

## PLANE NRS

### Wersja

Wyspowy 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122348384



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

120 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 285x301 mm - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy wysokiej wydajności

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

51.00 kg

### Ciężar netto

44.00 kg

### Volume

0.67 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1330 mm

Wysokość

725 mm

Głębokość

695 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)

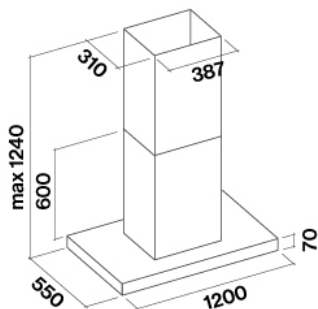
510 Pa

### Maksymalna moc silnika

224 W

### KLASA ENERGETYCZNA

B



## PLANE NRS

### Wersja

Wyspovy 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122348384

## 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 120 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

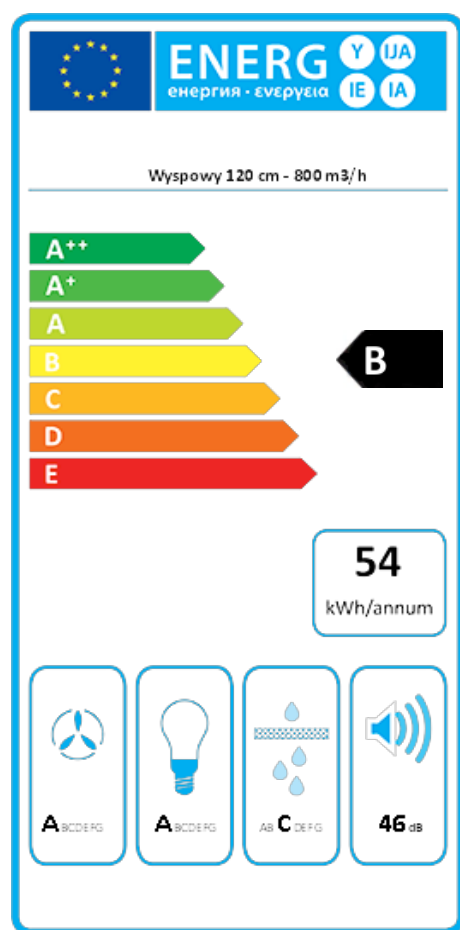
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122348384

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy 120 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	54,1	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
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	1,0	
EEl	58,7	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	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 / 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.