A decorative horizontal bar consisting of a dark blue segment on the left and a red segment on the right.

**ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ, ИЗПОЛЗВАНЕ
И ПОДДРЪЖКА НА
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОНВЕКТОР**

CVT EL

Тази инструкция трябва да бъде прочетена внимателно и запазена за бъдещи справки. Спазвайте всички указания от стикерите залепени върху уреда.

08/2019

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Тази инструкция е съставна част от уреда. Той следва да се съхранява грижливо в близост до уреда, дори ако последният бъде прехвърлен на нов собственик или потребител и/или преместен на друго място.
- Внимателно прочетете инструкциите и предупрежденията, съдържащи се в този наръчник. Те предоставят важна информация за безопасното инсталиране, употреба и поддръжка на вашия нов уред.
- Инсталирането е задължение на купувача и трябва да бъде извършено от компетентно лице в съответствие с инструкциите, съдържащи се в населеното място.
- Използването на уреда за цели, различни от посочените, е строго забранено. Производителят и вносителя, няма да носи отговорност за никакви щети, причинени от неточна, неправилна или неразумна употреба или от неспазване на инструкциите, изложени в настоящото.
- Неправилното инсталиране може да причини телесна повреда, имуществени щети и наранявания; производителят не носи отговорност за такива щети.
- Инсталирането, поддръжката и всички други намеси трябва да бъдат осъществени от компетентно лице в пълно съответствие с приложимите законови разпоредби и инструкциите, предоставени от производителя.
- Съхранявайте всички опаковъчни материали (скоби, полиетиленови плिकове, полистиролова пяна и др.) извън достъпа на деца, тъй като са опасни.
- Този уред не е предвиден да бъде използван от лица (включително деца) с намалени физически и сетивни способности или лица без опит и познания, освен ако не са контролирани от лица, отговарящи за тяхната безопасност, за да бъде сигурно, че няма да си играят с уреда.
- Всички ремонтни дейности, трябва да се извършат само от компетентно лице, използвайки единствено оригинални резервни части.
- За да се избегне опасно покачване на температурата, тя се настройва от оперативен термостат, който играе ролята на предпазно устройство, което може да се нулира.
- Електрическо свързване на уреда, трябва да бъде извършено в съответствие с инструкциите, предоставени в съответния образец.
- В близост до уреда не трябва да се поставят запалими материали

ВНИМАНИЕ: НЕ ПОКРИВАЙТЕ УРЕДА, ЗА ДА НЕ ПРЕГРЕЕ

- Не извършвайте действия, свързани с отваряне на уреда, защото се подлагате на риск от: Смърт предизвикана от удар от електрически ток от компонентите под напрежение. Телесна повреда от изгаряния или рани, причинени от остри ръбове или издатини.
- Не трябва да стартирате или спирате уреда просто чрез включване или изключване в електрическата мрежа, защото се подлагате на риск от : Смърт предизвикана от удар от електрически ток от повреден кабел, щепсел или контакт. Не увреждайте захранващ кабел, защото се подлагате на риск от : Смърт предизвикана от удар от електрически ток от оголени жици под напрежение.
- Не увреждайте захранващ кабел, защото се подлагате на риск от : Смърт предизвикана от удар от електрически ток от оголени жици под напрежение.
- Не оставяйте нищо върху уреда, защото се подлагате на риск от : Телесна повреда, предизвикана от предмети, падащи от уреда, поради вибрации. Повреждане на уреда или други предмети под него, поради падане в резултат на вибрациите.
- Не се качвайте върху уреда, защото се подлагате на риск от : Телесна повреда, поради падане на уреда. Повреждане на уреда или други предмети под него, поради падане от мястото, на което е инсталиран.
- Не се опитвайте да почиствате уреда, преди да го изключите от електрическото захранване, защото се подлагате на риск от : Смърт предизвикана от удар от електрически ток от компонентите под напрежение.
- Инсталирайте уреда на стабилна стена, която не е подложена на вибрации, защото се подлагате на риск от шум по време на работа.
- Осъществете всички електрически връзки, използвайки проводници с подходящо сечение, защото се подлагате на риск от : Пожар, предизвикан от преминаване на електрическия ток през кабели с малко сечение.
- Нулирайте всички предпазни и контролни функции, засегнати от някоя намеса, осъществена върху уреда и се уверете, че те работят правилно преди повторна употреба на уреда, защото се подлагате на риск от : Повреда или изключване на уреда, поради неконтролируема операция.
- Не използвайте никакви инсектициди, разтворители или агресивни препарати за почистване на уреда, защото се подлагате на риск от : Повреждане на пластмасовите и боядисаните части.
- Не поставяйте уреда близо до контакти, тръби и други.
- За да избегнете изгаряния, не докосвайте уреда по време на работа.

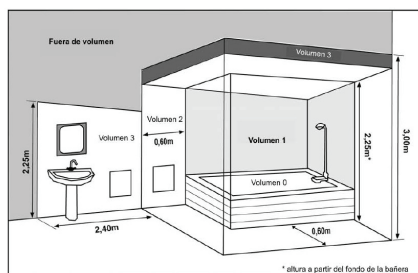
- Моля, използвайте дръжката (ако има такава), когато пренасяте уреда.
- Не поставяйте кабела под мокета или килима и не позволявайте той да бъде заплаха.
- Включете уреда само в заземен контакт.
- Ако е наранен кабелът, същият трябва да бъде заменен от производителя или от оторизирано лице.

ВНИМАНИЕ: НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ВКЛЮЧВАЩОТО УСТРОЙСТВО КАТО ТАЙМЕР, ЗАЩОТО ТОВА БИ ДОВЕЛО ДО ПРОМЕНИ В ТЕМПЕРАТУРНИЯ РЕЖИМ, КОЕТО Е МНОГО ОПАСНО.

- Не покривайте уреда за да не се получи прегряване.
- При използване се уверете, че е в правилна позиция, в проветриво е сухо помещение.
- Не поставяйте чужди тела в уреда, защото това би довело до пожар, електрически удар или повреда в самия уред.
- Не използвайте удължител, освен ако това не е одобрено от електротехник.
- Не използвайте уреда близо до пердета, горива или силно избухливи вещества, както и лесноразтопими предмети.
- Поставете уреда на не по-малко от 1 м от запалими материали, като мебели, възглавници, дрехи и пердета.
- Не използвайте уреда в помещения използвани за съхранение на горива, бои и други запалими вещества.
- Не използвайте уреда в помещения използвани за съхранение на горива, бои и други запалими вещества.
- Не използвайте уреда навън.

1. Съвети за използването.

1.1 Точното регулиране превръща конвектора чувствителен към течения на въздуха, влиянието на по-студен въздух и пр. Това налага точно определяне на мястото за монтаж. Уредът е Class II /не изисква заземяване/. Защитен е от напръскване с вода. Трябва да се монтира според REBT 2002 и може да се монтира в баня при обем 2 или 3 /виж фиг. 1/.



фиг.1

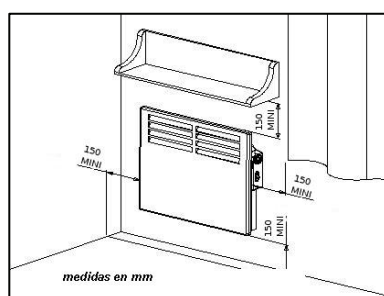
1.2 Проектиран е така, че да не може да бъде докосван от този, който се къпе. При влажни помещения захранването трябва да е защитено с приспособление не по-малко от 30 mA.

1.3 Не трябва да се монтира непосредствено под електрически контакт.

1.4 Инсталацията трябва да има двуполусен прекъсвач и разстояние между полюсите от най-малко 3 мм.

2. Монтаж.

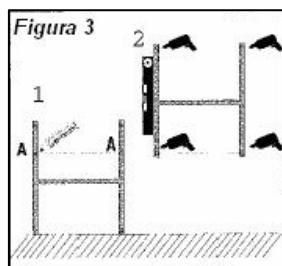
2.1 Да се спазва минимално установеното разстояние между уреда и заобикалящите го предмети и така да се осигури правилното му функциониране /виж фиг. 2/.



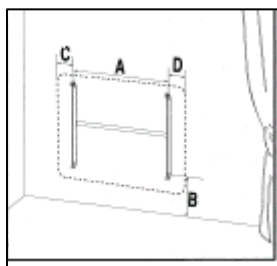
фиг.2

2.2 Уредът се закрепва за стената посредством стенен фиксатор, който се намира в опаковката.

- Махнете с отвертка фиксатора от уреда.
- Поставете уреда вертикално на стената, като го поставите върху крачетата.
- Отбележете, пробийте и свържете посредством приспособлнията /фиг. 3/.
- Поставете фиксатора върху горния край на уреда до съвпадането на отворите му с тези на стената /фиг.3/.
- Отбележете, пробийте и свържете посредством приспособлнията, като след това затегнете винтовете.
- Блокирайте винтовете след затягането им, след като се уверите, че са правилно поставени.
- Разстоянията А, В, С и D /фиг.4/ варират според мощността на уреда /виж таблицата по-долу/.
- С и D показват положението на уреда спрямо фиксатора.



фиг.3



фиг.4

Мощност	1500W	2000W
A (mm)	320	405
B (mm)	195	195
C (mm)	160	197
D (mm)	160	197

3. Свързване с електрозахранването.

3.1 Захранване: 230 V ~ еднофазово.

3.2 Свързване.

Уредът е снабден със захранващ кабел и щепсел.

При повреда на захранващият кабел, трябва същият да се замени от производителя, в сервиза или от квалифицирано лице, с цел да се избегнат злополуки.

Пускане на уреда.

1. Описание /фиг.5/

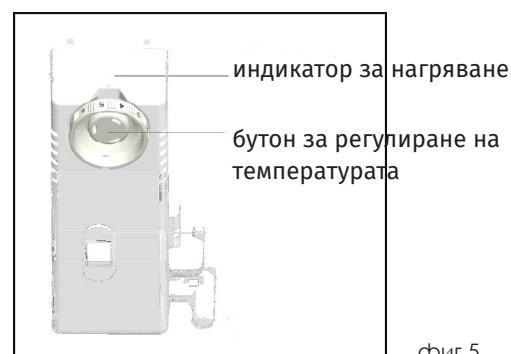
1.1 Пусково копче 0/I (on / off):

Поз.0 – Спиране на отоплението.

Поз.I – Вклчване на отоплението.

1.2 Кръгъл бутон за регулиране на температурата от 1 до 9 с позиция против замръзване.

1.3 Лампа като индикатор за включено отопление.



фиг.5

3. Свързване с електрозахранването.

3.1 Захранване: 230 V ~ еднофазово.

3.2 Свързване.

Уредът е снабден със захранващ кабел и щепсел.

При повреда на захранващият кабел, трябва същият да се замени от производителя, в сервиза или от квалифицирано лице, с цел да се избегнат злополуки.

4. Регулиране.

За постегане на идеалното регулиране е необходимо следното:

- Термометър в средата на помещението, на около 1,20 м от пода /при затворени врати и прозорци/.

- Завъртете пусковото копче на поз. «I».
- Завъртете копчето на максималната стойност. След постигането на желаната температура / например 20 °C/ завъртете копчето обратно до изгасване на лампата.

При така регулиран термостат, той ще поддържа тази температура в помещението, чрез включване или изключване на уреда.

За да гарантирате правилната работа на няколко уреда в помещението, уверете се, че сте ги регулирали на една и съща позиция.

5. Спиране на отопленето.

За да изключите уреда без да промените настройката, поставете пуското копче в позиция «0».

6. Демонтиране на конвектора.

ЗАПОМНЕТЕ: Всякаква дейност по конвектора трябва да се извърши след изключването му от електрозахранването и от квалифициран персонал.

6.1 Демонтаж на уреда:

- Изключете захранването.
- Преди да откачите уреда от стената, поставете пусковото копче на поз. «0».
- Посредством отвертка махнете фиксатора, като натиснете приспособленията.
- Повдигнете конвектора вертикално с цел отделянето му от фиксатора.

ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ:

1. Икономична работа.

Изключете уреда /чрез копче 0/1/ и проветрете помещението. В случай, че няма да използвате помещението за по-дълъг период /стая за гости/ или цялото жилище /по време на ваканцията/, поставете уреда на позиция против замръзване и така уреда ще поддържа температура от около 7 °C, а пусковото копче на поз. «I».



Този символ върху уреда или върху документите, приложени към уреда показва, че този уред не бива да се третира, като битов отпадък. Вместо това той трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическото и електронно оборудване. При изхвърлянето му спазвайте местните норми за изхвърляне на отпадъци. За по-подробна информация за третирането, възстановяването и рециклирането на този уред се обърнете към Вашата местна градска управа, към Вашата служба за изхвърляне на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили уреда.

Tedan
be different



София, бул. “Проф.
Цветан Лазаров” 50



+359 88 531 0311



office@tedanbg.com



www.tedan.bg