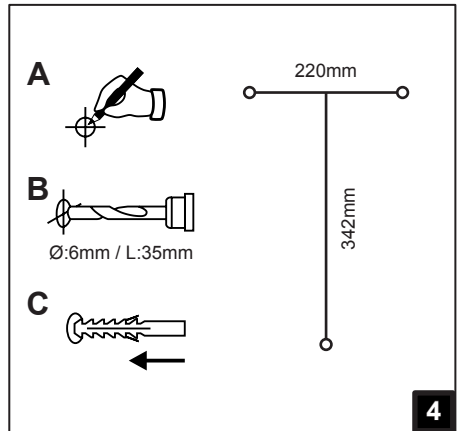
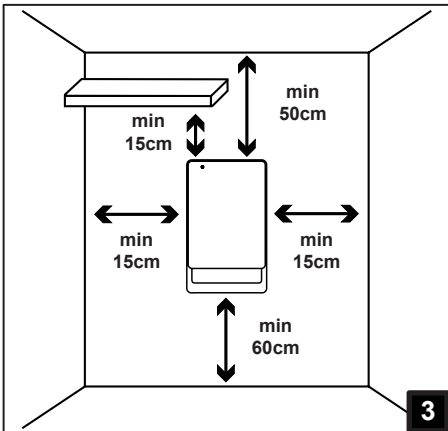
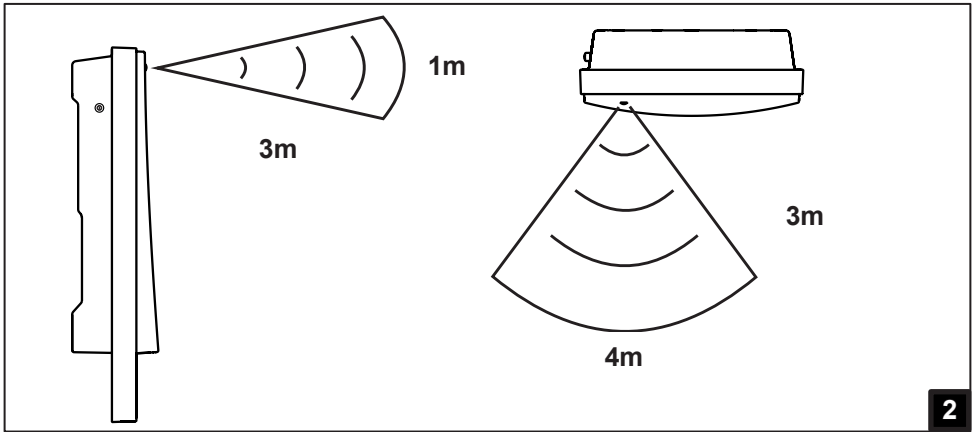
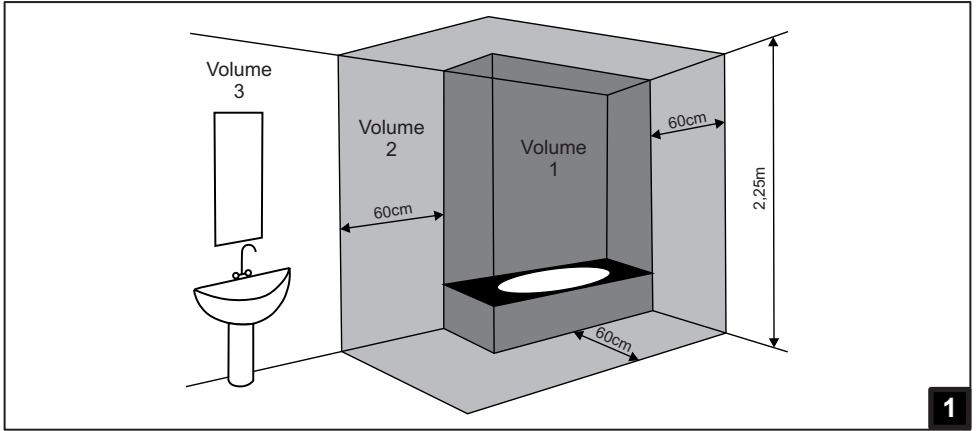
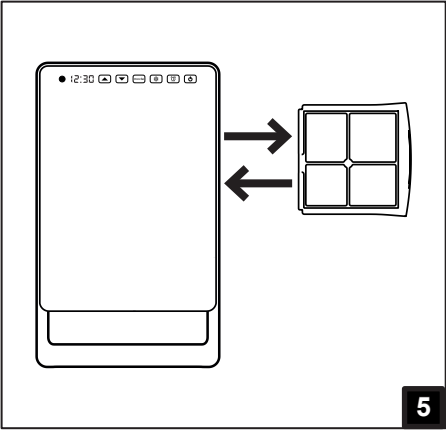


BG Моля запазете тази инструкция на безопасно място в случай, че ви трябва отново.

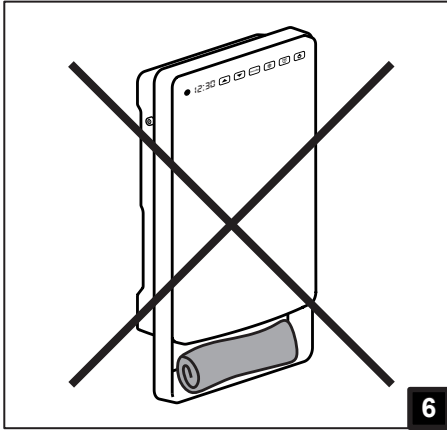


Вносител за България:
Пестим енергия ООД
гр. Сливен, ул. Джеймс Баучер 7;
гр. София, ул. Нишава 34А
тел./факс: 044/ 622 543; 0800 11 018
www.PestimEnergia.bg

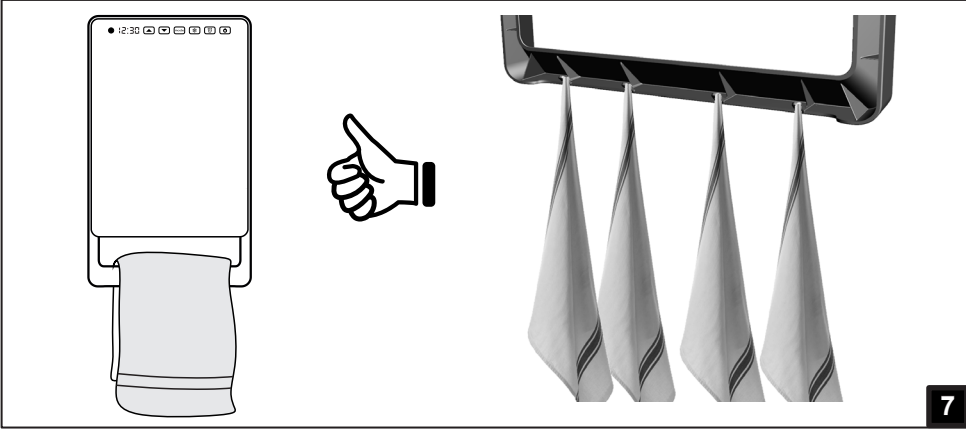




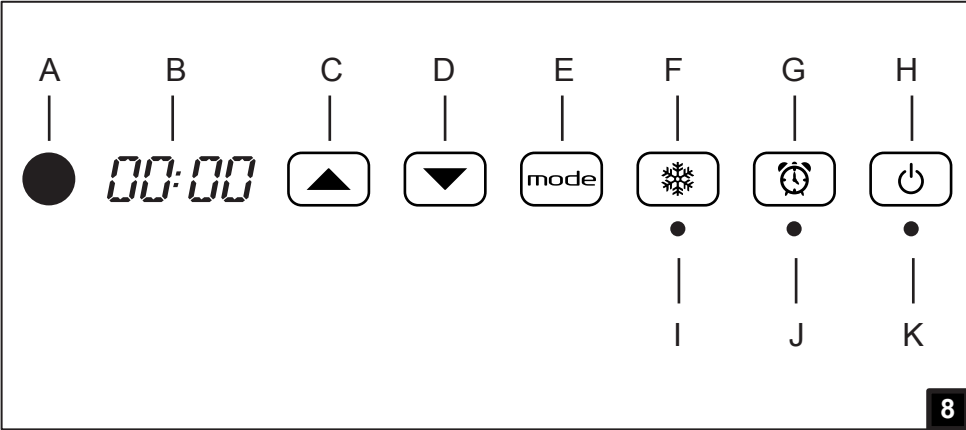
5



6



7



8

1. За Вашата безопасност.

- Уредът е предизначен за 230V~, 50Hz.
- Уредът има водоустойчивост степен IPX4. Следователно, може да бъде ползван в бани и други влажни помещения ПРИ УСЛОВИЕ, ЧЕ НЕ Е ИНСТАЛИРАН В ПЕРИМЕТЪРА НА ВАНАТА ИЛИ ДУША. Това означава, че отоплителният уред не може да бъде инсталиран в района маркиран като ОБЕМ 1 на снимка 1.
- Пазете от деца.
- По време на работа, поставете отоплителния уред в безопасна позиция:
 - Поне на 1м от запалими предмети и мебели;
 - Оставяйки минимум 1 м свободно пространство пред отоплителния уред; - Да не бъде поставян директно под контакта.
- Не оставяйте животни или деца да пипат или да си играят с уреда. Внимание!Решетката, през която излиза въздуха, става гореща по време на работа (повече от 90°C).
- **ВНИМАНИЕ:** Не покривайте уреда, за да не се прегрява. Не слагайте нищо на уреда и не го покривайте докато работи.



- Не използвайте уреда в помещения с експлозивен газ или докато ползвате запалими разтворители, бои или лепила.
- Ако кабелът се повреди, не го поправяйте сами! Занесете го на оторизиран сервиз, за да предотвратите инциденти.
- Уредът трябва да е позициониран, така че щепселът винаги да е достъпен.
- Не закачайте уреда на стени, направени от синтетични материали.

2. Закачане на стената.

- Монтирайте отоплителния уред само във вертикално положение, с въздушната решетка надолу.
- Уредът е снабден с двоен електрически изолационен кръг (клас II) и следователно не изисква заземяване.
- В мокри помещения като бани и кухни, терминалът за свързване трябва да бъде инсталиран на минимум 25 см над пода. Електрическата връзка към електроснабдяването трябва също да бъде снабдена с дву-полюсов ключ с минимално разстояние между контактите, което да позволява пълно разделяне според условията на категорията излишно напрежение III.
- За да изберете най-добрата позиция за монтаж, моля, имайте предвид, че сензорът може да засича движения в районите, показани на снимка 2. Монтирайте уреда на най-доброто място, от което се засичат движенията на хората в стаята и същевременно няма предмети, които да препречват лъча на сензора. Засичането на движенията е по-ефективно, когато хората се движат пред уреда, вместо към него.

- Спазвайте минималните отстояния от стени, мебели и/или предмети, както е показано на снимка 3. Никога не инсталирайте уреда с разстоянието между пода и долната страна на отоплителния уред по-малко от 600мм:
 - Направете три 6-милиметрови дупки в стената, както е показано на снимка 4.
 - Сложете трите стенни чепчета, които се доставят с уреда.
 - Сложете двата горни винта, като внимавате да оставите разстояние от 8 мм между главата на винта и стената.
 - Поставете уреда върху двата винта. **ВНИМАНИЕ!** Преди да пуснете уреда, уверете се, че той е закачен за двата винта.
 - След това, подсигурете уреда с долния винт.

3. Филтър.

- Продуктът е снабден с филтър, за да защитава отоплителния елемент от прах и мръсотия.
- Филтърът се вади и лесно се почиства с вода (снимка 5).
- За да пазите уреда в добро състояние, почиствайте филтъра веднъж на всеки шест месеца, КАТО НЕ ЗАБРАВЯТЕ ДА ГО СЛОЖИТЕ ОБРАТНО В УРЕДА СЛЕД ТОВА.

4. Хавлии.

- Уредът е снабден с релса за хавлия и допълнителни кукички на задната част на релсата.
- Моля, не бутайте и не вкарвайте хавлии близо до въздушната решетка (снимка 6), а ги поставяйте както е показано на снимка 7.

5. Команди и работа на уреда.

- Отоплителният уред е снабден с двоен полюсов електромеханичен ON/OFF ключ на лявата страна. При изключване на продукта, захранването се изключва от всички вътрешни компоненти.
- Следните контролери са налични на предния панел (снимка 8):

A – Сензор за присъствие

B – Дисплей / Екран

C – Показване и увеличаване (стрелка Нагоре)

D – Показване и намаляване (стрелка Надолу)

E – Настройки ("Mode")

F – Функция Против замръзване

G – Функция Програмиране

H – Функция Работи / в Изчакване

I – Лампичка за функция Против замръзване

J – Лампичка за функция Програмиране

K – Лампичка, която показва, че уредът Работи или е в Изчакване.

Отоплителният уред има сензор за движение и автоматична функция за управление на мощността. Сензорът за движение позволява намалена консумация на енергия, намаляйки автоматично околната температура, когато никой не бъде засечен в стаята, и поставяйки отново температурата за Комфорт, когато има засечено движение.

Автоматичната функция за управление на мощността управлява консумацията чрез точна и удобна регулация, автоматично поддържайки желаната температура, според това, какво е било нагласено чрез електронния термостат.

Действието на сензора за присъствие не може да бъде деактивирано отделно.

Продуктът може да се ползва чрез два отличителни модула – автоматична функция или по програмиране, като при втората сензорът за присъствие не е активен.

Автоматична функция

Уредът работи за желаната температура, когато сензорът за движение отчита хора в стаята. Ако никой не бъде засечен в стаята за 10 минути, уредът автоматично слага Еко функцията (3,5°C под желаната зададена температура). Ако никой не бъде засечен в помещението за повече от 36 часа, отоплителният уред автоматично ще зададе функция Против замръзване (7°C). Ако някой бъде засечен за поне 2 минути, продуктът автоматично ще увеличи температурата до желаната температура за комфорт.

Автоматичната функция има и специален модул, който се активира по желание на ползвателя, при който уредът засича отварянето на прозорец и наглася температурата на функция Против замръзване, за да намали до минимум енергийните разходи.

Функция по Програмиране

Уредът може да бъде програмиран за всеки час за всеки ден от седмицата. За всеки час на деня е възможно да дефинирате желаната температура, избирайки между Комфорт, Еко и Против замръзване. При тази функция, функциите за засичане на присъствието и отворен прозорец не са активни, за да може уредът правилно да следва температурния профил, зададен от ползвателя.

6. Светлини.

Продуктът има три различни лед светлини:

- Лампичката под функцията Против замръзване (снимка 8, елемент I).
 - Лампичката свети в червено, когато функцията Против замръзване е активирана. Тя не свети, когато функцията Против замръзване не е активирана.
 - Лампичката мига, когато функцията Против замръзване е активирана от засичането на отворен прозорец.
- Лампичката под функцията Програмиране (снимка 8, елемент J).
 - Лампичката свети в червено, когато функцията Програмиране е активирана. Лампичката е изключена когато функцията не е активирана.
- Лампичката под бутона за Работи / в Изчакване (снимка 8, елемент K).
 - Лампичката свети в червено, когато уредът е в модул Комфорт.
 - Лампичката свети в зелено, когато уредът е в модул Еко.
 - Лампичката е изключена, когато уредът е в Изчакване.

7. Изполване на отоплителния уред.

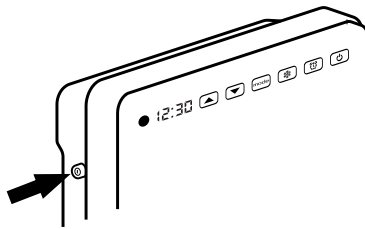
Главен ключ ON/OFF

Електроснабдяването на уреда се контролира от електромеханичен ON/OFF ключ.

Изключването на вентилатора на отоплителния уред спира електрозахранването към електронната кутия и след 30 минути без електрозахранване, това изтрива всичката съхранена информация. Препоръчваме използването на ключа само когато уредът не се ползва за дълги периоди от време, а за кратки интервали на изключване да се ползва бутона Включено / В Изчакване. По този начин няма да губите вкараните настройки.

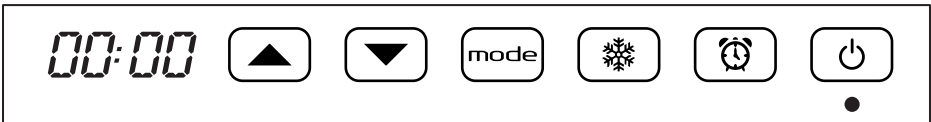
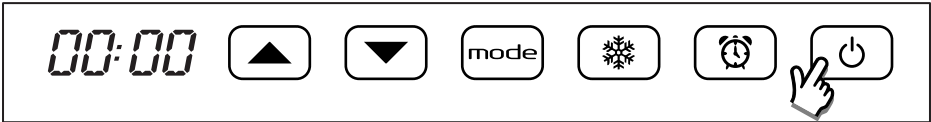
При първото ползване на продукта или в случай на загуба на електроенергия за повече от 30 минути, когато уредът е на позиция Работи, екранът показва 00:00 и започва да засича времето от тази стойност.

Внимание! Ако не се направи нагласяне в рамките на 15 минути след като електроенергията се включи, уредът автоматично ще се включи на функция Против замръзване, с включването на съответната лампичка.



Бутон Работи / в Изчакване

Използвайте този бутон, за да включвате продукта или да го слагате в режим на Изчакване. Лампичката под бутона ще светва в зелено.

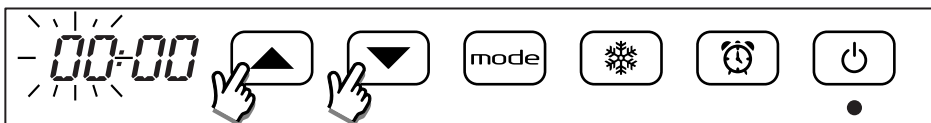
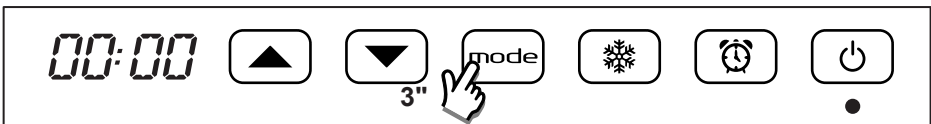


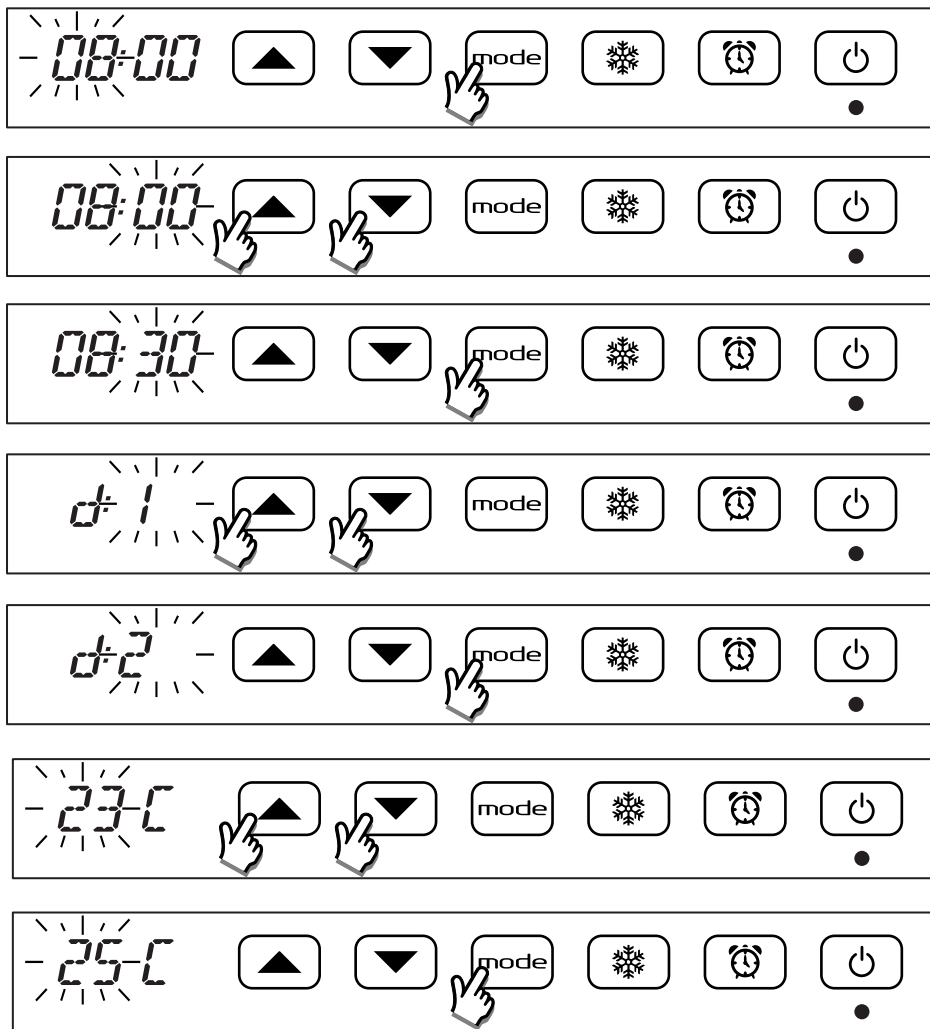
Нагласяне

Бутонът "Mode" и стрелките Нагоре и Надолу Ви позволяват да настроите текущия час и ден от седмицата (1=понеделник), температурата при Комфорт и да активирате или дезактивирате функцията Отворен прозорец.

Например, за да сложите 8:30, Вторник, температура Комфорт 25°C и да активирате функцията Отворен прозорец, направете следното:

- Натиснете бутона "Mode" за 3 секунди, за да влезете в менюто за нагласяне.
- Нагласете времето: Двете цифри на часа започват да мигат – изберете текущия час използвайки бутоните Нагоре и Надолу.
- Натиснете бутона "Mode", за да потвърдите.
- Двете цифри на минутите започват да мигат – изберете текущите минути използвайки бутоните Нагоре и Надолу.
- Натиснете бутона "Mode", за да потвърдите.
- Изберете деня от седмицата (1=понеделник). След като сте потвърдили времето, денят на седмицата започва да мига (d: 1) – изберете текущия ден от седмицата използвайки бутоните Нагоре и Надолу.
- Натиснете бутона "Mode", за да потвърдите.
- Изберете желаната температура за Комфорт (температурата Еко е равна на Комфорт минус 3,5°C). След като сте потвърдили деня от седмицата, стойността на температурата започва да премига на екрана – изберете желаната температура използвайки бутоните Нагоре и Надолу.
- Натиснете бутона "Mode", за да потвърдите.





Функция Отворен прозорец

Тази функция прави възможно да се засича отворен прозорец и това автоматично да активира режима Против замръзване. Когато функцията Отворен прозорец се активира и задейства режима Против замръзване, червена точка се появява в горната част на екрана, между третата и четвъртата цифра.

Ако уредът забележи рязък спад в температурата при нормална работа, режимът Против замръзване автоматично се активира, за да спести енергия. Червената лампичка под бутона Против замръзване започва да свети, за да покаже, че функцията Отворен прозорец работи.

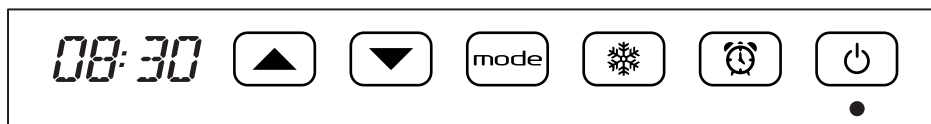
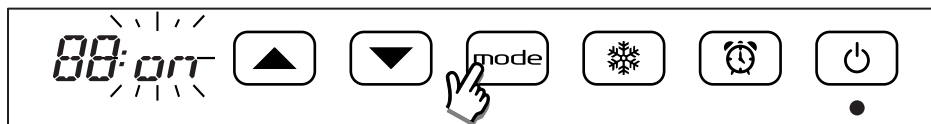
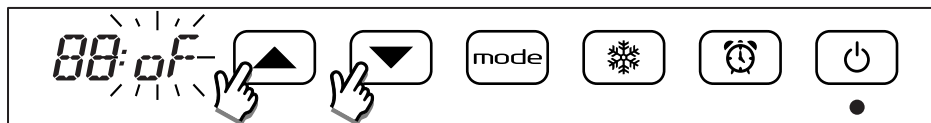
08:30

Включването обратно към нормална работа на уреда не е автоматично, а се постига чрез натискане на един от петте бутона на уреда.

Правилното функциониране на уреда зависи от това, къде е поставен радиаторът в стаята, наличието на течения, външната температура и колко дълго стои прозорецът отворен.

Как да активираме функцията Отворен прозорец

- След като сте потвърдили температурата за Комфорт, функцията Отворен прозорец започва да свети на екрана. Екранът показва 88:оп ако функцията е активирана и 88:оF ако е дезактивирана. Изберете желания режим, използвайки бутоните Нагоре и Надолу.
- Натиснете бутона "Mode", за да потвърдите.
- Това е и краят на нагласянето.



Покажи / Промени желаната температура за Комфорт

Може да видите желаната температура на Комфорт по всяко време, чрез натискане един път на един от бутоните Нагоре или Надолу. При повторно натискане, желаната температура ще бъде променена.

Когато уредът е в режим Еко, при натискане на бутона Нагоре, уредът автоматично се връща към температурата на Комфорт, без да е нужно да се изчаква сензорът да засече присъствието на човек в стаята за поне 2 минути.

Ако желаете да видите и / или промените температурата на Комфорт без да напускате режим Еко, първо натиснете бутона Надолу. Режимът Еко винаги се показва, чрез светещата зелена светлина.

Внимание: Температурата, измервана от вътрешният сензор на продукта е показателна за околната температура близо до уреда и може да се различава от температурата, измервана от други инструменти в други части на помещението. Тази разлика може да зависи от много фактори, например:

o Позицията на монтажа: някои части на помещението могат да бъдат повлиявани от течения или топли възглавници, които влияят на измерването от сензора.

o Фиксирането на външна стена, която по принцип е по-студена от вътрешните стени, може да влияе като измерваната температура е по-ниска от реалната стайна температура.

o При пълно запълване с хавлии на релсата може да се препречи преминаването на въздуха. Като резултат, сензорът може да измерва температура по-висока от реалната стайна температура.

о Нестабилни условия: измерването на температурата става при стабилни условия. За тази цел, промяната на температурата за Комфорт е добре да бъде правена поне 60 минути след предишната промяна.

Ако се определи, че има разлика между зададената температура и стайната температура при стабилни работни условия, измерете разликата и задайте желаната температура, която включва тази разлика.

Функция Програмиране – Седмична програма

Функцията Програмиране (бутон Часовник) позволява да определяте за всеки час на деня и независимо за всеки ден от седмицата, желаната температура, избирайки измежду Комфорт, Еко (равняваща се на Комфорт минус 3.5 ° C) или Протиз замръзване.

Кратко натискане на бутона Часовник позволява да активирате или изключвате функцията Програмиране. Дълго натискане (повече от 3 секунди) позволява да видите/промените менюто на програмата. Ако уредът е нов, програмата по подразбиране е следната:

Винаги Против замръзване освен температура за Комфорт в следните часове:

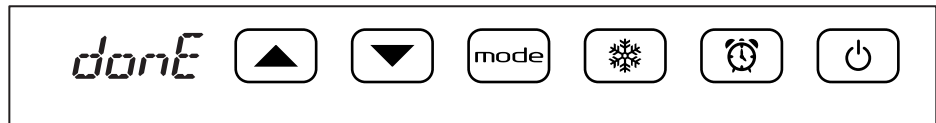
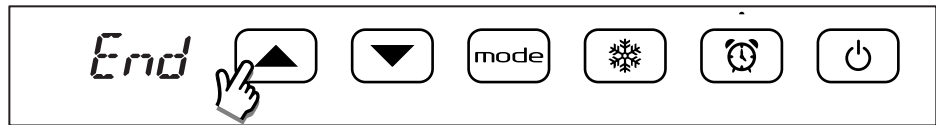
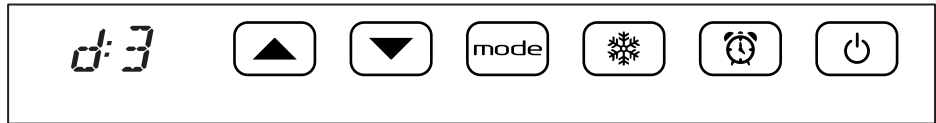
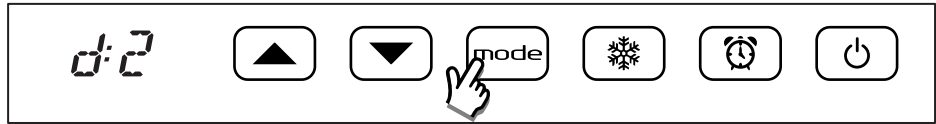
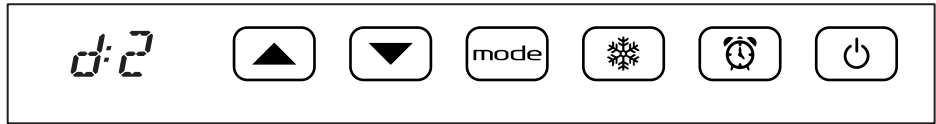
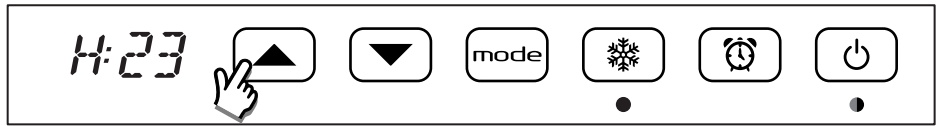
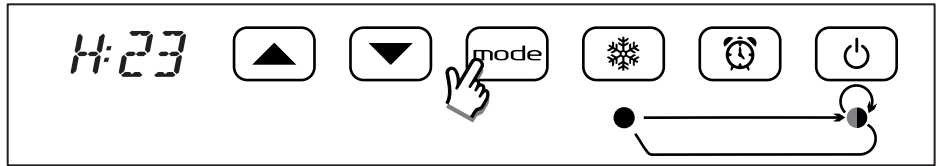
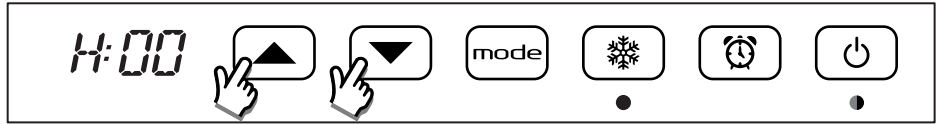
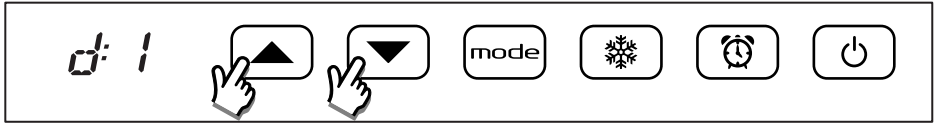
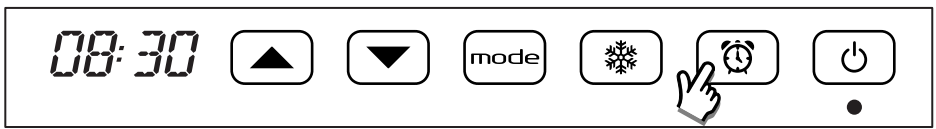
о От 06:00 до 08:00 от понеделник до петък;

о От 08:00 до 10:00 в събота и неделя.

Натиснете кратко бутона Часовник, за да активирате функцията Програмиране.

За да видите / промените седмичната програма, направете следното:

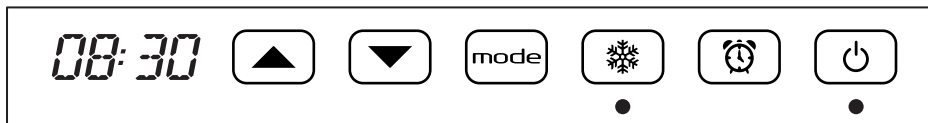
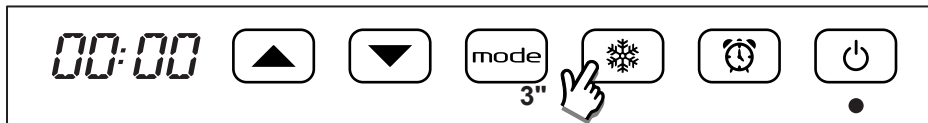
- Натиснете бутона Часовник за 3 секунди, за да влезете в менюто.
 - Екранът показва Ден 1 (понеделник) – d: 1. Използвайки бутоните Нагоре и Надолу, виждате различните часове на деня, започвайки от 00 (часове между 00:00 и 00:59).
 - Референтната температура зададена за всеки избран час се показва от лампичката Против замръзване (температура от 7°C), зелената лампичка под бутона Работи / в Изчакване (температура Еко = Комфорт - 3,5°C) или червената лампичка под бутона Работи / в Изчакване (температура Комфорт, зададена от ползвателя).
 - Референтната температура може да бъде променяна при натискане на бутона "Mode". Лампичката за всяка различна температура (Комфорт, Еко или Протиз замръзване) ще светва в поредица, за да покаже избраната референтна температура.
 - Използвайте бутоните Нагоре и Надолу, за да видите / промените желаната температура за всеки един от часовете на Ден 1. След като стигнете до последния час на деня (23), със следващото натискане на бутона Нагоре, влизате в Ден 2 (d: 2).
 - В този момент е възможно да видите или промените/зададете референтните температури за всички часове на Ден 2 като идентични на Ден 1. В първия случай, просто използвайте бутоните Нагоре и Надолу както е описано за Ден 1; във втория случай, просто натиснете бутона "Mode" веднъж. Чрез натискането на бутона "Mode", Ден 2 става автоматично еднакъв с Ден 1, а системата автоматично отива към Ден 3. Тази процедура може да бъде повторена до Ден 7.
 - В края на Ден 7, или през която и да е междинна стъпка, чрез натискане на бутона Часовник програмата се активира за последно потвърждение и запазване. Екранът показва "End" ("Край") и при следващото натискане на бутона Нагоре запазва програмата.
 - Екранът показва "donE" ("Готово") за няколко секунди, за да потвърди, че програмата е запазена правилно. Уредът започва да работи според седмичната програма за определения ден и час.
- Внимание:
- По всяко време на нагласянето можете да спрете процедурата за гледане / промяна, изтривайки незапазените промени, чрез натискане на бутона Работи / в Изчакване.
 - По време на нагласянето, отоплителният елемент не е свързан и уредът не отоплява.



Функция Против замръзване

За да се активира функцията Против замръзване, се натиска бутона Снежинка за 3 секунди. Термостатът сега е нагласен да поддържа $7\pm 3^{\circ}\text{C}$. За да изключите функцията Против замръзване, натиснете бутона Снежинка или бутона Работи / в Изчакване.

Режимът Против замръзване ще се активира автоматично, когато никои не е бил засечен от уреда за минимум 36 часа. В този случай, зададената температура за Комфорт ще се активира автоматично, когато бъде засечено движение.



8. Проблеми.

При прегряване, сензорът за безопасност автоматично спира отоплителния елемент и двигателя на уреда. В този случай:

- o Изключете вентилатора на уреда и го оставете да изстине за около 15-20 минути.
- o Уверете се, че филтърът за прах не е напълно запушен и го почистете ако е необходимо. Не забравяйте да сложите филтъра отново в уреда.
- o Премахнете други възможни причини за прегряване (например, предмети на входа на въздушната решетка, натрупване на мръсотия).
- o Включете отново вентилатора и вижте дали уредът работи нормално.

Ако командите за контрол са блокирани или не отговарят както трябва на дигитално налягане, изключете отоплителния уред от електромеханичния ключ от лявата страна на уреда. След това включете отново уреда чрез същия ключ.

9. Поддръжка.

Този уред не се нуждае от специална поддръжка.

- Почиствайте продукта със суха кърпа на всеки 6 месеца.
- Ако продуктът изисква поправка, свържете се с оторизиран център за технически услуги.
- При смяна на кабела за електроснабдяване, използвайте 2x1,00mm² H05VV-F HAR тип. Това действие трябва да бъде извършено от оторизиран техник, за да се предотврати повреда на продукта или застрашаване на собствената безопасност.

10. Законова мярка.

Околна среда и рециклиране

Моля, помогнете ни да опазим околната среда чрез изхвърляне на опаковката според националните изисквания за рециклиране.

Рециклиране на стари уреди

Уреди те не трябва да бъдат изхвърляни в общите контейнери за отпадъци. Те трябва да бъдат отделени и изхвърлени в определените специално за това такива техника места, според местните регулации.