

# Rekuperator decentralny zdalnie sterowany HRU-WALL-RC-PEG



## Opis

HRU-WALL-RC-PEG to rekuperator decentralny jednorurowy wyposażony w regeneracyjny wymiennik ceramiczny. Przeznaczony jest do montażu w jednym pomieszczeniu. Możliwe jest zsynchronizowanie pracy kilku rekuperatorów. Materiał wymiennika oraz specjalna konstrukcja plastra miodu pozwala osiągnąć maksymalny odzysk ciepła do 82% według normy EN 13141-8:2011. W punkcie referencyjnym czyli na 70% wydajności pracy rekuperatora odzysk wynosi do 74% (wg rozporządzenia EU 1254/2014).

Zasada działania jest analogiczna do modelu HRU-WALL, jednostka pracuje w naprzemiennych cyklach (tzw. push-pull) w zakresie od 40 do 120 sekund. Rekuperator ścienny wyposażony jest w energooszczędny wentylator EC. Obudowa wykonana jest z tworzywa ABS. W zestawie znajduje się pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem LCD. Rekomendujemy montaż urządzeń parami.

### Najważniejsze cechy rekuperatora HRU-WALL-RC-PEG:

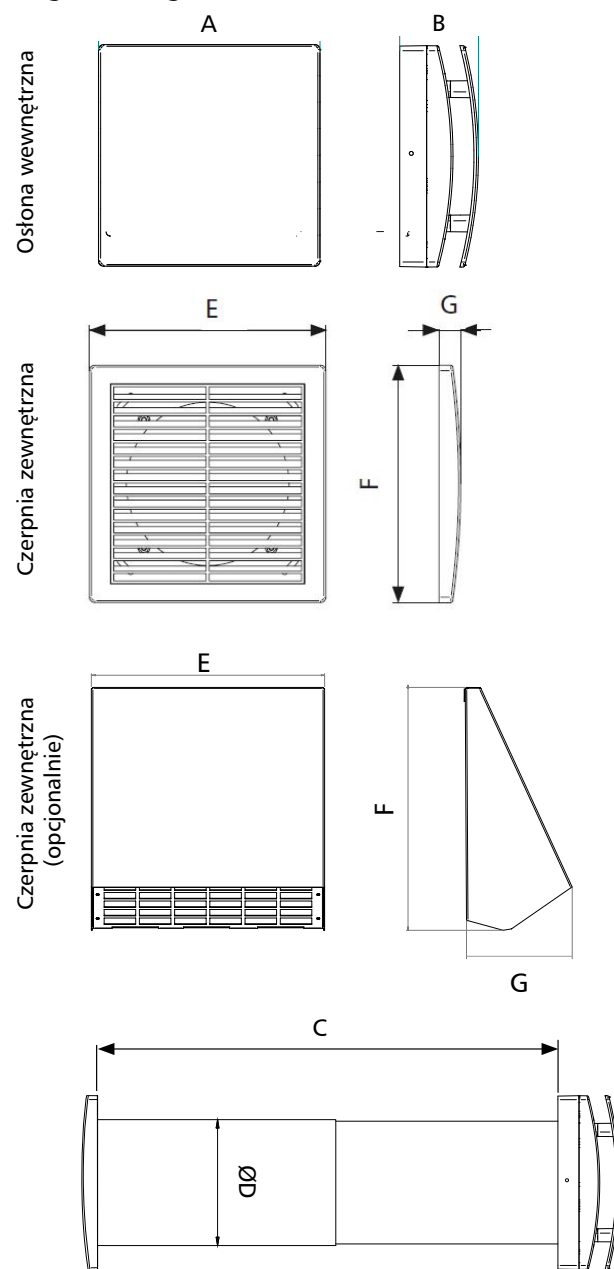
- 5 prędkości: 10-14-17-21-25 m<sup>3</sup>/h (HRU-WALL-RC-100-25-PEG)
- 5 prędkości: 20-30-40-50-60 m<sup>3</sup>/h (HRU-WALL-RC-150-60-PEG)
- Automatykne zarządzanie długością cyklu w trybie COMFORT
- Inteligentna kontrola wilgotności
- Podwójny filtr (na wymienniku)
- Wielokolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy urządzenia
- Sygnalizacja zabrudzenia filtra
- Funkcja Boost - czasowe zwiększenie wydajności
- Funkcja przeciwzamrożeniowa
- Free cooling - tylko nawiew lub tylko wywiew
- Pilot do zdalnego sterowania rekuperatorem.

### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **HRU-WALL-RC - 150 - 60 - PEG**

typ \_\_\_\_\_  
 średnica \_\_\_\_\_  
 wydajność \_\_\_\_\_

## Wymiary



## Tabela wymiarów

	HRU-WALL-RC-100-25-PEG/opcja [mm]	HRU-WALL-RC-150-60-PEG/opcja [mm]
Wymiary A	218	218
Wymiary B	78	78
Wymiary C	300-570	300-570
Wymiary D	110	159
Wymiary E	218 / 205	218 / 255
Wymiary F	218 / 205	218 / 255
Wymiary G	20 / 100	20 / 130

# Rekuperator decentralny zdalnie sterowany **HRU-WALL-RC-PEG**

## 4. Budowa rekuperatora

### Ośłona wentylatora

Obudowa wykonana jest z białego, odpornego tworzywa ABS.

### Energooszczędny wentylator EC

Dzięki zaawansowanej technologii wentylatory zużywają minimalne ilości prądu. Unikalna konstrukcja łopatek wirnika wentylatora zapewnia ulepszone właściwości aerodynamiczne, niski poziom hałasu i zwiększoną wydajność. Silnik EC z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym, zamontowany jest na uszczelnionych, wytrzymałych łożyskach kulkowych najwyższej jakości. Zaprojektowany do ciągłej, naprzemiennej pracy.

### Rura teleskopowa

Regulacja w zakresie: 300-570 mm. Materiał rury teleskopowej to wysokiej jakości, odporne na uderzenia i promienie ultrafioletowe tworzywo. Rura wyprodukowana w 100% z recyklingu ABS w kolorze czarnym. Rurze umieszcza się wymiennik ceramiczny.

### Wymiennik

Najważniejszą częścią rekuperatora decentralnego jest wymiennik ceramiczny o konstrukcji w kształcie plastra miodu. W wersji HRU-WALL-RC-PEG zabezpieczony jest z dwóch stron zmywalnymi filtrami przeciwpyłowymi.

### Kratka zewnętrzna

Wersja HRU-WALL-...-PEG posiada kratkę zewnętrzną z tworzywa sztucznego

### Wyrzutnia/czerpnia ścienna (opcjonalna)

Czerpnio-wyrzutnia zewnętrzna HRU-WALL-USUA lub HRU-WALL-USUA-...-RAL wykonana z blachy aluminiowej pomalowanej proszkowo na kolor biały standardowo lub dowolny dla HRU-WALL-USUA-...-RAL. Dodatkowo zamontowana jest siatka przeciw owadom.

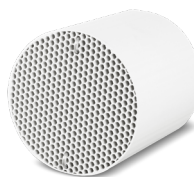
### Pilot / sterownik

Dla wersji HRU-WALL-RC-PEG urządzenie jest dostarczane w standardzie z pilotem zdalnego sterowania na podczerwień, a także z uchwytem do montażu ściennego. Magnes umożliwia przyczepienie pilota do uchwyty. Sterownik jest wyposażony w wyświetlacz LCD do wizualizacji ustawienia. Sterownik 3-przyciskowy natynkowy lub podtynkowy dla rekuperatorów HRU-WALL-PEG jest opcjonalny.

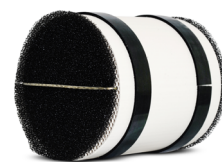


HRU-WALL-PEG

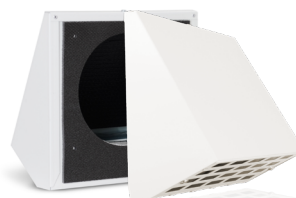
HRU-WALL-RC-PEG



HRU-WALL-PEG



HRU-WALL-RC-PEG



HRU-WALL-PEG

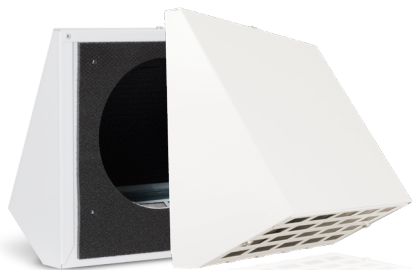


HRU-WALL-RC-PEG  
(standard)

# Rekuperator decentralny zdalnie sterowany **HRU-WALL-RC-PEG**

## Alternatywne wersje

HRU-WALL-USUA-100 / HRU-WALL-USUA-150  
Czerpnio-wyrzutnia z aluminium pomalowana proszkowo  
na kolor RAL 9010



HRU-WALL-USUA-100-RAL / HRU-WALL-USUA-150-RAL  
Czerpnio-wyrzutnia pomalowana na dowolny kolor RAL



HRU-WALL-WREV-150 + HRU-WALL-WREV-FRAME +  
HRU-WALL-WREV-GRILL  
Zestaw czerpnio-wyrzutni do montażu w glifie okiennym



## Zastosowanie

Najbardziej efektywne wykorzystanie rekuperatora jednorurowego jest gdy użytkowane są dwie jednostki w dwóch blisko położonych sobie pomieszczeniach, które są ze sobą zsynchronizowane. Synchronizacja polega na przemiennej pracy urządzeń (podczas gdy jedna jednostka wyciąga powietrze, druga nawiewa). Synchronizacja utrzymuje działanie urządzeń zgodnie z wybranym trybem:

- **COMFORT:**  
zmienne interwały, tryb zoptymalizowany pod kątem komfortu akustycznego i termicznego
- **EFFICIENCY:**  
stałe interwały, tryb zoptymalizowany pod kątem maksymalnego odzysku ciepła

Jednostki muszą być połączone przewodem (2-parową skrętką). W ten sposób można podłączyć do 10 jednostek. Dodatkowo jednym pilotem można sterować wieloma jednostkami.

Kolejność nawiewu / wywiewu zostanie automatycznie ustawiona.

### Scenariusz działania podczas synchronizacji:

- Urządzenia należy włączyć/wyłączyć oddzielnie. Włączenie jednego nie uruchomi drugiego.
- Biegi (prędkości) na każdym urządzeniu ustawiane są niezależnie.
- Zmiana trybu Tylko nawiew / Tylko wywiew / Naprzemiennie na każdym urządzeniu jest niezależna np. jak na jednym zmienimy na Tylko nawiew, to drugi będzie dalej działał w trybie naprzemiennym
- Zmiana trybu COMFORT/EFFICIENCY się synchronizuje – zmiana na jednym, powoduje zmianę na drugim.

Przykładowe wartości temperatury nawiewu dla 3 biegu.

Temp. wewn. [°C]	Temp. zewn. [°C]	Temp. nawiewu [°C]*
20	0	17,4
20	-10	16,1
20	-20	14,8

\* Pomiar temperatury nawiewanego powietrza podczas pracy urządzenia na 3 biegu.

## Jak zamawiać

Wersja z czerpnio-wyrzutnią z tworzywa sztucznego  
HRU-WALL-100-25-RC-PEG / HRU-WALL-150-60-RC-PEG

Wersja z czerpnio-wyrzutnią aluminiową w kolorze RAL 9010  
HRU-WALL-...-...-PEG + HRU-WALL-USUA-...

Wersja z czerpnio-wyrzutnią aluminiową malowaną proszkowo w kolorze RAL - proszę określić kolor RAL w zamówieniu  
HRU-WALL-...-...-PEG + HRU-WALL-USUA-...-RAL

Wersja z zestawem czerpnio-wyrzutni do montażu w glifie okiennym

HRU-WALL-RC-150-60-PEG (rekuperator) +  
HRU-WALL-WREV-150 (puszka rozprężna) +  
HRU-WALL-WREV-FRAME (stelaż montażowy) +  
HRU-WALL-WREV-GRILL (kratka)

# Rekuperator decentralny zdalnie sterowany

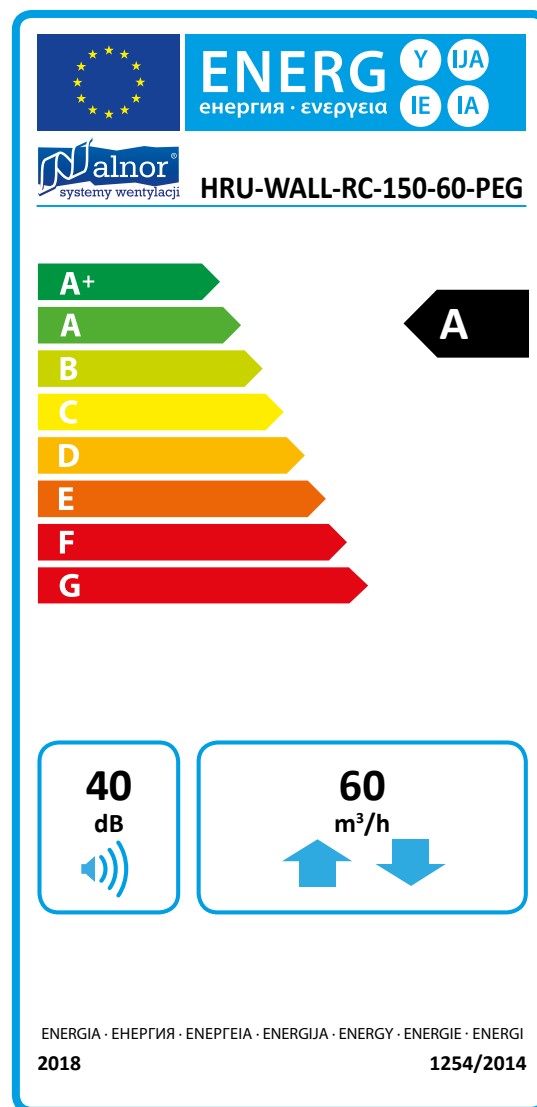
## HRU-WALL-RC-PEG

### Dane techniczne

	HRU-WALL-RC-100-25-PEG	HRU-WALL-RC-150-60-PEG
Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	10/ 14/ 17/ 21/ 25	20/ 30/ 40/ 50/ 60
Moc [W]	2/ 2/ 2,5/ 3/ 3,5	2/ 2,5/ 3,5/ 4,5/ 6
Ciśnienie akustyczne [dB(A)] 3m	9/ 14/ 18/ 23/ 27	10/ 14/ 20/ 24/ 29
Temp. otoczenia [°C]	-20° +50°	-20° +50°
Odzysk ciepła [%]	74	74
Stopień ochrony	IPX4	IPX4
Napięcie [Hz]	50	50
Zasilanie [V]	220-240	220-240
Waga [kg]	4,40	4,40

### Klasa energetyczna

Model	Poziom hałas [dB]	Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	Klasa energetyczna
HRU-WALL-RC-100-25-PEG	39	25	A
HRU-WALL-RC-150-60-PEG	40	60	A



# Rekuperator decentralny zdalnie sterowany

## HRU-WALL-RC-PEG

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	ALNOR Systemy Wentylacji			ALNOR Systemy Wentylacji		
Indentyfikator modelu	HRU-WALL-RC-100-25-PEG			HRU-WALL-RC-150-60-PEG		
Jednostkowe zużycie energii (JZE) [kWh/(m <sup>2</sup> .a)] (zimny, umiarkowany, ciepły)	-81,77	-40,57	-16,97	-82,84	-41,64	-18,04
Klasa energetyczna	A+	A	E	A+	A	E
Deklarowany typ	Dwukierunkowy			Dwukierunkowy		
Rodzaj napędu	Wielobiegowy			Wielobiegowy		
Rodzaj układu odzysku ciepła	Regeneracyjny			Regeneracyjny		
Sprawność cieplna odzysku ciepła <sup>1</sup> [%]	74			74		
Maksymalna wartość natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h] <sup>2</sup>	25			60		
Maksymalny pobór mocy napędu wentylatorów [W]	3,5			6		
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> [dB(A)]	39			39		
Wartość odniesienia natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /h] <sup>3</sup>	18			41		
Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa] <sup>4</sup>	10			10		
JPM [W/m <sup>3</sup> /h] <sup>5</sup>	0,14			0,08		
Czynnik rodzaju sterowania	0,65			0,65		
Deklarowane maksymalne przecieki <sup>6</sup>	Zewnętrzne: 1% Wewnętrzne: nd.			Zewnętrzne: 1% Wewnętrzne: nd.		
Stopień mieszania	-			-		
Umieszczenie i opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtrów	nd.			nd.		
Adres strony internetowej zawierającej instrukcje wstępnego montażu/demontażu	<a href="https://www.alnor.com.pl/">https://www.alnor.com.pl/</a>			<a href="https://www.alnor.com.pl/">https://www.alnor.com.pl/</a>		
Roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) [kWh/a]	100	100	100	58	58	58
Roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) [kWh/a]	8428	4308	1948	8428	4308	1948

1: Mierzony zgodnie z EN 13141-7:2010

2: Mierzone zgodnie z EN 13141-7:2010 przy różnicy ciśnienia statycznego równej 100Pa

3: Mierzone zgodnie z EN 13141-7:2010 jako 70% wydatku maksymalnego przy różnicy ciśnienia statycznego wynoszącej 50Pa

4: Mierzone zgodnie z EN 13141-7:2010

5: Mierzone zgodnie z EN 13141-7:2010 w punkcie referencyjnym - 70% maksymalnego wydatku

6: Mierzone zgodnie z EN 13141-7:2010