

# VRC-W 600 E Premium

CENTRALNA WENTYLACJA

NUMER URZĄDZENIA: 204715

## Wygodny i niezawodny sposób na zdrowe świeże powietrze

Szukasz zdrowego sposobu na oddychanie zdrowym świeżym powietrzem? Ta centrala wentylacyjna odznaczająca się jeszcze lepszą sprawnością i komfortem oraz nowocześniejszym wyglądem niż poprzednie modele z pewnością spełni Twoje oczekiwania. To smukłe i wyjątkowo cicho pracujące urządzenie montowane jest na ścianie przez wyspecjalizowanego instalatora. Świetnie nadaje się do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i małych lokali użytkowych.



## Korzystaj z rozbudowanych funkcji

Sterowanie wentylacją z poziomu wyświetlacza matrycowego jest bardzo wygodne. Do dyspozycji jest wiele funkcji, jak programy tygodniowe, a menu może być wyświetlane w 11 językach. Świeże powietrze to jednak nie wszystko: dzięki wbudowanemu wymiennikowi ciepła ten model wspomaga ogrzewanie energią cieplną odzyskaną z powietrza odprowadzanego. Ponadto urządzenie to może bez problemu służyć także do chłodzenia pasywnego.



## VRC-W 450 E Premium

Numer urządzenia:  
204941

## Najważniejsze cechy

Wisząca centrala wentylacyjna o wydajności do 600 m<sup>3</sup>/h

Zastosowanie w szerokim zakresie temperatur zewnętrznych od -20 do +50 °C

Najlepsza jakość powietrza dzięki opcjonalnie wybieranym filtrom, łącznie z filtrem przeciwpyłkowym i przeciwkurzowym

Interfejs Wi-Fi do wygodnej obsługi

Elegancki wygląd, staranne wykończenie i atrakcyjne wzornictwo

Proste czyszczenie i łatwa wymiana filtra w celu utrzymania optymalnej higieny

Zrównoważone natężenie przepływu powietrza zapewnia wydajną pracę

Nowatorska nagrzewnica wstępna do kompensacji temperatury powietrza zewnętrznego w zimie

Panel obsługowy może służyć także do zdalnego sterowania wentylacją z regulacją zależną od wilgotności

---

Wysoki stopień odzysku wilgoci dzięki wbudowanemu entalpicznemu wymiennikowi ciepła



Typ	VRC-W 450 E Premium	VRC-W 600 E Premium
Numer katalogowy	204941	204715

### Dane techniczne

Stopień przygotowania ciepła do	94,5 %	90 %
Natężenie przepływu powietrza	110-450 m <sup>3</sup> /h	150-600 m <sup>3</sup> /h
Klasa filtra	ePM1 ≥50 % (F7)   ISO Coarse >60 % (G4)	ePM1 ≥50 % (F7)   ISO Coarse ≥65 % (G4)
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	48,5 dB(A)	53,7 dB(A)
Wysokość	975 mm	975 mm
Szerokość	740 mm	740 mm
Głębokość	655 mm	655 mm
Średnica przyłącza powietrza	180 mm	180 mm
Masa	57 kg	63 kg
Napięcie znamionowe	230 V	230 V
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego	-36,81 kWh/(m <sup>2</sup> a)	-33,62 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania	-38,53 kWh/(m <sup>2</sup> a)	-35,86 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego	A	B
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania	A	A
Klasa efektywności energetycznej	A+	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.