

## ARUNA 300S SMART РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛ

### КАКВО Е SMART СТАЕН ТЕРМОСТАТ?

Интелигентният стаян термостат е устройство, което Ви позволява да контролирате Вашето отоплително оборудване чрез APP с интернет, дори когато не сте у дома.

### КАК РАБОТИ ARUNA 300S SMART?

ARUNA 300S SMART е интелигентен безжичен стаян термостат. Можете да го управлявате с мобилното приложение, след като свържете Вашия стаян термостат с приемника и завършите инсталирането на смарт приемника.

### КАКИ СА ПРЕДИМСТВОТА НА ARUNA 300S SMART?

- Можете да контролирате температурата в дома си чрез мобилното му приложение, независимо къде се намирате по света.
- Можете лесно да създавате дневни и седмични графици чрез мобилното му приложение.
- Можете да поставите стаяния термостат навсякъде в дома си, благодарение на използването му с батерии.
- Той гарантира, че Вашето жилищно пространство остава на желаната температура по всяко време. По този начин можете да спестите до 30% от сметките си, като предотвратите ненужната работа на Вашия отоплителен уред.

### ПРАВИЛА, КОИТО ТРЯБВА ДА СЕ СПАЗВАТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- 1- Не забравяйте да прочетете ръководството за употреба, преди да използвате устройството и неговото оборудване.
- 2- Отварянето, разглобяването на корпуса на продукта и ползването не по предназначение води до загуба на гаранцията.
- 3- Моля, уверете се, че клемите, към които свързвате Вашите устройства и оборудване, са с напрежението, указано в ръководството за потребителя.
- 4- Използвайте и съхранявайте оборудването на безопасно място далеч от вредно влияние на вещества, течност, прах, топлина и др.
- 5- Не прекъсвайте кабелите на устройството чрез натиск. Свържете захранването на устройството към контакти с лесен достъп.
- 6- Изключете електрическото захранване, за да предотвратите повреда на Вашето устройство и апарат в случай на гръмотевични бури или токови удари.
- 7- Изключете електрическото захранване, когато устройството Ви не се използва дълго време.
- 8- Вашите устройства и оборудване трябва да се използват, като се съблюдават инструкциите, посочени в ръководството за потребителя. В случай на повреди и неизправности, произтичащи от неправилна употреба (намокране, изпускане на земята и др.) задължително потърсете помощ от монтажника.
- 9- Обадете се в нашия сервиз за поддръжка и ремонт на ARUNA 300S SMART. Поддръжката и ремонтът на устройството трябва да се извършват само от техническата служба на ISIPARK A.Ş. и нейните оторизирани сервизи, като се използват резервни части и аксесоари, посочени от компанията.

### ARUNA 300S SMART И ОБОРУДВАНЕ



### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Стаян термостат	
Размери (В/Ш/Д)	85mm / 125mm / 20mm
Работно напрежение	3V DC (2 x алкални батерии AAA)
Точност на измерване на температура	0.1°C
Работна чувствителност	(-2.0°C) – (+2.0°C)
Диапазон на работа	(5°C) – (40°C)
Живот на батериите	1 год. (2 x AAA)
Работна температура	(10°C) – (+50°C)
Температура на съхранение	(-20°C) – (+60°C)

### Приемно устройство

Размери (В/Ш/Д)	90mm / 90mm / 25mm
Работно напрежение	230V AC
Реле NO Превключващ ток	7A (240VAC – Съпротивително натоварване) 10A (120VAC – Съпротивително натоварване)
Температура на съхранение	(-20°C) – (+60°C)

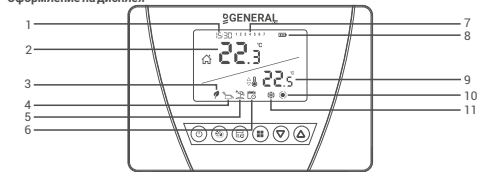
### Стаян термостат

#### Функции на бутоните



1	Включ./Изключ. бутони
2	Отопление и охлаждане
3	Бутон за седмична програма
4	Бутон за регулиране на температурата (за намаляване)
5	Бутон за регулиране на температурата (за увеличаване)
6	Избор за режим

#### Оформление на дисплея



1	15:30	Индикатор за час
2	22.3	Стайна температура
3	☀	Иконичен режим
4	📺	Комфортен режим
5	🏖	Ваканционен режим
6	📅	Седмичен програмен режим
7	1 2 3 4 5 6 7	Индикатор за дни
8	🔋	Индикатор за батерията
9	🌡	Задайте температура
10	☀	Индикатор за отопление - Ако индикаторът за отопление мига, отоплителният уред работи. - Ако индикаторът за отопление свети постоянно, отоплителният уред не работи.
11	❄	Индикатор за охлаждане - Ако индикаторът за охлаждане мига, охлаждането работи. - Ако индикаторът за охлаждане свети постоянно, охлаждането не работи.

**Забележка:** По време на активно използване на стаяния термостат, символите, обозначени с 3, 4, 5, 6, 9, 10 и 11, няма да се появят на екрана.

### ПРИЕМНИК



- 1-Бутон за ръчно управление: Деактивира приемника и позволява на потребителя ръчно да използва модула за отопление/охлаждане.
- 2-Wi-Fi бутон за съдвояване: Подготовка приемника за интелигентна инсталация.
- 3-LED светлина на приемника
- 4-Вход за захранващ кабел на приемника
- 5-Вход за свързващ кабел за отопление/охлаждане

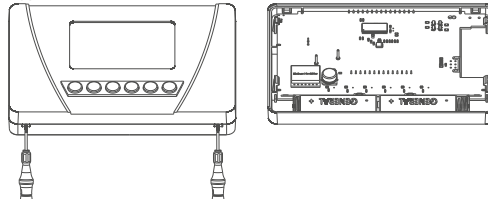
### ЗНАЧЕНИЯ НА ЦВЕТОВЕТЕ НА СВЕТОДИОДИТЕ НА ПРИЕМНИКА

Мигащо червено	Приемникът не е получавал сигнал от модула за отопление/охлаждане повече от 22 минути и модулът за отопление/охлаждане се е изключил.
Бързо мигащо червено	Извакна се сигнал за съдвояване от стаяния термостат
Постоянно червено	Приемникът и стаяният термостат са съдвоени. Смарт инсталацията не е завършена.
Мигащо зелено	Приемникът е в режим на Bluetooth търсене.
Постоянно зелено	Интелигентната инсталация е завършена. Модулът за отопление/охлаждане не работи.
Стабилно синьозелен	Модулът за отопление/охлаждане работи.
3 Кратко мигане в червено	Сигналът за изключване на модула за отопление/охлаждане е достигнал до приемника.
3 Кратко зелено мигане	Работите с модула за отопление/охлаждане. Сигналът е достигнал до приемника.
Мига червено и зелено	Модулът за отопление/охлаждане работи в ръчен режим.

### ПОСТАВЯНЕ НА СТАЕН ТЕРМОСТАТ

Стаяният термостат трябва да се постави в стаята, която се използва най-често. Например във всекидневната или хала. Трябва да се избягва поставянето на стаяния термостат на място с циркулация на въздуха, като входа на стаята или до прозорец. Също така в близост до отоплителни / охлаждащи уреди като радиатор, печка и места, които получават пряка слънчева светлина, не би било подходящо. Стаяният термостат трябва да бъде разположен на височина 150 cm от пода. Може да се направят няколко опита, за да се намери най-удобното място.

### ПОСТАВЯНЕ НА БАТЕРИЯТА

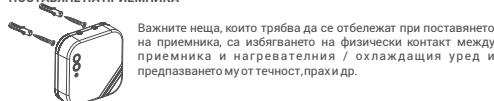


Натиснете с отвертка напреддолната част на стаяния термостат и премахнете предния капак. Поставете 2 нови AAA алкални батерии в гнездото за батерията като спазвате поларитетата. Сменете двете батерии едновременно. Подравнете предната част на Вашия стаян термостат със съответния слот на гърба и след това натиснете внимателно, докато термостатът щракне на място.

**Предупреждение за изтощена батерия:** Когато иконата „b“ се появи на екрана, това означава „предупреждение за изтощена батерия“. Препоръчително е да смените батериите, когато се появи това предупреждение.

**Предупреждение:** Когато продуктът не се използва за дълъг период (повече от 15 дни), извадете батериите. В противен случай неизправности, които могат да възникнат, ще бъдат извън гаранцията. Моля, изхвърляйте изтощените батерии според местните закони и разпоредби.

### ПОСТАВЯНЕ НА ПРИЕМНИКА



Важните неща, които трябва да се отбележат при поставянето на приемника, са избягването на физически контакт между приемника и нагревателния / охлаждащия уред и предпазването му от течност, прах и др.

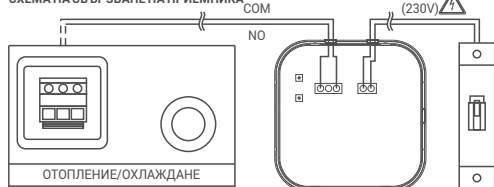
Устройствата трябва да бъдат поставени така, че да се сведат до минимум щетите върху получените и предадените сигнали, като се обръщат внимание на следните точки;

- Устройствата не трябва да се монтират върху метални повърхности.
- Устройствата не трябва да се инсталират близо до електрически кабели и електроинструмент, като компютри и телевизори.
- Устройствата не трябва да се монтират в близост до големи метални конструкции или други строителни материали, използващи фини метални мрежи като специално стъкло или специален бетон.
- Разстоянието между стаяния термостат и приемника не трябва да надвишава 20 метра или 2 етажа.
- Приемникът трябва да се монтира на разстояние най-малко 50 cm от отоплителния уред.

### ИНСТАЛАЦИЯ НА ПРИЕМНИК

- Първо, изключете отоплителния уред и го изключете от електрическото захранване (предпазлител, контакт и т.н.).
- Както е показано на диаграмата за свързване, свържете единия край на кабела на уреда към COM, а другият към NO входа на приемника.
- Свържете другите краища на кабела, които се свързват към приемника, към клемата за свързване на стаяния термостат, както е показано в ръководството за потребителя на Вашия отоплителен уред.
- Първо трябва да свържете захранващ кабел на приемника към приемника и след това към предпазителя, към който е свързан отоплителният уред.
- След като завършите процеса на свързване на кабела, първо включете предпазителя и след това отоплителния уред.
- Завършете инсталирането на стаяния термостат, за да съдвоите приемника със стаяния термостат.

### СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ НА ПРИЕМНИКА



**Внимание!** Свързването към отоплителната/охладителната система или електрическата инсталация трябва да се извършва от професионално квалифицирано лице.

### Съдвояване стаяния термостат с приемника

- За да съдвоите стаяния термостат с приемника, натиснете едновременно „Бутон за ръчна работа“ и „Бутон за съдвояване на Wi-Fi“. Трябва светодиода на приемника да мига бързо в червен цвят.
- Натиснете бутона "ON/OFF" за 3 секунди, докато Вашето устройство е изключено.
- Натиснете бутона "ON/OFF", докато се появи "P" менюто за съдвояване.
- Натиснете бутона „Нагоре“ или „Надолу“ на стаяния термостат, докато светодиодът мига бързо в червено.
- Ако съдвояването е успешно, бързо мигащият червен светодиод на приемника ще завети постоянно.
- Приемникът и стаяният термостат са съдвоени един с друг.

### НАСТРОЙКА НА SMART ПРИЕМНИК

- За настройка на интелигентен приемник изтеглете приложението Smart Life от App Store или Google Play или сканирайте QR кода по-долу с Вашия смартфон. По този начин ще можете да изтеглите мобилното приложение Smart Life от App Store или Google Play на своя смартфон. (Може да се наложи да имате приложение за четене на QR код в зависимост от марката и модела на Вашия телефон за този процес.)

Кликнете, за да изтеглите.



- Завършете процеса на регистрация на потребител, като отворите мобилното приложение, което сте изтеглили.
- Включете Bluetooth настройките на мобилния си телефон.
- След като завършите процеса на регистрация на потребителя, натиснете бутона „+“ в горния десен ъгъл на главния екран на приложението, натиснете бутона за Wi-Fi съдвояване на приемника за 5 секунди.
- Светодиодът на приемника ще започне да мига в зелено.
- Настройката ще започне с Bluetooth в приложението. Когато устройството бъде намерено, натиснете бутона „Добавяне Add“.
- Инсталацията ще започне чрез Bluetooth в приложението.
- Натиснете бутона „Добавяне Add“ като бутон.
- Натиснете бутона „+“ близо до устройството W Modem и натиснете бутона „Напред Next“, след като се уверите, че сте въвели правилната информация за Wi-Fi.
- Изначално, докато процесът на настройка приключи, Когато видите зеления символ за одобрение на модела W, натиснете бутона „Готово Done“ в горния десен ъгъл.

### КАЛИБРИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА НА СТАЕН ТЕРМОСТАТ

Температурните сенсори, които се използват в стаяните термостати, са много чувствителни. Може да се наложи да калибрирате стаяния термостат, ако искате да получите същите температурни стойности като другите термометри във Вашето жилище.

- Докаато Вашето устройство е изключено, натиснете бутона "ON/OFF" за 3 секунди.
- Натиснете бутона "ON/OFF", докато се появи менюто "C" L". За да видите желаната температура, задайте температурата разлика, като натиснете „Бутоните за регулиране на температурата“. Тази стойност може да бъде коригирана от „-8°C“ до „+8°C“.
- За да запазите настройките и да излезете, натиснете бутона "ON/OFF", докато устройството се изключи.

**Забележка:** Препоръчително е температурно калибриране е „0.0°C“.

### СТАЕН ТЕРМОСТАТ МЕНЮ НА ПОЛОЖИТЕЛЕН ХИСТЕРЕЗИС

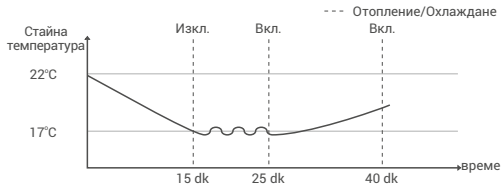
- Фабричната настройка на положителния хистерезис на Вашия стаян термостат е 0.5°C. Тази стойност може да се регулира между „0.1°C“ и „2.0°C“. Въпреки че положителната стойност на хистерезис е 0.5°C, ако стаяната температура надхвърли 0.5°C от зададената температура, Вашият стаян термостат ще изпрати сигнал до отоплителен/охлаждащ модул. Например, когато настроите стаяния термостат на 22.0°C, ако стаяната температура надхвърли 22.5°C, в режим на отопление Вашият нагревател ще спре да работи, а в режим на охлаждане Вашият охлаждащ модул ще започне да работи. За да промените положителна настройка на хистерезис:
- Докаато Вашето устройство е изключено, натиснете и задръжте бутона "ON/OFF" за 3 секунди.
  - Натиснете бутона "ON/OFF", докато се появи менюто "H5 P".
  - Настройте работната чувствителност, като използвате бутоните „Нагоре“ и „Надолу“ в менюто „H5 P“ положителен хистерезис.
  - За да запазите настройките и да излезете, натиснете бутона "ON/OFF", докато устройството се изключи.
  - Промените са запазени. Вашият стаян термостат ще работи с направените корекции, и работна чувствителност, когато отново стартирате устройството си.

### СТАЕН ТЕРМОСТАТ- ЗАДАВАНЕ НА ОТРИЦАТЕЛЕН ХИСТЕРЕЗИС

- Фабричната настройка на отрицателния хистерезис на Вашия стаян термостат е -0.5°C. Тази стойност може да се регулира между „-0.1°C“ и „-2.0°C“. Докато отрицателната стойност на хистерезиса е -0.5°C, ако стаяната температура се понижи с 0.5°C от зададената температура, термостатът ще изпрати сигнал до отоплителен/охладителен уред. Например, когато настроите стаяния термостат на 22°C, ако стаяната температура падне под 21.5°C, в режим на отопление Вашият нагревател ще започне да работи, а в режим на охлаждане Вашият охлаждащ модул ще спре да работи. За да промените настройката за отрицателен хистерезис:
- Докаато Вашето устройство е изключено, натиснете и задръжте бутона "ON/OFF" за 3 секунди.
  - Натиснете бутона "ON/OFF", докато се появи менюто "H5 P".
  - Настройте работната чувствителност, като използвате бутоните „Нагоре“ и „Надолу“ в менюто за отрицателен хистерезис, "H5 P".
  - За да запазите настройките и да излезете, натиснете бутона "ON/OFF", докато устройството се изключи.
  - Промените са запазени. Вашият стаян термостат ще работи с настроената чувствителност, когато отново включите устройството си.

### ФУНКЦИЯ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ОТВОРЕН ПРОЗОРЕЦ

- Вашият стаян термостат измерва внезапно промени в помещението с функцията си за откриване на отворен прозорец и предотвратява ненужната конкуренция на енергия чрез изключване на отопление/охлаждането. Ако в рамките на 15 минути се установи спад на стаяната температура с повече от 6 градуса, стаяният термостат преминава в състояние на аларма и изключва отоплителната система. Отопителният уред остава изключен за 10 минути, освен ако не се извърши ръчна намеса върху стаяния термостат. В мобилното приложение се появява предупреждение, че е открит отворен прозорец. Отоплението се активира след 10 минути. Ако стаяният термостат установи, че прозорецът е затворен, нагревателът продължава да работи. Ако температурата продължи да пада, нагревателът се изключва отново. Ако стаяният термостат работи в режим на охлаждане, внезапно повишаване на температурата се взема предвид. Тази функция може да се активира/деактивира настройките на стаяния термостат:
- Натиснете бутона "ON/OFF" за 3 секунди, докато вашето устройство е изключено.
  - Натиснете бутона "ON/OFF", докато се появи менюто "OP".
  - Натиснете бутона „Нагоре“ или „Надолу“, докато сте в менюто „OP“, за да изберете „Вкл“ или „Изкл“ и натиснете бутона „ВКЛ/ИЗКЛ“.
  - За да запазите настройките и да излезете, натиснете бутона "ON/OFF", докато устройството се изключи.
  - Настройките, които сте направили, се запазват. Вашето устройство ще работи с настройката, която сте направили, когато го стартирате.



**ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ФАБРИЧНИТЕ НАСТРОЙКИ**

Можете да нулирате своя стаян термостат до фабричните настройки по подразбиране. Тази операция нулира температурните стойности на режима, настройката за калибриране, режимите на отопление/охлаждане и настройките за хистерезис към фабричните настройки. За да нулирате стаяния термостат към фабричните настройки:

- Докато Вашето устройство е изключено, натиснете бутона „ON/OFF“ за 3 секунди.
- Натиснете бутона „ON/OFF“, докато се появи "r 5 L" меню.
- Докато сте в "r 5 L" меню, изберете опцията "r 45 °C" с помощта на бутоните "+" или "-" и натиснете бутона "ON/OFF".

**НАСТРОЙКИ НА ДЕНИ ЧАС**

- Докато Вашият стаян термостат е включен, задръжте бутона „Седмична програма“ за 3 секунди.
- На първия екран, който се появява, частъ ще мига. Можете да зададете времето с бутоните „Нагоре“ и „Надолу“.
- След като зададете часа, трябва да натиснете веднъж бутона „Настройки“. За настройка на минути, те трябва да мигат. Можете да зададете минутите с бутоните „Нагоре“ и „Надолу“.
- След като зададете минутите, трябва да натиснете веднъж бутона „Настройки“, за да зададете дени от седмичата.
- Понедельнике зададенкато първи ден от седмичата и обозначен с цифра „1“.
- Числата показват съответно следващите дни 2-вторник, 3-сряда, 4-четвъртък, 5-петък, 6-събота и 7-неделя.
- Когато настройката приключи, можете да излезете, като натиснете бутона „Седмична програма“ за 3 секунди.

**НАСТРОЙКА НА РЕЖИМ**



Вашият стаян термостат има 5 различни режима. 3 от тях (Комфорт, Икономичен и Ваканционен режим) са предварително зададени режими. Други режими са ръчен режим и режим на седмична програма.

В предварително зададените режими температурните стойности се основават на избора на потребителя, който е зададен в началото. Ръчният режим позволява на стаяния термостат да работи в рамките на температурата, която е необходима и зададена директно от потребителя. Режимът Седмична програма продължава да работи според седмичния график, определен от потребителя.

За да промените температурните стойности на предварително зададените режими:

- Натиснете и задръжте бутона „Режим“ за 3 секунди, докато Вашият стаян термостат е включен.
- Ще се появи стойността на температурата в комфортен режим. Можете да регулирате стойността на температурата на комфортен режим, като натиснете бутоните „Нагоре“ и „Надолу“.
- Когато настройката приключи, можете да регулирате стойността на температурата на икономичния режим с бутоните „Нагоре“ и „Надолу“, като натиснете отново бутона Режим "Mode".
- Можете да излезете от екрана за настройка, като натиснете бутона Режим "Mode" за 3 секунди.
- За да промените температурата на ръчния режим, натиснете бутон „Нагоре“ или „Надолу“ докато сте в начален екран.
- Стаяният термостат ще превключи веднъж на ръчен режим
- натиснете бутона „Нагоре“ или „Надолу“.
- Можете да натиснете бутона Режим "Mode", за да превключите към другите режими.

**РЕЖИМ НА ПРОГРАМИРАНЕ**

Можете да зададете работния график на Вашия стаян термостат със седмичен програмен режим. Този режим позволява температурните стойности да бъдат зададени за всеки ден в седмичното програмиране. Тези стойности могат да бъдат зададени в екраните за настройка на температурата "P0-P6".

- За да настроите седмичния график, натиснете и задръжте бутона „Седмична програма“ за 3 секунди, докато Вашият стаян термостат е включен. Ще се появи настройката „Час, минута и ден“. Натиснете бутона „Настройки“, докато се появи менюто „Седмична програма“ (P0).
- Дните от седмицата ще мигат на екрана. Можете да стартирате настройката на седмичната програма, ако искате да зададете един и същ график за всеки ден от седмицата.
- Натиснете еднократно бутона „Нагоре“, ако желаете да зададете същия график за различни дни. Първият пет дни от седмицата ще мигат на екрана.
- Натиснете още веднъж бутона „Нагоре“, ако искате да зададете същия график само за уикенда. Последните два дни от седмицата ще мигат на екрана.
- Натиснете бутона „Нагоре“ още веднъж, ако искате да зададете същия график за всеки ден от седмицата. Първият ден от седмицата ще мига на екрана. Можете да превключвате между дните с натискане на бутона „Нагоре“. Натиснете бутона „Надолу“, за да преминете към предния ден.
- Натиснете веднъж бутона „Седмична програма“, за да зададете график.
- "P0" ще мига на екрана. Задайте стойността на температурата на „P0“, като натиснете още веднъж бутона „Седмична програма“. Часовата настройка на "P0" не може да се променя, тъй като е фабрична.
- Натиснете отново бутона „Седмична програма“, Индикаторът за дения ще мига. Ако няма да промените дения, натиснете отново бутоните „Седмична програма“ и превключете на настройка „P1“, като натиснете бутона „Нагоре“.
- Първо на екрана ще се появи настройка за час. След като завършите настройката на

часа, регулирайте настройката за минути, като натиснете бутона „Седмична програма“. След настройката на минутите натиснете бутона „Седмична програма“, за да зададете стойността на температурата.

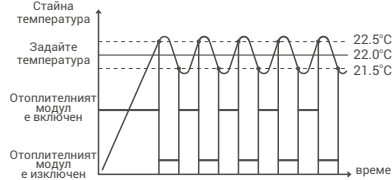
- Следвайте същите стъпки за други настройки на графика.
- След като направите всички промени, натиснете и задръжте бутона „Седмична програма“ за 3 секунди, за да запазите.

**Забележка:** За да проверите седмичния график, който е зададен, без да правите промени, натиснете веднъж бутона „Седмична програма“, докато Вашият стаян термостат е включен. Натиснете бутоните „Нагоре“ и „Надолу“, за да видите дните, натиснете бутона „Режим“, за да видите настройките между "P0-P6".

**ROOM ЛОГИКА НА РАБОТА НА ТЕРМОСТАТА**

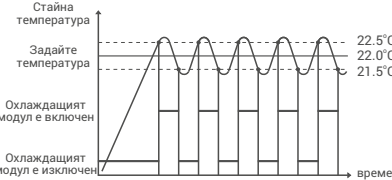
**Режим на отопление**

Вашият стаян термостат взема за основа средната стайна температура от последните 40 секунди. Ако стайната температура надвърли положителната стойност на хистерезиса, която сте задали, Вашият стаян термостат ще спре отоплителния уред. Ако падне под стойността на отрицателната температура на хистерезис, Вашият стаян термостат ще стартира отоплителния уред. По този начин се гарантира, че стайната температура остава в определен диапазон



**Режим на охлаждане**

Вашият стаян термостат взема за основа средната стайна температура от последните 40 секунди. Ако стайната температура надвърли стойността на положителната температура на хистерезиса, която сте задали, Вашият стаян термостат ще стартира охлаждащия модул. Ако падне под стойността на отрицателната температура на хистерезиса, Вашият стаян термостат ще спре охлаждащия модул. По този начин се гарантира, че стайната температура остава в определен диапазон.



Вашият стаян термостат изпраща последния сигнал за състояние към приемника на всеки 3 минути. Така Вашият стаян термостат и приемник работят синхронно. Ако сигналът не може да достигне до приемника от стаяния термостат в продължение на 22 минути, той възприема, че връзката е прекъсната и спира работата по отопление/охлаждане от съображения за безопасност. По същия начин, в случаите, когато електричеството се възстановява след прекъсване на захранването, приемникът не работи с модула за отопление/охлаждане, докато не достигне сигнал за работа от стаяния термостат. Въпреки това, в този случай, ако стаяният термостат продължи да работи нормално, той ще продължи да работи правилно, без да е необходима намеса, тъй като изпраща сигнал за състояние към приемника на всеки 3 минути.

**ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ**

- Моят стаян термостат съвместим ли е с моето отопление/охлаждане? Ако Вашият отоплителен/охлаждащ модул има връзки за включване и изключване, Вашият стаян термостат е съвместим. Можете да намерите информация за Вашия отоплителен/охладителен модул от ръководството за експлоатация на Вашия отоплителен/охладителен модул или от сервиза на Вашия отоплителен/охладителен модул.
- Как ще свържа моето отопление/охлаждащо устройство с моя приемник? Препоръчваме връзката между приемника и отоплителния/охладителен модул да се извърши от професионално квалифициран лица.
- 2x0.75 мм кабел е достатъчен за връзката с Ресивъра – нагревател/охладител. Свържете единия край на кабела към клемите за свързване на стаяния термостат, посочени в ръководството за потребителя на Вашия отоплителен/охладителен модул. Свържете другия край на кабелната двойка към входовете COM и NO на терминала вътре в приемника, както е показано в раздела "Схема за окабеляване на приемника".

Позицията на кабела няма значение.

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

ISIPARK IÇ VE DIŞ TIC. İNŞ. İSITMA SİSTEMLERİ OT. SAN.A.Ş. централен офис и производствен обект, който се намира на Fatih Mah. 1188 Sk.No:13/A Sarnıç -Gaziemir -İZMİR - TÜRKİYE потвърждава и декларира, че продуктът, маркиран с CE и неговите спецификации по-долу е съответствие с разпоредбите на посочените директиви. Марка : GENERAL Life

Наименование на продукта : ARUNA 300S SMART  
 Тип на продукта : Akilli Oda Termostati  
 Продуктът, произведен от "БЪСПАРК" (ISIPARK) и споменат по-горе, се свързва безжично с интернет на честота 2.4 Ghz и периодично споделя информация за температуратаи състоянието със свързвания периферен нет.

Съответстващи директиви:  
 Директива за радио- и телекомуникационно терминално оборудване 2014/53/EU (ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-1 V3.2.4 (2020-09), EN 300 220-1 V3.1.1, EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06), EN 62479:2010, EN 62368-1:2014+A11:2017)  
 Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/EU (ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1)  
 Директива 2014/35/EC за ниско напрежение 2014/35/EU (TS EN 60730-2-9)

Допълнителна информация: Гореспоменатият продукт може да се използва с комбинирани котли, имащи изходи за включване/изключване (on/off) и съответствие на директивите обхваща само продукта. Фирмата "БЪСПАРК" (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 период започва от датата на фактурата и се гарантира срещу производствени дефекти за 2 години.
- 2-Уредите и апаратите се доставят на клиента в работно състояние в нашата фирма. Въвеждането в експлоатация на място се заплаща.
- 3-Ремонти на устройствата и апаратите, обхванати от гаранцията, се извършва във фабриката на нашата компания и трябва да бъде изпратен с договорена транспортна компания. При обслужване на място разходите за транспорт и настаняване на обслужващия персонал са за сметка на клиента. Таксата за смяна по време на транспортиране се добавя към таксата за обслужване и се събира предварително.
- 4-Поддръжката на уреди и апарати се извършва в нашата фирма. За поддръжката на уредите и апаратите цената за двупосочно пътуване е за сметка на клиента.
- 5-При неизправност на уреди и апарати, в гаранционен срок, в нашата компания се тества дали неизправността е по вина на клиента или производителя и се докладава с протокол, издаден от нашата компания.
- 6-В случай на откритване на причинени от производителя грешки на устройства и апарати, чийто гаранционен срок продължава, клиентът може да поиска замяна или ремонт на устройствата и апаратите на пълна цена от производителя на продукта.
- 7-В случай, че неизправността на устройствата и апаратите, чийто гаранционен срок продължава, се определя като причинени от клиента, всички разходи ще бъдат за сметка на клиента.
- 8-Клиентът трябва да са наясно с повреди (ако има такива) на продукта и да предупредят производителя от дена, в който започва гаранционният срок. Ако клиентът не предупреди производителя със знание за повреда, клиентът губи правата по член 6.
- 9-Гаранцията не покрива неизправности, произтичащи от използване на устройства и апарати в противоречие с ръководството за потребителя.
- 10-Устройствата (приемника и предавателя) са извън гаранция, ако са ударени, счупени или надраскани от клиента.
- 11-Вреди, произтичащи от използването на устройства и апарати, принадлежащи на други марки и модели, без одобрението на производителя, не се покриват от гаранцията.
- 12-Изтичането на батерията и грешките, дължащи се на ръжда, окисление и контакт с течности при работа в кисела/влажна среда, не се покриват от гаранцията.
- 13-Когато продуктът не се използва за дълъг период (повече от 15 дни), извадете батериите. В противен случай неизправностите, които ще възникнат, са извън гаранцията.
- 14-Повреди, които могат да възникнат по време на транспортиране на устройствата и апарати, не се покриват от гаранцията. Клиентите могат да направят транспортна застраховка.
- 15-Повреди, причинени от мрежово напрежение / дефектна електрическа инсталация, токов удар не се покриват от гаранцията.
- 16-Устройствата и апаратите са извън гаранция за неизправности, причинени от непреодолима сила като пожар, наводнение, земетресение и др.
- 17-Всички устройства и апарати, включително всички техни части, са в гаранция на нашата компания.
- 18-В случай на неизправност на устройствата и апаратите в рамките на гаранционния срок, времето, прекарано в периода на ремонт, се добавя към гаранционния срок. Срокът за ремонт на продукта не може да надвишава 20 работни дни. Този период започва да тече от датата на уведомяване на сервиза за неизправност, свързана с продукта или, при липса на сервизна станция, на продавача, дилъра, агенцията, представителя, вносителя или производителя на продукта.

Потребителят може да съобщи за проблема чрез: факс, електронна поща, препоръчно писмо с разписка или подобен начин. Въпреки това, в случай на конфликт, отговорността за доказване е на клиента. Ако неизправността на продукта не бъде отстранена в рамките на 20 работни дни, производителят или вносителят трябва да предостави друг продукт с подобни характеристики за използване от потребителя, докато ремонтът на продукта приключи.

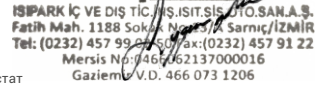
19-Въпреки че потребителят използва правата си за ремонт,

-Ако продуктът се повреди 4 пъти в годината или 6 пъти по време на гаранцията и тези проблеми засягат основното предназначение на продукта. (започвайки от времето за доставка по време на гаранцията.)

- Превизуване на максимално необходимото време за ремонт,
- В случай, че сервизът не е наличен, ако се установи, че отстраняването на дефекта не е възможно с протокол, изготвен (по ред) от някой от продавача, дилъра, агенцията, представителя, вносителя или производителя, може да бъде поискано възстановяване или отстъпка от цената в размер на дефекта.
- 20-Клиентът може да подава жалби до потребителски съдилища или потребителски арбитражни комитети.
- 21-Гаранционният документ трябва да се съхранява от клиента по време на гаранционния период. Ако документът бъде изгубен, втори документ няма да бъде издаден. В случай на загуба, ремонт и замяна на уреди и апарати се извършват срещу заплащане.

**СЕРТИФИКАТ ЗА ГАРАНЦИЯ**

**Производител**  
 Наименование: ISIPARK IÇ DIŞ TIC. A.Ş.  
 Адрес: Fatih Mah. 1188 Sk. No:13/A Sarnıç Gaziemir Izmir-TÜRKİYE Измир-Турция  
 Телефон: +90 (232) 457 99 50  
 Факс: +90 (232) 457 91 22  
 Електронна поща: generallife@generallife.com.tr  
 Подпис на упълномощено лице:  
 Печат на фирмата:



**Продукт**  
 Тип: Smart стаян термостат  
 Марка: GENERAL Life  
 Модел: ARUNA 300S SMART  
 Гаранционен период: 2 години  
 Максимално време за ремонт: 20 работни дни  
 Бандерол и сериен номер:

**Дани на Продавача**  
 Наименование:  
 Адрес:  
 Телефон:  
 Имейл:  
 Дата и номер на фактурата:  
 Дата и място на доставка:  
 Подпис на упълномощено лице:  
 Печат на Фирмата:

**Продукт**  
 Тип: Smart стаян термостат  
 Марка: GENERAL Life  
 Модел: ARUNA 300S SMART

STAMP

«БЪСПАРК» (ISIPARK) си запазва правото да променя и подобрява спецификациите на продукта и ръководството за експлоатация.  
 \* За всички промени, можете да посетите интернет адреса generallife.com.tr