



ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ

НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОНВЕКТОРИ

Altis



Закупеният от Вас уред е преминал през многобройни тестове и проверки, гарантиращи неговото високо качество.

Благодарим Ви за направения избор и оказаното доверие. Надяваме се, че ще бъдете напълно удовлетворени!

Моля, пазете това ръководство за монтаж и експлоатация докато използвате електорурада.

Внимание!



Внимание, повърхност с висока температура!

ВНИМАНИЕ: Някои части на уреда могат да се нагряят до много висока температура и да причинят изгаряния. Препоръчва се използването на предпазни мерки в присъствие на деца и възрастни хора с проблеми.

- Деца под 3 годишна възраст трябва да бъдат държани на разстояние от уреда, освен ако не са с придружител.
- Този уред не е предназначен за употреба от деца под 14 годишна възраст без придружител, хора с нарушени физически, сетивни или психически нарушения, или от хора без нужните знания, освен ако не са предварително инструктирани и надзиравани от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Деца под 14 годишна възраст не трябва да бъдат оставяни да си играят с уреда, да го почистват или да извършват каквато и да било дейност по неговата поддръжка.
- Този уред може да бъде включен или свързан само от оторизиран специалист, при стриктно спазване на действащите изисквания и правила.
- Тази инструкция за употреба придружава всеки уред и е достъпна за всички потребители на www.bgr.bg.



Внимание: От съображения за сигурност и за да избегнете прегряване, не покривайте отоплителния уред.



Уреди, обозначени с този символ на етикетите си, не трябва да бъдат изхвърляни с нормалните домакински отпадъци, а трябва да бъдат събирани отделно и рециклирани.

Когато такива уреди достигнат края на полезното си съществуване, те трябва да бъдат събрани и рециклирани в съответствие с действащото законодателство.



Когато уредът е монтиран на голяма надморска височина, температурата на изходящия въздух се повишава (около 10°C на 1000 m увеличение на височината)

Монтаж

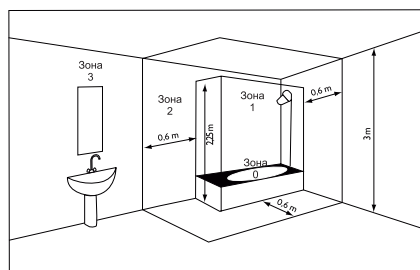
ПОДГОТОВКА НА УРЕДА ЗА МОНТАЖ

Общи инструкции

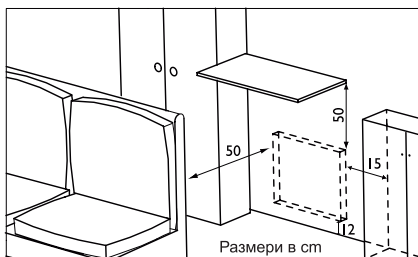
- Този уред е предназначен за монтаж в жилищни помещения. В други случаи, моля свържете се с Вашия дистрибутор.
- Монтажът трябва да бъде извършен в съответствие с актуално действащите стандарти в страната на приложение.
- Уредът е Клас 2 и е защитен от водни пръски. Степента на защитата му е IP 24. По тази причина, той трябва да бъде монтиран в Зона 2 (фиг. 1), за да се избегне възможността панелът за управление да бъде достиган от човек, който е под душа или във ваната.
- При наличие на изолационна пяна по стената е необходимо поставянето на разделител с дебелината на пяната под стойката на конвектора. Това осигурява свободно място зад панела на уреда и предпазва от нарушения в настройките.
- Ламелите за изходящия въздух и таблото за управление трябва да са в горната част на уреда..

Уредът не трябва да бъде монтиран:

- на течение (например в зоната на въздушната струя на вентилатор), тъй като това може да попречи на правилната му работа;
- пред, над и под контакт (фиг. 3А);
- в Зона 1 на бани (фиг. 1);
- в близост до завеси или други лесновъзпламеними материали.



①

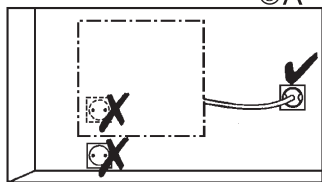


②

Зона 1	Да не се монтира електроуред!
Зона 2	Class II IP24 електроуред
Зона 3	Class II електроуред

При монтажа се съобразете се с минималните отстояния между околните мебели и електроуреда.

③А



③В



③С



Силно препоръчително е да се избягва монтирането на уреда на надморска височина над 1000 m, поради риск от аварии. Инсталирането на електроуреда на такива надморски височини води до повишаване на температурата на изходящия въздух с около 10°C на всеки 1000 m. Абсолютно е забранено вертикален модел да се инсталира хоризонтално и обратно (фиг. 3В).

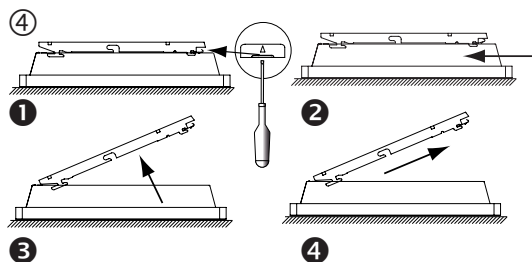
МОНТАЖ НА КОНВЕКТОР С КРАЧЕТА

- Подвижният вариант (уреди с щепсел и комплект крачета за подов монтаж) трябва да бъде поставен на хоризонтална повърхност.
- Вижте инструкциите, прикрепени към комплекта крачета за подов монтаж.
- Не използвайте уреда в близост до вана, душ или плувен басейн.
- Не използвайте уреда в малки помещения в присъствие на хора с нарушени двигателни възможности, които не могат да излязат сами, освен при наличие на постоянен придружител.

МОНТАЖ НА КОНВЕКТОР НА СТЕНАТА

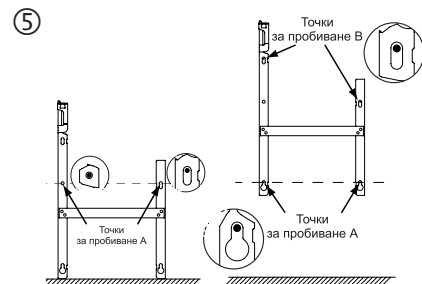
СВАЛЯНЕ НА РАМКАТА ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА

Препоръчваме да поставите уреда с лицето към пода, като внимавате покритието му да бъде защитено от драскотини (фиг. 4).



- 1 С помощта на плоска отвертка повдигнете палчето, като внимавате да не го огънете.
- 2 Докато палчето е повдигнато, придвижете стойката в указаната посока, за да освободите горните скоби. Препоръчваме да използвате защитни ръкавици.
- 3 Повдигнете стойката, за да я освободите от долните скоби
- 4 Махнете стойката.

МОНТИРАНЕ НА РАМКАТА



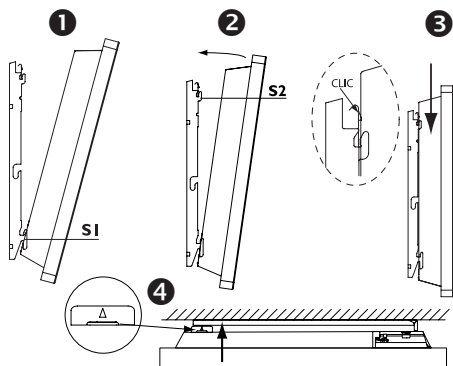
- 1 Поставете стойката за стена на пода до стената. Отбележете мястото за отворите А. (Отвори А показват мястото на долното захващане).
- 2 Поставете стойката, като спазвате отворите А, за да отбележите местата на отворите В. (Отвори В показват мястото на горното захващане).
- 3 Пробийте четирите отвора и поставете дюбелите. Използвайте подходящи дюбели, когато материалът е специфичен (гипскартон и т.н.).
- 4 Поставете стойката и я закрепете с винтове.

СВЪРЗВАНЕ НА УРЕДА КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МЕРЕЖА

Правила и изисквания за свързване

- Захранването трябва да бъде 220/230V, 50Hz/60Hz
- За свързването на уреда се използва двужилен кабел, посредством щепсел. Във влажни помещения като бани и кухни, контактът трябва да бъде монтирана на минимум 25 cm от пода.
- Захранването на уреда трябва да бъде свързано директно към електрическата мрежа, след двуполусен прекъсвач с контактнен отвор минимум 3 mm.
- Уредът не трябва да се заземява.

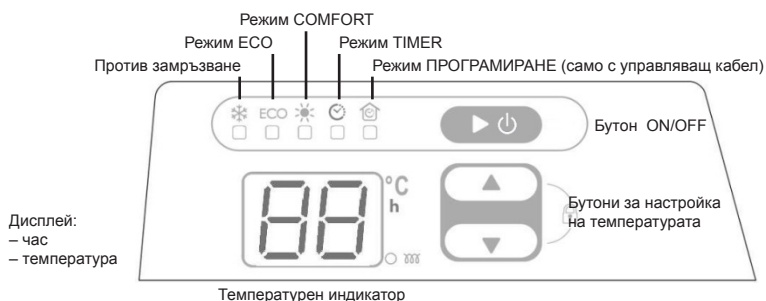
ЗАКРЕПВАНЕ НА УРЕДА КЪМ РАМКата НА СТЕНАТА



- 1 Поставете уреда така, че скобите S1 да влязат в предвидените за целта отвори в долната задна част на конвектора.
- 2 Придвийте конвектора към стената, така че горните скоби S2 да влязат в предвидените за целта отвори.
- 3 Плъзнете конвектора леко надолу, така че скобите да го фиксират към стойката. Трябва да чуете леко щракване.
- 4 Палчето фиксира конвектора към стойката.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. Панел за управление

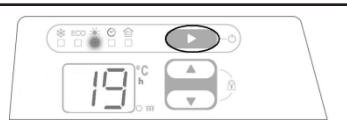


2. Инструкции за употреба

Включване/изключване на уреда

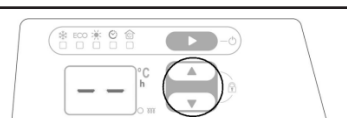
При първоначално включване, уредът е в режим Комфорт. Зададената температура в режим Комфорт е 19°C, а в режим ECO – 16°C.

Натиснете бутона ► за да включите уреда.
 Ще бъде показан последният използван режим, заедно със зададените му настройки.
 Натиснете продължително ► , за да изключите уреда.






Заклучване на бутоните за управление



Можете да заключите бутоните за управление, като натиснете едновременно и продължително , за да предотвратите промяна на настройките от неоторизирани лица.
 Натиснете продължително бутоните едновременно, за да отключите бутоните за управление.



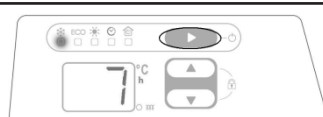
ИЗБОР НА РЕЖИМ НА РАБОТА

Пиктограма	Описание	Кога да използваме този режим
	Против замръзване	Когато отсъствате продължително време, температурата е настроена на около 7°C и не може да бъде променена
ECO	Еко	Енергоспестяващ. Температурата е с 3°C по-ниска от тази в режим Комфорт
	Комфорт	Използва се за избор на желаната температура в режим Комфорт
	Таймер	Позволява да настроите таймер за включване/изключване на режим Комфорт


Режим "Против замръзване"


Натиснете бутона  няколко пъти, докато индикаторът под пиктограмата  се включи.

На дисплея се показва температура 7°C, която не може да бъде променена.



Режим "ECO"

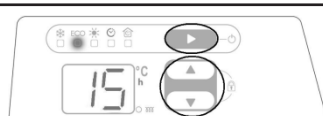
Натиснете бутона  няколко пъти, докато индикаторът под пиктограма ECO се включи.

Дисплеят изобразява последната зададена температура в режим ECO. Можете да я промените с бутоните :



– минимална стойност = 12°C


– максимална стойност = Comfort-1°C

След 5 s, в които не е натискан бутон, избраната температура автоматично се запомня. След това на дисплея се появява температурата в помещението.

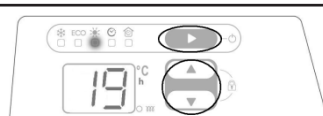


Режим "Комфорт"

Натиснете бутона  няколко пъти, докато индикаторът под пиктограма  се включи.

Дисплеят помни последната зададена температура в режим Комфорт. Можете да я промените с бутоните  в границите 13°C/28°C. След 5s, в които не е натискан бутон, избраната температура автоматично се запомня. След това на дисплея се появява температурата в помещението.



Ако зададената температура в режим Комфорт е по-ниска от температурата в режим ECO, последната автоматично се понижава с 1°C под температурата в режим Комфорт.





Режим "Таймер"


Режим Таймер Ви дава възможност да настроите режимите на работа, в зависимост от периодите на присъствие/отсъствие от помещението.

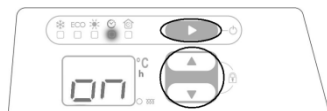
- В положение **Timer On**, уредът минава в режим Комфорт след изтичане на зададения период (1 до 24 часа).
- В положение **Timer Off**, уредът работи в режим Комфорт, след което изключва след изтичане на зададения период (1 до 24 часа).

Натиснете бутона  няколко пъти, докато индикаторът под пиктограма  се включи.

Дисплеят показва последния зададен параметър: "on" или "off" премигва. Можете да го промените с бутоните .



След като сте избрали параметъра, натиснете , за да настроите периода.


Настройте периода в часове, като използвате бутоните .



Синхронизиране на уреда

Тази функция се използва за да може реалната температура да съответства на показваната температура на дисплея.

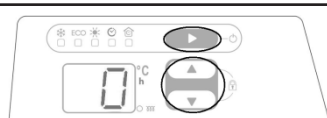
Натиснете и задръжте бутоните  и  едновременно. Дисплеят показва изходната стойност (фабрична настройка 0.0°C).

Натиснете  при стъпка 1°C, за да промените стойността (+3°C/-3°C).

За изход от режим на синхронизация, натиснете .

Дисплеят отново показва текущия режим на работа.

Забележка: Ако в продължение на 5 s или повече не е натиснат бутон, режим синхронизация се изключва автоматично.



Забележка: При изключване на уреда се запазват последните направени настройки: При рестарт, уредът винаги показва текущия режим на работа, дори при отпадане на електрическото захранване по време на синхронизация.

Не е необходимо да поставяте потенциометъра на максимална мощност, тъй като помещението няма да се затопли по-бързо.

СЪВЕТИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ

Ако отсъствате за няколко часа, не забравяйте да намалите температурата.

При отсъствие за:

- по-малко от 2 часа не променяйте настройките.
- от 2 до 24 часа, използвайте режим ECO.
- над 24 часа или през лятото използвайте режим „Против замръзване”

Ако в помещението има няколко уреда, оставете ги да работят едновременно. Това ще Ви осигури равномерна температура без допълнителна консумация на електричество. Същото се отнася и за празни помещения, където е по-добре да включите уреда на по-ниска температура, отколкото да го изключите напълно.

ПОДДРЪЖКА

Почиствайте горните и долни отвори на уреда два пъти годишно с помощта на прахосмукачка или четка. Вътрешната част на уреда трябва да бъде проверявана от квалифицирано лице на всеки 5 г. По отворите на уреда може да се наслои замърсяване поради нечистотата на въздуха. В тези случаи проверете дали помещението е добре вентилирано и дали въздухът е чист. Уредът няма да бъде гаранционно подменен, поради такъв вид замърсяване.

Външните повърхности на уреда трябва да бъдат почиствани с влажен парцал, като се забранява употребата на абразивни почистващи препарати.

В СЛУЧАЙ НА ПРОБЛЕМ

- **Уредът не отоплява:** Уверете се, че токовете прекъсвачи са в изправност и че електрическата мрежа не е претоварена. Проверете температурата в помещението.
- **Уредът отоплява постоянно:** уверете се, че уредът не е поставен на течение и че температурните настройки не са променени.
- **Повърхността на уреда е прекалено гореща:** уверете се, че мощността на уреда е съобразена с площта на отопляваното помещение (препоръчваме 100W / m²) и че уредът не е поставен на течение, което би се отразило на настройките му.

Електрически уреди снабдени с микропроцесор могат да се повлияят от сериозни смущения в електрическото захранване. При наличие на проблеми (блокиране на термостата и т.н.) , изключете захранването на уреда за около 5 минути, за да го рестартирате. Ако проблемът се появява често, проверете състоянието на електрическата мрежа.