

## GRUPA SILNIKOWA PLUS GREEN.TECH

### Wersja

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

### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122367286



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy  
Sterowanie elektroniczne  
Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia  
Filtr węglowy opcjonalny  
Pilot opcjonalny  
Oświetlenie LED z możliwością ściemniania  
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)  
Silnik Green.Tech  
Dialogue system z trybem automatycznym

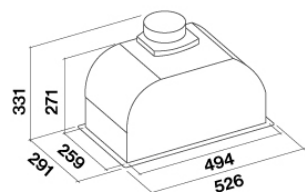
## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### 103050091

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6

### 105080053

Pilot do okapu



## 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

**Zakresy prędkości**  
3 + boost

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

**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 62 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

**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

### 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 silnika (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

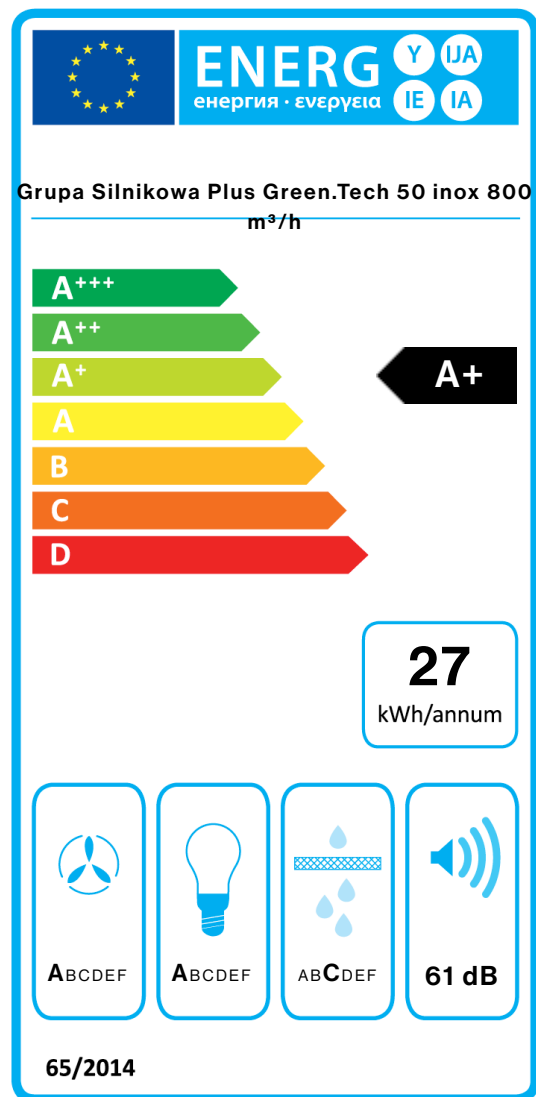
### Kolekcja

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	lex
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 zgodne 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 /  $E_{middle}$  Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania /  $L_{wa} = S P E_{max}$  Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.