



ОТДАДЕНИ НА КАЧЕСТВОТО!

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ,  
ИЗПОЛЗВАНЕ  
И ПОДДРЪЖКА НА  
АКУМУЛИРАЩ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ОТОПЛИТЕЛ

CVH

## ВЪВЕДЕНИЕ

Вие сте избрали уникална патентована отоплителна система , със иновативна технология и изключителен дизайн , който ще подхожда чудесно във Вашя дом.

Нашата отоплителна система ще затопли комфортно въздуха на цялото помещение. Чрез естествена конвекция и топлинно излъчване, топлината се предава бързо и хомогенно осигурявайки максимален комфорт.

В допълнение , благодарение на екипа на Климастар , се използва „DUAL KHERR“ , като елемент , който съхранява топлина. Благодарение на неговия оптимален баланс между термична инерция и възможност да поддържа температурата , се предотвратява това чувство на загуба на топлина в атмосферата , което при други устройства се получава , когато бъдат изключвани.

Нашето оборудване гарантира електрическа безопасност, топлинно удобство , електромагнитна съвместимост и предлага защита срещу евентуален контакт с нисковолтови части и проникване на вода и течности в електрически активните области. С други думи той е проектиран и произведен в съответствие с изискванията на стандартите за електрическа безопасност на домашно оборудване.

Следователно нашата отоплителна система комбинира всички преимущества и функции съдържащи се в това описание. Вие също така ще имате възможност да добавите нови преимущества с допълнително оборудване , което е налично.

Благодарим Ви за Вашето доверие към нашата отоплителна система и се надяваме , че ще бъдете удовлетворени от резултатите.

## 1 ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

### 1.1. ОБЩИ СЪВЕТИ

Преди да обсъдим местоположението на отоплителното оборудване , ще Ви помолим да отделите няколко минути и внимателно да прочетете инструкциите за обслужване.Гаранцията на Dual Kherг радиатора няма да бъде валидна за всяка повреда и влошена производителност в резултат от неправилно използване на устройството.

- Прочетете всички инструкции преди използване на радиатора.
- Устройството трябва да бъде използвано само за отопление.
- Добре оразмереното и топлинно изолирано помещение ще гарантира ,че радиатора ще осигури достатъчно топлина за Вашето пълно удобство.
- Производителятне носи отговорност за повредипричинени от грешно позициониране и използване на уреда или от несъблюдаване на осигурените

инструкции.

- Производителят си запазва правото да модифицира продукта и съответна техническа информация без да си навлече задължения към трети страни.
- Инсталирането в къщи трябва да бъде в съответствие на текущите регулации касаещи електрически уреди с ниско напрежение.
- Препоръки за използване може да намерите в секция 7.

## 1.2. БЕЗОПАСНОСТ

### ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ

- Не покривайте уреда с тъкани, завеси, мебели и други запалими материали.

Забележка: Устройството е придружено със стикер, който обръща внимание на горното, който потребителят може да премахне след запознаване.

- Не използвайте радиатора за сушене на дрехи.
- Уредът работи чрез вход на студен въздух в долната част на уреда и изход на горещ въздух през решетки в горната част. За да работи правилно решетките не трябва да бъдат покривани или задръстени.
- Пространството около уреда трябва да бъде поддържано чисто от прах и отпадъци. Това ще предотврати образуването на отлагания по стената близо до уреда. Радиаторът не използва гориво във вътрешността така че появяването на отлагания винаги се дължи на фактори свързани с околната среда.
- При работа на уреда, външната му повърхност е гореща, така че деца не трябва да бъдат близо до радиатора.
- Всякакви действия вътре във устройството за ремонт, поддръжка и т.н. винаги трябва да бъдат извършвани от професионален електротехник и при изключено радиатор.
- Не е необходимо радиатора да бъде заземен.
- Ако свързващата тръба се разруши или е в лошо състояние, трябва да бъде сменена от квалифициран електротехник, производителя или технически сервиз
- Този радиатор е горещ при използване. За да предотвратите изгаряне не докосвайте горещите повърхности.
- Запалими предмети трябва да бъдат най-малко на 2 м от предната повърхност на радиатора и далече от страни и отзад.
- Изключително внимание трябва да се обръща когато радиаторът се използва от или е близо до деца или инвалиди или когато е оставен работещ и без надзор.
- Винаги изключвайте радиатора от мрежата, когато няма да бъде използван.
- Не работете с радиатора ако кабела или контакта са повредени или след падане или повреда по всякакъв начин. Върнете радиатора в оторизиран сервиз за проверка.
- Не използвайте радиатора във външни условия.
- Никога не монтирайте радиатора на място където може да падне във вана или във воден контейнер.
- Не прекарвайте охранващия кабел под килим. Не го покривайте с

различни подови покрития.

- За да изключите радиатора , изключете управлението и след това изключете захранването.
- Не позволявайте различни предмети да попадат в отворите за входните или изходни отвори тъй като това може да причини електрически удар или пожар или повреда на радиатора.
- За да се предотврати евентуален пожар не блокирайте входните и изходни отвори. Не използвайте радиатора на меки повърхности , като например легло , защото това може да доведе до запушване на входните отвори.
- Радиаторът има горещи и искрящи части вътре в него. Не го използвайте в места където има бензин , бои и други запалими течности.
- Използвайте радиатора само , сакто е описано в тези инструкции. Всяко друго използване не е препоръчително и може да предизвика електрически удар или увреждане на хора.
- Не използвайте електрически удължителни кабели тъй като може да прегреят и причинят пожар.
- **ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ С ОГЛЕД ДА ИЗБЕГНЕТЕ НЕДОРАЗУМЕНИЯ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА РАДИАТОРА.**

### 1.3. Производител

При необходимост от комуникация във връзка със закупеното оборудване , препоръчваме винаги да предоставяте следната информация:

- Серийен номер / Табела с детайли за уреда е разположена отстрани. Тя съдържа серийния номер и технически характеристики на уреда/.
- Дата на закупуване.
- Описание на проблема.

### 2. ПРЕДИ ДА ВКЛЮЧИТЕ РАДИАТОРА

- Преди да включите радиатора към мрежата , проверете дали управляващия приемник прави добър контакт. За да проверите , натиснете го напред към вътрешността на устройството.
- Проверете дали захранващото напрежение отговаря на това , което е показано на табелата/ разположена от лявата страна на радиатора/.
- Свързването към мрежата се осъществява с контакт доставен с мрежовия кабел.
- Устройството не трябва да се поставя в места където има опасност от експлозия или пожар. Например гориво, масла или газ.
- Захранващите кабели за този или други уреди не трябва да се поставят в контакт с повърхността на радиатора.
- Ако радиаторът е поставен в кухня или баня , той трябва да бъде монтиран така , че управлението да не може да се докосва от човек който е в контакт със вода.

### 3.ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

3 позиционен ключ

Температурен термостат



Изключено устройство



Радиаторът работи на 750W



Радиаторът работи на 1500W



Регулиране на температурния термостат



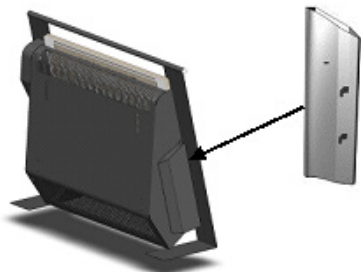
Увеличаване на температурата

Ако желаете да навиеете кабела , използвайте плочката на страничния панел на радиатора.



## 4. ЕКСТРИ

### 4.1. ОВЛАЖНИТЕЛ



Овлажняването на въздуха позволява да почувствате идеалната температура без да чувствате сухота или да имате други типични проблеми на отоплението.

За да го инсталирате вкарайте капака в отворите разположени от лявата страна устройството.

### 4.2. УСТРОЙСТВО ЗА АРОМАТЕРАПИЯ

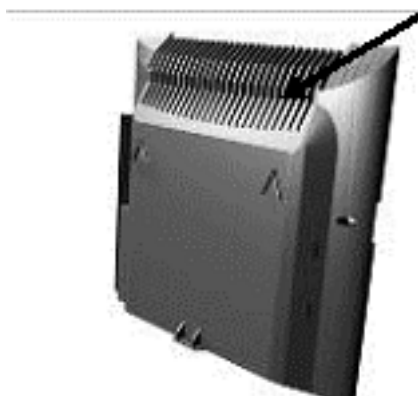
С тази екстра Климастар позволява възможността да се избират 8 есенции , за персонализирана околна среда.

Има два метода за използване в зависимост от силата на аромата , която желаете.

1. Поставете няколко капки в резервоара на овлажнителя. Ефекта ще е лек.
2. Поставете 3 капки есенция върху решетката на устройството. Ще получите по-силен ефект.

#### Аромати

- Австалийска гора
- Таи свечеряване
- Севиля през април
- Въздух от Астурия
- Лимонови сънища
- Южен бриз
- Спомени от Буенос Айрес



## 5. ПРЕПОРЪКИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

Радиаторите на Климастар нямат нужда от поддръжка. Само някои предпазни мерки са необходими:

- Не покривайте изходите на въздух. Не поставяйте тъкани върху тях.
- Поддържайте подовете чисти за да нямате отлагания по стените.
- В началото на всеки отоплителен сезон почистете външно уреда с

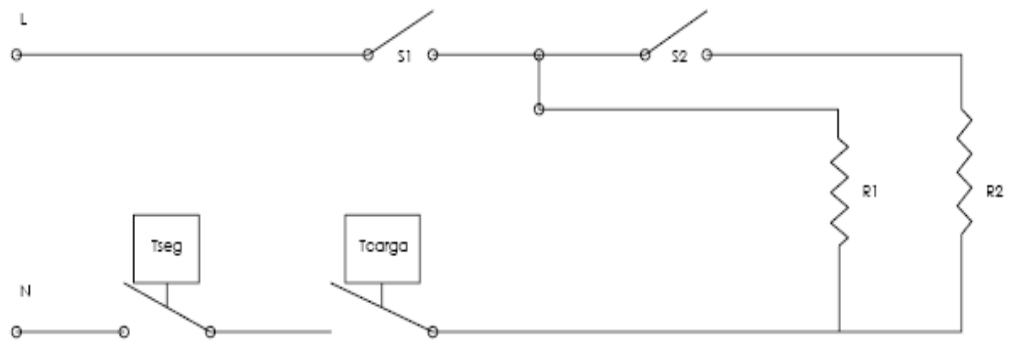
прахосмукачка. След дълго изключване уредът е покрит с прах.

- Не поставяйте уреда под вентилационни отвори или близо до места където може да има течение.
- Поставете радиатора така че нищо да не пречи на циркулацията на въздух / мебели , завеси и др./ В противен случай ще има загуба на температура или производителност/.
- За да се предотврати загуба на топлина и съответно увеличен разход на електроенергия , ако е възможно подобрете изолацията на прозорците.
- Dual Kherr радиатора може да бъде почистван с влажна кърпа , алкохол или препарати за трудноотстраними замърсявания. Вследствие изключително издръжливите си покрития той няма да бъде повреден от всякаква субстанция / Стандарти EN 99 , EN 202/ . Също така директната слънчева светлина няма да промени външния му вид / Стандарт EN 51094/.
- Покритието на уреда може да бъде почиствано с влажна кърпа или с всеки вид обикновен почистващ продукт.
- Ако желаете да намотаете кабела може да използвате плочката на страничния панел на радиатора.



## 6.ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 6.1. ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА



## 6.2.СПЕЦИФИКАЦИИ

Техническа характеристика	
Размери /см/	64.9 x 61.8 x 25
Напрежение	120V
Работна честота	60 Hz
Мощност	1500+500
Нагревателен елемент	Dual Kherr
Кутия за конвекция	Стоманена черно боядисана
Изоляция	Class II
Индекс на защита	IP20
Тегло	13,8
Защитен термостат	Ръчен
Максимална Температура	
Съпротивление	Стомана. Запоена с електролитна мед Студено залепена.







**ОТДАДЕНИ НА КАЧЕСТВОТО!**

**БЪЛГАРИЯ, 1592 СОФИЯ, БУЛ. "ПРОФ. ЦВЕТАН ЛАЗАРОВ" №50  
E-MAIL: [OFFICE@TEDANBG.COM](mailto:OFFICE@TEDANBG.COM), [WWW.TEDAN.BG](http://WWW.TEDAN.BG)**