

## ZENITH NRS

### Wersja

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

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122354866

## KACL.128

Szkló 120 cm

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122710112

## 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

120 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szcztokowana

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

56 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 120 cm

### Ciężar brutto

37 kg

### Ciężar netto

24 kg

### Objętość

0,15 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1270 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

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

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122354866

## KACL.128

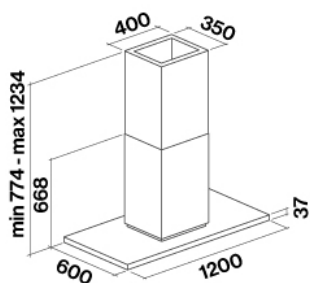
Szkoło 120 cm

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122710112



## ZENITH NRS

## KACL.128

Szkoło 120 cm

### Wersja

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

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122710112

### Kolekcja

Silence - NRS

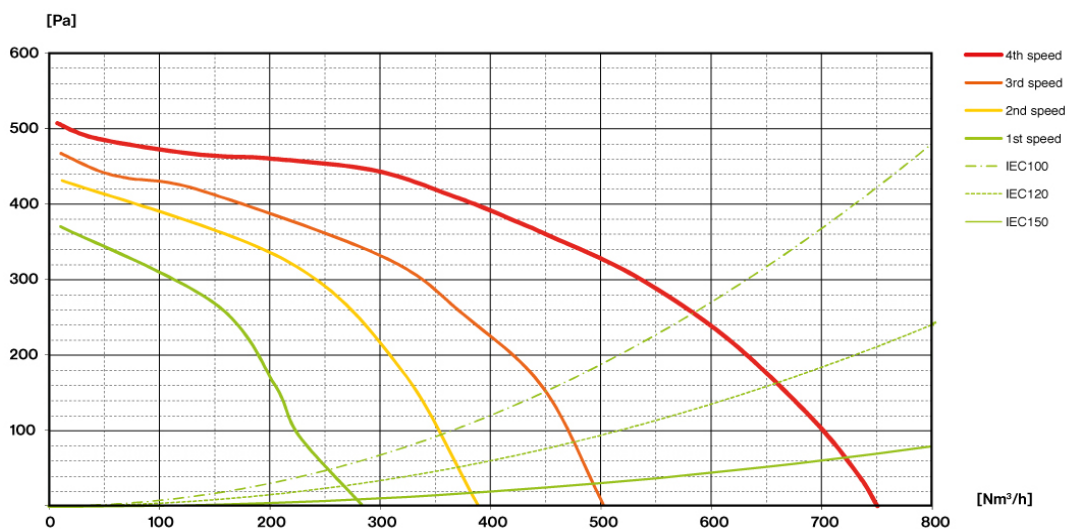
### Kod Ean

8034122354866

## SILNIK

| Prędkość silnika   | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Głośność<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13                                  | 37  | 41  | 45  | 53  |
| Przepływ (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591<br>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.128**  
Szkło 120 cm

### Wersja

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

### Kolekcja

Aksesoria

### Kolekcja

Silence - NRS

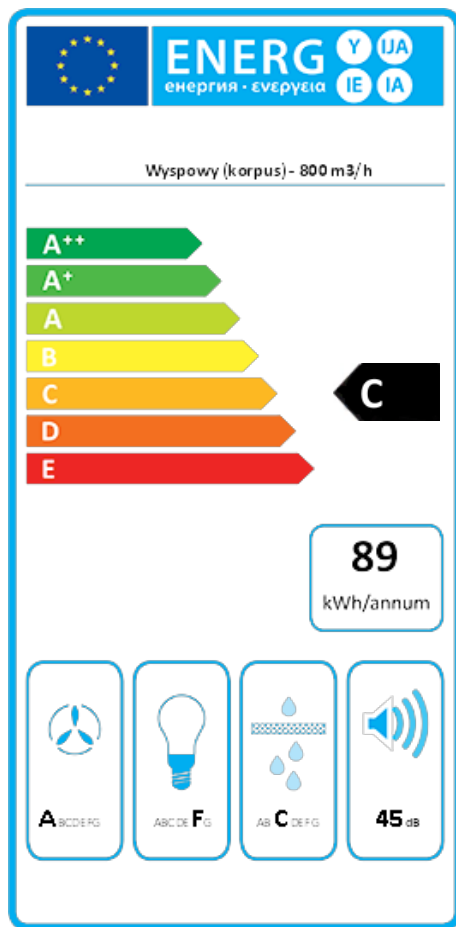
### Kod Ean

8034122710112

### Kod Ean

8034122354866

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



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