

VERSO EASY

Wersja

Verso Easy 55 białe szkło 800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122365619

DANE OGÓLNE

Sterowanie sensorowe (dotykowe) + funkcja 24h

Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia

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

Carbon.Zeo Microtech filter

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

105080053

Pilot zdalnego sterowania

KACL.1055

Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

55 cm

Wykończenie

Szkło hartowane, wykończenie na biały

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 Microtech regenerowalny (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

19.4 kg

Ciężar netto

15.2 kg

Objętość

0.19 m³

Wymiary opakowania

Długość

710 mm

Wysokość

450 mm

Głębokość

595 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

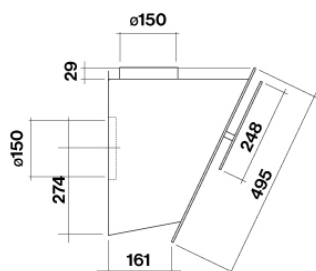
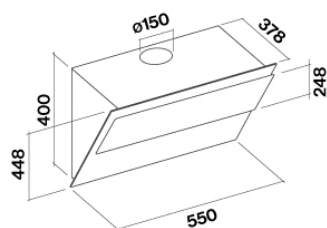
220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA

A



VERSO EASY

Wersja

Verso Easy 55 białe szkło 800
m³/h

Designer

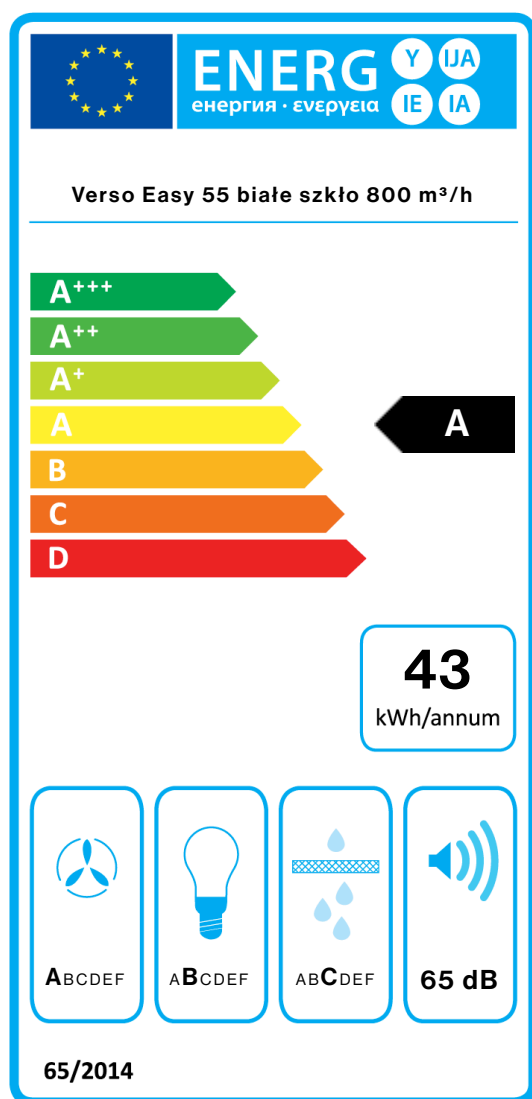
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122365619

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Verso Easy 55 białe 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	0,48	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 / $L_{wa}=SPE_{max}$ _Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.