

# TESY

## It's impressive

**EN** ELECTRIC PANEL HEATER 2-5  
Operation and Storage Manual of Panel Heater

**BG** ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОНВЕКТОР 6-9  
Инструкция за експлоатация и съхранение на панелен конвектор

**RO** CONVECTOR ELECTRIC 10-13  
Instrucțiuni de utilizare și depozitare a convectorului de panou

**RU** ЕКСТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР 14-17  
Инструкция по эксплуатации и сохранению панельного конвектора

**ES** CONVECTOR ELÉCTRICO 18-21  
Instrucciones para el uso y mantenimiento de panel convector

**PT** AQUECEDOR ELÉTRICO DE PAREDE 22-25  
Instruções de utilização e armazenamento do painel aquecedor de parede

**DE** ELEKTRISCHER KONVEKTOR 26-29  
Bedienungs und Aufbewahrungsanleitung des Panelkonvektors

**IT** CONVETTORE ELETTRICO 30-33  
Istruzione per l'uso e la conservazione di pannello convettore

**FR** CONVECTEUR ELECTRIQUE 34-37  
Mode d'emploi et instructions de rangement de convecteur

**DK** ELEKTRISK KONVEKTOR RADIATOR 38-41  
Brugermanual til panel-konvektor

**GR** ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΠΟΜΠΟΣ/CONVECTOR 42-45  
Οδηγίες χρήσης και αποθήκευσης Πάνελ - Θερμοπομπό

**MK** ЕЛЕКТРИЧНИ КОНВЕКТОР 46-49  
Упатство за употреба и чување на панелниот конвектор

**HU** ELEKTROMOS KONVEKTOR 50-53  
Használati utasítás a falí konvektor üzembentartására és védelmére

**PL** KONWEKTOR ELEKTRYCZNY 54-57  
Instrukcja użytkowania i przechowywania konwektora płytowego

**CZ** ELEKTRICKÝ KONVEKTOR 58-61  
Návod k použití a uskladnění panelového konvektoru

**SK** ELEKTRIČNI KONVEKTOR 62-65  
Navodila za uporabo in shranjevanje konvektrja

**RS** ЕЛЕКТРИЧНИ КОНВЕКТОР 66-69  
Упутства за употребу и складиштење панелног конвектора

**HR** ELEKTRIČNI KONVEKTOR 70-73  
Upute za uporabu i pohranu panelnog konvektora

**SI** ELEKTRICKÝ KONVEKTOR 74-77  
Návod na použitie a údržbu panelového konvektoru

**LT** ELEKTRINIS KONVEKTORIUS 78-81  
Panelinio konvektoriaus su MICA šildytuvu eksplotavimo ir saugojimo instrukcija

**LV** ELEKTRISKAIS KONVEKTORS 82-85  
Paneļa tipa konvektora lietošanas un uzglabāšanas instrukcija



**CN02**

230V~ 50Hz 500/1000/1500/2000/2500W

**!** Please read this manual before operating the appliance and keep it at a safe place for future reference. In case the appliance is obtained by a new owner, it should be transferred together with its manual.

Thank you for choosing CN02 panel heater. This is a product providing heating in winter depending on the consumers' needs for comfortable room temperature. If operated and taken care of properly in accordance with these instructions, the appliance will provide you with many years of useful operation.

### **IMPORTANT SAFETY MEASURES AND INSTRUCTIONS:**

- Before connecting the appliance to the mains, check if the voltage indicated on its technical plate corresponds to the voltage of the electricity, supplied to your house.

**!** Children under 3 years of age should be kept away from the appliance unless they are under constant supervision.

Children from 3 to 8 years of age are allowed to operate the on/off button ONLY, provided that the appliance is installed and ready for operation and such children have been supervised and instructed in safe operation of the appliance and they understand all related risks.

Children from 3 to 8 years of age MUST NOT: connect the plug to power sockets, make adjustments, clean it or carry out user maintenance operations.

This appliance can be used by children older than 8 years of age and by people with reduced physical, sensor and mental capabilities, as well as by people with insufficient experience and knowledge provided they are supervised or instructed in safe operation of the appliance and understand the related risks. Children should not be allowed to play with the appliance. Cleaning and user maintenance operations must not be carried out by children without supervision.

**!** Some of the appliance parts may get very hot during operation and thus cause burns to users. In case there are children and vulnerable people in the room, special attention should be paid.

- This appliance shall be used only for the purpose it has been designed and intended for, i.e. heating of domestic premises. The appliance is not intended for commercial/industrial application. Every other use is to be considered improper, and therefore dangerous. The manufacturer doesn't bear responsibility for damages arising from improper and irrational use. Non-adherence to these

instructions would render the warranty invalid!

- Do not leave your home while the heater is operating: make sure that the power switch is in OFF position (panel heaters with mechanical control).
- Keep inflammable objects, such as furniture, pillows, bedding, paper, clothes, curtains etc. at a safe distance of at least 100 cm away from the panel heater.
- Do not operate the appliance in areas of use or storage of combustible substances. Do not operate the appliance in areas of combustible media (for example in close proximity to inflammable gases or aerosols) – there is great risk of explosion and fire!
- Do not insert and do not allow foreign objects to enter the ventilation openings (inlet and outlet) because this will cause electric shock, fire or will damage the appliance.
- The appliance is not suitable for animal breeding. The panel heater is intended for domestic/indoor operation only.
- When positioning the appliance, do not cover the safety grilles; do not hamper the incoming and outgoing air flow. All objects must be at a safe distance of at least 1 meter away from the appliance front and sides.
- The most common reason for overheating is dust and fluff deposits in the appliance. Clean the ventilation openings on a regular basis with a vacuum cleaner, but before that it is very important to disconnect the heater from the mains.
- Never touch the appliance with wet or moist hands – there is risk for your life!
- The power socket should be accessible all the time in order to disconnect the power plug when needed as fast as possible! Never pull the power cord or the appliance itself in order to disconnect it from the mains.
- PAY ATTENTION!** Outgoing air gets heated during appliance operation (up to more than 100°C).
- If the power cord of the appliance gets damaged, stop the heater and call its supplier/retailer for further instructions.
- If you decide to stop using an appliance of this kind, it is recommended to make it unusable by cutting its power cord after you have disconnected it from the mains. It is advisable all possible risks related to the appliance to be secured, especially in relation to

children that may play with out-of-use appliances.

- The appliance must not be placed right under a socket box!
- Warning: Do not use this appliance with a programmer, counter or any other mechanism which could automatically turn on the heater – if the appliance is covered or positioned incorrectly there is a risk of fire.
- Position the power cord in such a way that it does not obstruct the free movement of people and cannot be stepped on! Use only approved extension cords, which are suitable for this appliance, i.e. they have a compliance sign!
- Never move the appliance by pulling its power cord; do not use the power cord for carrying other objects!
- Do not bend the power cord and do not pull it against sharp edges; do not place the power cord on hot surfaces or open fire!

## PACKING

- After unpacking the appliance, check if its contents are intact and if it has not been damaged during transportation! In case a damage or incomplete delivery is found, contact your authorized retailer!
- Do not dispose of the original packing box! It could be used for storage and transportation purposes in order to avoid damages during transportation!
- Disposal of packing material should be done in the appropriate way! Children must be prevented from playing with polyethylene bags!

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

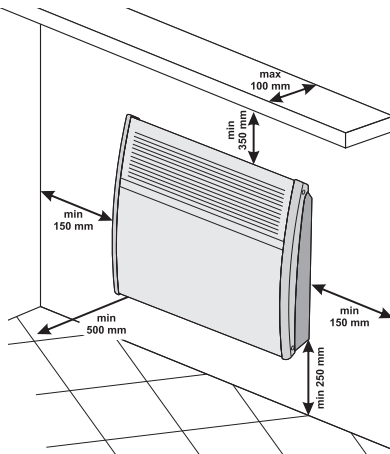
- This panel heater is designed to be used indoors, mounted on a wall.

**Important:** In premises bigger than 45 m<sup>2</sup>, it is recommended to use a combination of 2 or more panel heaters.

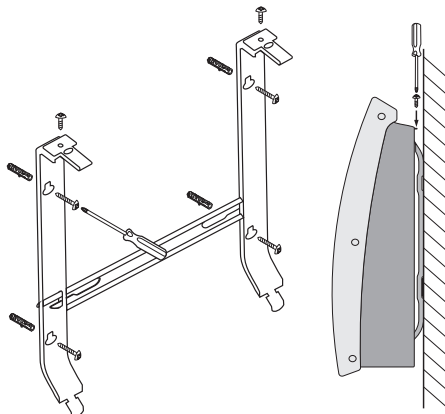
- Do not position the panel heater under a power socket or electricity connection box.
- DO NOT install/operate the panel heater:
  1. in places where a draught is present, which could influence the control settings;
  2. right under a power socket;
  3. in "Volume 1" for bathrooms;

- 4. in "Volume 2" if the control board can be reached by a person who is in a shower or in a bathtub;

- for the wall-mounting of the panel heater, only the wall braces must be used which are delivered together with the appliance. When installing the panel heater, minimum safe distances must be observed



- First of all, remove the wall braces from the back of the appliance body. Unscrew the two screws which are positioned at the upper part of the two vertical bars of the wall braces. Then pull the upper part of the bar by pressing strongly the two upper parts which are inserted in the back of the body.

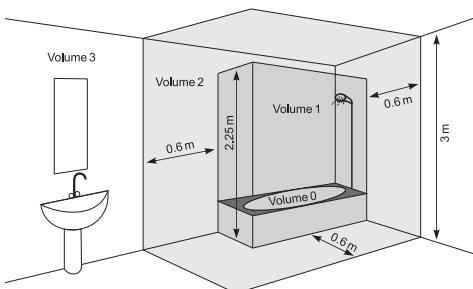


- Slide down the wall brace in order to detach it from the back of the body.

- Attach firmly the wall brace onto a wall through the four screw holes.
- Lift the panel heater up to almost vertical position and insert the two lower protruding parts of the braces into the two lower openings of the back cover of the panel heater. Then lift the panel heater and insert the two upper protruding parts of the wall braces into the two upper openings of the back cover of the heater. Finally, put the two screws back to their places and tighten them in order to install the panel heater firmly to the wall.

## BATHROOM OPERATION

- The panel heater must be installed in accordance with the normal trade practices and in compliance with the national legislation (EU electricity directives and regulations concerning special installations and places of operation including bathrooms, shower cabins HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)).



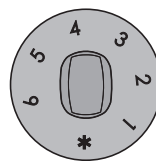
- In case this panel heater is to be used in a bathroom or other similar room, the following installation requirements must be observed: the panel heater is with IP24 protection (water drops protection). Hence it can be installed in "Volume 2" (see the diagram below) in order to avoid the risk of the control board (power switch and thermo regulator) being reached by a person who is in a shower or a bathtub. The minimum distance between the appliance and a water source should be not less than 1 meter and it is compulsory the appliance to be wall-mounted! If you do not feel sure about the installation of this panel heater in a bathroom, we recommend you to consult a professional electrician.

**Note:** If the above-mentioned instructions cannot be implemented, it is recommended to install the appliance in "VOLUME 3".

- In wet premises the power source must be installed at a height of at least 25 cm above the floor (bathrooms and kitchens).
- The installation must be equipped with a safety fuse, and the distance between the fuse contacts in disconnected condition should be at least 3 mm.

## OPERATION INSTRUCTIONS

### Operation modes



Turn the panel heater on by pushing the switch in position "I" (turned-on), then turn the regulator to the desired level (1 to 6) as you take into account the following relation between the power levels:

\* – anti-freezing mode/ enabled when room temperature falls below 5°C

**1 / 2** – economy mode/ it maintains low room temperature/ this mode is recommended to be used at night and when there are no people present in the room. This mode permits to maintain the set room temperature while saving energy.

**3 / 4 / 5** – comfort mode/ it maintains moderate room temperature/ this mode is recommended to be used to maintain relatively high comfortable room temperature during the day.

**6** – maximum power mode / it maintains HIGH room temperature/ this mode is recommended to be used when you need maximum high room temperature

**Important:** Thermo Regulator digits do not correspond to certain room temperature levels, but they can be used by users to memorize the relation between room temperature and the thermo regulator settings.

When the room temperature is lower than the temperature that you have set by the thermo regulator, the panel heater starts its operation and will operate until the room temperature reaches the set temperature level of the unit. When the room temperature is higher than the adjusted temperature of the appliance, the panel heater will automatically go into "Stand by" mode.

## PROTECTION

- The appliance is equipped with a safety thermo turn-off device, which automatically turns the heater off in cases of extreme temperature of the panel heater /i.e. overheating of the appliance/.
- The safety thermo turn-off device will automatically restore the heater operation when the temperature of the appliance falls below the permissible ultimate values.

## CLEANING

- It is compulsory first to turn off the appliance through its power switch and to disconnect it from the power socket. Before starting the cleaning session you should wait until the panel heater cools down in a disconnected state.
- The panel heater can be cleaned with little efforts at the appliance rear part – just press the "P"-shaped braces /figure 2/ at the back of the appliance so that you can dismantle it and consequently you can clean the rear part of the appliance.
- Clean the heater body with damp cloth, vacuum cleaner or a brush.
- Never immerse the appliance into water – there is danger for your life from electric shock!
- Never use gasoline, thinner or hard abrasive products to clean the appliance, because they will damage the appliance coating.

## STORAGE

- Before putting the panel heater away let it cool down after you have disconnected it from the power socket
- Use the appliance original packing to store it, if the panel heater will not be in use for a long period of time. By storing the product in its original packing you protect it from excessive dirt and dust accumulation.
- Never put a hot panel heater in its packing!
- It is necessary the product to be stored at a dry and dark place, protected from direct sun light.
- It is explicitly forbidden to store the panel heater in damp and wet premises.

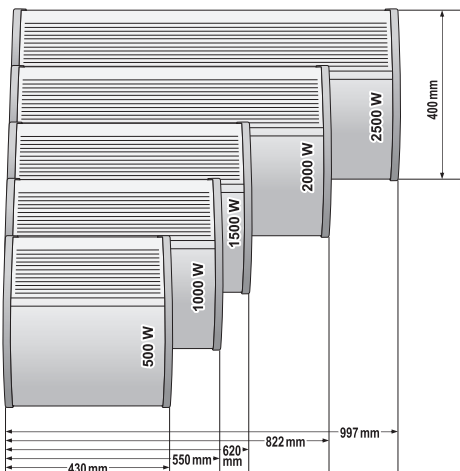
## MAINTENANCE OPERATIONS OF THE APPLIANCE

- In case of appliance malfunction, please contact the authorized service center closest to your location. / service centers are indicated in appliance warranty documents/.
- Important:** In case of a claim and/or violation of your consumer rights, please contact the supplier of this appliance at the indicated locations or via the Internet page of the company: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## DIMENSIONS OF HEATED VOLUME AND HEATED AREA OF A ROOM / APPLIANCE MODELS

Model	Heated volume	Heated area
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Minimum guaranteed heated volume (area) for heating at an average capacity of heat transmission factor  $\lambda=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  for a heated room. Higher values of heated volume (area) can be achieved at an average value of  $\lambda=0.35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Standard height of heated rooms – 2.5 meters.



**Warning: Do not cover the appliance in order to prevent overheating!**



### Environment protection instructions

Obsolete electric appliances contain valuable materials and consequently they should not be treated as domestic waste! We ask for your cooperation and your active contribution to protect the resources and the environment. Please submit your out-of-use appliances to the organized buy-back stations (if there are such).



**Прочетете настоящите инструкции преди да използвате този уред и съхранявайте тези указания за бъдещо ползване. При смяна на собственика, инструкцията за експлоатация трябва да се предава заедно с уреда.**

Благодарим Ви, че избрахте конвектор CN02. Това е изделие, което предлага отопление през зимата в зависимост от нуждите за постигане на комфортна топлина в отопляемото помещение. При правилна експлоатация и грижа, както е описано в тези инструкции, уредът ще Ви осигури много години полезно функциониране.

### **ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:**

- Преди да включите уреда – проверете дали посоченото напрежение върху типовата табелка съответства на напрежението доставяно до дома Ви.



**Деца на по-малко от 3 години, трябва да се държат на разстояние, освен ако не са под непрекъснато наблюдение.**

**Деца на възраст от 3 години до 8 години могат само да използват бутона вкл./изкл. на уреда, при условие, че уреда е инсталiran и е готов за нормална работа и са били наблюдавани и инструктирани относно използването му по безопасен начин и разбират, че може да е опасно.**

**Деца на възраст от 3 години до 8 години не трябва да включват уреда в контакта, да го настройват, да го почистват или да извършват потребителска поддръжка.**

**Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или с недостатъчен опит и познания, ако те са наблюдавани или инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбират опасностите. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистване и потребителска поддръжка не трябва да се прави от деца без наблюдение.**



**Някои части на този продукт може да станат много горещи и да предизвикат изгаряния. Там където, присъстват деца и уязвими хора, трябва да бъде предоставено специално внимание.**

- Този уред трябва да се използва само по предназначението, за което е бил предвиден, т.е. да отоплява битови помещения. Уреда не е предназначен за търговски цели. Всяка различна употреба да се счита за неправилна и

следователно опасна. Производителят не може да носи отговорност за повреди, произтичащи от неправилна и неразумна употреба. Неспазване на информацията за безопасност ще направи невалидна поетата гаранция за уреда!

- Не напускайте дома си, докато уреда е включен: уверете се, че ключа е в изключено положение(отнася се за конвектор с механично управление).
- Дръжте запалими предмети, като мебели, възглавници, спално бельо, хартия, дрехи, пердeta и т.н. на разстояние от поне 100 см далеч от конвектора.
- Не използвайте уреда, където се използват или съхраняват запалими вещества (например: в близост до запалими газове или аерозоли) - съществува много голяма опасност от експлозия и пожар!
- Не вкарвайте и не допускайте чужди тела да попаднат в отворите за вентилация(входящи или изходящи), тъй като това ще причини токов удар, пожар или повреда в конвектора.
- Уреда не е подходящ за отглеждане на животни, и същия е предвиден само за домашно ползване!
- Не покривайте предпазните решетки, не блокирайте влизането или излизането на въздушния поток ,като поставяте уреда срещу дадена повърхност. Всички предмети трябва да са на разстояние поне 1 метър от уреда отпред и странично.
- Най-често срещаната причина за прегряване е натрупването на мъх и прах в уреда. Редовно почиствайте с прахосмукачка вентилационните отвори, като преди това задължително изключите уреда от електрическата мрежа.
- Никога не пипайте уреда с мокри или влажни ръце- съществува опасност за живота!
- Контакта трябва да бъде достъпен по всяко време, за да може щепсела да бъде освобождан при нужда възможно най-бързо ! Никога не теглете захранващия шнур или самия уред при изключване от мрежата.
- Обърнете внимание! Изходящия въздух се загрява по време на работа (до повече от 100°C).
- Ако захранващия шнур на този уред е повреден, преустановете употребата му и се свържете с доставчика/ продавача за допълнително инструкции.
- Ако решите да престанете да използвате уред от този тип, препоръчва се да го направите неизползваем, като срежете шнура, след като сте

го изключили от мрежата. Препоръчва се още всички опасности, свързани с уреда да бъдат обезопасени, особено за деца, които биха могли да използват амортизираното устройство(уреда) за игра.

- Уреда не трябва да се поставя непосредствено под щепселна кутия!
- Внимание: Не използвайте този уред с програматор, брояч или друг уред който автоматично го включва тъй като, ако уреда е покрит или неправилно поставен съществува опасност от пожар.
- Поставете захранващия шнур, така че да не пречи на движението на хората и да не бъде настъпван ! Използвайте само одобрени удължители, които са подходящи за уреда, т.е. имат знак за съответствие!
- Никога не премествайте уреда, като го дърпате за шнура както и не използвайте шнура за пренасяне на предмети!
- Не прекупвайте шнура и не го дърпайте през остри ръбове и не го поставяйте върху горещи плочи или открит огън!

## ОПАКОВКА

- След разопаковане на уреда, проверете дали при транспортирането не еувреден и дали е напълно окомплектован! В случай че бъде констатирана повреда или непълна доставка, свържете се с Вашия уполномощен продавач!
- Не изхвърляйте оригиналната кутия! Тя би могла да се използва за съхранение и транспортиране, за да се избегнат повреди от превозването!
- Изхвърлянето на опаковъчния материал трябва да става по подходящ начин! Децата трябва да се пазят да не си играят с полиетиленовите торби!

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

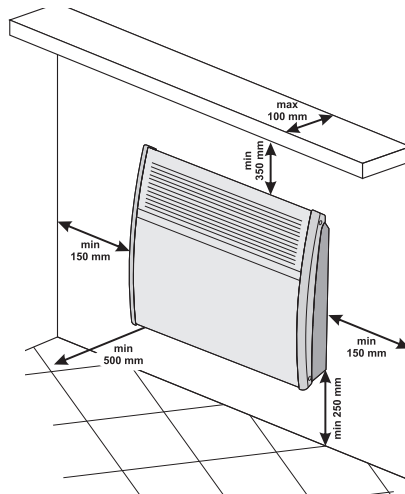
- Този конвектор е проектиран за ползване в закрити помещения, монтиран на стена.

**Важно:** При помещения с обем над  $45 \text{ m}^3$  е препоръчително използването на комбинация от 2 и повече конектора

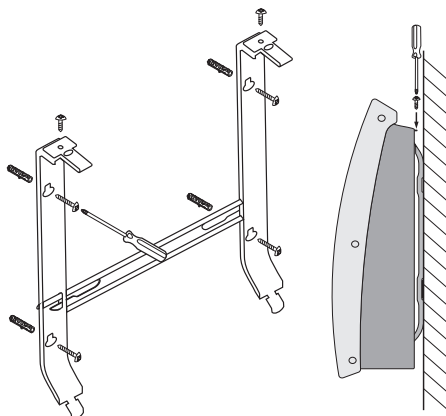
- Не поставяйте конвектора под електрически контакт или свързваща кутия.
- Не монтирайте/използвайте конвектора
  1. на място, където има тяга, за да не се въздейства на контролните настройки
  2. непосредствено под електрически контакт;
  3. в пространство 1 (volume 1) за бани;

- 4. в пространство 2 (volume 2), ако контролното табло може да бъде достигнато от човек, който е под душа или във ваната;

- За монтирането на конвектора на стена трябва да се използват само скобите за стена, доставени заедно с конвектора. При монтажа на конвектора трябва да се спазват минималните отстояния от уреда



- Първо махнете скобите за стена от задния корпус. Развийте двета винта, разположени в горната част на двете вертикални шини на скобите за стена. След това издърпайте горната част на шината като натиснете силно двете горни части, пъхнати в задния корпус

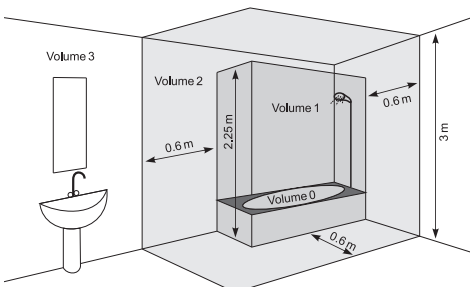


- Пълзнете надолу скобата за стена, за да я откачете от задния корпус

- Прикрепете здраво към стената скобата за стена, чрез направените четири дупки за винтове
- Повдигнете конвектора почти до вертикално положение и вкарайте двете долни издадени части на скобите за стена в двета долни прореза в задния капак на конвектора. После повдигнете конвектора и вкарайте двете горни издадени части на скобите за стена в двета горни прореза в задния капак на конвектора. Накрая върнете на мястото им и затегнете двета винта, за да закрепите здраво конвектора за стената.

## ИЗПОЛЗВАНЕ В БАНЯ

- Конвекторът, трябва да бъде монтирана съобразно с нормалната търговска практика и в съгласие със законодателството на съответната страна(директивите за електричество на ЕО и изискванията за специални монтажи или места включващи бани, или душ кабини HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)).



- Ако този конвектор бъде използван в баня или друго подобно помещение, трябва да бъдат спазени следното изисквания при инсталациите: Конвекторът е със защита IP24(защита от пръски вода). Поради този факт трябва да се монтира в пространство 2 (volume2) (вж схема по-долу), за да се избегне възможността от това контролното табло(ключ и терморегулатор) на конвектора да бъде достигнато от човек, който е под душа или във ваната. Минималното разстояние от уреда до воден източник трябва да бъде не по малко от 1метър и уреда да бъде задължително монтиран на стената! Ако не сте сигури относно инсталирането на този конвектор в помещението за баня, ние препоръчваме да се консултирате с професионален електротехник.

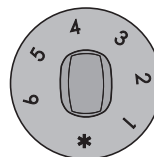
 **Забележка:** ако не могат да се изпълнят посочените по-горе условия се препоръчва монтажа да се осъществи в пространство 3(VOLUME 3)

- Във влажни помещения(бани и кухни) източника на захранване трябва да е монтиран на височина минимум 25cm от пода

- Инсталацията трябва да бъде снабдена с автоматичен предпазител, при който разстоянието между контактите когато е изключен трябва да бъде най-малко 3мм.

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

### Режими на работа



Включете конвекторът, натиснете Ключът в положение "I" (Включено), после завъртете регулятора на желаната от Вас степен / от 1 до 6 / като отчитате следното съотношение в степените:

\* – режим против замръзване /активира се когато температурата в помещението падне под 5°C

**1 / 2** – икономичен режим / за поддържане на ниска температура в помещението/ този режим е препоръчително да се използва през нощта или при отсъствие на хора в помещението. Даденият режим позволява да се поддържа определена температура в условията на икономия на енергия.

**3 / 4 / 5** – комфортен режим / за поддържане на умерена температура в помещението / този режим е препоръчително да се използва за поддържането на относително висока комфортна дневна температура в помещението.

**6** – максимален режим / за поддържане на ВИСОКА температура в помещението / Този режим е препоръчително да се използва когато ви е необходимо максимално висока температура на помещението.

 **Важно:** Цифрите на регулатора на температурата не съответстват на конкретна величина на температурата в помещението а служат за практическо запаметяване на съответствието между температура и показание на регулатора.

Когато температурата в помещението е по-ниска от тази която сте настроили с помощта на регулатора, конвекторът стартира работа си и ще работи до момента когато температурата в помещението достигне зададената стойност. Когато температурата в помещението е по-висока от зададената с регулатора стойност, конвекторът автоматично ще се превключи в режим на „Готовност за включване“.

## ЗАЩИТА

- Уредът е снабден с предпазен термоизключвател, който автоматично изключва нагревателя в случаите на повишение на температурата в конвектора над допустимите стойности /т.нар прегряване на уреда/.
- Предпазният термоизключвател автоматично възстановява работата на конвектора, когато температурата на уреда падне под допустимите пределни стойности.

## ПОЧИСТВАНЕ

- Задължително първо изключете уреда от ключа и извадете щепсела от контакта в стената. Преди да започнете да почиствате конвектора, оставете го да изстине като го изключите от контакта
- Конвекторът може да бъде почищен с минимални усилия в задната си част – просто натиснете „Р“-образните скоби на гърба на уреда, като по този начин може да го освободите и съответно да почистите задната му страна.
- Почиствайте корпуса с влажна кърпа, прахосмукачка или четка .
- Никога не потапяйте уреда във вода - съществува опасност за живота от токов удар!
- Никога не използвайте бензин, разредител или груби абразивни продукти за почистване, тъй като те ще повредят покритието на уреда

## СЪХРАНЕНИЕ

- Преди да приберете конвектора, оставете го да изстине като го изключите от контакта
- Използвайте оригиналната опаковка за съхранение на конвектора ако същия няма да се използва за известно време. Продукта се предпазва от прекомерно запрашаване и замърсяване като се прибира в оригиналната опаковка.
- Никога не прибирайте топъл уред в опаковка му!
- Продукта е необходимо да се съхранява в сухо и защитено от пряка слънчева светлина мястоположение.
- Изрично се забранява неговото съхраняване във влажни или мокри помещения.

## СЕРВИЗНА ПОДДРЪЖКА НА УРЕДА

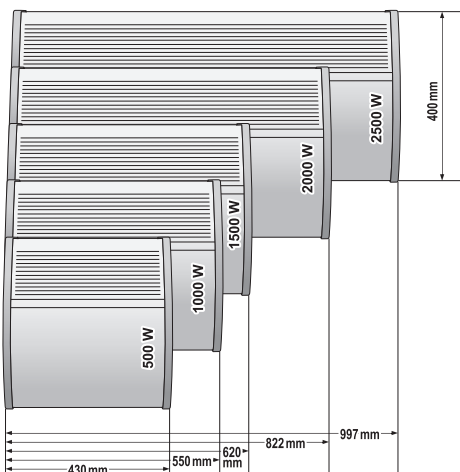
- В случаи на неизправност на уреда, моля свържете се с най-близкия до Вас оторизиран сервиз. /посочени са в гаранционната карта на изделиято/.

- Важно:** В случай на рекламация и/или нарушаване на Вашите права като потребител, моля свържете се с доставчика на този уред на посочените адреси или чрез интернет страницата на компанията: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## РАЗМЕРИ НА УРЕДА, ОТОПЛЕЯМ ОБЕМ И ПЛОЩ В ПОМЕЩЕНИЕ

Модел	Отопляем обем	Отопляема площ
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Минимален гарантирани отопляем обем(площ) за отопление при среден коффициент на топлопроводимост  $\lambda=0.5 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$  за отопляемото помещение. По високите стойности за отопляемия обем(площ) се постигат при средна стойност на  $\lambda=0.35 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ . Стандартна височина на помещението – 2.5 метра.



**Внимание: за да се избегне прегряване, не покривайте уреда!**



**Указания за опазване на околната среда**  
Старите електроуреди съдържат ценни материали и поради това не трябва да се изхвърлят заедно с битовата смет! Молим Ви да съдействате с активния си принос за опазване на ресурсите и околната среда и да предоставите уреда в организираните изкупвателни пунктове(ако има такива).



**Citiți instrucțiunile de utilizare înaintea utilizării produsului. Păstrați instrucțiunile de utilizare pe tota durata de viață a produsului, pentru eventuale consultări ulterioare La schimbarea proprietarului, instrucțiunile trebuie să fie transmise, împreună cu aparatul!**

Vă mulțumim pentru alegerea convectorului CN02. Acest produs oferă căldură confortabilă în timpul iernii în funcție de nevoile de încălzire a încăperii încălzite. Cu utilizare și îngrijire adecvată, aşa cum este descris în aceste instrucțiuni, unitatea vă va oferi mulți ani de funcționare utilă.

## PRECAUȚII IMPORTANTE ȘI INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ:

- Înainte de a porni aparatul - verificați dacă tensiunea de pe plăcuță de tip corespunde tensiunii furnizate la casă dumneavoastră.



**Copiii mai mici de 3 ani, trebuie să fie ținute departe, cu excepția cazului în care acestea sunt sub supraveghere constantă.**

**Copiii în vîrstă între 3 și 8 ani pot folosi doar butonul porn./opr. al aparatului cu condiția ca aparatul este instalat și este gata pentru funcționarea normală și au fost monitorizate și instruiți cu privire la utilizarea acestuia în condiții de siguranță și înțeleg că ar putea fi periculos.**

**Copiii în vîrstă între 3 și 8 ani nu trebuie să sa pună cablul aparatului în priză, să-l setează sau să efectueze întreținerea.**

**Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii mici), cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse, precum și lipsa de experiență și cunoștințe cu excepția cazului în care au văzut sau au fost dat instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor! Nu lăsați copiii mici să se joace cu aparatul! Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie făcută de către copii nesupravegheata.**



**Unele părți acestui aparat pot deveni foarte fierbinți și pot cauza arsuri. Acolo unde sunt copii și persoanele vulnerabile trebuie să se acorde o atenție deosebită**

- Acest aparat trebuie folosit numai în scopul pentru care au fost achiziționat, și anume a încălzi camere de utilitate. Aparatul nu este destinat pentru scopuri comerciale. Orice altă utilizare poate fi considerată

impropriu și, prin urmare, periculoasă. Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru pagubele rezultate din utilizarea incorectă și nerezonabilă. Nerespectarea informațiilor de siguranță va face garanția aparatului la care sunt montate picioarele, nevalabilă!

- Nu plecați de acasă în timp ce aparatul este pornit: asigurați-vă că comutatorul este în poziția oprit (se referă la convectorul cu operare automată).
- Păstrați o distanță între convectorul și obiectele inflamabile, cum ar fi mobila, perne, lenjerie de pat, hârtie, îmbrăcăminte, perdele, de cel puțin 100 de cm de la convector.
- Nu utilizați aparatul în zonele în care sunt utilizate sau depozitate substanțe inflamabile. În apropierea gazelor inflamabile sau aerosoliilor) - există un pericol extrem de explozie și incendiu!
- Nu introduceți sau nu permite obiecte străine să cădă în orificiile de ventilație (de intrare sau de ieșire), deoarece acest lucru va provoca un soc electric, incendiu sau deteriorare a ventilatorului.
- Aparatul nu este potrivit pentru utilizare în creșterea animalelor, acesta este destinat numai pentru uz casnic!
- Nu acoperiți grilele de siguranță, nu blocați intrarea fluxului de aer prin așezarea aparatului vizavi de orice suprafață. Toate elementele trebuie să fie de cel puțin 1 metru distanță față de unitatea și lateral.
- Cea mai frecventă cauza de supraîncălzire este acumularea de scame și praf în unitate. Curățați regulat cu aspirator orificiile de ventilație, dar înainte de aceasta scoateți aparatul de la rețeaua de alimentare.
- Nu atingeți aparatul cu mâini ude - există pericol pentru viață!
- Priză trebuie să fie ușor accesibilă pentru a scoate ștecherul când este nevoie cât mai repede posibil! Nu trageți niciodată de cablul de alimentare sau de aparatul pentru a-l deconecta de la priza.
- ATENȚIE!** Aerul de evacuare este încălzit în timpul funcționării (mai mult de 100°C).
- Dacă cablul acestui aparat este deteriorat, opriți utilizarea și luați legătura cu furnizorul / vânzător pentru instrucțiuni suplimentare.
- Dacă decideți să nu mai utilizați un dispozitiv de acest tip, se recomandă să - faceți inutilizabil, să tăiați cablul, după ce l-ați deconectat de la sursa de

alimentare. Se recomandă toate pericolele asociate cu aparatul să fie protejate, în special pentru copiii care ar putea folosi dispozitivul amortizat(dispozitiv) pentru a se juca cu el.

- Aparatul nu trebuie să fie așezat direct sub cutia prizei!
- Atenție: Nu conectați aparatul la un cronometru, programator sau orice alt dispozitiv care conectează aparatul automat, pentru că există riscul de a lăua foc dacă aeroterma este acoperită sau poziționată incorrect.
- Conectați cablul de alimentare astfel încât să nu împiedice circulația persoanelor și să nu fie călcat! Utilizați numai prelungitoare aprobate, care sunt adecvate pentru acest instrument, adică au semn de conformitate!
- Niciodată nu mutați aparatul trăgând de cablu și nu utilizați cablul pentru a transporta obiecte!!
- Nu striviți cablul și nu-l trageți peste muchii ascuțite. Nu-l amplasați deasupra unor plăci încinse sau deasupra flăcărilor!

## AMBALAJ

- După despachetarea aparatului, verificăți integralitatea acestuia și existența unor eventuale deteriorări apărute la transport. În cazul constatării unei deteriorări sau al unei livrări incomplete, contactați distribuitorul autorizat!
- Nu aruncați cutia originală! Aceasta poate fi utilizată la depozitare și mutare pentru evitarea deteriorărilor la transport!
- Evacuați materialul ambalajului la deșeuri într-un mod corespunzător! Nu lăsați pungile de plastic la îndemâna copiilor!

## INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

- Acest aparat de încălzire este conceput pentru a fi folosit în interior, montat pe perete.

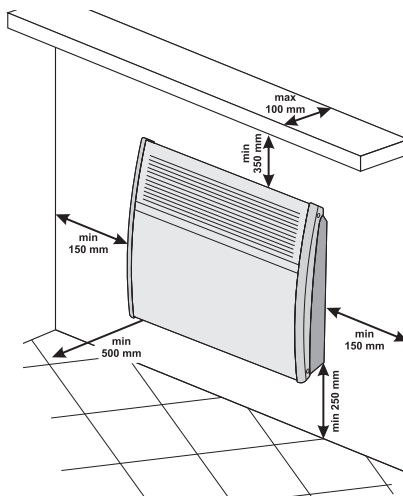
**Important:** În încăperile cu un volum de peste  $45\text{ m}^3$  este recomandat să utilizați o combinație de 2 sau mai multe convectoare.

- Nu așezați aparatul sub priză electrică sau cutie de conexiuni.
- Nu montați/folosiți convectorul
  1. în locuri unde există tracțiune, care ar putea influența setările de control
  2. imediat sub priză electrică;

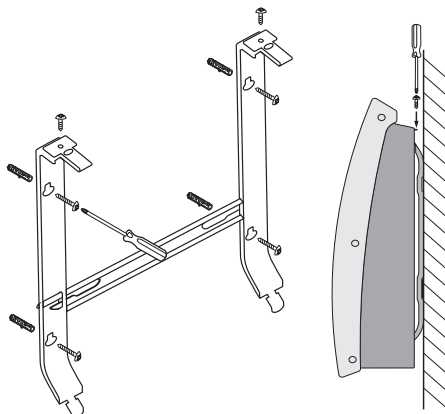
- 3. în zona 1 (volume 1) pentru baie;

- 4. în zona 2 (volume 2), dacă panoul de control poate fi accesat de persoana, care este în duș sau baie;

- Pentru montarea aparatului de încălzire pe perete, trebuie să fie folosite numai suporturi de perete furnizate cu convectorul. La montarea aparatului trebuie respectate distanțele minime de la aparat



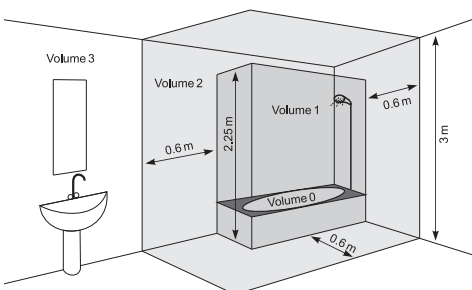
- În primul rând eliminați scoabele pentru perete de la carcasa din spate. Deșurubați cele două șuruburi situate în partea de sus a celor două benzi verticale de suporturi pentru montare. Apoi trageți partea de sus a barei apăsând tare ambele părți inferioare, ascunse în carcasa din spate.



- Glisați în jos suportul de perete pentru a detașa de carcasa din spate.
- Fixați suportul la perete prin cele patru găuri făcute pentru șuruburi.
- Ridicați aparatul de încălzire în poziție verticală în apropiere și introduceți cele două suporturi proeminente părți ale peretelui atât în canelura inferioară în capacul din spate al convectorului. Apoi ridicați aparatul și introduceți cele două suporturi de perete în cele două fante superioare în capacul din spate al convectorului. După aceasta puneti la loc și strângeți cele două șuruburi, pentru a fixa ferm convectorul de perete.

## FOLOSIRE ÎN BAIE

- Convectorul trebuie să fie montat în conformitate cu practica comercială normală și în conformitate cu legile țării (directive pentru energie electrică și cerințele CE pentru instalări speciale sau locații, inclusiv bai sau cabine de dușuri HD60364-7-701 (IEC 60364-7-701:2006)).



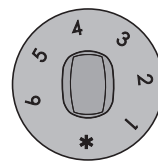
- Dacă acest convector va fi folosit în băi sau alte încăperi similare, la montare trebuie să fie îndeplinite următoarele cerințe: Convectorul este cu protecție IP24 (protecție împotriva stropirii cu apă). Datorită acestui fapt trebuie să fie montat într-o încăpere (volume 2) (vezi schema de mai jos) pentru a evita posibilitatea panoului de control (comutator și termostat) a convectorului să fie ajuns de persoana care se află în duș sau cadă. Distanța minimă de la unitatea la o sursă de apă ar trebui să fie de cel puțin 1m și unitatea trebuie să fie montată pe perete! Dacă nu sunteți sigur cu privire la modul de instalare a acestui convector în baie, vă recomandăm să consultați un electrician profesionist.

**Nota:** în cazul în care condițiile menționate mai sus nu pot fi îndeplinite se recomandă montarea aparatului să fie realizată în spațiul 3 (VOLUME 3).

- În camerele umede (bai și bucătării), sursa de alimentare trebuie să fie instalată la o înălțime de cel puțin 25 cm de la podea.
- Instalația electrică la care se conectează aparatul trebuie să fie dotată cu o siguranță automată, la care distanță între contactele, atunci când este oprit, trebuie să fie cel puțin 3 mm.

## INSTRUCȚIUNI DE EXPLOATARE

### Moduri de lucru



Porniți convectorul, apăsați Cheia în poziția "I" (Pornit), după ce rotiți comutatorul în poziția dorită de Dvs. / de la 1 la 6, luând în considerare următorul raport al pozițiilor:

\* – mod antiingheț / se activează când temperatura camerei scade sub 5°C

1 / 2 – mod economic / pentru menținerea temperaturii joase în încăpere/ acest mod se recomandă să fie utilizat noapte sau în absența de persoane în cameră. Acest mod permite menținerea unei anumite temperaturi în condiții de economisire a energiei.

3 / 4 / 5 – mod confort / pentru menținerea unei temperaturi moderate / acest mod se recomandă a fi utilizat pentru menținerea unei temperaturi de zi relativ mare în încăpere.

6 – mod maxim/ pentru menținerea unei temperaturi ridicate în încăpere/ Acest mod se recomandă a fi folosit atunci când aveți nevoie de o temperatură maxim ridicată a camerei.

**Important:** Numerele din controlul temperaturii nu corespunde valorii specifică a temperaturii camerei și servesc pentru a memorarea corelației dintre temperatura și indicațiile regulatorului.

Când temperatura camerei este mai mică decât cea pe care ați setat cu ajutorul regulatorului, convectorul va începe să funcționeze și va continua până când temperatura camerei ajunge la valoarea setată. Când temperatura camerei este mai mare decât valoarea setată, convectorul va comuta automat la modul "Gata pentru pornire".

## PROTECȚIE

- Aparatul este echipat cu un termostat de siguranță care oprește automat încălzitorul în cazul de creștere a temperaturii convectorului peste valorile admisibile /supraîncălzirea aparatului/.
- Termostatul de siguranță resetează automat convectorul numai atunci când temperatura aparatului scade sub limitele admise.

## CURĂȚARE

- În primul rând opriți aparatul de la comutator și deconectați cablul de alimentare de la priza. Înainte de a curăța convectorul, lăsați-l să se răcească, după ce l-ați deconectat de priza.
- Partea din spate a convectorului poate fi curățată cu eforturi minime - trebuie doar să apăsați scoabele în forma de „P” /fig.2 din partea de spate a aparatului, astfel îl puteți elibera și curăța partea din spate.
- Curățați carcasa cu o cărpă umedă, praful acumulat cu aspirator sau o perie.
- Nu scufundați niciodată aparatul în apă - există pericol pentru viața de soc electric!
- Nu utilizați niciodată benzină, diluant sau produse abrazive de curățare, deoarece acestea vor deteriora finisajul aparatului.

## DEPOZITARE

- Înainte de a curăța convectorul, lăsați-l să se răcească, după ce l-ați deconectat de priza
- Folosiți ambalajul original de depozitare a convectorului, dacă acesta nu va fi utilizat o perioadă lungă de timp Produsul este protejat de praf și murdărie când este depozitat în ambalajul original.
- Nu depozitați aparatul cald în ambalajul său!
- Produsul trebuie să fie depozitat în locuri uscate și protejate de lumina directă a soarelui.
- Se interzice în mod expres depozitarea aparatului în zone umede sau ude.

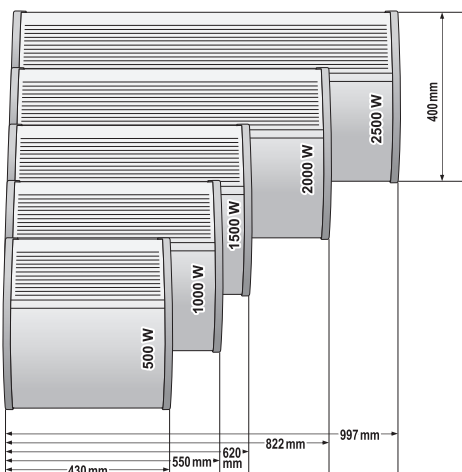
## ÎNTREȚINERE DE SERVICIU A APARATULUI

- În caz de defectiune a aparatului, vă rugăm să contactați cel mai apropiat centru de service autorizat. / Specificat în certificatul de garanție al produsului/.
- Important:** În cazuri de reclamații și/sau încălcare a drepturilor Dumneavoastră de consumator, vă rugăm să contactați furnizorul acestui aparat la adresele menționate sau prin intermediul site-ului companiei [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## DIMENSIUNILE APARATULUI, VOLUMUL ȘI SUPRAFAȚA ÎNCĂLZITĂ A ÎNCĂPERII

Model	Volum încălzit	Suprafața încălzită
<b>CN02 050 MAS</b>	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
<b>CN02 100 MAS</b>	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
<b>CN02 150 MAS</b>	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
<b>CN02 201 MAS</b>	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
<b>CN02 251 MAS</b>	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Volumul (suprafața) încălzit minim garantat de încălzire la un coeficient mediu de conductivitate termică  $\lambda = 0,5 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$  pentru încăperea încălzită. La valori ridicate pentru volumul (suprafața) încălzită se realizează la o valoare medie de  $\lambda=0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Înlățimea standard a încăperilor - 2,5 metri.



**Atenție: Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți aparatul!!**



### Indicații pentru protecția mediului înconjurător

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprinjiți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora.



**Прочтайте внимательно настоящие инструкции прежде чем использовать этот отопительный прибор и сохраняйте эти указания для будущего пользования. При изменении владельца, эту инструкцию надо передать вместе с прибором!**

Благодарим Вас, что выбрали конвектор CN02. Это устройство, которое предлагает отопление зимой в зависимости необходимости достижения комфорта тепла отапливаемом помещении. При правильной эксплуатации и уходе, как указано в этой инструкции, прибор обеспечить Вам много лет полезного функционирования.

### **ВАЖНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ И ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ:**

- Прежде чем подключите прибор – проверьте указанное на табличке напряжение соответствует или нет на напряжение электрической сети в доме



**Детей меньше 3-х лет надо держать на расстоянии, если они не находятся под непрерывным наблюдением.**

*Дети с 3-х до 8-ми лет могут пользоваться только кнопку вкл./выкл. прибора, при условии, что прибор установлен и готов к нормальной работе и их наблюдали и инструктировали относительно его использования безопасным способом и они понимают, что это может быть опасным.*

*Детям с 3-х до 8-ми лет нельзя подключать прибор в розетку, настраивать, чистить или выполнять потребительскую поддержку.*

*Этот прибор можно пользоваться детьми старше 8 лет и лицами ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, или у которых нет достаточного опыта и познания, если их не наблюдают или не инструктировали относительно безопасного использования прибора и они понимают опасность. Детям нельзя играть с прибором. Очистка и абонентское обслуживание нельзя делать детьми без наблюдения.*



**Некоторые части этого прибора могут стать очень горячими и могут привести к ожогам. Там, где присутствуют дети и уязвимые люди, должно быть удалено особое внимание**

- Этот прибор должен пользоваться только по своему предназначению, т.е. отапливать бытовые помещения. Прибор не предназначен для торговых целей. Любое другое употребление надо считать неправильным и следовательно опасным. Производитель не

несет ответственность за ущербы, причиненные в результате неправильного и необоснованного использования. Несоблюдение информации безопасности приведет к потере гарантии прибора!

- Не уходите из дома, пока прибор включен: убедитесь, что прибор находится в выключенном положении. Всегда вынимайте вилку из розетки, когда не собираетесь использовать прибор в течение некоторого времени.
- Держите легковоспламеняющиеся предметы, как мебели, подушки, спальное белье, бумага, одежду, занавески и т.д. на расстояние не меньше 100 см от конвекторной печи.
- Не используйте прибор в зонах, где используются или сохраняются легковоспламеняющиеся вещества. Не используйте прибор в зонах легковоспламеняющихся атмосфер (например: вблизи воспламеняющихся газов и аэрозолов) – существует очень большая опасность от взрыва и пожара!
- Не вставляйте и не допускайте посторонних предметов в отверстия для вентиляции (входящие или выходящие), так как это приведет к поражению электрическим током или создает опасность от пожара в конвекторе.
- Прибор не подходит для выращивания животных, и тот же предназначен только для домашнего использования!
- Не накрывайте предохранительные решетки, нельзя останавливать вход или выход воздушного потока, устанавливаю прибор против данной поверхности. Все предметы должны быть на расстояние не меньше 1 метра от прибора спереди и по бокам.
- Наиболее распространенной причиной перегрева - накопление пуха и пыли в машине. Редко очищайте пылесосом вентиляционные отверстия, а перед этим обязательно отключите прибор от электрической сети.
- Никогда не трогайте прибор мокрыми руками – существует опасность для жизни!
- Контакт должен быть доступен в любое время, так что вилку возможно бы освободить, если это необходимо, как можно быстрее! Никогда не тяните за сетевой шнур или сам прибор при выключении из сети.
- Обратите внимание! Выходящий воздух нагревается во время работы (больше 100°C).
- Если шнур питания уврежден, прекратите его использование и свяжитесь с поставщиком / продавцом для дополнительных инструкций для устранения проблемы в сервисном центре.
- Если решите переустановить использование

прибора этого типа, рекомендуется сделать его неиспользованным, прерывая шнур, после того, как выключили его из сети. Рекомендуется еще обезопасить, все, связанное с прибором, особенно для детей, которые могли бы использовать амортизированное устройство (прибор) для игры.

- Прибор нельзя ставить непосредственно под розеткой!
- Внимание: Не используйте этот прибор с программатором, счетчиком или другим устройством, которое автоматически включает его, так как, если прибор накрыт или неправильно поставлен существует опасность от пожара.
- Поставьте шнур питания, так что не мешал бы на движение людей и чтобы не наступали на него! Используйте только утвержденные удлинители, которые подходят для устройства, т. е. имеют знак соответствия!
- Никогда не перемещайте прибор, дергая за шнур и не используйте шнур для переноски предметов!
- Не перегибайте кабель и не тяните его через острые края, не надо ставить его на горячей плите или на открытом огне!

## УПАКОВКА

- После распаковки прибора, проверьте не уврежден ли он при транспорте и полностью ли он окомплектован! В случае констатирования повреждения или неполной поставки, свяжитесь с Вашим уполномоченным продавцом!
- Не выбрасывайте оригинальную коробку! Ее можно использовать для сохранения и транспортирования, чтобы избежать транспортные уреждения!
- Утилизация упаковочного материала должна быть сделана правильно. Детям нельзя позволять играть с пластиковыми пакетами

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ

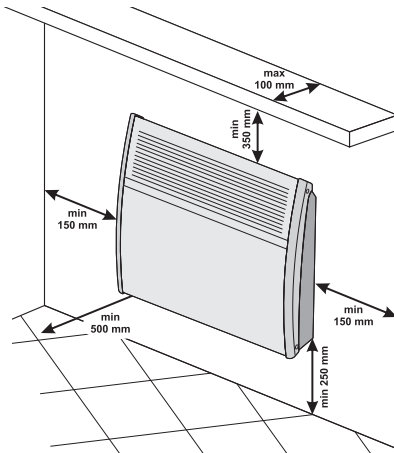
- Этот конвектор проектирован для использования в закрытых помещениях, установлен на стене.

**Важно:** При помещениях с объемом больше 45 м<sup>3</sup> рекомендуем использование комбинации 2 и больше конвекторов

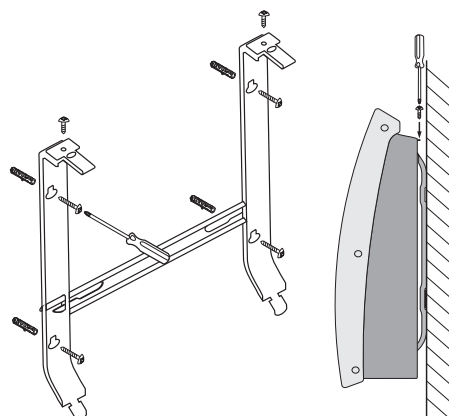
- Нельзя устанавливать конвектор под электрической розеткой или коробку связи.
- Не устанавливайте/используйте конвектор
  1. на месте, где есть тяга, чтобы не воздействовать на контрольные настройки

2. непосредственно под электрической розеткой;
3. в пространстве 1 (volume 1) для ванных;
4. в пространстве 2 (volume 2), если до контрольной панели может достигнуть человек, находящийся под душем или в ванной;

- Для установки конвектора на стене вы должны пользоваться только кронштейнами для стены, поставленных вместе с конвектором. При установке конвектора должно соблюдать минимальные отстояния от прибора



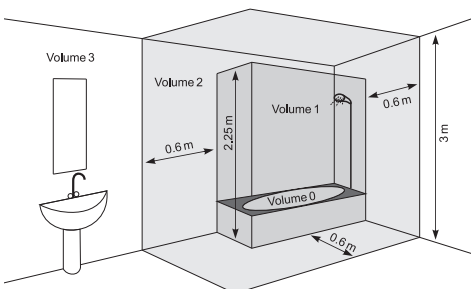
- Сначала снимите кронштейны с задней стенке корпуса. Открутите два винта, расположенные в верхней части двух вертикальных шин настенных кронштейнов. После этого потяните верхнюю часть шины, нажимая сильно обе верхние части, вставленные в заднем корпусе.



- Сдвиньте вниз настенный кронштейн, чтобы удалить его из заднего корпуса.
- Прикрепите крепко к стене настенный кронштейн, через четырех сделанных дырок для винтов.
- Поднимите конвектор почти до вертикального положения и всуньте обе нижние выпуклые части настенных кронштейнов в оба нижние прорезы в задней крышке конвектора. Потом поднимите конвектор и всуньте обе верхние выпуклые части настенных кронштейнов в оба верхние прорезы в задней крышке конвектора. Наконец возврните на их место и затяните оба винта, чтобы закрепить крепко конвектор к стене.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ВАННОЙ

- Конвектор должно установить сообразно нормальной торговой практики и в согласии с законодательством соотвтвенной страны (директивы для электричества ЕО и требования для специальных монтажей или мест, включающих ванны, или душ-кабинки HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)).



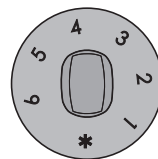
- Если будете использовать этот конвектор в ванной или в другом подобном помещении, надо соблюдать следующее требование перед установкой: У конвектора защита от брызг воды). Ради этого факта нужно установить его в пространстве 2 (volume2) (посмотри схему выше), чтобы избежать возможность человек, находящийся под душем или в ванной, достигнуть до контрольной панели (ключ и терморегулятор) конвектора. Минимальное расстояние от прибора до водяного источника должно быть не меньше 1 метра и прибор обязательно должен быть установлен на стене! Если вы не уверены относно установки этого конвектора в ванной, мы рекомендуем консультироваться с профессиональным электриком.

**Примечание:** если невозможно выполнить указанные выше условия, рекомендуется осуществить установку в пространстве 3 (VOLUME 3).

- Во влажных помещениях (ванные и кухни) источник питания надо установить на высоте не меньше 25 см от пола.
- Инсталляция должна быть оснащена автоматическим предохранителем, при котором расстояние между контактами в выключенном состоянии должно быть не менее 3 мм.

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Режимы работы



Включите конвектор, нажмите Ключ в положении "I" (Включено), потом поверните регулятор на желанную Вами степень / с 1 до 6/ отчитывая следующее соотношение в степенях:

\* – режим против замораживания /активируется когда температура в помещении упадет под 5°C

1 / 2 – экономичный режим /для поддерживания низкой температуры в помещении/ этот режим рекомендуется для использования в ночное время или в отсутствии людей в комнате. Данный режим позволяет поддерживаться определенная температура в условиях экономия энергии.

3 / 4 / 5 – комфортный режим / для поддерживания умеренной температуры в помещении / этот режим рекомендуется использоваться для поддерживания относительно высокой комфортной дневной температуры в помещении.

6 – максимальный режим / для поддерживания ВЫСОКОЙ температуры в помещении / этот режим рекомендуется использоваться когда вам необходимо максимально высокая температура помещения

**Важно:** Цифры регулятора температуры не соответствуют на конкретную величину температуры в помещении а служат для практического сохранения соответствия между температурой и показанием регулятора.

Когда температура в помещении ниже установленной при помощи регулятора, конвектор стартует свою работу и будет работать до тех пор, пока температура в помещении достигнет заданную стоимость. Когда температура в помещении выше заданной при помощи регулятора стоимости, конвектор автоматически переключается в режим „Готов к включению“.

## ЗАЩИТА

- Прибор оснащен предохранительным термостатом, который автоматически выключает нагреватель в случаях повышения температуры в конвекторе больше допустимых стоимостей /т.назв. перегрев прибора/.
- Заданный термостат автоматически восстанавливает работу конвектора только тогда, когда температура прибора упадет ниже допустимых предельных стоимостей.

## ОЧИСТКА

- Обязательно надо отключить выключатель прибора и вынуть вилку из розетки в стене. Прежде чем начать чистить конвектор, оставьте его охладиться, отключая от розетки
- Конвектор может быть очищен с минимальными усилиями в задней части – просто нажмите „Р“-образные кронштейны /fig.2/ на спинке прибора, этим способом можете освободить конвектор соответственно очистить его заднюю сторону.
- Протирайте корпус влажной тряпкой, пылесосом или щёткой.
- Никогда не погружайте прибор в воду – это опасно для жизни из-за поражения электрическим током!
- Никогда не используйте бензин, растворитель или жесткие абразивные чистящие средства, так как они могут уредить покрытие устройства.

## ХРАНЕНИЕ

- Перед хранением конвектора, оставьте его охладиться, отключая от розетки
- Используйте оригинальную упаковку для сохранения вентилятора если не будете пользоваться его известное время. Данный продукт защищен от пыли и грязи при сохранении его в оригинальной опаковке.
- Никогда не храните теплый прибор в его упаковке!
- Продукт нужно хранить в сухом и защищенным от прямых солнечных лучей месте.
- Категорически запрещается его хранение во влажных или мокрых помещениях.

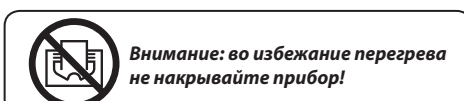
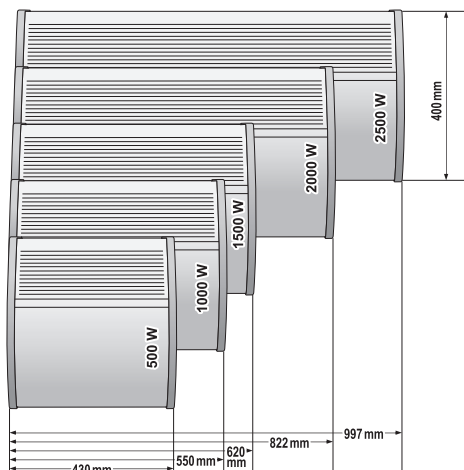
## СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИБОРА

- В случае неисправности прибора, просим вас связаться с ближайшим к вам оторизированным сервисом. /оны указаны в карте гарантии прибора/.
- Важно:** В случае рекламации и/или нарушения ваших прав потребителя, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком этого прибора на указанных адресах или через интернет страницу компании: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## ГАБАРИТЫ УСТРОЙСТВА, ОТАПЛИВАЕМЫЙ ОБЪЕМ И ПЛОЩАДЬ В ПОМЕЩЕНИИ

Модель	Отапливаемый объем	Отапливаемая площадь
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Минимально гарантированный обогреваемый объем (площадь) нагревания при среднем коэффициенте теплопроводности  $\lambda=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  для отапливаемого помещения. Более высокие стоимости для обогреваемого объема (площади) достигаются при средней стоимости  $\lambda=0.35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Стандартная высота помещения – 2.5 метра.





*Antes del uso inicial de este aparato, lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para consultas futuras. En caso de entregar este aparato a un nuevo usuario, entregue también estas instrucciones.*

Felicitaciones por escoger el convector CN02. Este producto propone calefacción en el invierno y permite obtener una temperatura agradable de la habitación según las necesidades individuales. La explotación y el mantenimiento adecuados, según las instrucciones, garantizan un funcionamiento largo y eficaz de este aparato.

#### **PRECAUCIONES IMPORTANTES E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:**

- Antes de conectar el aparato, compruebe que el voltaje del suministro corresponde al indicado en la placa de características.



*Niños de menos de 3 años de edad no deben estar cerca del aparato sin supervisión permanente.*

*Niños de entre 3 y 8 años de edad pueden utilizar solamente el interruptor de encendido/apagado, a condición que el aparato esté instalado correctamente y esté listo para un funcionamiento normal, si tengan instrucciones para un uso seguro del aparato y entiendan el riesgo.*

*Niños de entre 3 y 8 años de edad no deben conectar el aparato a la red eléctrica, no deben ajustarlo, limpiarlo o ejercer un mantenimiento.*

*Niños mayores de 8 años y personas con minusvalías físicas o mentales, tal como personas sin conocimientos y experiencia necesarios no deben usar el aparato sin supervisión o sin instrucciones de un uso seguro del aparato y si no entiendan el riesgo. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar el aparato sin supervisión.*



*Cuando el convector está encendido, las superficies externas están calientes y podrían causar quemaduras. Donde están niños o personas con discapacidad, ponga atención especial.*

- Este aparato está diseñado solamente para calentar viviendas, no con fines comerciales. Cada uso diferente se considera como inadecuado y por lo tanto peligroso. El fabricante declina cualquiera responsabilidad por los daños derivados de un uso incorrecto e imprudente del aparato. La garantía no

tendrá validez en caso de incumplimiento de estas instrucciones de seguridad.

- Desconecte el radiador al salir de la casa. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado (se refiere a los modelos con control mecánico).
- Coloque el convector a distancia mínima de 100cm de objetos inflamables, como muebles, almohadas, sábanas, ropa, cortinas, etc.
- No use el aparato cerca de materiales inflamables (por ejemplo: cerca de gases inflamables o aerosoles) – existe un riesgo enorme de explosión e incendio!
- No introduzca objetos extraños en las aberturas de ventilación (entrada o salida de aire) por haber un riesgo de descarga eléctrica, incendio o avería en el convector.
- Este aparato está diseñado solamente para uso doméstico y no para criar animales!
- No obstruya las rejillas de protección, no bloquee la entrada y la salida de aire colocando el aparato frente alguna superficie. Todos los objetos deben estar a distancia mínima de 1m del aparato por parte delantera y por parte lateral.
- La causa más frecuente de sobrecalentamiento es la acumulación de polvo y pelusa en el aparato. Limpie regularmente las aberturas de salida y entrada de aire utilizando una aspiradora. Antes de limpiar el convector, desconéctelo obligatoriamente de la red eléctrica.
- Nunca toque el aparato con manos mojadas o húmedas – existe un riesgo enorme para la vida!
- Para desconectar rápidamente el aparato de la red eléctrica, en caso de necesidad, el enchufe debe estar al alcance fácil del usuario. Para desconectar el convector de la red eléctrica nunca lo haga estirando del cable de alimentación o tirando del mismo aparato.
- ¡ATENCIÓN! Cuando el convector está encendido, el aire que sale, se calienta a más de 100°C.
- En caso de que el cable de alimentación esté dañado, no lo use más, póngase en contacto con el servicio oficial para más instrucciones.
- En caso de no desear usar más un aparato de este tipo, le recomendamos que lo desconecte de la red eléctrica y corte el cable de alimentación para hacer el convector inútil. Tome medidas para preservar de daños a los niños que podrían utilizar el aparato amortizado para juegos.
- El aparato no debe ser instalado justo debajo de un enchufe.

- ¡ATENCIÓN! No use el convector en combinación con programador, contador o con otro dispositivo que puede encender el aparato automáticamente, porque existe un riesgo de incendio, en caso de que el aparato esté cubierto o colocado incorrectamente.
- Colocar el cable de alimentación de manera que no obstaculiza el movimiento de personas en la habitación y ellos no pisán sobre él! Utilizar solamente prolongadores autorizados, es decir que tienen un símbolo de homologación.
- Para desplazar el convector nunca lo haga estirando del cable de alimentación y no utilizar el aparato para transportar objetos!
- No doble el cable de alimentación, ni lo introduzca en aberturas con bordes cortantes. No deje el cable de alimentación en contacto con superficies calientes o con un fuego!

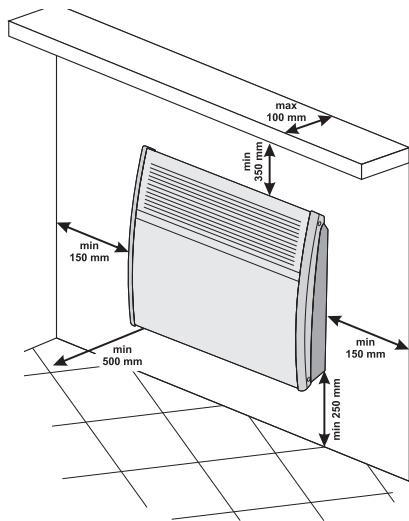
## EMBALAJE

- Despues de desembalar el convector, verifique que el aparato no esté dañado o si esté equipado por completo. En caso de algún daño o suministro incompleto, póngase en contacto con la tienda, donde ha comprado el radiador.
- Guarde la caja original! Se puede utilizar para almacenamiento y transporte del aparato para protegerlo contra daños de transporte!
- Tire todos los materiales de embalaje, respetando las normas para conservación del medio ambiente. No permita que los niños jueguen con las bolsas de plástico!

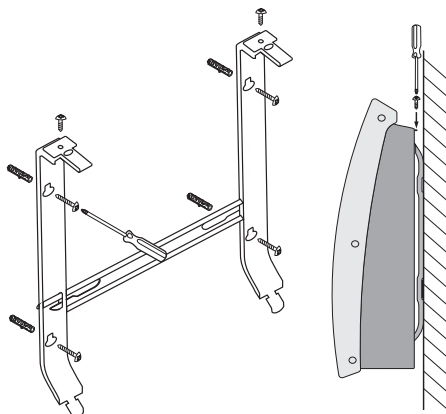
## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Este aparato está diseñado para calentar solamente estancias cerradas y para montarse en la pared.
- Importante:** En viviendas con volumen superior a  $45m^3$  se recomienda el uso de dos o más convectores.
- No ubique el convector directamente debajo de un enchufe.
- No instale/no use el convector:
  1. En un lugar, donde existe tracción para que no se influya en los ajustes de control;
  2. Directamente debajo de un enchufe;
  3. En espacio 1 (volume 1) en curadores de baño;
  4. En espacio 2 (volume 2), de forma que los mandos estén al alcance de una persona que se esté bañando o duchando;

- Para fijar el convector en la pared debe utilizar los soportes murales originales que se incluyen. Es imprescindible respetar las distancias libres mínimas indicadas



- Primero quite los soportes murales de la parte trasera del aparato. Destornillar los dos tornillos, que están en la parte superior de las dos sujeciones verticales de los soportes murales. Después traiga la parte superior de la sujeción, apretando fuertemente las dos partes superiores, introducidos en la parte trasera del convector.

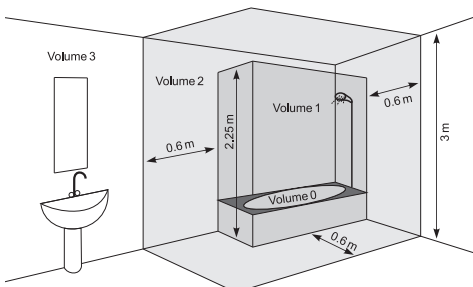


- Descuelgue el soporte mural del cuerpo trasero del aparato, deslizándolo hacia abajo.

- Fijar el soporte mural a la pared usando los cuatro tornillos.
- Levante el convector hasta la posición vertical y inserte las dos partes inferiores salientes de los soportes murales en las dos ranuras ubicadas en la parte trasera del convector. Despues levante el convector y inserte las dos partes superiores salientes de los soportes murales en las dos ranuras superiores en la parte trasera del convector. Por ultimo devuelva en su lugar los dos tornillos y atornillelos para fijar firmemente el convector a la pared.

## INSTALACION EN EL CUARTO DE BAÑO

- La instalación debe ser efectuada de acuerdo con la práctica y con la legislación eléctrica vigente en su país (Directiva de electricidad de la Comunidad Europea y exigencias de las instalaciones especiales o instalaciones en lugares como cuartos de baño o cabina de ducha HD60364-7-701(IEC60364-7-701:2006)).



- En caso de instalar el convector en cuarto de baño o en otra estancia semejante, respetar las exigencias siguientes: El convector tiene protección IP24 (protección contra proyecciones de agua). Por eso debe ser montado en el espacio 2 (volume2) (ver la esquema más abajo), para que se mantenga el módulo de manejo del convector (interruptor y termorregulador) fuera del alcance de la persona que se ducha o está en la bañera. La distancia mínima entre el aparato y una fuente de agua debe ser de al menos 1m y el aparato debe ser montado obligatoriamente en la pared! En caso de dudas sobre la instalación de este convector en el cuarto de baño, consulte a un electricista cualificado.

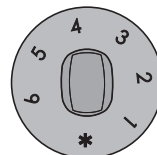
**Advertencia:** en caso de que estas instrucciones sean irrealizables, se recomienda un montaje en el espacio 3 (VOLUME 3).

- En estancias húmedas (como baños y cocinas) la fuente de alimentación eléctrica debe ser instalada a altura de al menos 25cm del suelo.

- La instalación debe ser equipada con un dispositivo automático de seguridad, en que la distancia entre los contactos en posición de encendido debe ser de al menos 3mm.

## INSTRUCCIÓN DE EXPLOTACIÓN

### Modos de funcionamiento



Conecte el convector a la red eléctrica, aprete el interruptor en la posición de encendido "I", despues situe el termorregulador en la posición deseada /grados de 1 a 6/ considerando que:

\* – modo de protección antiheladas /se activa cuando la temperatura ambiente se reduce debajo de 5°C.

1 / 2 – modo económico /para mantener temperatura baja en la habitación/, por la noche o cuando no hay nadie en la habitación se recomienda este modo. Este modo permite mantener temperatura determinada en la habitación limitando el consumo de energía.

3 / 4 / 5 – modo de comfort / para mantener la temperatura moderada en la habitación / este modo se recomienda para mantener una tempeartura confortable en la habitación durante el día.

6 – modo máximo /para mantener temperatura alta en la habitación/. Este modo se recomienda en caso de necesitar temperatura máxima en la habtación

**Importante:** Las cifras del termorregulador no coinciden con la temperatura en la habitación, sólo sirven para memorizar la correspondencia entre la temperatura y la indicación del termorregulador.

En caso de que la temperatura en la habitación esté inferior a la emperatura ajustada por el termorregulador, el convector empieza a funcionar hasta que la temperatura en la habitación alcance la temperatura seleccionada. En caso de que la temperatura en la habitación esté superior a la ajustada, el convector pasa al régimen "Disposición de conexión".

## PROTECCIÓN

- El aparato está protegido por un dispositivo de seguridad, que apagará automáticamente el calentador en caso de sobrecalentamiento del convector.
- El aparato se volverá a poner en funcionamiento una vez enfriado el convector.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de proceder a limpiar el aparato, asegúrese de que esté desenchufado del suministro de energía y de que se haya enfriado.
- La limpieza del convector es fácil – aprete los soportes en forma de "P"/fig.2/ en la parte trasera del convector para liberar el aparato. De esta manera se puede limpiar la parte trasera del convector.
- Limpie el cuerpo del convector con un paño húmedo, una aspiradora o un cepillo.
- No sumerja el aparato en agua – existe un riesgo enorme para la vida!
- No utilice gasolina, disolventes o productos abrasivos, ya que causen daños en la cobertura del aparato.

## CONSERVACIÓN

- Antes de guardar el convector, desconecte la unidad de la red eléctrica y asegúrese de que esté totalmente fría.
- Utilice el embalaje original para guardar la unidad, para proteger el aparato contra el polvo y la suciedad.
- Nunca guarde el convector caliente en su embalaje!
- Mantenga el aparato en un lugar seco y protegido contra la luz del sol.
- No mantenga el convector en lugares húmedas o mojadas.

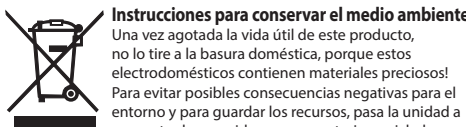
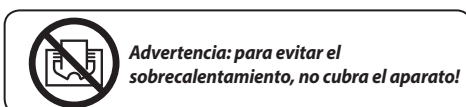
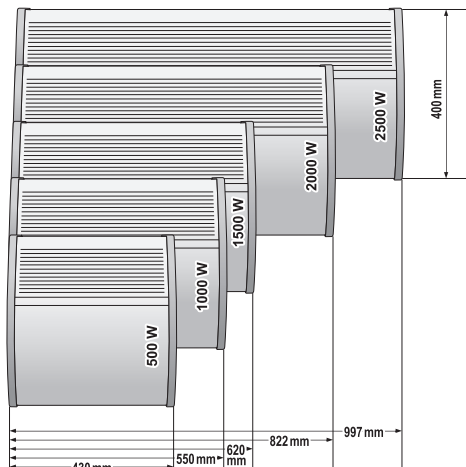
## SERVICIO Y REPARACIÓN

- En caso de avería póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial más cercano /ver la lista de los servicios oficiales en la garantía del aparato/.
- Importante:** En caso de reclamación y/o violación de sus derechos de consumidor, póngase en contacto con el proveedor de este convector, utilizando las direcciones indicadas o la página web: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## TAMAÑO DEL APARATO, ESPACIO Y SUPERFICIE A CALEFACCIONAR

Modelo	Espacio a calefaccionar	Superficie a calefaccionar
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* El espacio (superficie) mínimo a calefaccionar teniendo un coeficiente medio de conductividad térmica  $\lambda=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  de la estancia calentada. Para calentar mayor volumen (superficie) el coeficiente medio de conductividad térmica debe ser  $\lambda=0.35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Altura estandar de la estancia - 2,5m.





**Antes de começar a utilizar este aparelho, leia com atenção as instruções e guarde-as para consulta futura. No caso de alteração do proprietário, as instruções de utilização são entregues junto do aparelho.**

Obrigado por ter escolhido o aquecedor de parede CN02. É o aparelho ideal que lhe garantirá no inverno um calor confortável no compartimento aquecido de acordo com as suas necessidades. Para assegurar uma vida útil mais longa é preciso cumprir as instruções de utilização e manutenção do aparelho.

### MEDIDAS DE PREVENÇÃO E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

- Antes de ligar o aparelho – verifique se a voltagem indicada na placa geral corresponde à voltagem na sua casa.



*Crianças menores de 3 anos devem estar longe do aparelho, caso não sejam vigiadas por um adulto.*

*Crianças de idade entre os 3 anos até aos 8 anos podem só utilizar a tecla Ligar/Desligar do aparelho no caso de aparelho já instalado e pronto para funcionar normalmente e caso sejam vigiadas por um adulto, saibam as instruções de segurança e compreendam os riscos.*

*Crianças de idade entre os 3 anos até aos 8 anos não devem ligar o aparelho à tomada de corrente, configurar o aparelho, limpá-lo ou executar qualquer manutenção.*

*Este aparelho pode ser usado por determinados grupos de pessoas, incluindo crianças maiores de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais e mentais reduzidas, pessoas pouco experimentadas ou com poucos conhecimentos, exceto quando supervisionadas ou tenham recebido instruções quanto à utilização do aparelho em segurança e compreendem os perigos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser efetuadas por pessoas não vigiadas.*



*Algumas partes da unidade podem ficar muito quentes e causar queimaduras. Nunca deixe crianças e pessoas vulneráveis sem vigilância.*

- Este aparelho destina-se apenas ao fim para o qual foi concebido, i.e. aquecer compartimentos de habitação. O aparelho não se destina a ser utilizado em estabelecimentos comerciais. É considerada indevida e, por conseguinte perigosa, qualquer utilização para fins para os quais o aparelho não

foi concebido. O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos devidos a uso incorreto ou insensato. O incumprimento das informações de segurança invalida a garantia do aparelho!

- Não saia da casa deixando o aparelho ligado: certifique-se de que a chave está em posição desligada (no caso de painel aquecedor com comando mecânico).
- Mantenha a uma distância pelo menos de 100 cm do painel aquecedor todos os objetos inflamáveis, tais como móveis, almofadas, roupa de cama, papel, roupa, cortinados, etc.
- Não utilize o aparelho em sítios onde são utilizadas ou conservadas substâncias inflamáveis (por exemplo: próximo a gases ou aerossóis inflamáveis) – existe muito grande perigo de explosão ou incêndio!
- Tenha cuidado a não deixar objetos pequenos entrarem pelas grelhas de entrada e saída de ar, porque isto pode causar um choque elétrico, incêndio ou dano do painel aquecedor.
- O aparelho destina-se apenas a uso doméstico e não é adequado para locais onde se criam animais!
- Não cubra as grades de proteção, não bloqueie a entrada ou saída de ar colocando o aparelho contra uma superfície. Todos os objetos devem estar a uma distância pelo menos de 1 metro, frente e lateral, do aparelho.
- O surgimento de bolor e pó no aparelho causa com frequência o sobreaquecimento deste. Limpe regularmente com aspirador as entradas de ar, só depois de ter desligado o aparelho da rede elétrica.
- Nunca toque no aparelho com as mãos molhadas ou húmidas – existe perigo de morte!
- O acesso à tomada deve ser fácil para permitir desligar a ficha a qualquer momento, quando necessário, e o mais rápido possível! Nunca puxe o cabo de alimentação ou o próprio aparelho para o desligar da rede elétrica.
- Preste atenção! O ar de saída fica aquecido durante o funcionamento do aparelho (a mais de 100° C).
- Se o cabo de alimentação deste aparelho estiver danificado, interrompa a utilização e contate o agente autorizado/vendedor para mais instruções.
- Se decidir não utilizar mais um aparelho deste tipo, recomendamos que o torne inutilizável cortando o cabo, só depois de ter desligado o aparelho da rede. Mais recomendamos que tome todas as medidas de prevenção para garantir a segurança, especialmente das crianças que possam brincar com a unidade (aparelho) inutilizável.

- O aparelho não deve ser colocado diretamente debaixo de uma tomada de corrente!
- Atenção: Não utilize este aparelho com dispositivo programador, contador ou qualquer outro dispositivo que o desliga automaticamente, porque se o aparelho estiver coberto ou colocado de forma não correta, existe um perigo de incêndio.
- Coloque o cabo de alimentação de forma a não impedir a circulação de pessoas e não ser pisado! Utilize somente extensões aprovadas e apropriadas para o aparelho, i.e. com marcação de conformidade!
- Nunca desloque o aparelho puxando-o pelo cabo bem como não utilize o cabo para movimentar objetos!
- Não dobre o cabo, não o puxe por bordas agudas e não o coloque sobre placas quentes ou fogo aberto!

## EMBALAGEM

- Depois de desembalar o aparelho verifique se há danos causados durante o transporte e a integridade da embalagem! Caso constate uma avaria ou entrega incompleta, entre em contato com o respetivo vendedor autorizado!
- Não deite ao lixo a caixa original! Pode utilizar a embalagem original para armazenamento e transporte a fim de evitar danos durante o transporte!
- Deite ao lixo o material de embalagem em conformidade com as normas ecológicas! As crianças devem ser vigiadas a não brincarem com os sacos de polietileno!

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

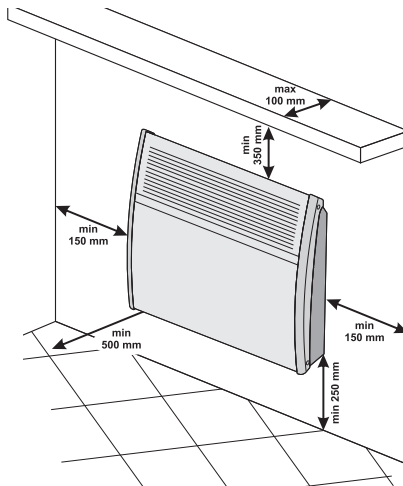
- Este painel aquecedor é projetado para ser utilizado em compartimentos fechados, instalado à parede.

**Importante:** Em compartimentos com volume acima de 45 m<sup>3</sup> é recomendável o uso combinado de 2 ou mais painel aquecedores.

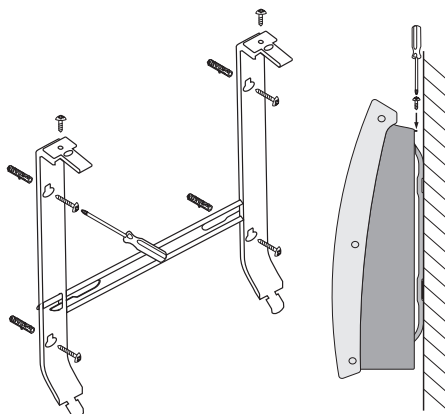
- Não coloque o painel aquecedor abaixo da tomada de corrente ou caixa de ligação.
- Não instale o painel aquecedor
  - em sítios onde existe tração para não influenciar às configurações de controlo;
  - diretamente debaixo de uma tomada de corrente;
  - em espaço 1 (volume 1) para casas de banho;

- em espaço 2 (volume 2), se o painel de controlo pode ser atingido pela pessoa enquanto estiver no duche ou na banheira;

- Para instalar à parede o painel aquecedor devem ser utilizados somente as braçadeiras de parede fornecidas junto com o painel aquecedor. Ao instalar o painel aquecedor devem ser cumpridas as distâncias mínimas do aparelho



- Primeiro, tire as braçadeiras de parede da parte traseira do aparelho. Desaperte os dois parafusos situados na parte superior dos dois aros verticais das braçadeiras de parede. Depois puxe a parte superior do suporte de parede carregando com força nas duas placas superiores enfiadas na parte traseira.

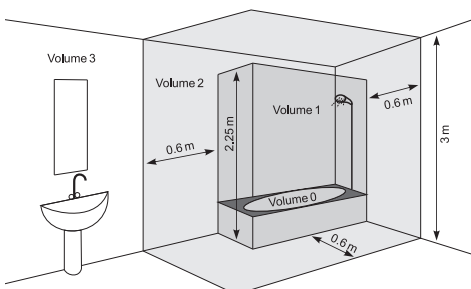


- Deslize para baixo a braçadeira de parede para a despender da parte traseira.

- Fixe firmemente a braçadeira à parede através dos quatro buracos existentes para parafusos.
- Levante o painel aquecedor até quase para a posição vertical e enfeie as duas partes salientes inferiores das braçadeiras de parede nos dois orifícios inferiores da tampa traseira do painel aquecedor. Depois levante o painel aquecedor e enfeie as duas partes salientes superiores das braçadeiras de parede nos dois orifícios superiores da tampa traseira do painel aquecedor. Por fim, coloque novamente os dois parafusos e aperte-os para fixar firmemente o painel aquecedor à parede.

## INSTALAÇÃO EM CASA DE BANHO

- O painel aquecedor deve ser instalado de acordo com a prática comercial corrente em conformidade com a legislação vigente do respetivo país (as Diretivas de eletricidade da CE e as exigências de instalações especiais ou em locais incluindo casas de banho ou cabines de duche HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)).



- Se o painel aquecedor for utilizado em casa de banho, ou noutro compartimento similar, devem ser cumpridas as seguintes exigências de instalação: o painel aquecedor tem uma proteção IP24 (proteção contra salpicos de água). Tendo em conta tal nível de proteção o aparelho deve ser instalado no espaço 2 (volume 2) (ver o esquema abaixo) para eliminar a possibilidade que o painel de controlo (chave e termostato) do painel aquecedor sejam atingido por uma pessoa que esteja no duche ou banheira. A distância mínima do aparelho a uma fonte de água não deve ser inferior a 1 metro e o aparelho deve obrigatoriamente ser instalado na parede! Se não tiver suficientemente preparado para instalar o painel aquecedor na casa de banho, recomendamos que consulte um técnico eletricista profissional.

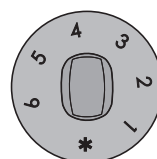
**Observação:** se as condições acima mencionadas não podem ser cumpridas, recomendamos que efetue a instalação no espaço 3 (VOLUME 3).

- Em compartimentos húmidos (casas de banho e cozinhas) a fonte de alimentação deve ser montada a altura mínima de 25 cm do chão.

- A instalação deve ser munida de um fusível automático em que a distância entre as tomadas deve ser pelo menos de 3 mm, quando este estiver desligado.

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### Modos de funcionamento



Ligue o painel aquecedor, carregue na Chave em posição "I" (Ligado), depois torne o regulador para a posição pretendida /graus de 1 a 6/ tendo em conta a seguinte relação entre os graus:

\* – modo contra congelamento /ativa-se quando a temperatura no compartimento for abaixo dos 5°C

1 / 2 – modo económico /manter uma temperatura baixa no compartimento/este modo recomenda-se a ser utilizado durante a noite ou em caso de ausência de pessoas no compartimento. Este modo permite manter uma determinada temperatura em condições de poupança de energia elétrica.

3 / 4 / 5 – modo confortável /para manter uma temperatura moderada no compartimento /este modo recomenda-se a ser utilizado para manter uma temperatura diária relativamente alta no compartimento.

6 – modo máximo / para manutenção de temperatura ALTA no compartimento /Este modo é recomendável a ser utilizado quando é necessário uma temperatura máxima alta no compartimento

**Importante:** Os dígitos do regulador da temperatura não correspondem à temperatura real no compartimento e servem para a memorização prática da correspondência entre a temperatura e a indicação do regulador.

Quando a temperatura no compartimento for inferior da que já configurou com a ajuda do regulador, o painel aquecedor começa a trabalhar e continua em serviço até ao momento em que a temperatura do compartimento atingir o valor configurado. Quando a temperatura do compartimento for superior da configurada, o painel aquecedor passará automaticamente para o modo de espera.

## PROTEÇÃO

- O aparelho é munido com um termóstato de segurança que automaticamente desliga o aquecedor nos casos de aumento da temperatura no painel aquecedor acima dos valores admissíveis / o chamado sobreaquecimento do aparelho/.
- O termóstato de segurança automático restabelece o funcionamento do painel aquecedor, só quando a temperatura do aparelho ficar abaixo dos valores limites admissíveis.

## LIMPEZA

- É obrigatório desligar o aparelho da chave e puxar a ficha da tomada na parede. Antes de começar a limpar o painel aquecedor deixe-o arrefecer, desligando-o da tomada
- O painel aquecedor pode ser limpo com esforços mínimos na parte traseira – simplesmente carregue nas braçadeiras em forma de «P» /fig. 2/ na parte traseira do aparelho, o que lhe permite libertá-lo e respetivamente limpar a sua parte traseira.
- Limpe o corpo com toalha molhada, aspirador ou escova.
- Nunca coloque o aparelho em água – existe perigo de morte devido a choque elétrico!
- Nunca utilize gasolina, dissolvente ou produtos abrasivos de limpeza porque estes podem danificar a cobertura do aparelho.

## ARMAZENAMENTO

- Antes de armazenar o painel aquecedor, deixe-o arrefecer desligando-o da tomada
- Utilize a embalagem original para armazenamento do painel aquecedor se o mesmo não será utilizado por determinado período longo. Guarde o produto na embalagem original para o proteger de pó e sujidade.
- Nunca guarde o aparelho quente na embalagem!
- É necessário conservar o produto em lugar seco e protegido contra os raios solares diretos.
- É expressamente vedado conserva-lo em compartimentos húmidos ou molhados.

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

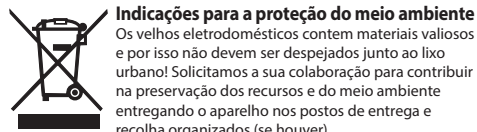
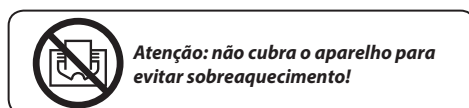
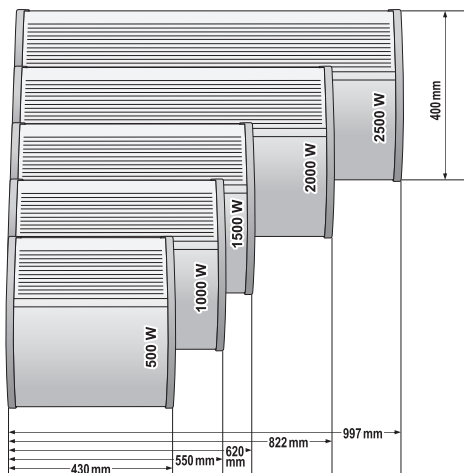
- Em caso de mau funcionamento ou falha do aparelho, por favor entre em contato com a oficina autorizada mais próxima. /No certificado de garantia do produto figura a lista das oficinas autorizadas/.

• Importante: Em caso de reclamação e/ou violação dos seus direitos como consumidor, por favor entre em contato com o seu fornecedor do presente aparelho comunicando aos endereços indicados ou através da página de Internet da empresa: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## DIMENSÕES DO APARELHO, VOLUME AQUECIDO E ÁREA AQUECIDA POR COMPARTIMENTO

Modelo	Volume aquecido	Área aquecida
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Volume/área aquecido mínimo garantido para aquecimento em coeficiente médio de condutividade térmica  $\lambda=0.5\text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  para o compartimento aquecido. Os valores mais altos para o volume/área aquecido atingem-se em valor médio de  $\lambda=0.35\text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Altura padrão dos compartimentos - 2,5 metros.





**Lesen Sie die vorliegenden**

**Bedienungsanleitungen, bevor Sie das Gerät verwenden und bewahren Sie diese für einen zukünftigen Gebrauch auf. Beim Wechsel des Inhabers ist die Bedienungsanleitung zusammen mit dem Gerät zu übergeben.**

Vielen Dank, dass Sie den Konvektor CN02 ausgewählt haben. Das ist ein Produkt, das Heizung im Winter in Abhängigkeit von den Bedürfnissen des Verbrauchers nach Erzielen komfortabler Wärme im beheizten Raum anbietet. Bei sachgemäßen Betrieb und Pflege, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist, wird das Gerät Ihnen ein langjähriges Funktionieren sichern.

## WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN UND SICHERHEITSANWEISUNGEN:

- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, überprüfen Sie bitte, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung der in Ihrer Wohnung angetriebenen Stromspannung entspricht.



**Kinder unter 3 Jahren müssen mit Abstand vom Gerät gehalten werden, außer wenn dieselben ständig beaufsichtigt sind.**

**Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen nur den Druckknopf Einschalten/Ausschalten des Gerätes unter der Bedingung benutzen, dass das Gerät montiert ist und bereit für normalen Betrieb ist und die Kinder unter ständiger Kontrolle stehen und ihnen Hinweise auf seinen Gebrauch auf geschützte Weise gegeben sind und sie völlig die damit verbundenen Gefahren verstanden haben.**

**Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Gerät an die Steckdose nicht anschließen, es einstellen, reinigen oder eine Wartung durchführen.**

**Dieses Gerät darf von Kindern im Alter über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissens benutzt werden, wenn man sie beaufsichtigt oder ihnen Anweisungen auf die gefahrlose Verwendung des Gerätes gegeben hat und sie damit verbundenen Gefahren verstehen! Die Kinder müssen mit dem Gerät nicht spielen. Die Reinigung und die Wartung soll von Kindern ohne Kontrolle nicht erfolgen.**



**Einige Teile dieses Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. An diesen Orten, wo es Kinder und gefährdete Personen gibt, soll spezielle Aufmerksamkeit geweckt werden.**

- Das Gerät ist nur für den Zweck zu verwenden, für den es vorgesehen ist, d.h. Wohnräume zu beheizen. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch

geeignet. Jede andere Verwendung wird für unsachgemäß und daher gefährlich gehalten. Der Hersteller trägt die Verantwortung für Schäden nicht, die durch eine unsachgemäße und unvernünftige Verwendung entstanden sind. Die Nichtbeachtung der sicherheitsrelevanten Information wird für das Gerät übernommene Garantie ungültig machen!

- Verlassen Sie Ihr Haus nicht, wenn das Gerät eingeschaltet ist: überzeugen Sie sich, dass der Druckknopf in der Stellung „Ausgeschaltet“ ist (dies bezieht sich auf den Konvektor mit mechanischem Betrieb).
- Halten Sie entzündliche Gegenstände wie Möbeln, Kissen, Bettwäsche, Papier, Kleidung, Gardinen usw. mit Abstand von 100cm vom Konvektor entfernt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wo entzündliche Stoffe gebraucht oder aufbewahrt sind (z.B.: in der Nähe von entzündlichen Gasen oder Aerosolen) – es entsteht eine sehr hohe Gefahr von Explosion und Feuer!
- Stecken Sie Fremdkörper nicht und erlauben Sie Fremdkörper in die Lüftungsöffnungen (eingehende oder ausgehende) nicht zu geraten, weil dies Stromausfall, Feuer oder Schäden im Konvektor verursachen kann.
- Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch geeignet, sondern nur für den privaten Gebrauch!
- Decken Sie die Schutzgitter und beschränken Sie den Luftstrom zum und vom ausgehenden und ankommenden Schutzgitter nicht ab. Montieren Sie das Gerät gegen irgendwelche Oberfläche nicht. Alle Gegenstände müssen mit Abstand von 1 Meter vom Gerät vorne und seitlich sein.
- Am häufigsten liegt die Ursache für das Überhitzen des Gerätes im Ansammeln von Fläum und Staub im Gerät. Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen mit dem Staubsauger regelmäßig, indem Sie verbindlich das Gerät aus dem Stromnetz trennen-.
- Berühren Sie niemals das Gerät mit nassen oder feuchten Händen – es entsteht eine Lebensgefahr!
- Die Steckdose muss jederzeit leicht zugänglich sein, damit der Stecker notfalls schnellst wie möglich gezogen wird! Ziehen Sie den Stromkabel niemals oder das Gerät beim Ausschalten vom Stromnetz!
- Richten Sie Ihre Aufmerksamkeit darauf, dass die ausgehende Luft während des Betriebes (bis mehr als 100°C) erhitzt wird!
- Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt ist, brechen Sie seinen Betrieb ab und treten Sie in Kontakt mit dem Lieferanten/ Verkäufer für zusätzliche Anweisungen.
- Wenn Sie sich dafür entscheiden, ein Gerät von diesem Typ nicht mehr zu verwenden, ist es empfehlenswert, das Gerät durch das Schneiden des

Netzkabels unverwendbar zu machen, nachdem Sie es aus dem Stromnetz ausgeschaltet haben. Es wird stark empfohlen, dass jede weitere Risiken, die durch das Gerät entstehen können, abgesichert werden, insbesondere wenn Kinder die amortisierte Anlage (das Gerät) als Spielzeug verwenden können.

- Das Gerät ist nicht unter der Steckerschachtel unmittelbar zu stellen!
- Vorsicht: Gebrauchen Sie dieses Gerät mit Programmer, Zähler oder einem anderen Gerät, das es automatisch einschaltet, denn wenn das Gerät abgedeckt ist oder falsch montiert ist, eine Brandgefahr entsteht.
- Legen Sie das Netzkabel, sodass es die Bewegung der Menschen nicht stört und es nicht darauf getreten wird. Verwenden Sie nur genehmigte Verlängerungskabel, die für das Gerät geeignet sind, d.h. sie verfügen über ein Genehmigungszeichen!
- Stellen Sie das Gerät nicht um, indem Sie es für das Netzkabel ziehen und gebrauchen Sie das Netzkabel für Umstellung von Geräten nicht!
- Brechen Sie das Netzkabel nicht ab und ziehen Sie es durch scharfe Ränder nicht! Stellen Sie es auf heiße Platten oder offenes Feuer nicht!

## VERPACKUNG

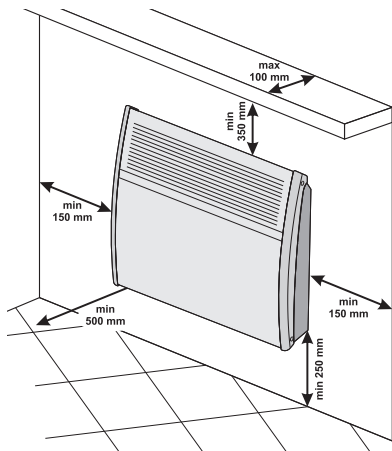
- Nach dem Auspacken des Gerätes überprüfen Sie, ob es während des Transportierens nicht beschädigt und ob es komplett verpackt worden ist. Im Falle, dass ein Schaden oder unkomplette Anlieferung festgestellt wird, treten Sie in Kontakt mit Ihrem bevollmächtigten Verkäufer!
- Schmeißen Sie den originellen Karton nicht weg! Er könnte für Aufbewahrung und Transportieren gebraucht werden, um Schäden beim Transportieren vermieden zu werden!
- Das Aufräumen des Verpackungsmaterials muss auf geeignete Weise erfolgen! Die Kinder müssen davor geschützt werden, um mit den Polybeuteln nicht zu spielen!

## MONTAGENANWEISUNGEN

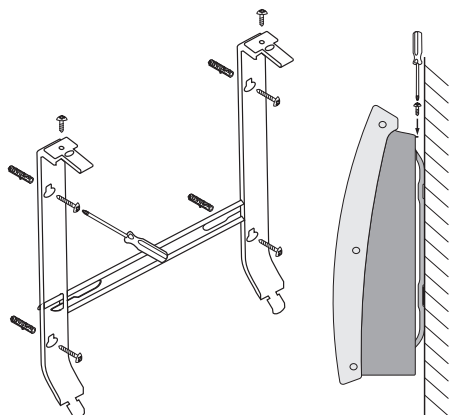
- Dieser Konvektor ist für den Gebrauch in Wohnräumen und Montage an der Wand entworfen.
-  Wichtig:** Bei Wohnräumen mit Volumen über  $45 \text{ m}^3$  ist der Gebrauch in Kombination mit 2 und mehreren Konvektoren gestattet.
- Stellen Sie den Konvektor nicht unter Steckdose oder bindender Schachtel.
- Montieren Sie/ Gebrauchen Sie den Konvektor nicht
  1. an Stellen, wo es Zugkraft gibt, damit eine

Bewirkung auf die Kontrolleinstellungen vermieden wird

2. unmittelbar unter einer Steckdose;
  3. im Raum 1 (volume 1) für Badezimmer;
  4. im Raum 2 (volume 2), wenn die Kontrolltafel von Menschen nicht erreicht werden kann, der unter der Dusche oder in der Badewanne ist;
- Beim Montieren des Konvektors an der Wand sollen nur die Wandhalterungen benutzt werden, die zusammen mit dem Konvektor angeliefert sind. Bei der Montage des Konvektors sind die minimalen Abstände vom Gerät einzuhalten



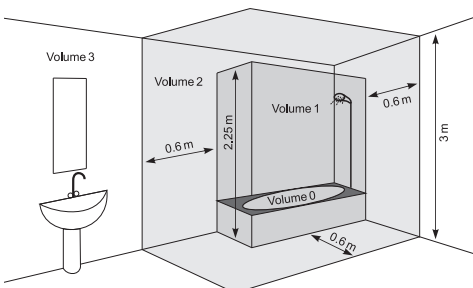
- Zuerst nehmen Sie die Wandhalterungen vom hinteren Gehäuse ab. Schrauben Sie die beiden Schrauben ab, die sich im oberen Teil der beiden vertikalen Schienen der Wandhalterungen befinden. Danach ziehen Sie den oberen Teil der Schiene, indem Sie die beiden oberen Teile kräftig drücken, die im hinteren Gehäuse gesteckt sind.



- Gleiten Sie nach unten die Wandhalterung, um sie vom hinteren Gehäuse zu trennen.
- Schrauben Sie die Wandhalterung kräftig an die Wand durch die gemachten vier Schraubenlöcher.
- Heben Sie den Konvektor fast bis vertikaler Lage auf und stecken Sie die beiden vorgezogenen Teile der Wandhalterungen in die beiden unteren Schnitte im hinteren Deckel des Konvektors ein. Dann heben Sie den Konvektor auf und stecken Sie die beiden oberen vorgezogenen Teile der Wandhalterungen in die beiden oberen Schnitte im hinteren Deckel des Konvektors ein. Am Ende stellen Sie die beiden Schrauben an ihrem Platz zurück und schrauben Sie diese fest an, um den Konvektor kräftig an die Wand anzuheften.

## GEBRAUCH IM BADEZIMMER

- Der Konvektor ist gemäß der normalen Handelspraxis und in Übereinstimmung mit der Gesetzgebung des entsprechenden Landes (den Richtlinien für Elektrizität der Europäischen Union und den Anforderungen für spezielle Montagen oder Stellen, die Badewannen oder Duschkabinen einschließen HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)) zu montieren.



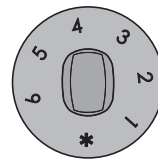
- Wenn dieser Konvektor im Badezimmer oder in einem anderen ähnlichen Raum gebraucht wird, sind die folgenden Anforderungen bei der Montage einzuhalten: Der Konvektor hat eine Schutz IP24 (Schutz vor Wassertropfen). Deswegen ist er im Raum 2 (volume 2) (siehe das Schema unten) zu montieren, damit die Möglichkeit dafür vermieden wird, die Kontrolltafel (Schalter und Thermoregler) des Konvektors von einem Menschen erreicht wird, der unter der Dusche oder in der Badewanne ist! Der minimale Abstand vom Gerät bis der Wasserquelle muss nicht weniger als 1 Meter sein und das Gerät muss verbindlich an der Wand montiert werden. Wenn Sie sich in Bezug auf die Montage dieses Konvektors im Badezimmer nicht sicher sind, empfehlen wir eine Beratung mit qualifiziertem Elektrotechniker.

 **Bemerkung:** wenn die oben angegebenen Bedingungen nicht erfüllt sein können, ist die Montage im Raum 3 (VOLUME 3) gestattet.

- In nassen Räumen (Badezimmern und Küchen) muss die Stromversorgungsquelle auf die Höhe min. 25cm vom Boden montiert werden.
- Die Elektroinstallation soll mit automatischer Sicherung versorgt sein, wobei der Abstand zwischen den Steckdosen, wenn es ausgeschaltet ist, min. 3mm sein muss.

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Betriebsmodi



Schalten Sie den Konvektor ein, drücken Sie den Knopf in Stellung "I" (Eingeschaltet), dann drehen Sie den Regler auf den von Ihnen gewünschten Grad / von 1 bis 6/, indem Sie das folgende Verhältnis in den Graden beachten:

\* – Modus Frostschutz /wird aktiv, wenn die Temperatur im Raum unter 5°C sinkt/

1 / 2 – Sparmodus /zum Aufrechterhalten einer niedrigen Temperatur im Raum/ dieser Modus ist in der Nacht zu gebrauchen oder bei Abwesenheit der Menschen im Raum. Der angegebene Modus erlaubt das Aufrechterhalten einer bestimmten Temperatur unter den Bedingungen der Energieeinsparung.

3 / 4 / 5 – Komfortmodus /zum Aufrechterhalten einer gemäßigten Temperatur im Raum/ dieser Modus ist für die Unterstützung einer relativ hohen komfortablen Raumtemperatur während des Tages zu gebrauchen.

6 – Maximaler Modus /zum Aufrechterhalten einer HOHEN Temperatur im Raum/. Dieser Modus ist zu gebrauchen, wenn Sie maximal hohe Temperatur der Raum

 **WICHTIG:** Die Ziffern des Thermoreglers entsprechen nicht dem konkreten Wert der Temperatur im Raum, sondern dienen sie zum praktischen Speichern der Übereinstimmung zwischen Temperatur und Anzeige des Thermoreglers.

Wenn die Temperatur im Raum niedriger als diese ist, die Sie mit Hilfe des Reglers eingestellt haben, startet der Konvektor seine Arbeit und wird bis zum Zeitpunkt des Erreichens des eingestellten Temperaturwertes in Betrieb sein. Wenn die Temperatur im Raum höher als der mit dem Reglers eingestellte Wert ist, wird der Konvektor automatisch im Modus „Bereitschaft zum Einschalten“ umgestellt.

## SCHUTZ

- Das Gerät ist mit Schutzthermoausschalter versorgt, der automatisch den Erhitzer in Fällen der Temperaturerhöhung im Konvektor über die zulässigen Werte /die so genannte Überhitzung des Gerätes/ ausschaltet.
- Der Schutzthermoausschalter wiederherstellt den Betrieb des Konvektors automatisch, erst wenn die Tempartur des Gerätes unter die zulässigen Grenzwerte sinkt.

## REINIGUNG

- Verbindlich schalten Sie zuerst das Gerät vom Druckknopf aus und ziehen Sie den Stecker von der Steckdose an der Wand heraus. Bevor Sie mit der Reinigung des Konvektors anfangen, lassen Sie ihn abkühlen, indem Sie ihn aus der Steckdose ausschalten.
- Der Konvektor kann mit minimalen Bemühungen im hinteren Teil gereinigt werden – drücken Sie bitte einfach die „P“-förmigen Wandhalterungen /Abbildung 2/ auf der Rückseite des Gerätes. Auf diese Weise können Sie ihn befreien und dementsprechend seine Rückseite reinigen.
- Reinigen Sie das Gehäuse mit nassem Tuch, Staubsauger oder einer Bürste.
- Tauchen Sie das Gerät in Wasser nie auf – eine Lebensgefahr wegen Stromausfall entsteht!
- Gebrauchen Sie niemals Benzin, Verdünner oder grobe abrasive Reinigungsmittel, weil sie den Belag des Gerätes beschädigen werden.

## AUFBEWARUNG

- Bevor Sie den Konvektor aufräumen, lassen Sie ihn kalt werden, indem Sie ihn aus der Steckdose trennen.
- Verwenden Sie bitte die originelle Verpackung zur Aufbewahrung des Konvektors, wenn derselbe einen gewissen Zeitraum nicht gebraucht wird. Auf diese Weise wird das Produkt vor übertriebener Verstaubung und Verunreinigungen geschützt!
- Stecken Sie das heiße Gerät in die Verpackung nie ein!
- Das Produkt ist an einer trockenen und vor direktem Sonnenlicht geschützten Stelle aufzubewahren.
- Ausdrücklich wird seine Aufbewahrung in feuchten und nassen Räumen verboten!

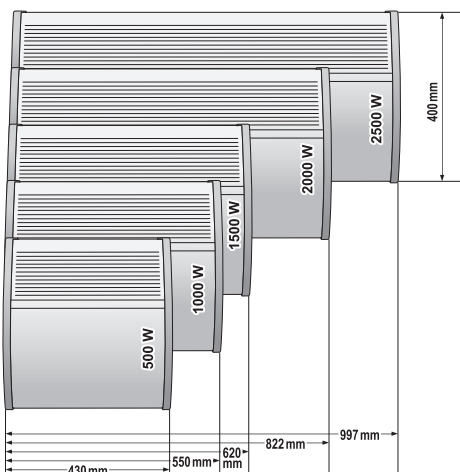
## WARTUNG DES GERÄTES DURCH DEN KUNDENDIENST

- Im Falle eines Schadens des Gerätes treten Sie bitte mit dem autorisierten Kundendienst in Ihrer Nähe in Kontakt /die Kundendienste sind in der Garantiekarte des Produktes angegeben/.
- Wichtig:** Im Falle einer Reklamation und/oder Verletzung Ihrer Rechte als Verbraucher treten Sie bitte mit dem Lieferanten dieses Gerätes in Kontakt an die angegebenen Adressen und auf der Internetseite der Gesellschaft: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## DIMENSIONEN DES GERÄTES, BEHEIZTES RAUMVOLUME UND FLÄCHE

Modell	Beheiztes Volumen	Beheizte Fläche
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Minimales garantiertes beheiztes Volumen (Fläche) für Heizung bei durchschnittlichem Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  für den beheizten Raumes. Die höheren Werte für beheiztes Volumen (Fläche) werden bei durchschnittlichem Wert der  $\lambda=0.35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  erreicht. Standardhöhe der Räume – 2.5 Meter.



**Warnung: Decken Sie das Gerät nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden!**



### Hinweise für Umweltschutz

Die gebrauchten Elektrogeräte enthalten Wertstoffe, deshalb sind sie nicht mit dem Hausmüll wegzuwurzen! Wir bitten Sie darum, dass Sie Ihren aktiven Beitrag zur Umwelt- und Ressourenschutz leisten. Stellen Sie den entsprechenden Abfallstellen das gebrauchte Gerät zur Verfügung (wenn solche vorhanden sind).

**⚠ Leggete le presenti istruzioni prima di usare questo apparecchio e conservate queste indicazioni per ulteriore uso. In caso di cambio del proprietario, l'istruzione per l'uso deve essere consegnata insieme all'apparecchio.**

Vi ringraziamo per aver scelto il convettore CN02. Questo è un prodotto che offre riscaldamento d'inverno in dipendenza alle necessità di ottenere un calore di conforto nel vano riscaldato. Con l'uso e la manutenzione regolare, così come descritti in queste istruzioni, l'apparecchio Vi assicurerà molti anni di funzionamento utile.

### **PROVVEDIMENTI IMPORTANTI DI PREVENZIONE ED ISTRUZIONI DI SICUREZZA:**

- Prima di accendere l'apparecchio – controllate se la tensione indicata sulla targhetta segnaletica corrisponde alla tensione fornita alla Vostra casa.

**⚠ Bambini sotto i 3 anni devono essere tenuti a distanza, a meno che non siano sotto sorveglianza continua.**

*Bambini aventi dai 3 agli 8 anni possono solamente usare l'interruttore acceso/spento dell'apparecchio, a condizione che l'apparecchio sia installato e pronto ad un funzionamento normale e che loro siano osservati ed istruiti riguardo al suo utilizzo in un modo sicuro e che capiscano che questo può essere pericoloso.*

*Bambini aventi dai 3 agli 8 anni non devono inserire la spina dell'apparecchio nella presa di corrente, impostare l'apparecchio, pulirlo nemmeno fare una manutenzione da consumatori.*

*Questo apparecchio può essere usato da bambini aventi sopra gli 8 anni e persone con limitate abilità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con esperienza e conoscenze scarse, se loro siano sorvegliate o istruite riguardo all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e capiscano quali sono i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulitura e la manutenzione da consumatori non devono essere effettuate da bambini senza sorveglianza.*

**⚠ Alcune parti di questo prodotto possono diventare troppo caldi e di provocare ustioni. Laddove sono presenti bambini e persone vulnerabili, si deve prestare attenzione particolare.**

- Questo apparecchio deve essere usato per lo scopo a cui è previsto, cioè per riscaldare ambienti di vita. L'apparecchio non è destinato a fini commerciali. Qualsiasi altro uso va considerato irregolare e

dunque pericoloso. Il produttore non può essere responsabile di guasti provenienti da un utilizzo irregolare ed irragionevole. La mancata osservanza dell'informazione di sicurezza farà invalida la garanzia presa riguardo all'apparecchio!

- Non lasciate la Vostra casa mentre l'apparecchio è acceso: convincetevi che l'interruttore è in posizione "spento" (si tratta di convettore a comando meccanico).
- Tenete gli oggetti infiammabili, come mobili, cuscini, biancheria da letto, carta, vestiti, tende, ecc. a distanza di almeno 100 cm lontano dal convettore.
- Non utilizzate l'apparecchio laddove si usano o conservano materie infiammabili (per esempio: vicino a gas o aerosol infiammabili) – esiste un grandissimo pericolo di esplosione ed incendio!
- Non inserite e non permettete che corpi estranei cadano nelle aperture di ventilazione (sia d'ingresso che d'uscita), perché questo causerà folgorazione, incendio o guasto al convettore.
- L'apparecchio non è adatto all'allevamento di animali ed esso è esclusivamente previsto di essere usato a casa!
- Non coprite le griglie di sicurezza, non bloccate l'entrata neanche l'uscita del flusso d'aria, mettendo l'apparecchio di fronte ad una certa superficie. Tutti gli oggetti devono essere ad una distanza di almeno 1 metro dall'apparecchio, davanti e di fianco.
- Il motivo più frequente di surriscaldamento è l'accumulo di peli e polvere nell'apparecchio. Pulite regolarmente con aspirapolvere le aperture di ventilazione, staccando obbligatamente la spina dell'apparecchio dalla presa di corrente in anticipo.
- Non tocate mai l'apparecchio con mani bagnate o umide – esiste una minaccia per la vita!
- La presa di corrente deve essere accessibile a qualsiasi ora, affinché la spina possa essere staccata in caso di necessità, il più presto possibile! Non tirate mai il cavo di alimentazione neanche l'apparecchio stesso quando lo staccate dalla presa di corrente.
- Fate attenzione! L'aria d'uscita si riscalda durante il funzionamento (fino a più di 100°C).
- In caso che il cavo di alimentazione di questo apparecchio sia danneggiato, sospendete il suo utilizzo e contattate il fornitore/il venditore per istruzioni supplementari.
- Se decidete di smettere di usare un apparecchio di questo tipo, si raccomanda di farlo inutilizzabile, tagliando il cavo dopo averlo staccato dalla presa di corrente. Si raccomanda anche di eliminare tutti i pericoli relativi all'apparecchio, soprattutto per quanto riguarda la sicurezza dei bambini che

potrebbero usare il meccanismo ammortizzato (l'apparecchio) per gioco.

- L'apparecchio non deve essere messo direttamente sotto una presa elettrica!
- Attenzione: Non usate questo apparecchio con programmatore, contatore neanche altro dispositivo che lo accende automaticamente perché, se l'apparecchio è coperto oppure è posto irregolarmente esiste un pericolo di incendio.
- Mettete il cavo di alimentazione in modo che non ostacoli il movimento delle persone e che non sia pestato! Usate solamente prolunghe approvate, che sono addatte per l'apparecchio, cioè hanno un segno di conformità!
- Non spostate mai l'apparecchio tirandolo per il cavo, nemmeno usate il cavo per il trasferimento di oggetti!
- Non piegateli il cavo e non lo tirate attraverso spigli acuti, nemmeno lo mettete su lastre calde o a fuoco aperto!

## IMBALLAGGIO

- Dopo aver spaccettato l'apparecchio controllate se non sia danneggiato durante il trasporto e se sia completamente attrezzato! In caso che sia constatato un guasto oppure consegna incompleta, contattate il Vostro venditore autorizzato!
- Non buttate via la scatola originale! Essa potrebbe essere utilizzata per conservazione o trasporto, affinché siano evitati danni causati dal trasporto!
- L'imballaggio deve essere buttato via in modo opportuno! I bambini devono essere sorvegliati per non giocare con le buste in polietilene!

## ISTRUZIONE DI MONTAGGIO

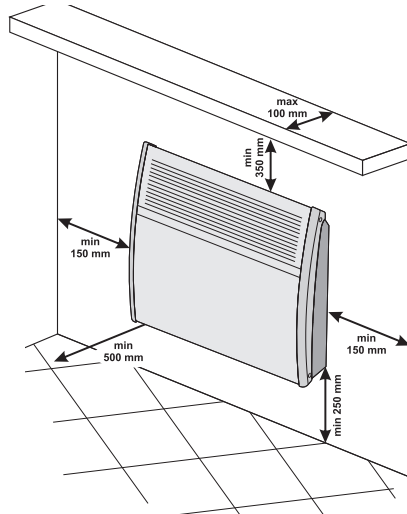
- Questo convettore è destinato all'utilizzo in ambienti chiusi, montato a parete.

**Importante:** Per gli ambienti con un volume di più di 45 m<sup>3</sup> si raccomanda l'utilizzo di una combinazione di 2 o di più convettori.

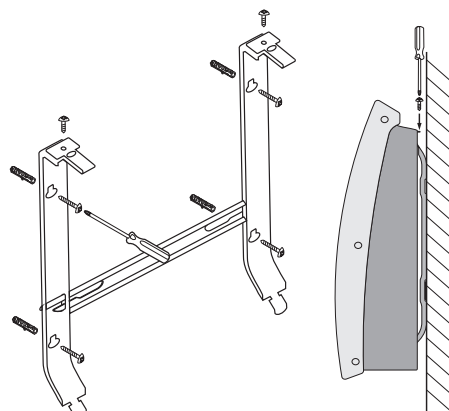
- Non mettete il convettore sotto una presa elettrica o una scatola di derivazione.
- Non montate/utilizzate il convettore
  1. in un luogo dove c'è trazione, per non influenzare le impostazioni di controllo;
  2. direttamente sotto una presa elettrica;
  3. in spazio 1 (volume 1) per bagni;

- 4. in spazio 2 (volume 2), se il quadro di comando può essere raggiunto da una persona che si trova sotto la doccia oppure nella vasca da bagno;

- Per il montaggio del convettore a parete devono essere utilizzate solamente le staffe da parete fornite insieme al convettore. Durante il montaggio del convettore devono essere osservate le minime distanze dall'apparecchio



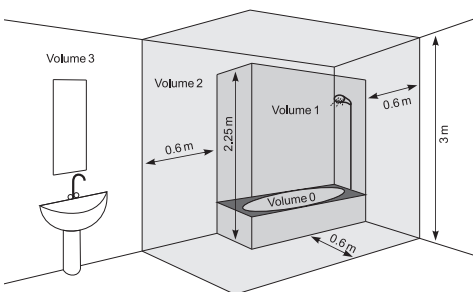
- Prima togliete le staffe da parete dal corpo posteriore. Svitate le due viti che si trovano nella parte superiore delle due cerchie verticali delle staffe da parete. Poi tirate la parte superiore della cerchia premendo fortemente le due parti superiori inserite nel corpo posteriore.



- Spostate in giù la staffa da parete per staccarla dal corpo posteriore.
- Fissate stabilmente alla parete la staffa da parete mediante i quattro buchi fatti per le viti.
- Sollevate il convettore fino ad una posizione quasi verticale ed inserite le due sporgenti parti inferiori delle staffe da parete nelle due fessure inferiori del coperchio posteriore nel convettore. Poi sollevate il convettore ed inserite le due sporgenti pari superiori delle staffe da parete nelle due fessure superiori nel coperchio posteriore del convettore. Alla fine rimettete ai loro posti le due viti e le avvitare, affinché fissate stabilmente il convettore alla parete.

## UTILIZZO IN BAGNO

- Il convettore deve essere montato conformemente alla pratica normale commerciale ed in conformità alla legislazione del rispettivo paese (le direttive per l'elettricità della CE ed i requisiti per montaggi o luoghi speciali, compresi bagni, oppure cabine doccia HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)).



- Se questo convettore viene usato in bagno o altro ambiente simile, devono essere osservati i seguenti requisiti per l'installazione: Il convettore ha protezione IP24 (protezione contro spruzzi d'acqua). Per questo fatto, esso deve essere montato in spazio 2 (volume2) (vedete lo schema di sotto), perché sia evitata la possibilità per il quadro di comando (interruttore e termoregolatore) del convettore di essere raggiunto da una persona che si trova sotto la doccia oppure nella vasca da bagno. La distanza minima dall'apparecchio ad una fonte d'acqua non deve essere di meno di 1 metro e l'apparecchio deve essere obbligatamente montato alla parete! Se non siete sicuri riguardo all'installazione di questo apparecchio nell'ambiente del bagno, Vi raccomandiamo di consultarvi con un elettrotecnico professionale.

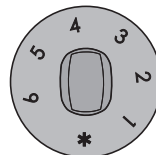
**Nota:** se le condizioni summenzionate non possono essere osservate, si raccomanda che il montaggio sia eseguito in spazio 3 (VOLUME 3).

- In ambienti umidi (bagni e cucine) la fonte di alimentazione deve essere montata ad un'altezza di almeno 25 cm dal pavimento.

- L'installazione deve essere munita di una sicura automatica, per la quale la distanza fra i contatti quando essa sia spenta deve essere almeno 3mm.

## ISTRUZIONE DI UTILIZZO

### Regimi di funzionamento



Accendete il convettore, premete l'interruttore in posizione "I" (Acceso), poi fate girare il regolatore al grado voluto da voi /da 1 a 6/, rendendovi conto del seguente rapporto dei gradi:

\* – regime contro congelamento /viene attivato quando la temperatura dell'ambiente cade sotto 5°C

1 / 2 – regime di risparmio /per mantenere una bassa temperatura nell'ambiente/ questo regime è raccomandato per essere utilizzato durante la notte oppure nell'assenza di persone nell'ambiente. Questo regime permette il mantenimento di una certa temperatura nelle condizioni di risparmio di energia.

3 / 4 / 5 – regime di conforto / per mantenere una temperatura moderata nell'ambiente / questo regime è raccomandato per essere utilizzato per il mantenimento di una relativamente alta temperatura di conforto durante il giorno nell'ambiente.

6 – regime massimo / per mantenere un'ALTA temperatura nell'ambiente / Questo regime è raccomandato per essere utilizzato quando volete una temperatura massimalmente alta dell'ambiente

**Importante:** Le cifre del regolatore di temperatura non corrispondono ad un valore concreto della temperatura nell'ambiente, ma servono per una memorizzazione pratica della corrispondenza fra temperatura e indicazione del regolatore.

Quando la temperatura nell'ambiente è più bassa di quella che avete impostato mediante il regolatore, il convettore comincia a funzionare e funzionerà fino al momento in cui la temperatura nell'ambiente raggiunge il valore impostato. Quando la temperatura nell'ambiente è più alta di quella che avete impostato mediante il regolatore, il convettore passerà automaticamente in regime di "Prontezza all'accensione".

## PROTEZIONE

- L'apparecchio è munito di un interruttore termico di sicurezza, il quale spegne automaticamente il riscaldatore nei casi di crescita della temperatura nel convettore sopra i valori ammissibili /il cosiddetto surriscaldamento dell'apparecchio/.
- L'interruttore termico di sicurezza riavvia automaticamente il funzionamento del convettore, solo quando la temperatura dell'apparecchio cade sotto i valori di limite ammissibili.

## PULITA

- Prima spegnete obbligatamente l'apparecchio dall'interruttore e staccate la spina dalla presa di corrente della parete. Prima di cominciare a pulire il convettore lasciatelo diventare freddo, staccando la spina dalla presa di corrente.
- Il convettore può essere pulito con sforzi minimi nella sua parte posteriore – semplicemente premete le staffe con la forma di una "P"/fig.2 sulla parte posteriore dell'apparecchio, potendo liberarlo in questo modo e rispettivamente pulire la sua parte posteriore.
- Pulite il corpo con uno strofinaccio umido, un aspirapolvere oppure una spazzola.
- Non immergete mai l'apparecchio in acqua - esiste una minaccia per la vita a causa di folgorazione!
- Non usate mai benzina, solvente neanche prodotti abrasivi ruvidi per la pulita, perché essi danneggeranno la copertura dell'apparecchio.

## CONSERVAZIONE

- Prima di riporre dentro il convettore, lasciatelo diventare freddo, staccando la spina dalla presa di corrente.
- Usate la scatola originale per la conservazione del convettore se esso non verrà utilizzato per un certo periodo di tempo. Il prodotto viene protetto da troppa polvere e sporcizia quando viene riposto dentro la sua scatola originale.
- Non riponete mai un apparecchio caldo dentro la sua scatola!
- Il prodotto deve essere conservato in un luogo secco, protetto dalla diretta luce del sole.
- È espressamente vietata la sua conservazione in ambienti umidi o bagnati.

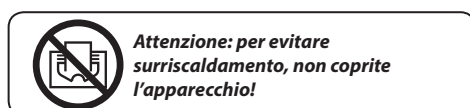
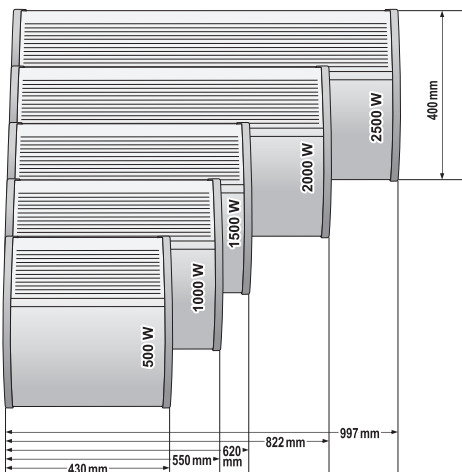
## MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

- In caso di guasto dell'apparecchio, vi preghiamo di contattare l'officina autorizzata di riparazioni più vicina a voi. /le officine di riparazioni sono indicate nella carta di garanzia del prodotto/.
- Importante:** In caso di reclamazione e/o violazione dei vostri diritti di consumatore, vi preghiamo di contattare il fornitore di questo apparecchio agli indirizzi indicati oppure mediante la pagina web della compagnia: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## DIMENSIONI DELL'APPARECCHIO, VOLUME E AREA RISCALDABILE NELL'AMBIENTE

Modello	Volume riscaldabile	Area riscaldabile
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Il minimo volume (l'area) riscaldabile garantito per il riscaldamento con un coefficiente medio di conduzione termica  $\lambda=0.5\text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  per l'ambiente riscaldabile. I valori più alti del volume (l'area) riscaldabile vengono ottenuti con un valore medio di  $\lambda=0.35\text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Altezza standard degli ambienti - 2.5 metri.



### Indicazioni di protezione dell'ambiente

I vecchi elettrodomestici contengono materiali preziosi e per questo motivo non devono essere buttati via insieme al pattumino domestico! Vi preghiamo di contribuire attivamente alla protezione delle risorse e dell'ambiente e di presentare l'apparecchio nei punti di raccolta organizzati (se tali sono presenti).



*Lisez obligatoirement cette instruction avant d'utiliser cet appareil et conservez-la pour pouvoir la consulter ultérieurement. Au cas de changement de propriété, la notice doit être transmise au nouveau propriétaire.*

Nous vous félicitons d'avoir choisi notre convecteur CNO3 et nous vous remercions de votre confiance. Cet appareil est élaboré pour vous offrir un chauffage pendant les mois d'hivers correspondant à vos besoins et dans l'objectif de vous apporter plein confort. Veuillez consulter attentivement cette notice, suivez les instructions et soignez proprement l'appareil pour profiter de toutes ses possibilités pendant de longues années.

#### **MENTIONS IMPORTANTES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ:**

- Avant de brancher l'appareil - vérifiez que la tension de votre installation électrique corresponde bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.



*Les enfants agés de moins de 3 ans doivent être tenu à distance, sauf qu'ils sont sous une surveillance constante.*

*Les enfants entre 3 et 8 ans ne peuvent que mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que l'appareil ait placé et soit prêt pour fonctionnement normal et que ces enfants aient été surveillés et aient reçu des instructions préalables concernant son utilisation en toute sécurité et en comprenant bien les dangers potentiels.*

*Les enfants agés entre 3 et 8 ans ne doivent ni brancher l'appareil dans la prise de courant, ni régler l'appareil, ni le nettoyer ou réaliser son entretien.*

*Cet appareil peut être utilisé par des enfants agés de plus de 8 ans et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, à condition qu'ils soient sous surveillance ou aient reçu des instructions préalables concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et ils comprennent les dangers potentiels. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisé par des enfants sans la surveillance d'un adulte responsable.*



*Certaines parties de cet appareil peuvent devenir très chaudes et de provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.*

- Cet appareil doit être destiné uniquement à l'usage pour lequel il a été conçu et notamment – chauffage des logements domestiques. Cet appareil n'est

pas destiné à l'usage commercial. Tout autre emploi est considéré impropre et dangereux. Le constructeur ne peut pas être tenu responsable de dommages provoqués par une utilisation impropre ou irrationnelle. Le non-respect des consignes de sécurité entraîne l'annulation de la dite garantie de l'appareil.

- Ne jamais quitter votre logement pendant que l'appareil fonctionne: assurez-vous que le bouton se trouve en position «off» / «arrêt» (s'il s'agit d'un convecteur à réglage mécanique).
- Tenir les objets inflammables - par exemple meubles, oréillers, linge, papier, vêtements, drapeaux etc. - à une distance minimale de 100 cm du convecteur.
- Ne jamais utiliser l'appareil dans des endroits où sont utilisés ou stockés des liquides inflammables (par exemple à proximité des gaz inflammables ou des aérosols) - il existe un risque énorme d'explosion ou d'incendie!
- Ne pas introduire ou laisser pénétrer des objets dans les ouvertures d'entrée ou de sortie d'air, car cela entraînerait un choc électrique, un incendie ou endommager le convecteur.
- L'utilisation de l'appareil dans le domaine d'élevage des animaux est inadéquate, le dernier est destiné uniquement à l'usage domestique.
- Ne pas couvrir les grilles de protection, ne pas bloquer l'entrée ou la sortie de l'air en plaçant l'appareil contre une surface. Tenir tous les objets à une distance minimale d'un mètre de la façade ou des cotés de l'appareil.
- La cause la plus fréquente de surchauffe est le dépôt de poussières et de fibres textiles dans l'appareil. Nettoyer régulièrement les ouvertures de ventilation après avoir obligatoirement débrancher l'appareil.
- Ne jamais toucher l'appareil avec des mains humides - risque de la vie!
- La prise de courant doit être accessible à tout moment pour pouvoir débrancher l'appareil le plus rapidement en possible cas de besoin. Ne jamais débrancher l'appareil de la prise de courant en tirant le cordon d'alimentation ou l'appareil même.
- Remarquez! L'air qui sort de l'appareil se chauffe au cours de son fonctionnement (jusqu'à plus de 100°C)
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, arrêter l'appareil et contactez votre distributeur / vendeur pour recevoir des instructions supplémentaires.
- Si vous décidez de ne plus utiliser l'appareil, on vous conseille de le tourner inutilisable en coupant

le cordon d'alimentation après l'avoir débrancher. Assurez-vous qu'il n'existe aucun danger, notamment s'il se trouve à proximité d'enfants mineurs, qui pourraient jouer avec.

- L'appareil ne doit pas être installé juste au-dessous d'une prise de courant
- Attention: Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un programmeur, une minuterie ou autre dispositif qui met l'appareil de chauffage sous tension automatiquement, car il y a risque de feu si l'appareil de chauffage est recouvert ou placé de façon incorrecte.
- Placer le cordon d'alimentation à l'écart des zones de grand passage! Vous assurer que l'on ne marchera pas sur lui! Utiliser exclusivement des rallonges approuvées qui conviennent au produit, et notamment celles qui portent une marque de conformité.
- Ne jamais déplacer l'appareil en tirant le cordon d'alimentation et ne jamais utiliser le cordon d'alimentation pour déplacer des objets!
- Ne jamais tordre et tirer sur des bords tranchants le cordon d'alimentation. Ne le placer jamais sur une plaque chauffante ou un feu ouvert!

## EMBALLAGE

- Après avoir déballé l'appareil, vérifiez la présence de tous les composants et son état après le transport. Si vous constatez des dégâts ou manque de component, contactez immédiatement Votre distributeur autorisé!
- Ne jetez pas l'emballage d'origine! Il pourrait être utilisé pour le rangement et le transport de l'appareil afin d'éviter les dommages de transport!
- Mettez l'emballage au rebut de manière appropriée! Les sachets en plastique ne sont pas de jouets! Assurez-vous que les enfants ne jouent pas avec!

## INSTRUCTION DE MONTAGE

- Ce convecteur est conçu pour un usage en intérieur uniquement, installé au mur.

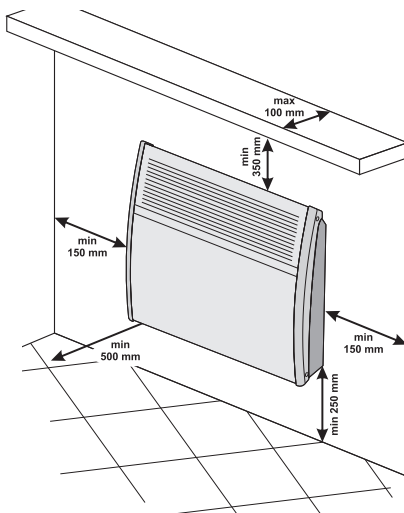
 **Important:** Si la pièce est d'un volume de plus de 45 m<sup>3</sup> il est recommandable d'utiliser 2 ou plusieurs convecteurs.

- Ne pas installer le convecteur au-dessus d'une prise de courant ou une boîte de raccordement.
- Ne pas installer/ne pas utiliser le convecteur:
  1. dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation
  2. juste au-dessous d'une prise de courant

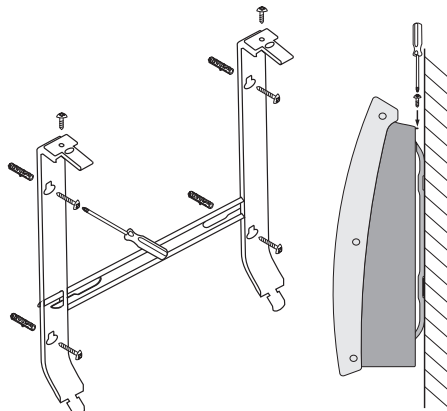
- 3. dans le volume 1 (volume 1) des salles de bains

- 4. dans le volume 2 (volume 2) des salles de bains, si le panneau de contrôle est accessible pour une personne se trouvant dans la baignoire ou sous la douche

- Pour installer le convecteur au mur n'utilisez que le support mural, fourni avec l'appareil. Respecter les distances minimum d'installation



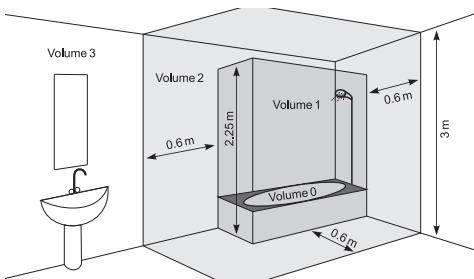
- Dégager d'abord le support mural du panneau arrière de convecteur. Dévisser les deux vis situées sur la partie supérieure des deux pièces verticales du support mural. Tirer après la partie supérieure de la pièce verticale en appuyant fortement sur les deux parties supérieures introduites dans les ouvertures du panneau arrière de l'appareil.



- Faire glisser vers le bas le panneau mural pour le dégager du panneau arrière de convecteur.
- Fixer solidement le support mural au mur par les vis dans les quatre trous préparés.
- Soulever et incliner le convecteur jusqu'à la position presque verticale et faire entrer les deux languettes inférieures de support mural dans les deux ouvertures inférieures du panneau arrière du convecteur. Soulever ensuite le convecteur et faire entrer les deux platines supérieures de support mural dans les deux ouvertures supérieures du panneau arrière du convecteur. Enfin retourner les platines en position originale et serrer les deux vis pour fixer fermement le convecteur au mur.

## INSTALLATION DANS LA SALLE DE BAINS

- L'installation de ce convecteur doit s'effectuer conformément aux pratiques commerciales habituelles et en respectant les dispositions de la législation en vigueur du pays dans lequel il est mis en œuvre (les directives concernantes les directives concernantes l'installation des appareils électriques en EU et les exigences par rapport le montage spécial ou l'installations dans les endroits spécifiques y compris des salles de bains et des cabines de douche HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)).



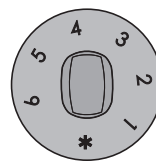
- Dans le cas du montage du convecteur dans une salle de bains ou une pièce humide, l'appareil doit être installé conformément aux exigences suivantes: Le convecteur est muni de protection IP24 (protection contre la chute de gouttes d'eau). Pour cette raison il est impératif qu'il soit installé dans le volume 2 (voir le schéma en bas) de façon à ce que le panneau de commande (les interrupteurs et les autres dispositifs) ne puissent pas être touchés par une personne se trouvant dans la baignoire ou dans la douche. La distance minimum entre le convecteur et une source d'eau doit être d'au moins 1 mètre et l'appareil doit être monté sur le mur! Si vous avez des doutes ou des hésitations par rapport à l'installation de cet appareil dans la salle de bain, nous vous recommandons de consulter un électricien professionnel agréé.

**Notre:** Si il est impossible de remplir les conditions mentionnées en haut il est recommandable que l'appareil soit installé dans le volume 3 (volume 3).

- Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, vous devez installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol.
- L'installation doit comporter un dispositif de protection automatique ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm. quand il est éteint.

## MODE D'EMPLOI

### Modes de fonctionnement



Brancher le convecteur, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt en le mettant en position I (Marche), positionner ensuite le bouton de réglage sur le mode souhaité /de 1 à 6/ en tenant compte du suivant:

\* - mode hors gel / l'appareil se met en marche quand la température ambiante est inférieure à 5 °C/

1 / 2 – mode Eco / maintient la pièce à la température Economique/ Il est recommandable d'utiliser ce mode pendant la nuit ou lorsque vous êtes hors de la pièce. Ce mode permet de maintenir une température de confort minimum en permettant des économies d'énergie.

3 / 4 / 5 – mode confort /maintient une température de confort dans la pièce/ Il est recommandable d'utiliser ce mode pour maintenir une température de confort relativement haute lorsque vous êtes dans la pièce pendant la journée

6 – mode marche forcée / maintient la pièce à une température HAUTE/ Il est recommandable d'utiliser ce mode quand vous souhaitez maintenir une température maximale dans la pièce

**Important:** Les chiffres indiqués sur le bouton de réglage ne correspondent pas à la valeur concrète de la température ambiante, elles servent à mentionner le rapport entre la température et la position du bouton de réglage.

Quand la température dans la pièce est inférieure à celle qui est programmée à l'aide du bouton de réglage, le convecteur se met en marche et fonctionne jusqu'au moment où la température souhaitée soit atteinte. Quand la température dans la pièce est supérieure à celle qui est programmée à l'aide du bouton de réglage, le convecteur se met automatiquement en mode de veille.

## SÉCURITÉ

- L'appareil est muni d'un dispositif de sécurité qui coupe automatiquement le fonctionnement du thermostat en cas d'échauffement anormal / surchauffe/
- Le dispositif de sécurité remet automatiquement l'appareil en marche après refroidissement.

## NETTOYAGE

- Il est impératif que l'appareil soit éteint et débranché de la prise de courant murale. Débrancher-le et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
- Le nettoyage du panneau arrière du convecteur exige un effort minimal - appuyez sur les supports muraux en forme de „H“ /fig.2/. Ainsi vous pouvez les libérer facilement et de nettoyer le panneau arrière du convecteur.
- Nettoyer le corps de l'appareil avec un chiffon humide, un aspirateur ou une brosse à poussière.
- Ne jamais plonger l'appareil sous l'eau - danger de choc électrique et risque à la vie!
- Ne jamais utilisez de benzène, de diluant, des poudres abrasives, ni des solvants, car ils peuvent endommager le revêtement de l'appareil.

## RANGEMENT

- Avant de ranger le convecteur le laisser refroidir après l'avoir débranché de la prise murale.
- Utiliser l'emballage d'origine pour ranger le convecteur si vous n'allez pas l'utiliser pendant un certain temps. Elle protègera l'appareil de poussière et de souillure.
- Ne jamais ranger un appareil tant qu'il est chaud!
- L'appareil doit être placé dans un local à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.
- Le rangement dans des locaux humides ou mouillés est strictement interdit.

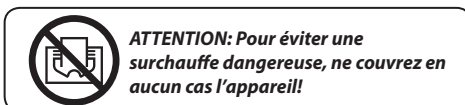
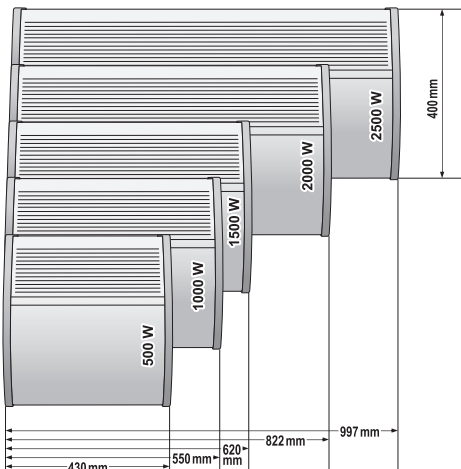
## SAV (SERVICE APRÈS VENTE)

- En cas d'endommagement ou de mauvais fonctionnement de l'appareil veuillez contacter un Centre de service agréé de votre réseau /voir la liste des Centres de service agréé mentionnés sur le bon de garantie du produit/.
- Important:** En cas de réclamation et/ou de violation de vos droits en tant que consommateur veuillez immédiatement contacter le fournisseur de l'appareil à l'adresse mentionnée ou via la page web de la société: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## PUISSEUR DE L'APPAREIL, VOLUME ET SURFACE DE CHAUFFE

Modèle	Volume de chauffe	Surface de chauffe
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Volume/surface de chauffe garanti minimum, coefficient moyen de conductivité thermique  $\lambda = 0,5 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$  dans la pièce chauffée. Les meilleures résultats pour le volume chauffé (surface) sont réalisés à une valeur moyenne de  $\lambda = 0,35 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$ . Hauteur de pièce standard - 2,5 mètres.



**ATTENTION: Pour éviter une surchauffe dangereuse, ne couvrez en aucun cas l'appareil!**



### Protection de l'environnement

Les appareils électriques sont conçus et fabriqués avec des matériaux et des composants de haute qualité. Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux! Veuillez respecter les dispositions de la protection de l'environnement et réutilisation des ressources et remettez le produit à l'un des centres de collecte sélective s'il y en a prévus.



**Læs denne brugermanual grundigt igennem før  
brug og gem den til fremtidig brug. Ved ejerskifte  
skal brugermanualen følge med apparatet.**

Tak fordi du valgte konvektoren CN02. Den vil sørge for opvarmning om vinteren og behagelig varme i det opvarmede rum alt efter behov. Den korrekte brug og vedligehold i overensstemmelse med denne brugermanual vil forlænge apparatets levetid.

### VIGTIGE SIKKERHEDSANVISNINGER:

- Inden du tilsætter apparatet skal du tjekke, om spændingen på typeskiltet stemmer overens med din lokale strømforsyning.



**Hold børn under 3 år væk fra apparatet,  
medmindre de er under konstant opsyn.**

Børn fra 3 til 8 år må kun bruge apparatets tænd/sluk-knap, hvis apparatet er blevet færdigmonteret og klar til brug, og hvis børnene er blevet vejledt og instrueret i sikker brug, og hvis de forstår at anvendelsen af apparatet kan være farlig.

Børn fra 3 til 8 år må ikke sætte stikket ind i stikkontakten, indstille apparatet, rengøre det eller udføre brugervedligeholdelse.

Dette apparat kan bruges af børn ældre end 8 år og personer med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne, eller med manglende erfaring og viden, hvis de er blevet vejledt eller instrueret i sikker brug af apparatet og forstår farerne. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.



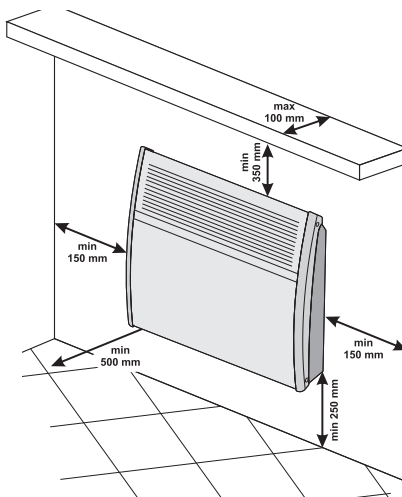
**Visse dele af dette produkt kan blive meget varme  
og medføre forbrændinger. Hvis der er børn og  
sårbare mennesker, skal man tage særligt hensyn til dem.**

- Apparatet må kun anvendes formålsmæssigt, dvs. til opvarmning af private hjem. Apparatet er ikke beregnet til kommersielle formål. Al anden brug skal betragtes som forkert og dermed farlig. Producenten kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader foråsaget af forkert og uhensigtmæssig brug. Manglende overholdelse af sikkerhedsanvisningerne vil ugyldiggøre apparatets garanti!
- Du må ikke forlade dit hjem, mens apparatet er tændt: tjek først, at knappen er slukket (gælder kun modeller med mekanisk regulering).
- Hold antændelige genstande såsom møbler, puder, sengetøj, papirer, tøj, gardiner osv. på en afstand af mindst 100 cm væk fra konvektoren.
- Brug ikke apparatet der, hvor du anvender eller opbevarer brændbare stoffer (fx i nærheden af brændbare gasser eller aerosoler) - der er stor risiko for brand og ekspllosion!
- Du må ikke indsætte eller lade fremmedlegemer komme ind i ventilationsåbningerne (indsugnings- og udblæsningsåbningerne), da dette vil medføre elektrisk stød, brand eller beskadigelse af konvektoren.
- Apparatet er ikke egnet til dyreavl, det er kun beregnet til almindelig husholdningsbrug!
- Du må ikke tildække sikkerhedsgitrene eller blokkere den ind- og udgående luftstrøm ved at placere apparatet på steder, hvor luftdørrømmen hindres. Alle genstande skal være mindst 1 m væk fra apparatets front og sider.
- Den mest almindelige årsag til overopvarmning er ophobningen af fnug og støv på apparatet. Ventilationsåbningerne skal støvsuges regelmæssigt, efter at man har taget apparatets stik ud af stikkontakten.
- Apparatet må ikke berøres med våde eller fugtige hænder – det kan være livsfarligt!
- Stikkontakten skal til enhver tid være tilgængelig, for at man skal kunne trække stikket ud så hurtigt som muligt, hvis det bliver nødvendigt! Træk aldrig i ledningen eller selve apparatet, når du skal tage stikket ud af kontakten.
- Bemærk! Den udgående luft bliver opvarmet under drift (op til over 100°C).
- Brug ikke apparatet hvis netledningen er beskadiget, i dette tilfælde skal du kontakte forhandleren/sælgeren for yderligere anvisninger.
- Hvis du vil holde op med at bruge apparatet, skal du helst gøre det ubrugeligt ved at skære ledningen over, efter at du har taget stikket ud af kontakten. Vi anbefaler, at du bagefter sikrer apparatet mod alle mulige farer, især hvis der er risiko for at børn kommer til at lege med apparatet.
- Apparatet må ikke anbringes under stikkontakter!
- Advarsel: Brug ikke dette apparat med en programmeringsenhed, timer eller anden indretning til automatisk tænding, for hvis apparatet bliver tildækket eller anbragt på det forkerte sted, er der risiko for brand.

- Placer netledningen, så den ikke står i vejen og ikke betrædes! Brug kun godkendte forlængerledninger, der er egnede til apparatet, dvs. de skal have et overensstemmelsesmærke!
- Flyt aldrig apparatet ved at trække i ledningen, og brug ikke ledningen til at bære genstande med!
- Undgå at bøje ledningen og trække den over skarpe kanter, lægge den på varmeplader eller i åben ild!

## INDPAKNING

- Efter udpakning af apparatet skal du kontrollere, at det ikke er blevet beskadiget under transporten, og at det er fuldt udstyret! Hvis du finder en skade eller manglende komponenter, bedes du kontakte din autoriserede forhandler!
- Smid ikke originalæsken ud! Den kan bruges til opbevaring og transporterung af apparatet, så man undgår at det bliver beskadiget under transporter.
- Emballagen skal bortskaffes på en hensigtsmæssig måde! Børn må ikke lege med polyethylenposerne!



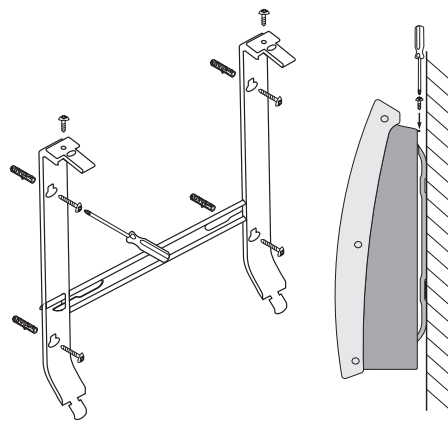
- Man skal først fjerne vægbeslagene fra bagsiden. Fjern de to skruer øverst på vægbeslagenes to lodrette skinner. Træk derefter skinnens øverste del ved kraftigt at trykke de to øverste dele, der sidder i bagsiden.

## MONTERING

- Denne konvektoren er beregnet til brug indendørs, monteret på væggen.

**Vigtigt:** I rum med volumen større end 45 m<sup>3</sup> anbefales at man bruger 2 eller flere konvektorer.

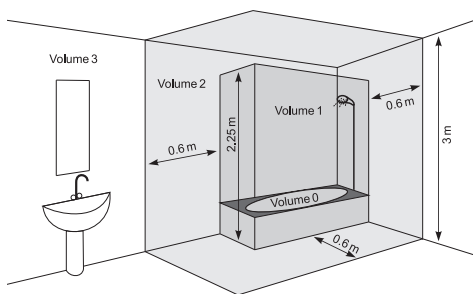
- Konvektoren må ikke monteres under stikkontakter eller tilslutningsbokse.
- Konvektoren må ikke monteres/anvendes
  - på steder, hvor der er trækkraft, da den kan forstyrre kontrolindstillingerne;
  - direkte under stikkontakter;
  - i rum 1 (volume 1) for badeværelser;
  - i rum 2 (volume 2), hvis betjeningspanelet kan tilgås af en person, der befinder sig i brusebadet eller karbadet;
- Til monteringen af konvektoren må der kun anvendes de medfølgende vægbeslag. Under monteringen skal man overholde minimumsafstandene



- Skub vægbeslaget ned for at fjerne det fra bagsiden.
- Fastgør vægbeslaget til væggen ved hjælp af de fire skruehuller.
- Løft konvektoren til en næsten lodret stilling og indsæt vægbeslagenes to nederste fremspring i de to nederste sprækker på konvektorens bagklappe. Løft bagefter konvektoren og indsæt vægbeslagenes to øverste fremspring i de to øverste sprækker på konvektorens bagklappe. Sæt dem så tilbage på plads og stram de to skruer for at fastgøre konvektoren til væggen.

## ANVENDELSE AF APPARATET I BADEVÆRELSER

- Konvektoren skal monteres i overensstemmelse med den normale handelspraksis og i overensstemmelse med lovgivningen i det pågældende land (EF elektricitetsdirektiver og krav til specielle installationer eller områder - Områder med bad eller brusebad HD60364-7-701 (IEC 60364-7-701:2006)).



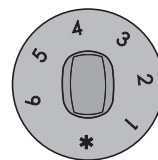
- Hvis denne konvektor skal bruges i et badeværelse eller andet lignende rum, skal man under monteringen overholde følgende krav: Konvektoren har beskyttelse IP24 (beskyttet mod stænk). Af den grund skal den monteres i rum 2 (volume2) (se figur nedenfor) for at forhindre at konvektorens betjeningspanel (afbryder eller temperaturregulator) kan tilgås af en person, der befinder sig i brusebadet eller i karbadet. Minimumsafstanden mellem apparatet og nærmeste vandkilde skal være mindst 1 m og apparatet skal under alle omstændigheder være monteret på væggen! Hvis du er usikker på hvordan du skal montere konvektoren i et rum med bad, skal du helst spørge en professionel elektrofagmand.

**Bemerk:** Hvis betingelserne ovenfor ikke kan overholdes, skal man helst montere i rum 3 (VOLUME 3).

- I vådrum (badeværelser og køkkener) skal strømkilden monteres i en højde på mindst 25 cm fra gulvet.
- Anlægget skal være udstyret med en automatisk sikring, hvor afstanden mellem stikkontakterne, når den er slukket, skal være mindst 3 mm.

## BETJENINGSVEJLEDNING

### Driftsmåder



Tænd konvektoren, tryk Afbryderen ned i stilling "I" (Tændt), drej bagefter regulatoren til den ønskede grad /1 til 6/ under hensyntagen til følgende forhold:

\* – antifrostfunktion /startes når rumtemperaturen falder under +5°C

**1 / 2** – økonomisk drift /opretholder en lav temperatur i rummet/ anbefales om natten eller når der ikke er nogen mennesker i rummet. Gør det muligt at opretholde en bestemt temperatur og samtidig spare på energi.

**3 / 4 / 5** – komfortdrift /opretholder en moderat temperatur i rummet/ anbefales hvis du vil opretholde en relativ høj og behagelig rumtemperatur om dagen.

**6** – maximum drift /opretholder en HØJ temperatur i rummet/ anbefales hvis du vil have den højeste mulige rumtemperatur

**Vigtigt:** Cifrene på temperaturregulatoren svarer ikke til en bestemt rumtemperaturværdi, de tjener til praktisk at gemme forholdet mellem temperatur og regulatorens indikation.

Når rumtemperaturen er lavere end den, man har indstillet ved hjælp af regulatoren, går konvektoren i gang med at opvarme og fortsætter med det, indtil rumtemperaturen kommer op på den indstillede værdi. Når rumtemperaturen er højere end den indstillede værdi, skifter konvektoren automatisk til driftsmåden „Startklar“.

### SIKRING

- Apparatet er udstyret med en sikkerhedstermostat, der automatisk slukker varmelegetemet, i tilfælde at temperaturen i konvektoren stiger over de tilladte værdier /dvs. overopvarmning af apparatet/.
- Sikkerhedstermostaten genstarter konvektoren automatisk, først efter apparatets temperatur er faldet under de tilladte grænseværdier.

## RENGØRING

- Sluk altid for apparatet ved hjælp af afbryderen og lad den køle af ved at tage stikket ud før rengøring.
- For at rengøre konvektoren bagside skal du bare trykke på de "P"-formede beslag /fig. 2/ på apparatets bagside, så får du fri adgang til den og kan rengøre den.
- Rengør kabinetet med en fugtig klud, støvsuger eller børste.
- Apparatet må aldrig ned sænkes i vand – det er livsfarligt pga. risiko for elektrisk stød!
- Brug aldrig benzin, fortynder eller stærkt slibende rengøringsmidler, da de vil beskadige apparatets overflade.

## OPBEVARING

- Før opbevaring skal du lade konvektoren køle af ved at trække stikket ud af kontakten.
- Hvis du ikke skal bruge konvektoren i længere tid, skal du opbevare den i originalindpakningen. Dette vil beskytte den mod støv og smuds.
- Læg aldrig et varmt apparat i indpakningen!
- Produktet skal opbevares på et tørt sted, beskyttet mod direkte sollys.
- Det er udtrykkeligt forbudt at opbevare det i våde eller fugtige rum.

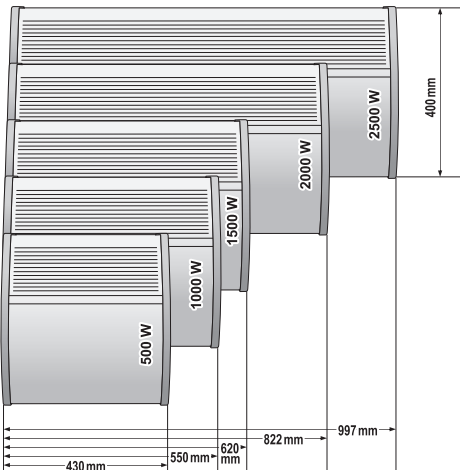
## VEDLIGEHOLDELSE

- I tilfælde af fejl på apparatet bedes du kontakte dit nærmeste autoriserede servicecenter /angivet i produktets garantikort/.
- Vigtigt:** I tilfælde af reklamation eller overtrædelse af dine forbrugerrettigheder skal du kontakte apparatets leverandør på de angivne adresser eller via firmaets hjemmeside:[www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## APPARATETS DIMENSIONER, OPVARMET VOLUMEN OG AREAL

Model	Opvarmet volumen	Opvarmet areal
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Minimum garanteret opvarmet volumen (areal) til opvarmning ved en gennemsnitlig varmeledningskoefficient på  $\lambda = 0,5 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$  for de opvarmede rum. De højere værdier for det opvarmede volumen (areal) opnås ved en gennemsnitlig værdi på  $\lambda = 0,35 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$ . Standard loftshøjde - 2,5 meter.



**Advarsel: For at undgå overopvarmning må du ikke tildække apparatet!**



### Anvisninger om beskyttelse af miljøet

Gamle husholdningsapparater indeholder værdifulde materialer, og derfor må man ikke smide dem ud sammen med det almindelige husholdningsaffald! Vi beder dig om at yde dit bidrag til beskyttelse af miljøet og aflevere apparatet til en genbrugsplads (hvis der er nogen i nærheden), når du er færdig med at bruge det.



**Διαβάστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση αυτού του προϊόντος και διατηρήστε τες για μελλοντική χρήση. Σε περίπτωση που η ηλεκτρική συσκευή αλλάζει ιδιοκτησία, οι οδηγίες χρήσης πρέπει να παραχωρηθούν στο νέο ιδιοκτήτη μαζί με τη συσκευή!**

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το θερμοπομπό CN02. Αυτή η συσκευή παρέχει θέρμανση το χειμώνα ανάλογα με τις ανάγκες, για να επιτευχθεί μια άνετη θερμότητα στο θερμαινόμενο χώρο. Σε περίπτωση σωστής λειτουργίας και περιθαλψής, όπως περιγράφεται σ' αυτές τις οδηγίες, η συσκευή θα παρέχει μια χρήσιμη λειτουργία για πολλά χρόνια.

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:**

- Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή - βεβαιωθείτε ότι η τάση του οικιακού σας δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην ταμπέλα της συσκευής.



**Πρέπει να κρατάτε μακριά παιδιά κάτω των 3 ετών, εκτός εάν τα επιτηρείτε συνεχώς. Παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών μπορούν να χρησιμοποιούν το διακόπτη on/off της συσκευής, υπό την προϋπόθεση ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί και είναι έτοιμη για κανονική λειτουργία και τα παιδιά επιτηρούνται και γνωρίζουν τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης, κατανοώντας ότι η αμέλεια αποτελεί κίνδυνο.**

Παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών δεν θα πρέπει να συνδέουν τη συσκευή στην πρίζα, να την ρυθμίζουν, να την καθαρίζουν ή να εκτελούν εργασίες συντήρησης.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και πάνω και από άτομα με περιορισμένες οιωνιατρικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση, με την προϋπόθεση ότι τη χρησιμοποιούν υπό επιτήρηση ή ότι έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους ενεγόμενους κινδύνους. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Τα παιδιά δεν πρέπει να καθαρίζουν και να συντηρούν τη συσκευή χωρίς επιτήρηση.



**Ορισμένα μέρη του προϊόντος αυτού μπορούν να γίνουν επικίνδυνα ζεστά και να προκαλέσουν εγκαύματα. Σε χώρους όπου παρίστανται παιδιά και ευάλωτα άτομα, θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή.**

- Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για τη χρήση για την οποία έχει σχεδιαστεί, δηλ. για οικιακή χρήση (θέρμανση χώρων διαβίωσης). Δεν προορίζεται για εμπορική χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν

μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν ζημιές που μπορεί να προκληθούν από ακατάλληλη, λανθασμένη και αλόγιστη χρήση. Εάν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες για την ασφάλεια, θα ακυρωθεί η εγγύηση της συσκευής που παρέχεται!

- Μην φύγετε από το σπίτι, ενώ η συσκευή είναι αναψυμένη: βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ισχύος είναι στη θέση OFF(0) (εκτός λειτουργίας). (αφορά τους θερμοπομπούς με μηχανικό έλεγχο).
- Κρατάτε το θερμοπομπό σε απόσταση τουλάχιστον 100 εκατοστών μακριά από εύφλεκτα υλικά συμπεριλαμβανομένων επίπλων, μαξιλαριών, κλινοσκεπασμάτων, χαρτιού, ρούχων, κουρτινών κλπ.
- Να μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται εύφλεκτα υλικά (π.χ. κοντά σε εύφλεκτα αέρια και αερολύματα) - υπάρχει πολύ μεγάλος κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς!
- Μην παρεμβάλετε ξένα αντικείμενα μέσω ανοιγμάτων και οπών αερισμού (εισερχόμενα ή εξερχόμενα), επειδή αυτό μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή βλάβη στο θερμοπομπό.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για εκτροφή ζώων και προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση!
- Μην σκεπάζετε τις προστατευτικές γρίλιες, μην μπλοκάρετε την είσοδο και την έξοδο της ροής αέρα καθώς τοποθετείτε τη συσκευή έναντι μιας επιφάνειας. Κρατάτε όλα τα αντικείμενα σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου από το μπροστινό μέρος και τις πλευρές της συσκευής.
- Η πιο συνηθισμένη αιτία υπερθέρμανσης είναι η σκόνη και το χνούδι που συσσωρεύονται μέσα στη συσκευή. Τακτικά σκουπίζετε τους αεραγωγούς με ηλεκτρική σκουόπα, αφού πρώτα υποχρεωτικά αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Ποτέ μην αγγίζετε τη συσκευή με υγρά και βρεγμένα χέρια – υπάρχει κίνδυνος για τη ζωή!
- Η πρίζα πρέπει να είναι ανά πάσα στιγμή προσβάσιμη για να μπορεί το βύσμα να τραβηγχεί κατά ανάγκη όσο δυνατόν γρηγορότερα! Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή την ίδια την συσκευή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα του ρεύματος.
- Προσοχή! Ο εξερχόμενος αέρας θέρμανεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας (έως και πάνω από 100°C). Αν το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει φθορές, σταματήστε τη χρήση του και απευθυνθείτε στον προμηθευτή/ πωλητή για πρόσθετες οδηγίες.
- Αν αποφασίσετε να σταματήσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αυτού του τύπου, συνιστάται να καταστεί άχρηστο καθώς κόψετε το καλώδιο, αφού το έχετε αποσυνδέθει από το δίκτυο.

Συνιστάται ακόμα να προστατευθείτε από όλους τους κινδύνους που συνδέονται με τη συσκευή, ειδικά για χάριν των παιδών που θα μπορούσαν να χρησιμοποιήσουν την παλιά συσκευή ως παιχνίδι.

- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται ακριβώς κάτω από σταθερή πρίζα!
- Προσοχή! Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με έναν προγραμματιστή, χρονοδιακόπτη ή οποιαδήποτε άλλη συσκευή που την ανάβει αυτόματα, εφόσον υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς εάν η συσκευή καλύπτεται ή είναι λανθασμένα τοποθετημένη.
- Τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας έτσι ώστε να μην εμποδίζει το ελεύθερο πέρασμα των προσώπων και να μην πατιέται! Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα καλώδια τροφοδοσίας (πολύπριζο), κατάλληλα για την συσκευή, δηλ. που έχουν σήμα πιστότητας!
- Ποτέ μην μετακινείτε τη συσκευή καθώς την τραβάτε από το καλώδιο και μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε αντικείμενα!
- Μην λυγίζετε το καλώδιο ρεύματος και κρατάτε το μακριά από αιχμηρές άκρες. Μη τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε ζεστές επιφάνειες ή γυμνές φλόγες!

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Μετά την αφαίρεση της συσκευασίας, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν έχει υποστεί βλάβη κατά τη μεταφορά και εάν είναι πλήρως εξοπλισμένη. Σε περίπτωση ελλιπούς παράδοσης ή ελαττώματος, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο πωλητή Σας!
- Μην πετάτε τη γνήσια αρχική συσκευασία! Αυτή θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για την αποθήκευση και τη μεταφορά για την αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά!
- Απορρίψτε το υλικό συσκευασίας του προϊόντος με οικολογικά υπεύθυνο τρόπο! Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με πλαστικές σακούλες!

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

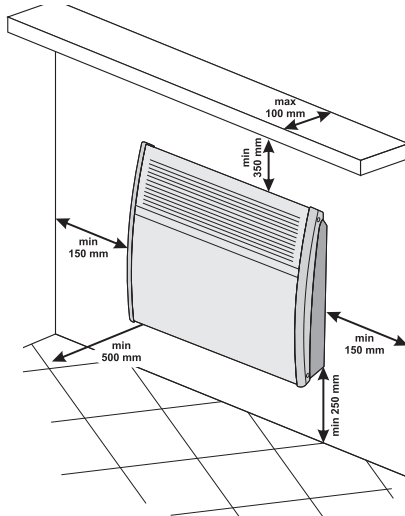
- Αυτός ο θερμοπομπός είναι σχεδιασμένος για χρήση σε εσωτερικούς χώρους και τοποθέτηση στον τοίχο.

**Σημείωση:** Σε χώρους με ύγκο πάνω από 45 m<sup>3</sup> συνιστάται η χρήση ενός συνδυασμού 2 ή περισσότερων θερμοπομπών.

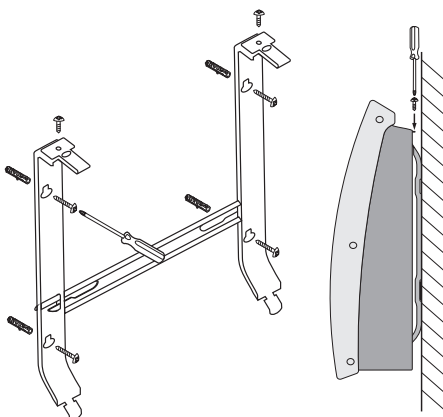
- Μην τοποθετείτε το θερμοπομπό κάτω από ηλεκτρική πρίζα ή κουτί σύνδεσης.
- Μην τοποθετείτε/ χρησιμοποιείτε το θερμοπομπό
  - σε χώρο όπου υπάρχει ρεύμα αέρα, έτσι ώστε να μην επηρεάζονται οι ρυθμίσεις ελέγχου
  - ακριβώς κάτω από ηλεκτρική πρίζα;
  - στο χώρο 1 (volume 1) για μπάνια;

- 4. στο χώρο 2 (volume 2), εάν ο πίνακας ελέγχου μπορεί να είναι προσβάσιμος από κάποιον που βρίσκεται μέσα στην μπανιέρα ή κάτω από το ντους.

- Για την εγκατάσταση του θερμοπομπού στον τοίχο θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο τα στηρίγματα τοίχου που παρέχονται μαζί με το convector. Κατά την εγκατάσταση του θερμοπομπού πρέπει να τηρηθούν οι ελάχιστες αποστάσεις από τη συσκεύη



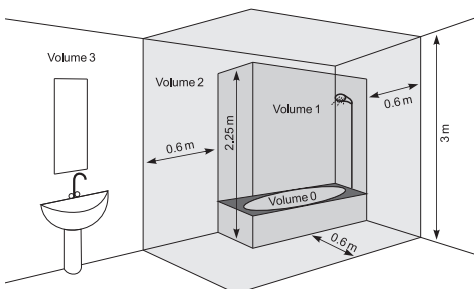
- Πρώτα, αφαιρέστε τα στηρίγματα τοίχου από το πίσω περιβλήμα. Ξεβιδώστε τις δύο βίδες, που βρίσκονται στα πάνω μέρος των δύο κάθετων ραβδών των στηριγμάτων τοίχου. Στη συνέχεια, τραβήγετε το επάνω μέρος της ράβδου, πιέζοντας έντονα τα δύο άνω τμήματα που μπαίνουν στο οπίσθιο περιβλήμα.



- Σύρτε προς τα κάτω το στήριγμα τοίχου για να το αφαιρέσετε από το οπίσθιο περίβλημα.
- Προσαρτήστε σταθερά στον τοίχο το στήριγμα τοίχου μέσω των τεσσάρων τρυπών για τις βίδες.
- Ανασηκώστε το θερμοπομπό σχεδόν σε κατακόρυφη θέση και τοποθετήστε τα δύο κάτω μέρη των στηριγμάτων τοίχου που προεξέχουν στις δύο κάτω αυλακώσεις στο πίσω κάλυμμα του θερμοπομπού. Στη συνέχεια, ανασηκώστε το θερμοπομπό και τοποθετήστε τα δύο άνω μέρη των στηριγμάτων τοίχου που προεξέχουν στις δύο άνω αυλακώσεις στο πίσω κάλυμμα του θερμοπομπού. Τέλος, τοποθετήστε πίσω στη θέση τους και σφίξτε τις δύο βίδες για να στερεώσετε καλά τον θερμοπομπό στον τοίχο.

## ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΠΑΝΙΟ

- Ο θερμοπομπός πρέπει να εγκατασταθεί σύμφωνα με τις συνήθεις εμπορικές πρακτικές και σύμφωνα με τους νόμους της χώρας (σύμφωνα με τις οδηγίες για την ηλεκτρική ενέργεια της ΕΚ και τις απαιτήσεις για εγκαταστάσεις σε χώρους με ειδικές ανάγκες ασφάλειας (μπάνια, ντουζιέρες) HD60364-7-701 (IEC 60364-7-701 : 2006)).



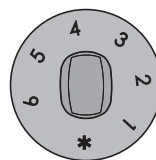
- Σε περίπτωση που η συσκευή αυτή θα χρησιμοποιείται στο μπάνιο ή σε κάποιο άλλο ειδικό χώρο, πρέπει να τηρηθούν οι εξής απαιτήσεις εγκατάστασης: Ο θερμοπομπός έχει βαθμό προστασίας IP24 (προστασία από την επαφή με τις σταγόνες). Για τον λόγο αυτό η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί στο χώρο 2 (volume 2) (βλέπετε το διάγραμμα παρακάτω), έτσι ώστε να αποφευχθεί κάθε ενδεχόμενο ένα άτομο που βρίσκεται στην μπανιέρα ή το ντους να έρθει σε επαφή με τον πίνακα ελέγχου (όπου βρίσκονται ο διακόπτης, ο θερμοστάτης κ.ά.) Η συσκευή πρέπει να απέχει τουλάχιστον 1 μέτρο από κάθε πηγή νερού και να εγκατασταθεί υποχρεωτικά στον τοίχο. Αν δεν είστε σίγουροι για το πώς να εγκαταστήσετε τον θερμοπομπό αυτό στο μπάνιο, σας συνιστούμε να συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία ηλεκτρολόγο.

**Σημείωση:** εάν δεν μπορούν να τηρηθούν οι προαναφερθέντες όροι, συνιστάται η εγκατάσταση να πραγματοποιηθεί σε χώρο 3 (VOLUME 3).

- Σε υγρούς χώρους και χώρους υψηλής υγρασίας (μπάνια, κουζίνες) η πηγή τροφοδοσίας πρέπει να τοποθετηθεί σε ελάχιστο ύψος 25 cm από το δάπεδο.
- Η εγκατάσταση πρέπει να είναι εξοπλισμένη με αυτόματη ασφάλεια και η απόσταση της επαφής όταν είναι εκτός λειτουργίας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 mm.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### Τρόποι λειτουργίας



Ενεργοποιήστε το θερμοπομπό, πατήστε το διακόπτη στη θέση "I" (ενεργοποιημένος), και στη συνέχεια περιστρέψτε το ρυθμιστή στο επιθυμητό επίπεδο (από 1 έως 6) λαμβάνωντας υπόψη την ακόλουθη αναλογία:

\* – Αντιψυκτική λειτουργία / ενεργοποιείται όταν η θερμοκρασία δωματίου πέσει κάτω από 5°C

**1 / 2** – Οικονομική λειτουργία/ για τη διατήρηση χαμηλής θερμοκρασίας στο δωμάτιο αυτή η λειτουργία συνιστάται να χρησιμοποιείται τη νύχτα ή σε περίπτωση απουσίας απόμαν από το χώρο. Η λειτουργία αυτή επιτρέπει να διατηρείται μια ορισμένη θερμοκρασία με παράλληλη εξοικονόμηση ενέργειας.

**3 / 4 / 5** – Λειτουργία άνεσης/ για τη διατήρηση μιας μέτριας θερμοκρασίας στο δωμάτιο/ Αυτή η λειτουργία συνιστάται να χρησιμοποιείται για τη διατήρηση μιας σχετικά υψηλής ημερήσιας θερμοκρασίας στο θερμαινόμενο χώρο.

**6** – Μέγιστη λειτουργία/ για τη διατήρηση ΥΨΗΛΗΣ θερμοκρασίας στο χώρο/ Αυτή η λειτουργία συνιστάται να χρησιμοποιείται όταν χρειάζεστε μέγιστη υψηλή θερμοκρασία στο θερμαινόμενο χώρο

**Σημείωση:** Οι αριθμοί του ρυθμιστή της θερμοκρασίας δεν αντιστοιχούν σε συγκεκριμένη τιμή της θερμοκρασίας στο χώρο και χρησιμεύουν για πρακτική αποθήκευση της αντιστοιχίας μεταξύ της θερμοκρασίας και της ένδειξης του ρυθμιστή.

Όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι χαμηλότερη από εκείνη που έχετε ρυθμίσει με τη βαίθεια του ρυθμιστή, ο θερμοπομπός αρχίζει τη λειτουργία του και θα λειτουργεί μέχρι τη στιγμή που η θερμοκρασία δωματίου φτάσει την καθορισμένη τιμή. Όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι υψηλότερη από την καθορισμένη με τον ρυθμιστή τιμή, ο θερμοπομπός θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία «Ετοιμότητα εκκίνησης».

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με θερμοστάτη ασφαλείας που απενεργοποιεί αυτόματα το θερμαντήρα στις περιπτώσεις αύξησης της θερμοκρασίας μέσα στο θερμοπομπό πάνω από τις επιτρεπόμενες τιμές (υπερθέρμανση της συσκευής).
- Ο θερμοστάτης ασφαλείας αποκαθιστά αυτόματα τη λειτουργία του θερμοπομπού μόνο όταν η θερμοκρασία της συσκευής πέσει κάτω από τις επιτρεπόμενες οριακές τιμές.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Υποχρεωτικά πρώτα απενεργοποιήστε τον θερμοπομπό από τον διακόπτη και βγάλτε το φίς από την πρίζα στον τοίχο. Πριν αρχίσετε να καθαρίσετε τον θερμοπομπό, αφήστε τον να κρυώσει καθώς τον αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- Ο θερμοπομπός μπορεί να καθαρίστε με ελάχιστη προσπάθεια στο πίσω μέρος του – απλά πατήστε τα στηρίγματα σε σχήμα «P» /fig.2/ στο πίσω μέρος της συσκευής, και μ' αυτόν τον τρόπο μπορείτε να τον απελευθερώσετε και να καθαρίσετε την πίσω πλευρά του.
- Καθαρίστε το θερμαντικό σώμα με μαλακό υγρό πανί, ηλεκτρική σκούπα ή βούρτσα.
- Ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό – υπάρχει κίνδυνος για τη ζωή λόγω ηλεκτροπληξίας!
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικό ή άλλα σκληρά λειαντικά προϊόντα καθαρισμού, γιατί θα προκαλέσετε ζημιά στο περίβλημα της συσκευής.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Πριν να αποθηκεύσετε τον θερμοπομπό, αφήστε τον να κρυώσει καθώς τον αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- Χρησιμοποιήστε τη γνήσια συσκευασία για την αποθήκευση του θερμοπομπού, εάν ο ίδιος δεν θα χρησιμοποιείται για αρκετό χρονικό διάστημα. Το προϊόν προστατεύεται από την σκόνη και βρωμιά, καθώς φυλάσσεται στη γνήσια του συσκευασία.
- Αποθηκεύστε την συσκευή στη συσκευασία της μόνον αφού κρυώσει εντελώς!
- Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε έρημη θέση, προστατευμένη από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Απαγορεύεται ρητά την αποθήκευση του θερμοπομπού σε νοτισμένους ή υγρούς χώρους.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

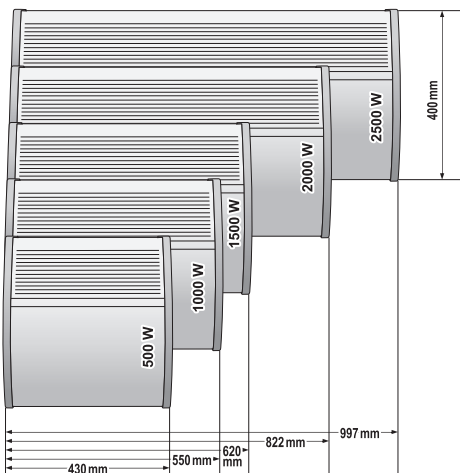
- Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. /τα κέντρα σέρβις αναφέρονται στο δελτίο εγγύησης του προϊόντος.

**Σημείωση:** Σε περίπτωση παραπόνου και/ή παραβίασης των δικαιωμάτων σας ως καταναλωτές, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον προμηθευτή αυτής της συσκευής στις διευθύνσεις που αναφέρονται ή μέσω της ιστοσελίδας της εταιρείας: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΟΓΚΟΣ ΚΑΙ ΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

Μοντέλο	Θερμαινόμενος ογκός	Θερμαινόμενη έκταση
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Ελάχιστος εγγυημένος θερμαινόμενος όγκος (έκταση) για θέρμανση με μέσο συντελεστή θερμικής αγωγμότητας  $\lambda=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  για το θερμαινόμενο χώρο. Οι υψηλές τιμές για το θερμαινόμενο όγκο (έκταση) επιτυγχάνονται με μέση τιμή  $\lambda=35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Τυπικό ύψος των χώρων – 2.5 μέτρα.



Προσοχή! Για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση, μην καλύπτετε τη συσκευή!



### Περιβαλλοντικές απαιτήσεις

Οι παλιές συσκευές περιέχουν πολύτιμα υλικά και συνέπες δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα σκουπίδια των νοικοκυρών! Σας παρακαλούμε να συνεργαστείτε με την ενεργό Σας συμβολή στην προστασία του Περιβάλλοντος και να παρέξετε τη συσκευή στους οργανωμένους σταθμούς παράδοσης (έαν υπάρχουν τέτοιοι).



**Прочитате тековните инструкции пред да го користите овој апарат и чувајте ги овие упатства за понатамошна употреба. При промена на сопственикот, упатствата треба да се пренесува заедно со апаратот.**

Ви благодариме што го одбравте конвекторот CN02. Тоа е уред кој нуди грејење во зима, во зависност од потребите за постигнување на смирената температура во загреваната просторија. При правилна употреба и нега, како што е описано во овие инструкции, апаратот ќе ви обезбеди многу години корисно функционирање.

#### **ВАЖНИ МЕРКИ И УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ:**

- Пред да го вклучите уредот - проверете дали наведениот напон на типската табела одговара на напонот кој се доставува до вашиот дом.



*Деца на помалку од 3 години, треба да се чуваат надвор, освен ако не се под постојан надзор. Деца на возраст од 3 години до 8 години може само да го користат копчето вкл./искл. на апаратот, под услов апаратот е инсталiran и е подготвен за нормална работа и биле забележани и обучени за употреба на безбеден начин и разбираат дека може да е опасно.*

*Деца на возраст од 3 години до 8 години не треба да вклучуваат апаратот во штекер, да го дотеруваат, да го чистат или да вршат корисничка поддршка.*

*Овој уред може да се користи од деца на возраст над 8 години и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности, или што немаат искуство и знаење, ако тие се одвиваат или обучени за безбедна употреба на апаратот и разбираат опасностите. Децата не треба да си играат со апаратот. Чистење и корисничка поддршка не смее да се прави од деца без надзор.*



*Некои делови на овој производ може да станат многу жешки и да предизвикаат изгореници. Таму каде што присуствуваат деца и ранливи луѓе, мора да биде доставено посебно внимание.*

- Овој уред треба да се користи само по намената, за кое бил предвиден, односно да греје домаќинство простории. Апаратот не е наменет за комерцијални цели. Секоја различна употреба да се смета за несоодветна и затоа опасна. Производителот не може да носи одговорност

за штети кои произлегуваат од несоодветна и неразумна употреба. Непочитување на информациите за безбедност ќе ја направи невалидна поетата гаранција за уредот!

- Не напуштајте домот, додека апаратот е вклучен: осигурете се дека ключа е во положбата исклучено (се однесува на конвекторите со механичко управување).
- Држете запаливи предмети, како мебел, перници, постелница, хартија, облека, завеси и сл. на растојание од најмалку 100 см далеку од конвекторот.
- Не користете го уредот каде што се користат или чуваат запаливи материји (на пример: во близина на запаливи гасови или аеросоли) - постои многу голема опасност од експлозија и пожар!
- Не вметнувајте и не дозволувајте туѓи тела да падне во отворите за вентилација (дојдовни или појдовни), бидејќи тоа ќе предизвика електричен удар, пожар или дефект во конвекторот.
- Апаратот не е погодан за одгледување на животни, и истот е предвиден само за домашна употреба!
- Не покривајте заштитните решетки, не блокирајте влезот или излезот на ваздушното струење, како поставувате апаратот против дадена површина. Сите предмети треба да се исклучи барем 1 метар од апаратот пред и странично.
- Најчеста причина за прегревање е акумулација на мов и прашина во уредот. Редовно чистете со правосмукалка вентилацијските отвори, како пред тоа задолжително го исклучите апаратот од електричната мрежа.
- Никогаш не допирајте апаратот со влажни раце - постои опасност за животот!
- Штекерот треба да биде достапен во секое време, за да може приклучокот да биде ослободуван при потреба можно побрзо! Никогаш не влечете го кабелот флекс или самиот уред при исклучување од мрежата.
- Да обратат внимание! Издувниот воздух се загрева за време на работа (до повеќе од 100°C).
- Ако кабелот флекс на овој уред е оштетен, прекинете неговата употреба и контактирајте со обезбедувачот / продавачот за дополнително инструкции.
- Ако одлучите да престанете да го користите апаратот од овој тип, се препорачува да го

направите неупотребливи, како намалување кабелот, откако сте го исклучиле од мрежата. Препорачува се уште сите опасности поврзани со уредот да бидат обезбедени, особено за деца кои би можеле да користат амортизираниот уред (апаратот) за игра.

- Апаратот не треба да се става непосредно под приклучната кутија!
- Внимание: Не користете го апаратот со програматор, контрол или друг уред кој автоматски го вклучува бидејќи, ако апаратот е покриен или неправилно поставен постои опасност од пожар.
- Ставете кабелот флекс, па да не го попречува движењето на луѓето и да не биде случаја! Користете само одобрени продолжни кабли, кои се погодни за апаратот, односно имаат знак за согласност!
- Никогаш не поместувајте уредот, како го влечете за кабелот и не користете кабелот за пренесување на објекти!
- Не прекршувајте кабелот и не го влечете преку остри рабови и не го ставајте на жешки плочи или отворен оган!

## ПАКУВАЊЕ

- По отпакување на апаратот, проверете дали при транспортот не е оштетен и дали е целосно опремен! Во случај да биде констатирано оштетување или нецелосна испорака, контактирајте со Вашиот овластен продавач!
- Не фрлајте оригиналната кутија! Таа би можела да се користи за чување и транспорт, за да се избегне оштетување од транспортот!
- Фрлањето на амбалажата треба да станува соодветен начин! Децата треба да се чува да не си играат со полиетиленските кеси!

## УПАТСТВО ЗА МОНТАЖКА

- Овој конвектор е дизајниран за употреба во затворени простории, монтиран на зидот.

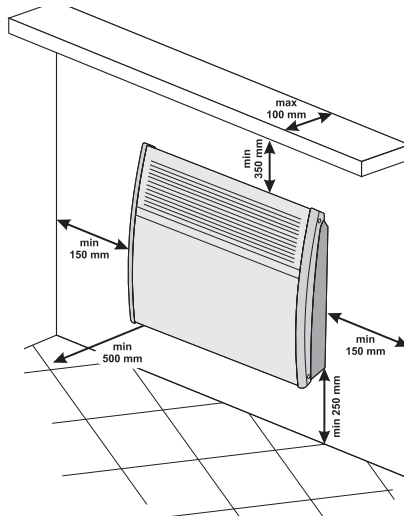
**Важно:** При простории со обем над  $45 \text{ m}^3$  е препорачливо користење на комбинација од 2 и повеќе конвектори

- Не ставајте конвектор под електричен штекер или поврзуваща кутија.
- Не монтирајте / користете конвекторот
  1. на место каде има нафли, за да не се влијае на контролните подесувања
  2. непосредно под штекер;

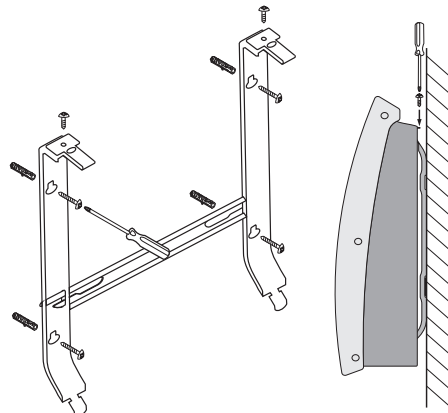
3. во простор 1 (volume 1) за бањи;

4. во простор 2 (volume 2), ако контролната таблица може да биде достигната од човек кој е под туш или во кадата;

- За монтирање на конвекторот на зид треба да се користат само држачите за зид, доставени заедно со конвекторот. При монтажата на конвекторот треба да се почитуваат минималните растојание од апаратот



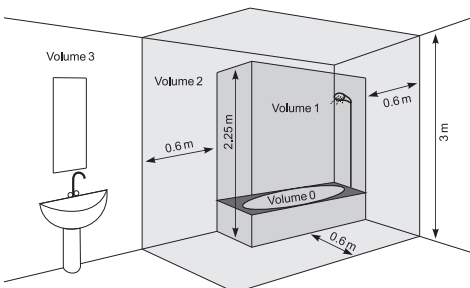
- Прво извадете ги држачите за зид од задниот корпус. Отшрафете ги двата шрафа лоцирани во горниот дел на двете вертикални ленти на држачите за зид. Потоа повлечете го горниот дел на лената како јако притиснете двете горни делови, веќе вметнати во задниот корпус.



- Повлечете надолу држачот за ѕид за да га откачете од задниот корпус.
- Прикачите цврсто кон ѕидот заградата за ѕид преку направените четири дупки за шрафови.
- Подигнете конвекторот речиси до вертикалната положба и вметнете двете долни издадени делови на држачите за ѕид во двата долни процепи во задниот капак на конвекторот. Потоа подигнете конвекторот и вметнете двете горни издадени делови на држачите за ѕид во двата горни процепи во задниот капак на конвекторот. Конечно вратите на нивното место и прицврстете ги двата шрафа за да закачите цврсто конвекторот за ѕидот.

## УПОТРЕБА ВО БАЊА

- Конвекторот треба да биде монтиран во согласност со нормалната комерцијална пракса и во согласност со законодавството на дадената земја (директивите за електрична енергија на Е3 и барањата за посебни монтажи или места вклучуваат бањи, или туш кабини HD60364-7-701 (IEC 60364-7-701 : 2006)).



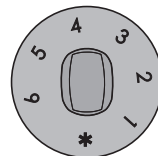
- Ако овој Конвекциски се користи во бања или друго слично просторија, треба да бидат исполнети следниве барања при инсталирањето: Конвекторот е со заштита IP24 (заштита од прскање вода). Поради овој факт треба да се монтира во простор 2 (volume2) (види дијаграм подолу), за да се избегне можноста од контролната табла (ключ и терморегулатор) на конвекторот да биде достигнато од човек кој е под туш или во када. Минималното растојание од апаратот до воден извор треба да биде не помалку од 1 метар и апаратот да биде задолжително монтиран на ѕидот! Ако не сте сигури во врска со инсталирањето на овој конвектор во просторијата за бања, ние препорачуваме да се консултирате со професионален електричар.

**Забелешка:** ако не можат да се исполнат горенаведените услови се препорачува монтажа да се оствари во простор 3 (VOLUME 3).

- Во влажни простории (бањи и кујни) извор на енергија треба да е монтиран на височина минимум 25 см од подот.
- Инсталијата треба да биде опремена со автоматски осигурувач, при што растојанието меѓу контактите кога е исклучен треба да биде најмалку 3мм.

## УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

### Режими на работа



Вклучете конвекторот, притиснете го клучот во положбата „I“ (Вклучено), потоа свртете го регулаторот на саканата степен / од 1 до 6 / како мерите следново сооднос во степени:

\* – режим против замрзнување / активира се кога температурата во просторијата падне под 5 ° C

**1/2** - економичен режим / за одржување на ниска температура во просторијата / овој режим е препорачливо да се користи во текот на ноќта или во отсуство на луѓе во просторијата. Дадениот режим овозможува да се задржи одредена температура во услови на заштеда на енергија.

**3 / 4 / 5** – комфорен режим / за одржување на умерена температура во просторијата / овој режим е препорачливо да се користи за одржување на релативно висока удобна дневна температура во просторијата.

**6** – максимален режим / за одржување на ВИСОКА температура во просторијата / Овој режим е препорачливо да се користи кога е потребно максимално висока температура на просторијата

**Важно:** Бројките на регулаторот на температурата не одговараат на одредена величина на температурата во просторијата а служат за практично зачувување на корелација помеѓу температура и прикажување на регулаторот.

Кога температурата во просторијата е пониска од онаа која сте ја наместиле со помош на регулаторот, конвекторот започнува да работи и ќе работи до моментот кога температурата во просторијата достигне подесената вредност. Кога температурата во просторијата е повисока од наместената со регулаторот вредност конвекторот автоматски ќе се префрли во режим на „Подготвеност за вклучување“.

## ЗАШТИТА

- Апаратот е опремен со безбедносен термопрекинувач кој автоматски го исклучува грејачот во случај на зголемување на температурата во конвекторот над дозволените вредности / т.н. прегревање на уредот /.
- Безбедносниот термопрекинувач автоматски го обновува работата на конвекторот, само кога температурата на уредот падне под дозволените гранични вредности.

## ЧИСТЕЊЕ

- Задолжително прво исклучете го апаратот од клучот и извадете го приклучникот од ѕидниот штекер. Пред да почнете да го чистите конвекторот, оставете го да се излади кад го исклучите од струја
- Конвекторот може да биде исчистен со минимален напор во задниот дел - едноставно притиснете „Р“ обликувани загради / fig.2 / на задната страна на уредот, на тој начин може да го олабавите и соодветно да се исчисти неговата задна страна.
- Исчистете кукиштето со влажна крпа, правосмукалка или четка.
- Никогаш не го потопувајте уредот во вода - опасност за животот од струен удар!
- Никогаш не користете бензин, разредувач или груби абразивни производи за чистење, бидејќи тие ќе го оштетат премазот на апаратот.

## СКЛАДИРАЊЕ

- Пред да вовлекувате конвекторот, оставете го да се излади кад го исклучите од струја
- Користете оригиналното пакување за чување на конвекторот ако истот нема да се користи за некое време. Производот се штити од претерано посипување и загадување како се прибира во оригиналното пакување.
- Никогаш не чувајте топол уред во пакувањето му!
- Производот треба да се чува на суво и заштитено од директна сончева светлина локација.
- Експлицитно се забранува неговото складирање во влажни или мокри простории.

## СЕРВИСНО ОДРЖУВАЊА НА УРЕДОТ

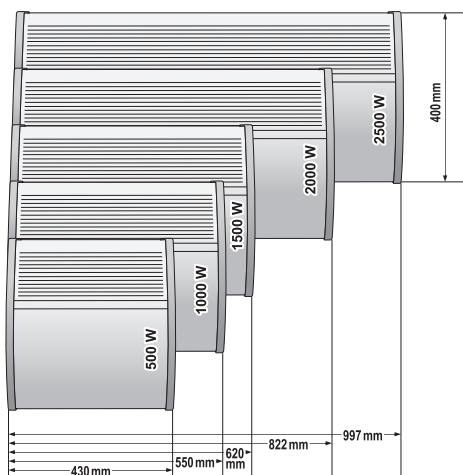
- Во случај на дефект на апаратот, ве молиме контактирајте со најблискиот до Вас овластен сервис. /наведени во гарантниот лист на производот/.

- **Важно:** Во случај на рекламирања и / или нарушување на Вашите права како корисник, контактирајте со обезбедувачот на овој уред на наведените адреси или преку интернет страницата на компанијата: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## ДИМЕНЗИИ НА УРЕДОТ, ЗАГРЕАН ВОЛУМЕН И ПОВРШИНА ВО ПРОСТОРИЈА

Модел	Загреван волумен	Загревана површина
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Минимален гарантиран загреван волумен (површина) за греење при просечен кофициент на топлинска спроводливост  $\lambda = 0.5 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$  за загреваната просторија. Повисоките вредности за загреван волумен (површина) се постигнуваат при средна вредност на  $\lambda = 0.35 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$ . Стандардна височина на просториите - 2,5 метри.



**Внимание: За да се избегне прегревање, не покривајте уредот!**



### Упатства за заштита на животната средина

Старите електрични содржат вредни материјали и поради тоа не треба да се исфрлаат заедно со битовата губре! Ве молиме да помогнете со активниот придонес за зачувување на ресурсите и животната средина и да обезбедите уредот во организираните изкупувачки пунктови (ако има такви).



A készülék használata előtt olvassa el a jelen használati utasítást, és tartsa be ezeket az utasításokat a jövőbeni használat során.  
Tulajdonosváltáskor az üzemben tartásra vonatkozó utasításokat a készülékkel együtt tovább kell adni.

Köszönjük, hogy a CN02 konvektort választotta. Ez egy olyan termék, amely ténél szükség szerinti fűtést kínál kellemes meleg eléréséhez fűtött helyiségeben. Az ebben a használati utasításban leírtak szerinti helyes üzemeltetés és karbantartás esetén a készülék sok évig fogja az ön hasznát szolgálni.

## FONTOS ÓVINTÉZKEDÉSEK ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK:

- Mielőtt bekapcsolná a készüléket – ellenörizze, hogy a szabványtáblázatban megjelölt feszültség megegyezik az ön otthonában lévő feszültséggel.



**3 éven aluli gyerekekét távol kell tartani tőle, hacsak nincsenek állandó felügyelet alatt.**

**3 és 8 év közötti gyerekek csak a készülék ki/be kapcsoló gombját használhatják, azzal a feltétellel, hogy a készülék beszerelt állapotban van, és készen áll a rendes működésre, továbbá felügyelet alatt vannak, és ismerik a készülék biztonságos módon való használatát, és értik, hogy az veszélyes lehet.**

**3 és 8 év közötti gyereknek nem szabad a készüléket a konnektorhoz csatlakoztatni, beállítani, tisztítani vagy karbantartást végezni rajta.**

**Ezt a készüléket akkor használhatják 8 éven felüli gyerekek, korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességgel vagy nem elegendő tapasztalattal és tudással rendelkező egyének, ha felügyelet alatt vannak, vagy ismerik a készülék biztonságos módon való használatát, és értik a veszélyeket. Gyereknek tilos játszani a készülékkel. A készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik felügyelet nélküli gyerekek.**



**A termék néhány alkatrésze nagyon felforrósodhat, és égesi sérüléseket okozhat. Ahol gyerekek és sértült emberek vannak jelen, különös figyelemmel kell eljárni.**

- Ezt a készüléket csak rendeltetésének megfelelően, azaz lakóhelyiségek fűtére szabad használni. A készülék nem rendeltetett kereskedelmi célokra. minden egyéb használat helytelennek és ebből kifolyólag veszélyesnek minősül. A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen és ésszerűtlen használatból eredő károsodásokért. A biztonsági utasítások

be nem tartása érvényteleníti a készülékre vállalt garanciát!

- Ne hagyja el az otthonát, miközben a készülék be van kapcsolva: győződjön meg róla, hogy a kapcsoló kikapcsolt állapotban van (mechanikus vezérlésű konvektor esetén).
- GYÜLÉKONY TÁRGYAKAT, MINT PL. BÚTOROK, PÁRNÁK, ÁGYNEMŰ, PAPÍR, RUHÁK, FÜGGÖNY STB. TARTSON LEGALABB 100 CM TÁVOLSÁGRA A KONVEKTORTÓL.
- NE HASZNÁLJA A KÉSZÜLKÉT OTT, AHOLOK ÉGHETŐ ANYAGOKAT HASZNÁLNAK VAGY TÁROLNAK (például: éghető gázok vagy aeroszolos palackok közelében) – NAGYANAGY ROBBANÁS ÉS A TÚZ VESZÉLYE!
- NE TEGENY ÉS NE ENGEDJEN IDEGEN TESTEKET BEJUTNI A SZELLŐZTETŐ (BE- VAGY KIÁRAMLÓ) NYÍLÁSAIBA, Mivel EZ ÁRAMÜTÉST, TÜZET VAGY KÁROSODÁST OKOZHAT A KONVEKTORBAN.
- A KÉSZÜLÉK NEM MEGFELELŐ ÁLLATOK LAKHELYÉNEK MELEGÍTÉSÉRE, ÉS CSAK OTTHONI HASZNÁLATRA RENDELTETTET!
- NE TAKARJA EL A VÉDŐRÁCSOKAT, NE AKADÁLYOZZA A LEVEGŐ KI- ÉS BEÁRAMLÁSÁT, AMIKOR A KÉSZÜLKÉT AZ ADOTT FELÜLETRE HELYEZI. MINDEN TÁRGYNAK LEGALABB 1 MÉTER TÁVOLSÁGRA KELL LENNIE A KÉSZÜLKÉTŐL ELŐRE ÉS OLDALRA IS.
- A TÚLMELEGEDÉS LEGGYAKRABBNAN ELŐFORDULÓ OKA PENÉSZ ÉS POR LERAKÓDÁSA A KÉSZÜLKÉBN. RENDSZERESEN TISZTÍTSA PORSZÍVÓVAL A SZELLŐZŐ NYÍLÁSOKAT, DE ELŐTTE KÖTELEZŐEN KAPCSOLJA KI A KÉSZÜLKÉT AZ ELEKTROMOS HÁLÓZATBÓL.
- SOHA NE ÉRINTSE A KÉSZÜLKÉT VIZES VAGY NYIRKOS KÉZZEL – ÉLETVESZÉLYES!
- A KONNEKTORNAK MINDIG ELÉRHETŐNEK KELL LENNI, HOGY A DUGÓT SZÜKSÉG ESETÉN A LEHETŐ LEGGYORSABBNAKI LEHESSEN HÚZNIA! SOHA NE HÚZZA KI A TÁPKÁBELT VAGY MAGÁT A KÉSZÜLKÉT KIKAPCSOLÁSKOR A HÁLÓZATBÓL!
- FIGYELEN A KÖVETKEZŐRE! A KIÁRAMLÓ LEVEGŐ MŰKÖDÉS KÖZBEN FELMELEGSZIK (100°C-NÁL MAGASABBRA).
- HA A KÉSZÜLÉK TÁPKÁBELE SÉRÜLT, FÜGGESSZE FEL A HASZNÁLATAT, ÉS FORDULJON A SZÁLLÍTÓHOZ/ELADÓHOZ TOVÁBBI UTASÍTÁSOKÉRT!
- HA UGY DÖNT, HOGY FELHAGY AZ ILYEN TÍPUSÚ KÉSZÜLKÉK HASZNÁLATÁVAL, AJÁNLATOS HASZNÁLHATATLANNÁ TENNIE AZZAL, HOGY ELVÁGJA A TÁPKÁBELT, MIUTÁN KIKAPCSOLTA A HÁLÓZATBÓL. AJÁNLATOS TOVÁBBÁ MINDEN A KÉSZÜLKÉKKEL KAPCSOLATOS VESZÉLYEL ELHÁRÍTANI, KÜLÖNÖSEN A GYEREKEK SZÁMÁRA, AIKIK A TÖNKREMENT BERendezést (KÉSZÜLKÉT) JÁTÉKNAK HASZNÁLHATNÁK.

- A készüléknek nem szabad közvetlenül a foglalat fölött elhelyezkedni!
- Figyelem: Ne használja a készüléket programozával, számlálóval vagy más olyan készülékkel, ami automatikusan bekapcsolja, mivel ha a készülék le van takarva vagy nem helyesen van felszerelve, tűzveszély áll fenn.
- Úgy helyezze el a tápkábelt, hogy ne zavarja az emberek mozgását, és ne lépjenek rá! Csak jóváhagyott hosszabbítókat használjon, amelyek megfelelnek a készüléknak, azaz van rajtuk megfelelő jelzés!
- Soha ne mozdítsa el a készüléket a kábelt húzva, és ne használja a kábelt tárgyak elmozdítására!
- Ne töri meg a kábelt, és ne húzza át éles szegélyeken, ne helyezze forró lemezre vagy nyílt lángra!

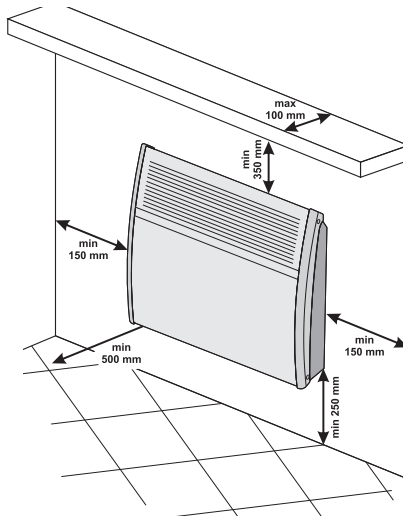
## CSOMAGOLÁS

- A készülék kicsomagolása után ellenőrizze, hogy a szállításkor nem sérült-e meg, és hogy minden darabja! Abban az esetben, ha észlelhető sérülés vagy hiány van, lépjén kapcsolatba meghatalmazott forgalmazójával!
- Ne dobja el az eredeti dobozt! Használható lehet tárolásra és szállításra, hogy elkerülje a szállításból adódó sérüléseket!
- A csomagoló anyag eldobásának megfelelő módon kell történnie! Óvjuk a gyerekeket attól, hogy polietilén zacskókkal játszzanak!

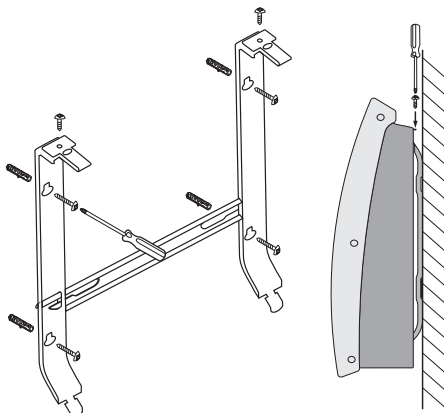
## ÚTMUTATÓ A FELSZERELÉSHEZ

- Ezt a konvektort zárt helyiségekben falra szerelve való használatra tervezték.
- Ne helyezze a konvektort elektromos csatlakozó vagy csatlakozó doboz alá.
- Ne szerelje fel/használja a konvektort
  - olyan helyen, ahol léghuzat van, hogy ez nehegy befolyásolja a kontrollbeállításokat;
  - közvetlenül elektromos csatlakozó alatt;
  - 1-es számú térben (volume 1) fürdőszobákban;
  - 2-es számú térben (volume 2), ha a műszerfal elérhető a zuhany alatt vagy a fürdőkádban lévő ember számára;

- A konvektor falraszereléséhez csak a konvektort együtt árusított fali konzolt lehet használni. A konvektor falraszerelésekor be kell tartani a készüléktől való minimális távolságokat



- Először távolítsa el a fali konzolt a hátsó géptestről. Cavarozza le a fali konzol két függőleges sínének felső részén elhelyezkedő két csavart. Ezután húzza szét a sín felső részét úgy, hogy erősen nyomja a hátsó testen csúsztatott két felső részt.

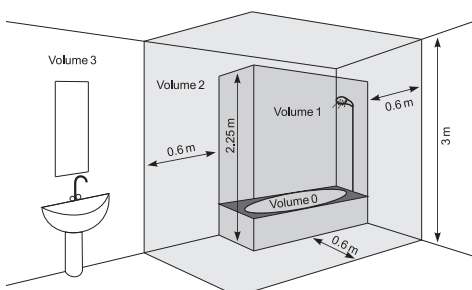


- Csúsztassa le a fali konzolt, hogy lekapcsolja a hátsó géptestről.
- Erősítse a fali konzolt erősen a falhoz a négy csavar számára készített lyuk segítségével.

- Emelje fel a konvektort majdnem függőleges helyzetig, és helyezze a fali konzol két alsó kiemelkedő részét a konvektor két alsó résébe a hátsó tartóban. Aztán emelje fel a konvektort, és helyezze a fali konzol két felső kiemelkedő részét a konvektor két felső résébe a hátsó tartóban. Végül tegye a helyére és húzza meg a két csavart, hogy szilárdan odaerősítse a konvektort a falhoz.

## A FÜRDŐSZOBÁBAN VALÓ HASZNÁLAT

- A konvektort a szabályos kereskedelmi gyakorlattal összhangban és az adott ország törvényeinek megfelelően kell felszerelni (az EK elektromosságra vonatkozó irányelvű, speciális beszerelés és fürdőkádat vagy zuhanyfülkét tartalmazó helyiségek követelményei HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)).



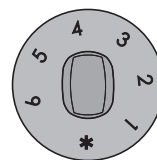
- Ha a konvektort fürdőszobában vagy más hasonló helyiségen használják, a következő követelményeket kell betartani a felszerelésnél: A konvektor IP24 védelemmel (cseppegő víz elleni védelem) rendelkezik. E miatt a tény miatt a 2-es számú térben (VOLUME 2) (ld. az alábbi rajzot) úgy kell beépíteni, hogy elkerüljük a lehetőséget annak, hogy a konvektor műszerfalá (a kapcsoló és a hőszabályozó) elérhető legyen a zuhany alatt vagy a fürdőkádban lévő ember számára. A készülék minimális távolsága a vízforrásról nem lehet kevesebb 1 méternél, és a készüléket kötelezően a falra kell szerelni! Ha nem biztos a konvektor fürdőszobába való beszerelését illetően, azt ajánljuk, hogy konzultáljon elektrotechnikus szakemberrel.

**Megjegyzés:** ha a fent megjelölt feltételeket nem lehet teljesíteni, ajánlott a beszerelést a 3-as számú téren (VOLUME 3) megvalósítani.

- Párás helyiségekben (fürdőszobában és konyhában) a tápponttól a padlótól minimum 25 cm magasságban kell felszerelni.
- A berendezést automatikus biztosítékkal kell ellátni, ahol a csatlakozók közötti távolság kikapcsolt állapotban minimum 3 mm kell hogy legyen.

## AZ ÜZEMBEN TARTÁS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓJA

### Működési üzemmód



Kapcsolja be a konvektort, állítsa a kapcsolót "1" helyzetbe (bekapcsolva), aztán forgassa a szabályozót az ön által kívánt fokozatra (1-től 6-ig), miközben a következő összefüggéssel számol a fokozatokban:

\* – fagyás elleni üzemmód – Akkor aktivizálódik, amikor a hőmérséklet a helyiségen 5°C alá esik.

**1 / 2** – gazdaságos üzemmód (alacsony hőmérséklet megtartása a helyiségen) Éjszaka ajánlatos, vagy amikor nincsenek emberek a helyiségen. Az adott üzemmód lehetővé teszi egy bizonyos hőmérséklet megtartását az energia gazdaságos felhasználásának körülmenyei között.

**3 / 4 / 5** – kellemes üzemmód (mérsékelt hőmérséklet megtartása a helyiségen) Viszonylag magas kellemes nappali hőmérséklet fenntartására ajánlatos a helyiségen.

**6** – maximális üzemmód – Akkor ajánlatos, amikor maximálisan magas hőmérsékletre van szüksége a helyiségen.

**Fontos:** A hőmérséklet szabályozójának számai nem felelnek meg a hőmérséklet konkrét magasságának a helyiségen, hanem praktikus emlékeztetőként szolgálnak a hőmérséklet és a szabályozó jelzése közötti megfelelésre.

Amikor a helyiségen alacsonyabb a hőmérséklet annál, amelyet a szabályozó segítségével beállított, a konvektor működésbe lép, és addig működik, ameddig a helyiségen lévő hőmérséklet el nem éri a beállított értéket. Amikor a helyiségen a hőmérséklet magasabb a szabályozóval megadott értéknél, a konvektor automatikusan „készenlét” üzemmódra vált.

### VÉDELEM

- A készülék biztonsági hőmegszakítóval rendelkezik, amely automatikusan kikapcsolja a vízmelegítőt a hőmérsékletnek a konvektorban a megengedett érték fölötti emelkedése (a készülék ún. túlmelegedése) esetén.
- A biztonsági hőmegszakító automatikusan újraindítja a konvektor működését, amint a készülék hőmérséklete a megengedett maximális határérték alá esik.

## TISZTÍTÁS

- Először kötelezően kapcsolja ki a készüléket a kapcsolóval, és húzza ki a dugót a konnektorból. Mielőtt elkezdené a konvektor tisztítását, hagyja kihűlni, miután kikapcsolta az áramból.
- A konvektort minimális erőfeszítéssel lehet tisztítani a hátsó részén – egyszerűen nyomja meg a „P”-alakú csavarokat a készülék hátulján (2. ábra), mivel így szabaddá tudja tenni és megfelelően tisztítani a hátsó részt.
- Tisztítsa meg a géptestet nedves törlővel, porszívóval vagy kefével.
- Soha ne merítse a készüléket vízbe – életveszélyes áramütés veszélye áll fenn!
- Soha ne használjon benzint, hígítót vagy durva csiszoló anyagot a tisztításra, mivel ezek károsítják a készülék felületét.

## TÁROLÁS

- Mielőtt elattività a konvektort, hagyja kihűlni, miután kihúzta a konnektorból.
- Használja az eredeti csomagolást a konvektor tárolására, ha hosszabb ideig nem használja azt. Az eredeti csomagolásba visszacsomagolva védi a terméket a túlzott porosodástól és szennyeződéstől.
- Soha ne tegye a készüléket melegen a csomagolásba!
- A terméket száraz és közvetlen napfénytől védett helyen kell tárolni.
- Kifejezetten tilos páras vagy nedves helyen tárolni.

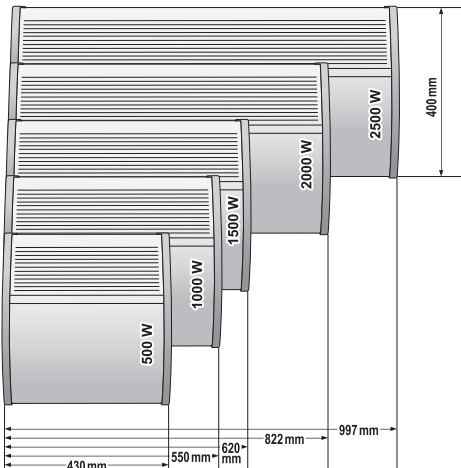
## A KÉSZÜLÉK SZERVÍZI KARBANTARTÁSA

- A készülék meghibásodása esetén forduljon az önhöz legközelebbi (a termék jótállási jegyén feltüntetett) szakszervizhez.
- Fontos:** Reklámáció és/vagy vásárlói jogainak megsértése esetén forduljon a készülék forgalmazójához a feltüntetett címeken vagy a társaság internethelyen a keresztponton:  
[www.tesy.com](http://www.tesy.com).

## A KÉSZÜLÉK MÉRETEI, A FŰTENDŐ HELYISÉG TÉRFOGATA ÉS TERÜLETE

Modell	Fűtendő térfogat	Fűtendő terület
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* A minimális garantált fűtendő térfogat (terület) a hővezetőképesség átlagos  $\lambda=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  koeficiensénél a fűtendő helyiségre. A fűtendő térfogat (terület) magasabb értékei elérhetik a  $\lambda=0.35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  átlagértéket. A helyiség szabvány magassága 2,5 méter.



**Figyelem: a túlhevülés elkerülése érdekében ne takarja le a készüléket!**



### A környezetvédelemre vonatkozó utasítások

A régi elektromos berendezések értékes anyagokat tartalmazhatnak, ezért nem szabad őket a háztartási hulladékkel együtt kidobni! Kérjük, járuljon hozzá aktív közreműködésével az erőforrások és a környezet megőrzéséhez, és adja le a készüléket szervezett felvásárló ponton (ha létezik ilyen).



*Przeczytaj niniejszą instrukcję przed użyciem urządzenia oraz zachowuj te wskazówki do późniejszego wykorzystania. W przypadku zmiany właściwego, instrukcje należy przekazać razem z urządzeniem.*

Dziękujemy Państwu, że wybraliście konwektor CN02. Jest to artykuł, który zapewnia ogrzewanie w zimie w zależności od tego, ile Państwo potrzebuje, aby osiągnąć komfortowego ciepła w ogrzewanym pomieszczeniu. Przy odpowiednim użytkowaniu i konserwacji, jak jest opisano w niniejszej instrukcji, urządzenie zapewni Państwu wiele lat swej użytecznej pracy.

### **WAŻNE INFORMACJE ORAZ INSTRUKCJE, DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:**

- Przed podłączeniem urządzenia - sprawdź czy napięcie, ukazane na tabliczce znamionowej, odpowiada napięciu dostarczemu do Państwa domu.



*Dzieci w wieku poniżej 3 lat powinny być utrzymywane daleko od urządzenia, chyba że nachodzą się pod stałym nadzorem.*

*Dzieciom w wieku od 3 lat do 8 lat można korzystać tylko z przycisku Wł./Wyl. na urządzeniu, przy tym pod warunkiem, że urządzenie było już wcześniej zainstalowane i jest gotowe do normalnej pracy oraz jedynie, jeśli są one nadzorowane i uprzednio instruowane, co do stosowania konwektora w sposób bezpieczny - i rozumiej, że może ono być niebezpieczne.*

*Dzieci w wieku od 3 lat do 8 lat nie powinny być dopuszczane do podłączenia urządzenia do sieci zasilania, do ustwienia go, do czyszczenia urządzenia lub obsługi konserwacyjnej.*

*Dane urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i osób o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, lub nieposiadających niezbędnego doświadczenia oraz wiedzy tylko pod warunkiem, że są one nadzorowane lub poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z urządzenia, i rozumiej możliwe zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i obsługa nie powinny być przeprowadzone dziećmi bez nadzoru osób dorosłych.*



*Niektóre części tego produktu mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia. W obecności dzieci oraz osób nieobronnych kwestiom bezpieczeństwa należy zwrócić szczególną uwagę.*

- Dane urządzenie może być używane jedynie do celów, dla których jest ono przeznaczone, tj. do ogrzewania pomieszczeń mieszkaniowych.

Urządzenie nie jest przeznaczone do celów handlowych. Każde inne zastosowanie będzie uważane za niewłaściwe i więc niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody, wynikające z niewłaściwego i nadmiernego użycia urządzenia. Nieprzestrzeganie informacji dotyczących bezpieczeństwa unieważnia zobowiązanie gwarancyjne producenta.

- Nie wchodź z domu, gdy urządzenie jest włączone. Upewnij się, iż przycisk jest w pozycji „wyłączone” (dotyczy konwektorów z mechanicznym sterowaniem).
- Trzymaj łatopalne elementy - takie jak meble, poduszki, pościel, dokumenty, ubrania, zasłony itp. - w odległości co najmniej 100 cm od konwektora.
- Nie należy korzystać z urządzenia w miejscu, gdzie magazynują się albo używa się z łatopalnych substancji (jak np.: w pobliżu łatopalnych gazów lub aerosoli) - istnieje wysokie ryzyko pożaru i wybuchu!
- Nie wkładaj ani nie pozwalaj żeby obce przedmioty trafiły do otworów wentylacyjnych (zarówno do wchodzących jak i do wychodzących), gdyż może to spowodować porażenie prądem, pożar lub zniszczenie konwektora.
- Urządzenie nie nadaje się do celów hodowlanych, przeznaczony jest jedynie do użytku domowego!
- Nie nakrywaj kratki bezpieczeństwa, nie blokuj przepływu powietrza na wewnętrzny oraz na zewnętrzny poprzez umieszczenie urządzenia naprzeciwko bliskiej powierzchni. Wszystkie rzeczy muszą być w odległości nie mniej niż 1 metr od urządzenia - czołowo oraz z jego boków.
- Najczęstszą przyczyną przegrzewania urządzenia jest nagromadzenie kłaczków i pyłu wewnętrz korpusu. Należy regularne czyścić otwory wentylacyjne odkurzaczem. Przed tym jak to zrobić, odłącz urządzenie od sieci.
- Nie wolno dотykać urządzenia wilgotnymi rękami - zagrożenie życia!
- Gniazdka musi być dostępne w każdej chwili, tak, żeby w razie konieczności można było jak najszybciej wyjąć wtyczkę! Nigdy nie ciągnij za przewód zasilający lub same urządzenie w celu odłączenia od zasilania.
- Zanotuj sobie! Powietrze wylatujące z konwektora w czasie pracy się nagrzewa (do temperatury ponad 100°C).
- Jeśli przewód zasilający urządzenia ulegnie uszkodzeniu, należy natychmiast przerwać korzystanie z tamtego i skontaktować się ze

sprzedawcą / dostawcą na temat otrzymania dalszych instrukcji.

- Jeśli zdecydujesz się przestać korzystać z urządzenia tego typu, zaleca się, aby zrobić go bezużytecznym, przecinając po odłączeniu od sieci przewód. Zaleca się również, by zabezpieczyć się przed wszystkimi zagrożeniami, związanymi z tym urządzeniem, zwłaszcza, co do dzieci, które mogłyby wykorzystać z amortyzowanego urządzenia do gry.
- Urządzenie to nie powinno być umieszczane bezpośrednio pod gniazdem sieciowym!
- UWAGA:** Nie wolno używać urządzenia łącznie z programatorem, licznikiem lub innym urządzeniem do automatycznego włączenia go, gdy urządzenie zostało pokryte lub z powodu nieprawidłowego usytuowania go istnieje ryzyko pożaru.
- Umieść kabel zasilający tak, aby nie zakłócać ruchu w pobliżu oraz by nikt nie deptał po nim! Stosować wyłącznie atestowane przedłużacze, które są właściwe dla danego produktu, tj. posiadają Znak zgodności!
- Nie zgniataj przewodu, nie ciągnij go po ostrych krawędziach, nie stawiaj go na gorącej płycie lub niedaleko ognia!

## OPAKOWANIE

- Po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić, czy podczas transportowania nie zostało ono uszkodzone oraz czy jest w pełni wyposażone! W przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub niekompletnej dostawy, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą!
- Nie wyrzucaj oryginalnego opakowania! Może ono być używane do przechowywania oraz do transportu, w celu uniknięcia uszkodzenia podczas transportowania urządzenia!
- Usuwanie materiałów opakowaniowych należy dokonać w odpowiedni sposób! Zapobiegać jakichkolwiek możliwych sytuacji, gdy dzieci grałyby z plastikowymi workami!

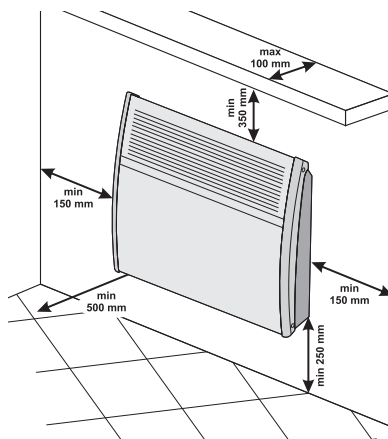
## INSTRUKCJA MONTAŻU

- Dany konwektor jest przeznaczony do stosowania wewnętrz pomieszczeń zamkniętych, po zamontowaniu na ścianie.

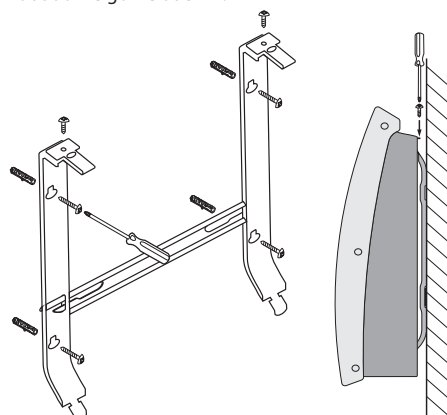
**Ważne:** W pomieszczeniach, przestrzeń których jest powyżej 45 M3, zalecone jest stosowanie z kombinacją z dwóch i więcej konvektorów.

- Nie umieszczaj ten konwektor bezpośrednio pod gniazdem sieciowym czy pod skrzynką przyłączeniową!
- Nie wolno instalować / używać konwektora:

- w miejscu, gdzie istnieje ciąg - aby nie powodować wpływu na ustawienia sprzętu.
- bezpośrednio pod gniazdem sieciowym;
- w obszarze przestrzeni 1 (volume 1) w łazienkach;
- w obszarze przestrzeni 2 (volume 2) w przypadkach, gdy do pulpitu sterowniczego może się dociągnąć osoba, znajdująca się pod prysznicem lub w wannie;
- W celu zamontowania konwektora na ścianie powinno używać tylko z uchwytów ściennych dostarczonych razem z konwektorem. Przy zamontowaniu konwektora należy przestrzegać minimalnych odległości od urządzenia



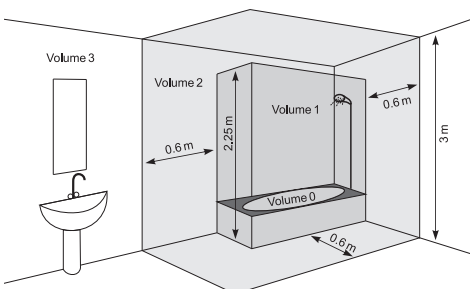
- Najpierw należy usunąć uchwyty ścienne z tylnej ścianki obudowy. Potem odkręcić dwa śruby, znajdujące się w górnej części dwóch pionowych pasków uchwytów ściennych. Następnie - wyciągnąć uchwyty, trzymając je za górną część, przyciskając mocno ich schowane w tylnej obudowie górne odcinki.



- Przesunąć w dół uchwytścienny, by usunąć go z tyłu obudowy.
- Zamocować mocno ku ścianie uchwytścienny za pomocą czterech przewierconych uprzednio dziur na śruby.
- Podnieść konwektor prawie do pionowej pozycji i włożyć dwa dolne wystające odcinki uchwytówściennych do dwóch szczelin znajdujących się w dolnej tylnej części pokrywki konwektora. Zatem podnieść konwektor prawie do góry i włożyć dwa górne wystające odcinki uchwytówściennych do dwóch szczelin znajdujących się w górnej tylnej części pokrywki konwektora. W końcu z powrotem na miejsce dokręcić dwa śruby w celu stałego przymocowania konwektora do ściany.

## KORZYSTANIE ZE SPRZĘTU W ŁAZIENCE

- Konwektor musi być zamontowany zgodnie z normalną praktyką handlową i zgodnie z prawem konkretnego kraju (wytyczne dotyczące energii elektrycznej WE oraz wymagania w odniesieniu do specjalnych rodzajów montażu lub zamontowania w przestrzeniach typu łazienek czy kabin prysznicowych: HD60364 - 7 - 701 (IEC 60364 - 7 - 701:2006)).



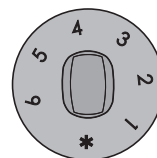
- W przypadkach, gdy z konwektora używają w łazience lub innym podobnym pomieszczeniu, muszą być spełnione następujące wymagania, dotyczące montażu: Konwektor posiada system ochronny IP24 (ochrona przed bryzgami wody). W związku z tym musi być zamontowany w przestrzeni 2 (volume 2) (patrz wykres poniżej), aby uniknąć ewentualnej możliwości dosięgnięcia tego pulpitu sterującego (przełącznika i termostat) konwektora przez osobę, która znajduje się pod prysznicem lub w wannie. Minimalna odległość od urządzenia do źródła wody nie może być mniejsza niż 1 m, a urządzenie koniecznie ma być zamontowane na ścianie! Jeśli nie jesteś pewien, co do zamontowania tego konwektora w pomieszczeniu przeznaczonym dla łazienki, zalecamy Państwu skonsultować się z zawodowym elektrykiem.

**Uwaga:** W przypadku, gdy spełnienie wyżej wymienionych warunków nie jest możliwe, zaleca się wykonanie montażu w przestrzeni 3 (volume 3).

- W wilgotnych pomieszczeniach (np. w łazienkach i kuchniach) źródło zasilania musi być zamontowane na wysokości co najmniej 25 cm od podłogi.
- Instalacja elektryczna musi być wyposażona w automatyczny bezpiecznik, odległość pomiędzy stykami którego w wyłączonem stanie musi wynosić co najmniej 3 mm.

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### Tryby robocze



Włącz konwektor, naciśnij przycisk do pozycji „1” (Włączony), następnie przekrój regulator do pożądanego przez Ciebie stopnia /od 1 do 6/, biorąc pod uwagę następujące proporcje stopniowania:

\* - Tryb przeciwzamarzający /aktywuje się, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 5°C;

1 / 2 – tryb ekonomiczny /aby utrzymać niską temperaturę w pomieszczeniu/. Tryb ten jest zalecany do stosowania w nocy lub w przypadku braku osób w pokoju. Dany tryb pozwala na utrzymanie określonej temperatury, oszczędzając energię.

3 / 4 / 5 – tryb komfortowy /aby utrzymać umiarkowaną temperaturę w pomieszczeniu/. Tryb ten jest zalecany do stosowania w celu utrzymania stosunkowo wysokiej komfortowej temperatury w pomieszczeniu.

6 – Tryb maksymalny /aby utrzymać wysoką temperaturę w pomieszczeniu/. Ten tryb jest zalecany do stosowania w razie potrzeby maksymalnie wysokiej temperatury pokoju .

**Ważne:** Cyfry zaznaczone na regulatorze temperatury nie odpowiadają konkretnej wartości temperatury pokojowej. Mogą one służyć w celu uporządkowania sobie stosunku pomiędzy temperaturą a wskazaniami regulatora.

W przypadku, gdy temperatura w pomieszczeniu jest niższa od tej, co ustawiliście za pomocą regulatora, konwektor rozpoczęcie ogrzewanie i będzie ogrzewał do chwili osiągnięcia w pomieszczeniu uprzednio ustawionej temperatury. Gdy temperatura w pomieszczeniu jest wyższa od wartości, ustawionej za pomocą regulatora, konwektor automatycznie przełączy się do trybu „Gotowość do włączenia”.

## ZABEZPIECZENIE

- Urządzenie jest wyposażone w termostat bezpieczeństwa, który automatycznie wyłącza grzejnik w przypadku wzrostu temperatury konwektora powyżej dopuszczalnych wartości / tak zwane przegrzanie urządzenia/.
- Termostat bezpieczeństwa automatycznie przywraca działanie konwektora tylko wtedy, gdy temperatura urządzenia spadnie poniżej dopuszczalnych stopni.

## CZYSZCZENIE

- Pamiętaj, aby najpierw wyłączyć urządzenie poprzez przełącznik i za tym wyjąć wtyczkę z gniazdką. Przed rozpoczęciem czyszczenia konwektora należy zostawić go ostudzić się, odłączwszy sprzęt od sieci.
- Konwektor można czyścić z tyłu przy minimalnym wysiłku - po prostu naciśnij uchwyty ukształtowane w formie litery „P” /rys. 2/ na tyłu urządzenia. W ten sposób można zwolnić je i oczyścić tylną część konwektora.
- Obudowę należy czyścić wilgotną szmatką, odkurzacem lub szczotką.
- Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie - zagrożenie życia: porażenie prądem!
- Nigdy nie używaj benzyny, rozpuszczalników ani żrących ściernych środków czyszczących, które mogą uszkodzić powłokę sprzętu.

## MAGAZYNOWANIE

- Przed tym jak schować konwektor, należy, odłączwszy sprzęt od sieci, zostawić go się ostudzić.
- Jeśli konwektor nie będzie używany przez pewien czas, do przechowywania go używaj oryginalnego opakowania. Produkt należy chronić przed nadmiernym zakurzeniem i zbrudnieniem przechowując go w oryginalnym opakowaniu.
- Nigdy nie przechowuj do opakowania gorącego urządzenia!
- Produkt powinien być przechowywany w suchym miejscu i chroniony przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Wyraźnie zakazuje przechowywania go w miejscach wilgotnych lub mokrych.

## OBSŁUGA TECHNICZNA URZĄDZENIA

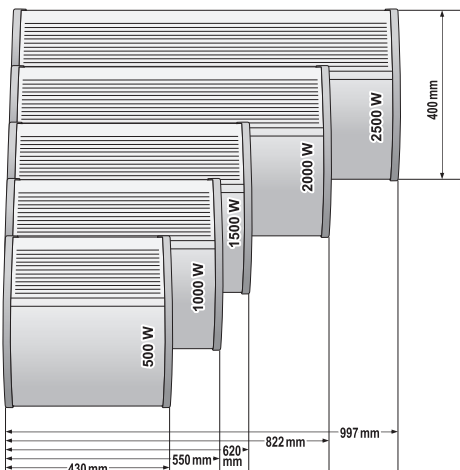
- W przypadku awarii urządzenia, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym zakładem serwisowym. • /ukazane są w gwarancji produktu/.

- Ważne:** W przypadku roszczenia i / lub naruszenia Twoich praw konsumenta, skontaktuj się z dostawcą tego urządzenia na ukazanych adresach lub za pośrednictwem strony internetowej firmy: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## WYMIARY URZĄDZENIA, OBJĘTOŚĆ I POWIERZCHNIA OGRZEWANA W POMIESZCZENIU

Model	Objętość ogrzewana	Powierzchnia ogrzewana
<b>CN02 050 MAS</b>	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
<b>CN02 100 MAS</b>	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
<b>CN02 150 MAS</b>	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
<b>CN02 201 MAS</b>	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
<b>CN02 251 MAS</b>	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Minimalna gwarantowana ogrzewana objętość (obszar) do ogrzewania z użyciem przeciętnego współczynnika przewodzenia ciepła  $\lambda = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  dla ogrzewanego pomieszczenia. Wyższe wartości dla ogrzewanej objętości (obszaru) uzyskuje się przy przeciętnej wartości  $\lambda = 0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Standardowa wysokość pomieszczeń wynosi 2,5 metrów.



**UWAGA: Aby uniknąć przegrzania, nie nakrywaj urządzenia!**



### Wytyczne dotyczące ochrony środowiska

Stare urządzenia elektryczne zawierają cenne materiały, a zatem nie należy wyrzucać je razem z odpadami z gospodarstwa domowego! Prosimy Państwa, aby pomóc własnym aktywnym wkładem, byśmy zachowali zasoby naturalne i ochronili środowisko. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi (gdy takie istnieją).



Přečtěte si následující návod před tím, než začnete používat výrobek a uchovejte jej pro budoucí použití. Při změně vlastníka návod k použití předejte spolu s výrobkem.

Děkujeme Vám, že jste si vybrali konvektor CN02. Tento výrobek Vám nabídne vytápění v zimních měsících, podle Vašich požadavků na zajištění komfortní teploty ve vytápěné místnosti. Při správném používání a údržbě, tak jak jsou popsány v tomto návodu, Vám tento výrobek poskytne mnoho let užitečné služby.

## **DŮLEŽITÁ OCHRANNÁ OPATŘENÍ A ABEZPEČNOSTNÍ POKYNY:**

- Než výrobek zapnete – ověrte si zda napětí uvedené na výrobním štítku odpovídá napětí dodávanému do Vaší domácnosti.



*Děti mladší 3 let musí dodržovat odstup od topidla, jestliže nejsou pod neustálým dohledem.*

*Děti ve věku od 3 do 8 let mohou používat pouze tlačítko zap./vyp. zařízení a to, pokud je zařízení již instalováno a připraveno k normálnímu používání a děti jsou pod dohledem a byly poučeny o jeho bezpečném používání a chápou, že jeho používání by mohlo být nebezpečné.*

*Děti ve věku od 3 do 8 let by neměly výrobek zapínat od el. sítě, provádět jeho nastavení, čistit jej nebo provádět uživatelskou údržbu.*

*Toto zařízení může být používáno dětmi ve věku vyšším než 8 let a osobami s omezenými fyzickými, smyslovými nebo rozumovými schopnostmi, nebo osobami s nedostatečnými zkušenosťmi a znalostmi, jestliže jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečnému používání zařízení a chápou rizika jeho používání. Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a uživatelská údržba nesmí být prováděna dětmi bez dohledu.*



*Některé části tohoto zařízení se mohou používáním zahrát na vysokou teplotu a způsobit popáleniny. Na místech, kde jsou děti a zranitelné osoby je potřeba dbát zvláštní pozornosti.*

- Tento výrobek může být používán pouze k účelu, ke kterému byl vyroben, tzn. k vytápění obytných místností. Výrobek není určen ke komerčnímu využití. Jakýkoliv jiný způsob využití je považován za nesprávný a tím také nebezpečný. Výrobce nenese zodpovědnost za škody způsobené nesprávným a nevhodným použitím. Nedodržení bezpečnostních

pokynů je důvodem k neuznání záruky výrobku!

- Neopouštějte domácnost, dokud je zařízení zapnuto: ujistěte se, že přepínač je v pozici „vypnuto“ (týká se konvektoru s mechanickým ovládáním).
- Udržujte minimální odstupy mezi hořlavými předměty jako jsou nábytek, polštáře, ložní prádlo, papír, oblečení, záclony atd. a konvektorem, nejméně 100 cm.
- Nepoužívejte zařízení v místech, kde se používají nebo skladují hořlaviny (např.: v blízkosti hořlavých plynů nebo aerosolů) – vystavujete se vážnému nebezpečí výbuchu nebo požáru!
- Nevkládejte a nedopusťte náhodné proniknutí cizích těles do ventilačních otvorů výrobku (at ũž pro příchozí nebo odchozí vzduch), protože by došlo ke zkratu, požáru nebo poškození konvektoru.
- Výrobek není vhodný pro chov zvířat a je určen pouze k použití v domácnosti!
- Nezakryvajte ochrannou mřížku, neblokujte příchozí nebo odchozí vzdůšný proud umístěním zařízení proti jakémukoli povrchu. Všechny předměty musí být ve vzdálenosti nejméně 1m od zařízení a to jak zepředu, tak po stranách.
- Nejčastější příčina přehřívání jsou nánosy nečistot a prachu v zařízení. Pravidelně čistěte vysavačem ventilační otvory, přičemž vždy nejprve odpojte zařízení z elektrické sítě.
- Nikdy se zařízení nedotýkejte mokrýma nebo vlhkýma rukama – vystavujete se ohrožení života!
- Elektrická zásuvka musí být vždy dostupná, tak aby mohla být zástrčka v případě potřeby vytažena co nejrychleji! Nikdy netahejte napájecí kabel nebo samotný elektrospotřebič při odpojování z elektrické sítě.
- POZOR!** Výchozí vzduch se v pracovním režimu zahřívá na více než 100°C.
- Jestliže je napájecí kabel vašeho zařízení poškozen, přerušte jeho používání a kontaktujte vašeho dodavatele/prodejce pro více informací.
- Jestliže se rozhodnete více nepoužívat výrobek tohoto typu, doporučujeme Vám výrobek znehodnotit tím, že odříznete jeho napájecí kabel – nejdříve však odpojte zařízení z elektrické sítě. Doporučujeme také odstranit veškerá rizika plynoucí z vyřazeného výrobku, obzvláště pro děti, které by si mohly s vyřazeným zařízením hrát.

- Výrobek nesmí být umístěn bezprostředně pod elektrickou zásuvkou!
- Pozor: Nepoužívejte zařízení s programátorem, počítadlem nebo jiným přístrojem, který jej automaticky zapíná, protože v případě, že je zařízení pokryto nebo nesprávně umístěno, existuje nebezpečí požáru.
- Umístěte napájecí kabel tak, aby nepřekážel pohybu osob a nebylo na něj šlapáno! Používejte pouze schválené prodlužovací kably, vhodné pro toto zařízení, tzn. takové, které jsou označeny značkou shody!
- Nikdy výrobek nepřemisťujte tažením za napájecí kabel. Napájecí kabel nepoužívejte pro přenášení předmětu!
- Napájecí kabel nepřelamujte a netahejte jej přez ostré hrany a nepokládejte jej na horký povrch nebo otevřený oheň!

## OBAL

- Po rozbalení výrobku, zkонтrolujte zda při přepravě nedošlo k jeho poškození a zda je výrobek kompletní! V případě poškození nebo neúplné dodávky se spojte s Vaším autorizovaným prodejcem!
- Nevyhazujte originální balení! Mohli byste jej využít pro uskladnění a přepravu výrobku a vyhnout se tak poškození výrobku při přepravě!
- Obalový materiál musí být vyhozen na místě k tomu určeném! Děti musí být pod dohledem, aby si nehrály s polyetylenovými obaly!

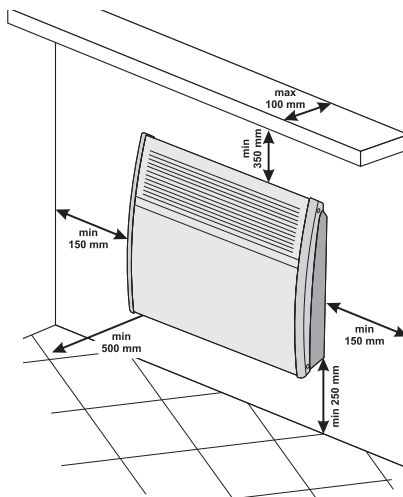
## NÁVOD K MONTÁŽI

- Tento konvektor je projektován k využití v uzavřených místnostech a nástenné montáži.

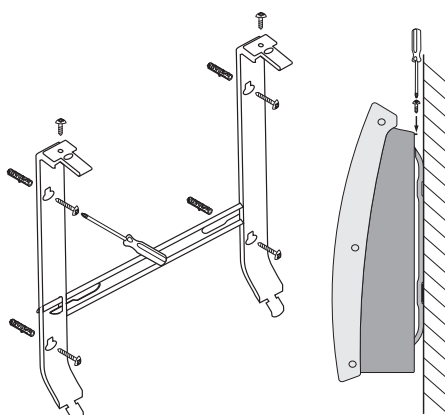
**Důležité:** U místností s objemem nad 45 m<sup>3</sup> se doporučuje použití 2 a více konvektoru.

- Neumistujte konvektor pod elektrickou zásuvkou nebo elektrický rozvod.
- Nemontujte/nepoužívejte konvektor
  1. na místě, kde je průvan, aby nedocházelo k ovlivňování kontrolního nastavení
  2. bezprostředně pod elektrickou zásuvkou;
  3. v prostoru 1 (volume 1) koupelen;
  4. v prostoru 2 (volume 2), jestliže ovládací panel je dosažitelný osobou, která je ve sprše nebo ve vaně;

- Pro montáž na stěnu je třeba použít pouze úchytů dodaných v balení s konvektorem. Při montáži konvektoru je třeba dodržet minimální odstupy do všech stran



- Nejdříve odstraňte nástenné úchytu ze zadní strany korpusu výrobku. Odšroubujte oba šrouby umístěné v horní části obou vertikálních závěsných konzol nástěnných úchytů. Poté vytáhněte horní část závěsné konzole a to tak, že silně stisknete obě horní části zastrčené do zadní strany korpusu výrobku.

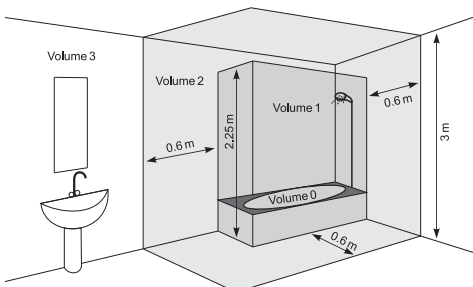


- Posuňte úchyt směrem dolů, tak abyste jej oddělili od zadní strany korpusu.
- Připevněte úchyt pevně na stěnu. Použijte čtyř předvrstaných otvorů pro šrouby.

- Nadzvedněte konvektor téměř do vertikální polohy a vsuňte obě spodní vystrčené části úchyty do obou spodních průřezů na zadním panelu konvektoru. Poté nadzvedněte konvektor a vsuňte obě horní vystrčené části úchyty do obou horních průřezů na zadním panelu konvektoru. Na závěr opět našroubujete a přitáhněte oba šrouby, tak abyste konvektor pevně připevnili ke stěně.

## MONTÁŽ V KOUPELNĚ

- Konvektor musí být instalován v souladu s běžnou obchodní praxí a v souladu se zákonodárstvím dané země (direktivy o Elektrických instalacích nízkého napětí EU: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Prostory s vanou nebo sprchou HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)).



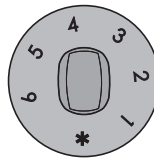
- Jestliže má být tento konvektor používán v koupelně nebo jiné podobné místnosti, musí být dodržena následující podmínka při montáži: Konvektor má krytí IP24 (ochrana před stříkající vodou). Z tohoto důvodu musí být instalován v prostoru 2 (volume2) (viz schéma níže), aby se předešlo tomu, že ovládací panel (přepínač a termoregulátor) konvektoru by mohl být dosažitelný osobou, která je ve sprše nebo ve vaně. Minimální odstup zařízení od zdroje vody musí být nejméně 1 m a zařízení musí být instalováno na stěně! Jestliže máte pochybnosti ohledně instalace tohoto konvektoru v koupelně, my Vám doporučujeme, abyste se konzultovali s profesionálním elektrotechnikem.

**Poznámka:** jestliže nemohou být splněny výše uvedené podmínky, doporučujeme provést montáž v prostoru 3 (VOLUME 3).

- Ve vlněkých místnostech (koupelny a kuchyně) musí být zdroj napájení instalován ve výšce min. 25cm od podlahy.
- Instalace musí být vybavena automatickou pojistkou, u které musí být ve vypnutém stavu odstup mezi kontakty nejméně 3mm.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Pracovní režimy



Zapněte konvektor, zmáčkněte přepínač do polohy "I" (Zapnuto) a poté otočte kolečkem regulátoru na požadovaný stupeň /od 1 do 6/, kde jednotlivé stupně znamenají:

\* – nezámrzný režim /aktivuje se, když teplota v místnosti klesne pod 5°C

1 / 2 – úsporný režim /udržuje nízkou teplotu v místnosti / tento režim se doporučuje v nočních hodinách anebo v době nepřítomnosti lidí v místnosti. Tento režim umožnuje udržovat zadanou teplotu a zároveň úsporu energie.

3 / 4 / 5 – komfortní režim /udržuje přiměřenou teplotu v místnosti / tento režim je vhodný pro udržování relativně vysoké komfortní denní teploty v místnosti.

6 – maximální výkon /udržuje VYSOKOU teplotu v místnosti / tento režim je vhodný pro případ, kdy potřebujete maximálně vysokou teplotu v místnosti.

**Důležité:** Číslice na regulátoru teploty neodpovídají konkrétním hodnotám teploty v místnosti a slouží pouze k praktickému zapamatování vztahu mezi teplotou a údají na regulátoru.

Když je teplota v místnosti nižší než teplota, kterou jste nastavili pomocí regulátoru začíná konvektor pracovat a pokračuje do chvíle, kdy teplota v místnosti dosáhne nastavené hodnoty. Když je teplota v místnosti vyšší než hodnota zadaná regulátorem, konvektor se automaticky přepne do režimu „Pohotovostní režim“.

## OCHRANA

- Výrobek je vybaven ochranným termospínačem, který automaticky vypne ohřívač v případě zvýšení teploty v konvektoru nad přípustnou hodnotu /tzv. přehřátí zařízení/.
- Ochranný termospínač automaticky obnoví práci konvektoru až poté, co se teplota zařízení sníží pod přípustné mezní hodnoty.

## ČIŠTĚNÍ

- Vždy nejprve vypněte konvektor příslušným tlačítkem a vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky ve zdi. Před tím než začnete s čištěním, nechte konvektor vychladnout se zástrčkou vytáženou z elektrické zásuvky.
- Zadní část konvektoru se dá snadno vyčistit – jednoduše stiskněte úchyty /obr.2/ na zadní straně konvektoru a uvolněte jej, abyste mohli vyčistit jeho zadní stranu.
- Korpus čistěte vlhkým hadříkem, vysavačem nebo kartáčem.
- Nikdy výrobek neponořujte do vody – vystavujete se smrtelnému nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Nikdy nepoužívejte benzín, ředitlo nebo hrubé abrazivní čisticí prostředky pro čištění konvektoru, protože byste tím poškodili jeho povrch.

## USKLADNĚNÍ

- Před tím než uskladníte konvektor, vytáhněte napájecí kabel z elektrické sítě a nechte topidlo vychladnout
- Použijte původní balení pro uskladnění konvektoru, jestliže jej nebudete používat delší dobu. Výrobek je chráněn před přílišným zaprášením a znečištěním tím, že jej uskladníte v jeho originálním balení.
- Nikdy nevkládejte teplý výrobek do obalu!
- Výrobek je třeba skladovat na suchém místě, chráněném před přímým slunečním světlem.
- Je výslovně zakázáno skladovat výrobek ve vlhkých nebo mokrých místnostech.

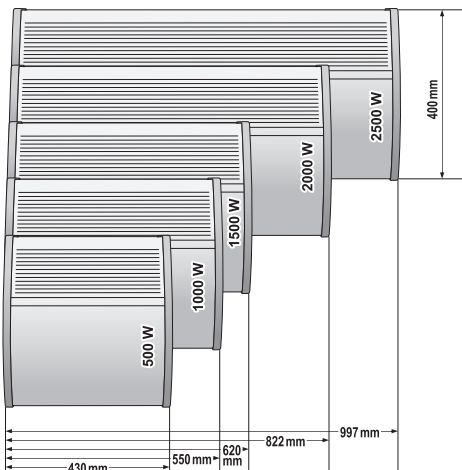
## SERVISNÍ ÚDRŽBA PŘÍSTROJE

- V případě poruchy přístroje, prosím, kontaktujte Vám nejbližší umístěný autorizovaný servis /jeho adresa je uvedena na záručním listu výrobku/.
- Důležité:** V případě, že by došlo k reklamaci a/ nebo porušení Vašich zákaznických práv, prosím, kontaktujte dodavatele tohoto výrobku na uvedené adresu nebo na internetových stránkách podniku: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## ROZMĚRY ZAŘÍZENÍ, VYTÁPĚNÝ OBJEM A PLOCHA MÍSTNOSTI

Model	Vytápěný objem	Vytápěná plocha
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Minimální garantovaný vytápěný objem (plocha) pro vytápění s průměrným součinitelem tepelné vodivosti  $\lambda=0.5\text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  vytápěné místnosti. Vyšší hodnoty vytápěného objemu (plochy) jsou dosažitelné při průměrné hodnotě  $\lambda=0.35\text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Stanardní výška místnosti – 2.5m .



Pozor: abyste předešli přehráti zařízení, nepokrývejte jej!



### Pokyny k ochraně životního prostředí

Vyřazené elektrospotřebiče obsahují cenné materiály a proto bychom je neměli využívat spolu s odpady z domácností! Prosíme Vás, abyste aktivně přispěli při ochraně přírodních zdrojů a ochraně životního prostředí a předali zařízení do výkupny odpadů (jestliže je k dispozici).



**Preberite ta navodila, preden začnete uporabljeti napravo, in jih shranite, da jih boste lahko kadarkoli spet prebrali. Če naprava zamenja lastnika, mu morate navodila izročiti skupaj z napravo.**

Zahvaljujemo se vam, ker ste izbrali konvektor CN02. To je izdelek, s katerim se boste pozimi lahko greli glede na vaše potreb za doseglo udobne topote in ogrevanih prostorih. Če boste napravo uporabljali pravilno in skrbeli za njo, kot je opisano v navodilih, bo dolga leta pravilno delovala.

## POMEMBNI VARNOSTNI UKREPI IN VARNOSTNA NAVODILA:

- Preden vklopite napravo, preverite, če električna napetost, navedena na etiketi z informacijami, ustreza napetosti v vašem domu.



**Otroci do 3 leta se ne smejo približevati napravi, razen če so pod stalnim nadzorom odrasle osebe.**

*Otroci, stari od 3 do 8 let, lahko uporabljajo samo gumb za vklop/izklop naprave, toda le ko je naprava pravilno nameščena in deluje normalno. Pred tem je potrebno otroku naučiti varne uporabe gumba in jim razložiti možne nevarnosti nepravilne uporabe.*

*Otroci, stari od 3 do 8 let, ne smejo priklapljati naprave v vtičnico, določati nastavitev, čistiti naprave ali jo vzdrževati.*

*To napravo lahko otroci nad 8 letom starosti in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali umskimi sposobnostmi ter osebe s pomanjkljivim znanjem in izkušnjami, lahko uporabljajo samo, če jih pri tem nadzoruje in daje navodila za uporabo oseba, ki odgovarja za njihovo varnost! Pazite, da se otroci ne igrajo z napravo.*



**Nekateri deli naprave lahko postanejo zelo vroči in povzročijo opekline. Bodite pozorni, kadar mimo nje hodijo otroci ali druge ranljive osebe.**

- Ta naprava se lahko uporablja samo skladno z njenim namenom, t.j. ogrevanje bivalnih prostorov. Naprava ni namenjena za gospodarske objekte. Vsak drug način uporabe je nepravilen in zato tudi nevaren. Proizvajalec ne odgovarja za poškodbe, povzročene z nepravilno in nesposredno uporabo. Pri neupoštevanju varnostnih napotkov se garancijski rok za napravo prekine.

- Izklopite napravo, preden zapustite dom. Prepričajte se, da je gumb na poziciji izklop (pri konvektorjih z mehanskim termostatom).
- Ne približujte gorljivih predmetov (npr. pohištva, blazin, odej, papirja, oblek, zaves...) na več kot 1 m od konvektorja.
- Ne uporabljajte naprave v prostoru, kjer se uporablja ali skladirajo vnetljive snovi (npr. v bližini vnetljivih plinov ali razpršil) – obstaja velika nevarnost eksplozije in požara.
- Pazite, da v ventilacijske odprtine (vhodne in izhodne) ne popadejo tukki in jih tudi sami ne potiskajte notri, saj to lahko povzroči kratek stik, požar ali poškodbe naprave.
- Naprava ni primerna za prostore, kjer se nahajajo živali – uporablja se samo v bivalnih prostorih.
- Ne pokrivajte naprave in ne zapirajte zračnega toka do vhodnih in izhodnih odprtin. Vsi predmeti morajo biti oddaljeni od naprave vsaj 1 m oz. stati ob strani.
- Najpogostejši razlog, da naprava pregreje, so prah in kosmi, ki se nabirajo v napravi. S sesalcem redno čistite ventilacijske odprtine – pred tem obvezno izključite napravo iz električnega omrežja.
- Nikoli se ne dotikajte naprave z mokrimi ali vlažnimi rokami – obstaja smrtna nevarnost.
- Vtičnica mora biti dostopna ves čas, da je mogoče vtikalo po potrebi kar najhitreje izvlecit! Nikoli ne vlecite električnega kabla ali naprave, ko želite izvleči vtikalo iz omrežja.
- Pozor! Ko naprava deluje, se izhodni zrak segreva (več kot 100°C).
- Če je poškodovan kabel naprave, je ne uporabljajte in takoj poklicite dobavitelja/prodajalca za dodatne informacije.
- Če se odločite prenehati uporabljati to napravo, priporočamo, da jo naredite neuporabno: izvlecite kabel iz vtičnice in ga prerezite. Priporočamo tudi, da odstranite vse nevarnosti, povezane z neuporabno napravo, še posebno pred otroci, ki bi se lahko igrali z njo.
- Nikoli ne postavljajte naprave neposredno pod vtičnico!
- Pozor: ne uporabljajte te naprave s programatorjem, tajmerjem ali z drugo opremo za avtomatični vklop konvektorja, saj lahko pride

do požara, če je naprava pokrita ali nepravilno postavljena.

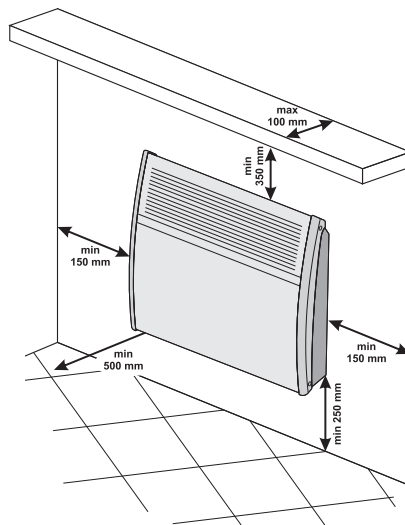
- Kabel naprave naj bo položen tako, da ne moti gibanja ljudi in se ga ne pohoja! Uporabljajte samo odobrene električne podaljške, ki so primerni za to napravo, t.j. ki imajo oznako skladnosti!
- Nikoli ne prestavljajte naprave tako, da jo vlecete za kabel in ne uporabljajte kabla za prenašanje predmetov!
- Ne prepogibajte kabla, ne vlecite ga preko ostrih robov, ne polagajte ga na vroče plošče ali odprt ogenj!

## OVJONI MATERIAL

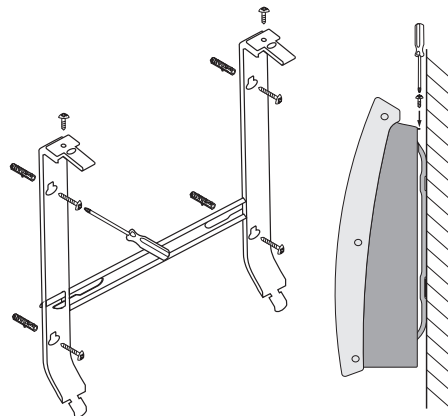
- Ko izpakirate napravo, preverite, če je pri prevozu prišlo do poškodb in če imate vse dele! V primeru, da vidite poškodbo ali je dobava nepopolna, se povežite s pooblaščenim prodajalcem!
- Ne vrzite stran originalne škatle! Lahko jo uporabljajte za shranjevanje ali prevoz in se s tem izognete poškodbam pri prevozu!
- Embalažo odvrzite na primeren način! Pazite, da se otroci ne bodo igrali s polietilenским vrečami!

## NAVODILA ZA NAMESTITEV

- Ta konvektor se uporablja v zaprtih prostorih in se namesti na steno.
- Pomembno:** V prostoru, ki ima več kot  $45 m^3$  prostornine, se priporoča uporaba 2 ali več konvektorjev.
- Ne nameščajte konvektora pod električno vtičnico ali razdelilno dozo.
- Ne nameščajte/uporabljajte konvektorja:
  1. na mestu s prepohom, saj to lahko vpliva na nastavitev;
  2. neposredno pod električno vtičnico;
  3. v prostoru 1 (volume 1) za kopalnice;
  4. v prostoru 2 (volume 2), če lahko človek, ki se kopja ali tušira, doseže nadzorno ploščo.
- Pri nameščanju konvektora na steno uporabljajte samo stojala, ki so v kompletu naprave. Upoštevajte minimalne oddaljenosti



- Najprej snemite stojala s hrbtnega dela telesa. Odvijte vijaka na zgornjem delu navpičnih nosilcev za stojala. Izvlecite zgronji del nosilca tako, da močno pritisnete zgronja dela na hrbtnem delu telesa naprave.

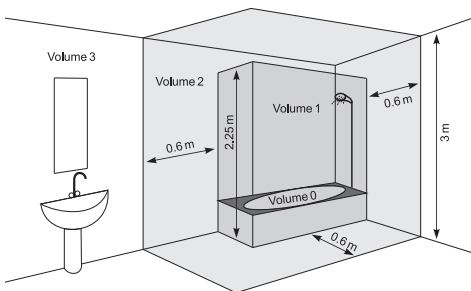


- Potegnite stojalo za steno navzdol in ga snemite s hrbtnega dela.
- Izvrnjajte štiri luknje in dobro pritrdite stojalo na steno.

- Dvignite konvektor v skoraj vodoravni položaj in potisnite spodnja dela stojal v odprtini na spodnjem delu hrbtnje strani konvektora. Potem privzdignite konvektor in potisnite še zgornja dela stojal v zgornji odprtini na hrbtni strani konvektora. Na koncu dobro privijte še vijaka in tako pritrinite konvektor na steno.

## UPORABA V KOPALNICI

- Konvektor mora biti nameščen skladno z normalno trgovsko praksjo in skladno z zakonodajo vaše države (direktiva o električni energiji EO in zahteve za posebne inštalacije in lokacije (kopalnice ali tuši) HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)).



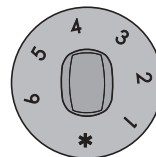
- Če boste konvektor uporabljali v kopalnici ali podobnem prostoru, morate pri namestitvi upoštevati naslednje zahteve: konvektor ima stopnjo zaščite IP24 (zaščita pred škropljjenjem vode). Zato ga morate namestiti v prostor 2 (volume 2), kot kaže skica spodaj, da se človek, ki se kopja ali tušira, ne more dotakniti nadzorne plošče (sitkala ali termostata). Minimalna razdalja naprave do vodnega vira mora biti najmanj 1 m! Naprava mora biti obvezno nameščena na steno. Če niste prepričani, da vam bo uspelo pravilno namestiti konvektor v kopalnici, vam priporočamo, da se posvetujete z elektrotehnikom.

**Opomba:** če navedeni pogoji ne morejo biti izpolnjeni, priporočamo, da namestite napravo v prostoru 3 (VOLUME 3).

- V vlažnih prostorih (kopalnica, kuhinja) mora biti vtičnica najmanj 25 cm od tal.
- Instalacija mora biti opremljena z avtomatskim varovalom, pri katerem mora biti razdalja med stikalom, ko je izklopljena, najmanj 3 mm.

## NAVODILA ZA UPORABO

### Delovanje



Vklopite konvektor, pritisnite gumb v položaj "l" (Vkllop), potem obrnite termosta do stopnje, ki ste jo izbrali /od 1 do 6/ in pri tem upoštevajte naslednje stopnje:

\* – funkcija proti zmrzovanju /se aktivira, ko temperatura v prostoru pada pod 5 °C.

1 / 2 – varčna funkcija /za vzdrževanje nizke temperature v prostoru/ priporočamo, da se ta funkcija uporablja ponoči oz. kadar v prostoru ni nikogar. Funkcija omogoča vzdrževanje določene temperature v prostoru in hkrati varčevanje z energijo.

3 / 4 / 5 – funkcija udobje /za vzdrževanje zmerne temperature v prostoru/ priporočamo, da se ta funkcija uporablja za vzdrževanje precej visoke, udobne dnevne temperature v prostoru.

6 – maksimalna funkcija /za vzdrževanje visoke temperature v prostoru/ priporočamo, da se ta funkcija uporablja, kadar želite doseči najvišjo temperaturo v prostoru.

**POMEMBNO:** številke na termostatu ne odgovarajo konkretni temperaturi v prostoru, ampak so namenjene za praktično shranjevanje usklajenosti temperature in nastavitev termostata.

Če je temperatura v prostoru nižja kot ta, ki ste jo določili s termostatom, se bo konvektor vklopil in bo deloval, dokler v prostoru ne bo dosežena željena temperatura. Če je temperatura v prostoru višja kot ta, ki ste jo določili s termostatom, bo konvektor avtomatsko vklopil funkcijo „Pripravljen za vklop“.

### VARNOST

- Naprava ima vgrajeno toplotno varovalo proti pregrevanju, ki avtomatsko izklopi grelec, če se temperatura v konvektoru dvigne nad dovoljeno vrednost /tako imenovano pregrevanje naprave/.
- Toplotno varovalo bo omogočilo ponovno delovanje konvektora še takrat, ko temperatura naprave pada pod dovoljene vrednosti.

## ČIŠČENJE

- Preden začnete čistiti napravo, vedno izvlecite vtipalo iz vtičnice in počakajte, da se naprava ohladi.
- Hrbtna stran konvektorja je preprosta za čiščenje: pritisnite nosilca /fig.2/ na hrbtni strani konvektorja, snemite ga in ga počistite.
- Telo naprave čistite z vlažno krpou, sesalcem ali krtačo.
- Nikoli ne potapljaljte naprave v vodo – obstaja smrtna nevarnost zaradi električnega udarca!
- Za čiščenje nikoli ne uporabljajte bencina, topila ali drugih abrazivnih sredstev, ker lahko poškodujejo telo naprave.

## SHRANJEVANJE

- Preden shranite grelnik, ga izključite, izvlecite kabel iz vtičnice in pustite, da se naprava ohladi.
- Če konvektorja dalj časa ne boste uporabljali, ga shranite v originalni embalaži. Tako se izdelek zavaruje pred prašenjem in umazanjem.
- Nikoli ni spravljajte še tople naprave v embalažo!
- Hranite izdelek na suhem mestu in ga ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- Prepovedano je shranjevanje naprave v vlažnih ali mokrih prostorih.

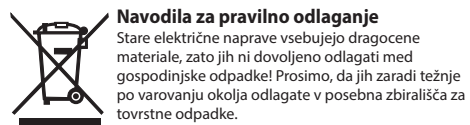
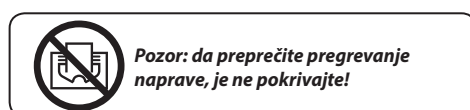
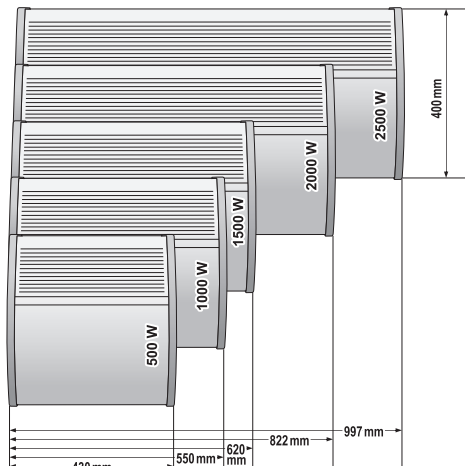
## SERVISIRANJE NAPRAVE

- Če se na napravi pojavi okvara, se obrnite za pomoč na najbližji pooblaščen servis /servisi so navedeni v garancijski karti naprave/.
- Pomembno:** v primeru reklamacije in/ali kršenja vaših potrošniških pravic, se povežite z dobaviteljem te naprave na navedenih naslovih ali preko internetne strani družbe: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## DIMENZIJE NAPRAVE, OGREVANA PROSTORINA IN POVRŠINA PROSTORA

Model	Ogrevana prostornina	Površina prostora
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Minimalna zagotovljena ogrevana prostornina za ogrevanje pri povprečnem koeficientu toplotne prevodnosti  $\lambda=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  za ogrevani prostor. Višje vrednosti ogrevane površine je moč dosegči pri povprečni vrednosti  $\lambda=0.35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Standardna višina prostora – 2.5 m.





**Прочитайте ова упутства пре употребе овог уређаја и чувајте ова упутства за будућу употребу. При промени власника, инструкције за рад се морају пренети заједно са уређајем!**

Хвала што сте одабрали конвектор CN02. Ово је уређај који обезбеђује грејање у зими колико је потребно да се постигне удобна топлота у загрејаној просторији. Уз правилну употребу и бриге као што је описано у овом упутству, уређај ће обезбедити дугогодишњи корисни рад.

## **ВАЖНЕ МЕРЕ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И УПУТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ:**

- Пре укључивања уређаја, уверите се да указани напон на типској плочици одговара напону који се пружа у Вашем дому.



*Dječa koja su manje od tri godine treba se držati na udaljenosti, osim ako nisu pod stalnim nadzorom. Dječa koja imaju 3 godine do 8 godina mogu da koriste samo dugme ukl./ukl. jedinice, pod uslovom da je uреđај instaliran i spreman za normalan rad i она су bila učena i pratića o uputstvima o njegovom korишћenju na bezbedan начин и да занju da to može biti opasno.*

*Dječa koja imaju 3 godine do 8 godina ne bi требало da uključuju uреđaј u utičnicu, da ga podesuju da ga očistite ili da obavljaju korisничко održavanje.*

*Ova jedinica može da se koristi od стране dece koja imaju osam godina i od стране лица sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom istekstva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili instruktovana za bezbedno korишћenje uреđaјa i razumevaju opasnosti. Dječa ne bi требalo da se igraju sa aparatom. Čišćenje i korisничko održavanje ne treba se obavljati od стране dece bez nadzora.*



*Неки делови овог уређаја могу постати веома врући и узроковати опекотине. Тамо где су присутна деца и осетљиве особе се треба посветити посебна пажња.*

- Овај апарат се мора користити само на сврху за коју је предвиђен, односно за загревање простора за живот. Уређај није намењен за трговачке сврхе. Било која друга употреба може се сматрати некоректном и стога опасном. Произвођач не може бити одговоран за штету насталу услед неправилне и неразумне употребе. Непоштовање информације о безбедности ће поништити узету гаранција уређаја!

- Не излазите из Ваше куће док је уређај укључен: проверите да ли је уређај у позицији искључен. Увек уклањајте утикач апарата из утичице.
- Држите запаљиве предмете, као што су намештај, јастуци, постељина, папир, одећа, завесе, итд на растојању од најмање 100 цм од електричног камина.
- Немојте користити уређај у просторијама где се употребљавају или се држе запаљиви материјали. Немојте користити уређај у подручјима са запаљивом атмосфером (нпр. у близини запаљивих гасова или аеросола) - постоји екстремна опасност од експлозије и пожара!
- Не убаците стране предмете или дозволите да падне у вентилационим отворима (долазни или одлазни), јер ће то проузроковати електрични удар, пожар или оштећење у конвектору.
- Уређај није погодан за гајење животиња, а исти је намењен само за кућну употребу!
- Држите улаз и излаз ваздушног потока слободан предмета: најмање 1 метар даље испред и 50 цм иза пећи. Не дозволите улазак било каквих објеката у отвору улазног ваздуха или у отвору излазног ваздуха, јер ће то изазвати струјни удар, пожар или оштећење у грејачу.
- Најчешћи узрок прегревања је акумулација тканине и прашине у уређају. Редовно чистите уисавачем вентилаторске отворе, као што је претходно потребно искључити апарат. Држите електрични камин чист.
- Никада не додирујте уређај мокрим или влажним рукама – постоји опасност по живот!
- Утичница мора бити доступна у сваком тренутку да би могло да се утикач ослободи када је потребно што је могуће брже! Никада не вуците кабл за напајање или сам апарат за искључења из мреже.
- Обратите пажњу! Излаз ваздуха се загрева током рада (више од 100 °C)
- Ако кабл овог уређаја је оштећен, прекините коришћење и обратите се продавцу / добављачу за даља упутства
- Ако одлучите да престанете да користите уређај овог типа, препоручљиво је да буде 22. неупотребљив, и исечи кабл након што искључите мрежу. Такође се препоручује све опасности повезане са апаратом да буду заштићене, посебно за децу који би могли да користе амортизирани апарат (уређај) за игру.

- Уређај не мора се поставља непосредно испод кутије утичнице.
- Пажња: Немојте користити овај уређај са програматором, тајмером или други уређајима који га аутоматски укључују, јер ако је покрiven или погрешно постављен постоји опасност од пожара.
- Поставите кабл за напајање, тако да не омета кретање људи, а да се не хода по њему! Користите само одобрено продужне каблове који су одговарајући за уређај, односно да имају знак усаглашености!
- Никада не премештајте апарат повлачењем кабла и не користите кабл за ношење предмета!
- Немојте савијати кабл и не повуците га преко оштре ивице и на стављајте га на вруће плоче или на отворени пламен!

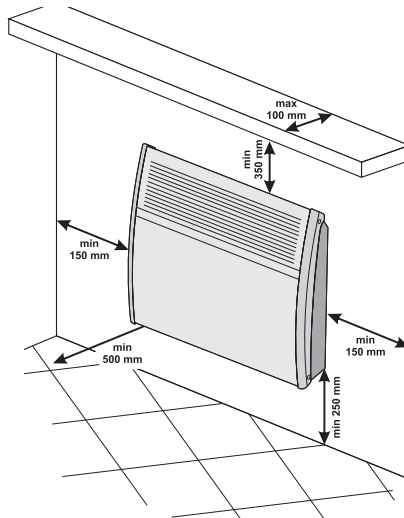
## ПАКОВАЊЕ

- Када распакујете уређај, проверите да ли за време превоза није увређен и потпуно опремљен! У случају да се утврди да је оштећен или непотпуна испорука, обратите се Вашем овлашћеном продавцу!
- Не бајајте оригиналну кутију! Она би могла се користити за складиштење и транспорт да се избегне штета од транспорта!
- Располагање амбалаже мора бити на одговарајући начин! Деца се треба чувати да су под надзором и да се не играју са пластичним кесама!

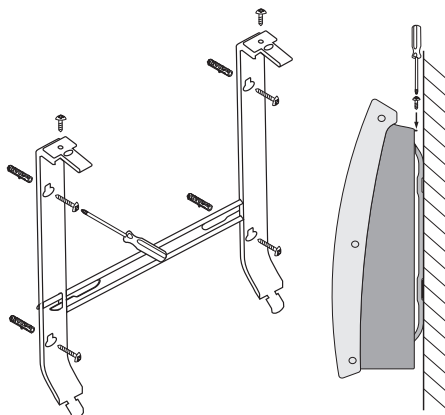
## ИНСТРУКЦИЈА ЗА МОНТАЖ

- Овај конвектор дизајниран за употребу у затвореним просторима, монтиран на зиду.
- Важно:** За просторе с обимом више од  $45 \text{ m}^3$  препоручује се да користите комбинација од 2 или више конвектора
- Не постављајте конвектор испод електричне утичнице или прикључне.
  - Немојте инсталирати / користити конвектор
    - на месту где постоји потисак да се не омета са контролним подешавањима
    - непосредно испод електричне утичнице;
    - у оросторији 1 (volume 1) за купатила;
    - у оросторији 2 (volume 2), ако контролна плоча се може достигне од стране некога ко је испод туши или у кади;

- За инсталацију конвектора на зиду треба да се користе само зидни носачи који се испоручују заједно са конвектором. Теком инсталације конвектора мора бити усклађена минимална растојања од јединице



- Прво, уклоните зидне конзоле са задњег корпуса. Одвијте два шрафа који се налазе на горњем делу двоје вертикалне траке на зидним носачима. Затим повуците горњи део траке јаким притиском на два горња дела увучене у задњем корпусу.

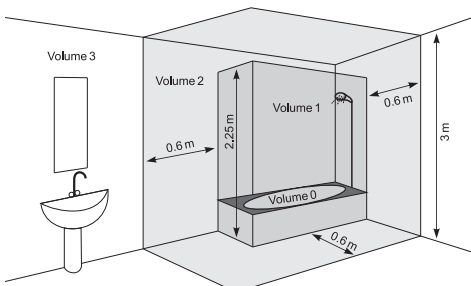


- Клизните долје зидни носач да бисте га извадили из задњег корпуса.
- Поставите чврсто на зид зидни носач кроз урадене четири рупе за шрафове.

- Подигните конвектор готово до вертикалног положаја и убаците два доња издата дела зидних носача у два доња прореза у задњем поклопцу конвектора. Затим подигните конвектор и убаците два горња издата дела зидних носача у два горња прореза у задњем поклопцу конвектора. На крају вратите на њихово место и затегните два вијка да бисте причврстили чврсто конвектор на зид.

## УПОТРЕБА У КУПАТИЛУ

- Конвектор мора бити инсталiran у складу са уобичајеном економском праксом и у складу са законима релативне земље (наредбе за електричну енергију ЕК и захтеви за специјалне инсталације или локације са купатилима и тушевима HD60364-7-701 (IEC 60364-7-701:2006)).



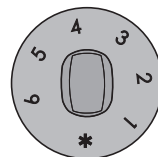
- Ако овај конвектор ће се користити у купатилу или у другим сличним објектима морају бити испуњени следећи услови за инсталацију: Конвектор се с заштитом IP24 (заштита од прскања воде). Због ове чињенице морају бити инсталирани у простору 2 (volume2) (види шему доље), како би се избегла могућност ова контролна табла (кључ и терморегулатор) конвектора да буде достигнута од стране човека, који је испод туша или у кади. Минимална удаљеност од уређаја до извора воде не сме бити мања од 1 метра, а уређај мора да се монтира на зиду! Ако нисте сигури у вези инсталирања конвектора у просторији за купатило, препоручујемо да консултујете професионалног електричара.

**Напомена:** Ако не могу бити задовољени горе наведени услови, препоручује се да се инсталација одржати у простору 3 (VOLUME 3).

- У влажним просторијама (купатила и кухиње) извор напајања мора да се монтира на висини од најмање 25 цм од пода.
- Инсталација мора бити опремљена аутоматским осигурачем, при ћему растојање између контаката када је искључен бити најмање 3 mm.

## УПУТСТВО ЗА УПОРАБУ

### Режими рада



Укључите конвектора, притисните прекидач на положај "I" (Укључено), затим окрените регулатор до жељеног од вас степена /од 1 до 6/ узимајући у обзир следећи однос у величинама:

\* – режим против смрзавања /активира се када температура у просторији падне испод 5°C

1 / 2 – економски режим /за одржавање ниске температуре у просторији / Овај режим се препоручује за употребу ноћу или у одсуству људи у просторији. Дати режим вам омогућава да одржавате одређену температуру, уз уштеду енергије.

3 / 4 / 5 – комфоран режим / за одржавање умерене температуре у просторији / Овај режим се препоручује да се користи за одржавање релативно високе удобне температуре у просторији.

6 – максимални режим / за одржавање ВИСОКЕ температуре у просторији / Овај режим се препоручује за употребу када је потребна максимално висока температура у просторији

**Важно:** Бројеви на регулатору температуре не одговарају специфичним вредностима собне температуре и служе за практично запамћење односа између температуре и приказања регулатора.

Када је температура у просторији нижа од оне коју сте подесили помоћу регулатора конвектор стварира свој рад и ће радити све до тренутка када собна температура достигне задату вредност. Када је температура у просторији виша од вредности подешене од стране регулатора, конвектор ће се аутоматски пребацити на режим „Спремност за укључивање.“

## ЗАШТИТА

- Уређај је опремљен сигурносним термопрекидачем који аутоматски искључује грејач у случајевима пораста температуре у конвектору изнад дозволених вредности / такозвано прогревање/.
- Сигурносни термопрекидач аутоматски обнавља рад конвектора само када температура уређаја падне испод дозволених вредности.

## ЧИШЋЕЊЕ

- Обавезно прво искључите уређај из зидне утичице. Пре чишћења конвектора, оставите га да се охлади искључивши га из контакта.
- Конвектор се може очистити минималним напором на његовом задњем делу - само притисните „Р“- обличне носаче /слика 2/ на леђима уређаја, на тај начин можете ослободити га а затим да очистите његови задњи део.
- Очистите корпус са влажном крпом, усисивачем или четком.
- Никада немојте потапати апарат у воду – постоји опасност по живота од струјног удара!
- Никада немојте користити бензин, разређивач или груба абразиона средства за чишћење, јер ће она оштетити површину апарату.

## СКЛАДИШТЕЊЕ

- Пре складиштење конвектора, оставите га да се охлади искључивши га из контакта.
- Користите оригинално паковање за складиштење конвектора, ако исти неће бити коришћен за неко време. Овај уређај је заштићен од прекомерне прашине и прљавшина, ако се враћа у свом оригиналном паковању.
- Никада не враћајте топли апарат у свом паковању!
- Овај уређај треба се чувати на сувом и заштићеном од директне сунчеве светlosti mestu.
- Изричito се забрањује његово складиштење у влажним или мокрим собама.

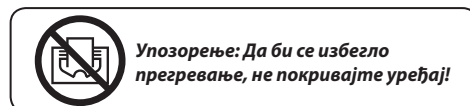
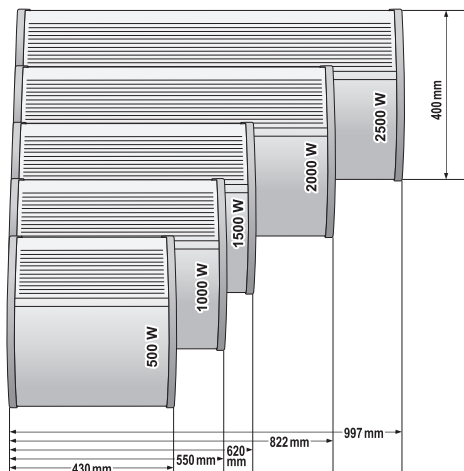
## СЕРВИСНО ОДРЖАВАЊЕ УРЕЂАЈА

- У случају квара уређаја, контактирајте најближег овлашћеног сервисног центра. / указано у гарантнном листу производа /.
- Важно:** У случају тужбе и/или кршења Ваших права као корисник, молим обратите се добављачу овог апарату на наведеним адресама или преко сајта компаније: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## ДИМЕНЗИЈЕ УРЕЂАЈА, ЗАГРЕЈАНИ ОБИМ И ПОВРШИНА У ПРОСТОРИЈИ

Модел	Загрејани обим	Загрејана површина
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Минимални загарантовани грејани обим (површина) за грејање уз просечан кофицијент топлотне проводљивости  $\lambda=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  за загрејану просторију. Више вредности за грејан обим (површина) се постиже при просечној вредности  $\lambda=0.35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Стандардна висина просторије - 2,5 метара.





**Pročitajte ove upute prije korištenja ovog uređaja i držati ove upute za buduću uporabu. Pri promjenivlasnika, upute moraju se prenosi zajedno s aparatom.**

Zahvaljujemo da ste odabirali konvektor CN02. Ovo je uređaj koji nudi grijanje u zimi koliko je potrebno kako bi se postigla udobna toplina u zagrijanoj prostoriji. Uz pravilnu uporabu i njegu kao što je opisano u ovim uputama, uređaj će pružiti mnoga godina korisnog rada.

### **VAŽNE MJERE OPREZA SIGURNOSNE UPUTE:**

- Prije uključivanja uređaja - provjerite je li napon struje na tipskoj pločici odgovara naponu, koji se dostavlja u Vašem domu.



**Djeca koja su manja od tri godine, moraju se držati na udaljenosti, osim ako nisu pod stalnim nadzorom.**

*Djeca u dobi od tri godine do osam godina mogu koristiti samo dugme uklj. / Isklj jedinice, pod uvjetom da je uređaj instaliran i spremen za normalan rad i ona su bila pod praćenjem i su upućena na njegovu uporabu na siguran način i razumiju da to može biti opasno. Djeca u dobi od tri godine do 8 godina ne bi trebala uključivati uređaj u utičnicu, da ga postavljaju da ga očiste ili da izvode korisničko održavanje.*

*Ovaj uređaj se može koristiti od strane djece u dobi nad osam godina i od strane osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva i znanja, osim ako su one pod nadzorom ili upućene u sigurno korištenje aparata i razumiju opasnosti. Djeca ne bi trebalo se igrala s aparatom. Čišćenje i korisničko održavanje ne treba biti učinjeno od strane djece bez nadzora.*



**Neki dijelovi ovog uređaja mogu postati vrlo vrući i uzrokovati opekline. Tamo gdje su prisutna djeca i ranjivi ljudi se treba posvetiti posebna pozornost.**

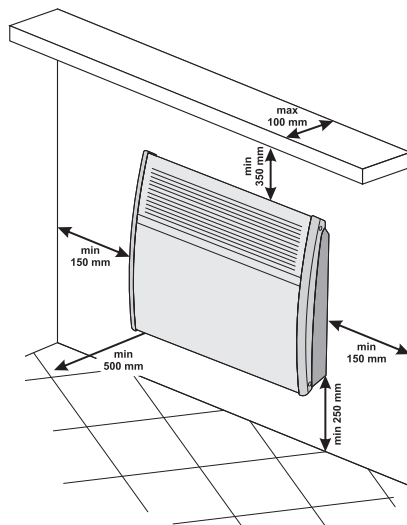
- Ovaj uređaj mora biti korišten samo na svrhu za koju je namijenjen, odnosno za zagrijavanje domaćih prostora. Uređaj nije namijenjen za trgovачke svrhe. Svako drugo korištenje može se smatrati nepravilnim i stoga opasnim. Proizvođač ne može biti odgovoran za štete nastale nepravilnim i nerazumnim upotrebama. Nepridržavanje sigurnosne informacije će izgubiti jamstvo aparata!

- Ne izlazite iz kuće dok je uređaj uključen: provjerite da je uređaj u položaju isključen. Uvijek uklanjajte utikača aparata iz utičnice (odnosi se na konvektore s mehaničkom kontrolom).
- Držite zapaljive predmete kao što su namještaj, jastuci, posteljinu, papir, odjeća, zajvise, itd. na udaljenosti od najmanje 100 cm od električnog kamina.
- Ne koristite uređaj u područjima gdje se koriste ili drže zapaljivi materijali. Ne koristite uređaj u područjima sa zapaljivom atmosferom (npr. u blizini zapaljivih plinova ili aerosola) - postoji velika opasnost od eksplozije i požara!
- Nemojte umetati ili dopustiti strani predmeti da popadaju u ventilacijske otvore (dolazni ili odlazni), jer će to uzrokovati strujni udar, požar ili oštećenja u konvektoru.
- Uređaj nije prikladan za gajenje životinja, a isti je namijenjen samo za kućnu uporabu!
- Nemojte pokrivati zaštitne rešetke, ne blokirajte ulazak ili izlazak protoka zraka postavljanjem jedinice protiv neke površine. Svi predmeti moraju biti najmanje 1 metar od jedinice prednje i bočno.
- Najčešći uzrok pregrijavanja je akumulacija vlakna i prašine u uređaju. Redovno usisivajte ventilacijske otvore, kao što je prethodno potrebno isključili aparat. Držite električni kamin čist.
- Nikad ne dirajte uređaj mokrim ili vlažnim rukama – postoji opasnost po život!
- Uticnica mora biti dostupna u bilo kojem trenutku, da bi moglo da se utikač osloboди što je prije moguće! Nikad ne povlačite kabel za napajanje ili sam aparat kad želite da isključite uređaj iz napajanja.
- Obratite pažnju! Izlazni zrak se zagrijava za vrijeme rada (do više od 100 °C).
- Ako je kabel oštećen, prestanite koristiti ga i obratite se dobavljaču / prodavaču za dodatne upute.
- Ako odlučite prestati koristiti uređaj ovog tipa, preporuča se da ga uradite neupotrebljivim, izrezavši kabel nakon isključivanja iz mreže. Potrebno je osigurati uređaj (posebice za djecu), koja bi mogla koristiti amortizirani uređaj (aparat) za igru.
- Aparati ne bi trebalo biti smješten točno ispod kutije utičnice!

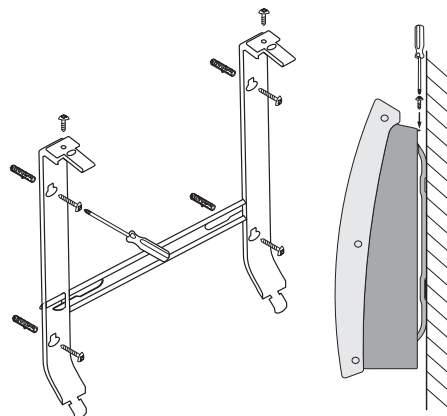
- Oprez: Ne koristite ovaj uređaj s programerom, timerom ili drugim uređajima koji ga automatski uključuju, jer ako je aparat prekiveni ili pogrešno postavljen postoji opasnost od požara.
- Postavite mrežni kabel tako da ne ometa kretanje ljudi i da se na njega ne hoda! Koristite samo odobrenu produžne kabele koje su prikladni za uređaj, tj. da imaju znak sukladnosti!
- Nikad nemojte pomicati aparat povlačenjem na kabelu i ne koristite kabel za nošenje predmeta!
- Nemojte savijati kabel i nemojte ga povucite preko oštih rubova i nemojte ga staviti na vruće ploče ili na otvoreni plamen!

## PAKOVANJE

- Nakon raspakiranja uređaja, provjerite je li tokom prijevoza nije umanjen ili potpuno opremljen! U slučaju da se utvrdi oštećene ili nepotpuna isporuka, obratite se ovlaštenom prodavaču!
- Nemojte odbaciti originalnu kutiju! Ona bi moglo se koristiti za skladištenje i transport kako bi se izbjeglo oštećenje od prijevoza!
- Odbacivanje materijala za pakiranje mora biti na odgovarajući način! Djeca bi trebala da su pod nadzorom da se ne igraju s plastičnim vrećicama!



- Prvo, uklonite zidne nosače sa stražnjeg korpusa. Odvijte dva vijka, koji se nalaze na gornjem djelu dviju vertikalnih traka na zidnim nosačima. Potom povucite gornji dio trake jakim pritiskom na dvije gornje dijelove uvučeni u stražnjem korpusu.



## UPUTE ZA MONTAŽU

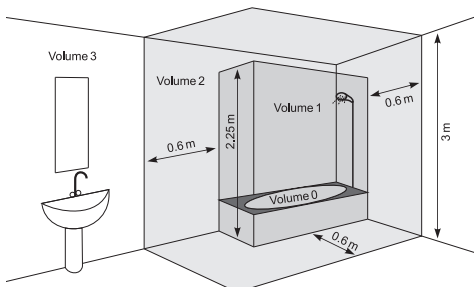
- Ovaj konvektor je namijenjen za primjenu u zatvorenim prostorima, montiran na zidu.
- Važno:** Za prostore sa obimom iznad  $45 \text{ m}^3$  preporuča se koristiti kombinacija od 2 ili više konvektora
- Nemojte postavljati konvektor ispod zidne utičnice ili priključne kutije.
- Ne instalirajte / koristite konvektor
  - na mjestu gdje postoji potisak, tako da se ne utice na kontrolne postavke;
  - neposredno ispod električne utičnice;
  - u prostoriji 1 (volume 1) za kupatila;
  - u prostoriji 2 (volume 2), ako kontrolna ploča se može dostignuti od strane nekoga što je pod tušem ili u kadi;
- Za ugradnju konvektora u zidu treba se koristiti samo zidni nosač isporučeni zajedno s konvektorm. Tijekom instalacije konvektora moraju biti uskladene minimalne udaljenosti od jedinice

- Povucite prema dolje zidni nosač kako biste ga uklonili iz stražnjeg korpusa.
- Pričvrstite čvrsto na zid zidni nosač kroz napravljene četiri dupke za vijke.

- Podignite konvektor gotovo do okomitog položaja i umetnite dvije donje izdate dijelove zidnih nosača u dva donja proreza u stražnjem poklopцу konvektora. Zatim podignite konvektor i umetnite dvije gornje izdate dijelove zidnih nosača u dva gornja proreza u stražnjem poklopcu konvektora. Konačno vratite natrag na njihovo mjesto i zategnите dva vijka, da biste pričvrstili čvrsto konvektor na zid.

## KORIŠTENJE U KUPATILU

- Konvektor mora biti instaliran u skladu s uobičajenom komercijalnom praksom i u skladu sa zakonima relevantne zemlje (Direktive za električnu struju EK i zahtjevi za posebne instalacije ili prostore koji uključuju kupatila ili tuševe HD60364-7-701 (IEC 60364-7-701: 2006)).



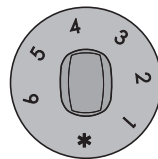
- Ako ovaj konvektor će se koristiti u kupaonici ili u drugim sličnim prostorima moraju biti ispunjeni sljedeći zahtjevi za instalaciju: konvektor je sa zaštitom IP24 (zaštita od prskanja vode). Zbog ove činjenice se mora ugraditi u prostoru 2 (volume2) (vidi sliku dolje) kako bi se izbjegla mogućnost ova upravljačka ploča (prekidač i termostat) konvektora da se može dostigne od strane čovjeka koji je pod tušem ili u kadi. Minimalna udaljenost od aparata do izvora vode ne smije biti manji od 1 metra, a uređaj mora biti obavezno montiran na zidu! Ako niste sigurni o instaliranju ovog konvektora u prostoru za kupaonicu, mi preporučujemo da se konzultirate stručnu osobu.

**Napomena:** Ako se ne mogu zadovoljiti gore navedeni uvjeti, preporuča se instalacija da bude izvedena u prostoru 3 (Volume 3).

- U vlažnim prostorijama (kupaonice i kuhinje) izvor energije mora biti montiran na visini od najmanje 25 cm od poda.
- Instalacija mora biti opremljena automatskim osiguračem pri čemu udaljenost između kontaktaka kada je isključen, mora biti najmanje 3 mm.

## UPUTE ZA UPORABU

### Režimi rada



Uključite konvektor, pritisnite prekidač na položaju „1“ (Uključeno), a zatim okretnite regulator u željeni stupanj / 1-6 / uzimajući u obzir sljedeće omjer u veličini:

\* – režim protiv smrzavanja / aktivira se kada temperatura u sobi padne ispod 5°C

1 / 2 – ekonomičan režim / za održavanje niske temperature u prostoriji / ovaj način se preporučuje za korištenje noću ili u odsutnosti ljudi u prostoriji. Isti režim omogućuje da se zadrži određena temperatura u uvjetima štednje energije.

3 / 4 / 5 – udoban režim / za održavanje umjerene temperature u prostoriji / ovaj način se preporučuje da se koristi za zadržavanje relativno visoke udobne dnevne temperature u prostoriji.

6 – maksimalni režim / za održavanje VISOKE temperature u prostoriji / ovaj način se preporučuje kada je vam potrebna maksimalno visoka temperatura u prostoriji

**Važno:** Začinjke na regulatoru za temperaturu ne odgovaraju na određenu vrijednost sobne temperature, a služe za praktično zadržavanje korelacije između temperature i prikazanja regulatora.

Kad je sobna temperatura niža od one koju ste postavili pomoću regulatora, konvektor počinje svoj rad i će raditi, do trenutka kada sobna temperatura dosegne zadani vrijednost. Kad je sobna temperatura veća od vrijednosti koju određuje regulator, konvektor će automatski prebaciti na režim „Spremnost za uključivanje.“

## ZAŠTITA

- Uredaj je opremljen sa sigurnosnim termoprekidačem, koji automatski isključuje grijač u slučajevima porasta temperature konvekta više od dozvoljenih vrijednosti / tako zvano pregrijavanje uređaja/
- Sigurnosni termoprekidač automatski vraća rad konvektora, samo kada temperatura padne ispod dopuštenih dozvoljenih granica.

## ČIŠĆENJE

- Obavezno najprije isključite prekidač aparata i izvucite utikač iz utičnice. Prije početka čišćenja konvektora, ostavite ga da se ohladi isključivši ga iz kontakta
- Konvektor može se očistiti uz minimalan napor na stražnjem dijelu - jednostavno pritisnite tipku „P“ zgrade /slika 2/ na leđima uređaja tako da možete da ga oslobođuite i da očistite njegov stražnji dio.
- Očistite korpus s vlažnom krpom, usisivačem ili četkom.
- Nemojte nikada uranjati aparat u vodu – postoji opasnost po život od strujnog udara!
- Nikada ne koristite benzin, razrjeđivač ili gruba abrazivna sredstva za čišćenje, jer će ona oštetiti površinu aparat

## SKLADIŠTENJE

- Prije pohrane konvektora, ostavite ga da se ohladi isključivši ga iz kontakta
- Koristite originalno pakovanje za pohranu konvektora ako se isti neće koristiti za neko vrijeme. Ovaj uređaj će biti zaštićen od prašine i prljavštine, dok je uvučeni u svojoj originalnoj ambalaži.
- Nikada nemojte pohranjivati vrući aparat u njegovoj ambalaži!
- Ovaj uređaj treba biti pohranjen na suhom i zaštićenom od direktnе sunčeve svjetlosti mjestu.
- Izričito se zabranjuje njegovo čuvanje u vlažnim ili mokrim prostorijama.

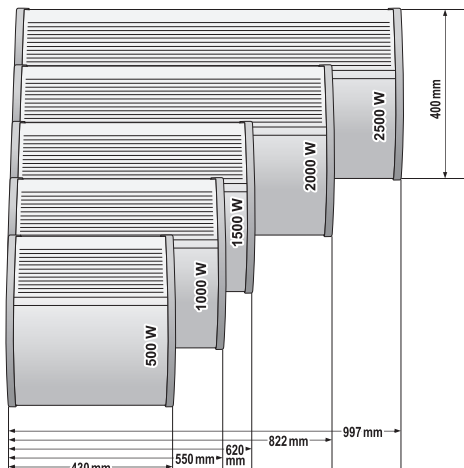
## SERVISNO ODRŽAVANJE UREĐAJA

- U slučaju kvara uređaja, molimo obratite se najbližem ovlaštenom servisu. / navedeni su na jamstvenom listu proizvoda /.
- Važno:** U slučaju prigovora i / ili kršenja vaših prava kao korisnik, molimo обратите se dobavljaču uređaja na navedenoj adresi ili preko web stranice tvrtke: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## VELIČINE UREĐAJA, GRIJANI OBIM I POVRŠINA U SOBI

Model	Zagrijani obim	Zagrijana površina
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Najmanji zajamčeni grijani obim (površina) za grijanje za prosječan koeficijent toplinske provodljivosti  $\lambda = 0,5 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$  za grijanu prostoriju. Kod visokih vrijednosti za grijani obim (površina) se postižu uz prosječnu vrijednost od  $\lambda = 0,35 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$ . Standardna visina prostorije - 2,5 metara.



**Upozorenje: Kako biste izbjegli pregrijavanje, ne prekrivajte kamin!**



### Smjernice za zaštitu okoliša

Stari električni uređaji sadrže vrijedne materijale i stoga ne bi trebalo ih odlagati zajedno s kućnim smećem! Molimo vas da suradujete sa svojim aktivnim doprinosašem očuvanju resursa i okoliša i za prijenos uređaja organiziranim centrima za iskupovanje (ako ih ima).



Precítajte si tieto pokyny pred použitím spotrebiča a uschovajte ich na budúce použitie. V prípade zmeny majiteľa, návod na použitie odovzdajte spolu so spotrebičom.

Dakujeme vám, že ste si vybrali konvektor typu CN02. Je to spotrebič, ktorý poskytuje kúrenie v zimnom období podľa potreby, aby bola dosiahnutá požadovaná teplota vo vykurovanom priestore. Pri správnom používaní a údržbe, ako je popísané v tomto návode, jednotka vám zabezpečí veľa rokov užitočnej prevádzky.

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA A BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:

- Pred zapojením do siete skontrolujte či ukázané na typovom štítku napätie zodpovedá napätiu privádzaného do vášho domu.



*Deti mladšie ako 3 roky, musia byť dľale od spotrebiča okrem situácie, v ktorej sú pod neustálym dohľadom.*

*Deti vo veku 3-8 rokov môžu používať len tlačidlo spotrebiča na zapnutie a vypnutie, v prípade, že zariadenie je inštalované a pripravené na normálnu prevádzku a, že samé deti boli sledované a vyskolené v používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a si uvedomujú nebezpečnosť pri fungovaní zariadenia.*

*Deti vo veku 3-8 rokov nesmú zapájať spotrebič do zásuvky, nastavovať, čistiť či vykonávať údržbu.*

*Deti viac ako 8 rokov ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osoby bez skúsenosti a znalosti môžu používať spotrebič v prípade, že sú sledované alebo predtým vyskolené v bezpečnom používaní zariadenia a si uvedomujú nebezpečnosť. Deti by nemali hrať so spotrebičom. Čistenie a údržbu by nemali vykonávať deti bez dozoru.*



*Niekteré súčasti tohto výrobku môžu byť veľmi horúce a môže spôsobiť popáleniny. Ak by sa mali zúčastniť deti a zraniteľné osoby by mala byť venovaná osobitná pozornosť.*

- Tento spotrebič musí byť používaný iba k účelu, na ktorý bol poskytnutý, t.j. na vykurovanie domácností. Tento spotrebič nie je určený na obchodné účely. Akékolvek iné použitie je považované za nevhodné a teda nebezpečné. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody vyplývajúce z nesprávneho použitia.

Nedodržiavanie bezpečnostných pokynov zruší platnosť záruky zariadenia!

- Ked' nie ste doma nenechávajte prístroj zapnutý: uistite sa, že je vypnutý (platí pre konvektory s mechanickým ovládaním).
- Udržujte horľavé predmety, ako napríklad nábytok, vankúše, posteľnú bielizeň, papier, oblečenie, záclony a pod. vo vzdialnosti najmenej 100 cm od konvektora.
- Nepoužívajte zariadenie na miestach, kde sa používajú alebo uschovávajú horľavé látky (napr. v blízkosti horľavých plynov alebo aerosólov) – nesie to vysoké riziko požiaru a výbuchu!
- Nevkladajte cudzie predmety do ventilačných otvorov (prichádzajúce alebo odchádzajúce). Toto môže zapričíniť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo poškodenie konvektora.
- Jednotka nie je určená na chovanie zvierat a len na používanie v domácnosti!
- Nezakrývajte bezpečnostné mreže, neblokujte vstup vzduchu umiestnením jednotky oproti danému povrchu. Všetky predmety musia byť vo vzdialosti aspoň 1 m frontálne a bočne od jednotky.
- Najčastejšou príčinou prehriatia je akumulácia vlákna a prachu v jednotke. Pravidelne vysávajte ventilačné otvory. Predtým odpojte prístroj od elektrickej siete.
- Nikdy sa nedotýkajte spotrebiča mokrými alebo vlhkými rukami - existuje nebezpečenstvo ohrozenia života!
- Zásuvka musí byť k dispozícii po celú dobu, tak, aby v prípade potreby bola zástrčka uvoľnená čo najskôr! Nikdy pri odpojení od elektrickej siete neťahajte napájaciu šnúru alebo samotný prístroj.
- Poznámka: Odchádzajúci vzduch sa pri prevádzke zohreje (viac ako 100° C).
- Ak je napájacia šnúra tohto spotrebiča poškodená, prestaňte ho používať a obráťte sa na predajcu pre ďalšie pokyny.
- Ak sa rozhodnete prestať používať zariadenie tohto typu, je odporúčane, aby ste ho dali do nepoužívateľného stavu odrezaním napájacej šnúry po odpojení jednotky od elektrickej siete. Odporúča sa tiež aby všetky riziká, spojené s jednotkou boli zaistené, a to najmä pre deti, ktoré by sa mohli s amortizovaným spotrebičom hrať.

- Spotrebčí nesmie byť umiestnený priamo pod zásuvkou!
- Upozornenie: Nepoužívajte tento prístroj spolu s programátorm, časovým spínačom alebo iným zariadením, ktoré ho automaticky zapne, lebo ak je jednotka nesprávne zakrytá, či nesprávne umiestnená existuje nebezpečenstvo požiaru.
- Umiestnite napájaciu šnúru tak, aby nezavadzala pri pohybe osôb a nebola našlapovaná! Používajte iba schválené predĺžovacie káble, ktoré sú pre daný výrobok vhodné t. j. majú vlastnosť zhody 2.
- Nikdy nehýbte prístroj ľaháním za šnúru a nepoužívajte šnúru na prenášanie predmetov!
- Nekrčte šnúru, neťahajte ju cez ostré hrany a ju nedávajte na horúcu platňu alebo na otvorený oheň!

## OBAL

- Po vybalení jednotky skontrolujte, či počas prevážania nie je poškodená a či je úplne zabalená! V prípade, že zistíte poškodenie alebo neúplne zásobovanie sa obráťte na autorizovaného predajcu!
- Nevyhadzujte pôvodnú krabici! Tá sa môhla použiť na uschovávanie a prevážanie prístroja, aby nedošlo k jeho poškodeniu.
- Likvidáciu obalového materiálu vykonávajte vhodným spôsobom! Deti by mali byť obmedzené hrať sa s plastovými vreccami.

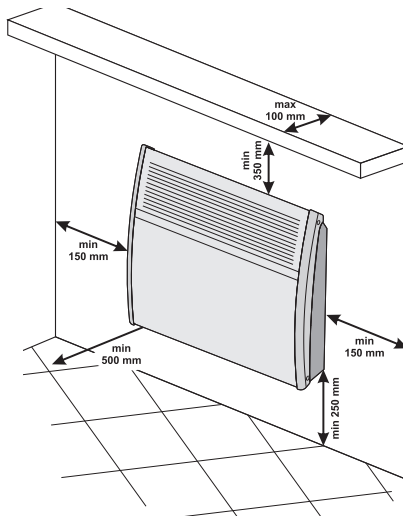
## POKYNY NA INŠTALÁCIU

- Tento konvektor je určený na použitie v interiéri, montovaný na stenu.

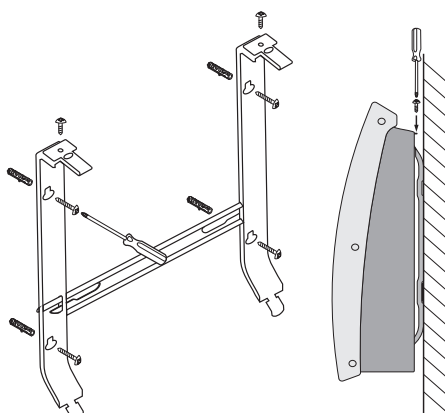
 **Upozornenie:** V priestoroch s objemom viac ako  $45 \text{ m}^3$  sa odporúča umiestniť dva alebo viac konvektorov.

- Spotrebčí nesmie byť umiestnený pod zásuvkou alebo prepojovacou krabicou.
- Neinštalujte / Nepoužívajte konvektor
  1. na miestach, kde je hnacia síla, aby nedochádzalo k interferencii s nastavením ovládaciých prvkov;
  2. priamo pod zásuvkou;
  3. v priestore číslo 1 (volume 1), pre kúpeľňu;
  4. v priestore číslo 2 (Volume 2), ak osoba pod sprchou, či vo vani má prístup k ovládaciemu panelu;

- Na inštaláciu jednotky na stenu používajte len nástenné držiaky, ktoré ste dostali spolu s konvektorm. Pri inštalovaní konvektora splňte minimálnu vzdialenosť od jednotky



- Najprv odstráňte nástenné držiaky zo zadnej časti. Uvoľnite obe skrutky, umiestnené v hornej časti oboch vertikálnych dláh nástenných držiakov. Potom vytiahnite hornú časť dláhy pevným stlačením oboch horných častí, umiestnených v zadnej časti.

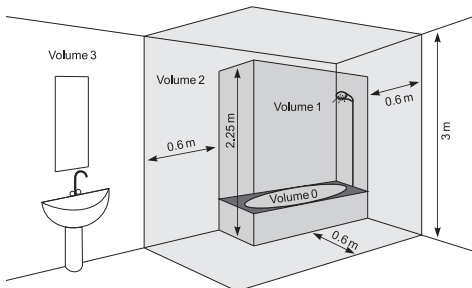


- Posuňte dole nástenný držiak, aby ste ho vytiahli zo zadnej časti.
- Ku stene pevne pripojte nástenný držiak štyrmi otvormi pre skrutky.

- Zodvihnite jednotku takmer do vertikálnej polohy a vložte obe dolné časti nástenných držiakov do dvoch spodných otvorov zadnej časti konvektora. Potom zodvihnite jednotku a vložte obe horné časti nástenných držiakov do dvoch vrchných otvorov zadnej časti konvektora. Konečne dajte ich späť a obe skrutky pritiahnite, aby ste konvektor pevne pripojili ku stene.

## POUŽITIE V KÚPEĽNI

- Konvektor musí byť inštalovaný v súlade s bežnou obchodnou praxou a v súlade s legislatívou daného štátu (smernice elektriny EU a požiadavky na osobitné inštalácie alebo na priestory, ktoré obsahujú kúpeľne či sprchy HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)).



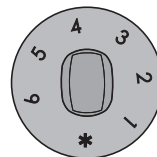
- Ak sa ide jednotka používať v kúpeľni či inom podobnom priestore, musia byť splnené nasledujúce požiadavky pri inštalácii: Konvektor má ochranu IP24 (ochrana pred striekajúcou vodou). Ohľadom toho musí byť inštalovaný v priestore 2 (volume2) (pozri obr. nižšie), aby nedošlo k situácii, v ktorej osoba vo vani či pod sprchou dosiahla ovládaci panel (spínač a termostat). Minimálna vzdialenosť spotrebiča od zdroja vody nesmie byť menej ako 1 m. a jednotka musí v každom prípade byť montovaná na stenu! Ak nie ste si istí o inštalácii toho konvektora v kúpeľnom priestore porad'te sa s odborným elektrikárom.

**Poznámka:** ak nie je možné vyplniť vyššie uvedené podmienky, odporúčame, aby inštalácia prebehla v priestore 3 (VOLUME 3).

- Vo vlhkých priestoroch (kúpeľne a kuchyne) napájací zdroj musí byť umiestnený vo výške minimálne 25 cm od podlahy.
- Pri inštalácii musíte mať vybavený automatickú pojistku tak, aby vzdialosť medzi zásuvkami, keďže vypnutá bola najmenej 3mm.

## NÁVOD NA POUŽITIE

### Režim prevádzky



Zapnite konvektor, stlačte Spínač do polohy "I" (Zapnuté), potom otočte regulátor smerom požadovaného stupňa (1 až 6) s upozornením na nasledujúcu súvislosť stupňov.

\* – režim protimrazovej ochrany / je aktívny, keď teplota miestnosti klesne na menej ako 5 stupňov.

1 / 2 – ekonomický režim / sprostredkuje udržiavanie nízkej teploty v miestnosti/ tento režim odporúčane používať v noci alebo v neprítomnosti ľudí v miestnosti. Daný režim umožňuje udržiavať určitú teplotu a zároveň šetriť energiu.

3 / 4 / 5 – komfortný režim / na udržiavanie miernej teploty prostredia/ tento režim odporúčane používať na udržiavanie pomerne vysokej komfortnej dennej teploty v miestnosti.

6 – maximálny režim/ na udržiavanie vysokej teploty v miestnosti/ Tento režim odporúčane používať, keď potrebujete maximálne vysokú teplotu v miestnosti

**Poznámka:** čísla regulátora teploty nezodpovedajú konkrétnej hodnote teploty prostredia. Tie slúžia na praktické uloženie súvislosti medzi teplotou a hodnotami regulátora.

Ak je teplota prostredia nižšia ako nastavená regulátorom teploty, sa jednotka zapne a bude fungovať dovtedy pokiaľ teplota miestnosti dosiahne nastavenú hodnotu. Keďže je teplota prostredia vyššia ako nastavená regulátorom teploty, konvektor automaticky prejde na režim „Príprava na zapnutie“.

### OCHRANA

- K jednotke je vybavený bezpečnostný termostat, ktorý automaticky vypne ohrievač v prípade zvýšenia teploty konvektora vyššie ako dovolené hodnoty /t. zv. prehriatie jednotky/.
- Bezpečnostný termostat automaticky obnoví fungovanie konvektora, keď teplota zariadenia klesne pod dovolenú hodnotu.

## ČISTENIE

- V každom prípade najprv vypnite spínač a vyberte zástrčku od zásuvky. Predtým ako ste jednotku začali čistiť ju nechajte vychladnúť.
- Čistenie konvektora vyžaduje minimálne úsilie zo zadnej časti – Stlačením príchytky na zadnej časti jednotky v tvaru „P“ / obr. 2/ ju vyberiete a vyčistíte.
- Na čistenie jednotky používajte vlhkú handru, vysávač alebo kefku.
- Nikdy neponárajte spotrebčí do vody - nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku zásahu elektrickým prúdom!
- Nikdy nepoužívajte benzín, riedidlo alebo agresívne abrazívne čistiace prostriedky, lebo poškodíte povrch jednotky!

## SKLADOVANIE

- Pred uložením jednotky vypnutím zo zásuvky ju nechajte vychladnúť.
- Ak ho nejdete používať na dlhú dobu odložte konvektor do pôvodného obalu. Tým ho zachráňte pred nadmerným prachom a špinom.
- Nikdy nedávajte horúci prístroj do obalu!
- Odložte jednotku v suchu a v chránenom pred slnečným žiareniom mieste.
- Absolútne sa zakazuje uloženie jednotky vo vlhkom alebo mokrom prostredí.

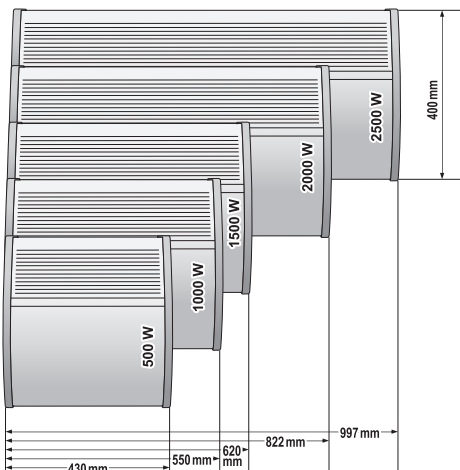
## ÚDRŽBA PRÍSTROJA

- V prípade poruchy zariadenia sa obráťte na najbližšie oprávnené služby/informácie o nich nájdete na záručnom liste jednotky/.
- **Upozornenie:** V prípade reklamácie či porušenia vašich spotrebiteľských práv obráťte sa na dodávateľa jednotky ukázanou adresou alebo webovou stránkou výrobcu: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## ROZMERY JEDNOTKY, VYKUROVANÝ OBJEM A VYKUROVANÁ PLOCHA PRIESTORU

Model	Vykurovaný objem	Vykurovaná plocha
<b>CN02 050 MAS</b>	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
<b>CN02 100 MAS</b>	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
<b>CN02 150 MAS</b>	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
<b>CN02 201 MAS</b>	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
<b>CN02 251 MAS</b>	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Minimálny zabezpečený vykurovaný objem (plocha) vykurovaného prostredia na vykurovanie pri priemernom koeficiente tepelnej vodivosti je  $\lambda=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Vyššie hodnoty vykurovaného objemu (plochy) dosiahnete pri priemernom koeficiente  $\lambda=0.35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Štandardná výška priestoru – 2,5 metre.



**Upozornenie: Aby nedošlo k prehriatiu nezakrývajte jednotku!**



### Informácia o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia.

Pri likvidácii sa nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácim odpadom! V záujme správneho obhospodarovania a dobrého stavu životného prostredia odvezte tieto produkty na určené zberné miesta.



Būtinai perskaitykite šią instrukciją prieš pradėdami naudotis produkту, ir išsaugokite ją ateiciųjai. Keičiantis savininkui, eksplloatavimo instrukcija turi būti perduota kartu su įrenginiu!

Dékojame, kad įsigijote konvektorinį šildytuvą CN02. Tai yra straipsnis, kuris suteikia šildymas žiemą, kiek reikia norint pasiekti komfortišką šilumą šildomoje patalpoje. Teisingai eksplloatuojant ir prižiūrint įrenginį, kaip aprašyta šioje instrukcijoje, įrenginys tarnaus jums daugelį metų naudingą funkcijavimą.

## **SVARBIOS APSAUGOS PRIEMONĖS IR SAUGOS INSTRUKCIJOS:**

- Prieš montuodami šildytuvą, patirkinkite, ar nurodyta lentelėje įtampa atitinka elektros tinklo įtampą namuose (biure).



Vaikai, jaunesni nei 3 metų, neturi būti prileidžiami prie įrenginio, išskyrus atvejus, kai jie nuolat prižiūrimi.

Vaikai nuo 3 iki 8 metų gali tik naudotis mygtuku jj./iš., su slyga, kad įrenginys yra sumontuotas ir paruoštas normaliam darbui, o vaikai yra stebimi ir buvo instruktuoti, kaip juo saugiai naudotis, ir supranta, kad tai gali būti pavojinga.

Vaikai nuo 3 iki 8 metų neturėtų j Jungti įrenginio į tinklą, nustatinėti jo, valyti ar kitaip prižiūrėti.

Ši įrenginys gali naudoti vaikai vyresni nei 8 metų ir asmenys su ribotomis fizinėmis, emocinėmis arba proteininėmis galimybėmis, taip pat su patirties ir žinių trūkumu, išskyrus atvejus, kai jie yra stebimi, arba juos instruktavo asmuo, atsakantis už jų saugumą, kaip elgtais su įrenginiu. Būtina stebeti, kad maži vaikai nežaistų su įrenginiu! Vaikai negali valyti ir prižiūrėti įrenginį, jeigu jie nėra stebimi



Kai kurios įrenginio dalys gali labai įkaisti ir sukelti nudegimų pavojų. Ten, kur yra vaikų ir kitų pažeidžiamų asmenų, turi būti atkreipiamas ypatingas dėmesys.

- Šis įrenginys turi būti naudojamas tik pagal paskirtį, t.y. buitinį patalpų apšildymui. Prietaisais nėra skirtas komerciniams tikslams. Bet koks kitoks pritaikymas laikomas neteisingu ir pavojingu. Gamintojas negali atsakyti už gedimus, kuriuos sukélé neteisingas ir neprotinės įrenginio naudojimas. Dėl saugumo informacijos nesilaikymo įrenginio garantija tampa negaliojanti!

- Neišeikite iš namų, kol įrenginys yra jungtas: įsitikinkite jungiklis yra padėtyje "išjungta" (atveju, kada konvektorius yra komplektuotas su mechaniniu valdymu).
- Laikykite lengvai užsiliepsnojančius daiktus, kaip baldai, pagalvės, patalynė, popierius, drabužiai, užuolaidos ir kt. bent 100 cm atstumu nuo krosnelės.
- Nenaudokite įrenginio zonose, kuriose naudojamos ar saugomos degios medžiagos (kaip pavyzdžiu: arti dujų ar aerozolių) – yra labai didelis sprogimo ir gaisro pavojus!
- Neleiskite, kad svetimkūnai patektų į ventiliacijos angas (iileidimo ar išeidimo), nes tai gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ar konvektoriaus gedimą.
- Įrenginys netinka gyvūnų priežiūrai, jis skirtas tik naudojimui namuose!
- Neužstokite ir neribokite oro srauto į jėjimo ir išėjimo apsaugines groteles, pateikiant prietaisą netoli nuo paviršiaus. Visi daiktai turi būti bent 1 metro atstumu priekyje ir šone nuo įrenginio.
- Dažniausia priežastis, dėl perkaitimo yra pūkeliai ir dulkių kaupimas į mašiną. Reguliariai reikia susiurbti ventiliacijos angas, bet prieš to būtinai išjungti prietaisą iš tinklo.
- Niekada nelieskite įrenginio šlapiomis ar drėdnomis rankomis – yra pavojus gyvybei!
- Lizdas turi būti pasiekiamas bet kuriuo metu, kad prireikus kištukas galėtų būti ištrauktas kiek galima greičiau! Niekada netraukite maitinimo laido arba paties įrenginio išjungdamai jį iš tinklo.
- Prisiimkite savo dėmesio, kad! Šalinamo metu oras tektų pasišildyti (iki daugiau nei 100°C).
- Jeigu maitinimo laidas bus pažeistas, saugumo tikslais nebenaudokite įrenginio ir kreipkitės į tiekėją / pardavėją už tolesnės instrukcijos.
- Jeigu nuspręsite nebenaudoti šio tipo įrenginio, rekomenduojama tai padaryti įrenginį netinkamas, pjovimdamas laidą, prieš tai išjungę jį iš tinklo. Rekomenduojama vengti visų paviju, ypatingai saugoti įrenginį nuo vaikų, kurie gali panaudoti įrenginį žaidimams.
- Įrenginio nerekomenduojama montuoti nedelsiant po lizdu!

- DĖMESIO:** Nenaudokite šio įrenginio su programavimo įrenginiu, skaitikliu ar kitu įrenginiu, kuris automatiškai jį įjungia, nes jeigu įrenginys yra uždengtas arba neteisingai pastatytas, yra gaisro pavojus.
- Įdėkite maitinimo laidą taip, kad jis neturi trukdyti žmonių judėjimui, ir kad negali būti vaikščiojo. Naudokite tik aprobuotus ilgintuvus, tinkančius įrenginiui, kadangi jie turi atitinkies ženkla!
- Niekada neperstatykite įrenginio, tempdamai už laidą, taip pat nenaudokite daiktams pernešt!
- Netempkite laido per aštrios kampus ir nedékite jo ant karštų paviršių arba prie atviros ugnies!

## PAKUOTĖ

- Išpakavę įrenginį, patikrinkite, ar jis gabenimo metu nebuvo pažeistas ir ar yra pilnai su komplektuotas! Jeigu nustatėte pažeidimą arba nepilną komplektą, susisiekite su savo įgaliotu pardavėju!
- Neišmeskite originalios pakuotės! Neišmeskite originalios pakuotės! Ją galima naudoti saugojimui ir gabenumui, siekiant išvengti pažeidimų!
- Pakavimo medžiagą reikia tinkamai išmesti! Reikia saugoti, kad vaikai nežaistų su polietileno maišeliais!

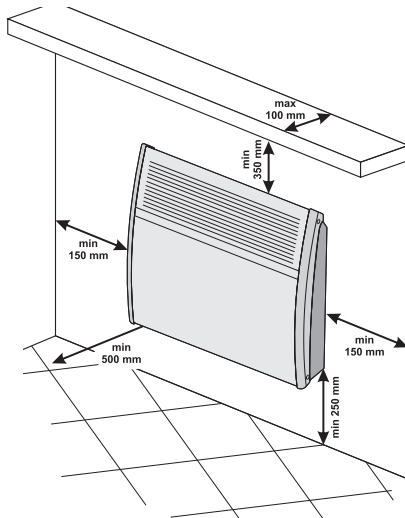
## MONTAVIMO INSTRUKCIJA

- Šis konvektorius yra suprojektuotas naudojimui uždarose patalpose, montavimui ant sienos.

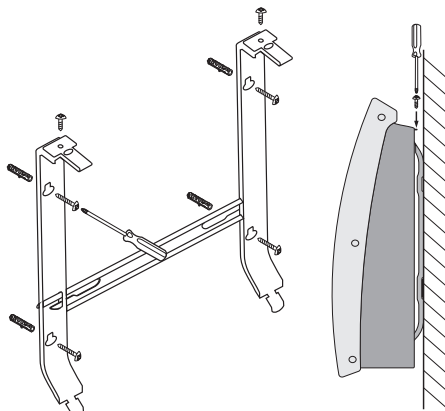
**Svarbu:** Tose vietovėse, kuriems yra daugiau nei  $45 \text{ m}^3$  apimties, rekomenduojama naudoti 2 ar daugiau konvektoriaus kombinaciją.

- Nestatykite konvektoriaus po elektros lizdu ar skirstomaja dėžute.
- Nemontuokite/nenaudokite konvektoriaus:
  - vietose, kur yra trauka, kad nebūtų daromas poveikis kontroliniams nustatymams,
  - tiesiai po elektros lizdu,
  - erdvėje 1 (volume 1) vonioje,
  - tokioje erdvėje (volume 2) – tuo atveju, jeigu kontrolinj skydelių gali pasiekti žmogus, esantis duše arba vonioje;

- Montuojant konvektorių prie sienos, reikia naudoti tik sienos kabės, pristatytos kartu su konvektoriumi. Montuojant konvektorių būtina laikytis minimalaus atstumo nuo įrenginio



- Iš pradžių nuimkite sienos kabes nuo galinio korpuso. Atskukite du varžtus, esančius ant dviejų vertikalių sienos kabijų panelių. Tada patraukite panelio viršutinę dalį, stipriai paspaudami dvi viršutines dalis, esančias galiniame korpuose.

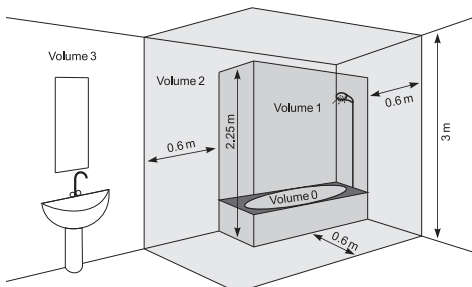


- Patraukite į apačią sienos kabę, kad nuimtumėte ją nuo galinio korpuso.
- Tvirtai pritvirtinkite prie sienos kabę per išgręžtas keturias angas varžtams.

- Pakelkite konvektorių beveik į vertikalią padėtį ir išumkite dvi apatinės kabės dalis į du išilginius lizdus konvektoriaus galiniame dangtyje. Po to pakelkite konvektorių ir išumkite dvi viršutines sienos kabės į du viršutinius lizdus konvektoriaus galiniame dangtyje. Tada užveržkite du varžtus, kad gerai pritvirtintumėte konvektorių prie sienos.

## KAIP NAUDOTI |RENGINĮ VONIOJE

- Konvektorinė krosnelė turi būti montuojama vadovaujantis išprasta prekybine praktika ir atitinkamos šalies įstatymais (ES elektros energijos direktyva ir specialaus montavimo būdo ar vienos reikalavimai, tame tarpe – montavimas vonioje, dušo ar dušo kabinose) HD60364-7-701(IEC 60364-7-701:2006)).



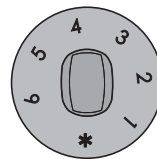
- Jeigu šis konvektorius bus naudojamas vonioje ar kitoje panašioje patalpoje, reikia laikytis tokų montavimo reikalavimų: Konvektorius suapsauga IP24 (apsauga nuo vandens pulsly). Dėl to reikia montuoti 2 lygyje (volume 2) (žr. schemą žemiau), siekiant išvengti, kad konvektoriaus kontrolinis skydelis (jungiklis ir termoregulatorius) būtų pasiekiamas žmogui, esančiam duše ar vonioje! Minimalus atstumas nuo išrenginio iki vandens šaltinio turi būti ne mažesnis nei 1 metras, ir išrenginys turi būti montuojamas ant sienos! Jeigu abejojate, kaip turi būti montuojamas šis išrenginys vonios patalpoje, rekomenduojame pasikonsultuoti su profesionaliu elektriku.

**Pastaba:** jeigu negali būti jvykdyti aukščiau nurodytos sąlygos, rekomenduojama sumontuoti išrenginį erdvėje 3 (VOLUME 3).

- Drégnose patalpose (voniose ir virtuvėse) maitinimo šaltinis turi būti montuojamas mažiausiai 25 centimetru aukštyste nuo grindų.
- Elektros instalacijoje turi būti sumontuotas automatinis saugoklis, atstumas tarp kontaktų, kai jis yra išjungtas, turi būti ne mažesnis nei 3 mm.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Darbo režimai



Ijunkite konvektorių, paspauskite Raktą į I padėtį (įjungta), po to pasukite reguliatorių į jūsų pageidaujamą lygi (nuo 1 iki 6), lygių reikšmės yra tokios:

\* – režimas prieš užšalimą / aktyvizuojamas, kai temperatūra patalpoje nukrenta žemiau 5°C.

1 / 2 – ekonomiškas režimas (žemai temperatūrai patalpoje palaikyti), ši režimą rekomenduojama naudoti naktį arba kai žmonių nėra patalpoje. Šis režimas leidžia palaikyti tam tikrą temperatūrą taupant elektros energiją.

3 / 4 / 5 – komfortiškas režimas (skirtas palaikyti temperatūrą patalpoje). Ši režimą rekomenduojama naudoti palaikant pakankamai aukštą komfortišką dienos temperatūrą patalpoje.

6 – maksimalus režimas (AUKŠTAI temperatūrai patalpoje palaikyti). Ši režimą rekomenduojama naudoti, kai reikalinga maksimaliai aukšta temperatūra patalpoje

**Svarbu:** Skaičiai temperatūros reguliatoriuje neatitinka konkrečios patalpos temperatūros, o reikalingi praktiniam išsiminimui atitinkimo tarp temperatūros ir regulatoriaus rodiklio.

Kai temperatūra patalpoje yra žemesnė už nustatytą regulatoriaus pagalba, konvektorius pradeda veikti, ir veikia, kol patalpos temperatūra pasieks nustatytą. Kai temperatūra patalpoje aukštesnė už nustatytą regulatoriaus pagalba, konvektorius automatiškai persiungs į režimą „Pasirengimas įjungti“.

### APSAUGA

- Prietaisas yra tiekiamas apsauginiu termostatiniu išjungikliu, kuris turi automatiškai išjungti šildytuvą temperatūros didėjimo atveju per konvektoriai vertybų laiko (vadinamas išrenginio perkaitimas).
- Apsauginis termostatinis išjungiklis automatiškai atkuria konvektorius darbą tik tada, kai išrenginio temperatūra nukrinta žemiau leistinos ribos.

## VALYMAS

- Būtinai iš pradžių išjunkite įrenginį ir ištraukite kištuką iš lizdo. Prieš valant konvektorių, leiskite jam atvėsti jį išjungti iš elektros tinklo.
- Konvektorius galima valyti su minimaliomis pastangomis gale - tiesiog paspauskite „P“ formos laikiklius / 2 pav. / atgal įrenginio - tokiu būdu jūs galite paleisti juos ir išvalyti gale.
- Valykite korpusą drėgnu skudurėliu, dulkių siurbliu arba šepečiu.
- Niekada netalpinkite įrenginio į vandenį – kyla pavojus gyvybei nuo elektrinio šoko!
- Niekada nenaudokite benzino, plonesni arba atšiaurių abrazyvinių valymo priemonių, nes jie sugadino įrenginio apdailą.

## LAIKYMAS

- Prieš laikyti konvektorių, leiskite jam atvėsti jį išjungti iš elektros tinklo.
- Jeigu kurį laiką įrenginys nenaudojamas, jį reikia apsaugoti nuo dulkių ir purvo, supakuojant j originalią pakuotę. Produktas apsaugomas nuo dulkių ir purvo, jeigu saugomas originalioje pakuotėje.
- Niekada nepakuokite šilto įrenginio!
- Produktas turi būti saugomas sausoje ir apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spinduliuų vietoje.
- Vienareikšmiškai draudžiama laikyti konvektorius drėgnose ir šlapiose vietose.

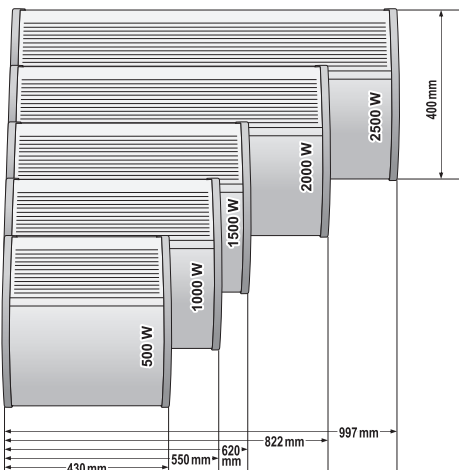
## ĮRENGINIO TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Įrengino gedimo atveju, kreipkitės į artimiausią įgaliojančią taisykla. (yra nurodyti produkto garantijos korteleje).
- Svarbu:** Tuo atveju, jei turite pretenziją ir / ar Jūsų vartotojo teisės yr pažeisti, prašome susisiekti su savo produkto tiekėjų - nurodytais adresais, arba taikant bendrovės interneto svetainė: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## IRENGINIO MATMENYS, ŠILDOMASIS TŪRIS IR PLOTAS KAMBARYJE

Modelis	Apšildomas tūris	Apšildomas plotas
CN02 050 MAS	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
CN02 100 MAS	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
CN02 150 MAS	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
CN02 201 MAS	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
CN02 251 MAS	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Minimalus garantuojamas šildomas tūris (sritis) šildymui šilumos laidumo vidutiniškam koeficientui  $\lambda = 0,5 \text{ W} / (\text{m}^2\text{K})$  šildomoje patalpoje. Didesnės vertės šildomo tūriui (srities) pasiekiamas laikotarpiu vidutiniška  $\lambda=0,35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Standartinis kambarys aukštis - 2,5 metro.



**DĒMESIO: vengdami perkaitimo,  
neuždenkite įrenginio!**



### Aplinkosauginiai nurodymai

Senuose elektros prietaisuse yra vertingų medžiagų, ir dėl to jų nereikia išmesti kartu su buitinėmis atliekomis! Prašome aktyviai prisidėti prie aplinkos apsaugos ir atiduoti įrenginį į organizuotus supirkimo centrus (jeigu tokiai yra).



Izlasiet šo instrukciju pirms šīs ierices izmantošanas un uzglabājiet to tālākai lietošanai. Ja ierices išņeksmes nomainās, tad kopā ar ierīci jaunajam išņiekam ir jānodod arī instrukcija.

Pateicamies Jums, ka esat izvēlējušies konvektoru CN02. Tas ir izstrādājums, kas ir paredzēts apsildīšanai ziemā atkarībā no konfortablās temperatūras, kuru vēlaties apsildāmajā telpā. Pareizi ekspluatējot un apkopojot, kā tas ir aprakstīts šajā instrukcijā, ierīce Jūs nodrošinās ar pareizu funkcionēšanu daudzus gadus.

## **SVARĪGI PASĀKUMI AIZSARDZĪBAI UN DROŠĪBAS INSTRUKCIJA:**

- Pirms ierīces ieslēgšanas, pārbaudiet vai norādītais strāvas spriegums uz ierīces plāksnītes atbilst Jūsu mājas elektrības tīkla spriegumam.



*Bērnus, kas ir mazāki par 3 gadiem ir jātur attalumā no ierīces, vienīgi, ja tie nav nepārtrauktā uzraudzībā.*

*Bēri vecumā no 3 līdz 8 gadiem var izmantot ierīces pogu iesl./izsl. Ar noteikumu, ka ierīce ir instalēta un gatava normālam darbam un ja tie ir uzmanīti un instruēti saistībā ar ierīces drošu izmantošanu un ja bēri saprot, ka tā var būt bīstama.*

*Bēri vecumā no 3 līdz 8 gadiem nedrīkst ieslēgt ierīci kontaktā, to uzstādīt un tītīt un veikt ierīces patēriņtāju kopšanu.*

*Šo ierīci var izmantot bērni vecāki par 8 gadiem un cilvēki ar nepietiekamām fiziskām, sensoriālām vai mentālām spējām, vai ar nepietekošām zināšanām un pierdzi, ja tos pieskata vai instruēsakarā ar ierīces drošu izmantošanu un kad tie saprot par bīstamību.*

*Bēri nedrīkst spēlēties ar ierīci. Ierīces tirīšanu un kopšanu, ko veic patēriņtāji, nedrīkst veikt bērniem bez pieaugušo uzraudzības.*



*Šī produkta dažas daļas var palikt ļoti karstas un var izraisīt apdegumus. Tur kur uzturās bērni un neaizsargāti cilvēki, ir jābūt sevišķi vērigiem.*

- Ierīce ir jāizmanto tikai paredzētajam mērķim, kam ir domāta, t.i. sadzives telpu apsildīšanai. Ierīce nav paredzēta komerciālām vajadzībām. Lietošana ciemtiem mērķiem tiek uzskatīta nepareiza, kā rezultātā – bīstama. Ražotājs nevar būt atbildīgs par bojājumiem, kas ir radušies nepareizas un nepamatotas lietošanas rezultātā. Neievērojot drošības noteikumus, ierīces garantijas laiks nebūs spēkā!

- Neizejet no mājām, kamēr ierīce strādā. Pārliecinieties, ka slēdzis ir stāvoklī – izslēgts (tas attiecās uz konvektoru ar mehānisko vadību).
- Novietojiet viegli uzliesmojošos priekšmetus, kā piemēram mēbeles, spilvenus, gultas veļu, papīru, drēbes, aizskarus un tt. vismaz 100 cm attālumā no konvektora.
- Nelietojiet ierīci zonās, kur izmanto vai glabā ugunsnedrošas vielas. Neizmantojiet ierīci zonās ar viegli uzliesmojošām atmosfērām (piemēram: uzliesmojoša gāzi vai aerosolus) – pastāv liela eksplozijas un ugunsgrēka varbūtība!
- Nelieciet un nepielaujiet svešķermēnu nokļūšanu ventilatora atverēs (ieeošās un izeošās), tā kā tas var novest līdz strāvas sitienam, ugunsgrēkam vai konvektora bojājumiem.
- Ierīce nav paredzēta mājdzīvnieku apsildei, tā ir domāta tikai lietošanai mājas apstākļos!
- Neapsedziet drošības režģus, nenobloķējiet gaisa plūsmas ieeju un izēju novietojot to priekšmetu tuvumā. Priekšmetiem ir jāatrodās vismaz 1m attālumā no konvektora priekšējās puses un sāniem.
- Visbiežākais iemesls ierīces pārsilšanai – putekļu un villas uzkrāšanās uz ierīces. Regulāri tīriet ar putekļu sūcēju ventilatora atveres, pirms tam izslēdzot ierīci no elektriskā tīkla.
- Nekad neaiztieciet ierīci ar mitrām vai slapjām rokām – var būt apdraudēta dzīvība!
- Kontaktam ir jābūt pieejamam katrā laikā, lai vajadzības gadījumā štepseli var ātri atbrivot. Atslēdzot no elektrotīkla ierīces nekad nevelciet barojošo vadu vai pašu ierīci.
- Nemiet vērā! Ierīces darba laikā izejošais gaiss sasilst (vairāk par 100°C).
- Ja ierīces vads ir bojāts, neizmantojiet to un sazinieties ar piegādātāju/pārdevēju lai saņemtu papildus instrukcijas.
- Ja nolēmset vairāk neizmantot tāda tipa ierīci, tad ir ieteicams to padarīt par neizmantojamu, pēc atvienošanas no tīkla, nogrieziet vadu. Ieteicams visas bīstamības, kas ir saistītas ar ierīci, neneutralizēt, sevišķi tās, kas ir saistītas ar bērniem, kas var izmantot amortizēto ierīci savām spēlēm.
- Nenovietojiet rkonvektoru tiešā kontaktrozetes tuvumā, īpaši zem tās!

- Uzmanību: nelietojiet šo ierīci kombinācijā ar programatoru, skaitītāju vai ar citu iekārtu, kas to automātišķi ieslēdz/izslēdz, jo ja ierīce ir apsegta vai nepareizi novietota, ir iespējams ugunsgrēks.
- Ierīces barojošo vadu novietojiet tā, lai tas netraucē cilvēku kustībai un lai tam neuzkāptu! Izmantojet tikai pagarinātājus, kas ir piemēroti ierīcei, t.i. tiem ir atbilstības zīme!
- Nekad nepārvietojiet ierīci velket to aiz barojošā vada, kā arī neizmantojet vadu priekšmetu pārvietošanai!
- Nepārlokiet vadu un nevelciet to pāri asiem stūriem un nelieciet to uz karstām virsmām vai tuvu pie atklātās uguns!

## IEPAKOJUMS

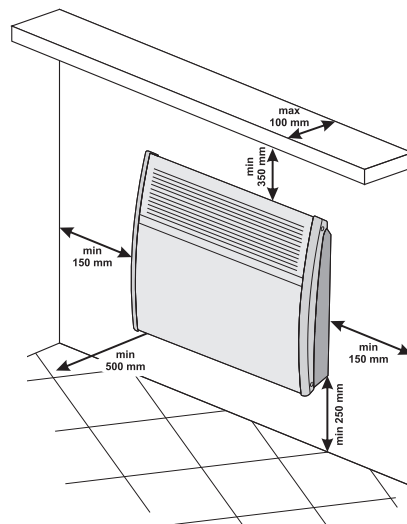
- Pēc ierīces izpakošanas pārbaudiet vai tas nav bojāts transportēšanas laikā un vai ir pilnībā nokoņeklētuši! Ja esat konstatējuši bojājumu vai nepilnīgu piegādi, lūdzu par to informējiet Jūsu pilnvaroto pārdevēju.
- Neizmetiet oriģinālo iepakojumu! To varat izmantot uzglabāšanai un transportēšanai, lai izvairītos no ierīces bojājumiem transportēšanas laikā!
- Iepakojuma materiāls ir jāizmet piemērotās vietās! Bērni ir jāsargā no spēlēm ar polietilēna iepakojumiem!

## MONTĒŠANAS INSTRUKCIJA

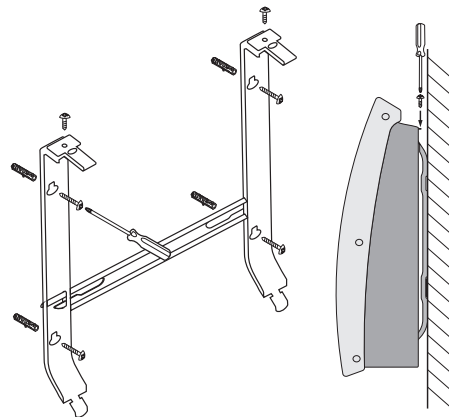
- Šis konvektors ir projektēts izmantošanai slēgtās telpās, montēšanai uz sienas.

**Svarīgi:** Telpām, kuru tilpums lielāks par  $45\text{ m}^3$  ir ieteicams izmantot kombināciju no 2 vai vairākiem konvektoriem

- Nenovietojiet konvektoru zem elektriskā kontakta vai elektriskās ligzdas.
- Nemontējiet/neizmantojiet konvektoru
  1. Vietās, kur ir caurvējs, lai tas neietekmē kontroles uzstādījumus
  2. Tieši zem elektriskā kontakta;
  3. Vannas istabas telpā 1 (volume 1);
  4. Telpā 2 (volume 2), ja kontroles paneli var aizsniegt cilvēks, kas atrodas dušā vai vannā;
- Konvektora montēšanai pie sienas ir jāizmanto tikai sienas skavas, kas ir piegādātas kopā ar konvektoru. Montējot konvektoru ir jāievēro minimālie attālumi no ierīces



- Vispirms noņemiet sienas skavas no aizmugurējā korpusa. Atskrūvējiet divas skrūves, kas atrodās uz divām vertikālajām sledēm uz sienas skavām. Pēc tam izvelciet sliedes augšējo daļu stipri uzspiežot abām augšējām daļām, kas atrodās aizmugurējā korpusā.

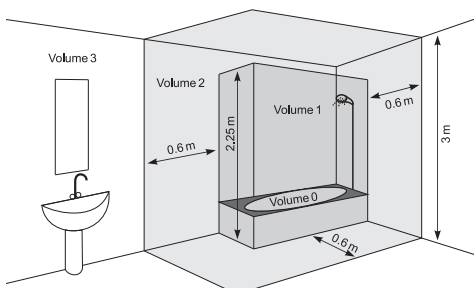


- Slidiniet uz leju sienas skavu, lai to atvienotu no aizmugurējā korpusa.
- Piestipriniet kārtīgi sienas skavu pie sienas, izmantojot četrus atvērumus priekš skrūvēm.

- Paceliet konvektoru gandrīz līdz vertikālam stāvoklim un ievietojet abas sienas skavu izdotās lejas daļas konvektora aizmugures vāka lejas daļas atvērumos. Pēc tam paceliet konvektoru un ievietojet abas sienas skavu izdotās augšējās daļas konvektora aizmugures vāka augšējās daļas atvērumos. Pēc tam atgrieziet atpakaļ abas skrūves un kārtīgi tās pieskrūvējiet, lai konvektoru droši piestiprinātu pie sienas.

## IZMANTOŠANA VANNAS ISTABĀ

- Konvektoram ir jābūt montētam ievērojot normālu komerciālo praksi un ievērojot attiecīgās valsts likumdošanu (ES direktīvas par elektrību un prasības speciālai monēšanai vai vietās, kas iekļauj vannas istabas, vai dušas kabīnes HD60364-7-701 (IEC 60364-7-701:2006)).



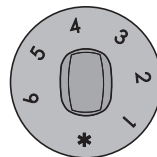
- Ja šo konvektoru izmantošanas vannas istabā vai līdzīgās telpās, tad ir jāievēro sekojošās instalēšanas prasības. Konvektoram ir aizsardzība IP24 (aizsardzība no apliešanas ar ūdeni). Sakarā ar to konvektors jāmontē telpā 2 (VOLUME 2) (skat shēmu tālāk tekstā) tā, lai izbēgtu pieskaršanos kontrolierpanelim (slēdzim un termoregulatoram) no cilvēka, kas ir zem dušas vai ir vannā. Minimālajam attālumam no ierīces līdz ūdenim ir jābūt ne mazāk par 1 metru un ierīcei ir jābūt montētai obligāti uz sienas! Ja neesat droši attiecībā par konvektora instalēšanu vannas istabas telpā, mēs Jums iesakām konsultēties ar profesionālu elektrotehnīku.

**Piezīme:** ja nevar būt izmantoti augstāk norādītie ieteikumi, tad ieteicams veikt montāžu telpā 3 (VOLUME 3)

- Mitrās telpās (vannas istabās un virtuvēs) elektības avotam ir jābūt montētam vismaz 25 cm no grīdas.
- Elektriskajai instalācijai, pie kurās ir pievienota ierīce, ir jābūt obligāti aprīkotai ar automātisko drošinātāju (aizsardzība no strāvas defektiem), kura kontaktu attālumam izslēgtā stāvokli ir jābūt vismaz 3 mm.

## EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA

### Darba režīmi



Ieslēdziet konvektoru, nospiediet Slēdzi stāvokli "I" (leslēgts), pēc tam uzgrieziet regulatoru vēlajamā Jums pakāpē /no 1 līdz 6/, ievērojot sekojošo pakāpju atbilstību:

\* – režīms pret sasalšanu /tiek aktivēts, kad telpā temperatūra ir kritusies zem 5°C

1 / 2 – ekonomiskais režīms /zemas temperatūras uzturēšana telpā/ So režīmu ieteicams lietot nakts laikā vai kad telpā neuzturēs cilvēki. Dotais režīms atļauj uzturēt telpā noteiktu temperatūru enerģijas ekonomijas apstākļos.

3 / 4 / 5 – komfortablais režīms /normālas temperatūras uzturēšana telpā / dotais režīms atļauj uzturēt telpā noteiktu augstu komfortablu temperatūru telpā.

6 – maksimāls režīms / AUGSTAS temperatūras uzturēšanai telpā /leteicams šo režīmu izmantot kad Jums ir nepieciešama maksimāli augsta temperatūra telpā

**Svarīgi:** Cipari uz temperatūras regulatora neatbilst konkretām temperatūras lielumam telpā, bet tie kalpo praktiskai attiecību iegaumēšanai starp temperatūru un regulatora rādītājiem.

Kad temperatūra telpā ir zemāka par to kuru Jūs esat uzstādījuši ar regulatora palīdzību, konvektors sāk strādāt un darbosies līdz tam momentam, kad temperatūra telpā sasniedz uzstādīto lielumu. Kad temperatūra telpā ir augstāka par to kuru Jūs esat uzstādījuši ar regulatora palīdzību, konvektors automātiski ieslēgsies režīmā „Gatavs ieslēgšanai”.

### AIZSARDZĪBA

- Ierīce ir apgadāta ar drošības termoslēdzi, kas automātiski izslēdz sildītāju gadījumos, kad konvektora temperatūra pārsniedz pieļaujamās temperatūras vērtības /tā saucamā ierīces pārkāršana/.

- Drošības termoslēdzis automātiski atjaunos konvektora darbu, tikai tad, kad ierices temperatūra kritīsies zem pieļaujamajām temperatūras vērtībām.

## KOPŠANA

- Vispirms izslēdziet ierīci ar slēdzi un izslēdziet barojošo vadu no tīkla. Pirms konvektora tīrīšanas, atstājiet, lai tas atdziest.
- Konvektors var būt notīrts ar minimālu piepūli aizmugurējā tā daļā – vienkārši nos piediet „P”-veida skavas /fig.2/ ierīces aizmugurē, tādā veidā atbrīvojot un notīrot tā aizmugurējo daļu.
- Slaukiet korpusu ar mīkstu un mitru lūpatiņu, izmantojiet putekļsūcēju vai birzti.
- Nekad nelieciet ierīci ūdeni. Pastāv bīstamība dzīvībai no strāvas sītiena!
- Nekad neizmantojiet tīrīšanai benzīnu, šķīdinātājus vai ruppus abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, tie sabojās ierīces segumu.

## UZGLABĀŠANA

- Pirms konvektora iepakošanas, atstājiet, lai tas atdziest
- Izmantojiet oriģinālo iepakojumu ierīces saglabāšanai, ja to neizmantsiet zināmu laiku. Ierīce būs pasargāta no putekļiem un būs tīra, ja to uzglabāsiet oriģinālā iepakojumā.
- Nekad nelieciet siltu ierīci tās iepakojumā!
- Nepieciešams ierici uzglabāt sausā un aizsargātā no tiešiem saules stariem vietā.
- Uzsveram, ka nedrīkst ierīci uzglabāt mitrās un slapjās telpās.

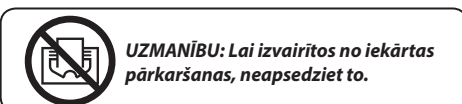
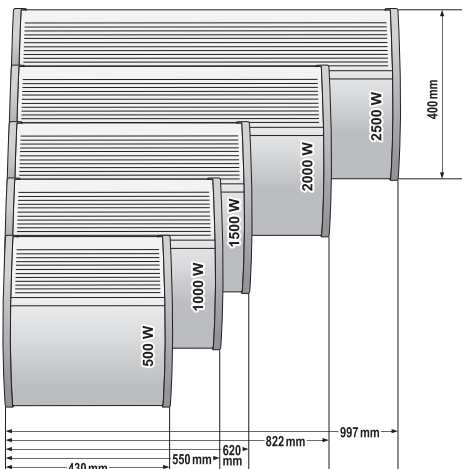
## IERĪCES SERVISA APKALPOŠANA

- Ja ierīce nestrādā, lūdzu sazinieties ar vistuvako Jums sertificēto servisu /tie ir norādīti izstrādājuma garantijas kartē/
- Svarīgi:** Reklamācijas un/vai Jūsu patēriņtāja tiesību neievērošanas gadījumā, lūdzu sazinieties ar šīs ierīces piegādātāju uz norāditajām adresēm vai uzņēmuma mājas lapā: [www.tesy.com](http://www.tesy.com)

## IERĪCES IZMĒRI, TELPAS APKURES TILPUMS UN PLATĪBA

Modelis	Apkures tilpums	Apkures platība
<b>CN02 050 MAS</b>	10* - 15 m <sup>3</sup>	4* - 6 m <sup>2</sup>
<b>CN02 100 MAS</b>	20* - 30 m <sup>3</sup>	8* - 12 m <sup>2</sup>
<b>CN02 150 MAS</b>	30* - 45 m <sup>3</sup>	12* - 18 m <sup>2</sup>
<b>CN02 201 MAS</b>	40* - 60 m <sup>3</sup>	16* - 24 m <sup>2</sup>
<b>CN02 251 MAS</b>	50* - 70 m <sup>3</sup>	20* - 28 m <sup>2</sup>

\* Minimālois garantētais apkures tilpums (platība) apkurei pie vidējā siltumapmaiņas koefīcēnta  $\lambda=0.5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  apsildāmajā telpā. Augstākās vērtības apsildāmajam tilpumam (platībai) tiek sasniegti pie vidējās  $\lambda=0.35 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  vērtības. Standarta telpas augstums ir ~ 2.5 metri.



### Norādījumi apkārtējās vides aizsardzībai

Vēcas elektroierīces satur vērtīgu materiālus, tāpēc neizmetiet tos kopā ar sadzīves atkritumiem! Lūdzam Jūs sadarboties apkārtējās vides resursu aizsardzībā un lūdzam nogādāt ierīci organizētajos uzpirkšanas punktos (ja tādi ir pieejami).



# TESY

TESY Ltd - Head office  
1166 Sofia, Sofia Park,  
Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor  
PHONE: +359 2 902 6666,  
FAX: +359 2 902 6660,  
[office@tesy.com](mailto:office@tesy.com)



103130