

## GRUPA SILNIKOWA PLUS NRS

### Wersja

Grupa Silnikowa NRS Plus 70  
inox 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122367248



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni

Sterowanie elektroniczne

Filtr Carbon.Zeo

dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny

Pilot w zestawie

Oświetlenie LED z możliwością ściemniania

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Dialogue system z trybem automatycznym

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.961

Filtr Carbon.Zeo

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Do zabudowy

### Wymiary

70 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 2x2,3 W (2700 K - 5600 K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

27.4 kg

### Ciężar netto

22.9 kg

### Objętość

0.26 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

950 mm

Wysokość

410 mm

Głębokość

655 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

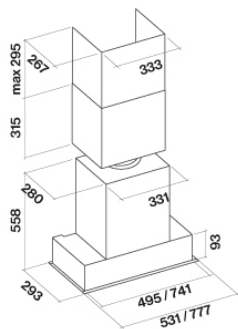
220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### KLASA ENERGETYCZNA

A



## GRUPA SILNIKOWA PLUS NRS

### Wersja

Grupa Silnikowa NRS Plus 70  
inox 800 m<sup>3</sup>/h

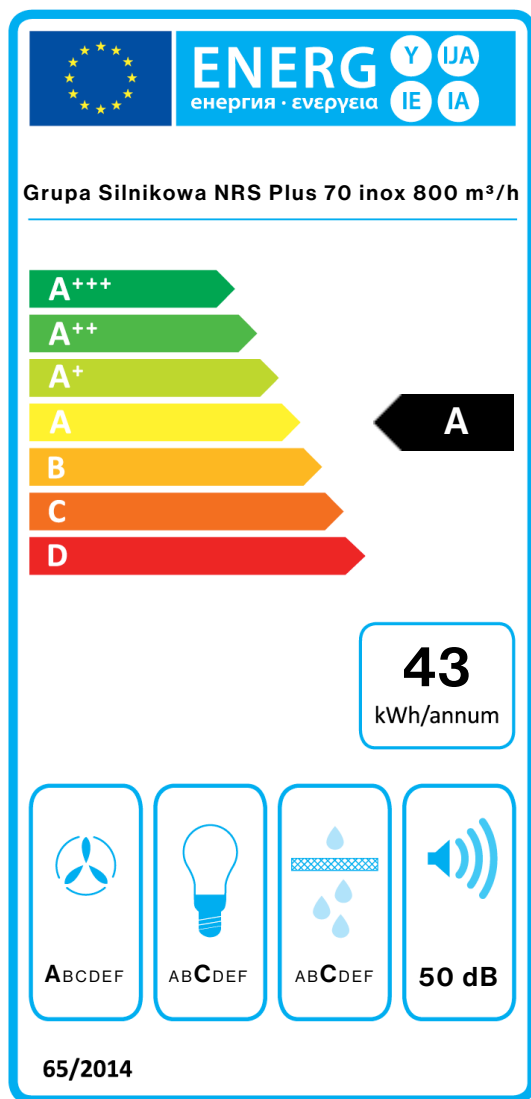
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122367248

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Grupa Silnikowa NRS Plus 70 inox 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	30,7	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	495,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	604,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	50,6	
Qbep	366,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	372	Pa
Qboost	604,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	123,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lex
Lwa-SPEmax	50	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.