



7

## Программируемые терморегуляторы

Термостаты Q7 и Q7RF можно запрограммировать на недельный период (под программированием подразумевается настройка времени включения и выбор соответствующих величин температур). Они работают автоматически и будут циклически повторять заданные программы. Для каждого дня недели может быть установлена отдельная температурная программа. Днём могут быть выбраны 6 различных интервалов включения (с шагом в 10 мин), и для каждого из времени настроен разный градус нагревания/охлаждения с шагом 0,5°C.

Каждая установленная температура привязана ко времени включения и действительна к следующему времени включения. Например, термостат поддерживает установленную на время включения PROG температуру до следующего времени включения PROG. А от времени включения PROG будет действительной температура PROG до момента включения следующей программы включения PROG.

# COMPUTHERM Q7

проводной, программируемый, недельный комнатный термостат



- Управление газовым котлом
- Управление электрическим отоплением
- Управление кондиционером

### ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЦИФРОВЫЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

- Термостаты программируются на недельный период.
- Есть возможность запрограммировать отдельно каждый день недели почасово, независимо друг от друга.
- Каждые 7 дней автоматически повторяются запрограммированные переключения.
- Даже при отключении электроэнергии запрограммированная температура будет контролироваться.
- Возможность контроля температуры каждого помещения отдельно в комплекте с контроллером Computherm Q4Z.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения t°	от 0 °C до +35 °C (шаг 0,5°C)
Регулируемый диапазон t°	от +7 °C до +35 °C (шаг 0,5°C)
Точность измерения t°	± 0,5 °C
Чувствительность перекл. t° рабочей среды	± 0,2 °C (радиат) / 0/-0,2 °C (пол)
Напряжение питания	2 x 1,5 V алкальных (LR6 AA)
Срок действия батареек	1 год
Мощность	1,3 mW
Размеры	130 x 80 x 35 мм (без ножек)
Вес	154 г
Вид термодатчика	NTC 10 Kohm ± 1% при 25 °C
Гарантия	2 года
Страна производитель	Венгрия

# COMPUTHERM Q7RF

беспроводной (радиочастотный), программируемый, недельный комнатный термостат



- Управление газовым котлом
- Управление электрическим отоплением
- Управление кондиционером



### ПРОСТОЙ В ПРОГРАММИРОВАНИИ НЕДЕЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Устройство состоит из двух блоков:

- Термостат** (передатчик) – переносной блок управления.
  - Приемный блок** (приемник) – управляющий котлом.
- Нет необходимости прокладывать провод между термостатом и котлом.
  - Термостат можно переносить в разные комнаты: например, днем установить в гостиной, ночью в спальне.
  - Радиус действия передачи сигнала между передатчиком и приемником составляет примерно 100 м на открытой зоне.
  - Термостат и его приемник имеют собственный код безопасности, гарантирующий безопасную работу устройства.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ передатчика

Диапазон измерения t°	от 0 °C до +35 °C (шаг 0,5°C)
Регулируемый диапазон t°	от +7 °C до +35 °C (шаг 0,5°C)
Точность измерения t°	± 0,5 °C
Диапазон калибровки t°	± 8 °C (шаг 0,5°C)
Чувствительность перекл. t° рабочей среды	± 0,2 °C (радиат) / ± 0,3 °C (пол)
Напряжение батареи	2 x 1,5 V алкальных (LR6 AA)
Срок действия батареек	1 год
Рабочая частота	868.35 MHz
Частотный диапазон	868-868.6 MHz
Размер	130 x 80 x 35 мм (без ножек)
Вес	154 г
Тип датчика t°	NTC 10kΩ ± 1% при 25 °C

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ приемника

Напряжение питания	220 V AC, 50 Hz
Мощность	6W
Перекл-ся напряжение	24 V AC / DC -250 V AC; 50 Hz
Переключается ток	6 A (2A индуктивная нагрузка)
Диапазон действия	50 м
Вес	150 гр
Полный вес прибора	305 гр (комплект)
Гарантия	2 года
Страна производитель	Венгрия