

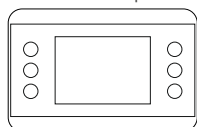
ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HT300S е стаен термостат с кабел. Потребителят настройва стайния термостат на необходимата температура, за да осигури по-удобно и икономично отопление.

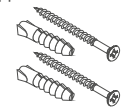
- Ежедневно и седмично програмиране (7x24)
- Различни опции за режим (Комфорт, Икономичност, Почивка)
- Прецизно измерване на температурата
- ON/OFF управление (Включване/Изключване)
- Калибриране на температурата
- Безжична свързаност

HT300S И АПАРАТИ

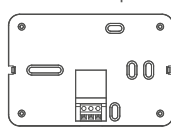
HT300S Стаен термостат



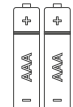
Дюбели и винтове



Стенен апарат



Алкална батерия

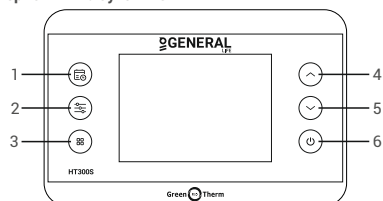


ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Размери (Височина/Ширина/D)	88мм / 136мм / 25мм
Работно напрежение	3V DC (2 x AAA алкални батерии)
Реле NO (NE) превключващ ток	2A (30V DC)
Точност на измерване на температурата	0.1°C
Работна точност	0.5°C
Работен обхват	(5°C) – (30°C)
Живот на батерията	1 година (2 x AAA)
Работна температура	(-10°C) – (+50°C)
Температура на съхранение	(-20°C) – (+60°C)

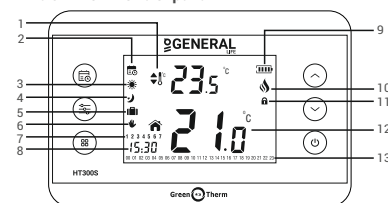
СТАЕН ТЕРМОСТАТ

Характеристики на бутоните



1	Бутон за седмична програма
2	Ключ/бутон за настройка
3	Ключ/бутон за режим
4	Ключ за регулиране на температурата (за увеличаване)
5	Ключ за регулиране на температурата (за намаляване)
6	Бутон за включване/изключване

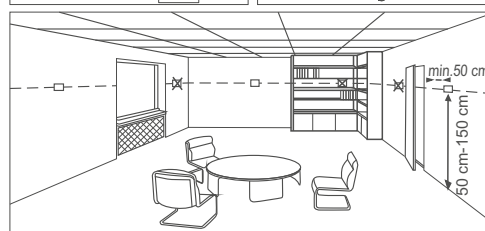
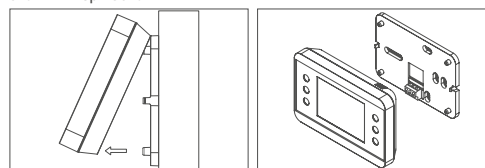
Значения на символите на екрана



1	⬆️	Регулирана температура
2	📅	Режим на седмична програма
3	☀️	Комфортен режим
4	🌙	Икономичен режим
5	🏠	Ваканционен режим
6	👤	Ръчен режим
7	1 2 3 4 5 6 7	Индикатор за деня
8	15:30	Индикатор за показване на час
9	🔋	Индикатор за батерията
10	🔥	Комбиниран котел (котел за централно отопление) работи
11	Заклучващо устройство (ключ) на бутона	
12	🏠	Стайна температура
13	00 01 02 03 04 05	Часове на деня

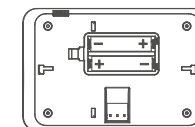
РАЗПОЛОЖЕНИЕ НА СТАЙНИЯ ТЕРМОСТАТ

Поставете стайния термостат в стая, която често използвате в жилищното си пространство. Например, салона или хола в дома Ви. Избягвайте да инсталирате стайния термостат на места с висока циркулация на въздуха, като входа на вратата или ръба на прозореца. Освен това не поставяйте в близост до топлинни източници (радиатори, панелите на нагревателя, камина и др.) и не излагайте на пряка слънчева светлина. Препоръчваме стайния термостат да бъде поставен на височина между 50 cm и 150 cm от пода. Можете да опитате на няколко места, за да намерите къде можете да поставите стайния термостат.



ПОСТАВЯНЕ НА БАТЕРИЯ

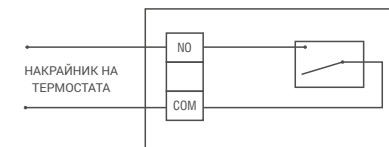
Издадете стайния термостат от апарата на стената. Свалете капака на батерията от задната страна на стайния термостат. Поставете 2 алкални батерии в отделението за батерии. Когато поставите батериите, уверете се, че са правилно ориентирани. Поставете стайния термостат върху конзолата на стената, затваряйки капака на батерията. Сменете и двете батерии едновременно.



ВНИМАНИЕ!

Моля, изхвърлете използваните батерии в контейнера за отпадъци, предназначен за батерии.

СХЕМА ЗА СВЪРЗВАНЕ НА СТАЙНИЯ ТЕРМОСТАТ



ВНИМАНИЕ!

Всички дейности по котела или свързаните такива с електрическата инсталация трябва да се извършват от лица с професионална квалификация.

КАЛИБРАЦИЯ НА ТЕМПЕРАТУРАТА НА СТАЙНИЯ ТЕРМОСТАТ

Температурните сензори, използвани в стайните термостати, са много чувствителни. Няма да откриете такава чувствителност в термометрите в жилищното си пространство. Ако искате да определите температурата на термометрите в жилищното си пространство, трябва да калибрирате стайния си термостат. За това:

- Натиснете и задръжте бутона „Вкл./Изкл.“ в продължение на 3 секунди, докато устройството ви е изключено.
- Настройте желаната разлика в температурата от менюто за калибриране чрез натискане на бутоните за настройка на температурата. Тази стойност може да бъде зададена между „-8°C“ и „+8°C“.
- Натиснете бутона Включване/Изключване(On/Off) за да излезете от менюто.

Забележка: Препоръчителната настройка за калибриране на температурата е 0.0°C.

ЗАКЛУЧАЩО УСТРОЙСТВО (КЛЮЧ) НА БУТОНА

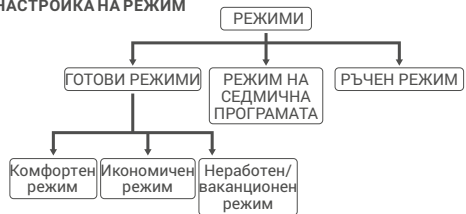
Стайният термостат има функция за заключване/блокиране на бутоните, за да предпази сензорните бутони от неволни контакти. За да деактивирате заключващото/блокиращото устройство (ключ), натиснете и задръжте бутона “Режим” (“Mod”) в продължение на 3 секунди. Ако бутоните на стайния термостат не бъдат натиснати в продължение на 10 секунди, заключването/блокирането на бутоните ще се активира отново.

НАСТРОЙКА НА ЧАСОВЕИ ДНИ

- При включен стаен термостат натиснете и задръжте бутона “Настройка” (“Ayar”) в продължение на 3 секунди.
- Секторът показващ часа ще мига, когато екранът е включен за първи път. Регулирайте времето/часа, натискайки бутоните „Нагоре“ и „Надолу“.
- След като настроите времето/часа, натиснете бутона “Настройка” (“SET”) веднъж. Секторът показващ минутите ще

- мига за настройката на минутите. Регулирайте минутите натискайки бутоните „Нагоре“ и „Надолу“.
- След като минутите бъдат регулирани/зададени, натиснете бутона „Настройка“ (“SET”) веднъж, за да зададете/настроите ден от седмицата.
- Денят от седмицата започва от понеделник. Така че, ако върху екрана/дисплея е налице символът “1”, това означава, че е избран понеделник. Изборите по дни са дадени по-долу.
- 1-понеделник 2-вторник 3-сряда 4-четвъртък 5-петък 6-събота 7-неделя
- След като настройката приключи, можете да излезете от екрана за настройка, като натиснете и задържите бутона “Настройка” (“SET”) в продължение на 3 секунди.

НАСТРОЙКА НА РЕЖИМ



В стайния термостат има 5 режима. 3 от тях (Комфортен, икономичен и неработен/ваканционен режим) са готови режими. А другите са ръчен и седмичен режим на програмиране. Готовите режими се базират на предварително зададени от потребителя температури. Ръчният режим позволява на термостата да работи директно при зададена от потребителя температура. Седмичният режим на програмиране продължава да работи в съответствие със зададената от потребителя седмична програма.

- Стойностите на температурата на готовите режими се променят в екрана за настройка.
- Натиснете и задържете бутона „Настройка“ в продължение на 3 секунди, за да влезете в екрана за настройка. Ще видите настройката за час и ден. Подминете настройката за час и ден, като натиснете бутона „Настройка“ 3 пъти. Пред Вас ще се появи “☼” “стойността на температурата” на комфортния режим. Задайте температурата на комфортния режим, натискайки бутоните „Нагоре“ и „Надолу“.
- След като приключите с настройката, натиснете отново бутона „Настройка“, за да настроите температурата на другите режими (икономичен “☽” и “🏠” ваканционен/неработен режим).
- Можете да излезете от екрана за настройка, като натиснете и задържите бутона „Настройка“ в продължение на 3 секунди.
- За да зададете температурата на ръчния режим, натиснете бутоните „Нагоре“ или „Надолу“, докато термостатът е на основния дисплей/екран. Веднага след натискане на бутоните „Нагоре“ или „Надолу“, термостатът ще премине в ръчен режим.
- Можете да натиснете бутона “Режим” (“Mode”), за да преминете към други режими последователно.

СЕДМИЧНА ПРОГРАМА

С седмичната програма можете индивидуално да зададете режима, в който стайният ви термостат работи седмично, за всеки час от деня. Седмичното програмиране има два активни режима. Това са Комфортен режим “☼” и икономичен режим “☽”.

- Натиснете и задържете бутона “Седмична Програма” в продължение на 3 секунди, за да настроите седмичната програма.

- Появилният се дисплей/екран показва деня, който трябва да бъде програмиран, часовете на деня и иконката/символа на активния режим. Часът/времето, който/което ще бъде зададено ще мига на дисплея.
- Можете да промените режима в избраното време (час), като натиснете бутона.
- С натискане на бутона нагоре или надолу можете да превъртате през часовете на деня и да ги програмирате според активния режим.
- Натиснете бутона “Настройка” (“Ayar”), за да промените деня от седмицата по време на изготвяне на седмичната програма.
- Ако някое от часовете на деня се появи на дисплея, докато се изготвя седмичната програма или когато режимът на седмичната програма е избран на началния екран, това означава, че този час е настроен на комфортен режим. Невидимите часове са настроени в икономичен режим. Мигацият час/часовник показва текущия активно час.
- След задаване на седмичната програма, натиснете и задържете бутона „Седмична Програма” в продължение на 3 секунди, за да съхраните.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Компанията/фирмата АД “Ъспарк Ич ве Дъш Тидж. Инш. Съста Системлери А.Ш.” декларира, че продуктът, маркиран с СЕ, чието име/наименование и характеристики са дадени по-долу, покрива разпоредбите на посочените директиви.

Марка : GENERAL Life
 Име/наименование на продукта : HT300S
 Тип на продукта : Цифров стаен термостат

Съответстващи директиви:
 Ръководство/Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/ЕС (EMC EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011, EN 61000-6-1: 2007
 Ръководство/Директива 2014 /35/ЕС за ниско напрежение (LVD EN 60730-2-9: 2010, EN 60730-1: 2011)

Допълнителна информация: Гореспоменатият продукт може да се използва с котли, имащи изходи за включване/изключване (on/off) и съответствието на директивите обхваща само продукта. Фирмата ISIPARK не носи отговорност за съответствието на цялата система с директивите. Тази декларация не е валидна, ако са направени промени в продукта без наше одобрение.



ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

- 1-Гаранционният срок започва от датата на доставка/предаване на устройствата и апаратите и гаранцията е за срок от 2 години срещу производствени дефекти.
- 2- Устройствата и апаратите се предават на клиента в работно състояние в нашата компания. Въвеждането в експлоатация на място подлежи на заплащане на възнаграждение.
- 3- Ремонтът на устройствата и апаратите в рамките на гаранцията се извършва в нашата компания след превоза и доставката на същите от страна на договорената с нашата компания превозна фирма. При услуги на място, транспортът, разходите за настаняване на обслужващия персонал са за сметка на клиента. Стойността на работното време, протекло по пътя, се добавя към възнаграждението за услуга и се събира

- предварително.
- 4- Техническото обслужване/поддръжката на устройствата и апаратите се извършва в нашата компания. Възнаграждението за транспорт и превоз за техническото обслужване/поддръжката/техническото обслужване на устройствата и апаратите са за сметка на клиента.
- 5- В случай на повреда на устройствата и апаратите, чиито гаранционен срок продължава, тестваме в нашата компания дали повредата е причинена от грешка на клиента или производителя и се извършва уведомяване с констативен протокол, който се издава от нашата компания.
- 6- В случай, че се установят неизправности на устройствата и апаратите в гаранция, произтичащи от фабрични дефекти, клиентът може да поиска замяна или да поиска да се ремонтират устройствата и апаратите, съгласно ЗЗП.
- 7- В случай, че дефектите на устройствата и апаратите, в гаранция, се дължат от страна на клиента, всички разходи се поемат от клиента.
- 8- Ако клиентът не уведоми доставчика, че знае за дефектите, открити в устройствата и апаратите, считано от датата на гаранционния период, или в случаите, когато се очаква да бъде информиран, не може да се възползва от член 6.
- 9- Неизправностите, произтичащи от използването на устройствата и апаратите, в нарушение на инструкциите в ръководството за експлоатация, не са обхванати от гаранцията.
- 10- Устройствата и апаратите не се покриват от гаранцията, ако са подложени на удари, счупени или надраскани от страна на клиента.
- 11- Щетите, причинени от използването на устройствата и апаратите на други марки и модели без одобрението на производителя, не се покриват от гаранцията.
- 12- Грешки, причинени от корозия, окисляване и контакт с течност, при работа в кисела и влажна среда, не се покриват от гаранцията.
- 13- Повреди, които могат да възникнат при транспортирането на устройствата и апаратите, не се покриват от гаранцията. Клиентът може да сключи застраховка за транспорт.
- 14- Повреди на устройствата или апаратите, причинени от мрежово напрежение/повредена електрическа инсталация, са извън гаранция.
- 15- В случай на повреди поради форсмажорни обстоятелства, като например пожар, наводнение, земетресение и др., устройствата и апаратите не се покриват от гаранцията.
- 16- Всички устройства и апарати, включително всички части, са под гаранцията на нашата компания.
- 17- В случай на повреда на устройствата и апаратите в рамките на гаранционния срок, времето, прекарано в ремонт, се добавя към гаранционния период. Периодът на ремонт на стоките не трябва да надвишава 30 работни дни, съгласно ЗЗП за физически лица. Този период започва от датата на уведомяване на Дистрибутора за повредата на стоките, а при Дистрибутор, на вносителя. Възможно е потребителят да изпрати известието за неизправност чрез: телефон, факс, електронна поща, препоръчано писмо или по аналогичен друг начин. В случай на спор обаче тежестта на доказване е върху потребителя.
- 18- Клиентът може да се обръща с оплакване и възражения към Комисия за защита на потребителя.
- 19- Гаранционната карта трябва да се съхранява от клиента в течение на гаранционния период. Ако документът се загуби, втори документ не се издава. В случай на загуба на гаранционната карта, ремонтът и подмяната на устройствата и апаратите се извършват срещу заплащане на възнаграждение.

Фирма Производител
 Фирма Производител “ İsipark İç ve Dış Ticaret A.Ş.”
 Адрес: Fatih Mah. 1188 Sok. No:13/A Gaziemir / İZMİR / TÜRKİYE
 Телефон: +90 (232) 457 99 50
 Електронна поща: generalife@generalife.com.tr
<https://en.generalife.com.tr/>
 Подпис на упълномощено лице:
 Щемпел/печат на Фирмата:

Данни за стоката
 Тип: Цифров стаен термостат
 Марка: GENERAL Life
 Модел: HT300S
 Гаранционен период: 2 години
 Бандероли и сериен номер:

Вносител
 Фирма: „Екотерм Проект” ЕАД
 Адрес: гр. Хасково, бул.“Съединение” N 67
 Данъчен номер: BG 201302530
 Телефон/имейл: 038 603044/office_haskovo@ecotherm.bg

Данни за фирмата-ДИСТРИБУТОР
 Фирмено наименование:
 Адрес:
 Телефон:
 Факс:
 Имейл:
 Дата и номер на фактурата:
 Дата и място на доставка/предаване на стоката:
 Подпис на упълномощено лице:
 Щемпел/печат на Фирмата:

ЩЕМПЕЛ/ПЕЧАТ

Данни за стоката
 Тип: Цифров стаен термостат
 Марка: GENERAL Life
 Модел: HT300S