

VERSO NRS

Wersja

Przyścienny 85 cm biały - 800 m³/h

Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122360539



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h

Oświetlenie led

Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny, z możliwością mycia

Front otwierany

Chimney included and required, only ceiling vent.

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.959

Filtr węglowy wysokiej wydajności

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

85 cm cm

Wykończenie

Wykończenie szkło hartowane białe

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie mechaniczne

Oświetlenie

Led 2 x 1,2W (3200K)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 57 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

39.4 kg

Ciężar netto

32.8 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

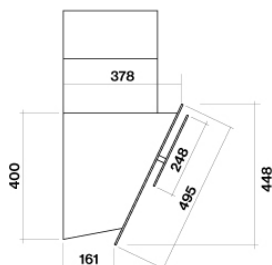
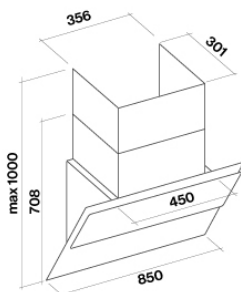
220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA

B



VERSO NRS

Wersja

Przyścienny 85 cm biały - 800 m³/h

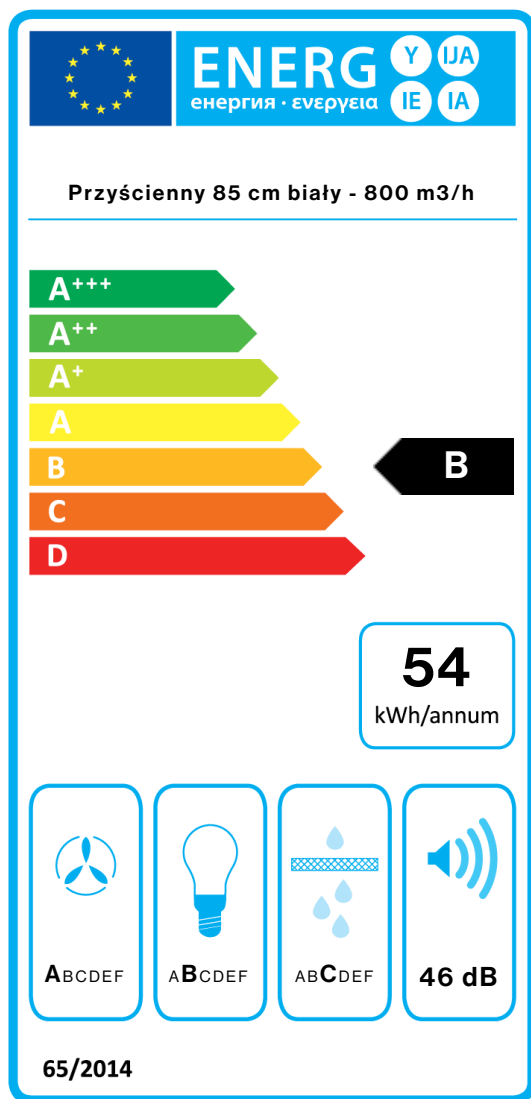
Kolekcja

Silence - NRS

Kod Ean

8034122360539

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 85 cm biały - 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	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 / 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.