

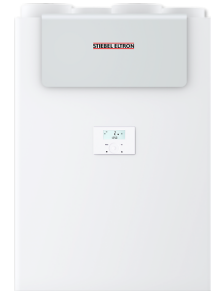
VRC-W 400

CENTRALNA WENTYLACJA

NUMER URZĄDZENIA: 203636

Ekskluzywne urządzenie wentylacyjne zapewniające szczególną atmosferę w mieszkaniu.

Dzięki wyjątkowo cichej pracy to wiszące urządzenie wentylacyjne VRC-W 400 znakomicie nadaje się do mieszkań, domów jednorodzinnych, a nawet małych zakładów przemysłowych. Wszystkie funkcje można wygodnie obsługiwać za pomocą opcjonalnie dostępnego panelu obsługowego FEB.



Zawsze właściwa jakość powietrza przy maksymalnej efektywności: Dzięki zoptymalizowanym wymiennikom ciepła urządzenia wentylacyjnego odzyskiwane jest nawet 90% energii cieplnej z powietrza zużytego. W miesiącach letnich VRC-W 400 zapewnia wysoki komfort w mieszkaniu dzięki chłodzeniu z wysoką efektywnością energetyczną.

Najważniejsze cechy

Centralne urządzenie wentylacyjne utrzymujące optymalną jakość powietrza

Wysoki stopień odzysku ciepła aż do 93 %

Cicha praca dzięki wyraźnie obniżonemu poziomowi hałasu

Prosta i intuicyjna obsługa bezpośrednio na urządzeniu lub opcjonalnie za pomocą panelu obsługowego FEB

Nowoczesna stylistyka STIEBEL ELTRON

Łatwa wymiana filtra



Typ	LWZ 180	LWZ 180 Enthalpie	VRC-W 400
Numer katalogowy	232361	236646	203636
Głębokość	534 mm	534 mm	534 mm
Szerokość	690 mm	690 mm	690 mm
Wysokość	997 mm	997 mm	997 mm
Strumień przepływu powietrza	60-250 m ³ /h	60-250 m ³ /h	60-400 m ³ /h

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego	A	A	A+
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania	A	A	A
Stopień przygotowania ciepła do	94 %	89 %	94 %
Średnica przyłącza powietrza	160 mm	160 mm	160 mm
Ciężar	78 kg	80 kg	78 kg
napięcie znamionowe	230 V	230 V	230 V
Pobór mocy przez wentylator	65 W	65 W	132 W
Klasa filtra	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	43 dB(A)	43 dB(A)	50 dB(A)



Typ	VRC-W 400 E
Numer katalogowy	203637
Głębokość	534 mm
Szerokość	690 mm
Wysokość	997 mm
Strumień przepływu powietrza	60-400 m ³ /h

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego	A
Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania	A
Stopień przygotowania ciepła do	89 %
Średnica przyłącza powietrza	160 mm
Ciężar	80 kg
napięcie znamionowe	230 V
Pobór mocy przez wentylator	135 W
Klasa filtra	ePM10 ≥ 50 % (M5) ISO Coarse > 60 % (G4)
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 12102)	49.6 dB(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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.