

## ZENITH NRS

### Wersja

Wyspowy (korpus) - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122354866

## KACL.127

Szkló 90 cm

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122710105

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304) szcztokowana**

**Technologia NRS® więcej ciszy w kuchni**

**Sterowanie elektroniczne**

**Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia**

**Filtr węglowy opcjonalny**

**Pilot opcjonalny**

**Opaska, wykończenie w połysku**

**Półka ze szkła hartowanego**

**Oświetlenie rozproszone na całej powierzchni**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS®

### 105080053

Pilot do okapu

### 101078898

Filtr węglowy wysokiej wydajności

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Wyspowy

### Wymiary

90 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szcztokowana

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

40 W - 5500 K

### Filtr

Filtr metalowy - Zenith Island - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy wysokiej wydajności

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### ZENITH NRS

Wyspowy (korpus) - 800 m<sup>3</sup>/h

### Ciężar brutto

38 kg

### Ciężar netto

32 kg

### Volume

0,42 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

450 mm

### SZKŁO

Szkló 90 cm

### Ciężar brutto

27 kg

### Ciężar netto

18 kg

### Objętość

0,12 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

970 mm

Wysokość

180 mm

Głębokość

670 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

350 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

715 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

53 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

510 Pa

### Maksymalna moc silnika

224 W

## KLASA ENERGETYCZNA

C

## ZENITH NRS

### Wersja

Wypowy (korpus) - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122354866

## KACL.127

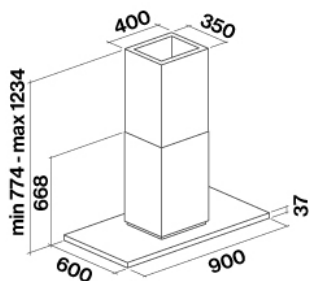
Szkoło 90 cm

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122710105



## ZENITH NRS

## KACL.127

Szkoło 90 cm

### Wersja

Wyspowy (korpus) - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122710105

### Kolekcja

Silence - NRS

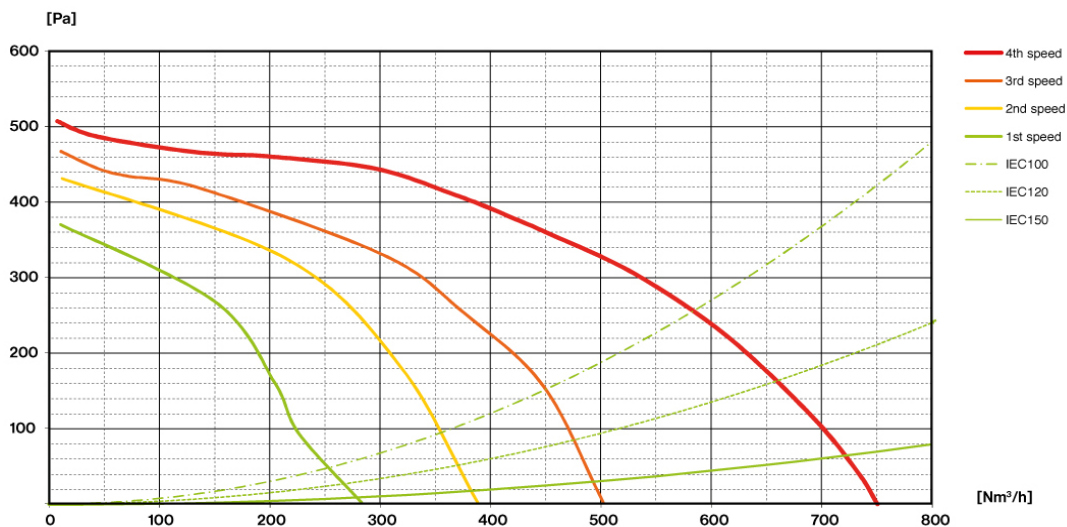
### Kod Ean

8034122354866

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	45	53
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	270	380	490	715
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc silnika (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## ZENITH NRS

**KACL.127**

Szkoło 90 cm

### Wersja

Wyspowy (korpus) - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122710105

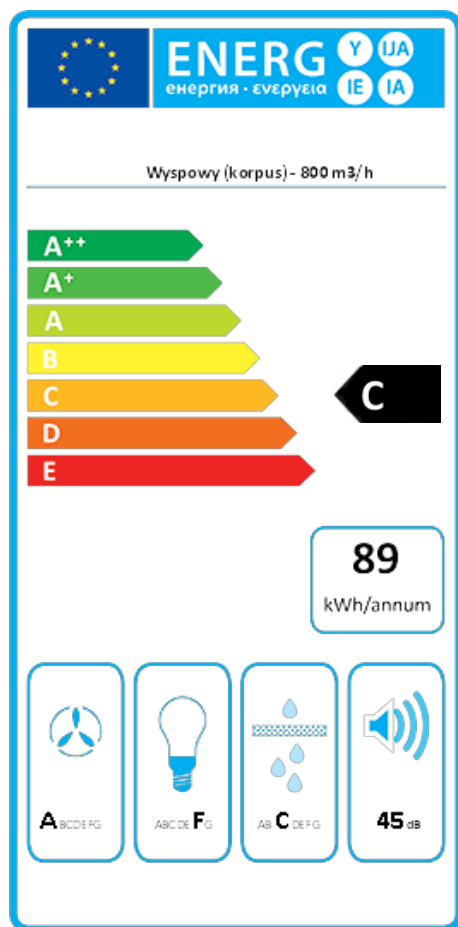
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122354866

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Wyspowy (korpus) - 800 m <sup>3</sup> /h	
<b>AEC</b>	88,5	kWh/a
<b>ECC</b>	C	
<b>FDE</b>	28,1	
<b>FDEC</b>	A	
<b>LE</b>	5,0	
<b>LEC</b>	F	
<b>GFE</b>	76,0	
<b>GFEC</b>	C	
<b>Qmin</b>	270,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	490,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	715,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	37	dBa
<b>SPEmax</b>	45	dBa
<b>SPEboost</b>	53	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,0	
<b>EEl</b>	71,0	
<b>Qbep</b>	394,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	395	Pa
<b>Qboost</b>	715,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	154,0	W
<b>WL</b>	44,00	W
<b>Emiddle</b>	219	lux
<b>Lwa-SPEmax</b>	45	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.