

# COMPUTHERM T30/T32

дротові цифрові кімнатні термостати



T30



T32

- Управління газовим котлом
- Управління електричним опаленням
- Управління кондиціонером

## НОВИНКИ НА РИНКУ УКРАЇНИ ОПАЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ!

- Реальна економія на оплаті рахунків за газ та світло, завдяки регулюванню температури
- Легке перемикання між режимами опалення та охолодження
- Точне вимірювання та регулювання температури
- Великі цифрові дисплеї
- Можливість калібрувати датчик температури
- Можливість контролю температури кожного приміщення окремо у комплекті з контролером COMPUTHERM Q4Z

### 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
Температура зберігання	від -20 °C до +60 °C
Вихідні контакти реле	NO / NC
Перемикається напруга	макс. 30 V DC / 250 V AC
Перемикається ток	8 A (індуктивне навант. 2 A)
Напруга батареї	2 лужні батареї AAA 1,5 В (LR03)
Термін служби батареї	1 рік
Розміри	85 x 85 x 27,5 мм
Вага	92 г
Тип датчика t°	NTC 3950K 10 кОм ± 1% при 25°C
Гарантія	5 років
Країна виробник	Турція

# COMPUTHERM T30RF/T32RF

бездротові (рабочастотні) цифрові кімнатні термостати



T30 RF

T32 RF

- Управління газовим котлом
- Управління електричним опаленням
- Управління кондиціонером

## РЕАЛЬНА ЕКОНОМІЯ НА КОМУНАЛЬНИХ ПЛАТЕЖАХ

Пристрої складаються з двох блоків:

- Термостат (передавач) - переносний блок управління
  - Приймачий 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

### 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	85 x 85 x 27,5 мм
Вага	75 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

# COMPUTHERM Q4Z

контролер для управління зонами опалення



Використовуючи декілька кімнатних термостатів і один зонний контролер COMPUTHERM Q4Z можна розділити систему опалення/кондиціювання на зони, завдяки чому температуру в кожному приміщенні можна контролювати окремо.



## МОЖЛИВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ КЛЕМ:

- 4-ри вхідні клеми NO; відповідають вихідним клемам
- 4-ри вихідні клеми 230V, 1A; для підключення термоприводів MF -230 30x1,5 NC
- 3-ри вихідні клеми 230V, 1A; для підключення циркуляційних насосів.
- 1-на вихідна клема NO, 5A; для підключення котла опалення.

Має затримку 4 хв. на включення насосів.