

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
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

DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

105080053

Pilot zdalnego sterowania

KACL.1055

Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny

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 Microtech regenerowalny (w zestawie)
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 52 cm
Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

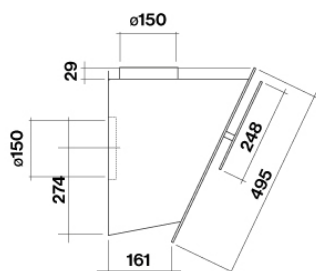
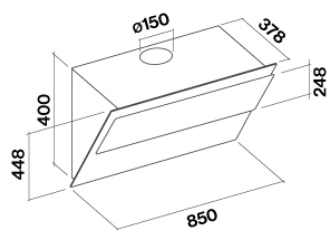
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto
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

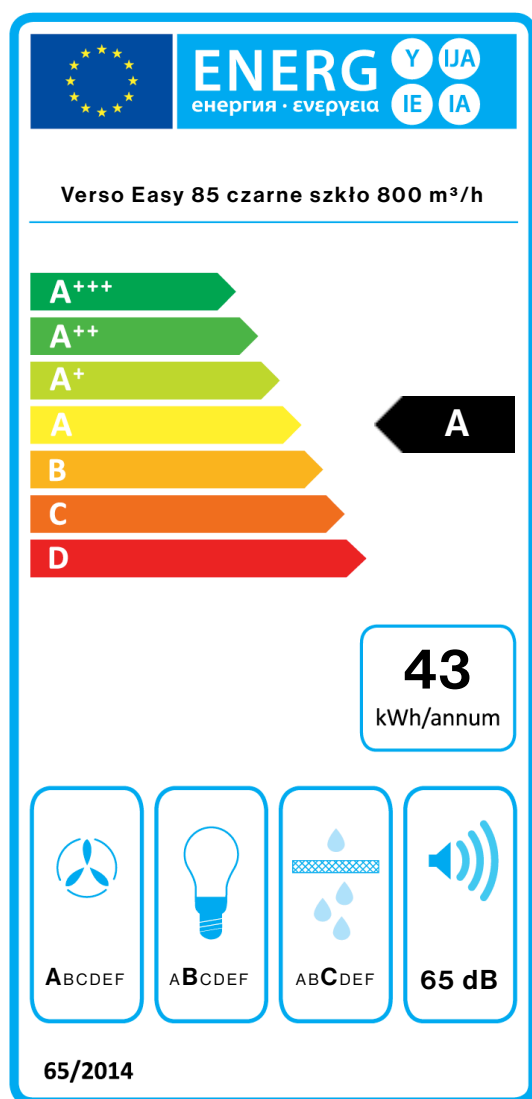
Kolekcja

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 / $L_{wa}=SPE_{max}$ _Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.