

## ARIA NRS

### Wersja

Przyścienny 80 cm biały - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122343082



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304) szcztokowana**

**Szko hartowane białe**

**Technologia NRS® więcej ciszy w kuchni**

**Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h**

**Oświetlenie led**

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

**Filtr węglowy opcjonalny**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.605

Komin i kolanko o mniejszych wymiarach do stosowania w niższych pomieszczeniach - Aria NRS

### KACL.570#I

Przedłużenie komina H700 - okap przyścienny

### KACL.571#I

Przedłużenie komina H960 - okap przyścienny

### KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS®

### 101078901

Filtr węglowy wysokiej wydajności

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### Wymiary

80 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szcztokowana białe

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Taśma led 4 W - 5500 K

### Filtr

Filtr metalowy "Base" - 235x245 mm biały - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy wysokiej wydajności

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 45 cm

Płyta elektryczna: 45 cm

## OPAKOWANIE

### Ciężar brutto

58 kg

### Ciężar netto

50 kg

### Volume

0,69 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1030 mm

Wysokość

975 mm

Głębokość

685 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 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)

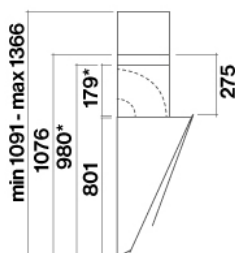
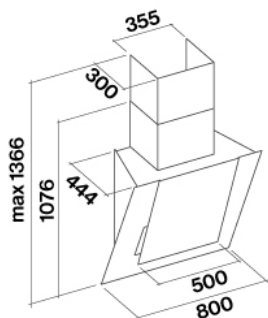
510 Pa

### Maksymalna moc silnika

224 W

### KLASA ENERGETYCZNA

B



## ARIA NRS

### Wersja

Przyścienny 80 cm biały - 800  
m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

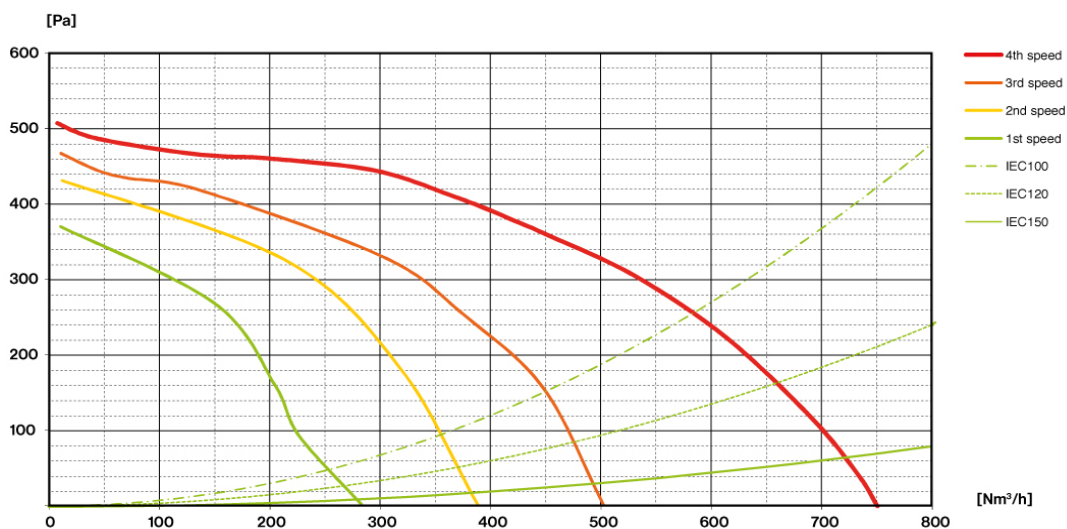
### Kod Ean

8034122343082

## 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



## ARIA NRS

### Wersja

Przyścienny 80 cm biały - 800 m<sup>3</sup>/h

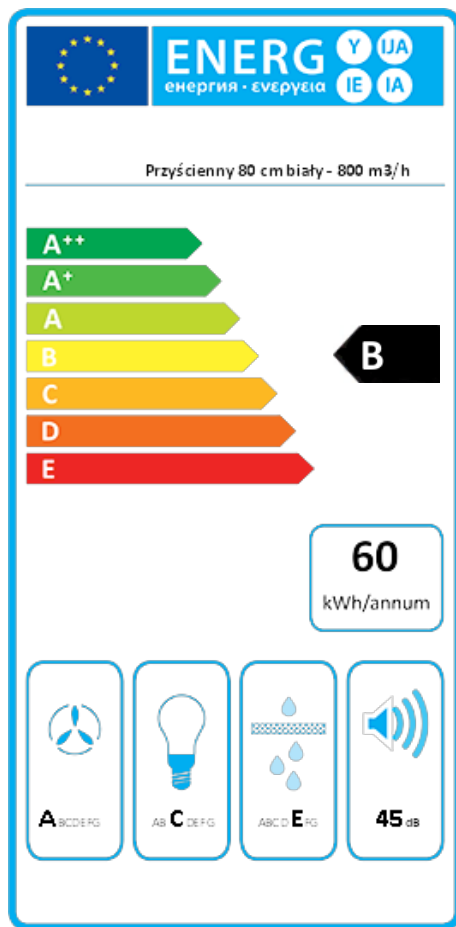
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122343082

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF         |   |                   |
|------------|---|-------------------|
| S          | Falmec Spa                                      |                   |
| M          | Przyścienny 80 cm biały - 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 59,7  | kWh/a             |
| ECC        | B   |                   |
| FDE        | 28,1  |                   |
| FDEC       | A   |                   |
| LE         | 16,7  |                   |
| LEC        | C   |                   |
| GFE        | 62,0  |                   |
| GFEC       | E   |                   |
| 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        | 58,1  |                   |
| Qbep       | 394,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 395   | Pa                |
| Qboost     | 715,0   | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 154,0   | W                 |
| WL         | 4,80  | W                 |
| Emiddle    | 80  | 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 / 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.