

Zdalnie sterowane rekuperatory decentralne HRU-WALL-RC

HRU-WALL-RC BEZPRZEWODOWE STEROWANIE
REKUPERACJĄ DECENTRALNĄ



Najważniejsze cechy:

- Sterowanie za pomocą pilota.
- Pilot posiada wbudowany wyświetlacz LCD i pokazuje bieżące ustawienia rekuperatora tj: kierunek przepływu, wybrany tryb pracy, prędkość wentylatora, czy zabrudzony filtr.
- Maksymalny odzysk ciepła wynosi do 82% wg normy PN-EN 13141-8:2011.
- 5 trybów prędkości: 20 / 30 / 40 / 50 i 60 m³/h.
- Automatyczne zarządzanie długością cyklu w trybie COMFORT.
- Inteligentna kontrola wilgotności.
- Wymiennik zabezpieczony z dwóch stron filtrami przeciwpyłowymi.
- Sygnalizacja zabrudzenia filtra.
- Sygnalizacja pracy rekuperatora za pomocą diody.
- Funkcja Boost - czasowe zwiększenie wydajności.
- Funkcja Defrost - przeciwwamrozeniowa



[Pobierz kartę techniczną zdalnie sterowanych rekuperatorów HRU-WALL-RC](#)

KONTAKT



E-mail: alnor@alnor.com.pl

WWW: www.alnor.com.pl

Tel: +48 22 737 40 00

Fax: +48 22 737 40 04

Adres:

Aleja Krakowska 10

05-552 Wola Mrokwiska

☒