



Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła holenderskiej marki R-VENT występują w trzech wariantach: przeciwrzędowe (ADVANCE), obrotowe (ROTO) oraz krzyżowe (STANDARD). Ich najważniejsze cechy to funkcjonalność połączona z najwyższymi parametrami technicznymi oraz wysoką jakością wykończenia.

- Szeroki asortyment rekuperatorów R-VENT obejmuje trzy wersje wykonania:
 - pionowe: od 150 do 2000 m³/h,
 - podwieszane od 150 do 2000 m³/h,
 - poziome od 400 do 2000 m³/h.

Pozwala to na dobranie optymalnej wersji centrali do zróżnicowanych potrzeb.

■ Zastosowanie central R-VENT w instalacjach wentylacyjnych skutkuje dużymi oszczędnościami na kosztach ogrzewania budynku i zapewnia komfort klimatyczny użytkownikom obiektu.

■ Urządzenia R-VENT przeznaczone są do wentylacji zarówno obiektów przemysłowych typu hale produkcyjne, magazyny, jak i obiektów użyteczności publicznej typu biura, hotele, przedszkola, szkoły, restauracje. Rekuperatory R-VENT doskonale sprawdzają się także w domach jedno i wielorodzinnych oraz w budownictwie mieszkaniowym.

■ Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości komponentów do produkcji, centrale R-VENT spełniają wszystkie normy technologiczne i ekologiczne. Spełniają one również wszelkie standardy bezpieczeństwa pracy.

■ Są certyfikowane zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej.

■ Podzespoły użyte do produkcji central pochodzą od wiodących producentów zabezpieczając kwestie niezawodności, trwałości oraz bezpieczeństwa użytkowania.

■ Wysokie parametry zastosowanych materiałów zapewniają nie tylko skuteczną izolację termiczną, ale także cichą pracę urządzenia.

■ Wielkości urządzeń podyktowane są standardową kubaturą pomieszczeń technicznych oraz wielkością otworów drzwiowych.

■ W przestrzeniach użyteczności publicznej, halach produkcyjnych i magazynach zastosowanie technologii R-VENT bezpośrednio wpływa na wzrost wydajności pracy oraz lepsze samopoczucie pracowników.

■ W domach jedno i wielorodzinnych centrale wentylacyjne R-VENT gwarantują stworzenie komfortowej przestrzeni życiowej poprzez ciągłą i kontrolowaną wymianę powietrza. Jednocześnie zmniejszają także zapotrzebowanie energetyczne na ogrzanie domu.

Dlaczego R-VENT?

- Szeroki wybór central: pionowe, poziome, podwieszane w wydajności od 150 do 2000 m³/h
- Wysoki odzysk ciepła i wilgoci
- Proste podłączenie
- Łatwa regulacja wydajności
- Wysoka jakość użytych komponentów
- Wygodny dostęp do części serwisowej
- Intuicyjne sterowanie
- Cicha praca dzięki wysokim parametrom izolacyjności
- Dobry stosunek jakości do ceny
- Szeroki zakres zastosowań
- Wysoka klasa filtracji powietrza

Sterowniki:

	TOP EKO3	STOUCH
Intuicyjny panel dotykowy	-	-
Ustawienie temperatury powietrza nawiewanego	+	+
Ustawienie prędkości wentylatorów	+	+
Sygnalizacja funkcji antyzamrozeniowej	+	-
Informacje o błędach na wyświetlaczu	+	+
Ustawienie trybu pracy widoczne na sterowniku	+	+
Programowanie czasowe (tydzień, dzień, godzina)	+	-
Pełna obsługa funkcji central w wersji EKO3	+	-

TOP EKO3

STOUCH

Najważniejsze właściwości i funkcje central R-VENT:

- Cicha praca wentylatorów EC/AC (EBM Past)
- Skuteczność wymienników do 94% (Klingenburg)
- Współpraca z nagrzewnicą wtórną wodną lub elektryczną
- Skuteczny system antyzamrozeniowy
- Płynne sterowanie pracą wentylatorów: co 5% wydajności (centrale ADVANCE EC i ROTO EC) praca trzystopniowa (centrale ADVANCE EKO3, ROTO EKO3 oraz STANDARD 3.0)
- Poziomy i pionowy typoszereg central
- Dodatkowy podwieszany typoszereg (płaski)
- Kontrola temperatury powietrza nawiewanego, wyciąganego, czerpanego oraz wyrzucanego
- Standardowa izolacja termiczno-akustyczna: do 50 mm
- Łatwy montaż
- Urządzenia z wymiennikiem obrotowym nie wymagają montażu odpływu skroplin
- Wysokiej jakości filtry o zwiększonej powierzchni czynnej
- Czujnik zabrudzenia filtrów
- Płynne sterowanie nagrzewnicą wtórną
- Możliwość podłączenia czujnika CO₂ oraz czujników ciśnienia
- Możliwość zintegrowania z systemem domu inteligentnego, komunikacja po protokole ModBus
- Intuicyjna obsługa sterowników
- Niezależne sterowanie pracą każdego wentylatora
- Funkcja chłodzenia nocnego latem (otwarty by-pass)*
- Odzysk chłodu latem
- Opcjonalne podłączenie systemu ComfortAir
- Optymalizacja odzysku ciepła trój-pozycyjny by-pass (centrale ADVANCE), różne prędkości wymiennika obrotowego (centrale ROTO)

* dotyczy wymienników krzyżowych i przeciwrzędowych



Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła

R-VENT ADVANCE

R-VENT ROTO

R-VENT STANDARD



Dystrybucja R-VENT w Polsce:



BIURO
ul. Rudzka 9, 54-427 Wrocław
biuro@ventermo.pl

Dział logistyki, zamówienia: zamowienia@ventermo.pl
Dział techniczny: serwis@ventermo.pl
Dział administracji: administracja@ventermo.pl

POLSKA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
603 514 499
poludnie@ventermo.pl

POLSKA PÓLNOCNIA
607 801 769
polnoc@ventermo.pl

POLSKA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
530 880 976
poludnie_wsch@ventermo.pl

POLSKA PÓLNOCNNO-WSCHODNIA
798 712 760
polnoc_wsch@ventermo.pl

www.ventermo.pl



Dystrybutor

