



## Програмовані термостати

# термостати T70 та T70RF мають 5 режимів



### Режим програмування

управління обігрівом / кондиціонуванням за попередньо налаштованою програмою



### Режим комфорту

постійно підігріває / кондиціонує ваш будинок до наперед заданої температури комфорту



### Режим економії

постійно підігріває / кондиціонує до наперед заданої температури в режимі економії



### Режим відсутності

постійно підігріває / кондиціонує до наперед заданої температури в режимі відсутності



### Ручний режим роботи

завжди регулює опалення/кондиціонування кнопками

## COMPUTHERM T70

дротовий, програмований, цифровий кімнатний термостат



### ПРОГРАМОВАНІ ЦИФРОВІ КІМНАТНІ ТЕРМОСТАТИ

- Термостати програмуються на тижневий період
- Є можливість запрограмувати окремо кожен день тижня погодинно, незалежно один від одного
- Кожні 7 днів автоматично повторюються запрограмовані перемикання
- Навіть в разі відключення електроенергії запрограмована температура буде контролюватися
- Можливість контролю температури кожного приміщення окремо у комплекті з контролером COMPUTHERM Q4Z

- Управління газовим котлом
- Управління електричним опаленням
- Управління кондиціонером

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діапазон вимірювання t°	від -9,9 °C до +50 °C (крок 1°C)
Регульований діапазон t°	від +5 °C до +30 °C (крок 0,5°C)
Точність вимірювання t°	± 0,5 °C
Діапазон калібрування t°	± 8 °C (крок 0,5°C)
Чутливість перемикання	± 0,2 °C
Напруга батареї	2 лужні батареї AAA 1,5 В (LR03)
Термін служби батареї	1 рік
Електроживлення	230 V AC, 50 Гц
Перемикається напруга	макс. 30 V DC / 250 V AC
Перемикається ток	8 A (індуктивне навант. 2 A)
Вихідні контакти реле	NO / NC
Розміри	136 x 88 x 25 мм
Вага	182 г
Тип датчика t°	NTC 3950K 10 кОм ± 1% при 25°C
Гарантія	5 років
Країна виробник	Турція

## COMPUTHERM T70RF

бездротовий (радіочастотний), програмований, цифровий кімнатний термостат



### ПРОСТІЙ В ПРОГРАМУВАННІ ТИЖНЕВИЙ ТЕРМОСТАТ

Пристрій складається з двох блоків:

1. Термостат (передавач) - переносний блок управління
2. Приймний блок (приймач) - керуючий котлом.

- Немає необхідності прокладати дрiт між термостатом і котлом
- Термостат можна переносити в різні кімнати: наприклад, вдень встановити у вітальні, вночі у спальні
- Радіус дії передачі сигналу між передавачем і приймачем становить приблизно 100 м на відкритій зоні
- Термостат і його приймач мають власний код безпеки, який гарантує безпечну роботу пристрою

- Управління газовим котлом
- Управління електричним опаленням
- Управління кондиціонером

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ передавача

Діапазон вимірювання t°	від -9,9 °C до +50 °C (крок 1°C)
Регульований діапазон t°	від +5 °C до +30 °C (крок 0,5°C)
Точність вимірювання t°	± 0,5 °C
Діапазон калібрування t°	± 8 °C (крок 0,5°C)
Чутливість перемикання	± 0,2 °C
Температура зберігання	від -20 °C до +60 °C
Напруга батареї	2 лужні батареї AAA 1,5 В (LR03)
Термін служби батареї	1 рік
Робоча частота	433 МГц
Діапазон	100 м на відкритій місцевості
Розміри	136 x 88 x 25 мм (без кроншт.)
Вага	151 г
Тип датчика t°	NTC 3950K 10 кОм ± 1% при 25°

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ приймача

Напруга живлення	230 В змінного струму, 50 Гц
Споживана потужність	макс. 0,01 Вт (в режимі очікування)
Перемикається напруга	макс. 24 V DC / 240 V AC
Перемикається ток	7 A (індуктивне навант. 2 A)
Захист від навкол. сер.	IP30
Розміри	85 x 90 x 27,5 мм
Вага	110 г
Країна виробник	Турція