

VERSO EASY

Wersja

Verso Easy 55 czarne szkło
800 m³/h

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122365626

DANE OGÓLNE

Sterowanie sensorowe (dotykowe) + funkcja 24h
Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Pilot opcjonalny
Front otwierany
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Podwójny obszar zasysania (od przodu i z dołu)
Dialogue system z trybem automatycznym

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.967

Filtr Carbon.Zeo regenerowalny (para)

105080053

Pilot zdalnego sterowania

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Przyścienny

Wymiary
55 cm

Wykończenie
Szkło hartowane czarne

Silnik
800 m³/h

Rodzaj sterowania
Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości
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
18.9 kg

Ciężar netto
15.2 kg

Objętość
0.19 m³

Wymiary opakowania
Długość
710 mm
Wysokość
450 mm
Głębokość
595 mm

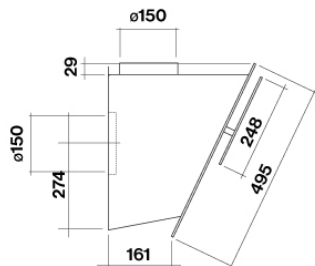
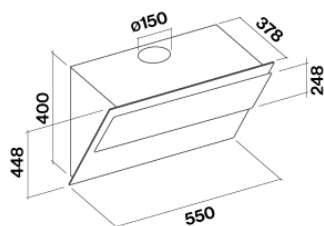
ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
280 W

Napięcie
220-240V

Częstotliwość
50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA
A



VERSO EASY

Wersja

Verso Easy 55 czarne szkło
800 m³/h

Designer

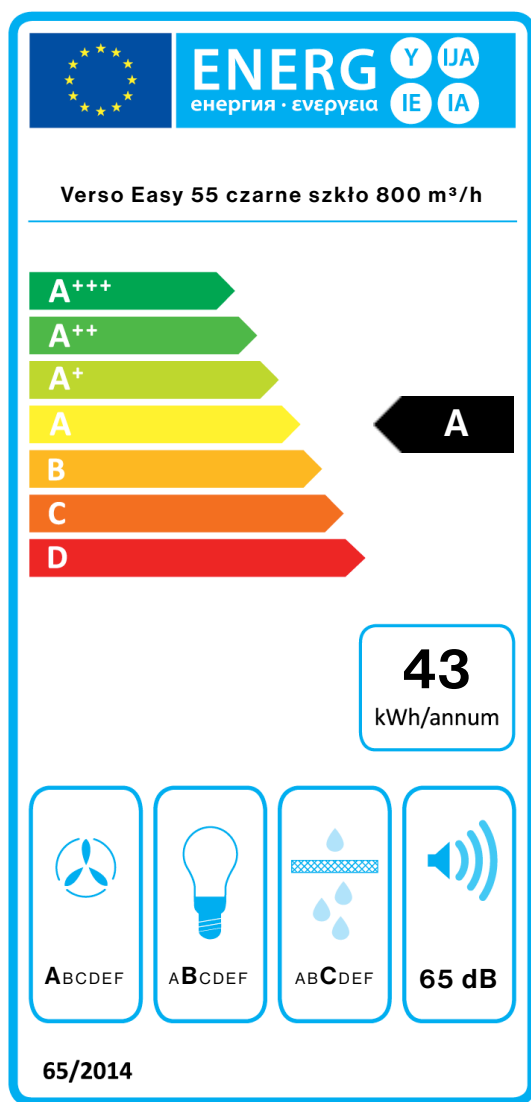
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122365626

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Verso Easy 55 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 / 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.