

# VRC-W 400

CENTRALNA WENTYLACJA

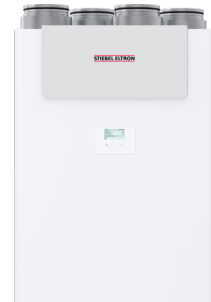
NUMER URZĄDZENIA: 203636

## Przeżyj wymianę powietrza po cichu

Obawiasz się, że wentylacja mechaniczna będzie zbyt głośna? Już nie musisz się martwić, ponieważ ten model wiszący wyróżnia się wyjątkowo cichą pracą. Dzięki temu znakomicie sprawdza się w mieszkaniach i domach jednorodzinnych.

## Wymiana powietrza z zachowaniem ciepła

Opcjonalny panel obsługowy umożliwia wygodną obsługę funkcji urządzenia wentylacyjnego. Na samej wymianie powietrza sprawa się nie kończy: dzięki wbudowanemu wymiennikowi ciepła ten model odzyskuje wilgotność z powietrza i energię cieplną z powietrza odprowadzanego.



**VRC-W 400 E**

Numer urządzenia:  
203637

## Najważniejsze cechy

Centralne urządzenia wentylacyjne z odzyskiem ciepła

---

Wysoki komfort ze względu na automatyczną wentylację bez czasochłonnego wietrzenia przez okno

---

Cicha praca dzięki bardzo dobrej izolacji akustycznej

---

Najlepsza jakość powietrza dzięki opcjonalnym filtrom, łącznie z filtrem z węglem aktywnym lub przeciwpyłkowym

---

Proste czyszczenie i łatwa wymiana filtra w celu utrzymania optymalnej higieny

---

Odzyskiwanie nawet 94 % energii cieplnej z powietrza odprowadzanego



Typ	VRC-W 400	VRC-W 400 E
Numer katalogowy	203636	203637

### Dane techniczne

Stopień przygotowania ciepła do	94 %	89 %
Natężenie przepływu powietrza	60-400 m <sup>3</sup> /h	60-400 m <sup>3</sup> /h
Klasa filtra	ePM10 ≥50 % (M5)   ISO Coarse ≥65 % (G4)	ePM10 ≥50 % (M5)   ISO Coarse ≥65 % (G4)
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	50 dB(A)	49,6 dB(A)
Wysokość	997 mm	997 mm
Szerokość	690 mm	690 mm
Głębokość	534 mm	534 mm
Średnica przyłącza powietrza	160 mm	160 mm
Masa	78 kg	80 kg
Napięcie znamionowe	230 V	230 V
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego	-37,96 kWh/(m <sup>2</sup> a)	-35,33 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania	-40,18 kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37,28 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego	A+	A
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.