

## PLANE NRS

### Wersja

Wyspowy 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122343228



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304) szczotkowana**

**Technologia NRS® więcej ciszy w kuchni**

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie led**

**Filtr Air Falmec dla zbilansowanego zasysania**

**Filtr węglowy opcjonalny**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.921

Filtr węglowy wysokiej wydajności

### KACL.572#1

Przedłużenie komina H1200 - okap wyspowy

### KACL.815

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

### KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS®

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Wyspowy

### Wymiary

90 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

### Silnik

Szczotkowana

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (3200K)

### Filtr

Filtr metalowy "Air Falmec" - okap wyspowy 278x301 mm - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy wysokiej wydajności

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

49.00 kg

### Ciężar netto

42.00 kg

### Volume

0.62 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

670 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)

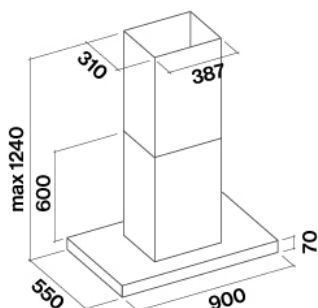
510 Pa

### Maksymalna moc silnika

224 W

### KLASA ENERGETYCZNA

B



## PLANE NRS

### Wersja

Wyspowy 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122343228

## SILNIK

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

## PLANE NRS

### Wersja

Wyspowy 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

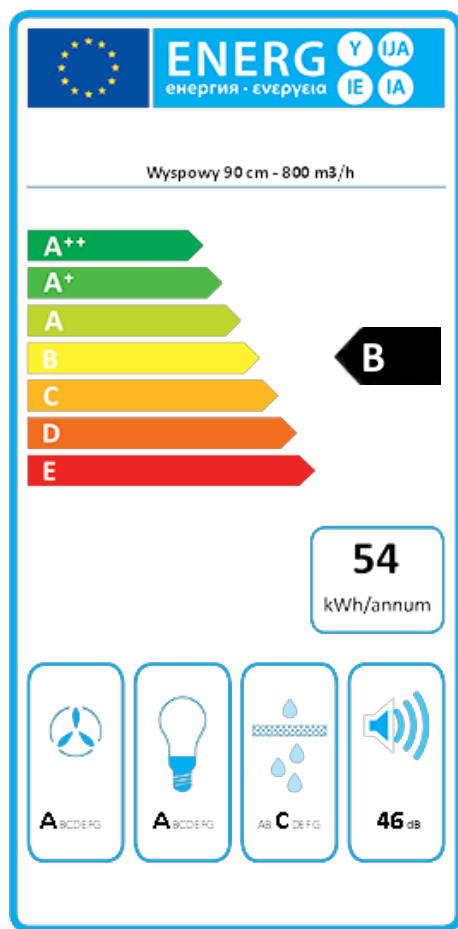
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122343228

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Wyspowy 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	54,1	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	28,9	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	28,4	
<b>LEC</b>	A	
<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>	1,0	
<b>EEl</b>	58,7	
<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>	8,60	W
<b>Emiddle</b>	245	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 / 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.