

## PLANE NRS BLACK

### Wersja

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

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122362816



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Technologia NRS** zapewniająca ciszę w kuchni

**Wyciąg szczelinowy**

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie LED**

**Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z**

**możliwością mycia**

**Filtr Carbon.Zeo**

**dwuskładnikowy podlegający**

**regeneracji, opcjonalny**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.1039

Filtr Carbon.Zeo Microtech

### KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza

NRS™

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

90 cm

### Wykończenie

Stal lakierowana na czarny matowy

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Oświetlenie

Led 2x1,2 W (3200 K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 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

### 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)

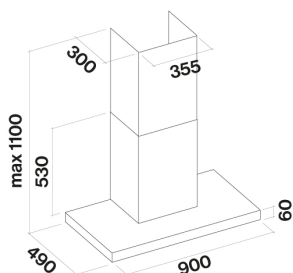
510 Pa

#### Maksymalna moc silnika

224 W

#### KLASA ENERGETYCZNA

B



## PLANE NRS BLACK

### Wersja

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

### Kolekcja

Silence - NRS

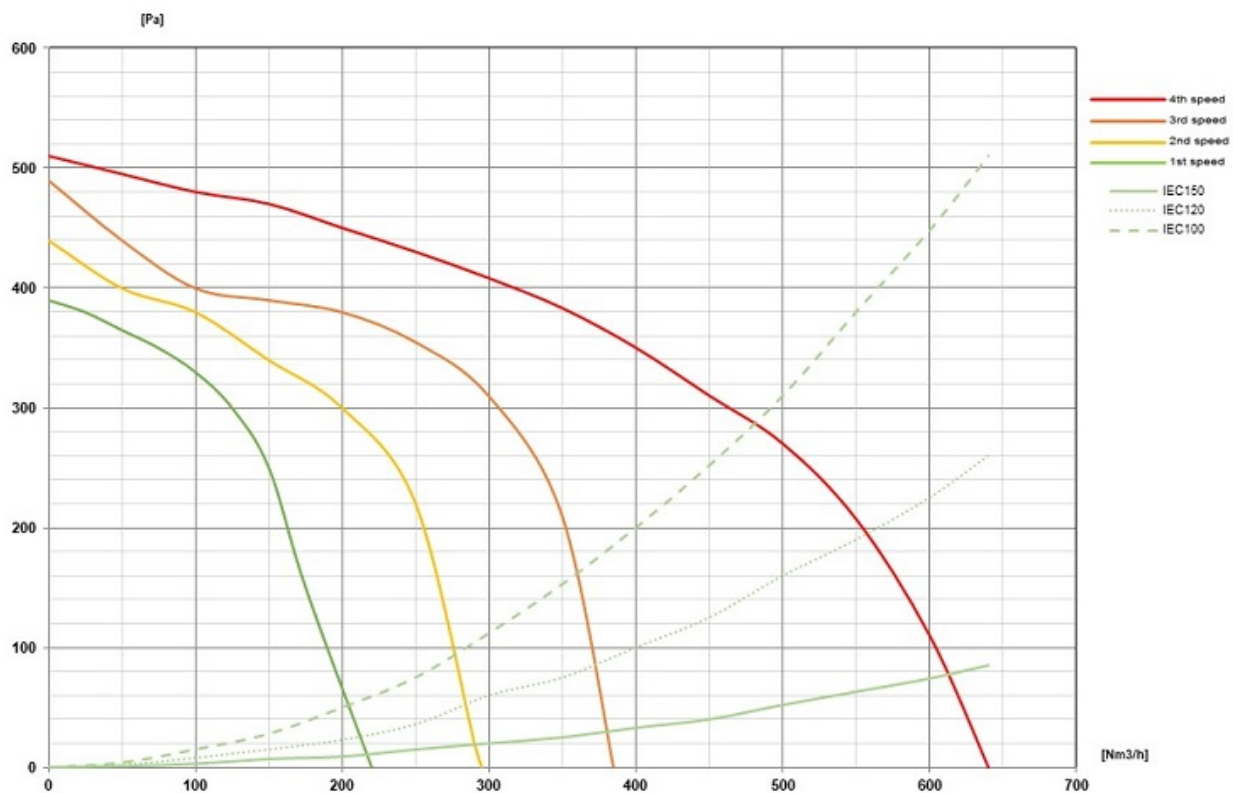
### Kod Ean

8034122362816

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Przepływ (m3/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 BLACK

### Wersja

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

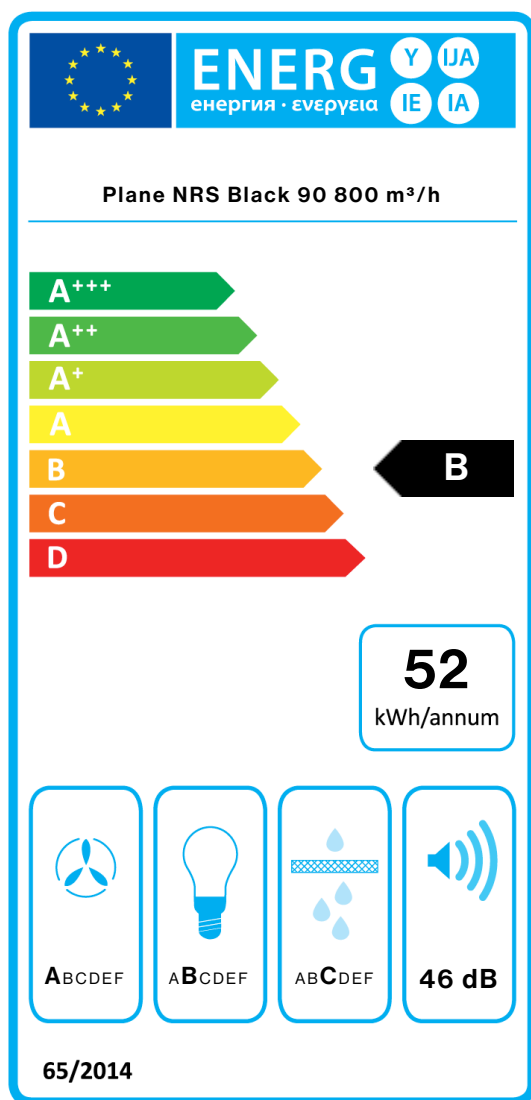
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122362816

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



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