

Link do produktu: <https://www.odkurzacze.edd.pl/panel-dotykowy-luxe-p-2615.html>



PANEL DOTYKOWY LUXE

Cena brutto	5 304,69 zł
Cena netto	4 312,76 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni

Opis produktu

Najnowszej generacji panel ciekłokrystaliczny sterujący pracą systemu wentylacji nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła opartej na rekuperatorach AERIS.

Nowoczesny design oraz intuicyjne i jednocześnie rozbudowane oprogramowanie sterujące pozwala na zastosowanie tego sterownika w każdym nowoczesnym i energooszczędnym domu. Panel sterujący obsługiwany jest poprzez dotykanie przez użytkownika piktogramów umieszczonych na ekranie.

CECHY

- możliwość programowania tygodniowego pracy rekuperatora
- współpraca z gruntowym wymiennikiem ciepła
- współpraca z jednostką chłodzącą ARTIC
- odczytywanie i zmiana intensywności wentylacji
- możliwość podłączenia czujnika temperatury
- wersja natynkowa

Podłączenie

Panel LUXE łączy się z rekuperatorem za pomocą przewodu ekranowanego 4 x 0,75 mm².

Wymiary

Szerokość: 203 mm, wysokość: 137 mm, głębokość: 35 mm.

Za pomocą panelu dotykowego LUXE można

- ustawić i odczytywać cztery stopnie regulacji wydajności pracy rekuperatora: 1 - nieobecność, 2 - niski, 3 - średni, 4 - maksymalny poziom wentylacji
- ustawić i odczytywać aktualną datę i godzinę
- ustawić indywidualny program wentylacji, np. dla dni tygodnia
- ustawić funkcje dodatkowe poprzez Menu P
- ustawić i odczytywać komunikat o zabrudzeniu filtrów
- ustawić opóźnienie czasowe dla najwyższego ustawienia wentylacji
- włączyć i wyłączyć wentylator nawiewu i wywiewu (opcja wietrzenia wiosennego)
- ustawić kontrast i jasność ekranu
- wybrać język menu (dostępne języki: GB, D, I, FR, PL, NL)
- ustawić i odczytywać temperaturę komfortową

Dodatkowo na wyświetlaczu panelu LUXE można odczytać

- meldunki o zakłóceniach lub błędach
- informację dotyczącą konieczności wymiany filtra
- informację o statusie rekuperatora

W ramach informacji o statusie rekuperatora na panelu LUXE pojawiają się informacje o

- aktualnej temperaturze zewnętrznej
- aktualnej temperaturze wewnętrznej
- statusie GWC

-
- statusie by-passu
 - nagrzewnicy wtórnej
 - statusie jednostki chłodzącej ARTIC