630	830
Maksymalne ciśnienie (Pa)	480	520	560	580
Moc silnika (W)	190	220	250	270
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## ECLISSE

### Wersja

Sufitowy 120 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122351483

## KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie

sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

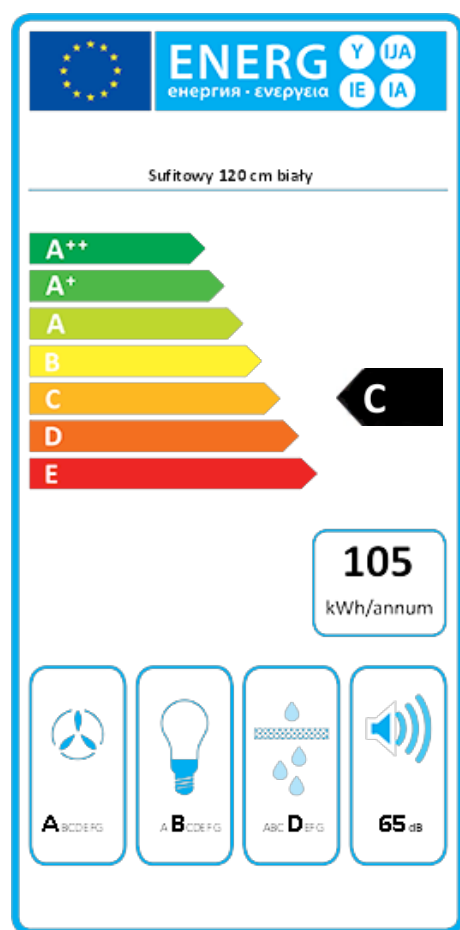
### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122709833

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Sufitowy 120 cm biały	
<b>AEC</b>	104,6	kWh/a
<b>ECC</b>	C	
<b>FDE</b>	29,5	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	20,1	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	65,1	
<b>GFEC</b>	D	
<b>Qmin</b>	360,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	630,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	880,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	51	dBa
<b>SPEmax</b>	65	dBa
<b>SPEboost</b>	69	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,95	W
PI		
<b>F</b>	0,9	
<b>EEl</b>	70,4	
<b>Qbep</b>	441,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	434	Pa
<b>Qboost</b>	880,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	180,0	W
<b>WL</b>	62,20	W
<b>Emiddle</b>	1252	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	65	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 / SPEmax\_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. 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.