

LUMINA NRS

Wersja

Lumina NRS Isola 90 biały 800
m³/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

Szkoło hartowane, wykończenie na biały

Silnik

800 m³/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 m³

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 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

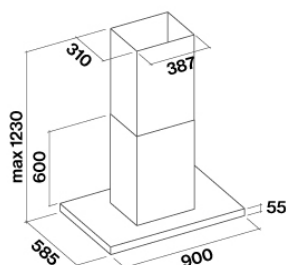
510 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

C



LUMINA NRS

Wersja

Lumina NRS Isola 90 biały 800
m³/h

Designer

Kolekcja

Silence - NRS

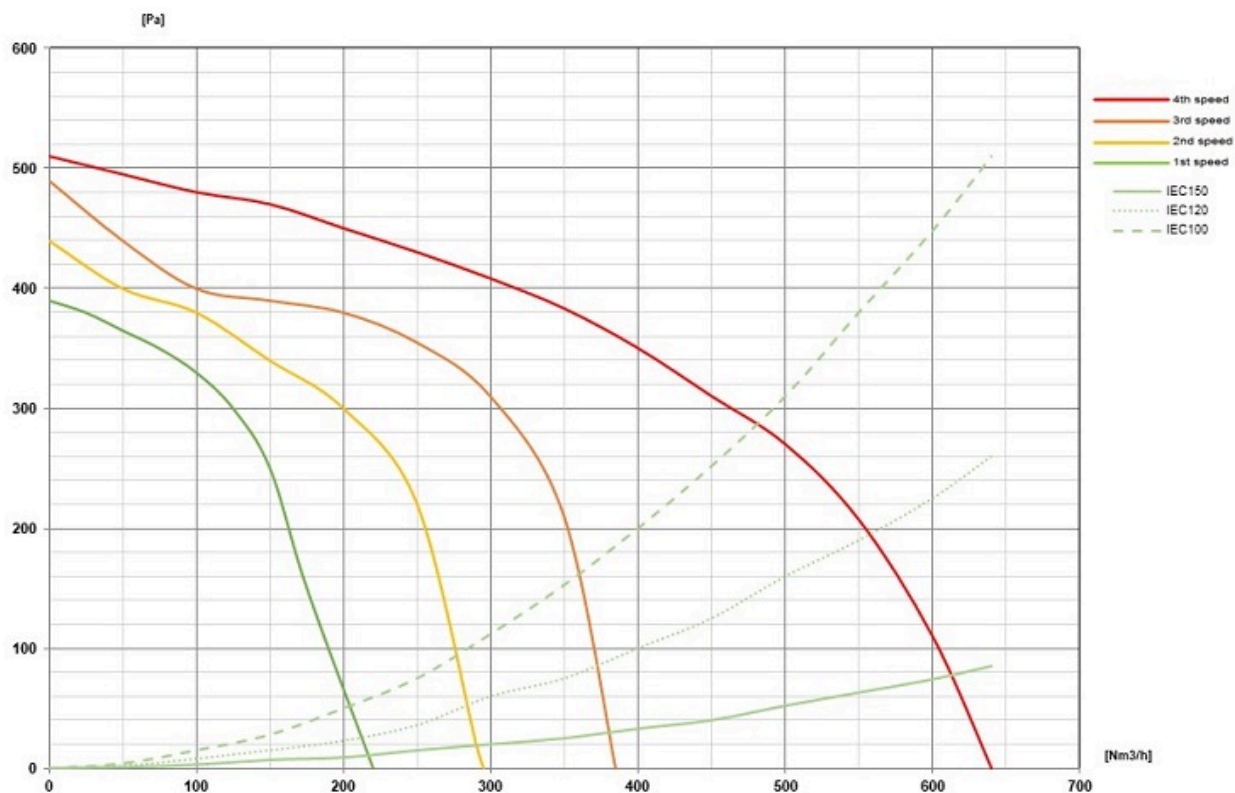
Kod Ean

8034122348117

SILNIK

| Prędkość silnika | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|------|
| Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 37 | 41 | 46 | 54,5 |
| Przepływ (m3/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



efektywności energetycznej / Q_{bep} _Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / P_{bep} _Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Q_{boost} _Maksymalny przepływ powietrza / W_{bep} _Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / W_L _Nominalna moc systemu oświetleniowego / E_{middle} _Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / $L_{wa} = S_{PEmax}$ _Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.