



Термостат C07H





Инструкция за монтаж и Гаранционна карта

Тел. +359 895 524 192 +359 892 900 497 **E-mail:** office@tezo.biz

Skype: tezoLtd **Facebook:** facebook.com/podovootopleniekorea

Адрес: България, гр.Варна, 9000, ул. Воден №22,
www – www.tezo.biz , www.heatingfloor.eu

ПОРЪЧАЙТЕ СИ ОБАЖДАНЕ: изпратете ни Вашия номер на e-mail и ние ще Ви се обадим веднага!

- Натиснете бутона  за да изберете амплитудата на въздушния сензор, дисплеят ще покаже: **dt1** (граница: от 0.5 до 5°C) (първоначално зададената стойност: 3°C)
- Натиснете бутона  за да изберете стойността на светещия фон, дисплеят ще покаже: **bL** (**on**: винаги показвай, **off**: автоматично изключване след 5 сек., първоначално зададено: **off**)
- Натиснете бутона  за да изберете статус на системата за само-зареждане, дисплеят ще покаже: **Sat** (**on**: включен, **off**: постоянно изключен, първоначално зададено: **off**)
- Натиснете бутона  за да възобновите фабричните настройки, дисплеят ще покаже: **deF**, след като свърши ще премине автоматично към нормален работен режим.



Термостат C07H, 16A Програмируем (7 дни) термостат, сензорен дисплей, външен и вътрешен сензор, гаранция 1година, CE

Тип	Дигитален
Температурен диапазон:	-9 °C ~114 °C
Напряжение на входа	AC 85V – AC 265V
Максимално допустим ток	16A
Максимален капацитет	3,6kW
Размери	86 X 86 X 38 мм
Тип на дисплея	LCD дисплей
Тип контрола	Вътрешен сензор (0 - 40°C), Външен сензор (0-90°C) NTC B=3380 10 kOhm (при 25°C)
Екстри	Сензорен дисплей, външен сензор, програмируем (7 дни) термостат, сигнални грешки на дисплея, таймер функция

Ръководство за монтаж и употреба

! ВАЖНО !

Преди да започнете монтажа, прочетете внимателно това ръководство и следвайте всички инструкции.

За да работите с устройството, моля следвайте инструкциите, включени в това ръководство. Всяка друга употреба или приложение на устройството, е в нарушение с условията на производителя. От гледна точка на безопасността не е позволено да се правят каквито и да е промени, изменения или корекции. Поддръжката може да бъде извършвана само от сервизни центрове, одобрени от производителя.

Това ръководство е неразделна част от продукта.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Термостат **C07H** разработен да контролират работата на електрическите отоплителни системи в жилищни стаи, офиси и индустриални помещения.

! ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ !

Преди да започнете, изключете захранването!

- Всяка работа по електрически инсталации или окабеляване, свързани с термостата, трябва да се извършва при изключено захранване. Стартирането на устройството трябва да се извърши само от квалифициран специалист. Моля следвайте инструкциите за безопасност.

- Термостатите не са влаго- и водоустойчиви, затова трябва да се монтират на сухо място.

- При никакви обстоятелства не свързвайте кабелите на датчика към захранващите кабели. Това може да доведе до опасност от токов удар или повреда и унищожаване на устройството или на други уреди, и свързаните датчици.

ГАРАНЦИОННА КАРТА Термостат ВУС 07А

Дата / 201_ г.

КУПУВАЧ:

Настоящият документ Ви дава възможност да се възползвате от 2 /две/ години гаранция предоставяна за нашите продукти.

Ние се задължаваме да подменим всеки елемент и/или сегмент от нашия продукт, който е показал фабричен дефект и/или не функционира според спецификациите, които се отнасят за него в рамките и при условията на гаранцията.

За да бъде нашата гаранция валидна продукта, който сте закупили трябва да бъде монтиран и/или инсталиран от лице, което има необходимия минимум от знания и умения.

Гаранцията започва да тече от датата на покупката.

Обръщаме внимание, че неправилното инсталиране и/или монтажа на продукта може да доведе до загуба на гаранцията.

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

При необходимост от подмяна на продукта и/или на част от него, гаранцията му се удължава с времето, което е било необходимо за отстраняване на повреда.

Предоставената гаранция е гаранция от производителя!

В случай на фабричен дефект на продукта клиентът не заплаща транспортни разходи.

При всички останали случаи транспортните разходи са за сметка на клиента.

Тази гаранция не покрива случаите на дефекти, възникнали при неправилно транспортиране, съхранение, монтаж, свързване или употреба, в противоречие с техническите изисквания и инструкции.

Случаите на непреодолима сила и/или форсмажорни обстоятелства като: токов удар, природни или стихийни бедствия (пожари, наводнения, бури и др.) довели до повреда не се считат гаранционни събития.

Гаранцията не покрива щети нанесени в случай на: война, размирици или действия, имащи военен характер, бунтове, граждански вълнения и други подобни; терористичен акт; атомни и ядрени експлозии, радиоактивни продукти и замърсявания от тях, радиационно (йонизиращо) лъчение; умишлени или неумишлени инкриминирани действия.

Адрес: България, гр.Варна, 9000, ул. Воден №22,

имейл: sales@tezo.biz, [www – www-tezo.biz](http://www-tezo.biz)

Тел. 0892900497




















ДИСТРИБУТОР:.....

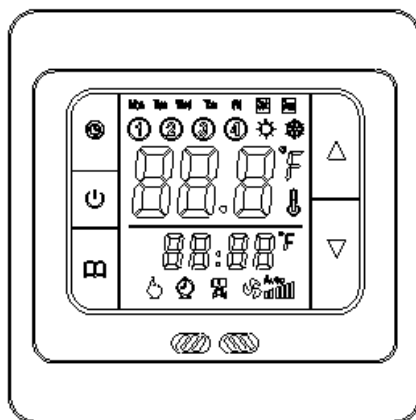
/Фирма/

.....





















/подпис и печат/

Упътване за използване

- Когато натиснете  можете да включвате или изключвате захранването.
- Когато натиснете  или  можете да нагласите избраната температура и други настройки.
- Натиснете  продължително за 5 сек., за да влезете в настройване на реалното време.
- Натиснете  за да изберете седмицата/часът/минутите, ако искате да ги промените, натиснете  или ; за да промените реалното време, след като настроите минутите натиснете  след това излезте от настройките на часовника.
- Натиснете  можете да изберете ръчен  режим или автоматичния режим .
- Натиснете продължително  за 5 сек., за да влезете в режим настройване на период. Натиснете  за да изберете периода, който искате да промените; това настройва времето за включване и желаната температура. Натиснете  или  да промените стойността.
- Нагласете температурата и часовника на дисплея, измерването на температурата става директно.
- Натиснете едновременно бутоните   и задръжте за 2 сек., контролният панел е заключен. LCD екранът ще покаже ---, в заключено положение, натиснете бутоните   за 2 сек., контролният панел ще се отключи. LCD екранът ще покаже температурата .



Допълнителни настройки на функциите

- Как да влезете в допълнителните настройки на функциите: изключете термостата като натиснете  дисплея ще покаже "OFF", натиснете за да включите  отново термостата. Той ще покаже "byc", натиснете бутона  за да влезете в допълнителните настройки. Екранът ще покаже AdJ и ще влезете в програмата за калибриране на температурата, граници от:-5.0->+5.0°C Изберете с бутона  или  за да промените температурата, след 1 сек. дисплеят ще покаже избраната от вас температура. По подразбиране е зададена температура: -2.5°C
- Натиснете бутона  за да изберете функцията за времеви период: Основният дисплей показва P r  дните от седмицата ще са **Mon Tue Wed Thu Fri**    цифрата ще свети когато е същата настройката. Можете да използвате  или  за да изберете модела 5+2 / 6+1 / 7 дни.
- Натиснете бутона  за да влезете в настройките против замръзване : **LtP**, използвайте  или  за да изберете: **ON**: Включено **OFF**: Изключено
- Натиснете бутона  да изберете Подова или Въздушна температура, Можете да използвате  или  да изберете: **IN** (вътрешен контрол, въздушен сензор) / **OUT** (външен контрол, подов сензор) / **ALL** (двоен контрол, въздушен сензор, подов сензор против прегряване, първоначално зададената стойност: **IN**)
- Натиснете бутона  за да зададете максималната стойност на температура на въздуха, дисплеят ще покаже: **ToP** (възможни граници : от 40 до 80°C)
- Натиснете бутона  за да изберете амплитудата на подовия сензор, дисплеят ще покаже: **dt0** (граници: от 0.5 до 4°C) (първоначално зададената стойност: 1°C)