

Термостат для фанкойла Mycond Block

Маючи такий же глянцекий дизайн, як і тепла підлога, цей термостат стане доповненням до вашого інтер'єру. Він може керувати не лише нагріванням, але й охолодженням за допомогою фанкойлів. Цей розумний пристрій дає змогу робити складні налаштування на кожен день тижня та повністю контролювати систему опалення, вентиляції та кондиціонування, навіть якщо ви перебуваєте далеко від дому



Контроль процесу опалення здійснюється за допомогою датчиків: вбудований — датчик температури повітряного середовища в приміщенні.

Можливість програмування режимів роботи опалювального обладнання на всі дні тижня забезпечує економію витрат на опалення до 30 і більше відсотків. Термостат фанкойла Mycond Block забезпечує керування вентилятором і приводами клапанів фанкойла. Призначення: керування фанкойлами з двигуном змінного струму 220В або внутрішньопідлоговими конвекторами за допомогою відповідного модуля керування.



Керування термостатом для фанкойла Mycond Block

Задані параметри температури повітря підтримуються з точністю до 1 °С, всі налаштування здійснюються за допомогою сенсорних кнопок з підсвічуванням, розташованих на нижній панелі.

Запрограмувавши режим роботи на тиждень, окремо для робочих та окремо для вихідних днів, а також встановивши мінімальну температуру повітря для економного режиму на час, коли в кімнатах немає людей, ви таким чином зменшуєте витрати на опалення більше ніж на 30%.

Керувати роботою термостата можна через мобільний додаток Mycond SmartApp.

Індикація термостата

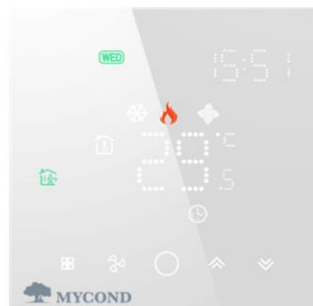
Дисплей термостата фанкойла показує:

- індикатори увімкнення/вимкнення мережі;
- налаштована і поточна температура повітря в приміщенні;
- індикатори активного режиму роботи — автоматичного або ручного;
- індикатори обраного режиму роботи — охолодження, обігрів або вентиляція;
- індикатори дня тижня та блокування кнопок налаштування;
- індикатор годинної фази в автоматичному режимі;
- індикатор поточного часу доби.

У нижній частині панелі розташовані сенсорні кнопки для налаштування режимів і переходів по меню. Ці кнопки мають підсвічування.

За допомогою кнопок автоматичного режиму ви можете вибрати часові діапазони і бажану температуру повітря окремо для будніх і вихідних днів.

Налаштування виконуються відповідно до послідовності, зазначеної в Інструкціях зі встановлення та налаштування.





Переваги

- Сенсорне керування
- Великий білий дисплей з підсвічуванням
- Великий шрифт
- Матеріал корпусу: вогнестійкий пластик
- Програмований режим
- Захист від замерзання та перегріву
- Кнопки керування, що замикаються
- Керування вентилятором (3 швидкості + авто)
- Регулювання клапанів
- 3 режими роботи (вентиляція, охолодження або обігрів)

Додаткові модифікації:

- MODBUS для під'єднання до системи керування будівлею або розумного будинку
- Вентилятор 0-10 В і робоча напруга 24 В
- Підтримка 4-трубних систем
- Wi-Fi, керування через Mycond SmartApp на смартфоні

Технічні характеристики

- Точність вимірювання $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Діапазон регулювання температури: $5-35^{\circ}\text{C}$
- Споживана потужність: $< 3\text{ Вт}$
- Похибка: 1%
- Джерело живлення: AC95~240V 50~60Hz
- Навантаження: до 3А
- Wi-Fi 802.11b
- Розміри: 86 x 86 x 13,3 мм
- Установчий короб: 60 мм
- Умови експлуатації: діапазон робочих температур від 0 до 45°C , відносна вологість повітря від 5 до 90%



Монтаж термостата для фанкойла Mycond Block

Термостат фанкойла призначений для настінного монтажу в монтажній коробці та внутрішньостінного монтажу мережевих проводів. Місце установки вибирають подалі від дверних і віконних прорізів, від радіаторів опалення або ділянок, що прогріваються сонцем. Термостат фанкойла Mycond Block допоможе не тільки забезпечити теплом будинок заздалегідь до вашого приїзду, але й істотно заощадить ваші ресурси в опалювальний сезон.

Поради щодо встановлення

Встановіть термостат приблизно на 1,2-1,5 м. над підлогою в добре вентильованому приміщенні із помірною температурою навколишнього середовища.

Не встановлюйте в місцях, де термостат піддається негативному впливу через:

- Протяги або мертві точки за дверима та в кутах
- Гаряче або холодне повітря з каналів
- Сонячне світло або радіаційне тепло від приладів
- Приховані труби або димарі
- Неопалювані/неохолоджувані ділянки, наприклад зовнішня стіна за термостатом

