

ADAX ET ECO

Съдържание

ET ECO Инструкция за употреба

Стр. 18-21 – BG

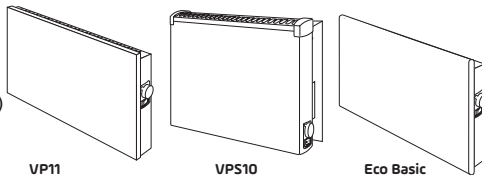
Разяснение на програми/режими/настройки:

P1 – по-ниска температура през нощта (нощно отопление)

P2 – програми

Ръчна програма (функционира по същия начин както при стартиране на радиатора за първи път – Стъпка 1)

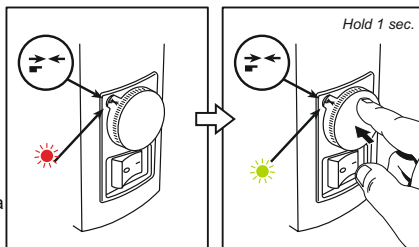
P1 P2



Стъпка 1. Стартиране на радиатора за първи път

Следвайте стъпките по-долу – процесът се използва когато стартирате радиатора за първи път, както и за нулиране на радиатора след прекъсване на електрозахранването. Това калибрира и нулира всички настройки.

1. Свържете радиатора към електрически контакт
2. Включете радиатора
3. Регулирайте въртящия се бутон за управление така че двете стрелки да застанат една срещу друга (22° C), сочейки към светлинния индикатор
4. Натиснете и задръжте въртящия се бутон за управление за 1 секунда, докато светлинният индикатор премигне в зелено
5. Радиаторът вече е правилно настроен и можете да зададете желаната температура.



Този процес ще нулира всички други настройки; той се използва, когато например има прекъсване на електрозахранването или ако искате да отмените нощната програма за отопление.

LED индикации


- Idle (докато температурата на околната среда не спадне).
- Heating (докато температурата на околната среда не се повиши).
- Командата е приета.
- Заклучването за деца е активно.
- Отоплителят е неактивен. Избраният режим не е конфигуриран.
- Отоплителят е неактивен. Открит е отворен прозорец.

Прекъсване на електрозахранването


Когато настъпи прекъсване на захранването, радиаторът ще запомни настройките (температурата), които са били зададени, преди да настъпи прекъсването. Той ще започне да отоплява отново веднага щом захранването бъде подновено. Ако температурата бъде променена, светлинният индикатор ще мига в червено – указвайки прекъсване на електрозахранването.

За да регулирате температурата, трябва да следвате Стъпка 1 – „Стартиране на радиатора за първи път“. Ако радиаторът бъде изключен за дълъг период от време (напр. през лятото), светлинният индикатор ще мига в червено когато радиаторът бъде включен отново – следвайте процеса за Стъпка 1.




Режим за детска безопасност

Термостатът (въртящият се бутон за управление) може да бъде заключен с цел да бъде предотвратено деца или други лица да променят настройките и температурата на радиатора. Всяко движение на копчето ще бъде обозначено с , докато режимът или целевата температура останат същите.

Активиране на режима за детска безопасност

1. Завъртете въртящия се бутон за управление до желаната температура (напр. 22° C)
2. Натиснете и задръжте въртящия се бутон за управление за 3 секунди, докато светлинният индикатор премигне в червено 
3. Ако завъртите въртящия се бутон в този момент, светлинният индикатор ще мига в червено. Не можете да промените температурата.



Изключване на режима за детска безопасност

1. Защитата за деца е активна или захранването на отоплителния уред е прекъснало  
2. Натиснете и задръжте въртящия се бутон за управление за 3 секунди, докато светлинният индикатор премигне в зелено 
3. Когато режимът за детска безопасност е изключен, радиаторът ще отоплява при 22° C. Регулирайте до желаната температура.


Програма P1 – по-ниска температура през нощта (нощно отопление)

Активирайки програма P1, температурата автоматично се понижава с 5° C в продължение на 7 часа.
Забележка: програмата трябва да бъде активирана когато желаете по-ниската температура: напр. 23 часа.

P1 трябва да бъде активирана в часа, в който желаете по-ниската температура през нощта. Когато P1 бъде активирана, намаленията температурата ще бъде активирано автоматично вечерта/през нощта.

Ако видите мигащ зелен светлинен индикатор + червен светлинен индикатор   когато този модул бъде избран, времето за стартиране на нощно отопление не е указано.

Активиране на P1 – нощно отопление

1. Програмата трябва да бъде активирана в часа, в който желаете да намалите температурата през нощта (напр. 22:30 часа)
2. Завъртете въртящия се бутон за управление до P1 (P1 да е настроена към светлинния индикатор)
3. Натиснете еднократно въртящия се бутон за управление. Ако часът не е посочен, зеленият светлинен индикатор ще мига!
4. Натиснете и задръжте въртящия се бутон за управление за 2 секунди, докато зеленият светлинният индикатор започне да мига 
5. Завъртете въртящия се бутон за управление до желаната температура (22 градуса) и потвърдете като натиснете въртящия се бутон за управление.

Програма P1 след това ще намали температурата от 22° C до 17° C в продължение на 7 часа. След 7 часа радиаторът ще затопли температурата до 22° C.

Ако температурата бъде регулирана, когато е зададено нощно отопление, актуализираната температура ще бъде намалена с 5° C. Ако се изисква различна „комфортна“ температура, напр. 22° C, това лесно може да бъде регулирано чрез настройка на нова „комфортна“ температура (напр. 20° C. Намалената нощна температура след това ще бъде 15° C).

Промяна на часа за стартиране за P1 – по-ниска температура през нощта (нощно отопление)

1. Повторно активиране когато желаният час за стартиране за нощно отопление бъде зададен: напр. 22 часа
2. Следвайте стъпки 2 до 5 в инструкцията за активиране на нощно отопление.

Ръчен режим

Когато активирате ръчния режим, желаната температура се задава чрез завъртане на въртящия се бутон за управление. Радиаторът отоплява, когато свети червеният светлинен индикатор. Когато свети зеленият светлинен индикатор, помещението е достигнало зададената температура.





1. Завъртете въртящия се бутон за управление към символа с ръка  и натиснете еднократно, за да потвърдите

Задайте желаната от вас температура. Регулирайте за нощно отопление и/или задайте температурата на 5° C, ако радиаторът е настроен да предпазва от замръзване във вила или ваканционен дом.



Настройка „Отворен прозорец“

Тази настройка е зададена на „Изкл.“ по подразбиране. Чрез регистриране на отворен прозорец е възможно да бъде засечен отворен прозорец (регистриране на внезапна промяна в температурата). Когато радиаторът засече, че има отворен прозорец, температурата автоматично се настройва на режим срещу замръзване (7° C). Когато прозорецът бъде затворен – т.е. когато температурата на зоната започне да се увеличава – радиаторът автоматично се връща към предишната зададена температура.

Активиране/деактивиране на „Отворен прозорец“

1. Завъртете въртящия се бутон за управление към символа с ръка  – натиснете за потвърждение2. Завъртете въртящия се бутон за управление на 13° C
3. Статус – Натиснете диска за управление два пъти в рамките на секунда – зеленият светлинен  индикатор ще започне да мига
 - a) „Отворен прозорец“ е активиран – показва се зелен светлинен индикатор 
 - б) „Отворен прозорец“ е деактивиран – показва се червен светлинен индикатор 
4. Включване и изключване на „Отворен прозорец“
 - a) Завъртете въртящия се бутон за управление наляво за изключване – светодиодният индикатор ще светне в червено – натиснете въртящия се бутон за потвърждение. Зеленият светлинен индикатор ще мига
 - б) Завъртете въртящия се бутон за управление надясно за включване – светодиодният индикатор ще светне в червено – натиснете въртящия се бутон за потвърждение. Зеленият светлинен индикатор ще мига
5. Когато е изключен или включен – регулирайте до желаната температура.

Връщане към стандартна експлоатация:

- Ако температурата се повиши с 3 (или повече) °C за период от 10 минути.
- Ако копчето за контрол бъде натиснато по време на индикацията. 
- Ако копчето за контрол бъде завъртяно по време на индикацията 

Адаптивно стартиране на отоплението

Тази функция ще измери необходимото време за затопляне до съответната температура и ще зададе предварително стартиране на отоплението, така че желаната температура да бъде достигната в зададеното време.





Ако функцията е активирана, ще бъде стартирано предварително затопляне в режими „P1“ и „P2“.

Ако радиаторът бъде изключен, измерените стойности ще бъдат изтрити. Радиаторът ще регистрира нови стойности.

Времето се измерва постоянно, така че промените в обкръжаващата среда се адаптират.

По подразбиране функцията е деактивирана. При връщане към фабрични настройки тази функция също се деактивира.



Активиране/деактивиране на адаптивното стартиране на отоплението:

1. Изберете ръчен режим (вж. „Смяна на режим“).
2. Завъртете въртящия бутон за управление на 15° C.
3. Натиснете и пуснете въртящия бутон два пъти в рамките на 1 секунда, докато светлинният индикатор премигне в 
 - светва, когато адаптивното отопление е активирано.
 - светва, когато адаптивното отопление е деактивирано.
4. Завъртете въртящия бутон за управление наляво за деактивиране (светва  LED светлина). Завъртете въртящия бутон за управление надясно за активиране (светва  LED светлина).
5. За да потвърдите избора, натиснете въртящия се бутон за управление веднъж, докато светлинният индикатор премигне в 
6. Регулиране на желаната температура.

Нулиране на радиатора до заводските настройки

Този процес нулира всички настройки на радиатора (програми и услуги) до заводските настройки, така че да може да бъде настроен като нов.

Заводски настройки





1. Завъртете въртящия се бутон за управление към символа с ръка – натиснете за потвърждение
2. Завъртете въртящия се бутон за управление на 11° C
3. Натиснете въртящия се бутон за управление двукратно за 1 секунда – зеленият и червеният  светлинен индикатор ще започнат да мигат
4. Натиснете и задръжте въртящия се бутон за управление за 3 секунди, докато зеленият светлинният индикатор  започне да мига

Радиаторът вече е нулиран до заводските си настройки.
Следвайте указанията в Стъпка 1 на инструкциите, за да настроите вашия радиатор.

Програма P2 – дневна/седмична програма


Настройте ваша персонализирана програма/температура за конкретен ден или седмица

Активиране на P2 – изберете дневен или седмичен режим


1. Завъртете въртящия се бутон за управление до P2 (P2 да е подравнено със светодиодния индикатор)
2. Бързо натиснете двукратно въртящия се бутон за управление в рамките на 1 секунда. Зеленият светлинен индикатор  ще мига 3. Изберете дневен или седмичен режим
 - а) Завъртете въртящия се бутон за управление НАЛЯВО, за да изберете СЕДМИЧЕН РЕЖИМ – 
 - б) Завъртете въртящия се бутон за управление НАДЯСНО, за да изберете ДНЕВЕН РЕЖИМ – 
4. Натиснете веднъж въртящия се бутон за управление, за да потвърдите избора си (дневен или седмичен) – мигащ зелен светлинен индикатор  потвърждава избора ви

Настройване на часове и температура

Процесът трябва да бъде изпълнен в часа, в който желаете температурата да се увеличи или понижи през деня.

1. Изберете желания час (напр. 22:30 часа)
2. Завъртете въртящия се бутон за управление до желаната температура (напр. 18° C – намаление през нощта)
3. Бързо натиснете двукратно въртящия се бутон за управление в рамките на 1 секунда – зеленият светлинен индикатор  ще премигне, за да потвърди, че е настроено.



Часът и температурата вече са настроени и ще се променят до зададената температура по едно и също време всеки ден.

1. Укажете нова, регулирана температура в часа, който желаете (напр. 6:30 часа)
2. Завъртете въртящия се бутон за управление до желаната температура (напр. 22° C – комфортна температура)
3. Натиснете двукратно въртящия се бутон за управление в рамките на 1 секунда – зеленият светлинен индикатор  ще премигне, за да потвърди, че е настроено.

Повторете горепосочения процес, докато не настроите всичките часове и температури, изисквани по време на вашия график за дневен или седмичен режим.

Когато програмата е активна, температурата ще се регулира в указаните часове, независимо от показаната температура на въртящия се бутон за управление, докато не изберете друга програма или не спрете програмата.

Изтриване на запазени настройки на програма

1. Завъртете въртящия се бутон за управление до P2 (така че P2 да е подравнено със светодиодния индикатор).
2. Натиснете въртящия се бутон за управление за 3 секунди – зеленият светлинен индикатор  ще премигне, за да потвърди, че е настроено.
3. Ако няма запазени настройки, зеленият и червеният светлинен индикатор  ще мигат.

Вашите настройки за P2 вече са изтрети.