

# VLR 70 L Trend EU

DECENTRALNA WENTYLACJA

NUMER URZĄDZENIA: 203133

## 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.

## Najważniejsze cechy

---

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



Typ	VLR 70 L Trend EU
Numer katalogowy	203133

#### Dane techniczne

Natężenie przepływu powietrza	20/30/40/49/70 m <sup>3</sup> /h
Stopień ochrony (IP)	IP 21
Napięcie znamionowe	24 V
Poziom mocy akustycznej Lw całk. w odniesieniu do natężenia przepływu powietrza	36 (20 m <sup>3</sup> /h) dB(A)
Masa	5,20 kg
Wysokość	285 mm
Szerokość	360 mm
Głębokość	780 mm
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania	A+

### **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 Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.