



7

## Програмовані термостати

Термостати Q7 та Q7RF можна запрограмувати на тижневий період (під програмуванням розуміємо настройку часу включення і вибір відповідних величин температур). Вони працюють автоматично і будуть циклічно повторювати задані програми.

На кожен день тижня окремо, незалежно один від одного може бути вибрано фіксоване 1 (PROG) і 6 (PROG – PROG) різних, вільно обраних часів включення і для кожного з них можлива настройка вільно обраної температури від 5 до 40 °C, покроково з 0,5 °C градацією.

Кожна встановлена температура, прив'язана до часу включення і дійсна до наступного часу включення. Наприклад термостат підтримує встановлену на час включення PROG температуру до наступного часу включення PROG. А від часу включення PROG, буде дійсною температура PROG до моменту включення слідуєчої програми включення PROG.

# COMPUTHERM Q7

дротовий, програмований, тижневий кімнатний термостат



- Управління газовим котлом
- Управління електричним опаленням
- Управління кондиціонером

### 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



#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діапазон вимірювання t°	від 0 °C до +35 °C (крок 0,5°C)
Регульований діапазон t°	від + 7 °C до + 35 °C (крок 0,5°C)
Точність вимірювання t°	± 0,5 °C
Чутливість перемикання t° робочого сер-вища	± 0,2 °C (радіат) / 0/-0,2 °C (підл)
Напруга живлення	2 x 1,5 V алкальних (LR6 AA)
Термін дії батарейок	1 рік
Потужність	1,3 mW
Розмір	130 x 80 x 35 мм (без ніжок)
Вага	154 г
Вид термодатчика	NTC 10 Kohm ± 1% при 25 °C
Гарантія	2 роки
Країна виробник	Венгрія

# COMPUTHERM Q7RF

бездротовий (радіочастотний), програмований, тижневий кімнатний термостат



- Управління газовим котлом
- Управління електричним опаленням
- Управління кондиціонером



### ПРОСТІЙ В ПРОГРАМУВАННІ ТИЖНЕВИЙ ТЕРМОСТАТ

Пристрій складається з двох блоків:

- Термостат (передавач) - переносний блок управління
- Прийомний 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 безпеку роботи пристрою

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ передавача

Діапазон вимірювання t°	від 0 °C до +35 °C (крок 0,5°C)
Регульований діапазон t°	від + 7 °C до + 35 °C (крок 0,5°C)
Точність вимірювання t°	± 0,5 °C
Діапазон калібрування t°	± 8 °C (крок 0,5°C)
Чутливість перемикання t° робочого сер-вища	± 0,2 °C (радіат) / ± 0,3 °C (підл)
Напруга батареї	2 x 1,5 V алкальних (LR6 AA)
Термін служби батареї	1 рік
Робоча частота	868.35 MHz
Частотний діапазон	868-868.6 MHz
Розмір	130 x 80 x 35 мм (без ніжок.)
Вага	154 г
Тип датчика t°	NTC 10kΩ ± 1% при 25 °C

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ приймача

Напруга живлення	220 V AC, 50 Hz
Потужність	6W
Перемикається напруга	24 V AC / DC -250 V AC; 50 Hz
Перемикається ток	6 A (2A індуктивне навантаж.)
Діапазон дії	50 м
Вага	150 гр
Повна вага приладу	305 гр (комплект)