

TEMPCON™

TEMPERATURE CONTROLLER MANUAL REF. 672098

Before using the controller, please read the following instructions carefully.



ХАРАКТЕРИСТИКА:

Загряване: знак за пламък

Знак за хладилна снежинка

SET изберете температура

НУЛИРАНЕ

НАДОЛУ

НАГОРЕ

ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ

Индикатор за работно състояние

червена или зелена светлина

RM температура на околната

среда

• Натиснете едновременно бутоните PWR и UP за около 3 секунди, за да превключите между отопление и охлаждане.

• Натиснете бутоните НАГОРЕ и НАДОЛУ едновременно за около 3 секунди, за да превключите между °C и OF.

СТАТУТ ПО ПОДРАЗБИРАНЕ:

Температура по подразбиране: 20°C

Режим по

подразбиране: Отопление (Heating)

НАСТРОЙКИ:

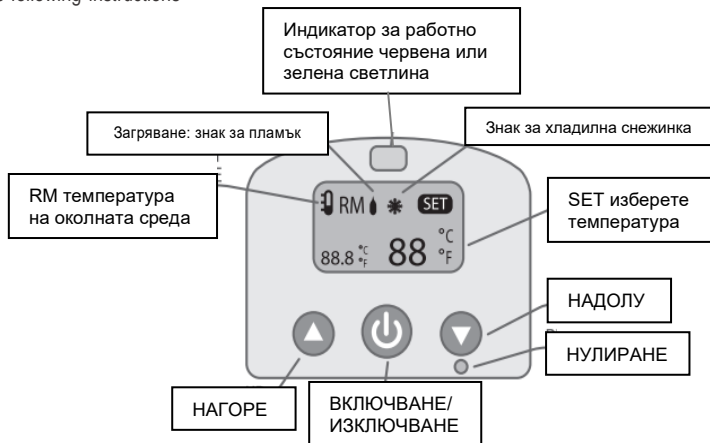
- Натиснете бутона за захранване (Power button), за да зададете стойността на температурата.

- **Охлаждане (снежинка):**

- Натиснете няколкократно „НАГОРЕ“ или „НАДОЛУ“, задайте температурата „SET“ поне с 2°C по-ниска от температурата „RM“. След 1-3 минути светодиодът ще светне зелено, контактът ще се включи.

- Когато температурата "RM" достигне температура "SET", светодиодът ще светне в червено и снежинката ще изчезне, изходът ще се изключи.

- Когато температурата "SET" е по-висока от температурата "RM", светодиодът ще свети в червено и изходът ще се изключи.



- **Отопление (пламък):**

- Натиснете няколкократно "НАГОРЕ" или "НАДОЛУ"; задайте температурата "SET" поне с 2°C по-висока от температурата "RM". След 1-3 минути светодиодът ще светне в зелено, контактът ще се включи.

- Когато температурата "RM" достигне температура "SET", светодиодът ще светне в червено и пламъкът ще изчезне, изходът ще се изключи.

- Когато температурата по подразбиране "SET" е по-ниска от температурата "RM", светодиодът ще свети в червено и контактът ще се изключи.

ОБЩА СПЕЦИФИКАЦИЯ:

• Работно напрежение: 230V AC/ 50Hz;

• Натоварване (макс.):

16A 368W - Съпротивително натоварване

9A @Cosφ>=0.4 - Индуктивен товар

• Работна температура: -10°C-70°C.

• Диапазон контрол на температурата: 5°C (40°F) - 30°C(85°F);

• Прецизност: ± 1°C

Период на измерване: 10 sec.

TEMPCON™

ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

- Не използвайте удължител.
 - Не включвайте устройство, извършващо механично движение директно в терморегулатора.
 - Вентилатор или други уреди с открити елементи не трябва да се оставят без надзор и се препоръчва този тип уреди да не се свързват към терморегулатора.
 - Не поставяйте игли или други метални предмети в контакта.
 - Избягвайте влага, екстремни температури, удари и вибрации.
 - **Използвайте само на закрито и не се излагайте на слънчева светлина.**
- Препоръчителната околна температура е 10°C до 40°C.
 - Не отваряйте терморегулатора. Ремонтът трябва да се извършва само от оторизиран сервизен персонал.
 - За да почистите корпуса на дисплея, използвайте мека кърпа. Не използвайте химикали или почистващи препарати. Не потапяйте във вода.
 - Пазете устройството далеч от деца.
 - Смяна: Резервна батерия:
Устройството осигурява Li резервна батерия CR2032. Когато LCD дисплеят показва "LO". Сменете батерията в отделението за батерии в задната част на устройството.