

## LUMINA NRS

### Wersja

Lumina NRS Isola 90 biały 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122348117

## DANE OGÓLNE

**Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni**

**Sterowanie sensorowe (dotykowe) + funkcja 24h**

**Oświetlenie dekoracyjne neonowe białe**

**Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia**

**Filtr Carbon.Zeo Microtech (opcjonalny)**

Filtr Carbon.Zeo KACL.961 można stosować w okapach wyprodukowane po 02.11.2020

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

## DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.1039

Filtr Carbon.Zeo Microtech

### KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™

### KACL.572#1

Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (inox)

### KACL.815

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

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Wyspowy

### Wymiary

90 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304) wykończenie

Scotch Brite

Szkló hartowane, wykończenie na biały

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Prędkość

3 + boost

### Oświetlenie

Neon 2x21 W

### Filtr

2 x Filtr metalowy BASE - 274x274 mm

### Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo Microtech (opcjonalny)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 65 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

52 kg

### Ciężar netto

45 kg

### Objętość

0.61 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

650 mm

Głębokość

870 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

320 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)

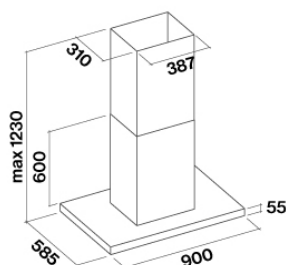
510 Pa

### Maksymalna moc silnika

224 W

## KLASA ENERGETYCZNA

C



## LUMINA NRS

### Wersja

Lumina NRS Isola 90 biały 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Silence - NRS

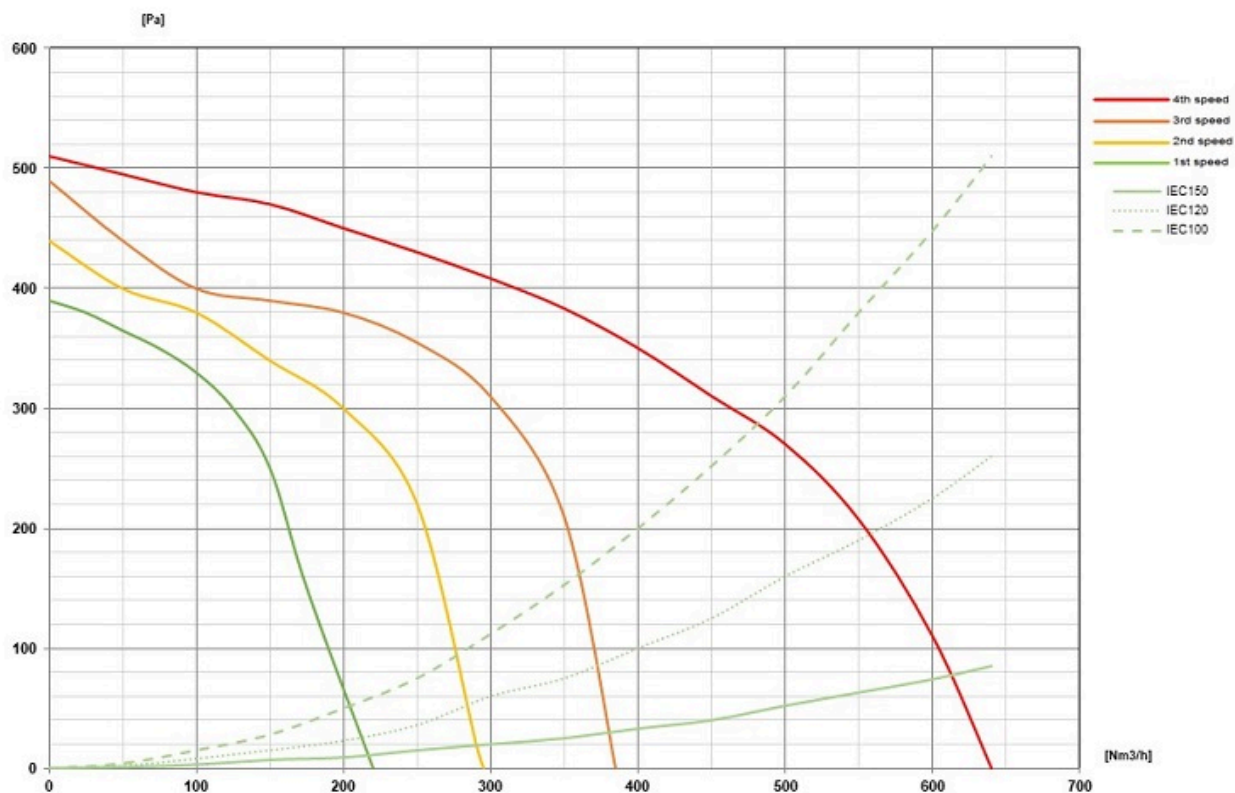
### Kod Ean

8034122348117

## 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	220	290	375	610
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	440	490	510
Moc (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## LUMINA NRS

### Wersja

Lumina NRS Isola 90 biały 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

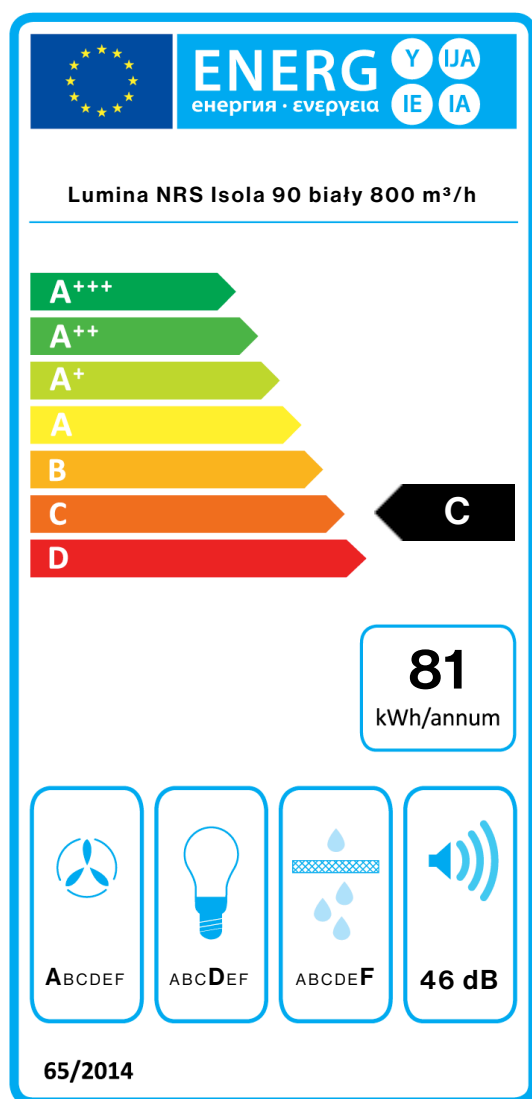
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122348117

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Lumina NRS Isola 90 biały 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	81,4	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	12,3	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	
EEl	72,2	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	46,00	W
Emiddle	568	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 / 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 / EEI\_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.