



**ИНСТРУКЦИЯ
ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОНВЕКТОРИ

Altis Ecoboost



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 електоруред.

Внимание!



Внимание, повърхност с висока температура!

ВНИМАНИЕ: Някои части на уреда могат да се нагреят 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.
- Не включвайте уреда, ако охранващият кабел е повреден.



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

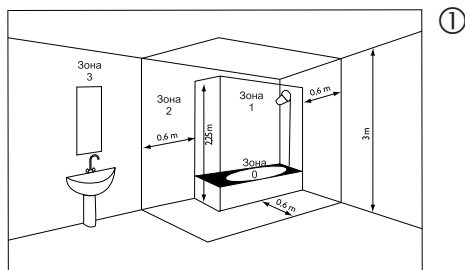
ПОДГОТОВКА НА УРЕДА ЗА МОНТАЖ

Общи инструкции

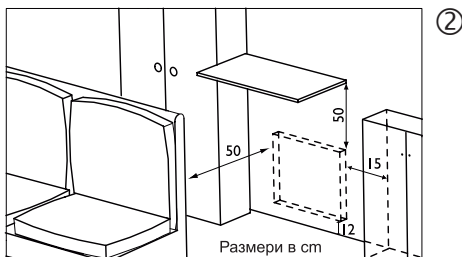
- Този уред е предназначен за монтаж в жилищни помещения. В други случаи, моля свържете се с Вашия дистрибутор.
- Монтажът трябва да бъде извършен в съответствие с актуално действащите стандарти в страната на приложение.
- Уредът е Клас 2 и е защитен от водни пръски. Степента на защитата му е IP 24. 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 лесновъзпламени материали.



①

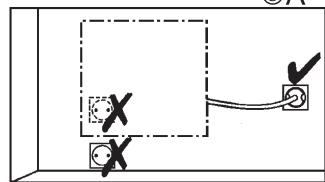


②

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

При монтажа се съобразете 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).

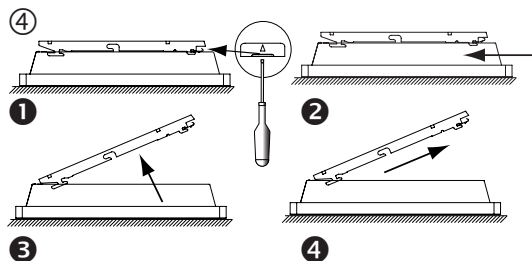
МОНТАЖ НА КОНВЕКТОР С КРАЧЕТА

- 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 СТЕНА

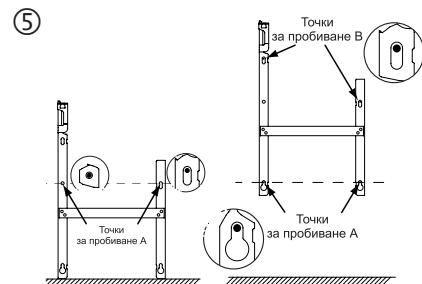
СВАЛЯНЕ НА РАМКАТА ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА

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



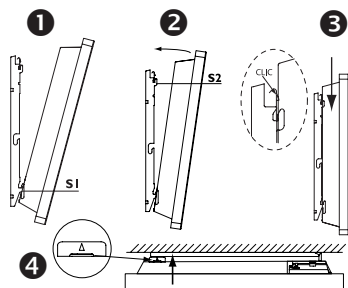
- 1 Поставете стойката за стена на пода до стената. Отбележете мястото за отворите А. (Отвори А показват мястото на долното захващане).
- 2 Поставете стойката, като спазвате отворите А, за да отбележите местата на отворите В. (Отвори В показват мястото на горното захващане).
- 3 Пробийте четирите отвора 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 Придвигнете 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.

УПРАВЛЕНИЕ / БЪРЗ СТАРТ

Панел за управление



Дисплей







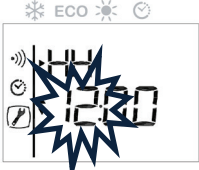





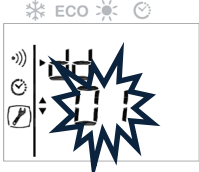


При първоначално включване, уредът е в режим Комфорт. Фабрично зададената температура в режим Комфорт е 24°C, а в режим ECO е 19°C.

Включване/изключване на уреда




<p>За да включите уреда, натиснете бутона MENU.</p> <p>Включва се последният зададен режим на работа</p>		
<p>За да изключите уреда, натиснете бутона OFF</p>		

Установяване на ден от седмицата и час





<p>За да започнете процеса на настройка, натиснете неколккратно бутона MENU, докато на екрана се появи символът </p>		
<p>За да промените настройките за час, натиснете  или . Когато на дисплея започне да премигва HH, използвайте бутоните-стрелки за да установите желаната стойност. След като 5 s не е извършвана промяна, часът е установен.</p>		
<p>След като сте установили текущия час, можете да натиснете . Когато на дисплея започне да премигва MM, използвайте бутоните-стрелки за да установите желаната стойност. След като 5 s не е извършвана промяна, минутите са установени</p>		
<p>След като сте установили текущите час и минути, можете да натиснете  и да установите деня от седмицата. Когато на дисплея започне да премигва dd, използвайте бутоните-стрелки за да установите желаната стойност. Понеделник е 01, вторник – 02 и т.н. След като 5 s не е извършвана промяна, денят от седмицата е установен.</p>		

УПОТРЕБА



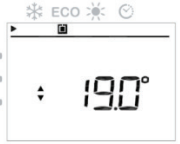
РЕЖИМИ НА РАБОТА

Пиктограма	Описание	Кога да използваме този режим
	Комфорт	Използва се за избор на предпочитана комфортна температура. Фабричната настройка е 24°C, можете да я променят в диапазона от температура ЕКО+1°C до 28°C.
ECO	Еко	Енергоспестяващ режим. Фабричната настройка е 19°C, можете да я промените в диапазона от 7°C до комфортната температура-1°C.
	Против замръзване	Когато отсъствате продължително време, температурата е настроена на около 7°C и не може да бъде променяна
	Програмиране	Електрическият конвектор работи според предварително зададена програма. Можете да изберете една от 5 програми.




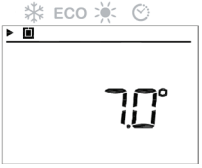
НАСТРОЙВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА В РЕЖИМ "КОМФОРТ"

<p>Натиснете бутона  няколко пъти, докато курсорът застане под пиктограма COMFORT . Можете да настроите температура в режим КОМФОРТ като натискате бутоните-стрелки. Препоръчителната температура е 24°C, режим КОМФОРТ е между 8°C и 28°C. След 5 секунди, зададената температура се записва.</p>		
--	---	---

НАСТРОЙВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА В РЕЖИМ "ЕКО"

<p>Натиснете бутона  няколко пъти, докато курсорът застане под пиктограма ЕКО. Можете да настроите температура в режим КОМФОРТ като натискате бутоните-стрелки. Препоръчителната температура е 19°C, режим ЕКО е от 7°C до 27°C. След 5 секунди, зададената температура се записва.</p>		
--	--	--

НАСТРОЙВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА В РЕЖИМ "ПРОТИВ ЗАМРЪЗВАНЕ"

<p>Натиснете бутона  няколко пъти, докато курсорът застане под пиктограма . На дисплея се изобразява температура 7°C, която не може да бъде променяна.</p>		
--	---	---

ПРОГРАМИРАНЕ




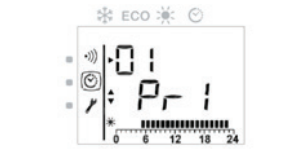

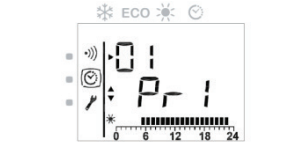


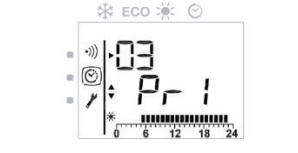
Преди да изберете програмата се уверете, че часът и датата са настроени и ако не са, преминете през процедурата "Установяване на ден от седмицата и час".

Можете да избирате периодите, в които уредът ще работи в в режими КОМФОРТ или ECO, използвайки някоя от петте предварително създадени програми: Pr1, Pr2, Pr3, Pr4 и Pr5.



	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
Pr1																								
Pr2																								
Pr3																								
Pr4																								
Pr5																								

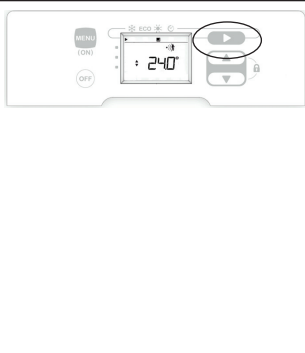
Предварително зададени програми:

- Pr1 се препоръчва при постоянно присъствие, например през почивните дни (режим ECO от 23Н до 5Н; режим Комфорт от 5Н до 23Н).
- Pr2 се препоръчва при отсъствие през деня (режим ECO от 23Н до 5Н и от 9Н до 17Н; режим Комфорт от 5Н до 9Н и от 17Н до 23Н).
- Pr3 се препоръчва при отсъствие през деня и ако се прибирате вкъщи по обяд (режим ECO от 23Н до 5Н, 9Н до 12Н и от 14Н до 17Н; режим Комфорт от 5Н до 9Н, от 12Н до 14Н и от 17Н до 23Н).
- Pr4 – постоянна работа в режим Комфорт.
- Pr5 – постоянна работа в режим ECO.

<p>Натиснете бутона Меню  няколко пъти, докато не се появи иконата PROG . Първият ден е понеделник: 01, а подразбиращата се програма е Pr1.</p>		
<p>Ако искате да изберете друга програма, натискайте някой от бутоните-стрелки, за да изберете някоя от програми те от Pr1 до Pr5. След 5 секунди, избраната програма се запаметява.</p>		
<p>Ако искате да промените деня, натиснете няколко пъти бутон  до появата на желания ден. Фабрично настроената програма за всеки ден е Pr1.</p>		

Повторете тези действия за всеки ден от седмицата.

Върнете се към главното меню, за да активирате режим „Програмиране“, натиснете няколко пъти бутон  докато курсорът застане под пиктограма PROG . Можете да промените текущата настройка за температура като натискате бутоните-стрелки. След 5 секунди, температурата се запаметява.





СЕНЗОР – ФУНКЦИИ И УПОТРЕБА



- Сензорът работи на база на едновременно отчитане на светлина и движение. Той управлява конвектор, в зависимост от избрания режим на работа (Комфорт, Еко или Програмиране), за да осигури максимален комфорт и икономия.
- При първоначалното включване на конвектора, сензорът се активира.

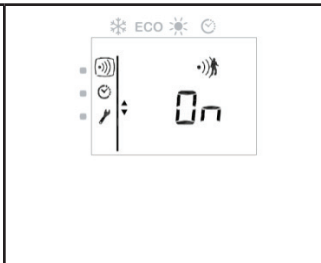
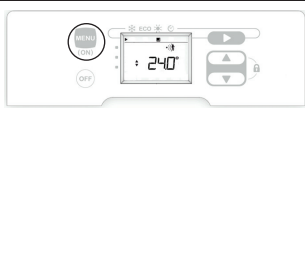
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НА СЕНЗОРА

С РЕЖИМИ НА РАБОТА КОМФОРТ, ЕКО И ПРОГРАМИРАНЕ

Режим	Предимство	Описание
	Осигурява максимален комфорт	Ако отчете присъствие, конвекторът повишава температурата за 10 минути. За следващо активиране на тази функция са необходими 30 минути отсъствие.
ECO	Максимална енергийна ефективност при отсъствие	Ако отчете присъствие, конвекторът автоматично превключва в режим Комфорт. Когато конвекторът е в режим Комфорт, ако в продължение на 30 минути не бъде отчетено присъствие, конвекторът автоматично превключва обратно в режим Еко.
	Максимален комфорт, съобразен с начина ви на живот	Ако отчете присъствие по време на работа в режим Еко, конвекторът автоматично превключва в режим Комфорт. Ако бъде отчетено присъствие, когато режим Програмиране превключи от Комфорт към Еко, конвекторът работи в режим Комфорт в продължение на 30 след последното отчетено присъствие.

АКТИВИРАНЕ И ДЕАКТИВИРАНЕ НА СЕНЗОРА

За да активирате сензора, Меню  няколко пъти, докато курсорът застане в позиция . Може да активирате (ON), или да деактивирате (OFF) като натискате бутоните-стрелки. След 5 секунди настройката се записва.



НАСТРОЙКА НА УРЕДА

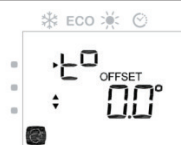
УСТАНОВЯВАНЕ НА МАКСИМАЛНА ТЕМПЕРАТУРА

Натиснете едновременно бутона Меню **MENU** и бутон **▲** за няколко секунди. На дисплея се появява T° MAX 28°C. Можете да промените максималната температура, като натискате бутоните-стрелки. След една минута, конвекторът автоматично превключва към стандартен дисплей.



КАЛИБРИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Натиснете едновременно бутона Меню **MENU** и бутон **▲** за няколко секунди, след което натиснете веднъж **▶**. На дисплея се появява T° OFFSET. Можете да калибрирате разликата в температурата, като натискате бутоните-стрелки. След една минута, конвекторът автоматично превключва към стандартен дисплей.



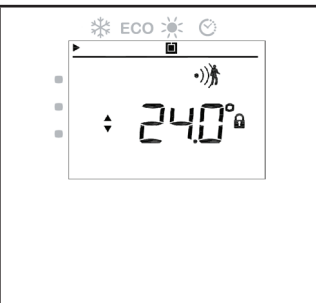
ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ФАБРИЧНИТЕ НАСТРОЙКИ

Натиснете едновременно бутона Меню **MENU** и бутон **▲** за няколко секунди, след което натиснете 3 пъти **▶**. За да активирате функцията изберете с помощта на бутоните-стрелки. След 5 секунди, дисплеят се активира, а след още една, конвекторът превключва към стандартен дисплей.



ЗАКЛЮЧВАНЕ НА БУТОНИТЕ

Можете да заключите бутоните чрез продължително едновременно натискане на бутоните-стрелките за да предотвратите промяна на настройките от неоторизирани лица. Появява се икона „катианар“. Повторете същите действия, за да отключите бутоните.



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.

СЪВЕТИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ

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

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.