

# VLR 70 L Trend EU

DECENTRALNA WENTYLACJA

NUMER URZĄDZENIA: 203133

**Zastosowanie** • Decentralne urządzenie wentylacyjne z odzyskiem ciepła służy do wentylacji i przewietrzania mieszkań i małych lokali użytkowych.

**Cechy komfortu** • Nowoczesna stylistyka z oddzielnym panelem obsługowym. Urządzenie nadaje się do mieszkań i lokali użytkowych o powierzchni do około 100 metrów kwadratowych. • Dzięki stabilnemu na przeciwcisnienie wentylatorowi osiowemu możliwy jest montaż w miejscach wystawionych na działanie wiatru. • Urządzenie wyposażone jest w efektywny wymiennik ciepła z aluminium. • Zewnętrzna maskownica ze stali nierdzewnej jest malowana proszkowa i odporna na działanie deszczu. Wewnętrzna maskownica wykonana jest z tworzywa sztucznego. • Prosta wymiana filtra dzięki łatwemu do wymontowania modułowi wentylatora. Filtr dokładny dostępny jest w programie osprzętu.

**Efektywność** • Wentylator EC zapewnia efektywne działanie.

**Montaż** • Urządzenie przeznaczone jest do wbudowania w okrągłym lub kwadratowym przelocie ściennym. • Łatwo dostępne przyłącze sieciowe znajduje się po wewnętrznej stronie modułu wentylatora.



## Najważniejsze cechy

Decentralne urządzenie wentylacyjne z odzyskiem ciepła do nowych i modernizowanych budynków

Szybkie, higieniczne czyszczenie dzięki wymiennikowi ciepła z aluminium

Bardzo dobra skuteczność filtrowania poprzez filtry po stronie wewnętrznej i zewnętrznej

Brak zacieków kondensatu na elewacji

Beznarzędziowa, szybka wymiana filtrów i beznarzędziowa kontrola wzrokowa wymiennika ciepła ze względu na zwartą konstrukcję modułu wentylatora



Typ	VLR 70 L Trend EU
Numer katalogowy	203133

#### Granice stosowania

Zakres temperatury stosowania	-25 - +40 °C
-------------------------------	--------------

#### Wykonania

Klasa filtra	ePM1 ≥ 50 % (F7)   ISO Coarse > 30 % (G2)
Stopień ochrony (IP)	IP 21

#### Dane elektryczne

Pobór mocy	2-12 W
Pobór mocy wentylacji	12 W
Maks. pobór prądu	0,50 A
Napięcie znamionowe	24 V

#### Dane akustyczne

Poziom mocy akustycznej Lw całk. w odniesieniu do natężenia przepływu powietrza	36 (at 20 m <sup>3</sup> /h) dB(A)
---	------------------------------------

#### Wymiary

Wysokość	285 mm
Szerokość	360 mm
Głębokość	780 mm
Maksymalna wysokość montażu	2000 m
Otwór przelotowy min.	Ø 200, square 185x185 mm

## Wartości

<b>Natężenie przepływu powietrza</b>	20/30/40/49/70 m <sup>3</sup> /h
<b>Strumień przepływu powietrza w trybie przeciwbieżnym</b>	10/15/20/24.5/35 m <sup>3</sup> / h
<b>Stopień przygotowania ciepła do</b>	89 %

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html)

### **Instalacja urządzeń**

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.