

## FLIPPER NRS

### Wersja

Flipper NRS 85 czarny 800  
m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Prędkość

3 + boost

### Oświetlenie

Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 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 m<sup>3</sup>

### 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 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Maksymalna głośność

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Maksymalne ciśnienie (Pa)

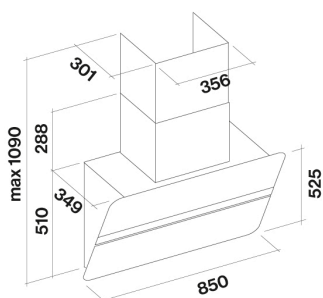
510 Pa

#### Maksymalna moc silnika

224 W

### KLASA ENERGETYCZNA

B



## FLIPPER NRS

### Wersja

Flipper NRS 85 czarny 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Kolekcja

Silence - NRS

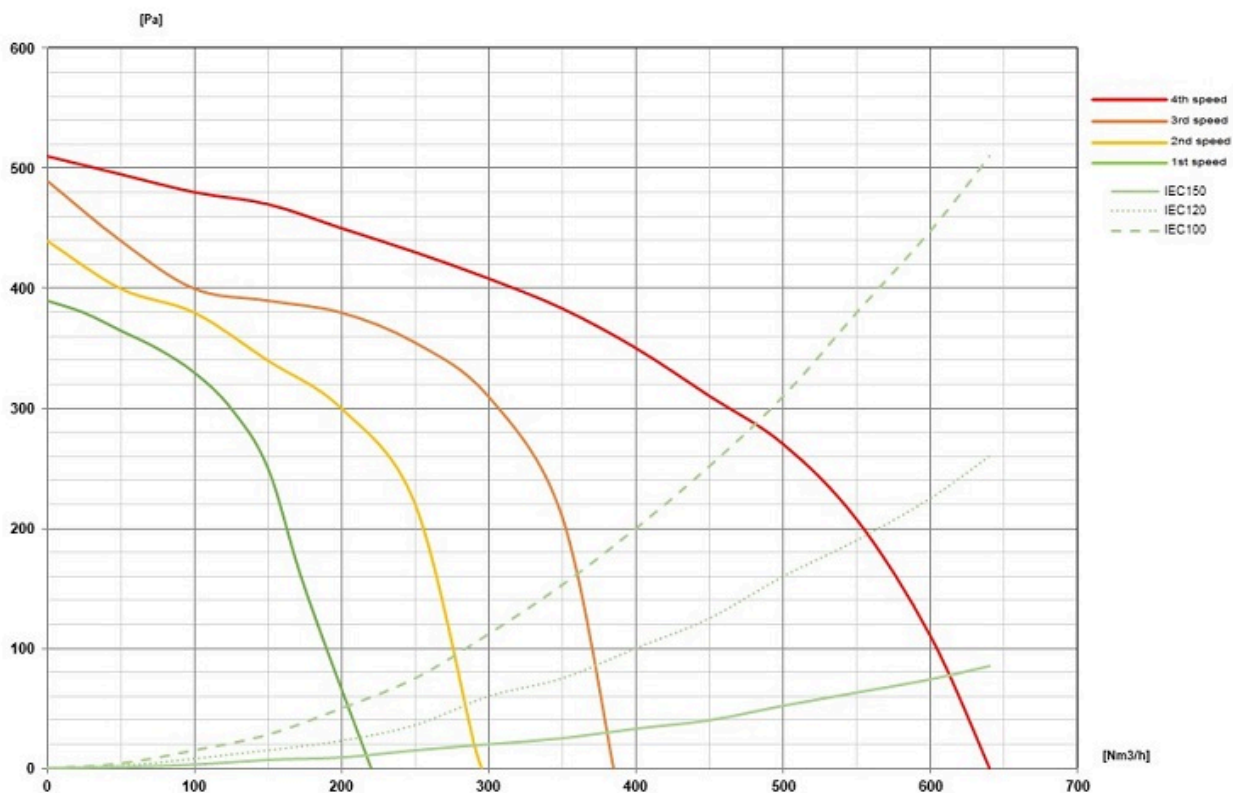
### Kod Ean

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 <sup>3</sup> /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



## FLIPPER NRS

### Wersja

Flipper NRS 85 czarny 800  
m<sup>3</sup>/h

### Designer

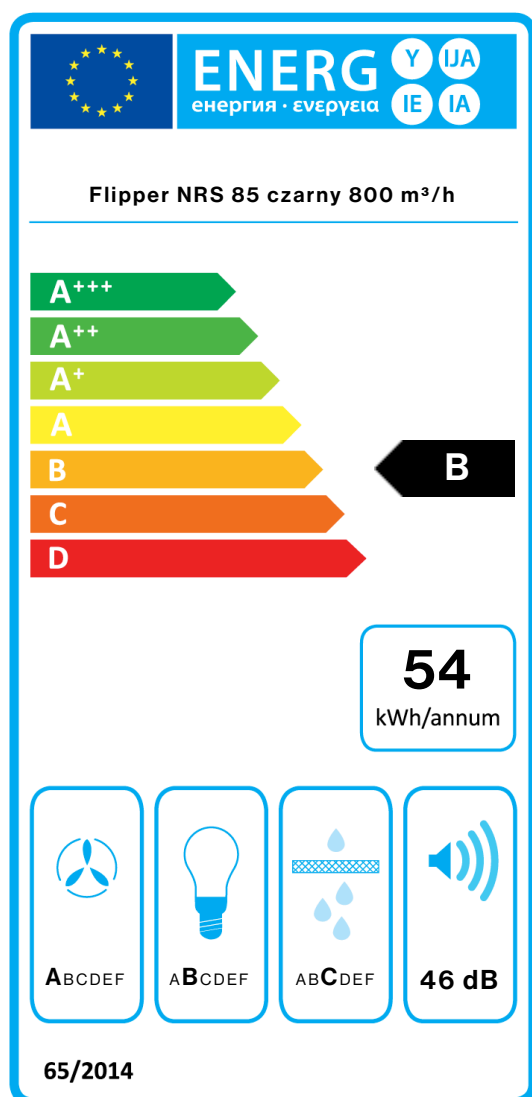
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122353739

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Flipper NRS 85 czarny 800 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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.