

## COMPUTHERM WPR-100GD

накладний термостат для насоса



Управління циркуляційними насосами

## COMPUTHERM WPR-100GC

накладний термостат з провідним датчиком



Управління циркуляційними насосами

## COMPUTHERM WPR-100GE

врізний термостат для насоса



Управління циркуляційними насосами

Управління електричними тенами, бойлерами

### ТЕРМОРЕГУЛЯТОРИ WPR-100 МАЮТЬ 3 РЕЖИМИ РОБОТИ:

- Ручний режим
- Режим «ХОЛОД» (в цьому режимі при досягненні заданої температури буде включатися насос)
- Режим «ТЕПЛО» (в цьому режимі при досягненні заданої температури насос буде відключатися)

### ВБУДОВАНІ ФУНКЦІЇ НАСОСІВ WPR-100:

- функція «Захист насоса від закисання» (яка запобігає закисання насоса)
- функція «Захист насоса від замерзання» (яка запобігає відмові насоса в разі низької температури)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТИКИ	WPR-100GD	WPR-100GC	WPR-100GE
Оснащення термостату	накладний цифровий датчик тепла	виносний цифровий датчик тепла	цифровий датчик тепла і поглинаюча гільза для трубопроводу або бойлера
Регульований діапазон t°	від +5 °C до + 80 °C (крок 0,1°C)	від +5 °C до + 80 °C (крок 0,1°C)	від +5 °C до + 80 °C (крок 0,1°C)
Діапазон вимірювання t°	від -19 °C до + 99 °C (крок 0,1°C)	від -19 °C до + 99 °C (крок 0,1°C)	від -19 °C до + 99 °C (крок 0,1°C)
Чутливість перемикачання	± 0,1 - 15,0 °C (крок 0,1°C)	± 0,1 - 15,0 °C (крок 0,1°C)	± 0,1 - 15,0 °C (крок 0,1°C)
Точність вимірювання t°	± 1,0 °C	± 1,5 °C	± 1,0 °C
Електроживлення	230В змінного струму; 50 Г	230В змінного струму; 50 Г	230В змінного струму; 50 Г
Вихідна напруга	230В змінного струму; 50 Гц	230В змінного струму; 50 Гц	230В змінного струму; 50 Гц
Максимальний струм навантаження	10А (3А індуктивне навантаж.)	10А (3А індуктивне навантаж.)	10А (3А індуктивне навантаж.)
Захист від впливу навколишн. середовища	IP40	IP40	IP40
Довжина кабелю	прибл. 1,5 м	прибл. 1,5 м	прибл. 1,5 м
Довжина проводового датчика	-	0,9 м	-
Розмір з'єднувача із занурювальною гільзою	-	G = 1/2 "; Ø8x60 мм	G = 1/2 "; Ø8x60 мм
Максимальна температура навколишн. середовища	80 °C (датчик 100 °C)	80 °C (датчик 100 °C)	80 °C (датчик 100 °C)
t° зберігання	від -10 °C до + 80 °C	від -10 °C до + 80 °C	від -10 °C до + 80 °C
Вологість при експлуатації	5% - 90% без конденсату	5% - 90% без конденсату	5% - 90% без конденсату
Гарантія	2 роки	2 роки	2 роки

## COMPUTHERM KonvekPRO

контролер газового конвектора



Управління газовими конвекторами

Контролер призначений для управління за допомогою кімнатного термостата газовими конвекторами, які використовуються на території України. Контролер легко підключається до будь-яких газових конвекторів, робота яких контролюється за допомогою термостата зі знімним датчиком (газовий вентиль CR6 або EUROSIT 630). У KonvekPRO отвір для гільзи датчика універсальний, розрахований на діаметр датчиків від 6 до 12 мм. Для управління газовим конвектором за допомогою терморегулятора до пристрою COMPUTHERM KonvekPRO необхідно підключити двопровідний кімнатний термостат. При необхідності управління пристроєм може здійснюватися за допомогою підключення до домашньої смарт-системи.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
t° зберігання	від -10 °C до + 40 °C
DC напруга на адаптері	DC 12 В, 500 мА
DC з'єднання адаптера	2.1 x 5.5 мм
Вихідне навантаження	до 3 Вт (ефективне 1,5 Вт)
Діаметр датчика t°, що підключається	6-12 мм
Діапазон вимірювання t° датчиком	24 °C - 38 °C
Розміри	36 x 86 x (17 + 33) мм
Вага	175г
Гарантія	1 рік