

## LUMEN NRS

### Wersja

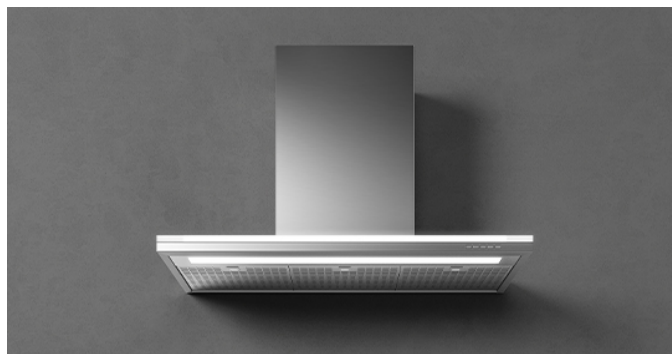
Lumen NRS Isola 90 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122362915



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Technologia NRS** zapewniająca ciszę w kuchni

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie LED**

**Filtr Top wymienny z**

**możliwością mycia**

**Pilot opcjonalny**

**Dialogue system z trybem automatycznym**

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

Dialogue system from 03.04.24

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

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### 105080053

Pilot zdalnego sterowania

### 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

Wyspowa

### Wymiary

90 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304) wykończenie

Scotch Brite

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Prędkość

3 + boost

### Oświetlenie

Taśma Led (4000K)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 63 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

### Ciężar brutto

48.2 kg

### Ciężar netto

40 kg

### Objętość

0.61 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

660 mm

Głębokość

870 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### 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)

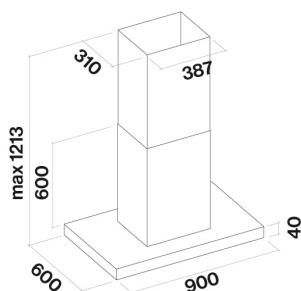
510 Pa

### Maksymalna moc silnika

224 W

### KLASA ENERGETYCZNA

B



## LUMEN NRS

### Wersja

Lumen NRS Isola 90 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

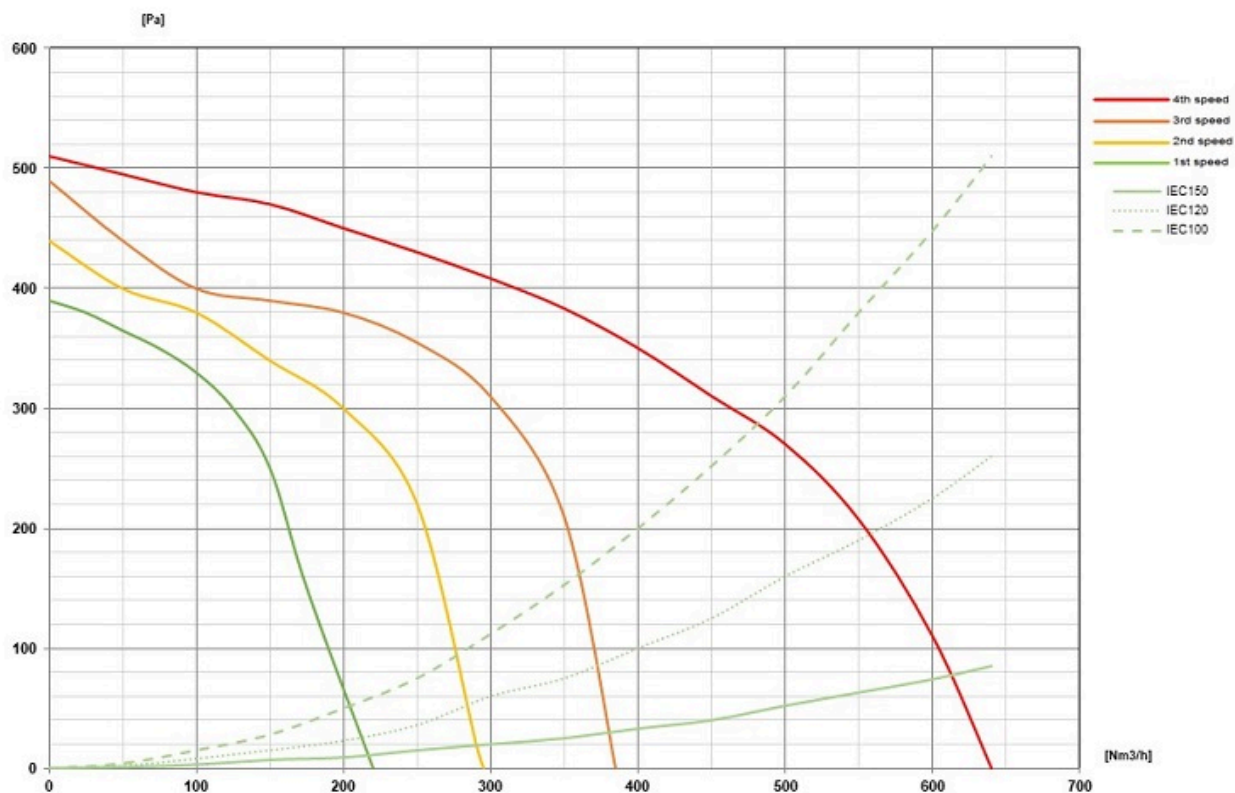
### Kod Ean

8034122362915

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	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



## LUMEN NRS

### Wersja

Lumen NRS Isola 90 800 m<sup>3</sup>/h

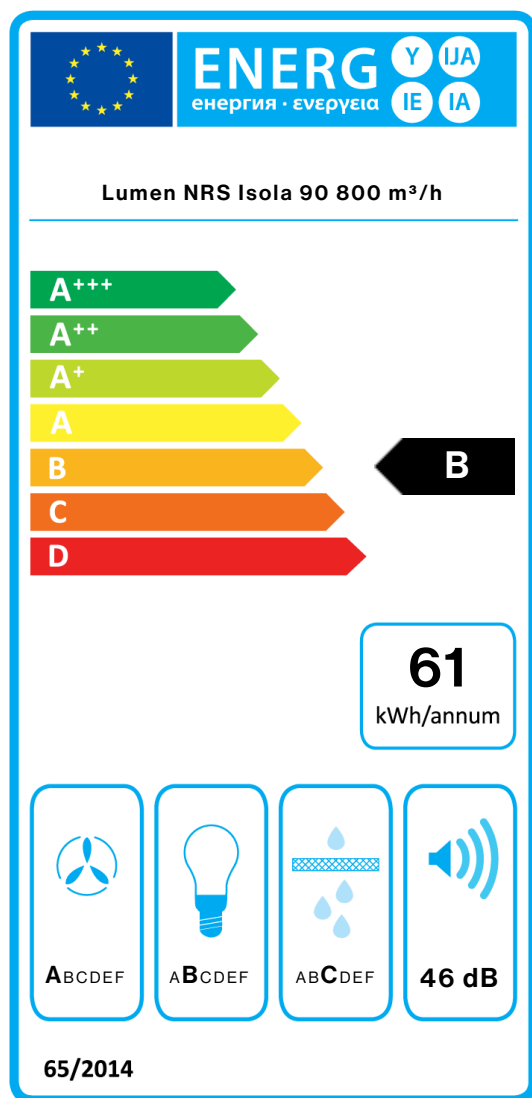
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122362915

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Lumen NRS Isola 90 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	61,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,6	
LEC	B	
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	
EEI	62,7	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	18,00	W
Emiddle	370	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\_Srednie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa-SPEmax\_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.