

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/rekuperator-scienny-stiebel-eltron-vlr-70-l-trend-eu-p-1879.html>



## Rekuperator ścienny STIEBEL ELTRON VLR 70 L Trend EU

Cena brutto	<b>1 270,00 zł</b>
Dostępność	<b>Do potwierdzenia</b>
Numer katalogowy	<b>sti203133</b>
Kod producenta	<b>203133</b>
Producent	<b>STIEBEL ELTRON - POLSKA Sp. z o.o.</b>

### Opis produktu

#### Rekuperator ścienny STIEBEL ELTRON VLR 70 L Trend EU

#### Szczegóły produktu

##### Duża moc w dyskretnej szacie

To decentralne urządzenie wentylacyjne jest w stanie zaopatrywać w świeże powietrze 100 m<sup>2</sup> powierzchni mieszkalnej. Równocześnie zapobiega ono znacznie stratom ciepła, oddając je do doprowadzanego powietrza zewnętrznego. Umożliwia to obniżenie strat energii grzewczej nawet o 92 %.

##### Wszystko, co złe, zostaje na zewnątrz

Brud i pyłki nie mają szansy dostania się do wnętrza przez instalację wentylacyjną. Dzięki temu, że filtry znajdują się wewnątrz i na zewnątrz urządzenia, skuteczność filtrowania jest bardzo wysoka. Także alergicy mogą odetchnąć pełną piersią.

- Decentralne urządzenie wentylacyjne do pomieszczeń ze ścianą zewnętrzną
- Bardzo proste czyszczenie ze względu na aluminiową powierzchnię wymiennika ciepła
- Możliwość intensywnego wietrzenia przy niskiej emisji hałasu
- Wysoka jakość powietrza oraz trwałość dzięki zastosowaniu dwóch filtrów w każdym wentylatorze
- Idealne rozwiązanie dla alergików ze względu na filtr dokładny i przeciwpyłkowy w standardowym wyposażeniu
- Odzysk do 60 % wilgoci
- Możliwość sterowania maksymalnie 8 urządzeniami z jednego panelu obsługowego
- Odzyskiwanie nawet 89 % energii cieplnej z powietrza odprowadzanego

Karta danych technicznych

**Numer urządzenia:** 203133

**Rodzaj wentylacji:** Decentralne doprowadzanie i odprowadzanie powietrza

**Pobór mocy:** 2-12 W

**Napięcie znamionowe:** 24 V

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

**Wysokość:** 285 mm

**Szerokość:** 360 mm

**Głębokość:** 780 mm

**Masa:** 5,20 kg

---

**Natężenie przepływu powietrza:** 20/30/40/49/70 m<sup>3</sup>/h

**Stopień przygotowania ciepła do:** 89 %

**Typ urządzenia wentylacyjnego:** WLA, dwa kierunki

## Typ

### Numer urządzenia

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 (bei 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, 185x185 mm

**Wartości****Natężenie przepływu powietrza**

20/30/40/49/70 m<sup>3</sup>/h

**Natężenie przepływu powietrza w trybie przeciwprądowym**

10/15/20/24.5/35 m<sup>3</sup>/h

**Stopień przygotowania ciepła do**

89 %