

Инструкция за инсталация, използване
и поддръжка на
електрическа лира за баня
Noor Turbo

1. Важна информация
- Гаранцията на радиатора /towel rail/ не покрива повреди причинени от неспазване на тези инструкции.
- Моля прочетете тези инструкции преди да инсталирате и използвате уреда за пръв път.
- Моля проверете дали напрежението указано на информационната табела отговаря на Вашето захранване.
- Повърхността на радиатора може да бъде гореща и е необходима внимание , когато малки деца са близо до уреда.
- Внимание: За да се избегнат нещастни случаи с много малки деца , този уред трябва да бъде монтиран така че най ниската нагривана тръба да бъде най-малко 600 мм над пода.
- Преди да се извършва каквато и да било работа вътре в уреда , е необходимо той да бъде изключен от електрическото захранване.
- Използването на този електрически радиатор е забранено на места където има наличие на газове, експлозивни или запалими обекти.
- Радиаторът не трябва да бъде монтиран точно под електрически контакт.
- Уредът трябва да бъде монтиран така , че всеки , който използва банята или душа , да не може да докосва управляващите бутони.
- Монтажът трябва да бъде извършван при спазване на текущите електрически норми.
- Изводите за захранване не трябва да се допират до повърхността на радиатора.
- Ако захранващите изводи на радиатора са повредени те трябва да бъдат сменени само от лице оторизирано от производителя , тъйкато са необходими специализирани инструменти.
- При наличие във въздуха на дим , прах или други замърсители , във времето може да бъде променен цвета на стените и повърхностите около радиатора.
- Всички модели са с включено защитно устройство.То ще прекъсне ако по някаква причина радиаторът се повреди. Ако се задейства защитното устройство , радиаторът следва да бъде ремонтиран от оторизирано от производителя лице.

2.Инструкция за монтаж

Лирата е предвидена да работи само във вертикална позиция и да е закрепена за стена , никога не са таван. Закрепването за стената се извършва чрез снабдените скоби , включени в комплекта според шаблона.

МОНТАЖ НА СТЕНА

Електрическата лира е оборудвана със следните елементи:

- 4 куки за окачване на лирата (фиг. 1).



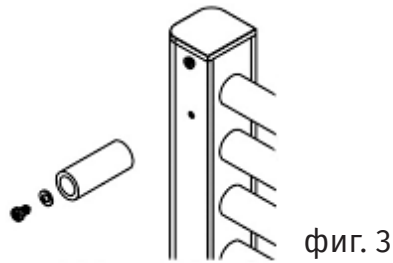
фиг. 1

1. Поставете монтажния шаблон на минимална препоръчителна височина на 1m от пода, където ще поставите лирата.
2. Маркирайте местоположението на 4-те дупки на стената.
3. Направете четири отвора за монтаж на дюбелите.
4. Поставете на стената опорите с най-голям диаметър (ф26) (както е показано на фигурата) с 4-те винта и 4-те съответните шайби (фиг. 2).



фиг. 2

5. Монтирайте скобите с по-малък диаметър (ф19) на устройството с 4 винта М4 и 4 М4 шайби съгласно фигура 3.



фиг. 3

6. Поставете скобите (ф19), фиксирани към уреда, в скобите (ф26), закрепени към стената, и затегнете винта, фиксиращ скобата към стената, както е показано на фигури 4



фиг. 4

ПРОГРАМИРУЕМ ЦИФРОВ ТЕРМОСТАТ

Този уред е оборудван с различни функции и режими на работа, които потребителят може да избира чрез бутона "MODE". Режимите на работа са: Pilot Wire, Comfort, Economy, Antifreeze, Crono P1, Crono P2, Boost и Off (Stand-by). Всеки режим на работа е обозначен със следната пиктограма:



Пилотен проводник: Функциите на термостата се управляват чрез сигнала, получен от контролния блок "Pilot Wire". САМО ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ВЪВ ФРАНЦИЯ.



Комфортен режим: Термостатът поддържа стайната температура на стойността, зададена от потребителя.



Икономичен режим: Термостатът поддържа стайната температура на ниво под конфигурираната комфортна стойност.



Режим против замръзване: Термостатът поддържа стайната температура над 7°C.



Chrono режим P1 (Програматор на нагревателя за кърпи): Ежедневна / седмична програма, дефинирана от потребителя за работата на нагревателя за кърпи.



Хроно режим P2 (Програматор на вентилатора на нагревателя): Ежедневна / седмична програма, дефинирана от потребителя за работата на нагревателя.



Режим на усилване: Когато тази функция е активирана, нагревателят за кърпи работи с максимална мощност, за да установи фиксирана стайна температура от 30°C за определено време



Режим на изключване (Stand-by): Уредът остава изключен.

След като бъде избран режим на работа, той ще остане активен за неопределено време, докато потребителят не го промени. Освен в режим Boost, който ще остане активен само за посоченото време, след това ще се върне към режима, който е бил избран преди това.

Други функции и икони

Други функции, налични в термостата, са:



Функция отворен прозорец: Тази функция позволява да се открие отварянето на прозорец като следствие от внезапно спадане на температурата в помещението.



Адаптивен температурен контрол (ASC): Тази функция предвижда началото на работата на оборудването спрямо програмираната стойност (само за режимите Crono P1 и Crono P2).

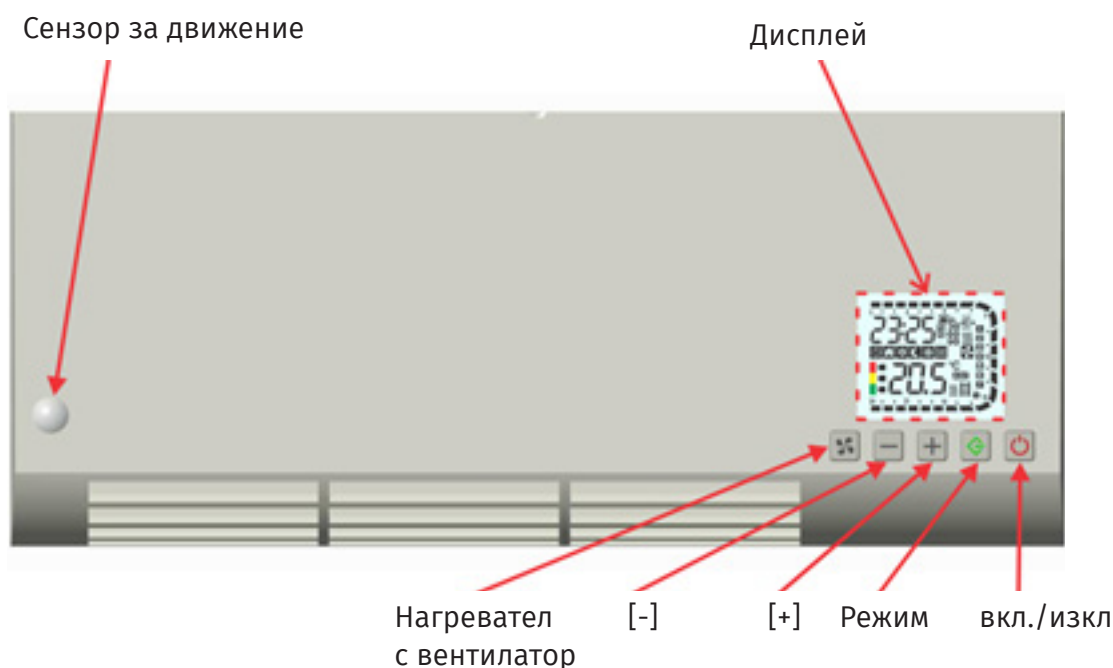


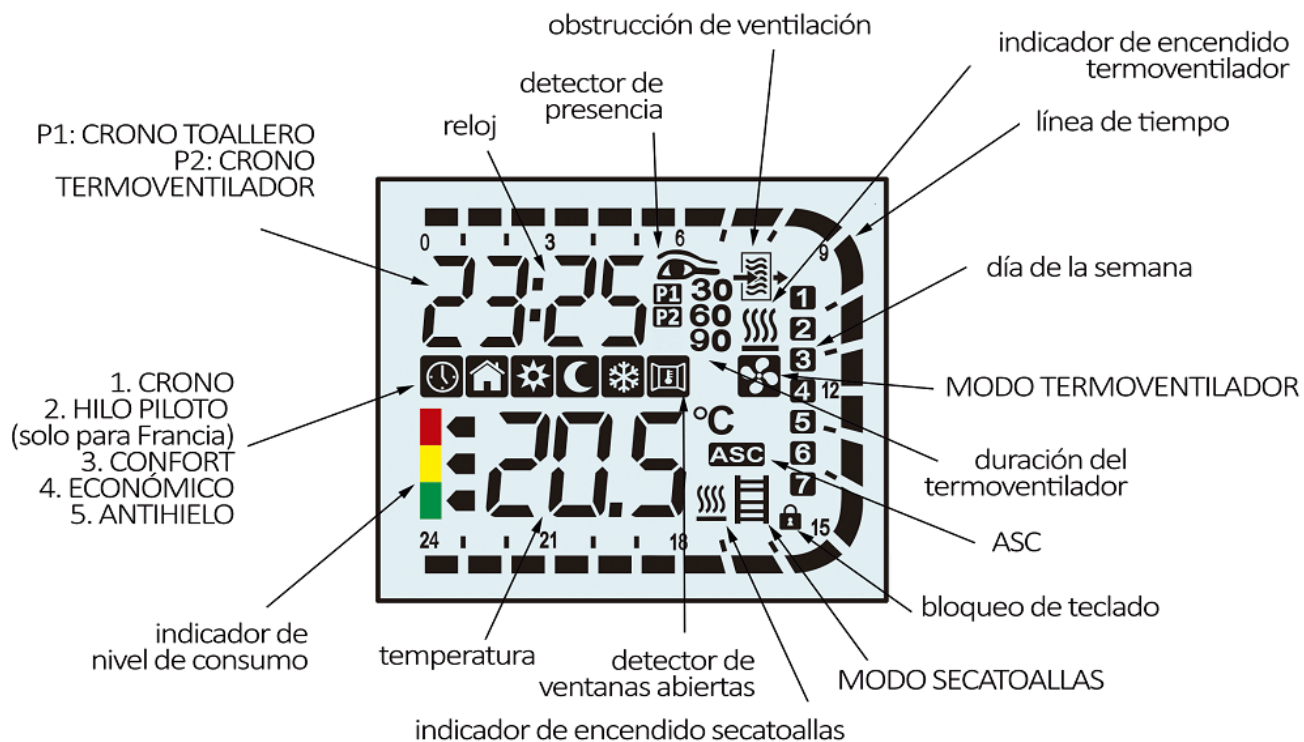
Заклучване: Функция за предотвратяване на случайна или неправилна употреба.




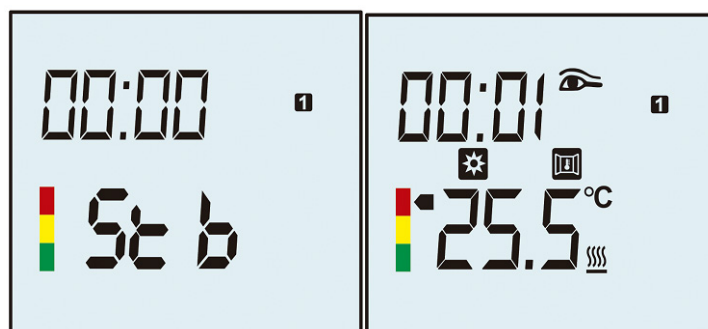
Индикатор за мигновена консумация: индикация на моментната консумация на нагревателя за кърпи или нагревателя.

ИЗГЛЕД ОТПРЕД










1. ВКЛ./ИЗКЛ. (ИЗКЛЮЧВАНЕ) Натиснете бутона за включване/изключване  за да включите уреда или да зададете режим на изключване/готовност. Ако режимът изключен/готовност е активиран, на дисплея ще се появи Stb и ще прозвучат два звукови сигнала от 0,5 секунди. Часът и денят от седмицата ще бъдат показани. Когато устройството е включено, той ще бипне за една секунда и ще се включи в режима, който е бил предварително зададен.









2. Задайте час и ден от седмицата

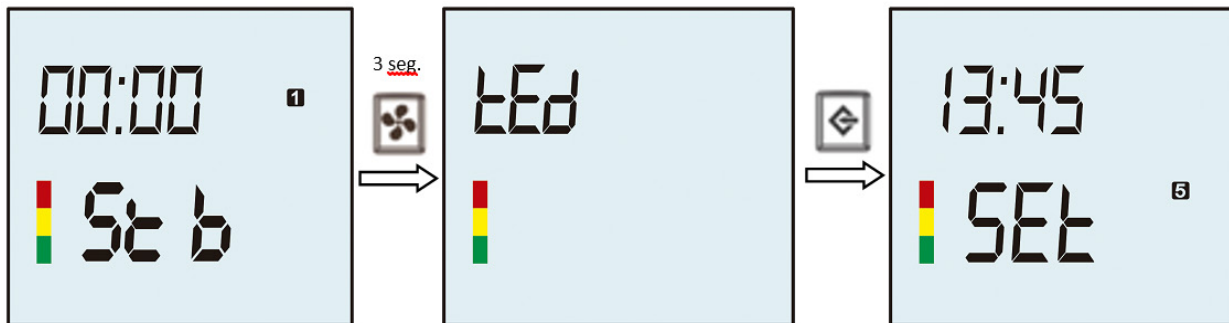
За да настроите часа и деня от седмицата, уредът трябва да е изключен (в готовност).

- Натиснете бутона  за 3 секунди, докато на дисплея се появи **tEd.** . Натиснете бутона “Mode” , за да изберете.

- Ще се появи “**Set**” и ще ви позволи да изберете деня от седмицата (1: понеделник,... 7: неделя), като използвате клавишите  и  За да потвърдите, натиснете клавиша “Mode”. .

- След това ще ви позволи да изберете часа с помощта на клавишите  и  . За да потвърдите, натиснете клавиша “Mode”. .

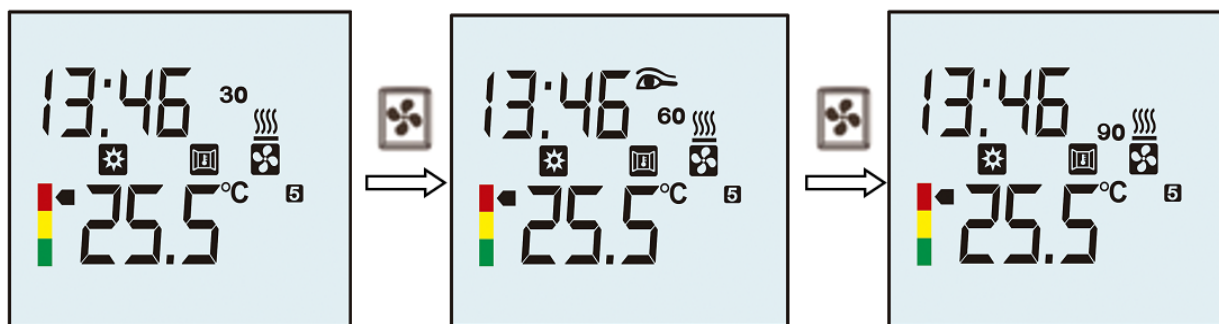
- И накрая, това ще ви позволи да изберете минутите с помощта на клавишите  и  За да потвърдите, натиснете клавиша “Mode”  . След като приключите, той ще бипне 2 пъти и ще се върне в режим изключен / готовност.



3. ОСНОВНИ ФУНКЦИИ

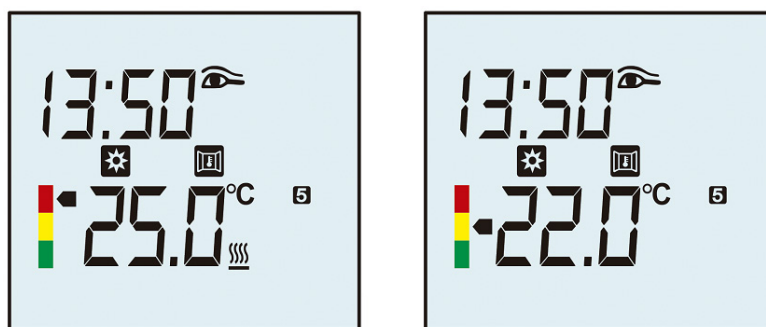
Моля, имайте предвид, че вентилаторът на нагревателя работи независимо от нагревателя за кърпи.

РЪЧЕН РЕЖИМ НА ВЕНТИЛАТОР НА ТОПЛИНА: можете да активирате вентилаторния нагревател по всяко време ръчно, стига уредът да е включен. За да го активирате, натиснете клавиша . Вентилаторът ще се включи за 30 минути, както е показано с икона 30. С повторно натискане на бутона можете да изберете времетраене от 60 или 90 минути, както е показано със съответната икона (60), (90). Можете да спрете вентилаторния нагревател по всяко време, като задържите бутона за 3 секунди. След като функцията за изключване е активирана, двигателят ще намали оборотите си и ще остане активен за 1 минута, за да охлади нагревателя на вентилатора.



Режим КОМФОРТ: Това е стандартният режим на работа на нагревателя за кърпи за поддържане на желаната от потребителя температура. За да го активирате, следвайте стъпките по-долу:



1. Натиснете бутона “Mode” , неколкократно, докато на екрана се появи иконата .
2. Изберете желаната температура с бутоните и . Минималната стойност, която може да бъде програмирана, е 7 ° C, а максималната стойност е 30 ° C.

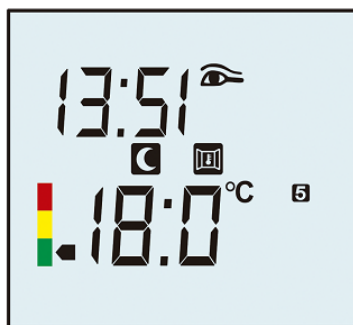





Икономичен режим: нагревателят за кърпи поддържа избраната стайна температура, винаги по-ниска от тази на режим Комфорт. За да го активирате, следвайте стъпките по-долу:

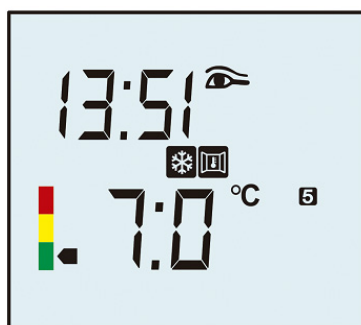
1. Натиснете бутона “Mode” , неколкократно, докато на екрана се появи иконата .
2. Изберете желаната температура с бутоните и . Максималната стойност, която може да бъде програмирана, трябва да бъде по-малка от температурата КОМФОРТ с по-малко от 0,5 °C. Минималната стойност е 7 ° C.


ЗАБЕЛЕЖКА: Температурите COMFORT и ECONOMY са определящите стойности на програмирането. Не е




възможно да изберете стойност на температурата за ИКОНОМИЧЕН режим, по-висока от температурата КОМФОРТ, тъй като електронният термостат не го позволява. По време на работа е възможно да промените температурата просто чрез натискане на бутоните  и .

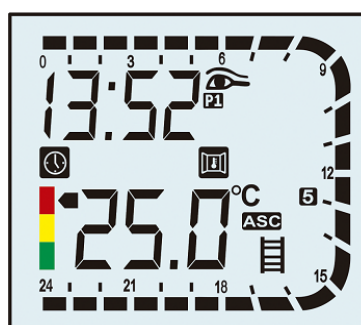


 РЕЖИМ Против замръзване: При избор на този режим стайната температура се фиксира на 7°C. За да го активирате, натиснете клавиша “Mode”  , неколkokратно, докато на екрана се появи иконата .



 CHRONO РЕЖИМ P1 (програматор за затопляне на кърпи): Режим за програмиране на времето само за нагреватели за кърпи. За да активирате P1 Chrono Mode, първо трябва да изберете желаните комфортни и икономични температури. След това следвайте стъпките по-долу:


1. Натиснете бутона “Mode” , неколkokратно, докато иконите  и  се появят на екрана.
2. Нагревателят за кърпи ще работи според зададената програма P1.

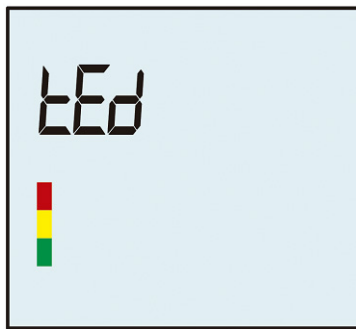


Как да конфигурирам програма P1?

- Термостатът трябва да е в изключен / режим на готовност.




- Натиснете бутона  за 3 секунди, докато се появи **tEd.**

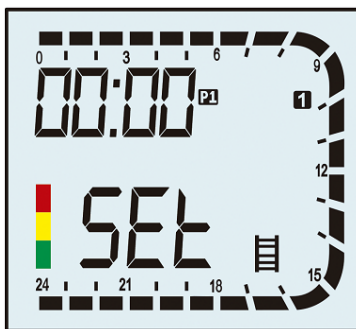



Натиснете бутона  веднъж. Prg1 и иконата за държач за кърпи ще се появят






- Изберете с клавиша "Mode" .

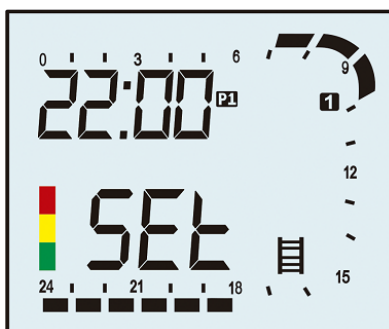
- Програмирането ще започне в първия ден от седмицата (1 = понеделник) и в 00:00 часа. Денят е разделен на ленти по 1 час.



- С натискане на бутона  ще изберем режим КОМФОРТ във всеки времеви слот (целият времеви слот ще бъде маркиран).

- С натискане на бутона  ще изберем режим Икономичен за този времеви интервал (времевият слот не е маркиран). И така до 24 часа на деня 1 = понеделник. Ако искате да копирате програмирането от понеделник до вторник, потвърдете с бутона . Ако искате да преминете само към следващия ден, без да копирате програмирането, натиснете бутона .

- Ще премине към програмирането на ден 2 = вторник. Следвайте същите стъпки за всеки ден от седмицата до 7 = неделя.





(Пример за програмиране на P1 за понеделник в комфортен режим от 7 до 10 и от 18 до 24, други часове в икономичен режим.)

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако няма действие върху някой от бутоните за няколко секунди, устройството автоматично се

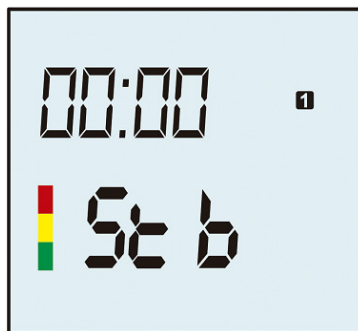
връща в режим на готовност.

CHRONO P2 РЕЖИМ (Режим на програмиране за нагревателя с вентилатор): В този режим вентилаторният нагревател следва времеви график. През часовете, през които вентилаторният нагревател е изключен, нагревателят за кърпи работи според зададената температура в режим Комфорт. Следователно, първо трябва да изберете комфортната температура, която желаете. За да активирате режима Chrono P2, следвайте тези стъпки:

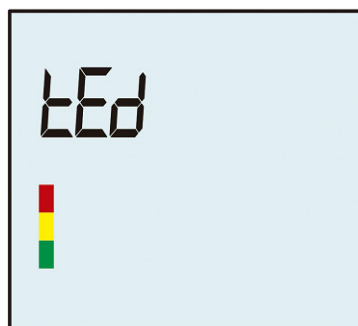
1. Натиснете бутона "Mode"  неколккратно, докато иконата  и **P2** се появи на екрана.
2. Вентилаторът ще работи според зададената програма P2.


Как да конфигурирам програма P2?

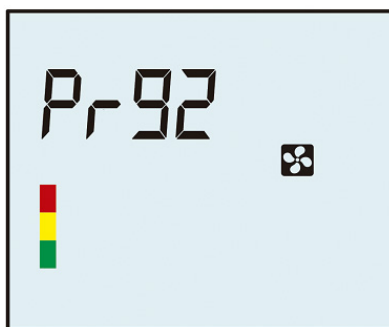
- Термостатът трябва да е в изключен / режим на готовност.




- Натиснете бутона  за 3 секунди, докато се появи **tEd.**







Натиснете бутона  няколко пъти, докато се появят Prg2 и иконата на нагревателя на вентилатора.



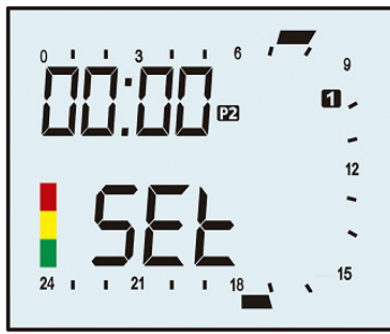
- Изберете с клавиша "Mode". 

- Програмирането ще започне в първия ден от седмицата (1 = понеделник) и в 00:00 часа. Денят е разделен на ленти по 1 час.

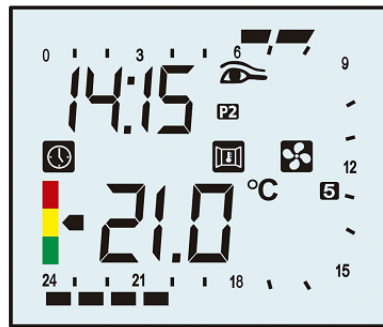
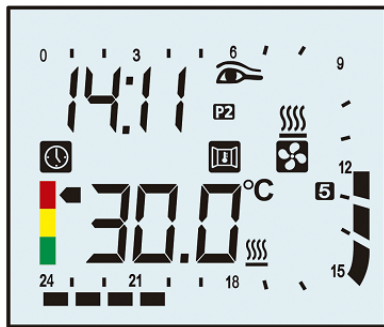
- С натискане на бутона  ще изберем работата на термовентилатора в този период от време (целият период ще бъде маркиран).

- С натискане на бутона  ще изберем за този период от време, че вентилаторът е изключен. И така до 24 часа на деня 1 = понеделник. Ако искате да копирате програмирането от понеделник до вторник, потвърдете с бутона . Ако искате да преминете само към следващия ден, без да копирате програмирането, натиснете бутона .

- Ще премине към програмирането на ден 2 = вторник. Следвайте същите стъпки за всеки ден от седмицата до 7 = неделя.



(Примерно програмиране на P2 за понеделник в комфортен режим от 7 до 8 и от 17 до 18, други часове в икономичен режим.) ЗАБЕЛЕЖКА: Ако няма действие върху някой от бутоните за няколко секунди, устройството автоматично се връща в режим на готовност и няма да запази направените промени. ЗАБЕЛЕЖКА: В режим P2, във времевите диапазони, в които термовентилаторът е включен, нагревателят за кърпи ще се управлява от максималната температура (30°C); Във времевите диапазони, в които нагревателят е изключен, нагревателят за кърпи ще се управлява от температурата, зададена в режим Комфорт.

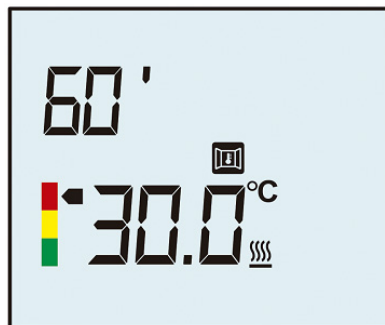




Предпазният термостат няма да позволи стайната температура да надвиши 34°C.

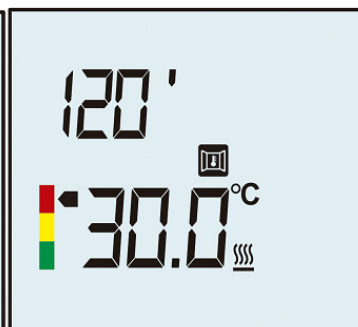
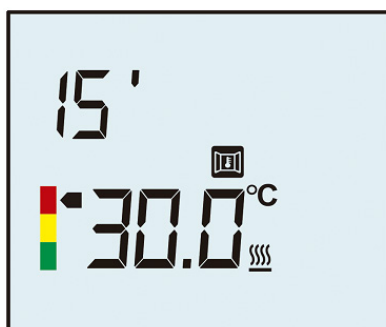
BOOST РЕЖИМ BOOST: Този режим ви позволява да зададете фиксирана стайна температура от 30°C за нагревателя за кърпи за определено време. За да го активирате, следвайте стъпките по-долу:

1. Натиснете бутона „Mode“  няколкократно, докато се появи на екрана следното:

Пример: 60 минути



2. Чрез натискане на бутоните  и  е възможно да изберете продължителността на периода BOOST от 15 до 120 минути. Когато тази функция е активирана, уредът за затопляне на кърпи работи с максимална мощност, като се проверява дали стайната температура не надвишава 30°C. Когато програмираното време (обозначено с обратно отброяване на екрана) изтече, оборудването се връща в предварително зададения режим.




4. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ


4.1. Функции на менюто "FUN".



Функция отворен прозорец: Термостатът е в състояние да открие дали прозорец е бил отворен чрез внезапно понижение на температурата. Ако това се случи, уредът се изключва за 30 минути и след това се връща към предварително зададения режим, ако установи непрекъснато повишаване на температурата с един градус (защото например прозорецът е затворен). Ако не, устройството ще остане изключено за още 30 минути.


Когато откриването на отворени прозорци е активирано, съответният символ  ще се появява периодично на екрана (освен в режим изключен / готовност). Когато е деактивиран, символът изглежда плътен. За да активирате тази функция, вижте раздел „АКТИВИРАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ“.





ASC (Адаптивен контрол на температурата): Когато тази функция е активирана, нагревателят за кърпи се включва преди времето, зададено в програмирането P1 или P2 (максимум 2 часа преди), за да се гарантира, че температурата в стаята ще бъде зададена в зададеното време. Когато тази функция е активирана, на екрана ще се появи съответната икона  (освен в режим изключен/готовност). За да активирате тази функция, вижте раздела „АКТИВИРАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ“.



Датчик за движение: когато е активиран, ако не се засече движение след 60 минути, зададената температура ще спадне с 2°C. Когато засече движение, той се връща към предварително зададените стойности.

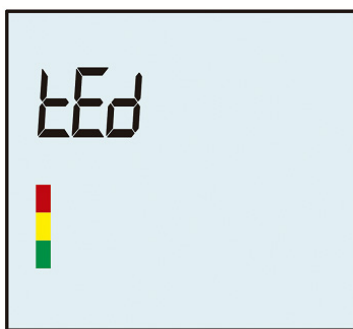
През първите 25 секунди от включване иконата  мига за калибриране в средата, в която работите. Ако няма движение, иконата остава фиксирана.


Когато сензорът открие движение, иконата  мига за няколко секунди. Функциите няма да бъдат прекъснати в този процес. Тази функция е подходяща за режими Comfort, Economy, Pilot Wire (с изключение на Pilot-Antifreeze) и Chrono P1 и P2.

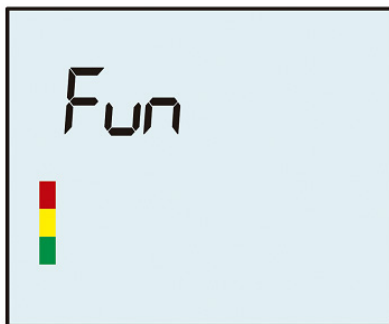
ЗВУК НА БУТОНА - Когато е активен, издава звуков сигнал при всяко натискане. В неактивен режим не издава звуков сигнал, с изключение на бутона за включване/изключване на устройството .


КАК СЕ АКТИВИРАТ ТЕЗИ ДОПЪЛНИТЕЛНИ ФУНКЦИИ? За да получите достъп до менюто за допълнителни функции, първо трябва да бъде изключено/готовност.

- Натиснете бутона  за 3 секунди, докато на дисплея се появи tEd.



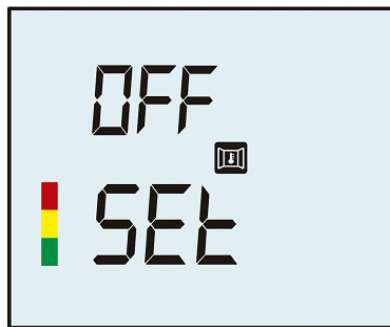
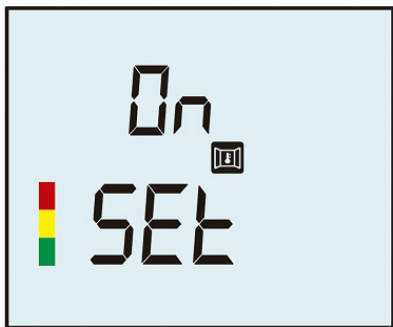
- Натискайте бутона  неколккратно, докато на дисплея се появи Fun.



Натискайки бутона "Mode" , влизате в менюто с функции. Първият, който се представя е този на "Откриване на отворени прозорци".



Функция отворен прозорец

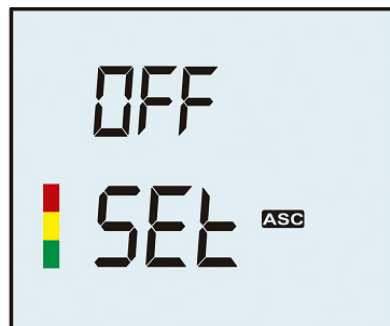
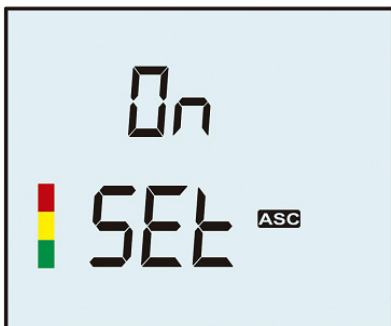
1. Натиснете бутона  за да активирате или бутона  за да деактивирате функцията за отваряне на прозорци (ON = активиране; OFF = деактивиране).



2. Натиснете бутона , за да потвърдите избора и преминете към следващата функция



ASC (Адаптивен контрол на температурата)

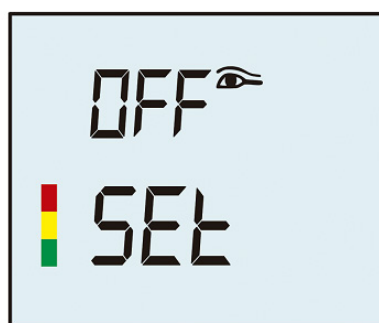
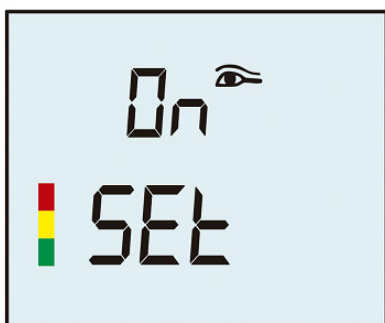
1. Натиснете бутона  за да активирате или бутона  за да деактивирате функцията за отваряне на прозорци (ON = активиране; OFF = деактивиране).



2. Натиснете бутона , за да потвърдите избора и преминете към следващата функция

Датчеч за движение:

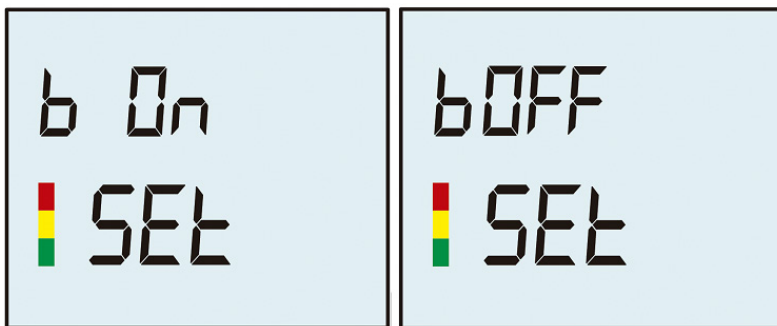
1. Натиснете бутона  за да активирате или бутона  за да деактивирате функцията за отваряне на прозорци (ON = активиране; OFF = деактивиране).




2. Натиснете бутона , за да потвърдите избора и преминете към следващата функция

ЗВУК НА БУТОНА (b)

1. Натиснете бутона  за да активирате или бутона  за да деактивирате функцията за отваряне на прозорци (ON = активиране; OFF = деактивиране).

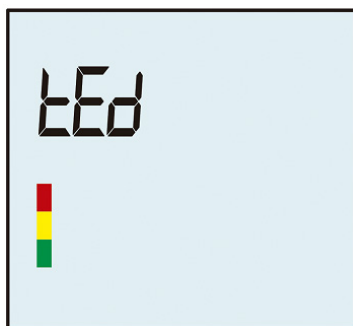


2. Натиснете бутона  за да потвърдите избора. Той ще бипне два пъти и ще се върне в режим изключен/готовност.

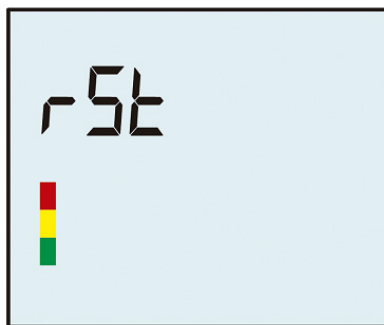
4.2. Други функции

RESET (Фабрично нулиране) - Позволява ви да изтриете всички настройки, направени от потребителя, и да се върнете към първоначалните фабрични настройки. За да получите достъп до функцията RESET, уредът първо трябва да бъде изключен.

- Натиснете бутона  за 3 секунди, докато на дисплея се появи **tEd**.




- Натиснете бутона  неколkokратно, докато на дисплея се появи **rSt**




- При еднократно натискане на бутона "Mode" , се появява "**SEt**" и думата **rSt** започва да мига.

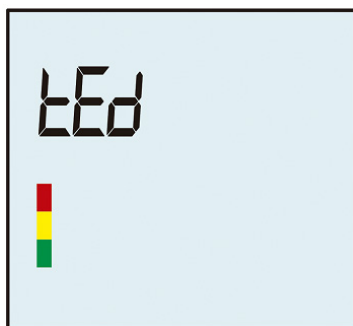



- Натиснете бутона  за 3 секунди. Той ще издаде звуков сигнал 2 пъти и ще се върне в режим изключен / готовност, като стойностите ще бъдат нулирани.

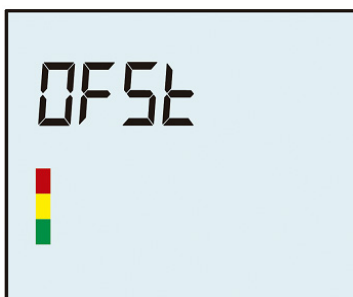
КАЛИБРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРНА СОНДА

Ако оборудването не е монтирано на оптимално място за адекватно отчитане на температурата на околната среда (например: монтирано е на студена стена или има течение...), измерената температура на околната среда може да е различна от действителната. За постигане на максимална ефективност е препоръчително да премахнете тази температурна разлика. За да получите достъп до калибрирането на сондата (OFSt), тя трябва първо да бъде изключена/готовност.

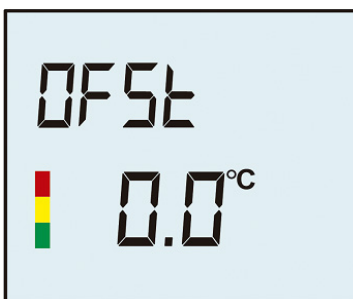
- Натиснете бутона  за 3 секунди, докато на дисплея се появи **tEd**.





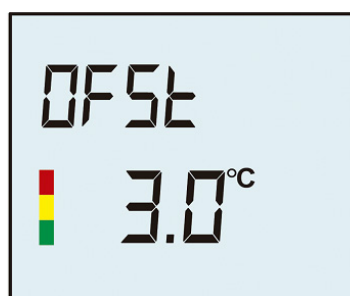
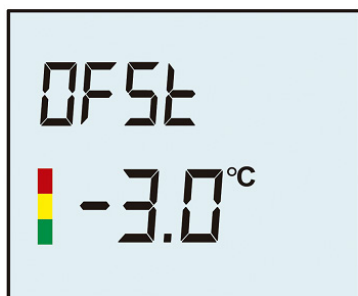
- Натиснете бутона  неколkokратно, докато на дисплея се появи **OFSt**




Чрез натискане на клавиша "Mode" , се осъществява достъп до функцията.





- С помощта на бутоните  и  установете температурната разлика между стайната температура (измерена от домашен термометър) и температурата, открита от устройството. Този диференциал може да се регулира между -3°C и $+3^{\circ}\text{C}$.




- Натиснете бутона , за да потвърдите избора.

ФУНКЦИЯ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ:

Клавиатурата може да бъде заключена, за да се предотврати злоупотреба от деца или например, на обществено място. За да заключите/отключите клавишите, натиснете и задръжте бутона .

за около 4 секунди, докато иконата се появи  (заклучена) или изчезне (отключена). Ако звукът е активен, при извършване на действието ще прозвучи звуков сигнал.

След като компютърът е заклучен и включен, всички клавиши са неактивни, с изключение на ключа за включване и изключване на компютъра можете да го изключите, като натиснете бутона за включване и изключване 

За да върнете оборудването в експлоатация, първо трябва да го отключите, като следвате инструкциите, описани по-горе





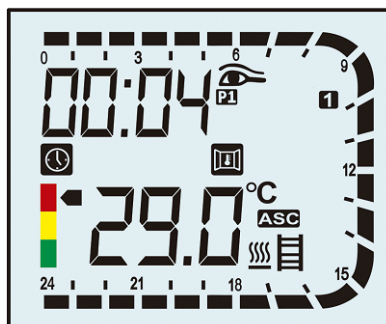
ИНДИКАТОР ЗА НИВО НА ПОТРЕБЛЕНИЕ:


Представява визуализация на моментната консумация, тъй като консумацията на електроенергия зависи от програмираната температура. Показва се в долния ляв ъгъл на екрана и показва следните цветове:

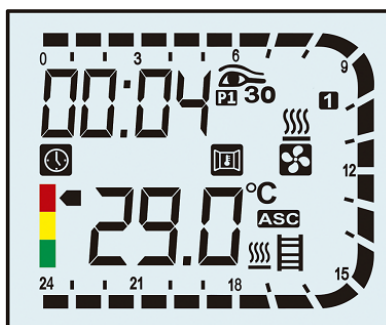
- Червено (по-високо): ако зададената температура е по-висока от 24°C.
- Жълто (средно): ако зададената температура е между 19°C и 24°C.
- Зелено (по-ниско): ако зададената температура е 19°C или по-ниска.



ИНДИКАТОР ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕ: Когато стайната температура падне под зададената температура, нагревателят за кърпи започва да се нагрява и символът  се показва в долната част на екрана, като по този начин изразходва енергия. Веднага щом стайната температура достигне избраната температура, иконата  изчезва от екрана и вие вече не консумирате енергия.




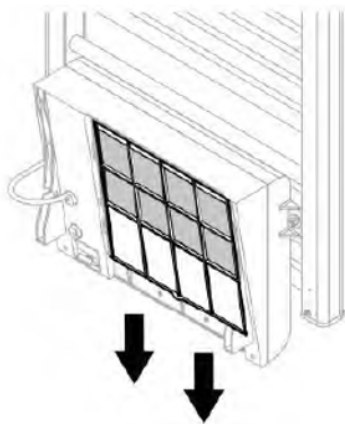
От друга страна, когато вентилаторният нагревател е активиран, от дясната страна на екрана се показва съответният му индикатор за консумация 



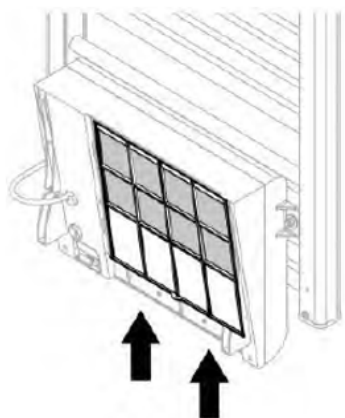



Запушване на вентилационната решетка:

Ако вентилационната решетка е запушена (мръсотия, случайно запушване...), нагревателят ще спре за безопасност. Иконата  се появява в горната част на екрана и мига. Трябва да проверите дали всмукателната решетка не е запушена от мръсотия или изходната решетка не е покрита с дреха или кърпа. За да премахнете всмукателната решетка, трябва да бръкнете отзад и да плъзнете решетката надолу.



След почистване поставете решетката на място. За да направите това, поставете решетката правилно отдолу, като плъзнете нагоре, докато чуete щракване.



За да възстановите работата на вентилаторния нагревател, трябва да натиснете бутона за  3 секунди

ПОДДРЪЖКА

Този отоплителен уред изисква редовна поддръжка, за да се гарантира правилното му функциониране:

Винаги изключвайте уреда от електрическата мрежа преди каквато и да е операция по почистване или поддръжка.

Оставете да се охлади преди почистване.

Извършете устройството с мека, влажна кърпа, за да почистите външната страна на устройството и да премахнете праха и мръсотията.

Не използвайте почистващи препарати, разтворители, абразиви или други химически продукти за почистване на уреда.

Никога не потапяйте уреда във вода или друга течност

Можете да използвате прахосмукачка или гъвкава четка за почистване на вентилационните отвори.

Тази поддръжка трябва да се извършва редовно, за да се гарантира правилната работа на уреда.

Уверете се, че оборудването е сухо, преди да го свържете отново към електрическата мрежа.

ПРОБЛЕМ	АПАРАТ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Оборудването не се включва.	Екранът не се включва.	Проверете захранването	Ако захранването е правилно, свържете се с официална техническа служба.
Дисплеят на оборудването показва текста "ALL".	Дисплеят показва съобщението "ALL".	Неизправност на сондата за температура на околната среда.	Свържете се с официална техническа служба.
Екипът е студен.	Комфортна температура е зададена по-висока от стайната.	Възможна повреда на електрическия нагревател или на електронния програматор.	Свържете се с официална техническа служба.
	Комфортна температура е зададена по-ниска от стайната температура.	Неправилно конфигуриран.	Трябва да повишите комфортната температура над стайна температура
Изглежда, че оборудването работи правилно, но не достига зададената температура.	Работи правилно.	Мощността на оборудването не е достатъчна по отношение на размерите на помещението.	Сменете оборудването с такова с по-висока мощност или добавете друго оборудване към помещението, докато се достигне инсталирана мощност от 100-120 W/m ² .
	Работи правилно.	Оборудването може да получава течение на въздух и това променя измерването на сондата.	Променете позицията на оборудването или калибрирайте сондата.
Оборудването е горещо през времето, зададено в икономичен режим.	Работи правилно.	Температурата, зададена в икономичен режим, е твърде висока. Оборудването непрекъснато измерва температурата на околната среда и открива, че е по-ниска от зададената.	Ако стайната температура е по-ниска от зададената температура, тя започва да загрява. Трябва да намалите зададената температура в икономичен режим.
Температурата, измерена от оборудването, не съответства на температурата на околната среда	Работи правилно.	Лошо калибриране на сондата.	Калибрирайте измерването на сондата според инструкциите в ръководството.

ТЕРМИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

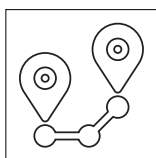
В случай на прегряване, предпазно устройство автоматично прекъсва работата на уреда и последващото му пускане след изстиване.

Изисквания към информацията за електрическите локални отоплителни топлоизточници
 Регламент (ЕС) 2015/1188

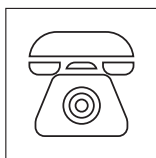
Идентификатор(и) на модела NOOR 500+1500						
Позиция	Символ	Стойност		Мерна единица	Позиция	Мерна единица
Топлинна мощност					Вид топлинно зареждане, само за електрически акумулиращи локални отоплителни топлоизточници	
Номинална топлинна мощност	P_{nom}	0.5	0.75	kW	ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден термостат	НЕ
Минимална топлинна мощност (примерна)	P_{min}				ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	НЕ
Максимална непрекъснатата топлинна мощност	$P_{max,c}$	0.5	0.75	kW	електронен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън	НЕ
Спомагателно потребление на електроенергия					отдавана чрез обдухване топлинна енергия	НЕ
При номинална топлинна мощност	el_{max}	0.5	0.75	kW	Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението	
При минимална топлинна мощност	el_{min}			kW	една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението	НЕ
В режим на готовност	el SB	0.005	0.0005	kW	две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението	НЕ
					с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението	НЕ
					с електронен регулатор на температурата в помещението	НЕ
					електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер	НЕ
					електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер	ДА
					Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор)	
					регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие	НЕ
					регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец	ДА
					с възможност за дистанционно управление	НЕ
					с адаптивно управление на пускането в действие	ДА
					с ограничение на времето за работа	ДА
					с датчик във вид на черна полусфера	НЕ



Този символ показва, че уредът не трябва да се третира като битов отпадък при изхвърляне. Вместо това, трябва да бъде предаден на оторизиран събирателен център за рециклиране на електрически и електронни уреди. При правилно изхвърляне на този уред, ще бъдат избегнати потенциални рискове за здравето и неблагоприятни последици за околната среда. Санкциите за неспазване на тези процедури по изхвърляне са установени в местното законодателство.



София 1592,
бул. "Проф. Цветан Лазаров" N50



+359 2 404 9000
+359 883 710 510



service@tedanbg.com



www.tedan.bg