

ARIA NRS

Wersja

Aria NRS 80 biały 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122343082



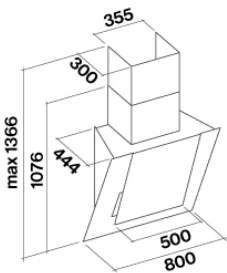
Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Sterowanie sensorowe (dotykowe) + funkcja 24h
Oświetlenie LED
Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr węglowy opcjonalny

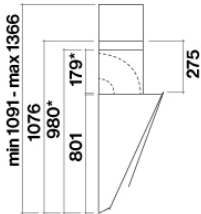
DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.400
Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™
KACL.570#I
Przedłużenie komina przyściennego H=700mm INOX
KACL.571#I
Przedłużenie komina przyściennego H=960mm INOX
101078901
Filtr węglowy wysokiej wydajności - 235x225 mm



DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Przyścienny
Wymiary
80 cm
Wykończenie
Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
Szkło hartowane białe
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie sensorowe
Zakresy prędkości
4
Oświetlenie
Pasma Led 4 W (5500 K)
Filtr
2 x Filtr metalowy BASE - 235x245 mm (biały)
Filtr węglowy
Filtr węglowy wysokiej wydajności - 235x225 mm (opcjonalny)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 52 cm
Płyta elektryczna: 45 cm



OPAKOWANIE

Ciężar brutto
57.7 kg
Ciężar netto
50.3 kg
Objętość
0.69 m³
Wymiary opakowania
Długość 1030 mm
Wysokość 685 mm
Głębokość 975 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
280 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

ARIA NRS

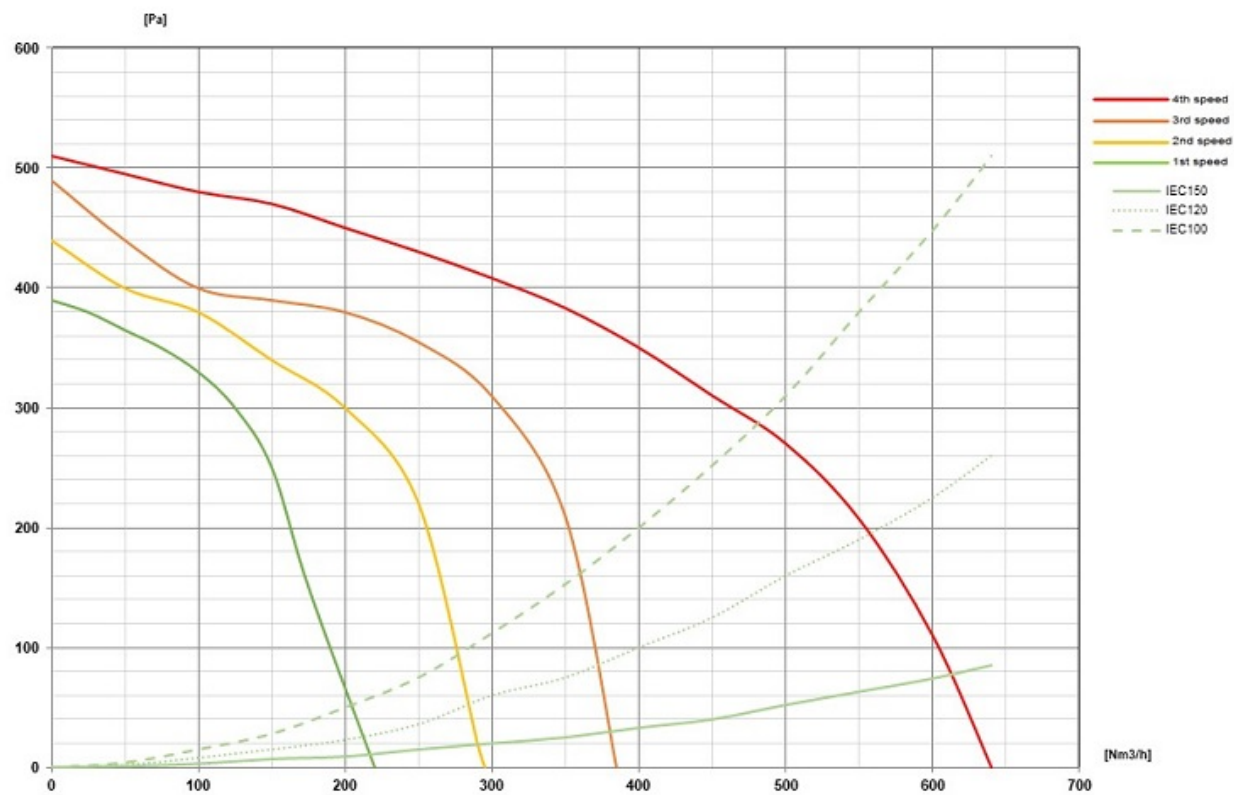
Wersja
Aria NRS 80 biały 800 m³/h

Kolekcja
Silence - NRS

Kod Ean
8034122343082

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



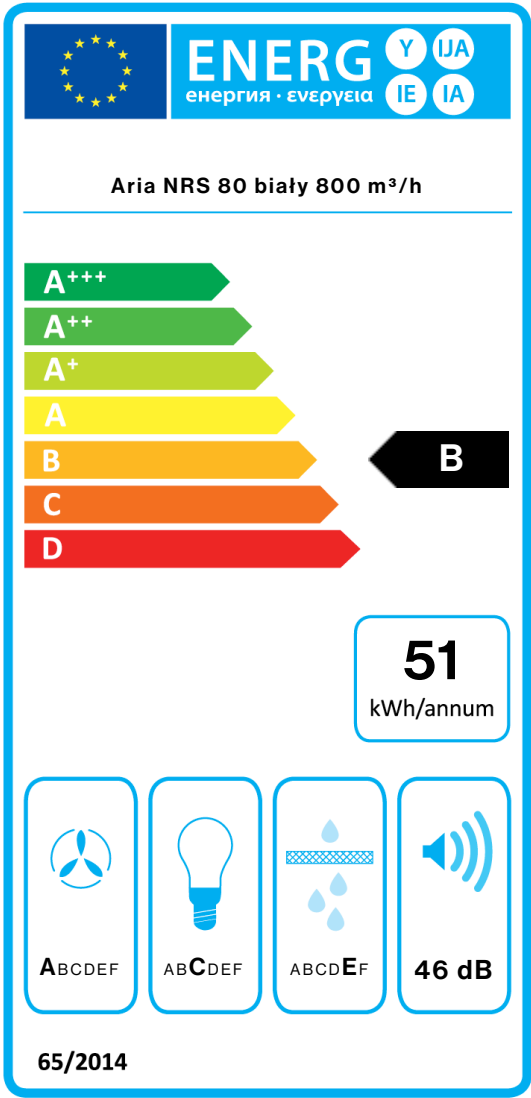
ARIA NRS

Wersja
Aria NRS 80 biały 800 m³/h

Kolekcja
Silence - NRS

Kod Ean
8034122343082

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Aria NRS 80 biały 800 m³/h	
AEC	51,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	16,5	
LEC	C	
GFE	62,0	
GFEC	E	
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	
EEI	57,0	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	4,80	W
Emiddle	80	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 / 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.