

PRZEŁĄCZNIK TRÓJSTOPNIOWY

Łatwy w obsłudze sterownik przystosowany do współpracy z rekuperatorami AERIS 350 VV w wersji STANDARD. Posiada trzy stopnie regulacji wydajności pracy urządzenia.



Wymiary:

szerokość: 80 mm, wysokość: 80 mm

Za pomocą przełącznika trójstopniowego ustawić można trzy stopnie regulacji wydajności pracy rekuperatora:

- 0 - centrala nie pracuje
- 1 - niski poziom wentylacji (używany podczas niskiego zapotrzebowania na wentylację),
- 2 - średni poziom wentylacji (używany podczas normalnego zapotrzebowania na wentylację),
- 3 - wysoki poziom wentylacji (używany podczas kąpieli, gotowania, przyjęcia oraz zawsze wtedy, kiedy trzeba w krótkim czasie przewietrzyć dom).

Obudowa w kolorze białym RAL 9010 przystosowana do zamocowania w puszcze ściennej o głębokości minimum 40 mm.

PRZEŁĄCZNIK TRÓJSTOPNIOWY Z DIODĄ LED

Przełącznik z diodą LED sygnalizującą awarię jest stosowany zamiennie z przełącznikiem trójstopniowym. Współpracuje on z rekuperatorami AERIS 350 VV w wersji STANDARD. Posiada trzy stopnie regulacji wydajności pracy urządzenia.



Wymiary:

szerokość: 80 mm, wysokość: 80 mm

Za pomocą przełącznika trójstopniowego z diodą LED ustawić można trzy stopnie regulacji wydajności pracy rekuperatora:

- 1 - niski poziom wentylacji (używany podczas niskiego zapotrzebowania na wentylację),
- 2 - średni poziom wentylacji (używany podczas normalnego zapotrzebowania na wentylację),
- 3 - wysoki poziom wentylacji (używany podczas kąpieli, gotowania, przyjęcia oraz zawsze wtedy, kiedy trzeba w krótkim czasie przewietrzyć dom).