

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 60 m² powierzchni mieszkalnej. Równocześnie zapobiega ono znacznie stratom ciepła, oddając je do doprowadzanego powietrza zewnętrznego. Umożliwia to obniżenie strat energii grzewczej nawet o 89 %.



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 ³ /h
Stopień ochrony (IP)	IP 21
Napięcie znamionowe	24 V
Poziom mocy akustycznej L _w całk. w odniesieniu do natężenia przepływu powietrza	36 (20 m ³ /h) dB(A)
Masa	5,20 kg
Otwór przelotowy min.	Ø 200, 185x185 mm
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

Instalacja urządzeń

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