

## PLANE NRS

### Wersja

Plane NRS 90 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122343235



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304)**  
**wykończenie Scotch Brite**  
**Technologia NRS zapewniająca**  
**ciszę w kuchni**  
**Sterowanie elektroniczne**  
**Oświetlenie LED**  
**Filtr Air Falmec dla**  
**zbilansowanego zasysania**  
**Filtr Carbon.Zeo**  
**dwuskładnikowy podlegający**  
**regeneracji**

Filtr Carbon.Zeo KACL.961  
można stosować w okapach  
wyprodukowane po 24.10.2020

### DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

#### KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza  
NRS™

#### KACL.570#I

Przedłużenie komina  
przyściennego H700 mm (inox)

#### KACL.571#I

Przedłużenie komina  
przyściennego H960 mm (inox)

#### KACL.815

Serwetki do konserwacji  
powierzchni ze stali Inox  
(pudełko 10 szt.)

#### KACL.921

Filtr węglowy wysokiej  
wydajności

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Przyścienny

**Wymiary**  
90 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 2x1,2 W (3200 K)

**Filtr**  
3 x Filtr metalowy AIR FALMEC -  
278x301 mm (okapy  
przyścienne)

**Filtr węglowy**  
Filtr Carbon.Zeo (opcjonalny)

**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 63 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

**Ciężar brutto**  
40 kg

**Ciężar netto**  
34 kg

**Objętość**  
0.39 m<sup>3</sup>

**Wymiary opakowania**

Długość  
995 mm

Wysokość  
660 mm

Głębokość  
595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**  
280 W

**Napięcie**  
220-240V

**Częstotliwość**  
50-60Hz

**Rodzaj wtyczki**  
Shuko

**SILNIK**

**Maksymalny przepływ**  
610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

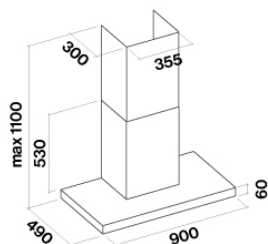
**Maksymalna głośność**  
54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Maksymalne ciśnienie (Pa)**  
510 Pa

**Maksymalna moc silnika**  
224 W

**KLASA ENERGETYCZNA**  
B



## PLANE NRS

### Wersja

Plane NRS 90 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

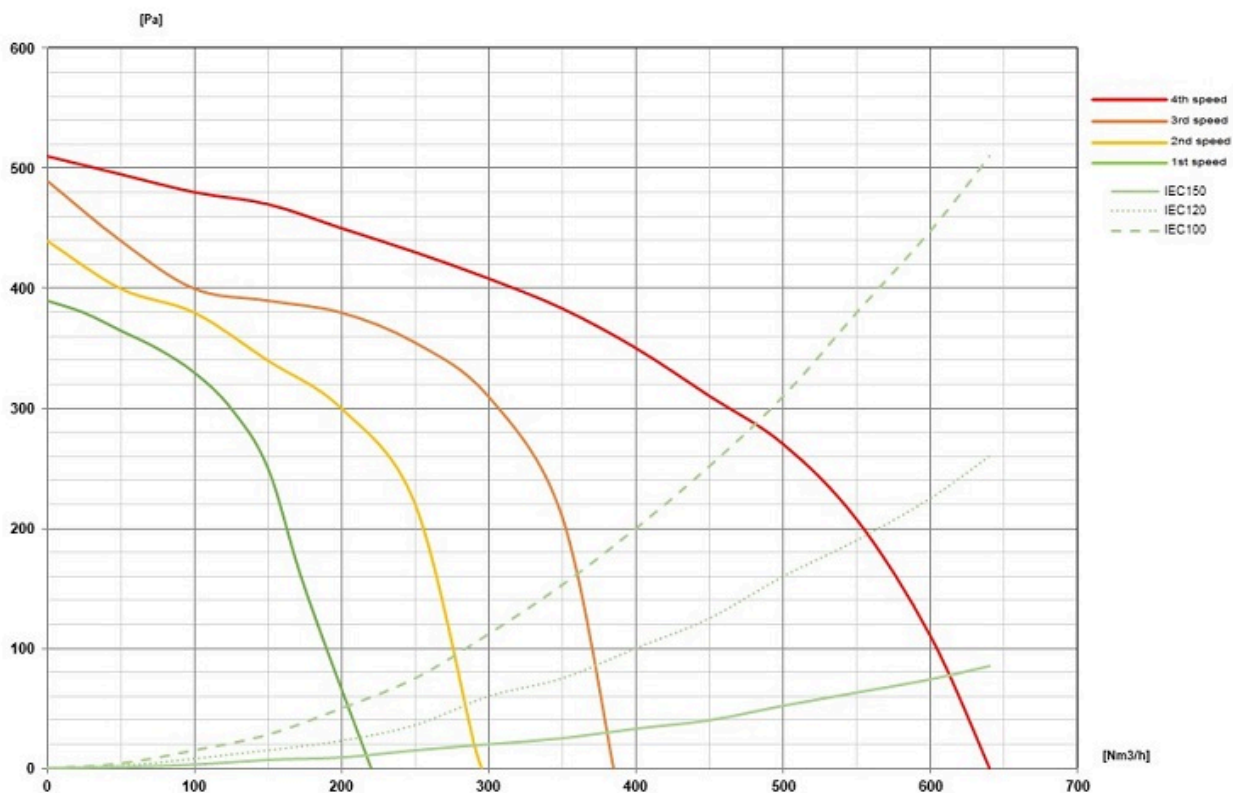
### Kod Ean

8034122343235

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## PLANE NRS

### Wersja

Plane NRS 90 800 m<sup>3</sup>/h

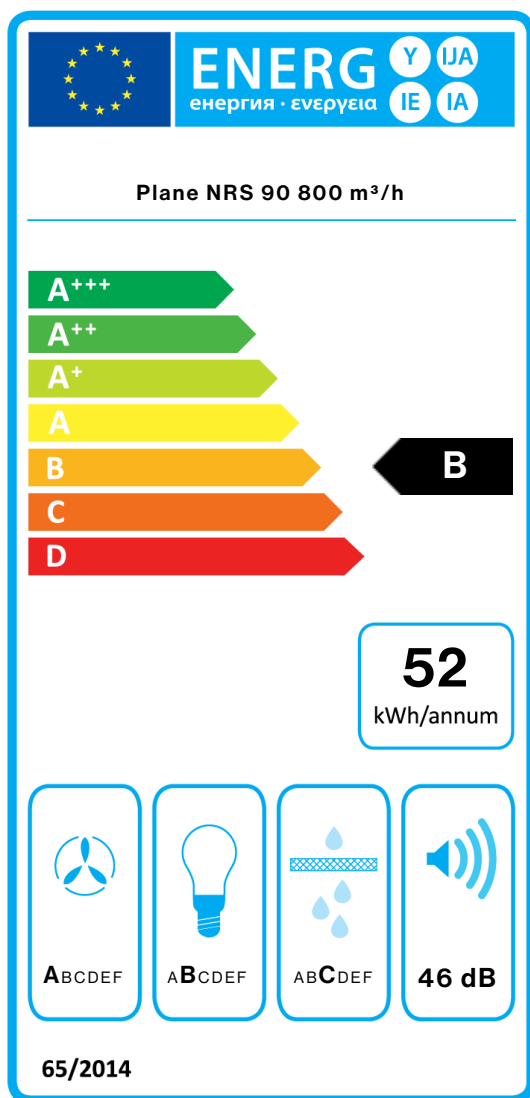
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122343235

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Plane NRS 90 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	51,7	kWh/a
<b>EEC</b>	B	
<b>FDE</b>	28,9	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	20,5	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	80,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	220,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	375,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	610,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	37	dBa
<b>SPEmax</b>	46	dBa
<b>SPEboost</b>	55	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1	
<b>EEL</b>	57,3	
<b>Qbep</b>	369,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	369	Pa
<b>Qboost</b>	610,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	131,0	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	109	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	46	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\_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa-SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.