

## VERSO EASY

### Wersja

Verso Easy 85 czarne szkło  
800 m<sup>3</sup>/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 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

23.2 kg

### Ciężar netto

17.9 kg

### Objętość

0.27 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

450 mm

Głębokość

595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

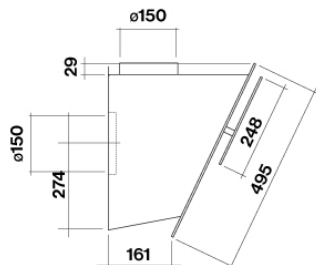
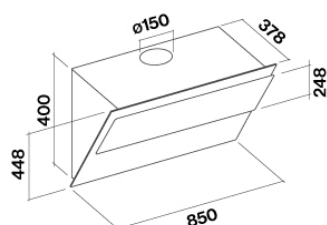
220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### KLASA ENERGETYCZNA

A



## VERSO EASY

### Wersja

Verso Easy 85 czarne szkło  
800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

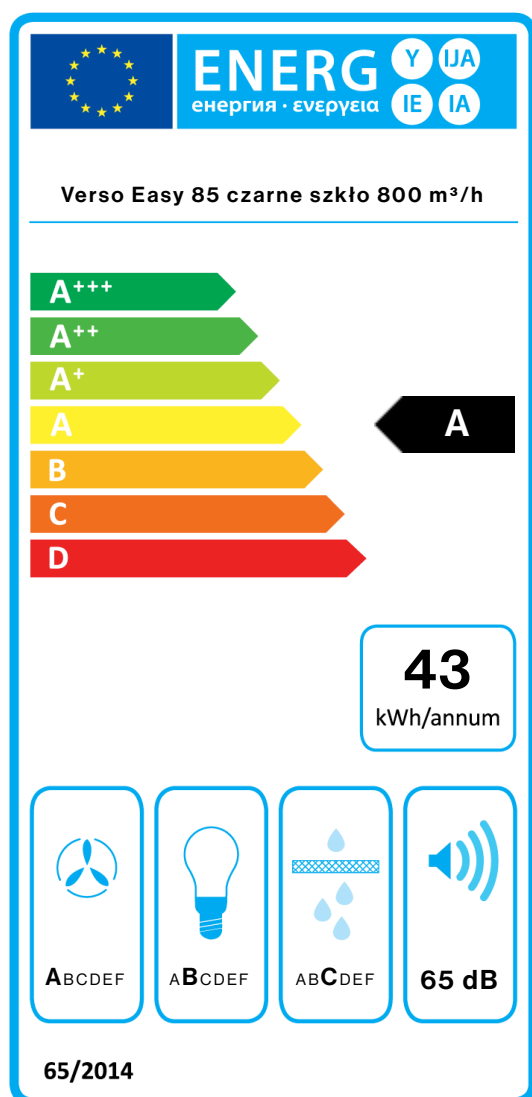
### Kolekcja

Design

### Kod Ean

8034122365640

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Verso Easy 85 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 / 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.