



# Новинки 2025

COMPUTHERM Q32



COMPUTHERM Q32RF



## LCD-дисплей

зручно, стильно,  
портативно

### COMPUTHERM Q32

електронний терморегулятор



Точне вимірювання температури

Зручне ручне регулювання

Портативність

Висока точність перемикачання

Це простий у використанні пристрій з великим і чітким LCD-дисплеєм, який одночасно відображає фактичну та задану температуру, а також інші параметри роботи. Модель не підтримує програмування, але дозволяє швидко перемикатися між комфортною та економною температурою.

Завдяки можливості калібрування температурного датчика і налаштування чутливості перемикачання, забезпечується точне управління кліматом у приміщенні. Термостат підтримує перемикачання між режимами обігріву та охолодження, що робить його сумісним із системами на базі теплових насосів.

Рекомендовано для використання в приміщеннях, де не потрібне програмування, але важливі точність, надійність і зручне керування.

#### Технічні характеристики

Тип монтажу	Накладний
Тип підключення датчика	Провідний
Регульований діапазон t°	від 5 до 40°C (крок 0,5°C)
Калібрування t°	±3,0°C (крок 0,1°C)
Точність вимірювання t°	±0,5 °C
Чутливість перемикачання	від ±0,1°C до ±1,0°C
Комутована напруга	до 30V DC / 250V AC
Комутований струм	5A (1A індуктивне навантаж.)
Напруга батареї	2 лужні батареї AA 1,5V (LR06)
Термін служби батареї	1 рік
Розмір	80 x 80 x 23мм
Вага	82г
Гарантія	2 роки
Країна виробник	Китай

### COMPUTHERM Q32RF

бездротовий непрограмований терморегулятор



Точне вимірювання температури

Зручне ручне регулювання

Портативність

Висока точність перемикачання

Цей термостат оснащений каліброваним датчиком температури та можливістю налаштування чутливості перемикачання, що забезпечує точне управління мікрокліматом у приміщенні. Підтримує режими обігріву та охолодження, тому також ідеально підходить для систем із тепловими насосами.

Основна перевага моделі Q32RF – бездротовий зв'язок із прийнятною частиною, що дозволяє вільно розміщувати термостат у зручному для користувача місці під час експлуатації.

За потреби термостат можна розширити за допомогою бездротової розетки COMPUTHERM Q1RX, яка керується термостатом.

#### Технічні характеристики передавача

Діапазон вимірювання t°	від +5 до +40 °(крок 0,5°C)
Калібрування t°	±3,0°C (крок 0,1°C)
Точність вимірювання t°	±0,5°C
Чутливість перемикачання	від ±0,1°C до ±1,0°C
Напруга батареї	2 лужні батареї AA 1,5V (LR06)
Термін служби батареї	1 рік
Розмір	80 x 80 x 23мм (без тримача)
Вага	74г

#### Технічні характеристики приймача

Напруга живлення	230V AC, 50Hz
Комутована напруга	до 30V DC / 250V AC
Максимальний струм навантаження	6A (2A індуктивне навантаж.)
Діапазон дії	50м
Розмір приймача	90 x 90 x 30мм
Вага приймача	126г
Повна вага комплекту	~234г (термостат+приймач+тримач)
Гарантія	2 роки
Країна виробник	Китай