



TERMOJET AQUA413

ПРИВІД ДЛЯ РЕГУЛЮВАННЯ ПОСТІЙНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

TERMOJET.COM.UA

ОПИС МОДЕЛІ

КОНТРОЛЕР AQUA 413

ПРИВІД ДЛЯ РЕГУЛЮВАННЯ ПОСТІЙНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

Контролер AQUA 413 попередньо оснащений температурним датчиком і призначений для керування змішувальним клапаном. Він має простий інтерфейс користувача, що дозволяє налаштувати контролер лише за кілька кроків.

Призначення:

- Контроль температури зворотного трубопроводу котла або будь-якого іншого джерела енергії.
- Контроль температури подачі в системах опалення або охолодження.

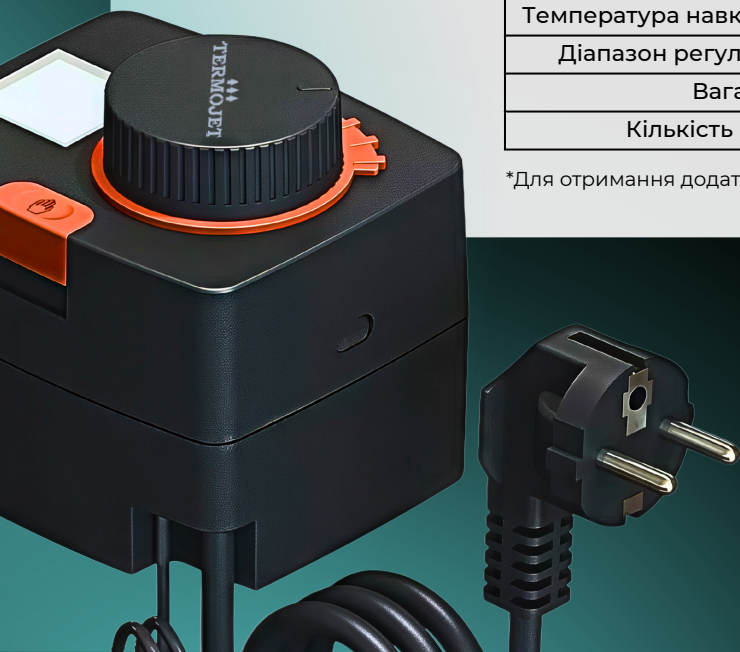
ОСОБЛИВОСТІ:

- 2 попередньо встановлені гідравлічні схеми.
- Попередньо підключений температурний датчик.
- Можливість використання одного датчика.
- Регульований контроль температури.
- Простий інтерфейс користувача.
- Пряма установка на 20 різних змішувальних клапанів.
- Можливість налаштування напрямку відкривання змішувального клапана.

Технічні дані:

Власне споживання	максимум 3,5 Вт
Споживання в режимі очікування	максимум 0,5 Вт
Крутний момент	5 Нм
Кут обертання	90°
Швидкість обертання	2 хвилини на 90°
Керування змішувальним клапаном	3-точковий PID
Напруга підключення	230 В ~, 50 Гц
Максимальне власне споживання	5 Вт
Живлення вбудованого годинника	батарея CR1025 (Li-Mn) 3 В
Точність вбудованого годинника	+/-1 с (24 год) при 20 °C
Ступінь захисту	IP42 згідно з EN 60529
Клас безпеки	I згідно з EN 60730-1
Тип температурних датчиків	Pt1000
Матеріал корпусу	ПК - темно-сірий
Температура навколишнього середовища	0÷50 °C
Діапазон регулювання температури	5-90 °C
Вага продукту	900 г
Кількість штук в упаковці	12 штук

*Для отримання додаткової інформації відвідайте офіційний сайт виробника.



THERMOJET

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ



Муфта для ручного керування: Активується натисканням кнопки, вимикаючи керування змішувальним клапаном та, за необхідності, циркуляційними насосами для економії енергії.

Швидка установка: Інноваційні аксесуари та система монтажу забезпечують швидку установку та зняття контролера AQUA 413 з/на змішувальний клапан, здебільшого без використання інструментів.

Кнопки налаштування: Розташовані під ручкою ручного обертання, що запобігає небажаному доступу до налаштувань контролера.

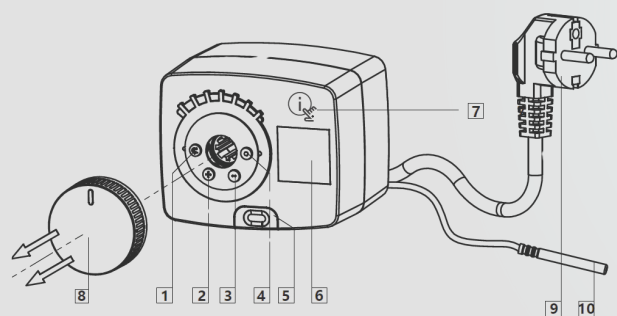
Вбудовані роз'єми: Контролер має вбудований роз'єм для підключення мережевого кабелю, що забезпечує просту заміну кабелю в разі пошкодження.

Графічний дисплей: Кольоровий графічний дисплей з роздільною здатністю 240 x 240 точок забезпечує детальне відображення графіків та текстів.

ОСНОВНИЙ ЕКРАН

Вся важлива інформація про роботу контролера відображається в двох основних меню. За допомогою кнопок $\ominus$ та $\oplus$ можете переміщатися між основними меню.

Температура	Символ	Опис
 Значення температури та символ		Опалення
		Охолодження
 Гідравлічна схема з відображенням виміряних температур		Напрямок обертання клапана проти годинникової стрілки
		Напрямок обертання клапана за годинниковою стрілкою
		Ручне керування
		Помилка датчика
		Необхідна температура
		Температура зворотньої магістралі
		Температура магістралі подачі



1. Кнопка $\odot$ Повернутись у попереднє Меню
2. Кнопка $\ominus$ Зменшити значення
3. Кнопка $\oplus$ Збільшити значення
4. Кнопка $\odot$ Вхід в меню, підтвердження вибору
5. Ручне керування
6. LED дисплей
7. Кнопка i для Довідки
8. Ручне керування
9. Дріт живлення
10. Датчик температури

УВАГА! СХЕМИ МОНТАЖУ ПОКАЗУЮТЬ ПРИНЦИП РОБОТИ І НЕ ВКЛЮЧАЮТЬ ВСІ ДОПОМІЖНІ ТА БЕЗПЕКОВІ ЕЛЕМЕНТИ!

Схема	Позиція змішувального клапана	Позиція кільця

Схема 1 - Контроль зворотного потоку - опалення

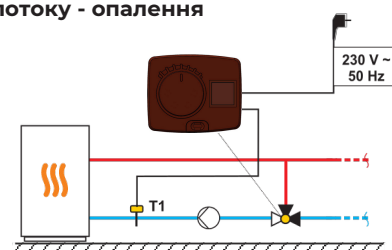


Схема 1 - Контроль зворотного потоку - охолодження

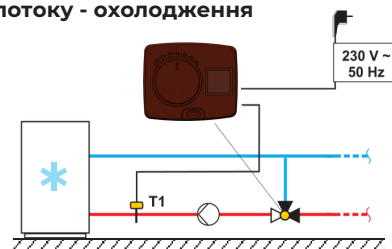


Схема 2 - Контроль подачі - опалення

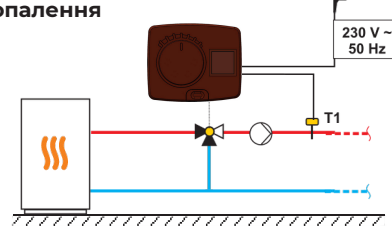


Схема 2 - Контроль подачі - охолодження

