

ГАРАНЦИОННА КАРТА Термостат ET-61W , 15A

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 повредата.

Предоставената гаранция е гаранция от производителя!

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

При всички останали случай 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/

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

Skype: [tezoldtd](https://www.skype.com/people/tezoldtd) Facebook: [facebook.com/podovootopleniekorea](https://www.facebook.com/podovootopleniekorea)

Адрес: България, гр.Варна, 9000, ул. Воден №22, [www – www-tezo.biz](http://www-tezo.biz), www.heatingfloor.eu

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

Происход : CHINA



Термостат ET-61W

Инструкция за монтаж и Гаранционна карта

-Натиснете \checkmark за да влезете в настройките на деня (MON – Понеделник ще започне да мига)

-Натискайте \wedge или \vee за да изберете ден или започнете с MON - Понеделник

-Натиснете \checkmark за да влезете в менюто за избор на времеви период.

-Натискайте \wedge или \vee за да изберете периода, който ще настройвате.

-Натиснете \checkmark за да влезете в менюто за избор на начало на времеви период.

-Натискайте \wedge или \vee за да изберете начален час.

-Натиснете \checkmark за да влезете в менюто за избор на минути.

-Натискайте \wedge или \vee за да изберете минутите.

-Натиснете \checkmark за да влезете в менюто за избор на температура.

-Натискайте \wedge или \vee за да изберете температурата.

-Натиснете \checkmark за да потвърдите и преминете към следващия времеви период.

Параметри на периодите (първоначално зададени)

Седмица	Събуджане	Излизане	Връщане	Сън
Пон—Петък	6:00 20C	8:00 15C	16:00 20.5C	22:00 15 °C
Събота—Неделя	8:00 20.5C	10:00 15C	16:00 20.5C	23:00 15C

Допълнителни настройки (Advanced setup)

В нормален режим „включен”, натиснете \checkmark за да влезете в настройките.

Натискайте \wedge или \vee за да изберете "setup". Натиснете \checkmark за да влезете в „advanced setup”. Всеки параметър може да бъде достигнат с натискане на \checkmark и стойността му да бъде настроена според изискванията.

№	Наименование	По подразбиране	Диапазон
1	Калибриране на температурата в стаята	0.0	-5°C- -5°C
2	Калибриране на температурата на пода	0.0	5°C- -5°C
3	Функция против замръзване	ON	OFF/ON
4	Температура против замръзване	5°C	5°C- -15°C
5	Избор на сензор	00	00: Вграден сензор 01: Сензор на пода 02: И двата сензора
6	Лимит на температурата на пода (двойни сензори)	35°C	20°C- 45°C
7	Единица са температура	°C	00: °C 01: F
8	Забавяне на изхода	00	00:0s 01:30s 02:60s 03:90s
9	Калибриране на температурния контрол	1°C	00: 0.5°C 01: 1°C 02: 2°C 03: 3°C
10	Инициализиране на настройките	00	00: без нулиране 01: нулиране

Описание на термостата

ET-61 е „умен” термостат, който се използва за контрол на системи за електрическо подово отопление. Той ще поддържа комфортна температура във Вашия дом с минимално потребление на енергия.

ET-61W е WiFi версия с безжично свързване. Можете да инсталирате приложение на вашия «смайт» телефон и да контролирате своята отоплителна система от разстояние.

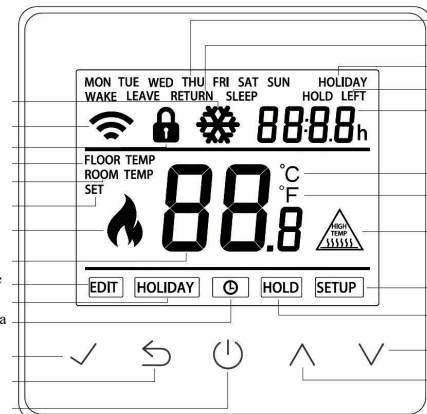
Основни функции на модела ET-61

Показване на часа. Заклучване на екрана. Функция Ваканция. Функция Поддържане на температура. Избор на сензор. Функция против замръзване. Защита на пода от висока температура. Седмична програма с възможност за програмиране на всеки ден.

Технически характеристики

Захранващо напрежение: 85-265V 50/60Hz. Максимален комутируем ток: 15A
Мощност в режим на готовност: < 1W. IP клас: IP20. Диаметър на кабела: < 2.5mm².

Символи на дисплея



Символ за замръзване
WiFi
Заклучване на екрана
Температура на пода
Температура в стаята
Настройки
Символ огън
Температура
Настройки на програмите
Функция Ваканция
Настройване на часовника
Потвърждение
Връщане
Включване

Индикатор за „ден от седмицата”
Индикатор за „функция”
Оставани дни от функцията Ваканция
Оставани дни от функцията Поддържане на температура
Часовник
Градуси: Целзий
Фаренхайт
Символ за ограничение на пода
Допълнителни настройки
Параметри на функцията „Поддържане на температура”
Надолу
Нагоре

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 **ET-61W** 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.

(Стойностите зададени по подразбиране са препоръчителни и промяната им може да повлияе неблагоприятно на работата на термостата)

Отстраняване на проблеми

Кодове за грешки

E1 = Вграденият сензор е направил късо съединение или е прекъснат

E2 = Външният сензор е направил късо съединение или е прекъснат

Забележка: При появяване на грешка на сензора, моля свържете се с нас за помощ.

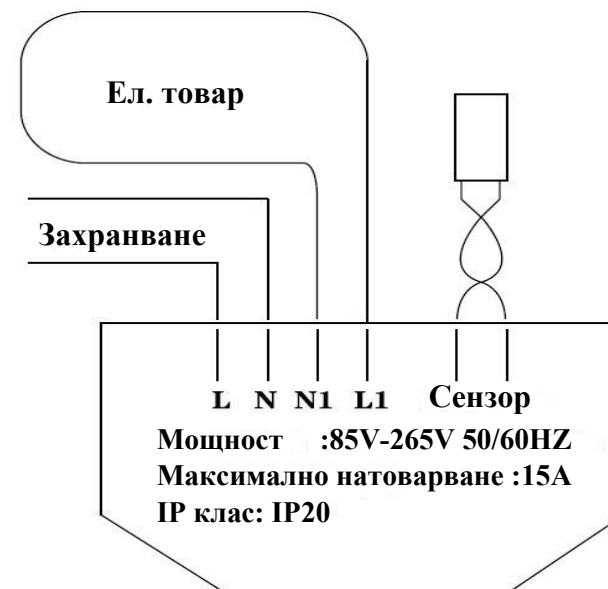
Инсталация и електрическо свързване

Разхлабете фиксиращите винтове в основата на термостата и отделете предния панел от задната секция.

Свържете кабелите към задната секция така, както е показано на електрическата схема. Фиксирайте задната секция към кутията на стената с предоставените Ви винтове.


Върнете на мястото му предния панел, като се убедите, че изводите правят добър контакт с гнездата на платката. Затегнете фиксиращите винтове в основата. Термостатът ET-61 трябва да се монтира в стандартна конзола 38mm.

Електрическа схема за свързване



WiFi връзка (Само за ET-61W)

Когато приложението от смарт телефона се свърже с термостата за първи път, ET-61W ще изгради WiFi връзка.

Описание на процеса: включете термостата, натиснете и задръжте клавишите UP/DOWN "Λ/V" за 3 секунди едновременно. Когато WiFi символът  започне да мига бързо термостатът е в режим WiFi.

Функции и Потребителски операции

Включване/изключване


Натиснете  за да включите/изключите


Забележка: Когато е активирана функцията против замръзване, термостатът ще поддържа съответната температура, когато е в режим „изключен“.


Временна промяна на температурата


В нормален режим „включен“ натиснете Λ или V за да промените установената в момента температура. Новоизбраната температура ще премигва на екрана за 1 минута. Термостатът ще се върне към обичайните програмирани настройки в началото на следващия времеви период.


Настройка на времето

Включете термостата: Натиснете  и символът часовник ще започне да премигва

-Натискайте Λ или V за да изберете деня. Натиснете  отново за да потвърдите избора на ден.



-Натискайте Λ или V за да изберете часа. Натиснете  за да потвърдите и да изберете час.

-Натискайте Λ или V за да изберете минути. Натиснете  за да потвърдите и изберете минути.


-Натиснете  за да потвърдите след това натиснете отново, за да се върнете към нормалния екран.


Забележка: Моделът ET-61W актуализира времето автоматично при първото свързване с интернет.


Заклучване на екрана

Заклучването на екрана може да предотврати случайната промяна на настройките на термостата от деца или други хора. В нормален режим „включен“, натиснете  и задръжте за 5 секунди за да заключите термостата и отново за 5 секунди,  за да го отключите.

Функция Ваканция (Holiday mode)

Функцията Ваканция при термостат ET-61 ще поддържа режим против замръзване докато Ваканцията приключи. В нормален режим „включен“ натиснете  за да влезете в настройките.

натиснете Λ или V за да изберете функция Ваканция (Holiday mode) Натиснете  за да потвърдите

натиснете Λ или V за да изберете Ваканционните дни. Натиснете  за да потвърдите оставащите ваканционни дни


Надписът 'HOLIDAY LEFT' и дните, оставащи до края на Ваканционния период ще се показват на дисплея. Забележка: Настройте Ваканционните дни на 0 за да отмените режима Ваканция. Режимът Ваканция поддържа температура против замръзване.


Функция Поддържане на температура (Hold mode)


Термостатът ET-61 ще изпълнява функцията „поддържане на температура“ докато зададения период завърши.


-Натискайте Λ или V за да изберете Hold

-Натискайте Λ или V за да изберете Hold. Натиснете  за да зададете времето

-Натискайте Λ или V за да изберете часа. Натиснете  за да зададете минутите


-Натискайте Λ или V за да изберете минутите. Натиснете  за да влезете в менюто за задаване на температурата

-Натиснете  за да потвърдите. Натискайте Λ или V за да изберете температурата

-Натиснете  за да потвърдите и да се върнете към началния екран. Надписът 'HOLD' ще се покаже на екрана. Забележка: Настройте времето на 00:00 за да отмените режима.

Настройване на таймера (Timer setting)

Всеки ден от седмицата има 4 времеви периода – Вие трябва да зададете температурата за всеки от тези периоди. – Задайте стойност на температурата по-висока от тази, която има стаята в момента и отоплението ще се включи, докато я достигне. Ако зададете ниска температура, отоплението няма да се включи за този времеви период. (Не се опитвайте да премахнете времеви периоди, като задавате времето за начало на периода в същия момент като началото на друг период). Първоначално зададените настройки са показани в таблицата по-долу.

-От екрана, показващ текущата температура, натиснете  за да влезете в настройките.

-Натискайте Λ или V за да изберете редакция