

# STEROWNIK ŚCIENNY LCD RF

## OPIS

Rekuperator Vasco 225 COMPACT może być sterowany przez zdalny sterownik ścienny z wyświetlaczem LCD z komunikacją radiową. Powiązanie jest możliwe po uruchomieniu rekuperatora.

- zmiana bieżącego biegu rekuperatora
- wyświetlanie komunikatów o błędach
- ręczne sterowanie by-passem
- status by-passu i elektrycznej grzałki wstępnej
- zmierzone temperatury w rekuperatorze i wilgotność względna na wywidwie
- wyświetlanie zmierzonej wartości CO<sub>2</sub> (jeśli podłączony jest przełącznik CO<sub>2</sub> RF)
- ustawienie programu tygodniowego
- resetowanie alarmu zużytego filtra
- sterownik ścienny LCD RF może być połączony z 1 rekuperatorem
- bezprzewodowa komunikacja radiowa z rekuperatorem (sygnał radiowy: 868,3 MHz)
- zasilanie: 230V+N
- wyświetlacz LCD monochromatyczny podświetlany
- wymiary WxSxG: 55x55x35 mm
- materiał obudowy przód i tył: poliwęglan (PC)
- materiał pokrywy i ramki: tworzywo sztuczne (ABS)
- stopień ochrony: IP44
- montaż z puszką podtynkową (mocowanie na wkręty)





## DANE TECHNICZNE

Symbol	Funkcja	Opis
	Bieg: Nieobecność	Wentylacja na poziomie 10% ustawionego 3 biegu
	Bieg 1	Wentylacja na poziomie 25% ustawionego 3 biegu
	Bieg 2	Wentylacja na poziomie 50% ustawionego 3 biegu
	Bieg 3	Wentylacja ustawiona na 3 biegu (100%)
	Bieg: Goście	Wentylacja na poziomie 75% ustawionego 3 biegu
	Bieg czasowy	Wentylacja na poziomie 100% przez czas 60 minut



# STEROWNIK ŚCIENNY LCD RF

## DANE TECHNICZNE

	Program tygodniowy	Program tygodniowy jest aktywny. Jeśli ten symbol nie jest wyświetlany program tygodniowy nie jest aktywny.
	Komunikat błędu	W przypadku wystąpienia usterki zapala się wskaźnik usterki widoczny na wyświetlaczu. Pod wskaźnikiem pojawi się kod błędu (HEX). Sprawdź w instrukcji obsługi rekuperatora lub sterownika RF znaczenie kodu błędu.

## RYSUNEK MONTAŻOWY

