

VERSO EASY

Wersja

Verso Easy 85 czarne szkło
800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122365640

DANE OGÓLNE

Sterowanie sensorowe (dotykowe) + funkcja 24h

Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia

Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji

Pilot opcjonalny

Front otwierany

Oświetlenie LED z możliwością ściemniania

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Podwójny obszar zasysania (od przodu i z dołu)

Dialogue system z trybem automatycznym

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

105080053

Pilot zdalnego sterowania

KACL.967

Filtr Carbon.Zeo regenerowalny (para)

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

85 cm

Wykończenie

Szkło hartowane czarne

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Prędkość

3 + boost

Oświetlenie

Led 2x1,2 W (2700 K - 5600 K)

Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo regenerowalny (para) (w zestawie)

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

23.2 kg

Ciężar netto

17.9 kg

Objętość

0.27 m³

Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

450 mm

Głębokość

595 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

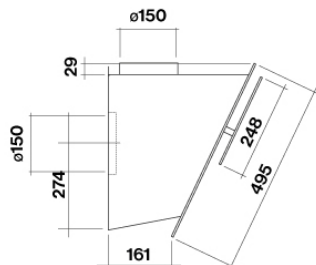
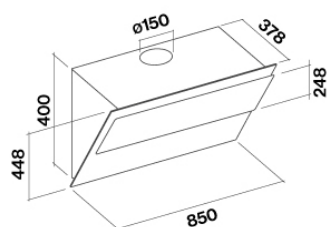
220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA

A



VERSO EASY

Wersja

Verso Easy 85 czarne szkło
800 m³/h

Designer

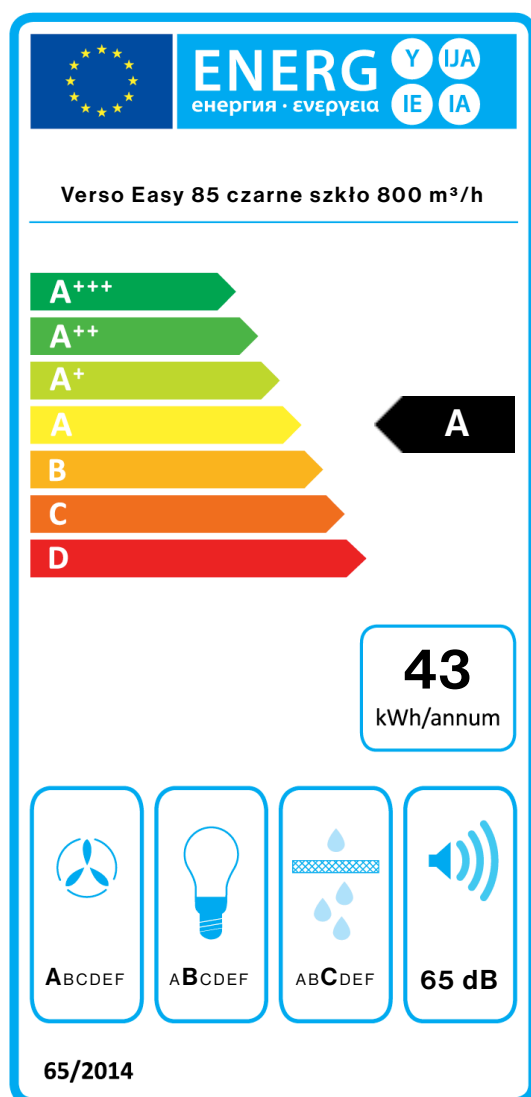
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122365640

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Verso Easy 85 czarne szkło 800 m ³ /h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	33,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	m ³ /h
Qmax	584,0	m ³ /h
Qboost	708,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0,8	
EEl	46,8	
Qbep	429,0	m ³ /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	m ³ /h
Wbep	134,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	65	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.