

## VERSO EASY

### Wersja

Verso Easy 55 czarne szkło  
800 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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**  
19.4 kg

**Ciężar netto**  
15.2 kg

**Objętość**  
0.19 m<sup>3</sup>

**Wymiary opakowania**  
Długość  
710 mm  
Wysokość  
450 mm  
Głębokość  
595 mm

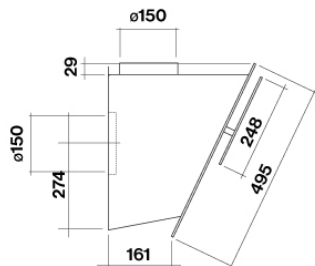
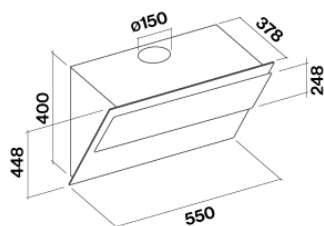
## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**  
280 W

**Napięcie**  
220-240V

**Częstotliwość**  
50-60Hz

**KLASA ENERGETYCZNA**  
A



## VERSO EASY

### Wersja

Verso Easy 55 czarne szkło  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

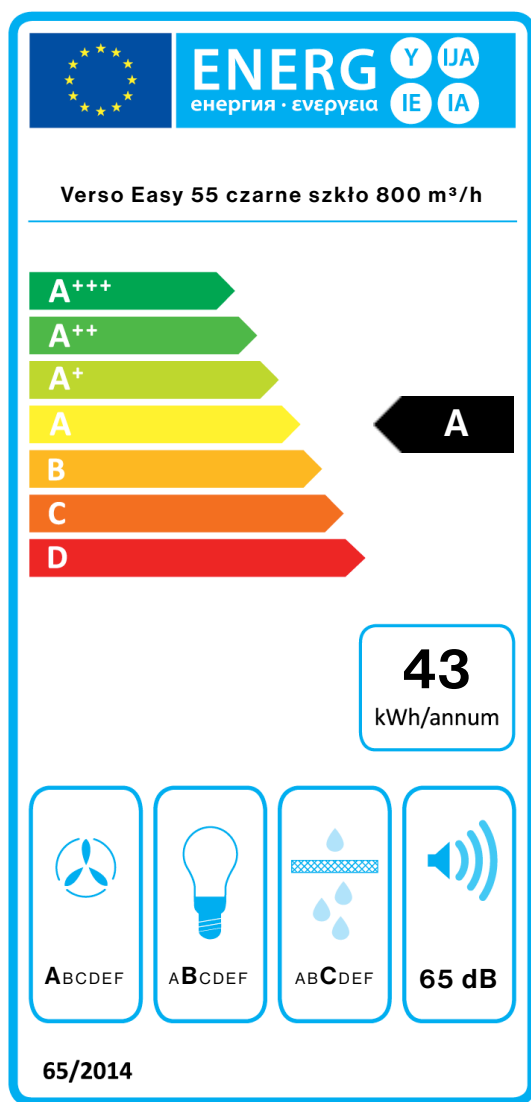
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122365626

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Verso Easy 55 czarne szkło 800 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	584,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	708,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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.