

PLANE NRS BLACK

Wersja

Plane NRS Black 90 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122362816



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie LED

Filtr przeciwłuszczowy

metalowy, wymienny z możliwością mycia

Filtr Carbon.Zeo

dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.1039

Filtr Carbon.Zeo Microtech

KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal lakierowana na czarny matowy

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie

Led 2x1,2 W (3200 K)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

40 kg

Ciężar netto

34 kg

Objętość

0.39 m³

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 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

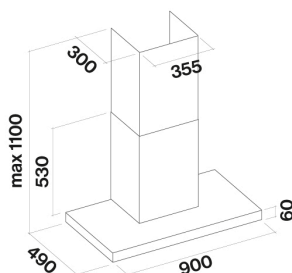
510 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



PLANE NRS BLACK

Wersja

Plane NRS Black 90 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

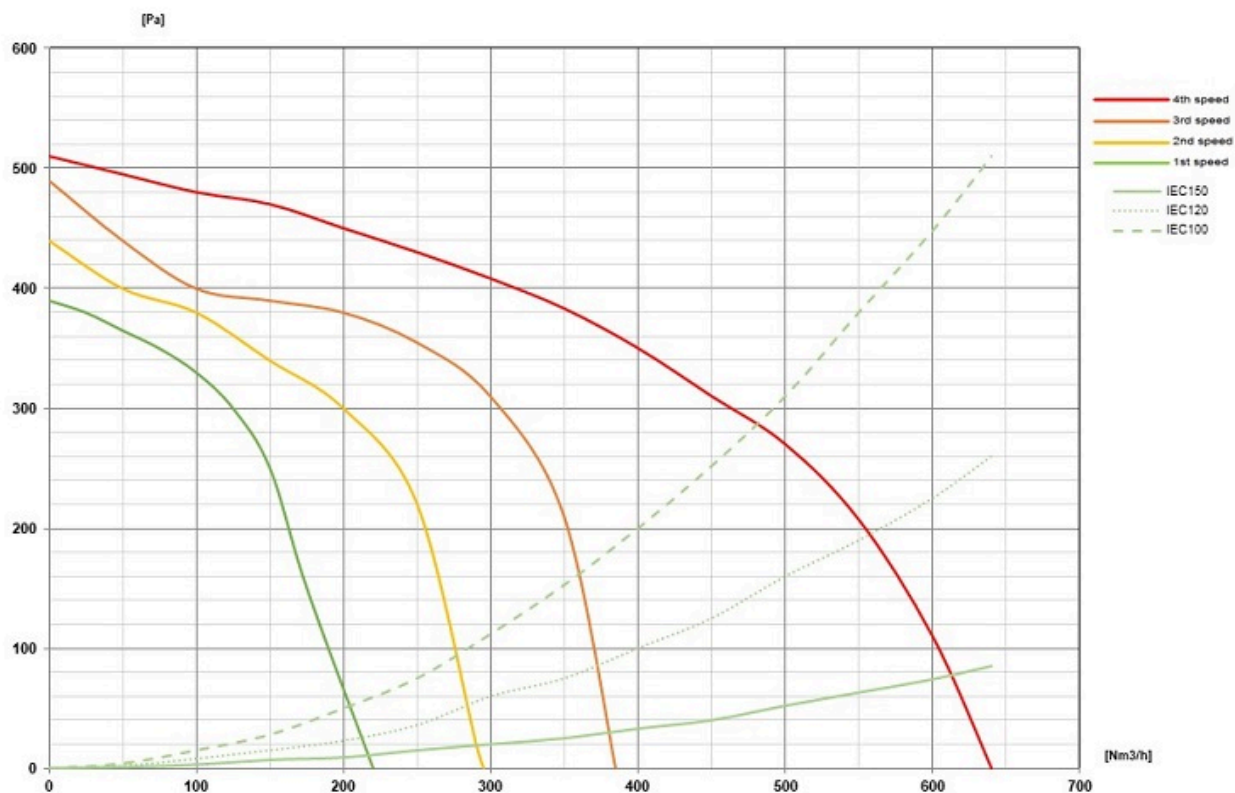
Kod Ean

8034122362816

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



PLANE NRS BLACK

Wersja

Plane NRS Black 90 800 m³/h

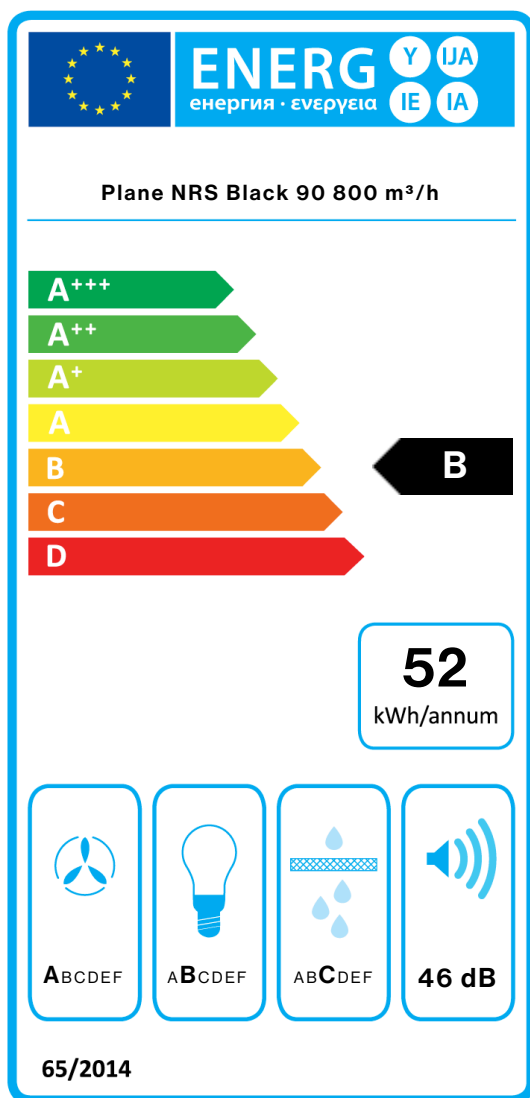
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122362816

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plane NRS Black 90 800 m ³ /h	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
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	57,3	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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.