

## LUMEN NRS

### Wersja

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

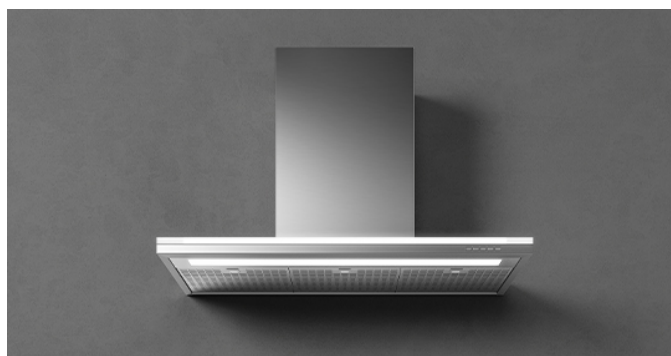
### Designer

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122362922



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)**

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.570#I

Przedłużenie komina

przyściennego H700 mm (inox)

#### KACL.571#I

Przedłużenie komina

przyściennego H960 mm (inox)

#### KACL.815

Serwetki do konserwacji

powierzchni ze stali Inox

(pudełko 10 szt.)

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Przyścienny

### 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

37 kg

### Ciężar netto

30.1 kg

### Objętość

0.39 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

660 mm

Głębokość

595 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)

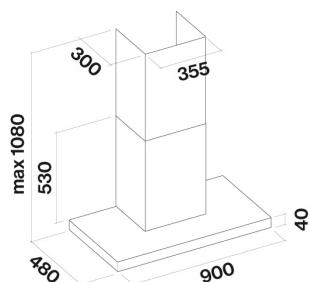
510 Pa

#### Maksymalna moc silnika

224 W

#### KLASA ENERGETYCZNA

B



## LUMEN NRS

### Wersja

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

### Designer

### Kolekcja

Silence - NRS

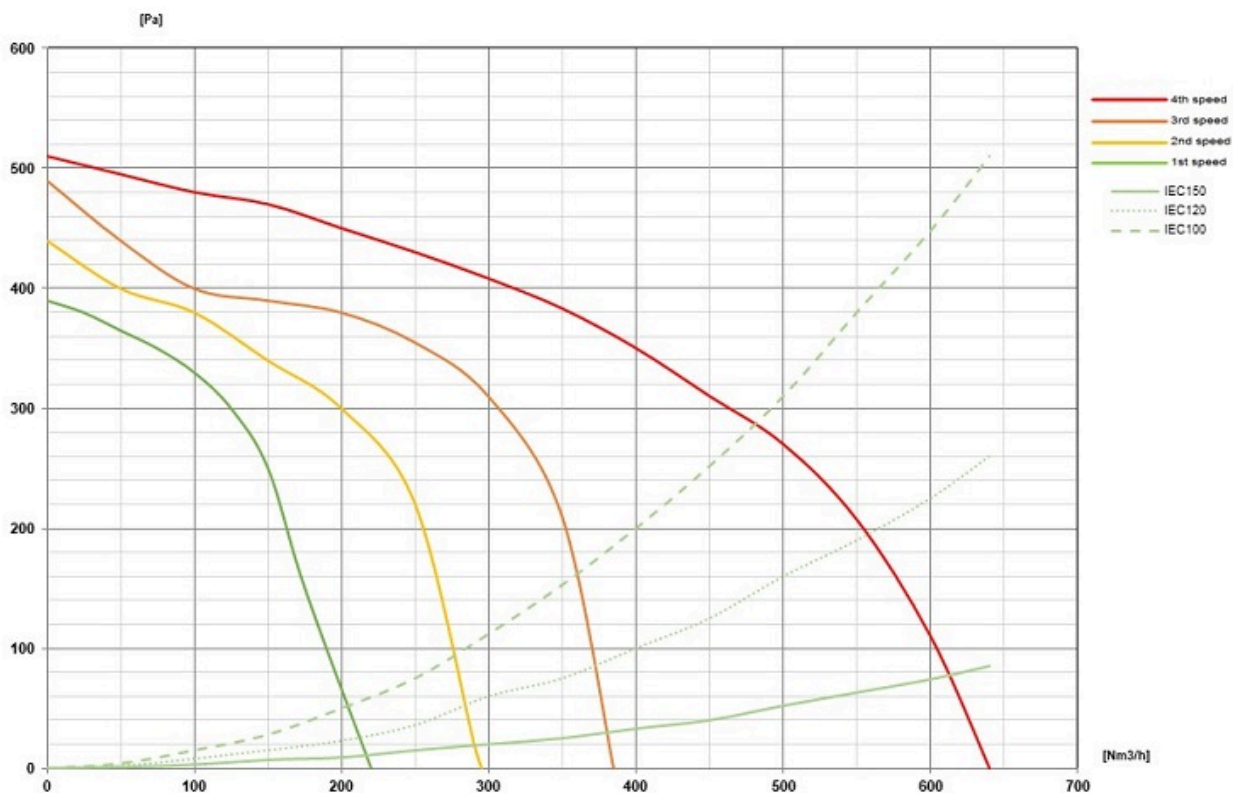
### Kod Ean

8034122362922

## 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



## LUMEN NRS

### Wersja

Lumen NRS 90 inox 800 m³/h

### Designer

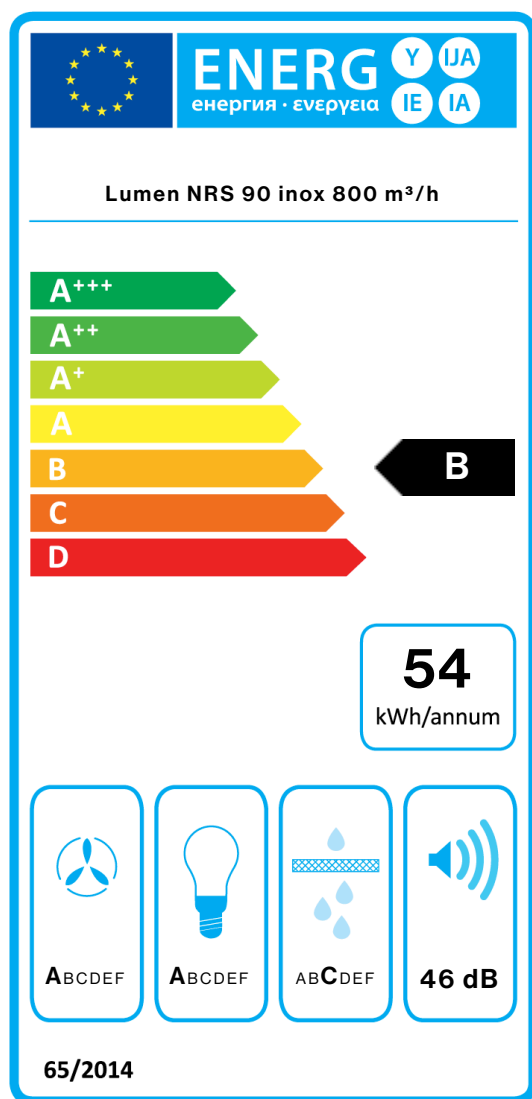
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122362922

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Lumen NRS 90 inox 800 m³/h	
AEC	53,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	35,2	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	58,5	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	8,00	W
Emiddle	282	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 m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m³/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.