

## GRUPA SILNIKOWA PLUS GREEN.TECH

### Wersja

Grupa Silnikowa Plus  
Green.Tech 50 inox 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122367286

## DANE OGÓLNE

### Wyciąg szczelinowy

### Sterowanie elektroniczne

### Filtr przeciwłuszczowy

### metalowy, wymienny z

### możliwością mycia

### Filtr węglowy opcjonalny

### Pilot opcjonalny

### Oświetlenie LED z możliwością

### ścimniania

### Dynamic LED Light (2700K -

### 5600K)

### Silnik Green.Tech

### Dialogue system z trybem

### automatycznym

## DOSTĘPNE AKCESORIA

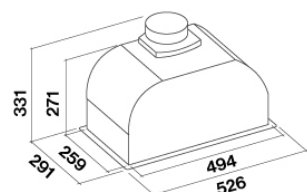
### (OPCJONALNE)

### 103050093

Filtr węglowy Ø192 mm

### 105080053

Pilot zdalnego sterowania



## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Do zabudowy

### Wymiary

50 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304) wykończenie

Scotch Brite

### Silnik

800 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Prędkość

3 + boost

### Oświetlenie

Led 2x1,7 W (2700 K - 5600 K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 62 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

9.5 kg

### Ciężar netto

7.6 kg

### Objętość

0.09 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

610 mm

Wysokość

380 mm

Głębokość

375 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

620 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

430 Pa

### Maksymalna moc silnika

130 W

## KLASA ENERGETYCZNA

A+

## GRUPA SILNIKOWA PLUS GREEN.TECH

### Wersja

Grupa Silnikowa Plus  
Green.Tech 50 inox 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122367286

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	47		61	66
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	205		500	620
Maksymalne ciśnienie (Pa)	170		330	430
Moc (W)				130
Wylot powietrza	150	150	150	150

## GRUPA SILNIKOWA PLUS GREEN.TECH

### Wersja

Grupa Silnikowa Plus  
Green.Tech 50 inox 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

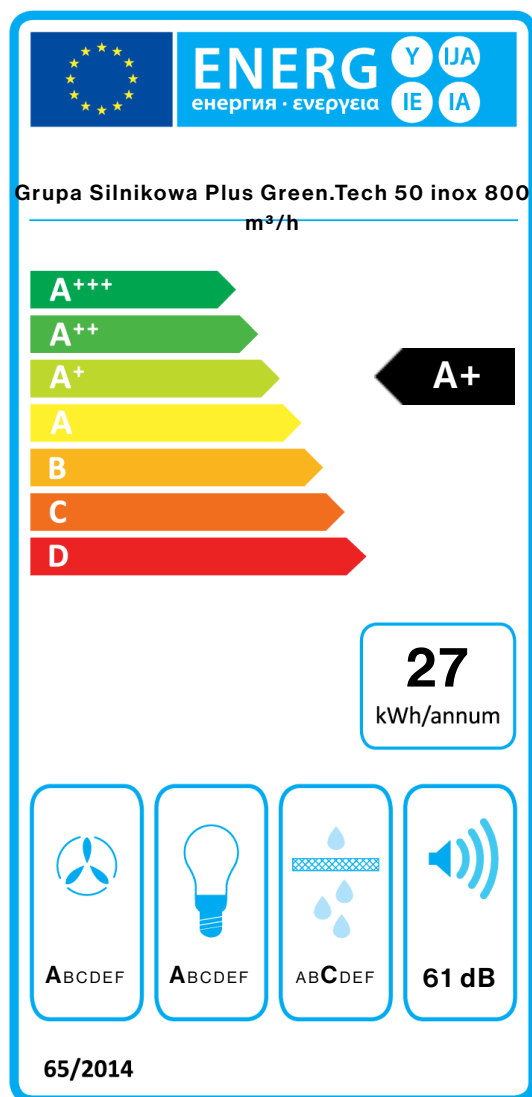
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122367286

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Grupa Silnikowa Plus Green.Tech 50 inox 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	26,6	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,5	
FDEC	A	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	205,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,7	
EEL	38,6	
Qbep	353,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	94,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	lux
Lwa-SPEmax	61	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 / EEI\_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.