



ОТДАДЕНИ НА КАЧЕСТВОТО!

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНЕ
И ПОДДРЪЖКА НА
АКУМУЛИРАЩ ЛЪЧИСТ КОНВЕКТОР

VPS WiFi



1. Въведение

- Моля прочетете внимателно това упътване преди да инсталирате уреда.
- Проверете дали захранващото напрежение отговаря на указаното на табелата (която се намира от лявата страна на уреда)
- Шуко щепсела трябва да е съвместим с шуко контакта.

- не поставяйте уреда точно под електрически изход.

- Ако захранващият кабел е повреден , той трябва да бъде подменен от оторизиран от производителя сервиз с цел да си избегнат проблеми.

- Да не се използва от деца под 3 годишна възраст , освен ако са постоянно наблюдавани.

- Деца на възраст между 3 и 8 години могат да единствено да включват/изключват уреда ,ако е надлежно инсталиран , те са под надзор или са им дадени инструкции относно използването на уреда . Деца между 3 и 8 години не трябва да включват в захранването , регулират или чистят уреда , нито да извършват поддръжка.

-Този уред може да бъде използван от деца над 8 години , както и от лица с намалена физическа , сензорна или умствена способност , или липса на опит и знания , ако са под наблюдение и инструктирани как да използват уреда от човек , отговорящ за безопасността им.

Почистване и поддръжка не трябва да бъдат извършвани от деца без наблюдение.

ВНИМАНИЕ : някои части от уреда могат да прегреят и да причинят изгарания. Обръщайте специално внимание когато деца и раними хора са наоколо.

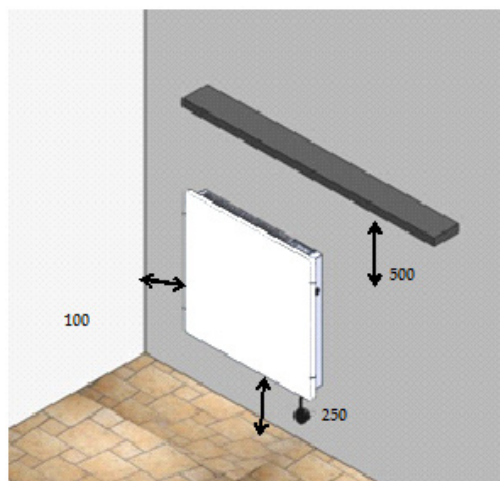
ВНИМАНИЕ: За да се избегне прегряване никога не покривайте изходните отвори от горната страна на уреда ,

2. Инструкция за инсталиране

- Този уред включва монтажен кит със необходимите дюбели,винтове и планка за стенов монтаж.

- Дюбелите не са подходящи за гипсови стени. Тези стени изискват специални дюбели.

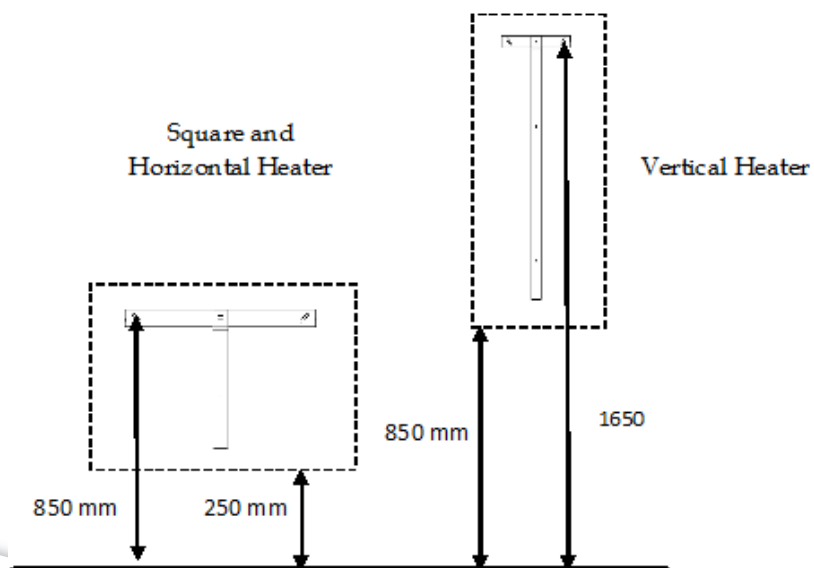
- Препоръчителните отстояния са показани на следващата фигура:



Мощност	500 W / 800 W / 1000W	1500 / 2000 W	800 W / 1300 W вертикален
Плоча	Dual Kherr	Dual Kherr	Dual Kherr
Височина	500	500	1000
Ширина	500	1000	500

- След определяне мястото за инсталиране на отоплителя , премахнете опаковката и извадете отоплителя , както и монтажния кит.

- Закрепете отоплителя както е показано на фигурата:



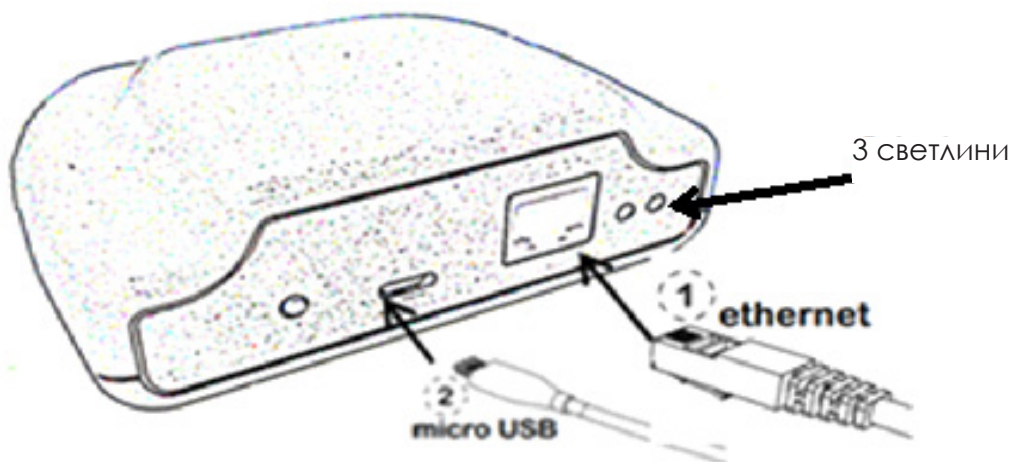
3.Стартиране и настройки

3.1. Настройки на WIFI централно устройство

За да се управлява устройството с Уеб и Смартфон приложения, е необходимо WIFI устройство.

Използвайки Вашия домашен рутер , отоплителите ще бъдат свързани към интернет.

Това устройство свързва отоплителите чрез радио и с рутера посредством доставения Етернет кабел. Трябва да бъде направено следното:



1-Свържете WIFI централното устройство към рутера чрез Етернет кабела.

2-Свържете устройството с USB кабела.

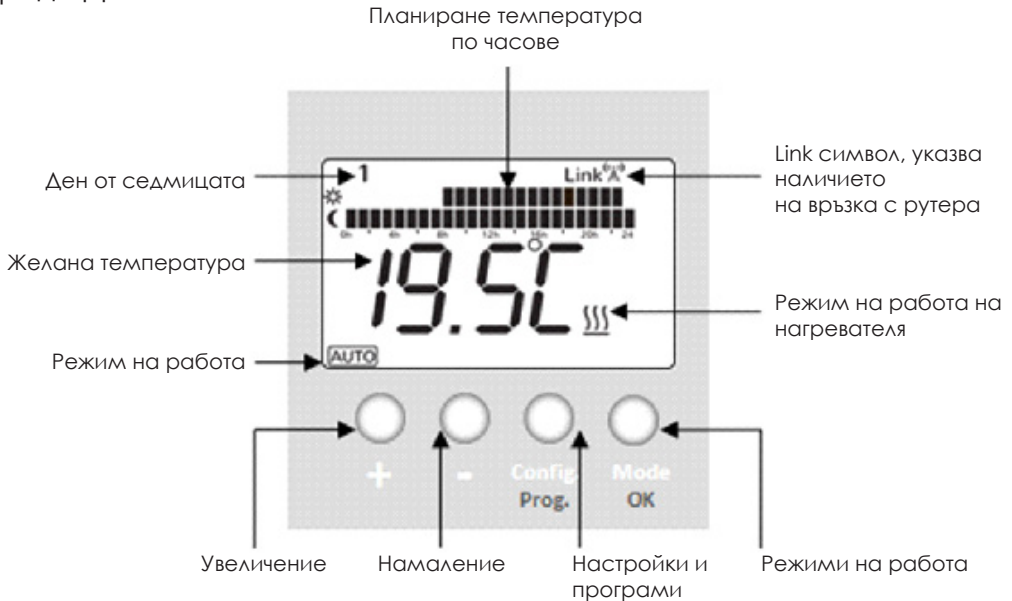
3-Проверете светлинните индикатори. Оранжево и зелено светят алтернативно: Оранжевият индикатор се задържа за 5 сек. , след което светва зеления , ако не виж т.5 FAQ.

4-регистрирайте се на уеб приложението avantwifi.climastar.es или свалете приложението CLIMASTAR от PLAYSTORE.

5- Влезте във Вашия акаунт за да настроите детайлите , WIFI централното устройство автоматично ще бъде разпознато. Следвайте инструкциите.

3.2. Екранен дисплей

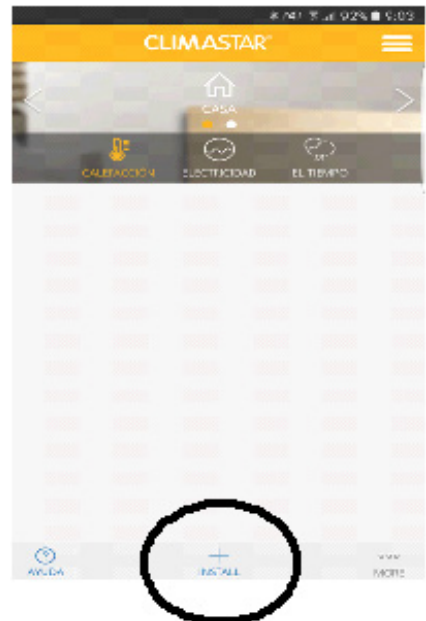
За да включите устройството, свържете захранващия кабел към мрежовия изход и включете превключвателя от дясната страна на уреда. Дисплеят светва.



3.3. Как да свържем отоплителя към WiFi централното устройство

Само когато отоплителя е свързан към WiFi централното устройство, той може да бъде управляван от Приложенията.

За да свържете отоплителя най-напред влезте в Приложението кликнете върху "Инсталирай" и продължете следвайки инструкциите:




След свързване символ Антена с надпис Link ще се появи в десния горен ъгъл. Отоплителят вече е готов да бъде управляван от Приложението.

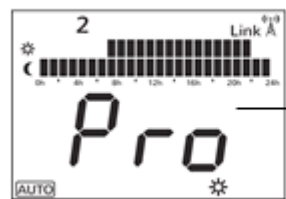


3.4. Настройване на отоплителя

Потребителят може да настрои отоплителя чрез Уеб или Смартфон приложение по лесен и интуитивен начин. Вие също може да настроите отоплителя чрез кликания на екрана в горния десен ъгъл. Направете следното:

3.4.1. Режими на работа

- 3 режима на работа
- Авто : Устройството в съответствие с програмирано разписание основано на 3 температури : Комфорт , икономичен, замръзване. Диаграма показва програмираната температура по часове.
 - Ръчен: Комфортна температура е фиксирана съгласно конфигурацията на потребителя.
 - Изключено: Устройството е изключено.
- Натиснете ключа  /Mod за да промените режима на работа



3.4.2. Ръчен режим

- Изберете ръчен режим



- Изберете желаната температура



3.4.3. Автоматичен режим

- Изберете автоматичен режим



- Установяване на температурата

В този режим установяването на температурата автоматично се променя температурата установена от потребителя. Потребителя определя една от трите температури на час:

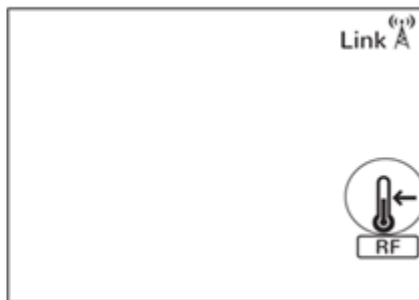
-Комфорт ☀, установена от потребителя за времето, когато е в къщи, максимален комфорт.

-Икономичен/енергоспестяващ/ 🌙, използван през нощта или при кратки отсъствия.

-Змръзване или минимален ❄, използван за установяване на минимална температура при отсъствия.

- За да се настроят стойностите на температурата:

Prog

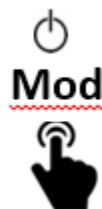


Изберете температурата за настройка: комфорт, икономична , замръзване:

Mod



Променете избраната температура/ например комфорт/:



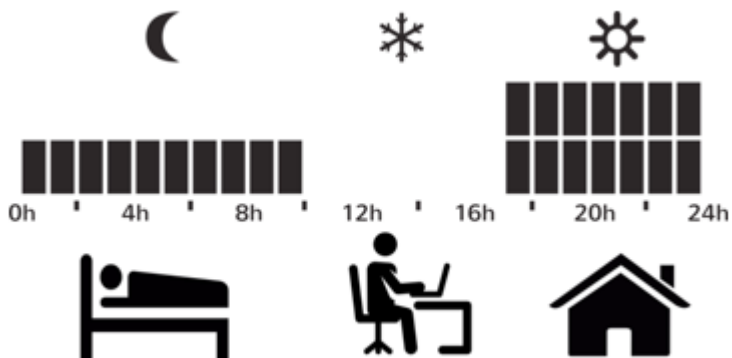
За да потвърдите и валидирате:

Prog

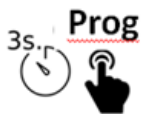
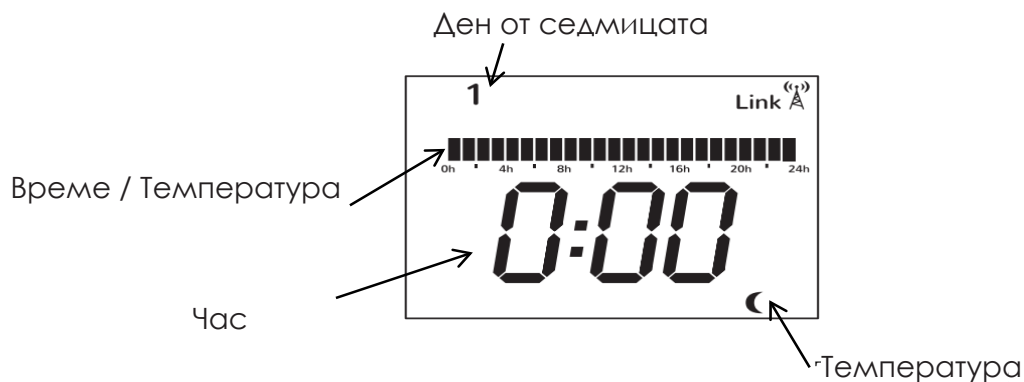


- Модифициране на разписанието

Конвекторът може да бъде програмиран час по час, с трите възможни температурни режима :комфорт, еко и замръзване



ВАЖНО: Разписанието започва от ден 1 на седмицата в полунощ.



Старт на програмата



Избор на температурата в полунощ



Избор на време



Избор на температура и на следващ час



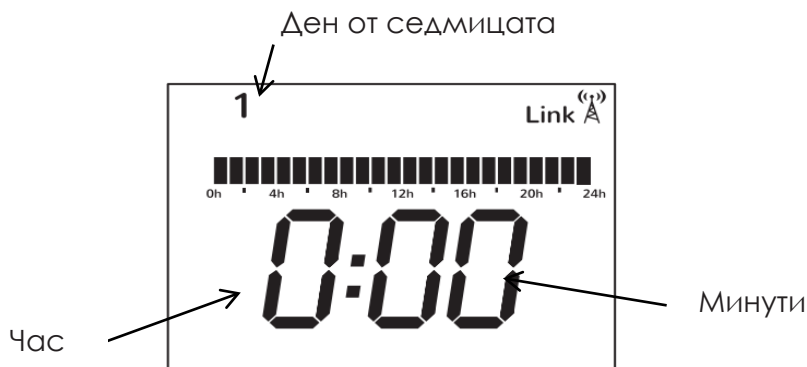
И така докато програмирате всички часове и дни на седмицата.

Prog



Изход и настройка ден/час

Ако устройството е вече свързано към централно WIFI , времето автоматично се установява съгласно стойностите на централното WIFI.





Смяна на дните от седмицата



Смяна на време



Смяна на минути



Prog

Изход



Временен ръчен режим на работа

Докато сме в автоматичен режим , ако потребителят желае да увеличи или намали температурата , модификацията ще бъде запазена до следваща промяна на програмата



Ръчна промяна на температурата в автоматичен режим

3.5. Функция “Блокиране на клавиатурата”



На дисплея се изписва
“Заклучено”

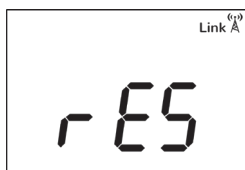


Отключване

3.6 Рестартиране (нулиране)

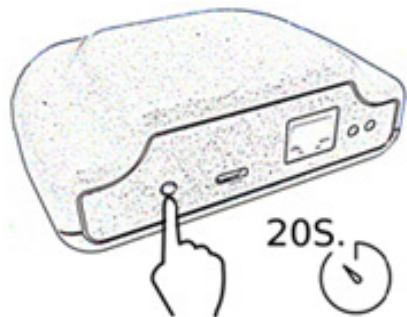
Нагревател

Prog



Натисни да потвърдиш „Нулиране“

WIFI централно устройство



4. Почистване и поддръжка

-Поддържайте помещението чисто за да предпазите стените от замърсяване вследствие конвекцията.

-В началото на годишния отоплителен сезон, изчистете с прахосмукачка праха, който се е събрал във външния отоплителен елемент, докато радиатора е бил изключен за продължително време.

5. Технически спецификации

Размери и тегло

Модел	VPS WiFi 500 W - 800 W - 1000 W
Размери	500 x 500 x 77 (mm)
Тегло	13 кг
Модел	VPS WiFi 1500 W - 2000 W
Размери	1000 x 500 x 77 (mm)
Тегло	25 кг
Модел	VPS WiFi 800 W - 1300 W вертикален монтаж
Размери	500 x 1000 x 77 (mm)
Тегло	23 кг

Техническа характеристика

Напрежение	230V
Работна честота	50 Hz
Щепсел	Двуполюсен 10-15 A/250 VAC
Предпазен термостат	Автоматичен - Номинална температура $90 \pm 0,5^\circ$ - Нулиране на температурата $65^\circ \pm 10^\circ$
Електронен термостат	Температурен обхват от 0°C до 30°C
Клас на защита	IP24

Материали

Външен корпус	Висококачествена стомана
Керамична плоча	Dual Kherr

6. FAQ Често задавани въпроси

Проблем	Вероятна причина	Решение
Отоплителят не загрява	Отоплителят е в режим на енергоспестяване	Увеличете температурата ако желаете по-висока температура в помещението.

Помещението не достига желаната температура	Неправилна настройка на температурата	Проверете температурата на дисплея дали това е желаната температура
	Неправилно оразмеряване	Мощността на отоплителя не е достатъчна за помещението
	Голяма височина	Проверете дали отоплителя е монтиран на предписаната височина или увеличете зазеаната температура за да компенсирате .
	Долната и горна решетки са запушени	Не поставяйте нищо върху радиатора , както и не го монтирайте в отвор в стената.
Отоплителят не работи	Установената температурае по-ниска от стайната	Увеличете температурата на радиатора с 1 градус над стайната.
	Ключът на контролния панел и защитата са изключени	Проверетедали автоматичното управление не е изключено
		Уверете се, че инсталацията е правилна и че има независими линии за отоплителната система с кабел с размери 2,5 мм2 и максимална мощност от 3500 W
Превключвателят е изключен	Включете превключвателя на позиция I	
Поява на петна по стената	Отоплителят е разположен много ниско	Минималната височина от пода следва да бъде най-малко 25 см.
	Събиране на прах на долната решетка	Изчистете с прахосмукачка. Почистването следва да бъде правено в началото на всеки отоплителен сезон
	Вид на боядисването на стената	Бои с високо съдържание на титаниев диоксид потъмняват
Няма отговор от бутоните	Блокирали бутони	Натиснете + и – за 3 секунди.
Проблем с настройване на WIFI централно устройство	Оранжев и зелен индикатор мигат на всеки 5 сек	Няма комуникацияс със сървера, проверете интернет връзката.
	Оранжева и зелен индикатор мигат бързо	Рутерът няма валиден IP адрес. Проверете интернет връзката.
Отоплителятне установява връзка с WIFI централното устройство	Отоплителят не е свързан с WIFI централното устройство	Проверете дали има Link икона. Ако не опитайте връзка отново.
	Разстоянието е по-голямо от 30 метра иима 2-3 стени	Най-напред свържете най-близкия отоплител , всеки отоплител действа , като повторител на сигнала
	Link иконата мига	Проверете WIFI централното устройство.

The logo for Tedan features a blue dot above a stylized 'i' in pink. The word 'Tedan' is written in a bold, italicized font, with 'Ted' in pink and 'an' in blue. A thin blue horizontal line passes through the middle of the letters.

Tedan

ОТДАДЕНИ НА КАЧЕСТВОТО!

**БЪЛГАРИЯ, 1592 СОФИЯ, БУЛ. "ПРОФ. ЦВЕТАН ЛАЗАРОВ" №50
E-MAIL: OFFICE@TEDANBG.COM, WWW.TEDAN.BG**

Decorative wavy lines in pink and blue at the bottom of the page.