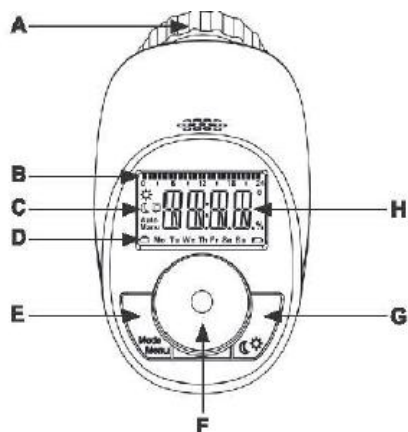


Информация за това ръководство

Прочетете това ръководство напълно и внимателно, преди да започнете да използвате устройството. Ръководство съдържа важна информация за използването по предназначение на устройството. Съхранявайте инструкцията за по-късни консултации.

Устройство



A Гайка за монтаж на клапан за отопление

B Бар графика на програмираните фази отопление

C Eco / комфортна температура, отворен прозорец функция, режим Auto)автоматичен режим

D Holiday функция, делничен ден, празен символ на батерията

E Mode бутон / Меню: Превключване между автоматичен режим, режим на ръчно и функция почивка (натиснете бутона за кратко}; отворете менюто конфигурация (натиснете бутона в продължение на поне 3 секунди}

F Потенциометър: Промяна на настройките, например температура, запазване на настройките в менюто (натиснете ръкохватката за кратко}

G Превключване между еко и комфортна температура

H Дисплей на температура, време и дата, опции на менюто, функции

Функции

С уреда можете удобно да регулирате температурата в помещението.

Устройството пасва на всички радиаторни вентили и е лесно за монтаж - без да се налага да се оттича водата или намеса в отоплителната система. Допълнителна функция бустер дава възможност за бързо, отопление чрез отваряне на клапата за 5 минути. Това веднага носи приятна топлина в стаята.

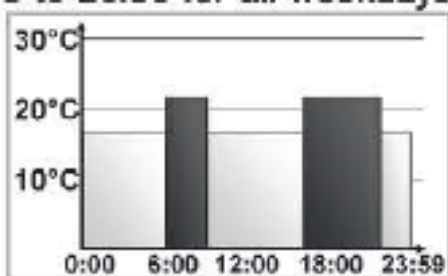
Настройване на дата и час

След като сте поставили батерии уреда преминава в режим за настройване на година, месец, дата и час. След това на дисплея се показва текст **INS**, при което мотора връща регулиращия щифт. Може да приберете щифта и преди монтажа. За целта натиснете бутон **MENU**, докато се покаже **INS**, натиснете **OK** и изчакайте.

Създаване на програма

За всеки ден от седмицата можете да настроите различни интервали от време с различни температури. Програмирането трябва да започва от **00:00** часа и да завършва до **23:59** часа. За да програмирате натиснете бутон **MENU** докато се появи текст **PRO**. Изберете с бутон **OK**. На дисплея ще се изпише текст **DAY** - изберете ден от седмицата или група от дни (с потенциометъра). Потвърждавате с бутон **OK**. На дисплея се показва първият час **00:00** (той не може да бъде променян). Програмирайте интервалите от деня и съответните температури.

Внимание ! Регулаторът позволява за всеки ден да настроите до 3 различни температури в до 7 времеви интервала.



Режими

С натискане на бутон **MODE** вие можете да изберете 3 различни режима на нагряване на радиатора:

- . **Holiday** ваканция, фиксирана температура, която се поддържа до определен ден и час.
- . **Manu** ръчен режим, поддържа зададената от вас температура.
- . **Auto** автоматично превключване по програма.

Конфигуриране

PRO Задаване на седмичната програма.

DAT Промяна часа и дата

POS Показва положението на щифта в проценти

DST Изключване на автоматичното превключване между лятно и зимно време

AER При проветряване в стаята влиза студен въздух и с този режим предотвратявате загубата на топлина

TOF Настройване на температурата, която искате да се поддържа при изключен радиатор

RES Връщане на настройките към заводските настройки.

Всички тези режими се избират с потенциометъра и се потвърждават с бутон **OK**

Нормален режим

В нормален режим дисплеят показва времената на включване и изключване, избрания режим на работа, настроената температура и деня от седмицата.

Режим boost - БУСТЕР

Когато в стаята е студено, включете режим **BOOST**, при който вентила се отваря максимално за 5 минути. Включването става с натискане на бутон **BOOST**.

Режим HOLIDAY

С бутон **MENU** изберете режим ваканция (символ куфар). С потенциометъра изберете час, дата и температурата. Потвърдете с бутон **OK**.

Комфортна и ниска температура

Посредством бутон **луна/слънце** се избира желаната температура. За да изберете високата температура натискате бутона докато на дисплея се появи символ **слънце**. Сега с потенциометъра избирате желаната от вас висока температура и потвърждавате с бутон **OK**. По същия начин натискате бутона докато на дисплея се появи символ луна. Сега с потенциометъра избирате желаната ниска температура и потвърждавате с бутон **OK**.

ВНИМАНИЕ !

1. Препоръчваме през лятото да извадите батериите. При пускане на отоплението през есента минавате в ръчен режим и въртите на дясно, докато на дисплея се появи индикация **ON**. Ако помещението не трябва да се отоплява, минавате в ръчен режим и завъртате потенциометъра до появяването на **OFF** на дисплея.

2. Терморегулаторът разпознава бързото намаляване на температурата в стаята при отваряне на прозореца. За да не се губи топлина, терморегулаторът се затваря и спира притока на топлина в радиатора в продължение на 15 мин. За целта изберете режим **AER** и потвърдете с бутон **OK**.

3. Тъй като уреда измерва температурата на радиатора може в някои части от стаята температурата да е по-ниска. Ако например сте измерили в някоя част от стаята 18°C а на радиатора температурата е 20°C то тогава трябва да се увеличи програмираната температура с +2°C. За целта изберете режим **TOF**, потвърждавате с **OK** и променете това увеличение с потенциометъра.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



ГАРАНЦИОННА КАРТА

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за некомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
 - А. Гаранционният срок за осветителни тела е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
 - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
 - осветителното тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита(IP44, IP65 или други).
 - продуктът е отварян с цел отремонтване.
 - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
 - В. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
 - С. Гаранционният срок за електрически и газови поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервизните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията той има право на избор между една от следните възможности:
 - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
 - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

Адреси на търговски обекти и сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София, ул. „Хан Аспарух“ 1 тел.: (02) 9525144
София, бул. „Прага“ 22 тел.: (02) 8510505
София, бул. „Пиротска“ 33 тел.: (02) 9801213
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10 тел.: (052) 600424
Пловдив, ул. „Самара“ 20 тел.: (032) 962316

Русе, бул. „Съединение“ 37 тел.: (082) 836075
Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113 тел.: (042) 624552
Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23 тел.: (064) 822822
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97 тел.: (056) 842200
Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35 тел.: (062) 670362