

Онлайн-контролер

BRP069B41/42/45
BRP069A61/62/81/82

Завжди під контролем, де б ви не знаходились



Програма онлайн-контролера Daikin Online Controller може управляти й виконувати моніторинг стану системи нагрівання або до 50 спліт-блоків для кондиціонування, а також надає такі можливості:

Моніторинг:

- > Стан кондиціонера повітря або системи нагрівання
- > Перегляд **діаграм енергоспоживання** (1)

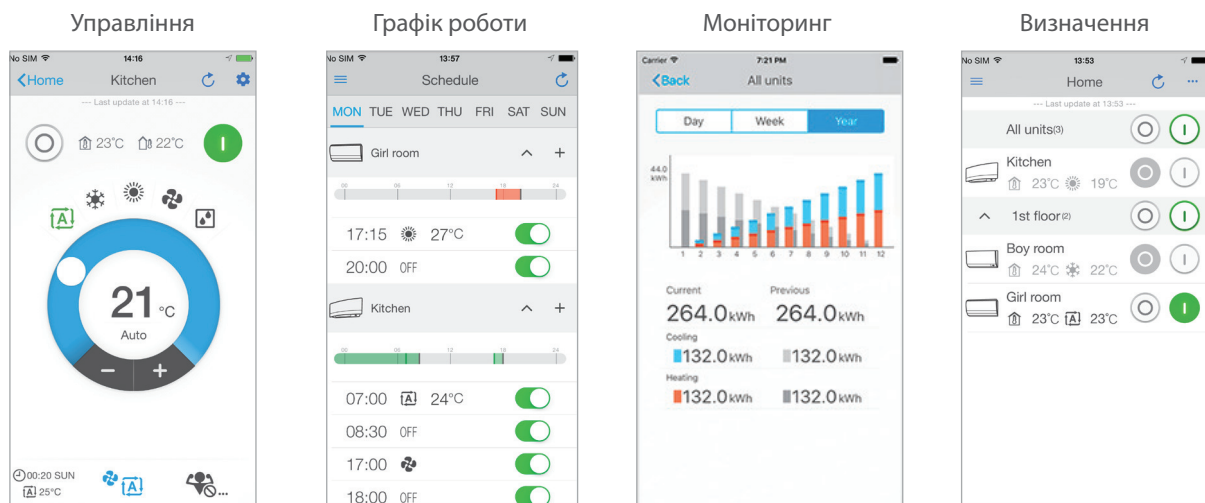
Управління:

- > **Режим роботи**, установлена температура, швидкість вентилятора, високопродуктивний режим, напрямок потоку повітря й фільтрування (streamer) (доступні функції залежать від моделі підключеного блока) (2)
- > Дистанційне управління системою опалення й ГВП
- > **Зональний контроль**: керування **кількома** блоками одночасно (тільки для спліт-систем та Daikin Altherma з інтегрованим двозонним модулем)

Графік роботи:

- > Програмування установок температури й режимів роботи для макс. **6 дій на добу протягом 7 днів**
- > Активація **режиму «відпустка»**
- > Зрозумілий режим перегляду
- > Інтеграція продуктів і послуг інших виробників і постачальників за допомогою IFTTT (тільки спліт-системи і Sky Air)
- > Обмеження навантаження/потужності (тільки спліт-системи)

Програма зі зрозумілою структурою



Управління

Графік роботи

Моніторинг

Визначення

Контроль режиму роботи, температури, очищення повітря, швидкості вентилятора й напрямку потоку

Програмування установленної температури, режиму роботи й швидкості вентилятора

Моніторинг енергоспоживання, налаштування режиму «відпустка»

Визначення приміщень у будинку

Доступні функції та меню залежать від підключеного внутрішнього блока

(1) Доступні для моделей спліт-систем та Daikin Altherma 3

(2) У разі блоків для нагрівання програма Online Controller є сумісною лише з регулятором температури в приміщенні (а не з регулятором температури води на виході або зовнішнім управлінням)

Блоки, які можна підключити

Включено до
печатної плати
> FTXA-AW/S/T

BRP069B41
> FTXG-LW/S
> FTXJ-MW/S*
> C/FTXM-N
> FTXTM-M
> ATXM-N

BRP069B42
> FTXZ-N
> FVXM-F

BRP069B45
> FTXP-M
> ATXP-M
> FTXF-A
> FTXTP-K
> ATXTP-K
> FTXC-B
> ATXC-B

BRP069A61/62

**Геотермальний
тепловий насос
Daikin Altherma**

> EGSQH-A9W

**Гібридний тепловий
насос Daikin Altherma**

> EHYHBN(X)-AV3(2)

**Низькотемпературна
спліт-система
Daikin Altherma**

> EHBH(X)-CB/D

> EHV(H/X/Z)-CB/D

**Низькотемпературна
моноблокова
система
Daikin Altherma**

> EBLQ-CV3

> EDLQ-CV3

BRP069A81**

Стельовий блок

> FFA-A9

Канальний блок

> FDXM-F9

> FBA-A9

> FDA-A

> ADEA-A

Настінний блок

> FAA-A

Підстельовий блок

> FHA-A9

> FUA-A

Підлоговий блок

> FVA-A

> FNA-A9

BRP069A812**

Стельовий блок

> FCAHG-H

> FCAG-B

* пульт входить до комплекту блока

** Для використання програми Online Controller до внутрішнього блоку повинен бути підключений проводний пульт дистанційного керування

**IFTTT: складіть власну послідовність**

IFTTT — це рішення для підключення сумісних продуктів і послуг сторонніх виробників (смартметрів, ламп, термостатів, ...) для забезпечення їхньої оптимальної роботи.

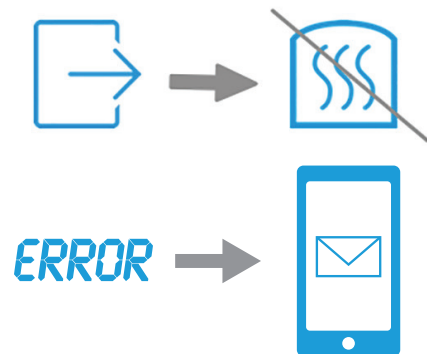
У IFTTT можна виконати 2 робочі налаштування:

- > ВИКОНАТИ: просте виконання дії (наприклад, увімкнення/вимкнення)
- > IFTTT є аббревіатурою If This Then That (якщо це, тоді те) і дозволяє автоматизувати дії (тоді те) при наявності певних умов (якщо це)
- > Доступно для моделей спліт-систем і Sky Air

Приклад

ЯКЩО ви виходите з визначеної зони, **ТОДІ** вимкнути опалення. Умовою виступає місце розташування, що визначається за допомогою вашого смартфона. Якщо ви виходите з якогось приміщення, наприклад, із дому, опалення буде автоматично вимкнено.

ЯКЩО блок подає сигнал помилки, **ТОДІ** направити текстове повідомлення (спеціалісту з установки/користувачу/тощо)



Адаптер для підключення до бездротової мережі BRP069 відповідає всім наведеним нижче вимогам:

А. Загальнодоступний шляхом продажу без обмежень підприємствами роздрібною торгівлі такими способами:

1. Продаж в магазині; 2. Продаж шляхом замовлення поштою; 3. Продаж шляхом електронної операції; або 4. Продаж по телефону;

В. Криптографічні функції не можуть бути легко змінені користувачем;

С. Призначений для установки користувачем без подальшої суттєвої підтримки з боку постачальника.