

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	1 480,00 zł
Dostępność	Do potwierdzenia
Numer katalogowy	sti203133
Kod producenta	203133
Producent	STIEBEL ELTRON - POLSKA Sp. z o.o.

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 m² 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 m³/h) dB(A)

Wysokość: 285 mm

Szerokość: 360 mm

Głębokość: 780 mm

Masa: 5,20 kg

Natężenie przepływu powietrza: 20/30/40/49/70 m³/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 m³/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 m³/h

Natężenie przepływu powietrza w trybie przeciwprądowym

10/15/20/24.5/35 m³/h

Stopień przygotowania ciepła do

89 %