

FLIPPER NRS

Wersja

Flipper NRS 85 czarny 800
m³/h

Designer

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122353739

DANE OGÓLNE

Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie LED

Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny z możliwością mycia

Filtr węglowy opcjonalny

Oświetlenie LED z możliwością ściemniania

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

101078897

Filtr węglowy wysokiej wydajności

KACL.400

Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™

KACL.570#I

Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)

KACL.571#I

Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)

KACL.571#N

Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (czarne)

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

85 cm

Wykończenie

Szkło czarne satynowane

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Prędkość

3 + boost

Oświetlenie

Led 2x1,2 W (3200 K)

Filtr

2 x Filtr metalowy BASE - 284x234 mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy wysokiej wydajności (opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 52 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

43.4 kg

Ciężar netto

36 kg

Objętość

0.5 m³

Wymiary opakowania

Długość

1030 mm

Wysokość

495 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)

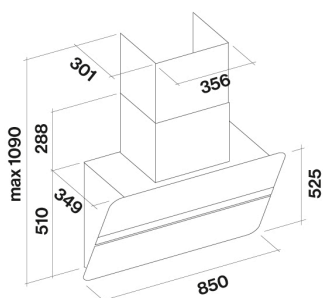
510 Pa

Maksymalna moc silnika

224 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



FLIPPER NRS

Wersja

Flipper NRS 85 czarny 800
m³/h

Designer

Kolekcja

Silence - NRS

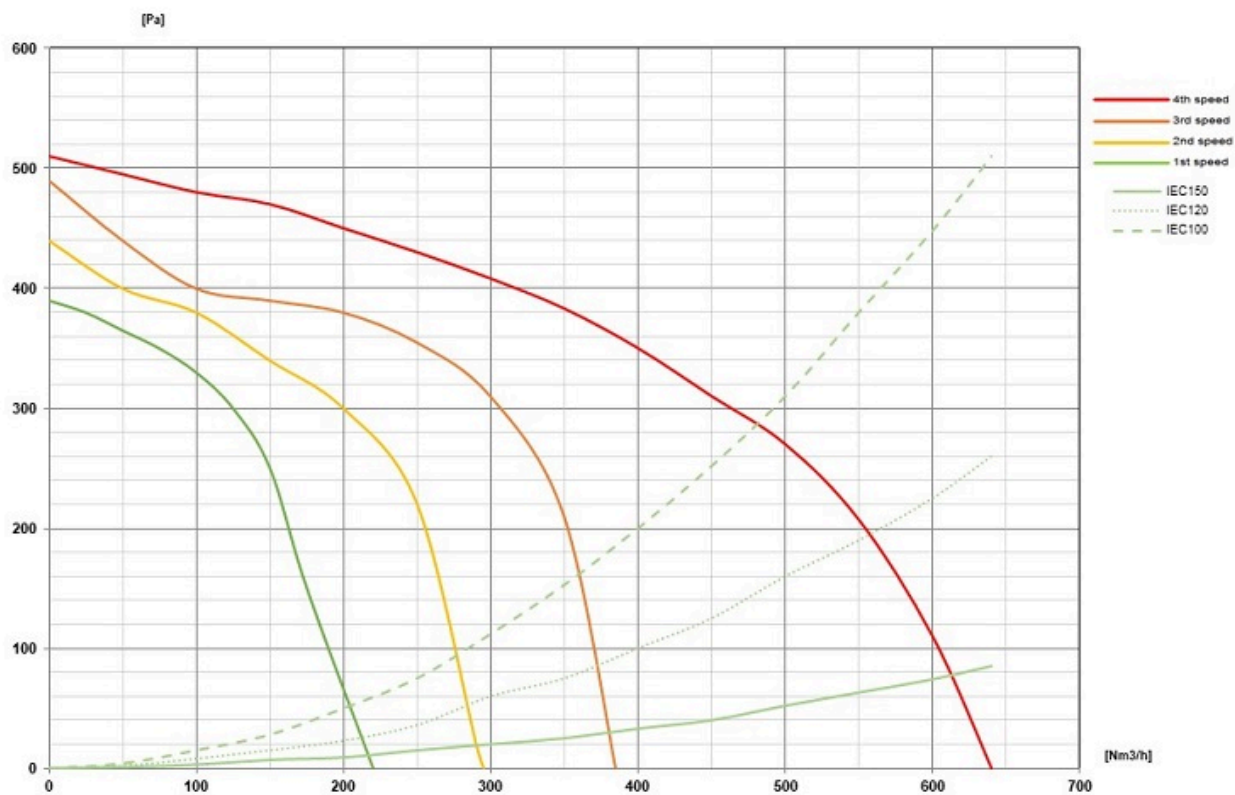
Kod Ean

8034122353739

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

PRZEPIY / CIŚNIE



FLIPPER NRS

Wersja

Flipper NRS 85 czarny 800
m³/h

Designer

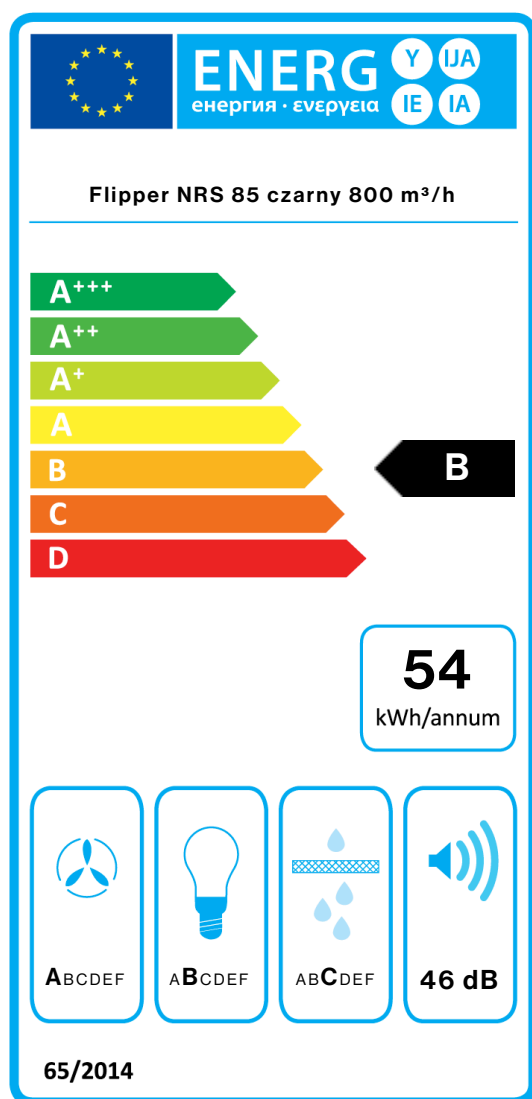
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122353739

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flipper NRS 85 czarny 800 m ³ /h	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
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	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	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 / 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.