

LUMINA NRS

Wersja

Lumina NRS 90 stalowy 800
m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122344898



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

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 dwuskładnikowy podlegający regeneracji

Filtr Carbon.Zeo KACL.961 można stosować w okapach wyprodukowane po 22.10.2020

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™

KACL.570#I

Przedłużenie komina przyściennego H=700mm INOX

KACL.571#I

Przedłużenie komina przyściennego H=960mm INOX

KACL.815

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

KACL.961

Filtr Carbon.Zeo

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304) wykończenie

Scotch Brite

Szkle hartowane, wykończenie

na stalowy

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Neon 1x21 W

Filtr

2 x Filtr metalowy BASE - 274x274 mm

Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo (opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 65 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

42 kg

Ciężar netto

36 kg

Objętość

0.39 m³

Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

660 mm

Głębokość

595 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

320 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

610 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

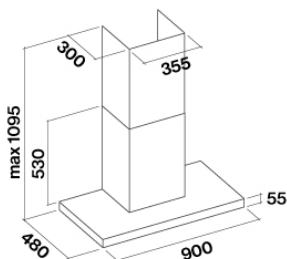
510 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



LUMINA NRS

Wersja

Lumina NRS 90 stalowy 800
m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

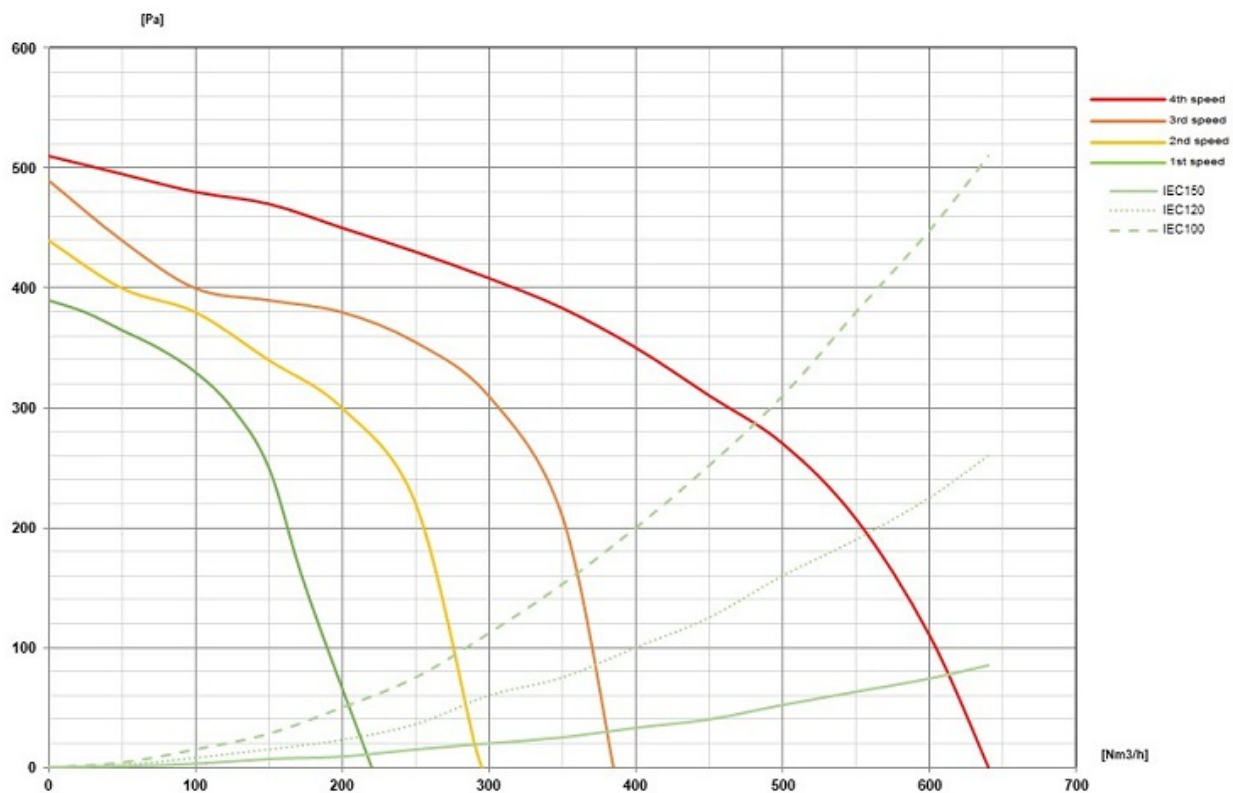
Kod Ean

8034122344898

SILNIK

| Prędkość silnika | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|------|
| Głośność dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 37 | 41 | 46 | 54,5 |
| Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 | 220 | 290 | 375 | 610 |
| Maksymalne ciśnienie (Pa) | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Moc silnika (W) | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Wylot powietrza | 150 | 150 | 150 | 150 |

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



LUMINA NRS

Wersja

Lumina NRS 90 stalowy 800
m³/h

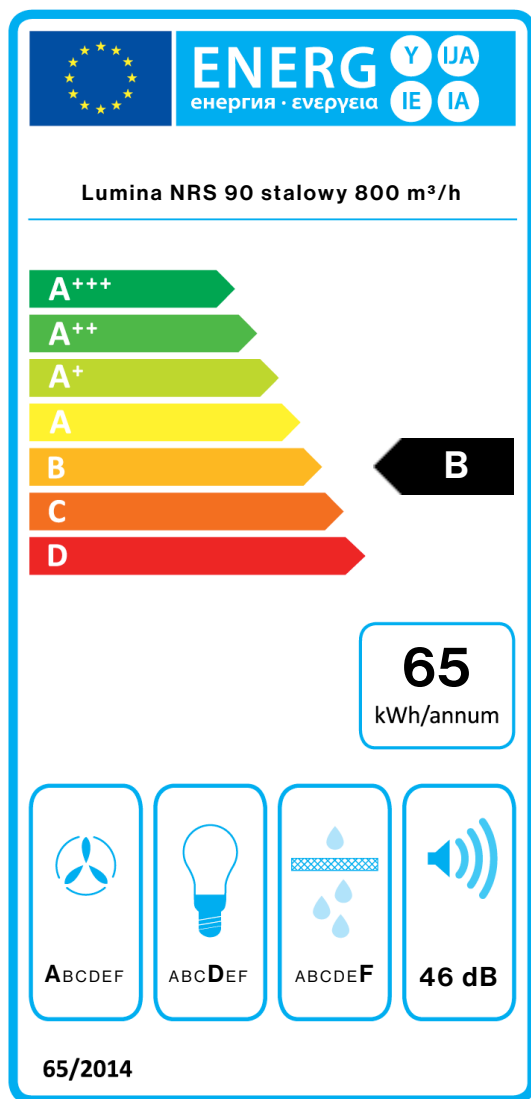
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122344898

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Lumina NRS 90 stalowy 800 m ³ /h | |
| AEC | 64,6 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 28,9 | |
| FDEC | A | |
| LE | 14,6 | |
| LEC | D | |
| GFE | 53,0 | |
| GFEC | F | |
| Qmin | 220,0 | m ³ /h |
| Qmax | 375,0 | m ³ /h |
| Qboost | 610,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 37 | dBa |
| SPEmax | 46 | dBa |
| SPEboost | 55 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1 | |
| EEL | 64,6 | |
| Qbep | 369,0 | m ³ /h |
| Pbep | 369 | Pa |
| Qboost | 610,0 | m ³ /h |
| Wbep | 131,0 | W |
| WL | 23,00 | W |
| Emiddle | 336 | lex |
| 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 / 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.