

LUMINA NRS

Wersja

Lumina NRS Isola 90 czarny
800 m³/h

Designer

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122348124

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

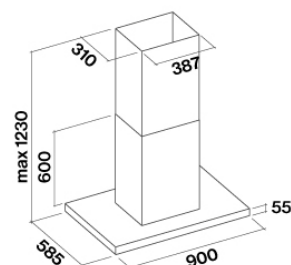
Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™

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 czarny

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 czarny
800 m³/h

Designer

Kolekcja

Silence - NRS

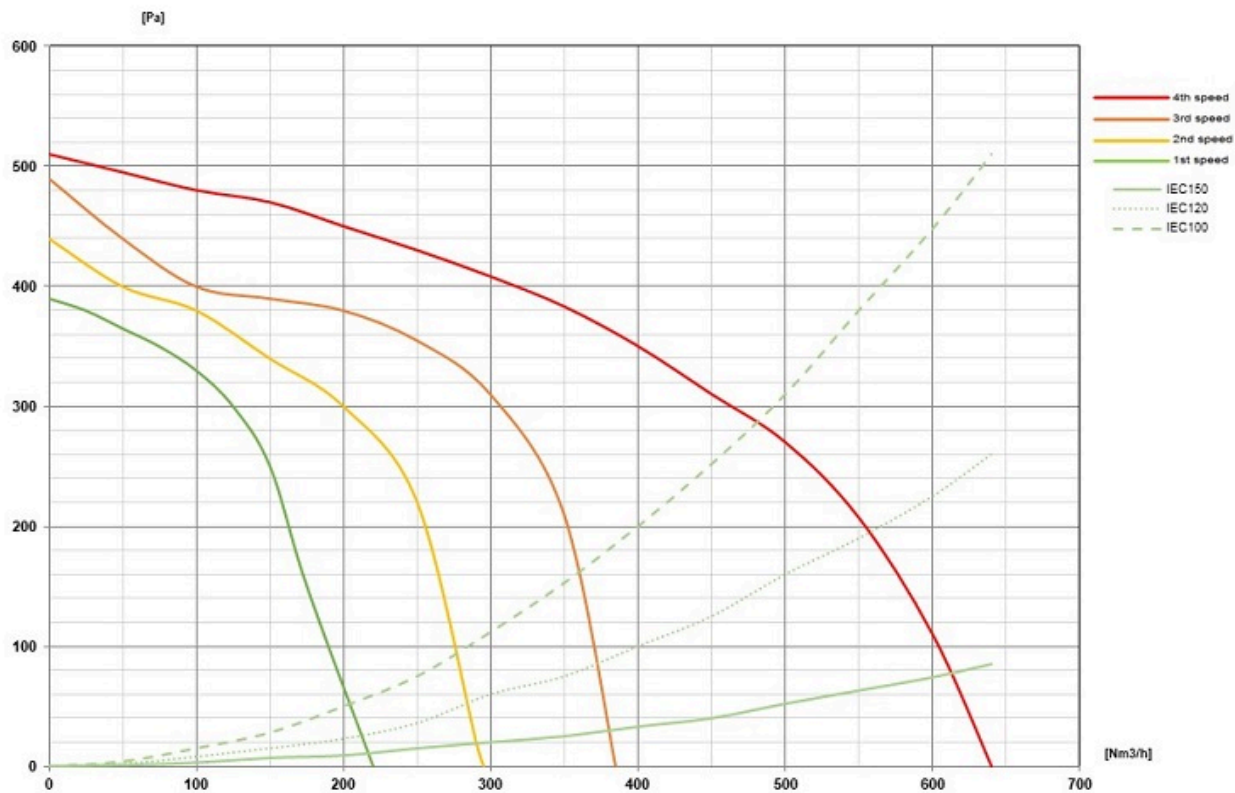
Kod Ean

8034122348124

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 (W)	130	150	178	224
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



LUMINA NRS

Wersja

Lumina NRS Isola 90 czarny
800 m³/h

Designer

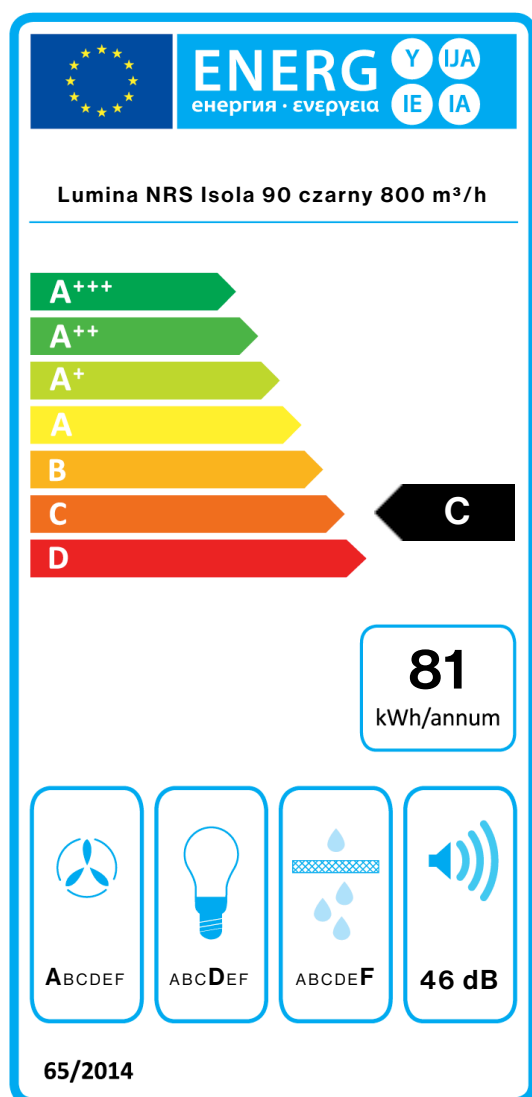
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122348124

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Lumina NRS Isola 90 czarny 800 m ³ /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 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	72,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /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 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 / $Q_{bep_Pomierzone}$ 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 / $WL_Nominalna$ moc systemu oświetleniowego / $E_{middle_Średnie}$ natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / $L_{wa=SPEmax_Poziom}$ ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.