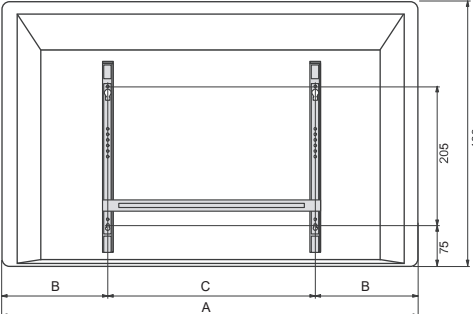






Модел DTД

Инструкции за монтаж и експлоатация






размери

Watt	A mm	B mm	C mm
250	430	140	150
500	530	165	200
750	630	165	300
1000	730	215	300
1250	930	265	400
1500	1030	215	600
2000	1130	265	600
2000	1330	365	600
2400	1430	215	1000


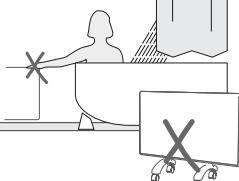
ВНИМАНИЕ:

Не поставяйте уреда директно под или пред контакт

ВНИМАНИЕ:

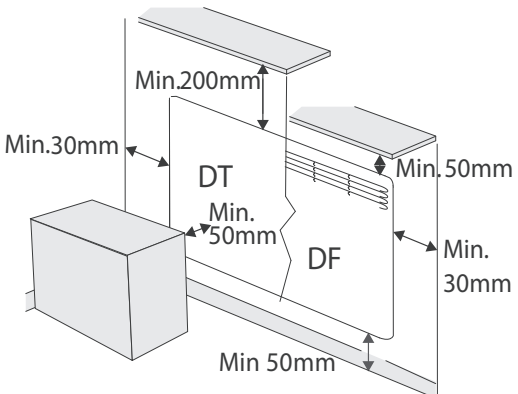
Не покривайте уреда.

ВНИМАНИЕ:

Ако използвате уреда в баня, го инсталирайте далече от душа, за да не може къпещият се да го достигне. Не използвайте уред на крачета в близост до душовете, в баня или плувен басейн.

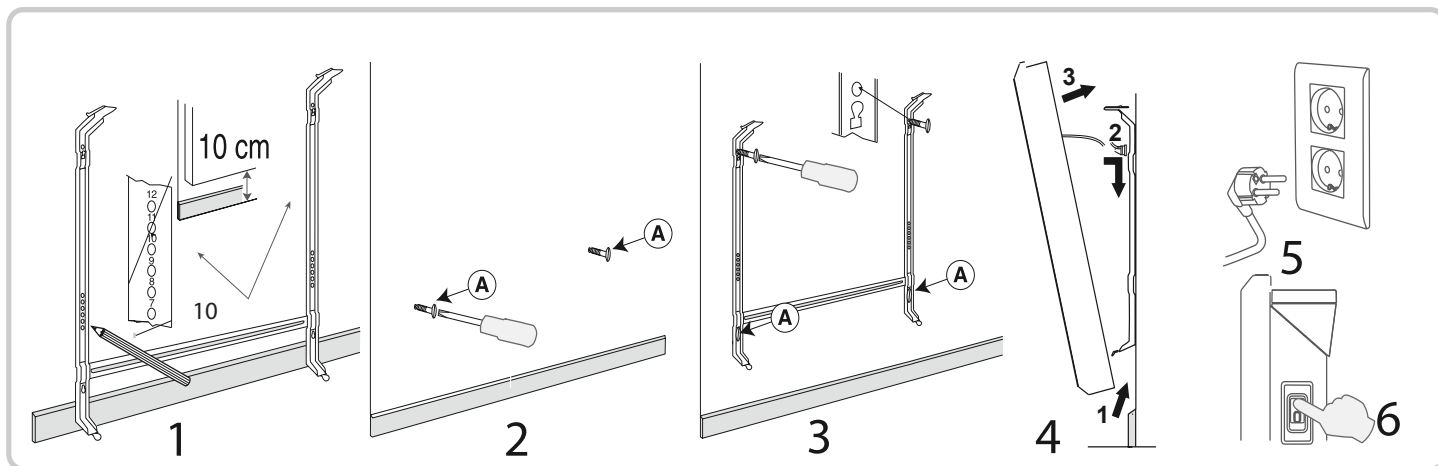
Внимание! Някои части от уреда могат да се нагорещат и да причинят наранявания. Осигурете надзор, когато деца оперират с уреда. Предоставете необходимите указания за работа с уреда. Деца не трябва да си играят с уреда.



Схема, указваща минималните отстояния от уреда до пода, стените и предмети.

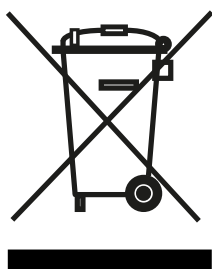
от пода до долната част на уреда-	минимум 50 мм.
от двете страни на уреда до ъгли или мебели-	минимум 30 мм.
от горната част на уреда до первази или мебели-	минимум 200 мм.
от предната страна на уреда до мебели-	минимум 50 мм.

След като извадите уреда от опаковката, изберете най-подходящото място за монтаж, като стриктно съблюдавате схемата с изискванията за минимални отстояния.
Свалете монтажната стойка и направете следното:



Вашият уред е снабден със щепсел и захранващ кабел. Поставете захранващия кабел в гнездото, намиращо се непосредствено под управляващия блок, от задната страна на уреда (виж фиг.2). Включете щепсела към електрическата мрежа. Ако трябва да смените щепсела или захранващия кабел е повреден, обърнете се към оторизиран сервис. След като включите щепсела към захранването, можете да включите уреда от бутона, показан на фиг. 1.

комплект за скрит монтаж на електрическото захранване.



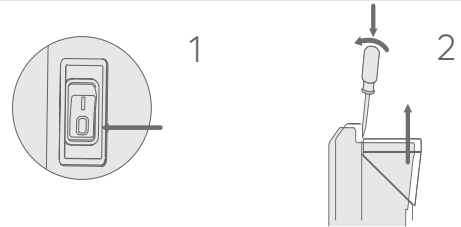
Този уред подлежи на рециклиране. Никога не го изхвърляйте с битовия отпадък. Ако трябва да изхвърлите уреда, съобразете се с изискванията на местното законодателство.



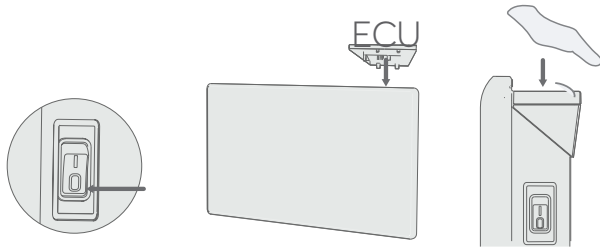
Управление и работа с уреда.

Този уред е снабден с дигитален дисплей със сензорни бутони за избор на настройки.

ВНИМАНИЕ: управлението може да се заменя с Wi-Fi такова. Винаги изключвайте уреда от бутона вкл./изкл. преди смяната на управляващия блок.



Ако решите да замените управляващия блок, натиснете палчето с отверка (виж фиг.2) и внимателно го издърпайте нагоре. Винаги изключвайте уреда от бутон вкл./изкл. (фиг. 1)



Основна информация

Този уред е предназначен за основно отопление. Снабден е с дигитален панел за управление и вграден седмичен програматор с 9 фабрично зададени програми (виж таблиците за програмите), които можете да изберете за всеки един ден от седмицата. Температурната скала е от 7°C до 30°C. Часовникът на уреда е с 24 часова скала (за 4 след обяд въведете 16 часа). На дисплея има изобразени символи за всеки един ден от седмицата и двата основни режима (комфортен и ECO), както и индикираща лампа за работа на нагревателя.

Основни функции на дигиталния панел и легенда за символите

индикираща лампа за работа на нагревателя
лампата мига- нагревателя работи
свети постоянно- нагревателя не работи

Бутони за температурни настройки и избор на режими.

ВНИМАНИЕ: Когато дисплеят е неактивен, той ще изгасне. Визуализира се само режимът (комфортен или ECO) и индикиращата лампа, ако нагревателя работи. Ако докоснете леко някой от бутоните, дисплеят ще се активира отново.

Циферблат, визуализиращ температурната настройка.

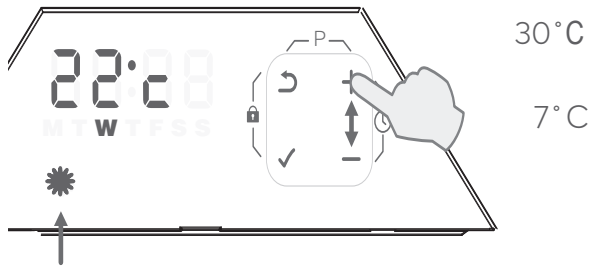
Визуализация на дните от седмицата и режима на работа (комфортен и икономичен)

М(понеделник) **Т**(вторник) **W**(сряда) **Т**(четвъртък) **F**(петък) **S**(събота) **S**(неделя)

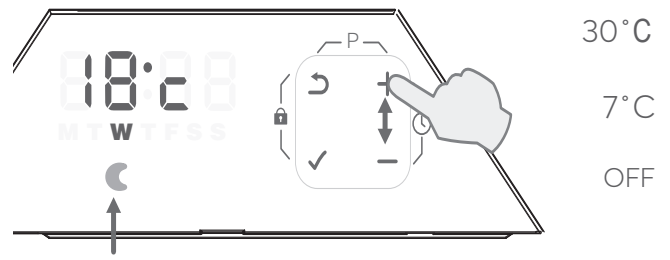
ВНИМАНИЕ: когато дисплеят е активен, свети символът за конкретния ден, останалите символи не са активни.

- ☀️ когато този символ свети в червено, конвекторът работи в комфортен режим
- ☾️ когато този символ свети в зелено/жълто, конвекторът работи в икономичен режим

Настройка на температурата



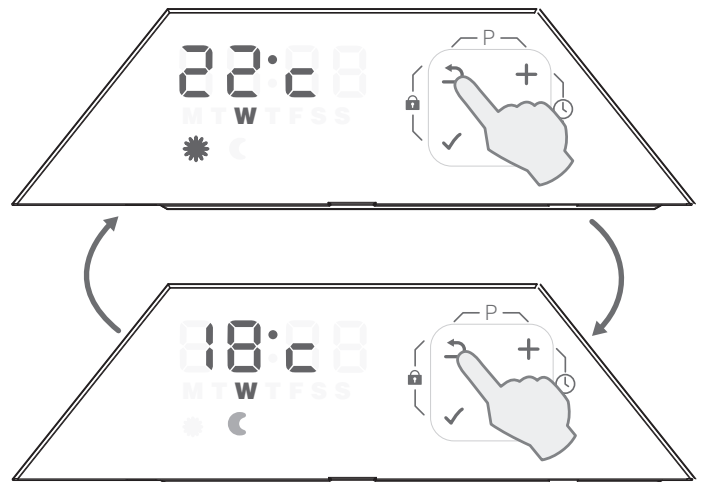
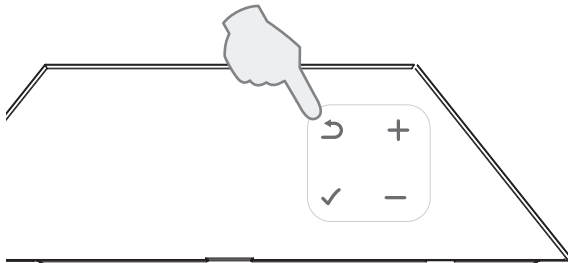
когато сте в комфортен режим, можете да изберете температура между 7°C и 30°C



когато сте в режим ECO, можете да изберете температура между 7°C и 30°C или OFF (отоплението изключено)

Избор на режим

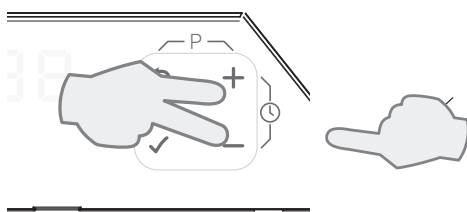
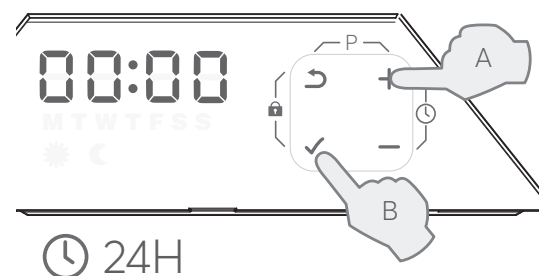
С натискане на този бутон, вие избирате един от двата режима- комфортен или ECO. Символите за режимите, ще се визуализират на дисплея.



Когато сте в режим комфортен, температурата, която се визуализира на дисплея е желаната, а не актуалната в момента. С бутони + и - винаги можете да промените температурната настройка. Когато сте в режим ECO, също можете да зададете температурна стойност, която уреда ще поддържа винаги, когато е в този режим, включително и в периодите на програмиране. Можете да зададете и стойност OFF, отоплението ще се изключи напълно. По всяко време можете да промените зададената температура в режим ECO.

Настройка на часовника и избор на ден от седмицата

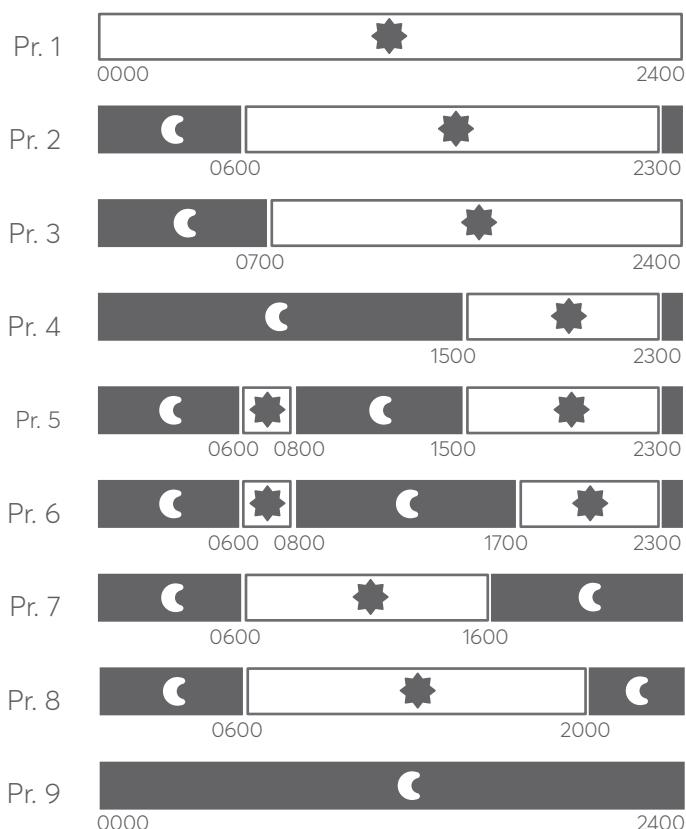
При първоначално пускане на уреда, дисплеят ще мига. Трябва да настроите часа и денят от седмицата. С бутони плюс и минус настройвате първо часа и потвърждавате с бутон показан на снимката с индекс В. Направете същото и за стойността на минутите. След това изберете деня от седмицата.



Ако решите да промените настройките за деня и часа, натиснете едновременно плюс и минус докато дисплея започне да мига. Повторете стъпките от по-горе.

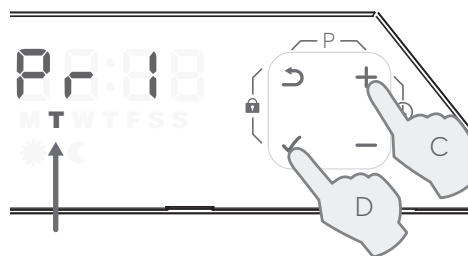
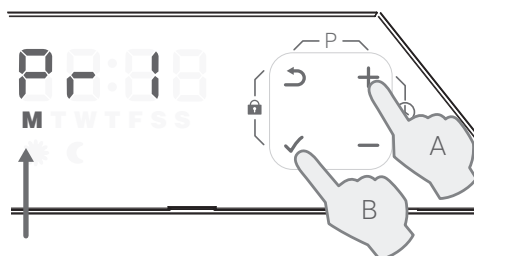
Програмиране

Този уред има 9 фабрично зададени програми (вижте таблицата за програмите). Можете да изберете от Pr1 до Pr9 за всеки един ден от седмицата.



За да влезете в режим на програмиране, натиснете едновременно бутони плюс и избор на режим (както е показано на схемата по-горе). Дисплея ще започне да мига и ще се появят символите за програмите. Символът за ден от седмицата също се визуализира. Избираме съответната програма с бутони плюс и минус и потвърждаваме с бутон ✓. Връщаме се назад с бутон ↶.



ВАЖНО: трябва да изберем програма за всеки един ден от седмицата.



Важни съвети за програмирането:

ВАЖНО: Този уред е винаги в режим "програмиране". Ако искате да използвате уреда, без да ползвате автоматично влизане в периоди на комфортна температура и ECO, задайте Pr 1 за всеки един ден от седмицата. Тази програма поддържа 24 часа само комфортна температура. Чрез бутон "избор на режим" ↶ ръчно избирате периодите на комфортна температура и ECO. Ако изберете тази програма и ръчно вкарате уреда в режим ECO, командата ще се нулира в 03.00 часа. Тази функция не може да се деактивира. Когато ръчно избрания режим е в противоречие с периода на съответната програма, в 03.00 часа уреда автоматично деактивира ръчно избрания режим. Пример: избрали сме Pr 1 (24 часа комфортна температура) и в 19.00 часа избираме ръчно режим ECO, в 03.00 часа уредът автоматично ще се върне в режим комфортен. Нулирането на ръчно избраните режими в 03.00 часа е валидно и за останалите програми.

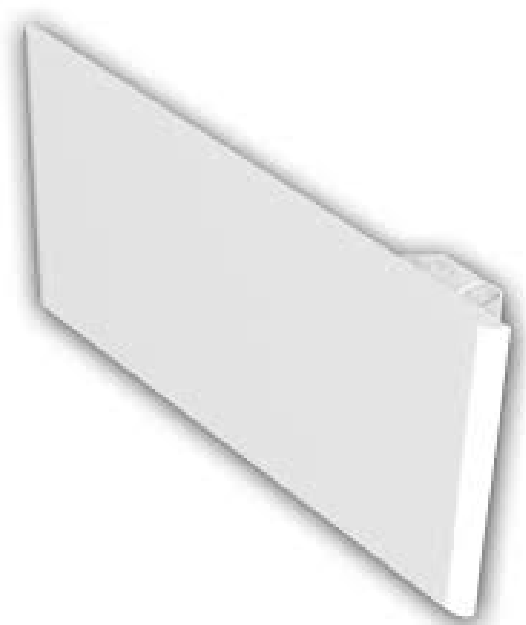
ВАЖНО: Този уред има адаптивен старт. Това означава, че не винаги уреда ще влиза в режим комфортен в точно указаният час на съответната програма. Ако в програмата, примерно Pr 4, уреда трябва да премине от режим ECO в режим комфортен в 15.00 часа, е възможно да стартира и по-рано. Целта е в 15.00 часа, температурата да е комфортна. Колкото е по-ниска температурата в ECO режим, толкова по-рано ще стартира конвекторът.

Можете да заключите клавиатурата на дисплея, с цел предпазване на уреда от инцидентно включване или изключване (ако в стаята има малки деца или възрастни хора). За целта натиснете едновременно и задръжте бутони  и . Съответния символ ще премигне на дисплея за няколко секунди и след това ще се визуализира нормалния статус (режимът по време на заключването/отключването).

заключена



отключена



"АРИНОР" ЕООД
гр.София
тел.: (02) 879 16 71