

## VERSO NRS

### Wersja

Przyścienny 85 cm czarny -  
800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122360546



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

Szkoło hartowane  
Sterowanie sensorowe +  
funkcja 24 h  
Oświetlenie led  
Filtr przeciwtłuszczowy  
metalowy, wymienny, z  
możliwością mycia  
Filtr Carbon.Zeo  
dwuskładnikowy podlegający  
regeneracji, opcjonalny  
Filtr węglowy w zestawie  
Chimney included and required,  
only ceiling vent.

## DANE TECHNICZNE

**Sposób instalacji**  
Przyścienny  
**Wymiary**  
85 cm cm  
**Wykończenie**  
Wykończenie szkło hartowane  
czarne  
**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie mechaniczne

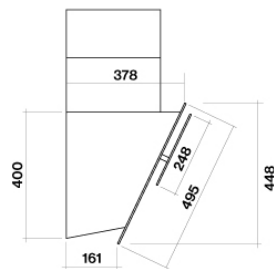
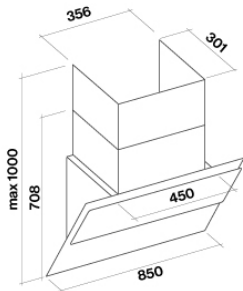
## OPAKOWANIE

**Ciężar brutto**  
41.2 kg  
**Ciężar netto**  
32.8 kg  
**Objętość**  
0.69 m<sup>3</sup>  
**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  
**KLASA ENERGETYCZNA**  
B

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)



## VERSO NRS

### Wersja

Przyścienny 85 cm czarny -  
800 m<sup>3</sup>/h

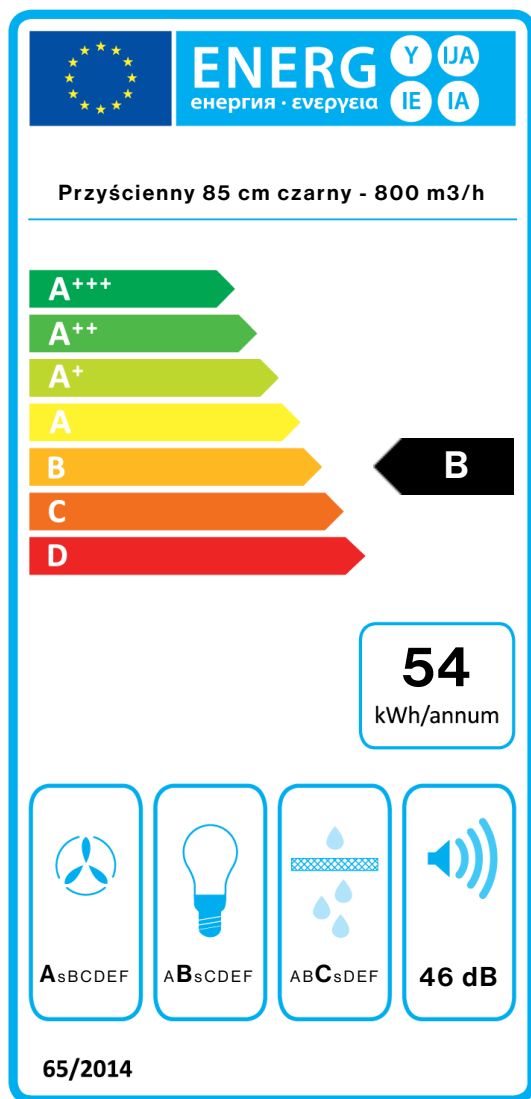
### Kolekcja

Silence - NRS

### Kod Ean

8034122360546

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 85 cm 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	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 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 / EEL\_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.