

TESY

It's impressive

| | |
|-----------|---|
| EN | RADIANT PANEL HEATER 2-6 Operation and Storage Manual of Panel Heater Equipped with MICA Heating Element |
| BG | ЛЪЧИСТ ПАНЕЛЕН КОНВЕКТОР 7-11 Инструкция за експлоатация и съхранение на панелен конвектор с MICA нагревател |
| RO | PANOU DE ÎNCĂLZIRE RADIANT 12-15 Instrucțiuni de utilizare și depozitare a convectorului de panou cu încălzitor MICA |
| HR | ZRAČNI PLOČASTI GRIJAČ 16-19 Upute za rukovanje i skladištenje panelnog konvektora sa MICA grijачем |
| GR | ΠΑΝΕΛ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ 20-24 Εγχειρίδιο εγκατάστασης και αποθήκευσης πάνελ - θερμοπομπού με θερμικό στοιχείο από υλικό MICA |
| ES | CONVECTOR PANEL RADIANTE 25-29 Instrucciones de uso y almacenamiento de convector panelcon calentador MICA |
| PT | PAINEL RADIANTE DE CONVEÇÃO 30-34 Instruções de exploração e armazenamento da painel de convecção com aquecedor MICA |
| RU | ЛУЧИСТЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ ИЗЛУЧАТЕЛЬ 35-38 Инструкция по эксплуатации и сохранение панельного конвектора с MICA нагревателем |
| LT | IZSTAROJOŠS PANELU SILDĪTĀJS 39-42 Panelinio konvektorius su MICA šildytuvu ekspluatavimo ir saugojimo instrukcija |
| LV | SPINDULINIS PANELINIS ŠILDYTUVAS 43-46 Ekspluatācija un uzglabāšana instrukcija paneļa konvektoram ar sildēlementu MICA |
| PL | GRZEJNIK ELEKTRYCZNY KONWEKTOROWO-PROMIENIUJĄCY 47-51 Instrukcja użytkowania i przechowywania konwektora panelowego z nagrzewnicą MICA |
| RS | ЗРАЧНИ ПАНЕЛНИ КОНВЕКТОР 52-55 Упутства за употребу и складиштење панелног конвектора с MICA грејачем |
| UA | ВИПРОМІНЮВАЛЬНИЙ ПАНЕЛЬНИЙ КОНВЕКТОР 56-59 Інструкція з експлуатації та зберігання панельного конвектора з обігрівачем MICA |
| EE | KIIRGAV PANEEL-SOOJENDI 60-63 Paneelkonvektori MICA kuumutiga kasutus- ja hoidmisjuhend |
| MK | ЗРАЧЕН ПАНЕЛЕН КОНВЕКТОР 64-67 Упатство за употреба и складирање на панелен конвектор со MICA грејач |

MC 2011
230V 50Hz 2000W



EN This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use. | **BG** Този продукт е подходящ само за надеждно изолирани помещения или нередовна употреба. | **RO** Acest produs este potrivit numai pentru încăperi izolate în mod corespunzător sau de uz neregulat. | **HR** Ovaj proizvod je prikladan samo za pouzdano izolirane sobe ili povremenu upotrebu. | **GR** Αυτό το πρόϊόν είναι κατάλληλο μόνο για αξιόπιστα μονωμένα δωμάτια ή χρησιμοποιείται για «συντροφιά». | **UA** Цей прилад призначається для опалення добре ізольованих приміщень або для нерегулярного використання. | **RU** Этот продукт подходит только для изолированных комнат или нерегулярного использования. | **LT** Sis produktas tinkamai izoliuotoms patalpoms arba nereguliariam naudojimui. | **LV** Sis produkts ir paredzēts tikai droši izolētām telpām vai neregulārai lietošanai. | **ES** Este producto sólo es adecuado para habitaciones que estén bien aisladas o para uso irregular. | **PT** Este produto é adequado somente para compartimentos com isolamento e/ou para uso não frequente. | **EE** Toode on sobiv üksnes õigesti isoleeritud ruumide jaoks või ebaregulaarseks kasutamiseks. | **RS** Овај производ је прикладан само за поуздано изоловане собе или повремену употребу. | **MK** Овој производ е наменет само за сигурно изолирани простории или нередовна употреба. | **PL** Produkt ten nadaje się do użycia tylko w należycie izolowanym pomieszczeniu oraz jedynie dla niecodziennego wykorzystania.

! 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 panel heater MC 20111. 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 PRECAUTIONS:

- Before operating the appliance – check if the voltage indicated on the appliance technical plate corresponds to the voltage of the electricity, supplied to your place.

! 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 must be used only for the operations it has been designed and intended for, i.e. heating of domestic premises. This appliance is not intended for commercial application. Every kind of different application is considered improper and consequently dangerous. The manufacturer does not bear responsibility for malfunctions resulting from improper and irrational operation. Non-adherence to these safety instructions will render the guarantee terms invalid!
- DO NOT leave your place while the appliance is operating: ensure that the power switch knob is switched to OFF position. Always disconnect the power plug from the socket.
- Keep inflammable objects, such as furniture, pillows, bedding, paper, clothes, curtains etc. at a 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 panel heater.

- This appliance is not suitable for animal breeding and it is intended for domestic use only!
- Keep the air inlet and outlet clear of any objects: unobstructed distance of at least 1 metre in front and 1 metre behind the panel heater should be provided.
- The most common cause of overheating is fluff and dust deposits in the appliance. Clean the ventilation openings regularly with a vacuum cleaner. Before that disconnect the power plug from the socket.
- Never touch the appliance with damp or wet hands – there is danger for your life!
- The power socket must be easily accessible all the time in case the power plug has to be disconnected as fast as possible! Never pull the power cord or the appliance itself in order to disconnect it from the mains.
- ATTENTION! Outgoing air gets hot during operation (up to more than 100°C).
- If the power cord of the appliance gets damaged, stop its operation and call its supplier/retailer for advice about repair in local service centre.
- Do not cover the appliance. If the appliance gets covered, there is risk of overheating.
- If the appliance is damaged or does not work properly, stop it and do not repair it yourself. For any kind of repairs call for assistance after-sale service centre. This is the place where you will have your broken part replaced with an original one. Non-adherence to this instruction will compromise the appliance safety.
- If you decide to stop using such kind of appliance, it is advisable to render it unusable by cutting its power cord after disconnecting it from the mains. It is advisable all possible dangers related to the appliance to be prevented, especially in relation to children that may play with out-of-use appliances.
- Never keep the appliance unnecessarily switched on. Disconnect it from the power socket when you do not intend to use it for a long period of time.
- The appliance should not be positioned right under a power socket!
- **Warning:** Do not use this appliance with a programming device, counter or any other device which can automatically switch it on, because if the appliance is covered or improperly positioned this may cause 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. have got a conformity sign!
- Never move the appliance by pulling its power cord and do not use the power cord for carrying objects!
- Do not bend the power cord and do not stretch it over sharp edges, do not position it over hot plates or open flames!
- Never use this appliance in close proximity to wet premises – bathroom, a shower cabin or a swimming pool!

PACKING

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

INSTALLATION AND OPERATIONS INSTRUCTIONS

Indoor use only

You need to install the provided rollers by sticking them under the base. (The installation of the rollers does not need any tool, only by hands, see below picture)



Warning: never use the heater without its rollers correctly in position!

1. Fix the caster into the feet mounting hole(Figure 1).

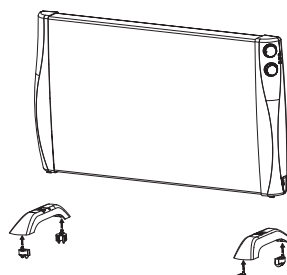


Figure 1

2. Fix the 2 feet into the bottom groove of the radiator, double check the R&L distinguish (Figure 2).

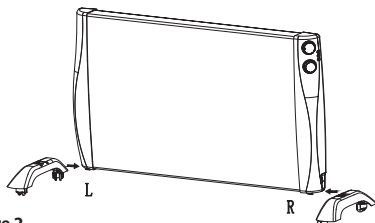


Figure 2

3. Install the provided handle at the back of the appliance by fixing the two screws as shown (Figure 3) with 2 screws of 4*14 is fixed into the correspond hole.

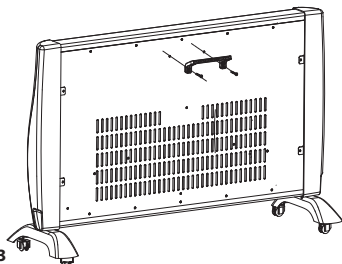
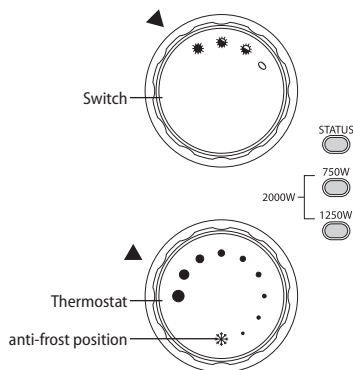


Figure 3

USE

This appliance can be operated by the manual controls located on the side of the heater:



1. Power button

There are four different positions.

- Stop: 0
- Low heating: 750W ☀
- Medium heating: 1250W ☀
- Maximum heating: 2000W ☀

2. Adjustable thermostat

- The appliance is equipped with thermo-regulator sensitive to ambient temperature. You can turn thermo-regulator knob until the desired room temperature is achieved (the size of the heated room has to conform to the power of the appliance; in case the desired room temperature can not be achieved, an additional panel heater needs to be operated). You may turn thermostat knob clockwise to maximum level (HI) and when the desired room temperature is achieved you have to turn the switch counter-clockwise slowly until a "ticking" sound is heard. After that the appliance will maintain the room temperature at the adjusted level by switching on and off automatically.

- The appliance has got an in-built anti-frost function. In case you decide to use the appliance in a room, where minimum temperature is to be maintained (winter gardens, cellars or attics), the appliance has to be adjusted to the desired heating level (level I, level II or both), the thermostat knob has to be turned counter-clockwise until it reaches the smallest indicator reading. In this position the appliance will maintain room temperature in the range of 5±2°C – i.e. it will periodically switch on and off, maintaining the adjusted level of temperature comfort in the room.

- The available power levels are presented indicatively.

MOVING OF THE APPLIANCE:

If the appliance has to be moved, switch it off by the Heater switch and if a fan is available in your appliance switch it off by the Fan switch. Take the power plug out of the power socket, holding the appliance handles with both hands, move it to its new position, having in mind that the appliance must get cold (cooled down) before doing this. Moving hot appliances may lead to undesired consequences for the user like burns or entering of inflammable materials entering the panel heater during its movement.

IN-BUILT OVERTURN (FALL) PROTECTION SWITCH

The panel heater has got an in-built overturn protection switch. In case the panel heater overturns, the power supply will be stopped. Let the panel heater cool down and then put it into upright position again. The appliance will restore its normal operation.

AUTOMATIC SAFETY STOP

There is an in-built device in the panel heater (self-restoring thermal switch), which actuates automatically and switches off the panel heater in case of overheating. The thermal switch will restore its normal state when the appliance temperature decreases to its normal level.



Important!

It is possible during initial operation of the appliance a specific odour to be emitted. This is normal at the initial period of operation. Ensure that the panel heater is used in a well-ventilated room and let it work until the odour disappears. You may hear a specific sound resembling popping until the panel heater warms up. This is normal and the panel heater operates in normal mode. As soon as the panel heater warms up this sound will disappear.

CLEANING

- It is compulsory first to switch off the appliance and disconnect its power cord from the socket. Before starting cleaning the panel heater you should wait until it cools down after disconnecting it from the power socket.
- Clean the body of the appliance with a damp cloth, vacuum cleaner or soft brush.
- Never immerse the appliance into water – there is danger to your life from electric shock!
- Never use petrol, thinner or coarse abrasive products for cleaning because they will damage the surface coating of the appliance.

STORAGE

- Before putting away the panel heater let it cool down after disconnecting it from the power socket.
- Use the original packing for storing the panel heater if it will not be used for a certain period of time. The product is protected from excessive dust and dirt when it is kept in its original packing.
- Never put a hot appliance into its packing!
- The product is necessary to be stored at a dry place away from direct sunlight.
- It is explicitly forbidden to store the appliance in wet or damp premises.

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE APPLIANCE:

| Model | Rated power | Rated voltage | Rated frequency |
|---------|-------------|---------------|-----------------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



Warning: in order to avoid overheating, do not cover the appliance!



Environment protection instructions

Old electric appliances contain valuable materials and therefore should not be disposed of as domestic waste! We ask you for your active cooperation to protect the resources and the environment by submitting your appliance to organized buy-back stations (if there are such).

TABLE 2: INFORMATION REQUIREMENTS FOR ELECTRIC LOCAL SPACE HEATERS

Model identifier(s): 1.MC20111 2000W/230V~ 50Hz

| Item | Symbol | Value 1. | Unit | Item | Unit |
|---|-------------------------------|----------|------|---|----------|
| Heat output | | | | Type of heat input for electric storage local space heaters only (select one) | |
| Nominal heat output | P _{nom} | 2.00 | kW | Manual heat charge control, with integrated thermostat | [yes/no] |
| Minimum heat output (indicative) | P _{min} | 0.75 | kW | Manual heat charge control, with room and/or outdoor temperature feedback | [yes/no] |
| Maximum continuous heat output (indicative) | P _{max,C} | 2.00 | kW | Electric heat charge control, with room and/or outdoor temperature feedback heat charge control, with integrated thermostat | [yes/no] |
| Auxiliary electricity consumption | | | | Fan assisted heat output | [yes/no] |
| At nominal heat output | e _l _{max} | N/A | kW | Type of heat output/room temperature control (select one) | - |
| At minimum heat output | e _l _{min} | N/A | kW | Single stage heat output and no room temperature control | [no] |
| In standby mode | e _l SB | 0.0004 | kW | Two or more manual stages, no room temperature control | [no] |
| | | | | With mechanic thermostat room temperature control | [yes] |
| | | | | With electronic room temperature control | [no] |
| | | | | With electronic room temperature control plus day timer | [no] |
| | | | | With electronic room temperature control plus week timer | [no] |
| Other control options (multiple selections possible) | | | | | |
| Room temperature control, with presence detection | | | | | |
| Room temperature control, with open window detection | | | | | |
| With distance control option | | | | | |
| With adaptive start control | | | | | |
| With working time limitation | | | | | |
| With black bulb sensor | | | | | |

*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*

⚠ 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 МС 20111. 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. Винаги изваждайте щепсела на уреда от контакта.
- Дръжте запалими предмети, като мебели, възглавници, спално бельо, хартия, дрехи, пердeta и т.н. на разстояние от поне 100 см далеч от конвекторната печка.
- Не използвайте уреда в зони където се използват или съхраняват огнеопасни вещества. Не използвайте уреда в зони със запалими атмосфери (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!
- Пазете входа и изхода на въздушния поток свободни от предмети: поне на разстояние от 1 м пред и 1 м зад конвектора.
- 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 освобождаван при нужда възможно най-бързо! Никога не теглете захранващия шнур или самия уред при изключване от мрежата.
- Обърнете внимание! Изходящият 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.
- Не покривайте уреда. Ако е покрит има опасност от прегряване.
- Ако уреда не е в ред или функционира неправилно, спрете го и не го ремонтирайте. За всякакви ремонти се обърнете за съдействие към Сервизния Център за след продажбено обслужване. Само там ще подменят дефектираната част с оригинална резервна такава. Не спазването на това условие ще компрометира безопасността на уреда.
- 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.
- Никога не оставяйте ненужно уреда включен. Изключвайте го от захранващата мрежа, когато няма да го ползвате дълго време.
- 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.e. имат знак за съответствие!

- Никога не премествайте уреда, като го дърпате за шнура както и не използвайте шнура за пренасяне на предмети!
- Не пречупвайте шнура и не го дърпайте през остри ръбове и не го поставяйте върху горещи плочи или открит огън!
- Никога не ползвайте този уред в непосредствена близост до баня, до душ или до плувен басейн!

ОПАКОВКА

- След разопаковане на уреда, проверете дали при транспортирането не е увреден и дали е напълно окомплектован! В случай че бъде констатирана повреда или непълна доставка, свържете се с Вашия упълномощен 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!

ИНСТАЛИРАНЕ НА УРЕДА

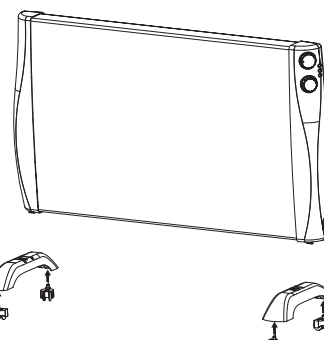
Ползване само в закрити помещения

Трябва да инсталирате предоставените колелца като ги монтирате под основата. (Монтирането на колелцата не изиска инструменти, става само с ръце, вижте изображението по-долу)



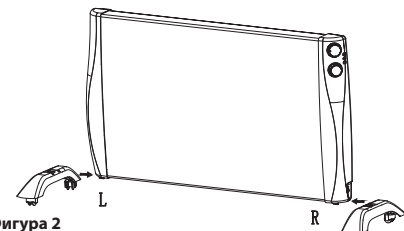
Внимание: никога не използвайте уредът без колелцата да са поставени в правилна позиция!

3. Фиксирайте колелцата в отвора за монтиране на крачета (Фигура 1).



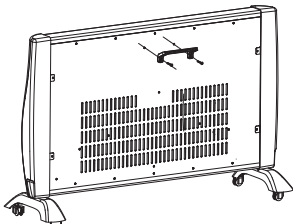
Фигура 1

4. Фиксирайте двете крачета в жлеба в долната част на радиатора, проверете два пъти обозначението R и L (дясно и ляво) (Фигура 2).



Фигура 2

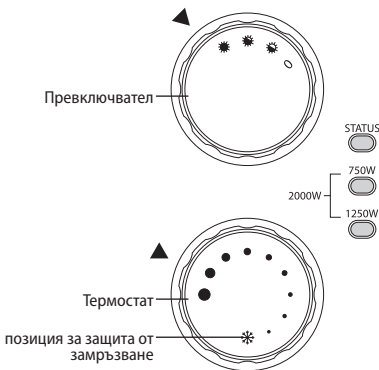
5. Монтирайте предоставената дръжка на гърба на уреда като завиете двета винта както е показано (Фигура 3) с 2 винта 4*14 се фиксира в съответния отвор.



Фигура 3

ИЗПОЛЗВАНЕ

Този уред може да се управлява с ръчно управление, намиращо се отстрани на печката:



1. Бутон за включване

Има четири различни позиции

- Стоп: 0
- Слабо отопление: 750W
- Средно отопление: 1250W
- Максимално отопление: 2000W

2. Регулируем термостат

- Уреда е окуплектован с терморегулатор чувствителен на околната температура. Можете да завъртате врътката на терморегулатора до достигане на желаната околнна температура (помещението което се отоплява е необходимо да бъде съобразено с мощността на уреда, при невъзможност за достигане на желана температура се налага използване на допълнителен отопителен уред) в помещението. Може да завъртите терморегулатора в посока на часовниковата стрелка на максимална стойност, след като достигне желаната от Вас стайна температура ,трябва да завъртите терморегулатора бавно в посока обратна на часовниковата стрелка „докато чуете терморегулатора да „цъкне“. След това уреда ще поддържа температурата на въздуха в стаята на зададено ниво ,чрез включване и изключване автоматично.

- уреда има вградена функция против замръзване (anti-frost). Когато решите да използвате уреда в помещение, къде е необходимо да се поддържа минимална температура(зимни градини, мазета, тавани) уреда се включва на желаното ниво на отопление(I степен или II степен, или и двете), терморегулатора се завърта обратно на часовниковата стрелка до достигане на най-малкото кръгче от индикацията . При тази позиция уреда гарантира поддържане на околнна температура в диапазона $5\pm2^{\circ}\text{C}$ – т.e. периодически той ще се включва и изключва, поддържайки зададено фиксирано ниво на температурен комфорт в помещението.

- Възможните степени са показани индикативно.

ПРЕМЕСТВАНЕ НА УРЕДА:

Ако е необходимо преместване на уреда , изключете чрез ключа, извадете pluga от контакта и с две ръце премествете уреда на новото място, като преместването е необходимо да се осъществи при студен(истиннал) конвектор. Преместването на топъл уред може до доведе до нежелани последствия за потребителя, като изгаряне или попадане на запалими материали върху конвектора по време на неговото преместване.

ВГРАДЕН ИЗКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ПРЕОБРЪЩАНЕ (ПАДАНЕ)

Конвектора има вграден изключвател за преобръщане, в случай че същия се преобърне, захранващото напрежение ще бъде прекъснато. Оставете го известно време докато се охлади и тогава го изправете отново. Той ще възстанови нормалната си работа.

АВТОМАТИЧНО ЗАЩИТНО ИЗКЛЮЧВАНЕ

В конвектора има и вградено устройство (самовъзстановяващ термоизключвател), който автоматично се задейства и изключва в случай на прегряване и ще се поднови при охлаждане на температурата на уреда.



Важно!

Възможно е при първото включване на уреда да усетите специфична миризма. Това е нормално за първоначалния период на работа. Уверете се, че конвектора е поставен в добре вентилирано помещение и го оставете да работи, докато изчезне миризмата. Може да чуете и специфичен шум, наподобяващ пукане, докато конектора се загрява. Това е нормално и конвектора работи в нормален режим. Веднага щом като конвектора се загреет този шум изчезва.

ПОЧИСТВАНЕ

- Задължително първо изключете уреда от ключа и извадете щепселя от контакта в стената. Преди да започнете да почиствате конвектора, оставете го да изстине като го изключите от контакта
- 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 си 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.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ НА УРЕДА:

| Модел | Обявена мощност | Обявено захранващо напрежение | Обявена честота |
|---------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



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



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

ТАБЛИЦА 2: ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИНФОРМАЦИЯТА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЛОКАЛНИ ОТОПЛИТЕЛНИ ТОПЛОИЗТОЧНИЦИ

Идентификатори на модела: 1.MC20111 2000W/230V~50Hz

| Позиция | Символ | Стойност 1. | Мерна единица | Позиция | Мерна единица |
|--|--------------------|-------------|---------------|---|---------------|
| Топлинна мощност | | | | Вид топлинно зареждане, само за електрически акумулиращи локални отоплителни топлоизточници (изберете един) | |
| Номинална топлинна мощност | P _{nom} | 2.00 | kW | ръчен регулатор на топлинното зареждане с вграден термостат | [да/не] |
| Минимална топлинна мощност | P _{min} | 0.75 | kW | ръчен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън | [да/не] |
| Максимална непрекъсната топлинна мощност | P _{max,C} | 2.00 | kW | електронен регулатор на топлинното зареждане с обратна връзка за температурата в помещението и/или навън | [да/не] |
| Спомагателно потребление на електроенергия | | | | отдавана чрез обдухване топлинна енергия | [да/не] |
| При номинална топлинна мощност | el _{max} | N/A | kW | Вид топлинна мощност/регулиране на температурата в помещението (изберете един) | |
| При минимална топлинна мощност | el _{min} | N/A | kW | една степен на топлинна мощност и без регулиране на температурата в помещението | [не] |
| В режим готовност | el SB | 0.0004 | kW | Две или повече ръчни степени, без регулиране на температурата на помещението | [не] |
| | | | | с механичен термостат за регулиране на температурата в помещението | [да] |
| | | | | с електронен регулатор на температурата в помещението | [не] |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и денонощен таймер | [не] |
| | | | | електронен регулатор на температурата в помещението и седмичен таймер | [не] |
| | | | | Други варианти за регулиране (възможен е повече от един избор) | |
| | | | | регулиране на температурата в помещението с откриване на човешко присъствие | [не] |
| | | | | регулиране на температурата в помещението с откриване на отворен прозорец | [не] |
| | | | | с възможност за дистанционно управление | [не] |
| | | | | с адаптивно управление на пускането в действие | [не] |
| | | | | с ограничение на времето за работа | [не] |
| | | | | с датчик във вид на черна полусфера | [не] |

ТЕСИ ООД - Главен офис

1166 София, София парк,

Сграда 16V, Офис 2.1. 2-ри етаж

Телефон: +359 2 902 6666,

Факс: +359 2 902 6660,

office@tesy.com



Cititi instrucțiunile de utilizare înaintea utilizării produsului. Păstrați instrucțiunile de utilizare pe toată 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 MC 20111. Acest produs oferă căldura confortabilă în timpul iernii în funcție

de nevoie de încălzire în încăperea încălzită. Cu utilizare și îngrijire adecvată, așa 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 tensiune din priza electrică de perete corespunde cu voltajul indicat pe plăcuța de informare a instrumentului.



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. a 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 in priză, să-l setează sau să efectueze întreținerea.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii mici), cu capacitați 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 nesupravegheați.



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 rezultante din utilizarea incorectă și nerezonabilă. Nerespectarea informațiilor de siguranță va anula garanția aparatului ingerate!
- Nu părașiți casă în timp ce aparatul este pornit: asigurați-vă că comutatorul este în poziția oprit. Scoateți întotdeauna aparatul de la priza de alimentare.
- 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. Nu utilizați aparatul în zone cu atmosferă inflamabilă (de exemplu: în apropierea gazelor inflamabile sau aerosolilor) - există un pericol extrem de explozie și incendiu!
- Nu introduceți sau nu permite obiecte străine să cadă în orificiile de ventilație (de intrare sau de ieșire), deoarece acest lucru va provoca un soc electric, incendiu sau deteriorare a convectorului.
- Aparatul nu este potrivit pentru utilizare în creșterea animalelor, acesta este destinat numai pentru uz casnic!
- Păstrați intrarea și ieșirea debitului de aer libere de obiecte: cel puțin la o distanță de 1 m în față și 1 m în spatele convectorului.
- Cea mai frecventă cauză 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.
- Nu acoperiți aparatul. Dacă este acoperit există pericol de supraîncălzire.
- În cazul în care unitatea nu este în ordine sau funcționează defectuos, opriți - și nu reparați. Pentru orice reparări, pentru asistență contactați Centrul de Servicii pentru servicii post-vanzare. Numai acolo vor înlocui piesa defectuoasă cu piesă originală. Nerespectarea acestei condiții ar putea compromite siguranța aparatului.
- Dacă decideți să nu mai utilizați un dispozitiv de acest tip, se recomandă să - l 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.
- Niciodată nu lăsați aparatul pornit inutil. Deconectați-l din rețeaua de alimentare, dacă nu-l veți folosi o perioadă lungă de timp.
- 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 incorect.
- Conectați cablul de alimentare astfel încât să nu împiedice circulația persoanelor și să nu fie încălcă! 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 obiectele!!
- Nu striviți cablul și nu-l trageți peste muchii ascuțite. Nu-l amplasați deasupra unor plite încinse sau deasupra flăcărilor!
- Niciodată nu folosiți acest aparat în apropiere de baie, duș sau o piscină!

AMBALAJ

- După despachetarea aparatului, verii că 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!

INSTALAREA ȘI UTILIZAREA APARATULUI

Utilizare numai în încăperi închise

Această bobină poate fi utilizat ca un dispozitiv portabil. Trebuie să instalați roțile livrate, instalându-le sub baza. (Instalarea roților nu necesită scule, se poate face doar cu mâinile, vezi imaginea de mai jos)



Atenție: Nu utilizați niciodată aparatul fără roțile fie puse în poziția corectă!

1. Fixați roțile în deschiderea de montare a roților (Figura 1).

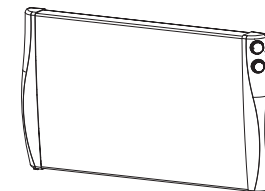


Figura 1

2. Fixați cele două picioare în partea de jos a radiatorului, verificați de două ori marcajul R și L (dreapta și stângă) (Figura 2).

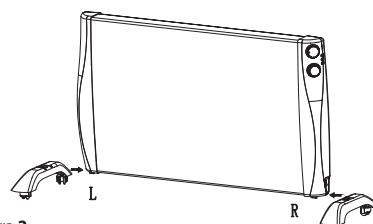


Figura 2

3. Instalați mânerul furnizat pe partea din spate a aparatului înșurubând cele două șuruburi aşa cum este arătat (Figura 3) cu 2 șuruburi 4*14 se fixează în deschiderea respectivă.

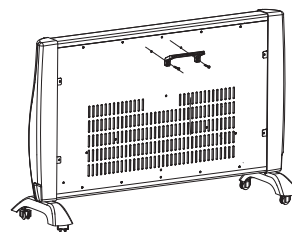
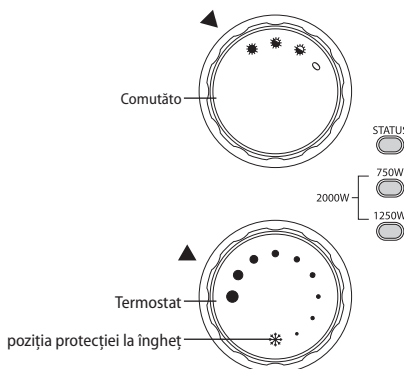


Figura 3

UTILIZARE

Acest aparat poate fi operat cu un control manual situat pe partea laterală a încălzitorului:



1. Buton de pornire

Are patru poziții diferite

- Stop: 0
- Încălzire redusă: 750W ☀
- Încălzire medie: 1250W ☀
- Încălzire maximă: 2000W ☀

2. Termostat reglabil

- Aparatul este echipat cu un termoregulator sensibil la temperatura ambientă. Puteți roti butonul termoregulatorului până la temperatura ambientă dorită (încăperea, care este încălzită trebuie să fie în concordanță cu puterea aparatului, dacă nu ajungeți la temperatura dorită este necesară utilizarea unui aparat de încălzire suplimentar), în încăpere. Puteți roti termostatul în sensul acelor de ceasornic la valoarea maximă, odată ce se ajunge la temperatura camerei dorită de Dvs., trebuie să rotiți termostatul încet în direcția acelor de ceasornic până când auziți un „click”. După această unitate va menține temperatura aerului din camera de la nivelul setat prin pornire și oprire automată
- Aparatul are funcția incorporată anti-îngheț (anti-frost). Când decideți să utilizați aparatul într-o încăpere în care este necesar să mențineți o temperatură minimă (sere, subsoluri, mansarde), aparatul trebuie să fie pornit la nivelul dorit de încălzire (nivelul I sau nivelul II sau ambele), termostatul este rotit invers acelor de ceasornic până la poziția dorită. În această poziție aparatul asigura menținerea temperaturii mediului ambient, în intervalul $5\pm2^{\circ}\text{C}$ - adică acesta periodic se va porni și opri, menținând nivelul specificat fix de confort termic în cameră
- Pozițiile posibile sunt prezentate orientativ.

MUTAREA APARATULUI:

Dacă este necesar să mutați aparatul, opriți-l de la

comutator, scoateți ștecherul și cu ambele mâini mutați aparatul la noua locație. Aceasta se face, când aparatul s-a răcit. Mutarea aparatului fierbinte poate duce la consecințe nedorite pentru consumator, cum ar fi incinerarea sau pătrunderea de materiale inflamabile pe convectorul timpul de relocare.

COMUTATOR INCORPORAT DE RĂSTURNARE (CĂDERE)

Convectorul are un comutator integrat în caz de răsturnare. În caz în care acesta se răstoarnă, alimentarea cu energie se va întrerupe. Lăsați-l ceva timp să se răcească și apoi îndreptați-l din nou. Acesta va reveni la funcționarea normală.

OPRIRE AUTOMATĂ DE SIGURANȚĂ

Convectorul are și un dispozitiv incorporat (termostat resetabil), care pornește și oprește automat în caz de supraîncălzire și va reporni când temperatura din unitatea va scade.



Important!

Este posibil la prima pornirea aparatului să simțiți un miros specific. Aceasta este normal pentru perioada inițială de funcționare. Asigurați-vă că convectorul este plasat într-o încăpere bine ventilată și lăsați-l să funcționeze până ce mirosul dispără.

Puteți auzi și un zgomot specific, în timp ce convectorul se încălzește. Acest lucru este normal și convectoare funcționează normal. Îndată ce convectorul se încălzește zgomotul dispără.

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.
- Curătați carcasa cu o cărpă umedă, praful acumulat cu aspirator sau o perie.
- Nu scufundați niciodată aparatul în apă - există pericol pentru viață din şoc electric!!
- Nu folosiți agenți de curățare inflamabili, ca de exemplu benzină sau alcool, pentru curățarea 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.

PARAMETRII TEHNICI A APARATULUI:

| Model | Putere declarată | Tensiune de alimentare declarată | Frecvență declarată |
|---------|------------------|----------------------------------|---------------------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



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 sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora.

TABELUL 2 CERINȚE PRIVIND INFORMAȚIILE REFERITOARE LA APARATELE ELECTRICE PENTRU ÎNCĂLZIRE LOCALĂ

Identifierul de model(e): 1.MC20111 2000W/230V~ 50Hz

| Parametru | Simbol | Valoare 1. | Unitate | Parametru | Unitate |
|---|--------------------|------------|---------|--|---------|
| Puterea termică | | | | Modul de acumulare a căldurii, numai în cazul aparatelor electrice pentru încălzire locală cu acumulator de căldură (alegeti o variantă) | |
| Puterea termică nominală | P _{nom} | 2.00 | kW | control manual al sarcinii termice, cu termostat integrat | [da/nu] |
| Puterea termică minimă (cu titlu indicativ) | P _{min} | 0.75 | kW | control manual al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară | [da/nu] |
| Puterea termică maximă continuă | P _{max,C} | 2.00 | kW | control electronic al sarcinii termice, ca răspuns la temperatura camerei și/sau exterioară | [da/nu] |
| Consumul auxiliar de energie electrică | | | | putere termică comandată de ventilator | [da/nu] |
| La putere termică nominală | el _{max} | N/A | kW | Tip de putere termică/controlul temperaturii - camerei (selectați o variantă) | - |
| La putere termică minimă | el _{min} | N/A | kW | cu o singură treaptă de putere termică și fără controlul temperaturii camerei | [nu] |
| În modul standby | el SB | 0.0004 | kW | două sau mai multe trepte de putere manuale, fără controlul temperaturii camerei | [nu] |
| | | | | cu controlul temperaturii camerei prin intermediul unui termostat mecanic | [da] |
| | | | | cu control electronic al temperaturii camerei | [nu] |
| | | | | cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare zilnică | [nu] |
| | | | | cu control electronic al temperaturii camerei și cu temporizator cu programare săptămânală | [nu] |
| | | | | Alte opțiuni de control (se pot selecta mai multe variante) | |
| | | | | controlul temperaturii camerei, cu detectarea prezenței | [da/nu] |
| | | | | controlul temperaturii camerei, cu detectarea unei ferestre deschise | [da/nu] |
| | | | | cu opțiune de control la distanță | [da/nu] |
| | | | | cu demaraj adaptabil | [da/nu] |
| | | | | cu limitarea timpului de funcționare | [da/nu] |
| | | | | cu senzor cu bulb negru | [da/nu] |

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



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

Zahvaljujemo da ste odabirali konvektor MC 20111. 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 Vam pružiti mnogo godina korisnog rada.

VAŽNE MJERE OPREZA I SIGURNOSNE UPUTE:

- Prije uključivanja uređaja – provjerite da li napon struje na tipskoj pločici odgovara naponu, koji se koristi 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 spreman 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 li je dvostruki prekidač u položaju OFF (0) (isključen). Uvijek uklanjajte utikač aparata iz utičnice.
- Držite zapaljive predmete kao što su namještaj, jastuci, posteljinu, papir, odjeća, zavjese, itd. na udaljenosti od najmanje 100 cm od konvektora.
- 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!
- Držite ulaz i izlaz zračnog protoka da su slobodni predmeta: najmanje na udaljenosti od 1 m ispred i 1 m iza konvektora.
- Najčešći uzrok pregrijavanja je akumulacija vlakna i prašine u uređaju. Redovno usisivajte ventilacijske otvore, kao što je prethodno potrebno isključiti aparat.
- Nikad ne dirajte uređaj mokrim ili vlažnim rukama – postoji opasnost po život!
- Utičnica 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 u cilju uklanjanja problema u specijalnom servisnom centru.
- Nemojte pokrивati uređaj. Ako je pokriven postoji opasnost od pregrijavanja i požara.
- Ako uređaj nije u redu ili neispravan, zaustaviti ga i nemojte ga popraviti. O svim popravcima se konzultirajte svom servisnom centru za poslijeprodajnu uslugu. Samo tamo će zamijeniti oštećeni dio s originalnim rezervnim. Nepoštivanje ovog uvjeta bi ugrozilo sigurnost aparata.
- Ako odlučite prestati koristiti uređaj ovog tipa, preporuča se da ga ugradite neupotrebljivim, izrezavši kabel nakon isključivanja iz mreže. Također se preporučuje sve opasnosti povezane s aparatom da budu zaštićene, posebno za djecu koja bi mogla koristiti amortizirani aparat (uredaj) za igru.
- Nikada ne ostavljajte aparat uključen nepotrebno. Isključite ga iz utičnice kada nećete ga koristiti dulje vrijeme.
- Uređaj ne bi trebao biti postavljen neposredno ispod kutije utikača!
- 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.
- Priključite kabel za napajanje tako da ne ometa kretanje ljudi, i da ne bude nastuplja! Koristite samo odobrene produžne kabele koji su prikladni za uređaj, t.e. da imaju oznaku sukladnosti!
- Nikad ne pomicajte uređaj povlačenjem kabela i ne koristite kabel za nošenje predmeta!
- Nemojte savijati kabel i nemojte ga povucite preko oštrih rubova i nemojte ga staviti na vruće ploče ili na otvoreni plamen!
- Nikad nemojte koristiti ovaj uređaj u blizini kupatila, tuševa ili bazena!

PAKOVANJE

- Nakon raspakiranja uređaja, provjerite je li tokom prijevoza nije umanjeno ili potpuno opremljeni! 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!

INSTALACIJA I KORIŠTENJE UREĐAJA

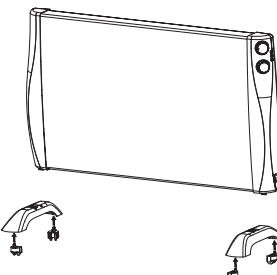
Upotreba samo u zatvorenim prostorima

Morate instalirati isporučene kotače njihovim montiranjem pod osnovi. (Montiranje kotača ne zahtijeva alati, obavlja se samo rukama, vidite dolje).



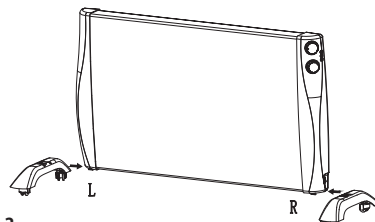
Oprez: Nikada ne koristite uređaj kada nisu kotači postavljeni u pravilnom položaju!

- Fiksirajte kotače u otvoru za montiranje nogica (Slika 1).



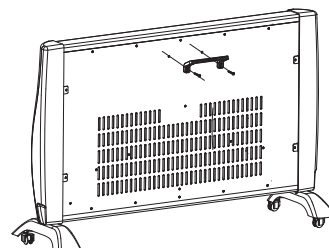
Slika 1

- Pričvrstite dvije nogice u utoru u donjem dijelu uređaja, provjerite dva puta oznaku R i L (desno i lijevo) (Slika 2).



Slika 2

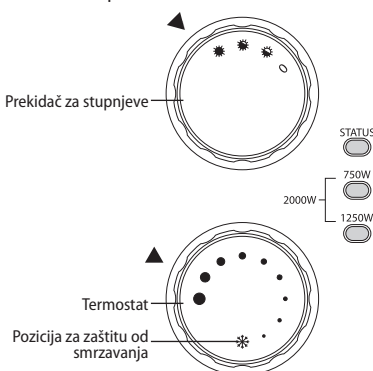
- Montirajte isporučenu dršku na leđima uređaja zatezanjem dva vijka kao što je prikazano (Slika 3) sa 2 vijka 4*14 se fiksira u odgovarajućem otvoru.



Slika 3

UPORABA

Ovaj uređaj se može upravljati ručnom kontrolom, koja se nalazi na strani peći:

**1. Dugme za uključivanje**

Postoje četiri različite pozicije

- Stop: 0
- Nisko grijanje: 750W ☀
- Srednje grijanje: 1250W ☀
- Maksimalno grijanje: 2000W ☀

2. Podesiv termostat

- Uređaj je opremljen sa termoregulatorom osjetljiv na sobnu temperaturu. Možete rotirati gumb termoregulatora (Thermostat knob) dok se ne dostigne željena sobna temperatura (soba za zagrijavanja moraj biti u skladu sa snagom uređaja, ako se ne uspijeva doći do željene temperature se zahtijeva korištenje dodatnog grijanog aparata) u sobi. Možete okrenuti termoregulator u smjeru kazaljke na satu na najveću vrijednost, kada se postigne željena od Vas sobna temperatura, termoregulator bi trebao se okretati polako u suprotnom smjeru kazaljke na satu dok čujete termoregulator da „klikne“. Zatim će jedinica održavati temperaturu zraka u prostoriji do postavljenе razine uključivanjem i isključivanjem automatski.
- Uređaj ima ugrađenu funkciju protiv smrzavanja (anti-frost). Kada se odlučite za korištenje uređaja u prostoriji u kojoj je potrebno održavanje minimalne temperature (staklenici, podrumi, tavanji) uređaj se uključuje na željenu razinu grijanja (I ili II stupanj ili oboje), termoregulator se okreće protivno na kazaljku na satu do dostizanja najmanjeg kruga indikacije. U tom položaju uređaj osigurava održavanje sobne temperature u rasponu od $5\pm2^{\circ}\text{C}$. - t.e. on će se povremeno uključiti i isključiti, održavajući određenu fiksnu razinu toplinske udobnosti u sobi.
- Mogući stupnjevi su pokazali indikativno.

PREMJЕŠTANJE UREĐAJA:

Ako je potrebno premještanje aparata, isključite iz utičnice i s obojim rukama premjestite aparat na novu lokaciju, kao premještanje je potrebno izvršiti se kad je konvektor hladan. Premještanje vrućeg aparat-a može dovesti do neželjenih posljedica za potrošača, kao što su spaljivanje ili prodora zapaljivih materijala na konvektor za vrijeme njegovog premještanja.

UGRAĐEN PREKIDAČ ZA PREOKRETANJE (PADANJE)

Ovaj konvektor ima ugrađeni prekidač za preokretanje, ako se isti preokrene, električno napajanje će biti prekinuto. Ostavite ga neko vrijeme da se ohladi, a zatim ga ponovno ispravite. On će se vratiti u normalan rad.

AUTOMATSKO SIGURNOSNO ISKLJUČIVANJE

U konvektoru ima i ugrađeni uređaj (za ponovno pokretanje termoprekidač) koji se automatski aktivira i isključuje u slučaju pregrijavanja i da će se nastaviti kada temperatura jedinice postane hladna.

**Važno!**

Moguće je tijekom prvog uključivanja uređaja da osjetite neki miris. To je normalno za početno razdoblje korištenja. Uverite se da je konvektor postavljen u dobro prozračenom prostoru i ostavite ga da radi dok miris nestane. Možete čuti i specifičnu boku na pucanje dok se konvektor zagrijava i. To je normalno i konvektor radi u normalnom načinu rada. Odmah kad se konvektor zagrijava buka nestaje.

CIŠĆENJE

- Obavezno najprije isključite prekidač aparata i izvucite utičicu iz utičnice. Prije početka čišćenja konvektora, ostavite ga da se ohladi isključivši ga iz kontakta
- 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 ošteti površinu aparata

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 uvućen u svojoj originalnoj ambalaži.
- Nikada nemojte pohranjivati vrući aparat u njegovoj ambalaži!
- Ovaj uređaj treba biti pohranjen na suhom i zaštićenom od direktnog sunčeve svjetlosti mjestu.
- Izričito se zabranjuje njegovo čuvanje u vlažnim ili mokrim područjima.

| Model | Objavljena snaga | Objavljeni napon napajanja | Objavljena frekvencija |
|---------|------------------|----------------------------|------------------------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



Upozorenje: Kako biste izbjegli pregrijavanje, ne prekrivajte uređaj!

**Smjernice za zaštitu okoliša**

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

TABLICA 2. ZAHTJEVI ZA INFORMACIJE ZA ELEKTRIČNE GRIJALICE ZA LOKALNO GRIJANJE PROSTORA
Identifikacijska(-e) oznaka(-e) modela: 1.MC20111 2000W/230V~ 50Hz

| Značajka | Simbol | Vrijednost 1. | Jedinica | Značajka | Jedinica |
|---|--------------------|---------------|----------|--|----------|
| Toplinska snaga | | | | Vrsta ulazne topline, samo za električne akumulacijske grijalice za lokalno grijanje prostora (odabratи jednu) | |
| "nazivna toplinska snaga" | P _{nom} | 2.00 | kW | "ručna regulacija napajanja toplinom, s ugrađenim termostatom" | [da/ne] |
| "minimalna toplinska snaga (referentna)" | P _{min} | 0.75 | kW | "ručna regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi" | [da/ne] |
| "maksimalna kontinuirana toplinska snaga" | P _{max,C} | 2.00 | kW | "elektronička regulacija napajanja toplinom putem informacija o sobnoj i/ili vanjskoj temperaturi" | [da/ne] |
| "Potrošnja pomoćne električne energije" | | | | predaja topline uz pomoć ventilatora | [da/ne] |
| "kod nazivne toplinske snage" | el _{max} | N/A | kW | Vrsta izlazne topline/regulacija sobne temperature (odabratи jednu) | - |
| "kod minimalne toplinske snage" | el _{min} | N/A | kW | "jednostupanska predaja topline i bez regulacije sobne temperature" | [ne] |
| u stanju pripravnosti | el SB | 0.0004 | kW | "dva ili više ručna stupnja, bez regulacije sobne temperature" | [ne] |
| | | | | "s regulacijom sobne temperature mehaničkim termostatom" | [da] |
| | | | | "s elektroničkom regulacijom sobne temperature" | [ne] |
| | | | | "elektronička regulacija sobne temperature i dnevni uklopnji sat" | [ne] |
| | | | | "elektronička regulacija sobne temperature i tjedni uklopnji sat" | [ne] |
| Druge mogućnosti regulacije (moguć odabir više opcija) | | | | | |
| | | | | "regulacija sobne temperature s prepoznavanjem prisutnosti" | [da/ne] |
| | | | | "regulacija sobne temperature s prepoznavanjem otvorenog prozora" | [da/ne] |
| | | | | "s mogućnošću regulacije na daljinu" | [da/ne] |
| | | | | "s prilagodljivim pokretanjem regulacije" | [da/ne] |
| | | | | "s ograničenjem vremena rada" | [da/ne] |
| | | | | "s osjetnikom s crnom žaruljom" | [yes/no] |

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



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.

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το θερμοπομπό MC 2011. 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 σωματικές, 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 ενεχόμενους 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 αναψυγόμενη: βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ισχύος είναι στη θέση OFF(0) (εκτός λειτουργίας). Πάντα βγάζετε το φίς από την πρίζα του ρεύματος.
- Κρατάτε τη συσκευή σε απόσταση τουλάχιστον 100 εκατοστών μακριά από έγχρωμα υλικά συμπεριλαμβανομένων επίπλων, μαξιλαριών, κλινοσκεπασμάτων, χαρτιού, ρούχων, κουρτινών κλπ.

- Να μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται εύφλεκτα υλικά. Να μην χρησιμοποιείται η συσκευή σε χώρους με εύφλεκτες ατμόσφαιρες (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 ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά ή βλάβη στη συσκευή.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για εκτροφή ζώων και προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι η είσοδος και η έξοδος του αέρα δεν παρεμποδίζονται από αντικείμενα: κρατάτε τα αντικείμενα σε απόσταση τουλάχιστον 1 μέτρου μπροστά και 1 μέτρου πίσω από το convector.
- Η πιο συνθισμένη αιτία υπερθέρμανσης είναι η σκόνη και το χνούδι που συσσωρεύονται μέσα στη συσκευή. Τακτικά σκουπίζετε τους αεραγωγούς με ηλεκτρική σκουπά, αφού πρώτα υποχρεωτικά αποσυνδέσετε 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 τραβηγτεί κατά ανάγκη όσο δυνατόν γρηγορότερα! Ποτέ μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής για να βγάλετε το φίς από την πρίζα του ρεύματος.
- Προσοχή! Ο εξερχόμενος αέρας θερμαίνεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας (έως και πάνω από 100°C).
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει φθορές, σταματήστε τη χρήση του και απευθύνθείτε στον προμηθευτή/ πωλητή για πρόσθετες οδηγίες.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή. Εάν είναι καλυμμένη, υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης.
- Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί καλά, πρέπει να την αποσυνδέσετε και να μην την επισκευάσετε. Για οποιαδήποτε επισκευή, επικοινωνήστε το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις εξυπηρέτησης πελατών μετά την πώληση. Μόνο εκεί θα αντικατασταθεί το ελαττωματικό εξάρτημα με γνήσιο ανταλλακτικό. Εάν η προϋπόθεση αυτή δεν τηρείται, η ασφάλεια της συσκευής μπορεί να ελαττωθεί.
- 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 παιδιών που θα μπορούσαν να χρησιμοποιήσουν την παλιά συσκευή ως παιχνίδι.
- Ποτέ μην αφήνετε τη συσκευή άσκοπα αναμμένη. Να την αποσυνδέτετε από την πρίζα όταν δεν θα τη χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- 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!
- Μη λυγίζετε το καλώδιο ρεύματος και κρατάτε το μακριά από αιχμηρές άκρες. Μη τοποθετείτε τη συσκευή πάνω σε ζεστές επιφάνειες ή γυμνές φλόγες.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε άμεση γειτνίαση με μπάνιο, ντους ή πισίνα!

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!

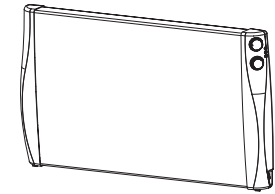
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Μόνο για εσωτερικη χρηση

Τοποθετήστε τα ροδάκια εισαγάγοντάς τα μέσα στη βάση (τα ροδάκια τοποθετούνται χωρίς εργαλεία, με το χέρι, βλέπε φωτογραφία παρακάτω).

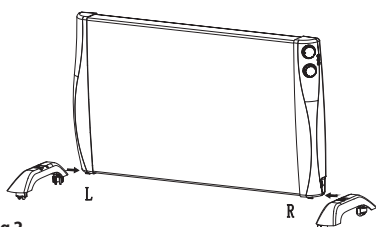
Προειδοποίηση: μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς να έχετε τοποθετήσει σωστά τα ροδάκια!

- Στερεώστε τα ροδάκια μέσα στην οπή για την τοποθέτηση των ποδιών (Σχήμα 1).



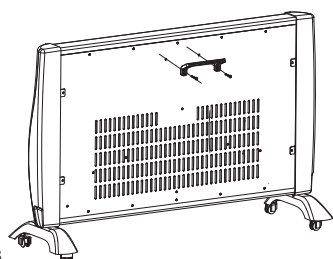
Σχήμα 1

- Στερεώστε τα δύο πόδια μέσα στο αυλάκι στο κάτω μέρος του θερμοπομπού, ελέγχετε δύο φορές την ένδειξη R και L (δεξιά και αριστερά) (Σχήμα 2).



Σχήμα 2

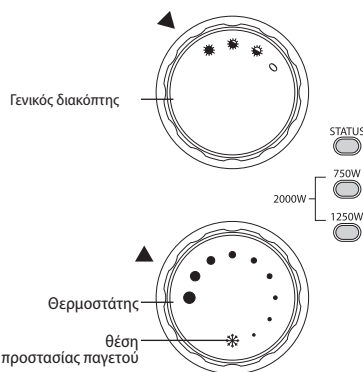
- Τοποθετήστε την παρεχόμενη λαβή στο πίσω μέρος της συσκευής βιδώνοντάς την με τις δύο βίδες Όπως φαίνεται (Σχήμα 3) με 2 βίδες 4*14 στερεώνονται στην αντίστοιχη οπή.



Σχήμα 3

ΧΡΗΣΗ

Μπορείτε να χειριστείτε τη συσκευή αυτή χάρη στις χειροκίνητες διατάξεις ελέγχου που βρίσκονται στο πλάι:



1. Πλήκτρο Λειτουργίας / Διακοπής

Διαθέτει 4 διαφορετικές θέσεις για

- Διακοπή: 0
- Χαμηλή θέρμανση: 750W
- Μέση θέρμανση: 1250W
- Μέγιστη θέρμανση: 2000W

2. Ρυθμιζόμενος Θερμοστάτης

- Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με κουμπί θερμοστάτη, ο οποίος επηρεάζεται από την θερμοκρασία περιβάλλοντος. Μπορείτε να περιστρέψετε το κουμπί του θερμοστάτη για την επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας περιβάλλοντος (ο θερμαινόμενος χώρος πρέπει να συμφωφθεί με την ισχύ της συσκευής) σε περίπτωση που η επιθυμητή θερμοκρασία δεν μπορεί να επιτυχθεί, απαιτείται η χρήση πρόσθετου θερμαντικού σώματος) στο θερμαινόμενο χώρο. Μπορείτε να περιστρέψετε το θερμοστάτη δεξιόστροφα σε μέγιστη τιμή (HI) και μάλις φτάσει την επιθυμητή θερμοκρασία δωματίου, θα πρέπει να περιστρέψετε το θερμοστάτη αργά αριστερόστροφα, μέχρι να ακούσετε το θερμοστάτη να κάνει «κλίκ». Στη συνέχεια η συσκευή θα διατηρήσει τη θερμοκρασία του αέρα στο δωμάτιο στο προκαθορισμένο επίπεδο μέσω αυτόματης ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.

- Η συσκευή διαθέτει ενσωματωμένο αντιπαγετικό σύστημα ελέγχου Anti-Frost. Όταν αποφασίσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε ένα χώρο όπου είναι αναγκαίο να διατηρηθεί μια ελάχιστη θερμοκρασία (θερμοκήπια, υπόγεια, σοφίτες), περιστρέψτε το κουμπί της συσκευής στο επιθυμητό επίπεδο θέρμανσης (I ή II ρύθμιση ισχύος ή πατήστε και τα δύο κουμπιά), ο θερμοστάτης περιστρέφεται

αριστερόστροφα μέχρι να φτάσει το πιο μικρό κύκλο της ένδειξης. Στη θέση αυτή η συσκευή εξασφαλίζει τη διατήρηση της θερμοκρασίας του περιβάλλοντας στο εύρος μεταξύ 5±2 βαθμών Κελσίου - δηλ. η συσκευή θα ανέβει και θα σβήνει περιοδικά, διατηρώντας το συγκεκριμένο σταθερό επίπεδο θερμικής άνεσης στο χώρο.

- Οι πιθανές θέσεις λειτουργίας παρουσιάζονται ενδεικτικά.

ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ CONVECTOR:

Σε περίπτωση μεταφοράς του convector, σβήστε μέσω του διακόπτη, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και πιάνοντας τη συσκευή με δύο χέρια μετακινήστε την στην νέα θέση. Η μετακίνηση του convector πρέπει να γίνει αφού πρώτα έχει ψυχθεί. Η μετακίνηση του convector με θερμή επιφάνεια μπορεί να οδηγήσει σε ανεπιθύμητες συνέπειες για τον χρήστη, όπως έγκαυμα ή εισχώρηση εύφλεκτων υλικών στο convector κατά τη διάρκεια της μεταφοράς του.

ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο θερμοπομπός διαθέτει αυτόματη ασφάλεια κλεισμάτος σε περίπτωση που η συσκευή ανατραπεί, η παροχή ρεύματος θα διακοπεί. Αφήστε το convector λίγο χρόνο για να ψυχθεί και στη συνέχεια πρέπει να το επαναφέρετε σε κατακόρυφη θέση. Η κανονική λειτουργία του θα αποκατασταθεί

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ο θερμοπομπός διαθέτει ενσωματωμένο θερμικό σύστημα ασφαλείας (αυτορυθμιζόμενο θερμοστάτη) που σβήνει αυτόματα τη συσκευή σε περίπτωση τυχαίας υπερθέρμανσης. Η λειτουργία θα αποκατασταθεί αφού η συσκευή έχει κρυώσει.



Σημαντικό!

Κατά την πρώτη χρήση, μπορεί να αισθανθείτε μια χαρακτηριστική οσμή. Το φαινόμενο αυτό είναι κανονικό όταν η συσκευή τίθεται για πρώτη φορά στη λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι ο θερμοπομπός τοποθετήθηκε σε καλά αεριζόμενο χώρο και αφήστε τον να λειτουργεί μέχρι η μυρωδιά να εξαφανιστεί. Είναι απόλυτα φυσιολογικό να ακούγονται «τρίξματα» ενώ το convector θερμαίνεται. Αυτό είναι φυσιολογικό και ο θερμοπομπός λειτουργεί κανονικά. Αυτός ο θόρυβος θα εξαφανιστεί μόλις ζεσταθεί ο θερμοπομπός.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Υποχρεωτικά πρώτα απενεργοποιήστε τον θερμοπομπό από τον διακόπτη και βγάλτε το φις από την πρίζα στον τοίχο. Πριν αρχίσετε να καθαρίσετε τον θερμοπομπό, αφήστε τον να κρυώσει καθώς τον αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- 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 περιβλήμα 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 βρωμά, καθώς φυλάσσεται στη γνήσια του συσκευασία.
- Αποθηκεύστε την συσκευή στη συσκευασία της μόνον αφού κρυώσει εντελώς!
- Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρή θέση, ι προστατευμένη από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Απαγορεύεται ρητά την αποθήκευση του θερμοπομπού σε νοιτισμένους ή υγρούς χώρους.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ:

| Μοντέλο | Ονομαστική Ισχύς | Ονομαστική Τάση | Ονομαστική συγχόνητη |
|---------|------------------|-----------------|----------------------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



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



Περιβαλλοντικές απαιτήσεις

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

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΧΩΡΟΥ

Αναγνωριστικό(-ά) μοντέλου: 1.MC20111 2000W/230V~ 50Hz

| Χαρακτηριστικό Σύμβολο "Αριθμητική Μονάδα Χαρακτηριστικό τιμή 1." | Μονάδα |
|---|--|
| Θερμική ισχύς | Είδος θερμικής ισχύος μόνον στην περίπτωση των ηλεκτρικών τοπικών θερμοσυσσωρευτών (να επιλεχθεί μία δυνατότητα) |
| "Όνομαστική θερμική ισχύς" | P _{nom} 2.00 kW χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ενσωματωμένο θερμοστάτη [vai/όχι] |
| "Ελάχιστη θερμική ισχύς (ενδεικτική)" | P _{min} 0.75 kW "χειροκίνητος ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου και/ή θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου" [vai/όχι] |
| "Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς" | P _{max,C} 2.00 kW ηλεκτρονικός ρυθμιστής θερμικού φορτίου με ανάδραση θερμοκρασίας δωματίου ή/και θερμοκρασίας εξωτερικού χώρου [vai/όχι] |
| "Βοηθητική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας" | παραγωγή θερμότητας υποβοηθούμενη από ανεμιστήρα [vai/όχι] |
| "στην ονομαστική θερμική ισχύ" | Είδος θερμικής ισχύος/ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου (να επιλεχθεί μία δυνατότητα) |
| "στην ελάχιστη θερμική ισχύ" | el _{min} N/A kW μονοβάθμια θερμική ισχύς και χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου [όχι] |
| σε κατάσταση αναμονής | el SB 0.0004 kW "δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου" [όχι] |
| | "δύο ή περισσότερες χειροκίνητες βαθμίδες χωρίς ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου" [vai] |
| | με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου [όχι] |
| | "με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη ημέρας" [όχι] |
| | "με ηλεκτρονικό ρυθμιστή θερμοκρασίας δωματίου και χρονοδιακόπτη εβδομάδας" [όχι] |
| Άλλες δυνατότητες ρύθμισης (επιτρέπονται πολλές επιλογές) | |
| | ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή παρουσίας [vai/όχι] |
| | "ρυθμιστής θερμοκρασίας δωματίου με ανιχνευτή ανοιχτού παραθύρου" [vai/όχι] |
| | με δυνατότητα ρύθμισης εξ αποστάσεως [vai/όχι] |
| | με ρυθμιστή προσαρμοζόμενης εκκίνησης [vai/όχι] |
| | με περιορισμό διάρκειας λειτουργίας [vai/όχι] |
| | με αισθητήρα θερμομέτρου μελανής σφαίρας [vai/όχι] |

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



Antes de su uso lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para consultas futuras.
¡En caso de entregar este aparato a otro propietario, entregue también las instrucciones!

Le agradecemos por elegir calentador de convección MC 20111. Es un aparato de calefacción durante el invierno según las necesidades de alcanzar una

temperatura agradable en la habitación. Si lo usa y mantiene de una manera correcta según las instrucciones, su aparato funcionará muchos años.

PRECAUCIONES IMPORTANTES E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica debe asegurarse de 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 de que el aparato esté instalado correctamente y esté listo para un funcionamiento normal, si tienen 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.



Algunas partes del aparato se pueden calentar durante su uso y causar quemaduras a los usuarios. Se necesita supervisión permanente si en la habitación donde está el aparato, hay niños o personas con minusvalías físicas o mentales.

- No use el aparato para otro propósito que el previsto. Este aparato está previsto solamente para calentar viviendas. No está previsto para uso industrial o comercial. 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!
- No salga de la vivienda mientras el aparato está encendido: verifique que lo ha apagado antes de salir. Siempre desenchufe el aparato de la red eléctrica cuando no vaya a usarlo.
- Guarde el aparato a una distancia de 100 cm. como mínimo de objetos inflamables como muebles, almohadas, sábanas, papel, ropa, cortinas, etc.
- No use el aparato en zonas donde se usan o guardan sustancias inflamables. No lo use en zonas donde hay gases inflamables o aerosoles. ¡Existe un riesgo muy grande de explosión o incendio!

- Evite la entrada de cuerpos extraños en las aberturas de ventilación, ya que esto puede causar una descarga eléctrica, incendio o daños al producto.
- ¡El aparato no es apropiado para criar animales y está previsto solamente para uso doméstico!
- No ponga objetos ningunos en la entrada y la salida de la corriente del aire a una distancia de 1 m en frente de y detrás del aparato como mínimo.
- La razón más común de recalentamiento es la acumulación de polvo en el aparato. Limpia las rejillas del aparato con una aspiradora regularmente después de que haya lo desenchufado de la red eléctrica.
- ¡Nunca toque el aparato con manos mojados u húmedos – existe riesgo para la vida!
- ¡El enchufe debe ser siempre alcanzable para que se pueda desenchufar el aparato si se necesita lo más rápido posible! No estire el cable de alimentación o el aparato cuando lo desenchufa.
- ¡ATENCIÓN! El aire que sale mientras el aparato funciona es caliente (puede llegar a mas que 100°C).
- En caso de que el cable de alimentación esté dañado póngase en contacto con el proveedor o con el vendedor para instrucciones.
- Para evitar recalentamiento no cubra el aparato.
- En caso de mal funcionamiento de este aparato, desconéctelo y no intente repararlo. Para cada tipo de reparación póngase en contacto con el servicio técnico oficial más cercano, donde sustituirán la pieza defectuosa con una original. El incumplimiento de estas instrucciones podría comprometer la seguridad del aparato.
- En caso de que no desee 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 aparato inútil. Tome medidas para preservar de daños a los niños que podrían utilizar el aparato amortizado para juegos.
- No deje el aparato encendido cuando no lo necesita. Siempre desenchufe el aparato de la red eléctrica cuando no vaya a usarlo.
- ¡No ponga el aparato inmediatamente debajo de un enchufe!
- ¡ATENCIÓN! No use el aparato con un programador, contador u otro aparato para encenderlo automáticamente porque esto puede causar incendio si el aparato está cubierto o incorrectamente puesto.
- ¡Coloque el cable de alimentación de manera que no obstaculice el movimiento de personas en la habitación y que ellos no pisen sobre él! ¡Utilice solamente prolongadores autorizados, es decir que tienen un símbolo de homologación!
- ¡Para desplazar el aparato nunca lo haga estirando del cable de alimentación y no utilice el cable 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!
- ¡No use el aparato en la cercanía inmediata de baños, cabinas de ducha o piscinas!

EMBALAJE

- ¡Después de desembalar el aparato, verifique si todas la partes están dentro y si éste había sufrido algún daño! ¡Si verifique algún daño o falta de partes, contacte el vendedor!
- ¡No tire la caja original para el caso de que desee guardar o mover el aparato posteriormente sin riesgo de dañarlo!
- ¡Tire los materiales de embalaje en los sitios indicados! ¡Mantenga las bolsas de polietileno fuera del alcance de niños!

INSTALACIÓN Y USO DEL DISPOSITIVO

Uso Únicamente En Interior

Instale las ruedas introduciéndolas en la base (para instalar las ruedas no hacen falta herramientas, se puede hacer con la mano, según la foto)



Advertencia: no utilice nunca el aparato sin haber colocado antes las ruedas correctamente.

1. Fije las ruedas en los agujeros de los soportes. (Figura 1).

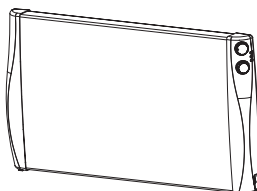


Figura 1

2. Fije los dos soportes con ruedas en el lugar de unión en la parte inferior del aparato, verifique dos veces los símbolos R y L (derecho e izquierdo) (Figura 2).

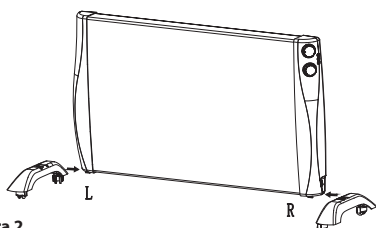


Figura 2

3. Instale el asa incluida en la parte trasera del aparato, atornillándola con dos tornillos fije con dos tornillos 4*14 en el agujero correspondiente como muestra Figura 3.

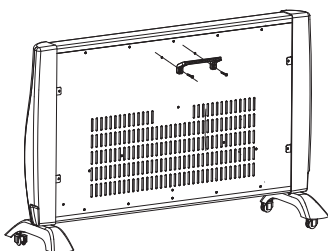
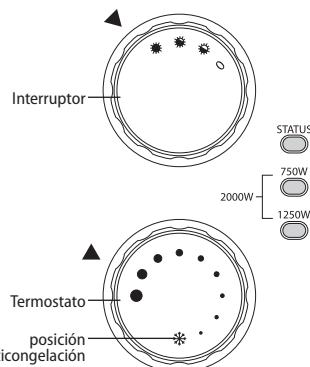


Figura 3

USO

Este aparato se puede manipular por medio de los controles manuales situados en el lateral:



1. Interruptor de encendido y apagado

Tiene 4 posiciones diferentes

- apagado: 0
- Calor bajo: 750W
- Calor medio: 1250W
- Calor máximo: 2000W

2. Termostato regulable

- El dispositivo está equipado con un termostato, sensible a la temperatura ambiente. Puede girar el mando del termostato (Thermostat knob) hasta que se alcance la temperatura ambiente deseada (la habitación calentada debe ser coherente con la potencia del dispositivo, si no se puede alcanzar la temperatura deseada será necesario utilizar un calentador adicional). Puede girar el termostato en sentido horario en el valor máximo. Una vez que alcance la temperatura ambiente deseada, gire el termostato lentamente en sentido antihorario, hasta que escuche que el termostato hace un „clic“. Despues, el dispositivo va a mantener la temperatura ambiente en el nivel establecido, a través de un encendido y apagado de forma automática.

- El dispositivo tiene integrada una función antihielo (anti-frost). Cuando decide utilizar el dispositivo en una habitación donde hay que mantener una temperatura mínima (jardines de invierno, sótanos, áticos) el dispositivo se enciende en el nivel de calefacción deseado (nivel I o nivel II, o ambos), el termostato se gira en sentido antihorario hasta que se alcance el círculo más pequeño de la indicación. En esta posición el dispositivo garantiza el mantenimiento de la temperatura ambiente de $5\pm2^{\circ}\text{C}$ - es decir, se va a encender y apagar

periódicamente, manteniendo el nivel establecido de confort térmico en la habitación.

- Los niveles posibles son mostrados indicativamente.

MOVER EL DISPOSITIVO:

Si es necesario mover el dispositivo, apáguelo por el interruptor, desenchufelo y con las dos manos mueva el dispositivo a la ubicación nueva. Al mover el convector, él debe estar frío. Al mover el dispositivo caliente puede llevar a consecuencias indeseables para el consumidor, tales como la quema o la caída de materiales inflamables sobre el convector durante su translocación.

INTERRUPTOR INTEGRADO EN CASO DE VOLCAMIENTO (CAÍDA)

El calentador tiene un interruptor integrado contra volcamiento. Si éste sufre un caso de volcamiento, se ejercerá una interrupción del suministro de la tensión. Deje que el aparato se enfrie por un tiempo y después póngalo en su posición habitual. El aparato continuará a funcionar normalmente.

INTERRUPCIÓN AUTOMÁTICA DE SEGURIDAD

El calentador tiene un termointerruptor integrado que se enciende y apaga el aparato automáticamente en caso de recalentamiento y después enciende el aparato de nuevo cuando éste se haya enfriado.



¡Atención!

La primera vez que enchufa el aparato es posible que éste emita algún olor. Es una cosa normal para el periodo inicial de su uso. Verifique que el calentador está puesto en una habitación bien ventilada y déjelo funcionar hasta que el olor desaparezca. También es posible oír un ruido específico parecido a un chasquido mientras el calentador se está calentando. Es una cosa normal y el calentador funciona normalmente. Cuando el aparato se haya calentado, el ruido desaparecerá.

LIMPIEZA

- Apague el calentador, desenchufe el aparato de la red eléctrica cuando lo va a limpiar.
- Limpie el cuerpo del aparato con un paño ligeramente húmedo, una aspiradora u un cepillo.
- ¡Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no sumerja el calentador en agua!
- Nunca use bencina, disolvente o productos abrasivos para limpiar el aparato.

CÓMO GUARDAR EL APARATO

- Desenchufe el calentador cuando no vaya a usarlo.
- Use la caja original para guardar el calentador cuando no vaya a usarlo. Así lo protegerá de polvo y suciedad sobrante.
- ¡No ponga el aparato en su caja cuando está caliente!
- Guarde el aparato en un espacio seco sin acceso directo de la luz solar.
- Está prohibido guardar el aparato en espacios húmedos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL APARATO:

| Modelo | Potencia Nominal | Tensión Nominal | Frecuencia Nominal |
|---------|------------------|-----------------|--------------------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



¡Atención! ¡Para evitar recalentamiento no cubra el aparato!



Indicaciones para protección medioambiental

¡Los electrodomésticos viejos contienen materiales valiosos y no se deben tirar con la basura habitual del hogar! Le pedimos que proteja los recursos y el medio ambiente y lleve su electrodoméstico viejo a los centros de reciclaje (si existen).

CUADRO 2 REQUISITOS DE INFORMACIÓN QUE DEBEN CUMPLIR LOS APARATOS DE CALEFACCIÓN LOCAL ELÉCTRICOS

ES

Identificador(es) del modelo: 1.MC20111 2000W/230V~ 50Hz

| Partida | Símbolo | Valor1. | Unidad | Partida | Unidad |
|--|--------------------|---------|--------|---|---|
| Potencia calorífica | | | | | Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccione uno) |
| Potencia calorífica nominal | P _{nom} | 2.00 | kW | control manual de la carga de calor, con termostato integrado | [sí/no] |
| Potencia calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | 0.75 | kW | control manual de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior | [sí/no] |
| Potencia calorífica máxima continua | P _{max,C} | 2.00 | kW | control electrónico de la carga de calor con respuesta a la temperatura interior o exterior | [sí/no] |
| Consumo auxiliar de electricidad | | | | potencia calorífica asistida por ventiladores | [sí/no] |
| A potencia calorífica nominal | el _{max} | N/A | kW | Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno) | |
| A potencia calorífica mínima | el _{min} | N/A | kW | potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior | [no] |
| En modo de espera | el SB | 0.0004 | kW | Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior | [no] |
| | | | | con control de temperatura interior mediante termostato mecánico | [sí] |
| | | | | con control electrónico de temperatura interior | [no] |
| | | | | control electrónico de temperatura interior y temporizador diario | [no] |
| | | | | control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal | [no] |
| Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias) | | | | | |
| control de temperatura interior con detección de presencia | | | | | [sí/no] |
| control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas | | | | | [sí/no] |
| con opción de control a distancia | | | | | [sí/no] |
| con control de puesta en marcha adaptable | | | | | [sí/no] |
| con limitación de tiempo de funcionamiento | | | | | [sí/no] |
| con sensor de lámpara negra | | | | | [sí/no] |

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

! Antes de utilizar este aparelho, leia o presente manual e guarde-o para futuras consultas. No caso de mudança do proprietário, o aparelho deve ser entregue acompanhado do manual do utilizador.

Obrigado por ter escolhido o aquecedor elétrico de convecção MC 2011. É um aparelho que proporciona durante a época de Inverno um aquecimento conforme as

necessidades para manter uma temperatura confortável na divisão aquecida. Optando por uma utilização correta e cuidados adequados conforme as instruções dadas neste manual do utilizador, aumentará a vida útil do aparelho.

PRECAUÇÕES IMPORTANTES E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

- Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que a voltagem indicada na placa do aparelho corresponde à voltagem da rede elétrica em casa.

! As crianças com menos de 3 anos não devem aproximar-se do aparelho exceto se estiverem sob vigilância constante.

Crianças entre os 3 e 8 anos de idade só podem utilizar o botão ligar/desligar do aparelho, caso este último esteja montado e pronto para funcionar normalmente e as crianças sejam vigiadas ou instruídas para o uso em segurança do aparelho e compreendam os riscos potenciais.

Não é permitido ligar à corrente, configurar, limpar ou efetuar qualquer manutenção por crianças de 3 a 8 anos.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças maiores de 8 anos de idade ou por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com experiência e conhecimentos considerados insuficientes, quando estão supervisionadas ou tenham recebido instrução sobre a utilização em segurança do aparelho e compreendem os riscos. As crianças não devem brincar com o aparelho. As crianças quando não estejam sob vigilância não devem limpar ou efetuar qualquer manutenção do aparelho.

! Algumas partes deste produto podem ficar muito quentes e causar queimaduras. Na presença de crianças ou pessoas vulneráveis deve ser prestada especial atenção com o aparelho.

- Este aparelho deve ser utilizado para o fim a que se destina e para o qual foi concebido, i.e. aquecer compartimentos de habitação. O aparelho não se destina a aquecer estabelecimentos comerciais. Qualquer uso diferente será considerado incorreto e por conseguinte perigoso. O fabricante não assume responsabilidade por danos decorrentes de uso impróprio e insensato. A negligência das informações de segurança torna inválida a garantia do aparelho!
- Ao sair de casa, não deixe o aparelho ligado: certifique-se de que a chave está em posição desligada. Desligue sempre o aparelho da tomada.
- Deve manter os objetos facilmente incendiáveis tais como móveis, almofadas, lençóis, papel, roupa, cortinados, etc., a uma distância de pelo menos 100 cm do aquecedor elétrico.
- Não utilize o aparelho em zonas onde são utilizadas ou armazenadas substâncias inflamáveis. Não utilize o aparelho em zonas com atmosferas inflamáveis (por exemplo: em proximidade de gases ou aerossóis inflamáveis), porque existe um grande risco de explosão ou incêndio!
- Não insira nem coloque qualquer objeto nos orifícios de ventilação (na entrada ou saída), visto que tal ação pode causar choque elétrico, incêndio ou danificar o aparelho.

- O aparelho não é apropriado a ser utilizado em compartimentos onde se criam animais, sendo o mesmo destinado somente para uso doméstico!
- Certifique-se de que a entrada e a saída de fluxo de ar não são obstruídas por objetos: pelo menos a uma distância de 1 m a frente e 1 m atrás do aquecedor de convecção.
- A razão mais frequente de sobreaquecimento é a acumulação de musgo ou pó no aparelho. Limpe regularmente com o aspirador os orifícios de ventilação, sendo obrigatório desligar o aparelho da tomada antes de limpá-lo.
- Nunca toque no aparelho de mãos molhadas ou húmidas – existe perigo de morte!
- A tomada deve ser acessível a todo o momento para que a ficha fêmea seja tirada o mais rápido possível em caso de emergencial! Nunca puxe o cabo de alimentação ou o próprio aparelho ao desligá-lo da rede.
- Preste atenção! A saída de ar fica quente durante o funcionamento (acima de 100°C).
- Se o cabo deste aparelho estiver danificado, pare de utilizar o aparelho e entre em contato com o fornecedor/vendedor para obter instruções complementares.
- Não cubra o aparelho. Caso esteja coberto existe um risco de sobreaquecimento.
- Se o aparelho não estiver a funcionar como deve ser, desligue-o, mas não o repare. Se precisar de reparação, entre em contato com o Centro de Assistência Técnica para suporte pós-venda. Nesse centro a peça defeituosa será substituída por outra peça original. O desrespeito desta condição compromete a segurança do aparelho.
- Se decidir deixar de utilizar este tipo de aparelho, recomendamos que o torne inutilizável cortando o fio depois de ter desligado o aparelho da rede. Recomendamos igualmente que tome as medidas de precaução necessárias para não permitir que, especialmente, as crianças brinquem com um dispositivo (aparelho) amortizado.
- Nunca deixe o aparelho desnecessariamente ligado. Desligue o aparelho da rede de alimentação quando tenciona não utilizar o aparelho durante muito tempo.
- Nunca coloque o aparelho diretamente abaixo da caixa da tomada!
- **Atenção:** Nunca utilize este aparelho com programador, contador ou outro aparelho que o liga automaticamente porque se o aparelho estiver coberto ou incorretamente colocado, existe um perigo de incêndio.
- Coloque o cabo de alimentação de forma a não incomodar e obstruir a passagem de pessoas e não ser pisado! Utilize somente extensões aprovadas e apropriadas para o aparelho, i.e. munidas da marca de conformidade!
- Nunca desloque o aparelho puxando-o pelo cabo bem como não utilize o cabo para o transporte de objetos!
- Não dobre o cabo, não o arraste por cantos agudos e não o coloque por cima de placas quentes ou fogo aberto!
- Nunca utilize o aparelho em proximidade de casas de banho, duches ou piscinas!

EMBALAGEM

- Depois de tirar o aparelho da embalagem, certifique-se de que este não ficou danificado durante o transporte e todos os componentes estão presentes! Se constatar qualquer dano ou entrega incompleta, entre em contato com o vendedor autorizado!
- Não deite fora a caixa de embalagem original! Guarde a embalagem original para armazenamento futuro ou transporte a fim de evitar danos de transporte!
- Deite fora o material de embalagem de forma apropriada! As crianças não devem brincar com sacos de polietileno!

INSTALAÇÃO E USO DO APARELHO

Utilização apenas no interior

Instale as rodas introduzindo-as na base (a instalação das rodas é feita sem ferramenta, manualmente, ver fotografia a abaixo)



Aviso: nunca utilizar o aparelho sem as rodas correctamente montadas!

- Fixe os pés nos orifícios de montagem dos pés (Figura 1).

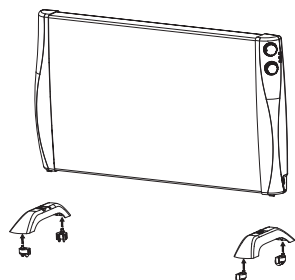


Figura 1

- Fixe os dois pés no sulco na parte inferior do painel radiador, verifique duas vezes a indicação R e L (direita e esquerda) (Figura 2).

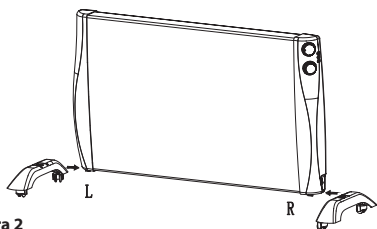


Figura 2

- Instale a pega fornecida na parte de trás do aparelho aparafusando-a com dois parafusos conforme indicado (Figura 3) com 2 parafusos 4*14 fixe os pés no respetivo orifício.

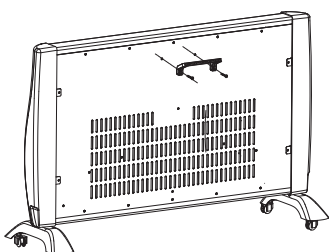
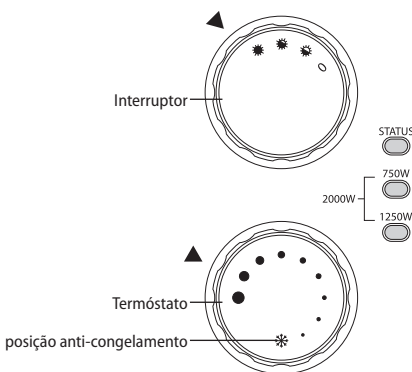


Figura 3

UTILIZAÇÃO

Este aparelho pode ser manipulado por meio dos controlos manuais situados na parte lateral:



1. Botão ligar/desligar

Possui 4 posições diferentes

- Desligado: 0
- Aquecimento mínimo: 750W ☀
- Aquecimento médio: 1250W ☀
- Aquecimento máximo: 2000W ☀

2. Termóstato regulável

- O aparelho está munido de termóstato sensível à temperatura ambiente. Pode girar a chave do termóstato (Thermostat knob) até atingir a temperatura ambiente (é preciso que o local de aquecimento esteja conforme a potência do aparelho, e caso haja impossibilidade de atingir a temperatura desejada é preciso utilizar um aparelho de aquecimento adicional) no local. Pode rodar o termóstato no sentido dos ponteiros do relógio para funcionar à potência máxima, depois de atingir a temperatura desejada no compartimento deve rodar o termóstato levemente no sentido contrário dos ponteiros do relógio enquanto ouvir o termóstato «estalar». Depois o aparelho manterá a temperatura do ar no compartimento ao nível configurado através ligar e desligar automático.

- O aparelho tem função integrada contra congelamento (anti-frost). Quando decidir utilizar o aparelho em compartimento onde é necessário manter uma temperatura mínima (jardins de inverno, caves, sótãos) o aparelho liga-se para o nível pretendido de aquecimento (I posição ou II posição, ou ambas), deve rodar o termóstato em sentido contrário aos ponteiros do relógio até atingir o menor círculo de aquecimento indicado. Nesta posição o aparelho garante manter uma temperatura ambiental na faixa de $5\pm2^{\circ}\text{C}$ – i.e.

periodicamente ele ligará e desligará, mantendo o nível fixo de temperatura confortável na divisão.

- As posições possíveis são mostradas a título de informação.

DESLOCAÇÃO DO APARELHO:

Se for necessário deslocar o aparelho, desligue-o através da chave, tire a ficha da tomada e pegando-o com as duas mãos desloque o aparelho para o novo sítio, sendo necessário efetuar a deslocação quando o aparelho estiver frio (arrefecido). A deslocação do aparelho ainda quente pode causar consequências indesejáveis para o consumidor, tais como queimaduras ou queda de materiais inflamáveis por cima do painel de convecção durante a deslocação deste.

SENSOR INCORPORADO DE ANTI-QUEDA)

O aquecedor vem equipado de um sensor incorporado anti-queda. Caso o aquecedor caia, a alimentação será cortada. Deixe o aparelho durante algum tempo para arrefecer e volte a colocá-lo na posição certa. Ele voltará a funcionar normalmente.

DESLIGAÇÃO AUTOMÁTICA PARA PROTEÇÃO

No aquecedor existe um dispositivo incorporado (termorregulador autoajustável), que se liga e desliga automaticamente no caso de sobreaquecimento e é ajustável no caso de arrefecimento da temperatura do aparelho.



Importante!

É provável que sinta um cheiro específico ao ligar pela primeira vez o aparelho. Isto é normal durante o período inicial de funcionamento. Certifique-se de que o aquecedor está colocado numa divisão bem arejada e deixe-o a funcionar enquanto o cheiro desaparecer.

Pode ouvir um ruído específico que faz lembrar um estaladiço, enquanto o aquecedor estiver a aquecer. Isto é normal e o aquecedor trabalha em regime normal. Logo que o aquecedor fique aquecido, este barulho desaparece.

LIMPEZA

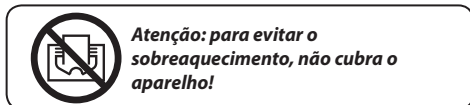
- Em primeiro lugar é obrigatório carregar no botão para desligar o aparelho e tirar a ficha da tomada. Antes de começar a limpar o aquecedor, deixe-o a arrefecer desligando-o da tomada.
- Limpe o corpo com pano húmido, aspirador ou escova.
- Nunca coloque o aparelho em água – existe perigo de morte devido a choque elétrico!
- Nunca utilize gasolina, diluente ou produtos abrasivos para limpar o aparelho, porque podem danificar o revestimento do aparelho.

ARMAZENAMENTO

- Antes de guardar o aquecedor, deixe-o arrefecer desligando-o da tomada.
- Utilize a embalagem original para guardar o aquecedor, caso este não seja utilizado por algum tempo. Guardando o produto na embalagem original, este fica protegido contra empoeiramento excessivo e poluição.
- Nunca coloque na embalagem o aparelho ainda quente!
- É preciso conservar o aparelho em lugar seco e protegido da luz direta do sol.
- É expressamente proibido armazenar o aparelho em compartimentos húmidos ou molhados.

PARÂMETROS TÉCNICOS DO APARELHO:

| Modelo | Potência declarada | Tensão de alimentação declarada | Frequência declarada |
|---------|--------------------|---------------------------------|----------------------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



Atenção: para evitar o sobreaquecimento, não cubra o aparelho!



Indicações para proteção do meio ambiente

Os eletrodomésticos velhos contêm materiais valiosos e por isso não devem ser tratados como resíduos urbanos! Pedimos a sua colaboração para contribuir ativamente na proteção dos recursos e do meio ambiente, entregando o aparelho nos postos especializados para reciclagem (se houver tais).

QUADRO 2 REQUISITOS DE INFORMAÇÃO PARA AQUECEDORES DE AMBIENTE LOCAL ELÉTRICOS
Identificador(es) de modelo: 1.MC20111 2000W/230V~ 50Hz

| Elemento | Símbolo | Valor1. | Unidade | Elemento | Unidade |
|---|--------------------|---------|---------|--|-----------|
| Potência calorífica | | | | Tipo de potência calorífica, apenas para os aquecedores de ambiente local elétricos de acumulação (selecionar uma opção) | |
| Potência calorífica nominal | P _{nom} | 2.00 | kW | Comando manual da carga térmica, com termostato integrado | [sim/não] |
| Potência calorífica mínima (indicativa) | P _{min} | 0.75 | kW | Comando manual da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior | [sim/não] |
| Potência calorífica contínua máxima | P _{max,C} | 2.00 | kW | Comando eletrónico da carga térmica, com retroação da temperatura interior e/ou exterior | [sim/não] |
| Consumo de electricidade auxiliar | | | | Potência calorífica com ventilador | [sim/não] |
| À potência calorífica nominal | el _{max} | N/A | kW | Tipo de potência calorífica/comando da temperatura interior (selecionar uma opção) | |
| À potência calorífica mínima | el _{min} | N/A | kW | Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior | [não] |
| Em estado de vigília | el SB | 0.0004 | kW | Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior | [não] |
| | | | | Com comando da temperatura interior por termostato mecânico | [sim] |
| | | | | Com comando eletrónico da temperatura interior | [não] |
| | | | | Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diário | [não] |
| | | | | Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal | [não] |
| Outras opções de comando (seleção múltipla possível) | | | | | |
| Comando da temperatura interior, com deteção de presença | | | | | |
| Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas | | | | | |
| Com opção de comando à distância | | | | | |
| Com comando de arranque adaptativo | | | | | |
| Com limitação do tempo de funcionamento | | | | | |
| Com sensor de corpo negro | | | | | |

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

⚠ 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 МС 20111. Это устройство, которое предлагает отопление зимой с зависимостью от нужд для достижения

комфортабельного тепла в 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 инструктируют 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!
- Берегите вход и выход воздушного потока свободные от предметов: не меньше 1 м перед и 1 м за конвектором.
- Наиболее распространенной причиной перегрева - накопление пуха и пыли в машине. Редовно 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.
- Не накрывайте прибор. Если он накрыт существует опасность от перегрева и опасность от пожара.
- Если прибор уврежден или функционирует неправильно, остановите его и не ремонтируйте его. Для любого ремонта обратитесь за действие к Сервисному Центру послепродажного обслуживания. Только там можно заменить дефектные части с оригинальными запасными. Несоблюдение этого условия может компрометировать безопасность прибора.
- Если решите переустановить использование прибора этого типа, рекомендуется сделать его неиспользуемым, прерывая шнур, после того, как выключили его из сети. Рекомендуется еще обезопасить, все, связанное с прибором, особенно для детей, которые могли быть использовать амортизированное устройство (прибор) для игры.
- Никогда не оставляйте прибор ненужно включен. Отключите его от сети, когда не будете пользоваться его долгое время.
- 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 плитке или на открытом огне!
- Никогда не пользуйте этот прибор в непосредственной близости до ванной, до душа или до бассейна!

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 оригиналную коробку! Ее можно использовать для сохранения и транспортирования, чтобы избежать транспортные увреждения!
- Утилизация упаковочного материала должна быть сделана правильно. Детям нельзя позволять играть с пластиковыми пакетами!

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

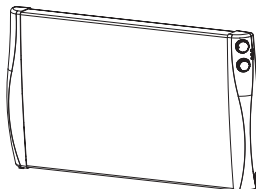
Использование только в закрытых помещениях

Необходимо поставить предоставленные колеса устанавливая их под основой. (Установка колес не требует инструменты, можно сделать руками, посмотрите изображение ниже)



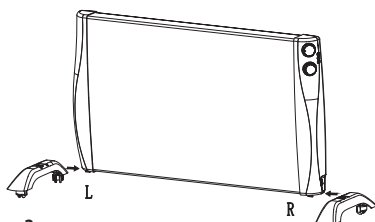
Внимание: никогда не используйте прибор прежде чем поставить колеса в правильное положение!

1. Зафиксируйте колеса в отверстия для установки ножек (Фигура 1).



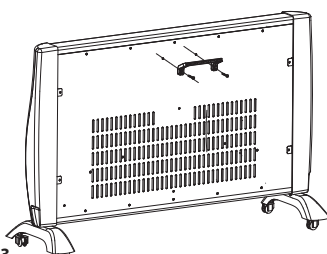
Фигура 1

2. Зафиксируйте обе ножки в желобке в нижней части прибора, проверьте два раза обозначение R и L (правое и левое) (Фигура 2).



Фигура 2

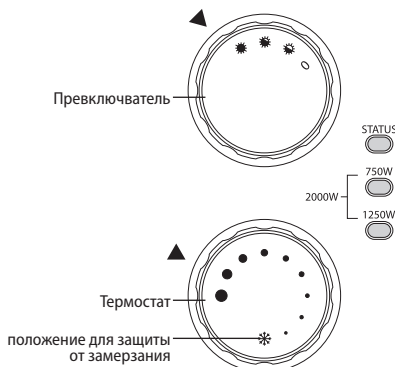
3. Установите предоставленную ручку на спинке прибора закручивая оба винта как указано (Фигура 3) с 2 винтами 4*14 фиксируется в соответственное отверстие.



Фигура 3

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Этот прибор может использоваться с ручным управлением, которое находится сбоку прибора:



1. Кнопка для включения

Есть четыре разные положения

- Стоп: 0
- Низкое отопление: 750W
- Среднее отопление: 1250W
- Максимальное отопление: 2000W

2. Регулируемый термостат

- Прибор оснащен терморегулятором, чувствительным к окружающей температуре. Вы можете вращать ручку термостата до достижения желаемой температуры окружающей среды (помещение, которое отапливаете, необходимо быть сообразено с мощностью прибора, при невозможности достижения желаемой температуры придется использовать дополнительный прибор для отопления) в помещении. Вы можете повернуть терморегулятор по часовой стрелке на максимальной степени, (HI), после достижения желаемой комнатной температуры, нужно повернуть терморегулятор медленно против часовой стрелки, пока услышите что терморегулятор „щелкнул“. После этого прибор будет поддерживать температуру воздуха в комнате на заданном уровне, через автоматическое включение и выключение.
- Прибор оснащен встроенной функцией против замораживания (anti-frost). Когда решите использовать прибор в помещении, где нужно поддерживать минимальную температуру (зимние сады, подвалы, чардаки) прибор включается на желанном уровне отопления (I степень или II степень, или обе), терморегулятор нужно повернуть против часовой стрелки до

достижения самого маленького круга индикации. В этом положении, устройство обеспечивает поддержку окружающей температуры в диапазоне $5\pm2^{\circ}\text{C}$ – т.е. периодически он будет включать и выключать, поддерживая заданной фиксированный уровень температурной комфортабельности помещения.

- Возможные степени показаны индикативно.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА:

Если нужно перемещение прибора, отключите через выключатель, выните штепсель из розетки и двумя руками переместите прибор на новом месте, а перемещение нужно осуществить при холодном (отстывшем) конвекторе. Перемещение теплого прибора может привести к нежеланным последствиям для потребителя, как сжигания или попадания горючих материалов на конвектор во время его перемещения.

ВСТРОЕННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОТИВ ПЕРЕВОРАЧИВАНИЯ (ПАДЕНИЯ)

Конвектор оснащен встроенным выключателем против переворачивания, если прибор перевернется, напряжение прервется. Оставьте его известное время пока охладиться и тогда поставьте его снова на место. Он восстановит свою нормальную работу.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

В конвекторе есть и встроенное устройство (самовосстанавливаемый термовыключатель), который автоматически задействуется и отключается в случае перегрева и снова включается при понижении температуры прибора.



Важно!

Возможно при первом включении прибора ощутить специфический запах. Это нормально для первоначального периода работы. Убедитесь, что конвектор поставлен в хорошо вентилированном помещении оставьте его работать, пока запах исчезнет. Можете услышать и специфический шум, напоминающий щелк, пока конвектор нагревается. Это нормально и конвектор работает в нормальном режиме. Сразу после нагревания конвектора, этот звук исчезает.

ОЧИСТКА

- Обязательно надо отключить выключатель прибора и вынуть вилку из розетки в стене. Прежде чем начать чистить конвектор, оставьте его охладиться, отключая от розетки
- Протирайте корпус влажной тряпкой, пылесосом или щеткой.
- 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 увредить 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 защищенном от прямых солнечных лучей месте.
- Категорически запрещается его хранение во влажных или мокрых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА:

| Модель | Объявленная мощность | Объявленное напряжение | Объявленная частота |
|---------|----------------------|------------------------|---------------------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



Внимание: во избежание перегрева не накрывайте прибор!



Инструкции по защите окружающей среды

Старые электроприборы содержат ценные материалы и поэтому нельзя выбрасывать их вместе с бытовыми отходами! Мы просим вас содействовать своим активным вкладом для сохранения окружающей среды и нужно передать его в организованных пунктах (если есть такие).

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

Dėkojame, kad įsigijote konvektoriainį šildytuvą MC 20111. Tai yra straipsnis, kuris suteikia šildymas žiemą, kiek reikia norint pasiekti komfortišką šilumą

šildomoje patalpoje. Teisingai eksplotuojant ir prižiūrint įrenginį, kaip aprašyta šioje instrukcijoje, įrenginys taranaujums daugelį metų naudingą funkcijavimą.

SVARBIOS APSAUGOS PRIEMONĖS IR SAUGOS INSTRUKCIJOS:

- Prieš montuodami šildytuvą, patikrinkite, 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./išj., su sąlyga, 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 įjungti įrenginio į tinklą, nustatinėti jo, valyti ar kitaip prižiūrėti.

Ši įrenginjų gali naudoti vaikai vyresni nei 8 metų ir asmenys su ribotomis fizinėmis, emocinėmis arba protinėmis galimybėmis, taip pat su patirties ir žinių trūkumu, išskyrus atvejus, kai jie yra stebimi, arba juos instruktavo asmuo, atsakantis už jų saugumą, kaip elgtis su įrenginiu. Būtina stebeti, kad maži vaikai nežaistų su įrenginiu! Vaikai negali valyti ir prižiūrėti įrenginio, 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 atkreipiama ypatingas dėmesys.

- Šis įrenginys turi būti naudojamas tik pagal paskirtį, t.y. buitinėj patalpoj apšildymui. Prietaisas nėra skirtas komerciniams tikslams. Bet koks kitoks pritaikymas laikomas neteisingu ir pavojingu. Gamintojas negali atsakyti už gedimus, kuriuos sukélé neteisingas ir neprotinges įrenginio naudojimas. Dėl saugumo informacijos nesilaikymo įrenginio garantija tampa negaliojanti!
- Neišeikite iš namų, kol įrenginys yra įjungtas: įsitikinkite, kad mygtukas yra padėtyje "išjungta". Visada ištraukite įrenginio kištuką iš lizdo.
- Laikykite lengvai užsiliepsnojančius daiktus, kaip balaidai, pagalvės, patalynė, popierius, drabužiai, užuolaidos ir kt. bent 100 cm atstumu nuo krosnelei.
- Nenaudokite įrenginio zonose, kuriose naudojamos ar saugomos degios medžiagos. Nenaudokite įrenginio zonose, kuriose gali būti degių atmosferų (pavyzdžiu, arti duju ar aerozolių) – yra labai didelis sprogimo ir gaisro pavojus!
- Nelieuskite, kad svetimkūniai patektų į ventiliacijos angas (iileidimo ar išleidimo), nes tai gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ar ventiliatoriaus gedimą.
- Įrenginys netinka gyvūnų priežiūrai, jis skirtas tik naudojimui namuose!
- Laikyti įleidimo ir išleidimo drauto nemokamai daiktus: ne mažiau kaip 1 metro atstumu nuo priekyje ir vienas metras už konvektorių.
- 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 nelieuskite įrenginio šlapiomis ar drėdnomis rankomis – yra pavojus gyvybei!
- Lizdas turi būti pasiekiamas bet kurio metu, kad prireikus kištukas galėtų būti ištrauktas kiek galima greičiau! Niekada netraukite maitinimo laido arba paties įrenginio išjungdami jį iš tinklo.
- Prisiimkite savo dėmesio, kad! Salinamo metu oras tektų pasiildyti (iki daugiau nei 100°C).

- Jeigu maitinimo laidas bus pažeistas, saugumo tikslais nebenaudokite įrenginio ir kreipkitės į tiekėją/pardavėją už tolesnės instrukcijos.
- Neuždenkite įrenginio. Uždengtas įrenginys sukelia perkaitimo pavojų.
- Jeigu įrenginys netvarkingas arba neteisingai funkcionuoja, sustabdyskite jį ir neremontuokite. Dėl bet koks remonto kreipkitės į aptarnavimo po pardavimo centrą. Tik ten pakeis sugedusią dalį tokia pačia originaliai dalimi. Šios sąlygos nesilaikymas gali privesti prie to, kad įrenginys nebūs saugus.
- Jeigu nuspręsite nebenaudotи šio tipo įrenginio, rekomenduojama tai padaryti įrenginį netinkamas, pjovimadamas laidą, prieš tai išjungę jį iš tinklo. Rekomenduojama vengti visų pavojų, ypatingai saugoti įrenginį nuo vaikų, kurie gali panaudotи įrenginį žaidimams.
- Niekuomet nepalikite prietaiso įjungtasis be reikalio. Išjunkite jį iš maitinimo tinklo, kai nenaudojate ilgesnį laiką.
- Įrenginio nerekomenduojama montuoti nedelsiant po lizdu!
- DĖMESIO:** Nenaudokite šio įrenginio su programavimo įrenginiu, skaitikliu ar kitu įrenginiu, kuris automatiškai ji įjungia, nes jeigu įrenginys yra uždengtas arba neteisingai pastatytas, yra gaisro pavojus.
- Idėkite maitinimo laidą taip, kad jis neturi trukdyti žmonių judėjimui, ir kad negali būti vaikščiojo. Naudokite tik aprobuotus ilgintuvus, tinkančius įrenginiui, kadangi jie turi atitikties ženkla!
- Niekada neperstatykite įrenginio, tempdamai už laidą, taip pat nenaudokite daiktams pernešti!
- Netempkite laidą per ašturius kampus ir nedékite jo ant karštų paviršių arba prie atviros ugnies!
- Niekada nenaudokite šio įrenginio arti vonios, dušo ar baseino.

PAKUOTĘ

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

ĮRENGINIO MONTAVIMAS IR EKSPLOATAVIMAS

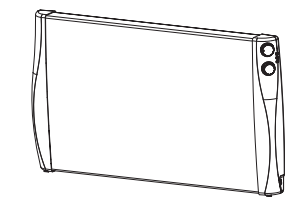
Naudojimas tik uždarose patalpose

Jums reikia sumontuoti esamus ratukus po įrenginio pagrindu. (Ratukų montavimas nereikalauja irankių, atliekamas rankomis, žiūrėkite žemiau esantį paveikslėli)



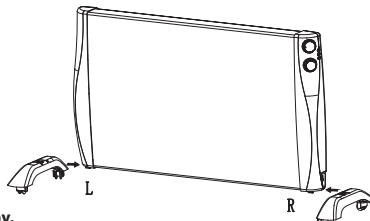
Dėmesio: niekada nenaudokite įrenginio, jeigu ratukai néra teisingoje pozicijoje!

- Užfiksuokite ratukus kojelių montavimo angose (1 pav.)



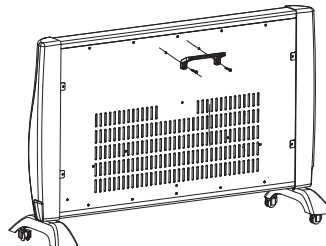
1 pav.

- Prityvirkinkite dvi kojelės į griovelį radiatoriaus apatinėje dalyje, patirkrinkite du kartus pažymėjimą R ir L (dešinė ir kairė) (2 pav.)



2 pav.

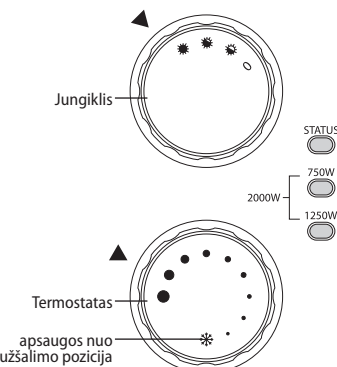
- Montuokite esančią komplektę rankeną įrenginio užpakalinėje dalyje, užverždami du varžtus kaip parodyta (3 pav.), dviem varžtais 4*14 užveržiamą atitinkamoje angos.



3 pav.

NAUDOJIMAS

Ši įrenginj galima valdyti rankiniu būdu, esančiu ant įrenginio:



1. Ijungimo mygtukas

Yra keturios skirtinės pozicijos

- Stop: 0
- Silpnas šildymas: 750W ☀
- Vidutinis šildymas: 1250W ☀
- Maksimalus šildymas : 2000W ☀

2. Reguliuojamas termostatas

- Iрenginys yra komplektuotas termostatu, jautriai reaguojantimi į aplinkos temperatūros. Galite pasukti termoregulatoriaus rankenelę, norėdami nustatyti pageidaujamą aplinkos temperatūrą (apšildoma patalpa turi atitikti iрenginio galingumą, jeigu neįmanoma pasiekti pageidaujamos temperatūros, reikia naudoti papildomą šildytuvą) patalpoje. Galima pasukti termoregulatorių laikrodžio rodyklės kryptimi iki maksimalaus rodiklio, kai bus pasiekta jūsų pageigaujama temperatūra, lėtai pasukite termoregulatorių prieš laikrodžio rodyklę, kol išgsirete spragtelėjimą. Tada iрenginys palaikys oro temperatūrą patalpoje pasirinktame lygyje, automatiškai išjungs ir išsijungs.
- iрenginyje yra funkcija prieš užšalimą (anti-frost). Kai nutarsite naudoti iрenginį patalpoje, kur būtina palaikyti minimalią temperatūrą (žiemos sodai, rūsių, palėpés), iрenginje nustatomas pageidaujamas apšildymo lygis (I lygis arba II lygis, arba abu), termoregulatorius pasukamas prieš laikrodžio rodyklę iki mažiausio apskritimo indikatoriuje. Šioje pozicijoje užtikrinama aplinkos temperatūra diapazonu $5\pm2^{\circ}\text{C}$ – t.y. iрenginys nuolat išjungs ir išsijungs, palaikydamas nustatyta užfiksuotą temperatūrą lygi patalpoje.
- Galimi lygiai rodomi indikatoriuje.

IрENGINIO PERKÉLIMAS:

Jeigu reikia perkelti šią iрenginį išjungkite rankenélés, atjunkite nuo maitinimo tinklo ir dviejomis rankomis perkelite į naujā vietą iрenginį. Perkėlimas turėtų būti atliekamas, kai iрenginys yra jau šaltas. Karšto iрenginio perkėlimas gali sukelti neigiamų pasekmių vartotojui, pavyzdiui, deginimas ar degių medžiagų patekimą ant konvektoriaus per iрenginio perkėlimas laiko.

IMONTUOTAS SAUGIKLIS NUO APVIRTIMO (KRITIMO)

Konvektoriuje įmontuotas saugiklis nuo apvirkimo, tuo atveju, jei iрenginys apvirstu, maitinimas nutrūks. Palikite jį tam tikrą laiką, kol atvés, ir tada pastatykite vėl. Iрenginys vėl pradės normaliai veikti. Iрenginys vėl pradės normaliai veikti.

AUTOMATINIS APSAUGINIS IŠJUNGIMAS

Konvektoriuje yra įmontuotas iрengimas (savaime atsistatantis termojungiklis), kuris automatiškai išjungia ir išsijungia perkaitimo atveju, ir išjungia, kai temperatūra sumažėja.

Svarbu!

Gali būti, kad, išjungę iрenginį pirmą kartą, jūs pajusite specifinį kvapą. Tai yra normalu darbo pradžioje. Išsitikinkite, kad konvektorius yra gerai vėdinamoje patalpoje, ir palikite jį veikiantį, kol kvapas išnyks.

Galite išgsirsti ir specifinį garsą, panašų į traškėjimą, kol kolvektorius šyla. Tai yra normalu, ir konvektorius dirba normaliu režimu. Kai tik konvektorius įsyla, garsas dingsta.

VALYMAS

- Būtinai iš pradžių išjunkite iрenginį ir ištraukite kištuką iš lizdo. Prieš valant konvektorių, leiskite jam atvėsti jį išjungti iš elektros tinklo.
- Valykite korpusą drėgnu skuduréliu, dulkių siurbliu arba šepečiu.
- Niekada netalpinkite iрenginio į vandenį – kyla pavojus gyvybei nuo elektrinio šoko!
- Niekada nenaudokite benzino, plonesni arba atšiaurių abrazyvinų valymo priemonių, nes jie sugadino iрenginio apdaila.

LAIKYMAS

- Prieš laikyti konvektorių, leiskite jam atvėsti jį išjungti iš elektros tinklo.
- Jeigu kurį laiką iрenginys nenaudojamas, jį reikia apsaugoti nuo dulkių ir purvo, supakuojant į originalią pakuotę. Supakuojant į originalią pakuotę Jus apsaugokite savo produktą nuo dydelio dulkių ir nešvarumų pavojus.
- Niekada nepakuokite šilto iрenginio!
- Produktas turi būti saugomas sausoje ir apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių vietoje.
- Vienareikšmiškai draudžiama laikyti konvektorius drėgnose ir šlapiose vietose.

IрENGINIO TECHNIINIAI PARAMETRAI:

| Modelis | Galingumas | Elektros srovės įtempa | Dažnis |
|---------|------------|------------------------|--------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



DĒMESIO: vengdami perkaitimo, neuždenkite iрenginio!



Aplinkosauginiai nurodymai:

Senuose elektros prietaisose yra vertinges medžiagų, ir dėl to jų nereikia išmesti kartu su būtinėmis atliekomis! Prašome aktyviai prisidėti prie aplinkos apsaugos ir atiduoti iрenginį į organizuotus supirkimo centrus (jeigu tokius yra).

2 LENTELĖ INFORMACIJOS APIE ELEKTRINIUS VIETINIUS PATALPŲ ŠILDYTUVUS REIKALAVIMAI

Modelio žymuo (-ėnys): 1.MC20111 2000W/230V~ 50Hz

| Parametras | Ženklas | Vertė1. | Vienetas | Parametras | Vienetas |
|---|--------------------|---------|----------|---|-----------|
| Šiluminė galia | | | | Tiekiamosios šiluminės galios lygai – tik elektrinių kaupiamujų vietinių patalpų šildytuvų (pasirinkti vieną) | |
| Vardinė šiluminė galia | P _{nom} | 2.00 | kW | Rankinis šiluminės įkrovos valdiklis su integruotu termostatu | [taip/ne] |
| Mažiausia šiluminė galia (orientacinė) | P _{min} | 0.75 | kW | Rankinis šiluminės įkrovos valdiklis su patalpos ir (arba) lauko temperatūros jutikliu | [taip/ne] |
| Didžiausia nuolatinė šiluminė galia | P _{max,C} | 2.00 | kW | Elektroninis šiluminės įkrovos valdiklis su patalpos ir (arba) lauko temperatūros jutikliu | [taip/ne] |
| Pagalbinės elektros energijos vartojojamoji galia | | | | Ventiliatorinis šilumos atidavimas | [taip/ne] |
| Esant vardinei šiluminei galiai | el _{max} | N/A | kW | Šiluminės galios lygai/patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti vieną) | |
| Esant mažiausiai šiluminei galiai | el _{min} | N/A | kW | Vieno šiluminės galios lygio ir be patalpos temperatūros reguliavimo | [ne] |
| Pristabdytaja veiksena | el SB | 0.0004 | kW | Dviųjų ar daugiau rankinių būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliavimo | [ne] |
| | | | | Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija | [taip] |
| | | | | Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija | [ne] |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir paros laikmatis | [ne] |
| | | | | Elektroninis patalpos temperatūros reguliavimas ir savaitės laikmatis | [ne] |
| | | | | Kitos valdymo pasirinktys (galimi keli variantai) | |
| | | | | Patalpos temperatūros reguliavimas su žmonių buvimo atpažintimi | [taip/ne] |
| | | | | Patalpos temperatūros reguliavimas su atviro lango atpažintimi | [taip/ne] |
| | | | | Su nuotolinio valdymo pasirinktimi | [taip/ne] |
| | | | | Su adaptyviuoju šildymo pradžios momento nustatymu | [taip/ne] |
| | | | | Ribojamo veikimo laiko | [taip/ne] |
| | | | | Su spinduliaivimo temperatūros jutikliu (angl. black bulb sensor) | [taip/ne] |

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



*Izlasi šo instrukciju pirms ierīces lietošanas un uzglabājiet šo instrukciju turpmākai lietošanai.
Mainoties preces ipašiekam, lietošanas instrukcija ir jānodod kopā ar to.*

Pateicamies Jums, ka esat izvēlējušies konvektoru MC 20111. Tas ir izstrādājums, kas ir paredzēts apsildīšanai ziemā atkarībā no konfortablās temperatūras, kuru

vēlaties apsildāmajā telpā. Pareizi ekspluatējot un apkopjot, 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.

Bērni 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 bērni saprot, ka tā var būt bīstama.

Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem nedrīkst ieslēgt ierīci kontaktā, to uzstādīt un tīrit 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 nepietiekošām zināšanām un pieredzi, ja tos pieskata vai instruēsakarā ar ierīces drošu izmantošanu un kad tie saprot par bīstamību. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Ierīces tīrišanu 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 vērīgiem.

- Ierīce ir jāizmanto tikai paredzētajam mērķim, kam ir domāta, t.i. sadzīves telpu apsildīšanai. Ierīce nav paredzēta komerciālām vajadzībām. Lietošana citiem 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. Pārliecībieties, ka slēdzis ir stāvoklī – izslēgts. Vienmēr atvienojiet vadu no strāvas kontaktligzdas.
- Novietojiet viegli uzliesmojošas priekšmetus, kā piemēram mēbeles, spilvenus, gultas velu, papīru, drēbes, aizskarus un tt. vismaz 100 cm attalumā no konvektora.
- Nelietojiet ierīci zonās, kur izmanto vai glabā ugunsnedrošas vielas. Neizmantojiet ierīci zonās ar viegli uzliesmojošām atmosfērām (piemēram: uzliesmojušā gāzi vai aerosolus) – pastāv liela eksplozijas un ugunsgrēka varbūtība!
- Nelieci un nepieļaujiet svešķermenu nokļūšanu ventilatora atverēs (ieeošās un izeošās), tā kā tas var novest līdz strāvas sītienam, ugunsgrēkam vai konvektora bojājumiem.
- Ierīce nav paredzēta mājdzīvnieku apsildei, tā ir domāta tikai lietošanai mājas apstākļos!
- Turiet gaisa plūsmas ieeju un izeju brīvu no priekšķemētām: vismaz 1 m attalumā no konvektora priekšējās pusēs un 1 m aiz tā.
- 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 atbrīvot. Atslēdzot no elektrotīkla ierīces nekad nevelciet barojošo vadu vai pašu ierīci.
- Nēmiet vērā! Ierīces darba laikā izejošais gaiss sasilst

(vairāk par 100°C).

- Ja ierīces vads ir bojāts, neizmantojet to un sazinieties ar piegādātāju/pārdevēju lai saņemtu papildus instrukcijas kā atrisināt problēmu specializētā servisā.
- Nekad neapsedziet ierīci. Apsegšanas gadījumā pastāv bīstamība no pārkāšanas un ugunsgrēka.
- Ja ierīce nedarbojās vai nepareizi funkcione, izslēdziet to un neremontējet. Visāda veida remontiem izmantojet jūsu apdzīvotās vietas licenčētos servisa centrus. Tikai tur bojāto daļu nomainīs ar oriģinālu reserves daļu. Šī noteikuma neievērošāna kompromitēs ierīces drošību.
- Ja nolemsiet vairāk neizmantot tāda tipa ierīci, tad ir ieteicams to padarīt par neizmantojamu, pēc atvienošanas no tīkla, nogrieziet vadu, leteicams visas bīstamības, kas ir saistītas ar ierīci, neutralizēt, sevišķi tās, kas ir saistītas ar bērniem, kas var izmantot amortizēto ierīci savām spēlēm.
- Nekad neatstājiet ierīci ieslēgtu bez vajadzības, izslēdziet radiatoru no tīkla, ja to ilgāku laiku nelietosiet.
- Nenovietojiet radiatoru tiešā kontaktrozesetes 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 neuzķaptu! Izmantojet tikai pagarinātājus, kas ir piemēroti ierīcei, t.i. tiem ir atbilstības zīme!
- Nekad nepārvietojiet ierīci velket to aiz vada un neizmantojet vadu, lai pārvietotu priekšmetus!
- Nepārlokiet vadu un nevelciet to pāri asiem stūriem un nelieciet to uz karstām virsmām vai tuvu pie atklātās uguns!
- Nekad nelietojiet šo ierīci vannas istabas, dušas un peldbaseina tuvumā!

IEPAKOJUMS

- Pēc ierīces izņemšanas no iepakojuma, pārbaudiet vai tā nav bojāta transportēšanas laikā un vai ir piln komplektācija! Gadījumā, ja ir konstatēts bojājums un nav pilns komplekts, tad sazinieties ar Jūsu pilnvaroto pārdevēju!
- Neizmetiet ierīces veikala iepakojumu! To varat izmantot turpmākai ierīces saglabāšanai un transportēšanai, lai izvairītos no varbūtējējiem bojājumiem transportējot!
- Iepakojums ir jāizmet piemērotās tam vietās! Bērniem ir aizliegts spēlēties ar polielēna maisiem!

IERĪCES INSTALĒŠANA UN IZMANTOŠANA

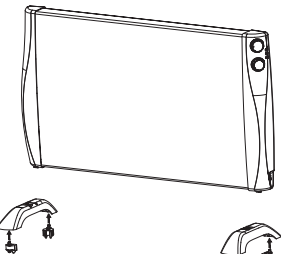
Lietošana tikai slēgtās telpās

Jums jāmonta rtentiņi zem ierīces pamata. (Tam nav nepieciešami instrumenti, to var veikt ar rokām, skat attēlu tālāk tekstā)



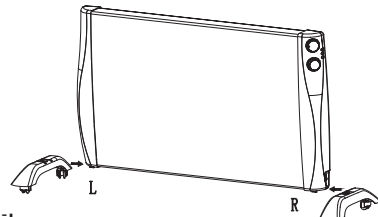
Uzmanību: nekad neizmantojet ierīci, ja rtentiņi nav montēti pareizā pozīcijā!

1. Fiksējiet rtentiņus kājiņu montāžas atvērumos (1.attēls)



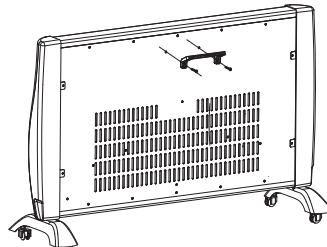
1.attēls

2. Fiksējiet abas kājiņas radiatoria apakšējās daļas rievā, pārbaudot divas reizes apzīmējumus R un L (labā un kreisā) (2.attēls).



2.attēls

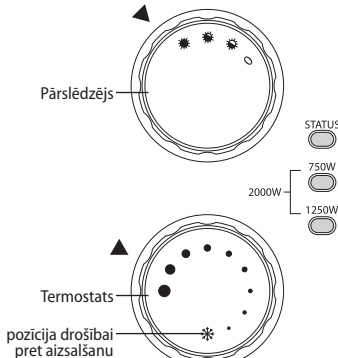
3. Montējiet ierīces aizmugurē rokturi ar divām skrūvēm kā ir parādīts (3.attēls) ar 2 skrūvēm 4*14 piefiksējiet attiecīgajā atvērumā.



3.attēls

IZMANTOŠANA

Šo ierīci varat vadīt ar manuālo vadību, kas atrodās konvektora sānos:



1. Ieslēgšanas slēdzis

Ir četras atšķīrigas pozīcijas

- Stop: 0
- Vāja apsildīšana: 750W ☀
- Vidēja apsildīšana: 1250W ☀
- Maksimāla apsildīšana: 2000W ☀

2. Regulējamais termostats

- Ierīce ir aprīkota ar termoregulatoru, kas ir jūtīgs uz apkārtējo temperatūru. Varat iegriezt termoregulatora slēdzi (Thermostat knob) līdz vēlamai telpas temperatūrai (apkurināmās telpas lielumam ir jāatlībst ierīces jaudai, ja nav iespējams sasnīgt vēlamo temperatūru, tad ir jālieto vēl papildus ierīce) Varat iegriezt teroregulatoru pulksteņrādītāja virzienā līdz maksimumam (H1), kad būs sasniegta Jūsu izvēlētā istabas temperatūra, termoregulators lēnām ir jāieglezē pretējā pulksteņrādītāja virzienā kamēr termoregulators nenoklikšķēs. Pēc tam termoregulators uzturēs istabā uzlikto gaisa temperatūru automātiski ieslēdzoties un izslēdzoties.
- Ierīcei ir uzstādīta pret aizsalšanas funkcija (anti-frost). Kad izmantojiet ierīci telpās, kur jāuztur minimāla temperatūra (ziemais dārzs, pagrabi, jumts istabas), ierīci ieslēdz uz vēlamo temperatūru (uz I vai II pakāpi, vai uz abām), termoregulatoru iegriež pretēji pulksteņa rādītāja virzienam līdz mazākajam aplītim. Šajā pozīcijā ierīce garantēs apkārtējās telpas temperatūru $5\pm2^{\circ}\text{C}$ diapazonā, t.i. periodiski tas ieslēgsies un izslēgsies, uzturot uzlikto piefiksēto komfortablās temperatūras limeni telpā.
- Iespējamās pakāpes ir parādītas indikatīvi.

IERĪCES PĀRVIETOŠĀNA:

Ja ir nepieciešams pārvietot ierīci, tad izslēdziet dubulto slēdzi(Power switch), un ja modelim ir ventilators, tad izslēdziet to ir slēdzi (Fan switch), izņemiet kontakt dākšu no kontakta un ar abām rokām turot ierīci aiz rokturiem pārnesiet ierīci uz jauno vietu. Pārvietošana ir jāveic tad, kad konvektors ir auksts (atdzis), Karsta konvektora pārvietošana var novest līdz nevēlamām sekām, kā piemēram apdegumiem vai viegli uzliesmojošu priekšmetu nokļūšanu uz konvektora, tā pārvietošanas laikā.

IEMONTĒTAIS IZSLĒDZĒJS IERĪCES APGĀŠANĀS (KRIŠANAS) GADĪJUMAM

Konvektoram ir iemontēts izslēdžējs ierīces apgāšanās (krišanas) gadījumam, ja ierīce nokritīs, tad barojošā sprieguma padeve būs partraukta. Atstājiet to uz zināmu laiku, lai atdziest un tad to nolieciet vertikāli. Ierīce atsāks normāli strādāt.

AUTOMĀTISKĀS DROŠĪBAS SLĒDZIS

Konvektorā ir uzstādīta automātiska ierīce (patstāvīgs termoslēdzis), kas automātiski darbojas un izslēdzās, ja konvektors ir pārkarsis un tas ieslēgsies, kad konvektors ir atdzis.

Svarīgi!

Iespējams ieslēdot pirmo reizi ierīci, sajūtīset specifisku smaržu. Tas ir normāli, kad ierīce pirmo reizi darbojās. Pārliecīnieties, ka konvektors atrodas labi vēdināmā telpā un atstājiet to lai strādā normālajā režīmā, kamēr smarža izzudis. Varat dzirdēt specifisku troksni, līdzigu sprakšķīm, kamēr konvektors iesilst. Tas ir normāli un konvektors strādā normālā režīmā. Kad konvektors iesils, šī skāja izzudis.

KOPŠANA

- Obligāti vspirms izslēdziet ierīci ar slēdzi un izslēdziet barojošu vadu no tikla. Pirms konvektora tīrīšanas, atstājiet lai tas atdziest.
- Slaukiet korpusu ar mikstu un mitru lupatiņu, izmantojiet putekļsūcēju vai birzti.
- Nekad nelieciet ierīci ūdenī. Pastāv bīstamība dzīvībai no strāvas sītena!
- Nekad neizmantojiet tīrīšanai benzīnu, šķidinātājus vai rupjus abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, tie sabojās ierīces segumu.

UZGLABĀŠĀNA

- Pirms konvektora iepakošanas, atstājiet, lai tas atdziest izslēdzot to no kontakta.
- Izmantojiet oriģinālo iepakojumu ierīces saglabāšanai, ja to neizmantsiet zināmu laiku. Ierīce būs pasargāts no putekļiem un būs tīrs, ja to uzglabāsi oriģinālā iepakojumā.
- Nekad nelieciet siltu ierīci tās iepakojumā!
- Nepieciešams ierīci uzglabāt sausā un aizsargātā no tiešiem saules stariem vietā.
- Uzsveram, ka nedrīkst ierīci uzglabāt mitrās un slapjās telpās.

TEHNISKIE IERĪCES PARAMETRI:

| Modelis | Noteiktā jauda | Noteiktais barojošais spriegums | Nominālā frekvence |
|---------|----------------|---------------------------------|--------------------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



Uzmanību: Iai izvairītos no pārkāršanas, neapsedziet ierīci!



Norādījumi apkārtējās vides aizsardzībai

Vēcas elektroierīces satur vērtīgu materiālus, tāpēc neizmetiet tos kopā ar sadzīves atkritumiem! Ludzam Jūs sadarbeties apkārtējās vides resursu aizsardzībā un lūdzam nogādāt ierīci organizētajos uzpirkšanas punktos (ja tādi ir pieejami).

2. TABULA INFORMĀCIJAS PRASĪBAS ELEKTRISKAJIEM LOKĀLAJIEM TELPU SILDĪTĀJIEM

Modeļa identifikators(-i): 1.MC20111 2000W/230V~ 50Hz

| Pozīcija | Apzīmējums | Vērtība1. | Vienība | Pozīcija | Vienība |
|--|--------------------|-----------|---------|--|---------|
| Siltuma jauda | | | | Siltuma pievades tips, tikai elektriskajiem siltumakumulācijas lokālajiem telpu sildītājiem (izvēlēties vienu) | |
| Nominālā siltuma jauda | P _{nom} | 2.00 | kW | manuāls siltumpadeves regulators ar integrētu termostatu | [jā/nē] |
| Minimālā siltuma jauda (indikatīvi) | P _{min} | 0.75 | kW | manuāls siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru | [jā/nē] |
| Maksimālā nepārtrauktā siltuma jauda | P _{max,C} | 2.00 | kW | elektronisks siltumpadeves regulators ar informācijas pievadi par telpas un/vai ārtelpu temperatūru | [jā/nē] |
| Papildu elektroenerģijas patēriņš | | | | siltuma jaudas regulēšana ar ventilatoru | [jā/nē] |
| Pie nominālās siltuma jaudas | el _{max} | N/A | kW | Siltuma jaudas/telpas temperatūras regulēšanas tips (izvēlēties vienu) | |
| Pie minimālās siltuma jaudas | el _{min} | N/A | kW | vienpakāpes siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas | [nē] |
| Gaidstāves režīmā | el SB | 0.0004 | kW | manuāla divpakāpju vai daudzpakāpju siltuma jauda bez telpas temperatūras regulēšanas | [nē] |
| | | | | ar mehāniķu termostatu un telpas temperatūras regulēšanu | [jā] |
| | | | | ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu | [nē] |
| | | | | ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un diennakts taimeri | [nē] |
| | | | | ar elektronisku telpas temperatūras regulēšanu un nedēļas taimeri | [nē] |
| Citi vadības veidi (var izvēlēties vairākus) | | | | | |
| telpas temperatūras regulēšana ar klātbūtnes detektēšanu | | | | | |
| telpas temperatūras regulēšana ar atvērta loga detektēšanu | | | | | |
| ar tālvadības funkciju | | | | | |
| ar adaptīvu palaišanas vadību | | | | | |
| ar darbības laika ierobežojumu | | | | | |
| ar siltuma starojuma sensoru melnas lodes formā | | | | | |
| <i>TESY Ltd - Head office</i> | | | | | |
| 1166 Sofia, Sofia Park, | | | | | |
| Building 16V, Office 2.1. 2nd Floor | | | | | |
| PHONE: +359 2 902 6666, | | | | | |
| FAX: +359 2 902 6660, | | | | | |
| office@tesy.com | | | | | |

⚠ Przeczytać niniejszą instrukcję przed użyciem urządzenia oraz zachować te wskazówki do późniejszego wykorzystania. W przypadku zmiany właściciela, instrukcję użytkowania należy przekazywać razem z urządzeniem.

Serdecznie dziękujemy za wybranie konwektora elektrycznego MC 2011. Jest to wyrob zapewniający ogrzewanie w zimie w zależności od tego, ile Państwo

potrzebujecie 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 dostarczanemu do Państwa domu.

⚠ Należy pilnować, aby dzieci poniżej 3 roku życia znajdowały się z dala od grzejnika, chyba że są pod stałą opieką osoby dorosłej.

Dzieciom w wieku od 3 lat do 8 lat można korzystać tylko z przycisku Wł./Wył. urządzenia, 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 powinno dopuszczać do podłączenia urządzenia do sieci zasilania, do ustawienia 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 rozumieją 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 uznane za niewłaściwe a więc niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody, wynikające z niewłaściwego i nadmiernego użycia urządzenia. Nieprzestrzeganie informacji dotyczących bezpieczeństwa unieważnia zobowiązania gwarancyjne producenta.
- Nie wolno wychodzić z domu, gdy urządzenie jest włączone: upewnijcie się, że przełącznik jest w pozycji „wyłączone”. Zawsze należy pamiętać o tym i wyjąć wtyczkę z gniazdka prądu elektrycznego
- Łatwopalne elementy - takie jak np. meble, poduszki, pościel, bielizna, papier, ubrania, zasłony itp. należy trzymać w odległości co najmniej 100 cm od grzejnika konwektorowego.
- Nie należy korzystać z urządzenia w miejscu, gdzie magazynuje się albo używa się z łatwopalnych substancji. Nie należy korzystać z urządzenia w strefach o atmosferze palnej (jak np.: w pobliżu łatwopalnych gazów lub aerosoli) - istnieje wysokie ryzyko pożaru i wybuchu!
- Nie należy wkładać ani nie pozwalać żeby obce przedmioty trafiły do otworów wentylacyjnych (zarówno do wlotowych jak i do wylotowych), gdyż

może to spowodować porażenie prądem, pożar lub zniszczenie konwektora.

- Urządzenie nie nadaje się do celów hodowlanych, przeznaczone jest jedynie do użytku domowego!
- Nie blokować przepływu powietrza na wewnętrzny oraz na zewnątrz zasłaniając go rzecząmi w odległości co najmniej 100 cm od konwektora z tyłu oraz z przodu.
- Najczęstszą przyczyną przegrzewania urządzenia jest nagromadzenie kłaczków i pyłu wewnętrz korpusu. Należy regularne czyścić otwory wentylacyjne odkurzaczem. Przed tym jak to zrobić, koniecznie jest odłączenie urządzenia od sieci.
- Nie wolno dotykać urządzenia mokrymi ani wilgotnymi rękoma - istnieje zagrożenie życia!
- Gniazdko musi być dostępne w każdej chwili, tak, żeby w razie konieczności można było jak najszybciej wyjąć wtyczkę! Nigdy nie wolno ciągnąć za przewód zasilający lub same urządzenie w celu odłączenia od zasilania.
- Zanotować sobie! Powietrze wylatujące z konwektora w czasie pracy się nagrzewa (do temperatury ponad 100°C).
- Jeśli przewód zasilający urządzenie ulegnie uszkodzeniu, należy natychmiast przerwać korzystanie z tamtego i skontaktować się ze sprzedawcą / dostawcą na temat otrzymania dalszych instrukcji.
- Nie pokrywać urządzenia. Może to doprowadzić do przegrzania nagrzewnicy.
- Jeśli urządzenie nie jest w porządku lub funkcjonuje nieprawidłowo, należy je wyłączyć, ale nie podejmować prób naprawić go. Na przedmiot jakiego byle remontu należy zwrócić się za pomocą do autoryzowanego centrum serwisowego obsługującego posprzedażowej. Tylko w takim centrum serwisowym uszkodzona część zostanie zamieniona na oryginalną część zapasową. Nieprzestrzeganie tego warunku spowoduje zagrożenie bezpieczeństwu urządzenia.
- W razie podjęcia decyzji zaprzestania korzystania z urządzenia tego typu, zalecamy, aby doprowadzić je do stanu uniemożliwiającego użytkowanie przecinając po odłączeniu od sieci przewód zasilający. Zaleca się również, aby zabezpieczyć się przed wszystkimi zagrożeniami, związanymi z tym urządzeniem, zwłaszcza co do dzieci, które mogłyby wykorzystać z amortyzowanego urządzenia do gry.
- Nigdy nie zostawiać urządzenia włączonym bez potrzeby. Najlepiej odłączyć je od sieci zasilania, gdy nie będzie z niego korzystano przez długi czas.
- Urządzenia nie powinno umieszczać bezpośrednio pod gniazkiem prądu elektrycznego!
- **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.
- Kabel zasilający należy ulokować 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!
- Nigdy nie przesuwać urządzenia ciągnąc za przewód i nie używaj przewodu do przenoszenia przedmiotów!
- Nie wolno zgniatać przewodu, ciągnąć go po ostrych krawędziach, stawić go na gorącej płycie lub niedaleko ognia!
- Nigdy nie używać grzejnika w pobliżu wann, prysznica, zlewu lub basenu do pływania!

OPAKOWANIE

- Po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić, czy podczas transportowania nie zostało ono uszkodzone oraz czy jest w pełni wyposażone! W przypadku stwierdzenia uszkodzeń lub niekompletne dostawy, należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą!
- Nie wyrzucać 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!

ZAMONTOWANIE I UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

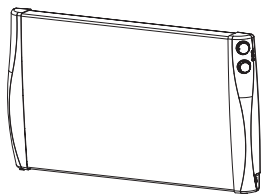
Korzystać z taj funkcji wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych

Zamontuj kółka (wchodzą w zestaw) przymocowując je pod dnem sprzętu. (Zamontowanie kółek nie wymaga żadnych instrumentów, robi się to rękojma – patrz obrazek niżej)



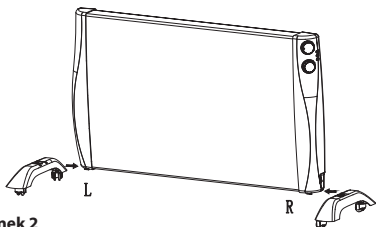
Uwaga: w żaden sposób nie korzystać ze sprzętu przed tym jak zamontować kółka w prawidłowej pozycji!

1. Utrwal kółka w otwory do zamocowania na stopach (Rysunek 1).



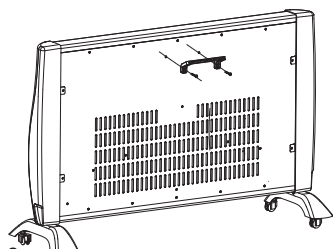
Rysunek 1

2. Utrwal obie nóżki w rowku w dolnej części ogrzewacza, dwukrotnie sprawdź oznaczenie R i L (prawy i lewy) (Rysunek 2).



Rysunek 2

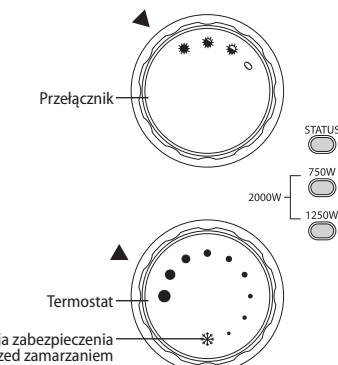
3. Przymocuj do tylnej części sprzętu rączkę jak pokazano (Rysunek 3), za pomocą 2 gwintów 4*14 przymocuj nóżki do odpowiedniego otworu.



Rysunek 3

UŻYTKOWANIE

Ten ogrzewacz może być sterowany za pomocą sterownika ręcznego znajdującego się z boku ogrzewacza:



1. Przycisk włączania

Posiada cztery pozycje

- Wyłączone: 0
- Niski stopień ogrzewania: 750W ☀
- Średni stopień ogrzewania: 1250W ☀
- Maksymalny stopień ogrzewania: 2000W ☀

2. Regulowany termostat

• Urządzenie jest wyposażone w regulator temperatury reagujący na temperaturę otoczenia. Można kręcić pokrętło regulatora temperatury do osiągnięcia żądanej temperatury powietrza otoczenia (przestrzeń ogrzewanego pomieszczenia powinna odpowiadać mocy urządzenia, w razie niemożliwości osiągnięcia żądanej temperatury niezbędne jest zastosowanie dodatkowego urządzenia ogrzewczego) w pomieszczeniu. Można pokręcić regulator temperatury w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do maksymalnej wartości i po osiągnięciu żądanej temperatury pokojowej przekreślić regulator temperatury powoli w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, aż usłyszeć jak regulator temperatury „przyknie” Po tym poprzez włączanie i wyłączanie urządzenie automatycznie będzie utrzymywało temperaturę w pomieszczeniu na ustawionym poziomie.

• Urządzenie posiada wbudowaną funkcję przeciw zamarzaniu (anti-frost). Decydując korzystać z urządzenia w pomieszczeniu, gdzie konieczne jest utrzymywanie minimalnej temperatury (ogrody zimowe, pniwice, strychy), urządzenie należy przełączyć na pożądany stopień ogrzewania (stopień I lub stopień II, albo oba stopnia), regulator temperatury pokręcić w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara do pozycji indykatyjnej

oznaczoną najmniejszym krążkiem. Ustawione w taki sposób urządzenie zapewnia podtrzymywanie temperatury otoczenia w zakresie $5\pm2^{\circ}\text{C}$ - tj. będzie się ono okresowo włączało i wyłączało, podtrzymując zadany poziom komfortu cieplnego w pomieszczeniu.

- Możliwe stopnie pokazane są indykatywnie

PRZENOSZENIE URZĄDZENIA:

Jeśli niezbędne jest przesunąć urządzenie do innego miejsca, najpierw należy je wyłączyć korzystając z przełącznika, potem odłączyć kabel zasilający od gniazdkła i tylko wtedy trzymając obiema rękami za uchwyty przesunąć do nowej lokalizacji. Przenosić grzejnik wolno dopiero po tym jak grzejnik konwektorowy ostygnał (jest zimny). Przenoszenie gorącego urządzenia może doprowadzić do niepożądanych skutków dla konsumentów, takich jak poparzenie lub upadek konwektora na łatwopalne materiały podczas przemieszczania go.

ZINTEGROWANY PRZEŁĄCZNIK NA WYPADEK PRZEWÓRCENIA SIĘ (SPADKU) KALORYFERA

Grzejnik konwektorowy posiada wbudowany wyłącznik przewrócenia - w wypadku przewrócenia się urządzenia zasilanie zostanie wyłączone. Należy zostawić kaloryfer na jakiś czas, aby się ochłodził, a następnie wyprostować go ponownie. Normalny tryb działania urządzenia zostanie odzyskany.

AUTOMATYCZNY WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA

Grzejnik konwektorowy wyposażony jest we wbudowane w urządzenie (automatyczny wyłącznik termiczny), który funkcjonować w trybie automatycznego wyłączania w przypadku przegrzania i ponownego wznowienia ogrzewania, gdy temperatura grzejnika spadnie do normalnego poziomu.



Ważne!

Przy pierwszym użyciu grzejnika konwektorowego możliwe jest pojawienie się specyficznego nieprzyjemnego zapachu. Jest to normalne zjawisko w początkowym okresie funkcjonowania urządzenia. W takim przypadku należy upewnić się, że kaloryfer umieszczono w dobrze wentylowanym pomieszczeniu i poczekać, dopóki zapach zniknie. W trakcie nagrzewania się kaloryfera można też usłyszeć specyficzny hałas przypominający stukot. Jest to normalne, grzejnik pracuje w normalnym trybie. Jak tylko grzejnik konwektorowy się nagrzeję, ten hałas zniknie.

CZYSZCZENIE

- Pamiętaj, aby najpierw wyłączyć urządzenie poprzez przełącznik i za tym wyjąć wtyczkę z gniazdką. Przed rozpoczęciem czyszczenia konwektora należy zostawić go ostudzić się, odłączyszy sprzęt od sieci.
- Obudowę należy czyścić wilgotną szmatką, odkurzaczem lub szczotką.
- Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie - zagrożenie życia: porażenie prądem!
- Nigdy nie używać benzyny, rozpuszczalników ani żrących ściernych środków czyszczących, które mogą uszkodzić powłokę sprzętu.

MAGAZYNOWANIE

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

PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA:

| Model: | Deklarowana moc | Deklarowane napiecia zasilające | Deklarowana częstotliwość prądu elektrycznego |
|---------|-----------------|---------------------------------|---|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



Uwaga: Aby uniknąć przegrzania, nie nakrywać urządzenia ogrzewczego!



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).

TABELA 2 WYMOGI W ZAKRESIE INFORMACJI DOTYCZĄCE ELEKTRYCZNYCH MIEJSCOWYCH OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ

PL

Identyfikator(-y) modelu: 1.MC20111 2000W/230V~ 50Hz

| Parametr | Oznaczenie | Wartość1. | Jednostka | Parametr | Jednostka |
|--|---|-----------|-----------|---|-----------|
| Moc cieplna | Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych lokalnych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję) | | | | |
| Nominalna moc cieplna | P _{nom} | 2.00 | kW | ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem | [tak/nie] |
| Minimalna moc cieplna (orientacyjna) | P _{min} | 0.75 | kW | ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz | [tak/nie] |
| Maksymalna stała moc cieplna | P _{max,C} | 2.00 | kW | elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz | [tak/nie] |
| Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne | moc cieplna regulowana wentylatorem | | | | |
| Przy nominalnej mocy cieplnej | e _{l,max} | N/A | kW | Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję) | |
| Przy nominalnej mocy cieplnej | e _{l,min} | N/A | kW | jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | [nie] |
| W trybie czuwania | e _{l SB} | 0.0004 | kW | co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu | [nie] |
| | | | | mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu | [tak] |
| | | | | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu | [nie] |
| | | | | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym | [nie] |
| | | | | elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym | [nie] |
| Inne opcje regulacji (można wybrać kilka) | | | | | |
| regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności | | | | | |
| regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna | | | | | |
| z regulacją na odległość | | | | | |
| z adaptacyjną regulacją startu | | | | | |
| z ograniczeniem czasu pracy | | | | | |
| z czujnikiem ciepła promieniowania | | | | | |

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



Прочитайте ова упутства пре употребе овог уређаја и чувајте ова упутства за будућу употребу. При промени власника, инструкције се морају пренети заједно с апаратом.

Хвала што сте одабрали конвектор MC 2011. Ово је уређај који обезбеђује грејање у зимском периоду 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 ПРЕДОСТОРЖНОСТИ И УПУТСТВА О БЕЗБЕДНОСТИ:

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



Djeca koja su manje od tri godine treba se držati na udaljenosti, osim ako nisu pod stalnim nadzorom. Деца која имају 3 године до 8 година могу да користе само дугме укљ./икљ.јединице, под условом да је уређај инсталiran и спреман за нормалан рад и она су била уочена и праћена о упутствима о његовом коришћењу на безбедан начин и да занђу да то може бити опасно.

Деца која имају 3 године до 8 година не би требало да укључи уређај у утичници, да га подесују да га очисте или да обављају корисничко одржавање.

Ова јединица може да се користи од стране деце која имају осам година и од стране лица са смањеним физичким, сензорним или менталним способностима, или недостатком искуства и знања, осим ако су под надзором или инструктована за безбедно коришћење уређаја и разумевају опасности. Деца не би требало да се играју са апаратом. Чишћење и корисничко одржавање не треба се обављати од стране деце без надзором.



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 настalu 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 двоструки прекидач у позицији OFF(0) (искључен). Увек уклањајте утикач апарата из утичнице.
- Држите запаљиве предмете као што су намештај, јастуци, постељина, папир, одећа, завесе, итд на растојању од најмање 100 цм од конвекторне пећи.

- 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 вентилацијским отворима (долазни или одлазни), јер ће то проузроковати електрични удар, пожар или оштећење у конвектору.
- Уређај није погодан за гађање животиња, а исти је намењен само за кућну употребу!
- Држите улаз и излаз ваздушног протока слободни од предмета: најмање на растојању од 1 м испред и 1 м иза конвектора.
- Најчешћи узрок прогревања је акумулација тканине и прашине у уређају. Редовно усисавајте вентилацијске отворе, као што је претходно потребно искључити апарат из електричне мреже.
- 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 то потребно што је могуће брже! Никада не вучите кабл за напајање или сам апарат за искључења из мреже.
- Обратите пажњу! Излазни ваздух се загрева током рада (до више од 100°C).
- Ако кабл овог апартата је оштећен, прекините његову употребу и обратите се добављачу / продавцу за даља упутства да би се уклонио проблем у специјалном сервисном центру..
- Немојте покривати апарат. Ако је он покрiven постоји опасност од прогревања и повара.
- Ако уређај није у реду или функционира неисправно, искључите га и немојте га поправљајте. О свим поправкама обратите се сервисном центру за после продајну услугу. Само тамо ће заменити покварени део са оригиналним резервним. Непоштовање овог услова ће угрозити безбедност апартата.
- Ако одлучите да престанете да користите уређај овог типа, препоручљиво је да буде неупотребљив, и исечі кабл након што искључите мрежу. Такође се препоручује све опасности повезане са апаратом да буду заштићене, посебно за децу који би могли да користе амортизиран апарат (уређај) за игру.
- Никада не остављајте апарат укључен непотребно. Искључите га из електричне мреже када нећете га користити дуже време.
- Уређај не треба да буде директно 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.
- Прикључите кабл за напајање, тако да не омета кретање људи и да не буде наступљан! Употребљавајте само одобрене продужне каблове који су одговарајући за уређај, односно да имају знак сагласности!
- 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!
- Никада немојте користити овај уређај у непосредној близини купаонице, туша или базена!

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 бацајте 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!

RS ИНСТАЛАЦИЈА И КОРИШЋЕЊЕ АПАРАТА

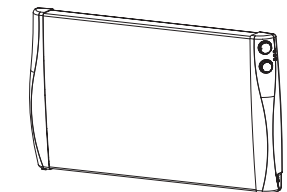
Употреба само у затвореним просторима

Морате инсталацији испоручене точкове њиховим монтирањем испод основе. (Монтирање точкова не захтева алате, обавља се само рукама, видите доље)



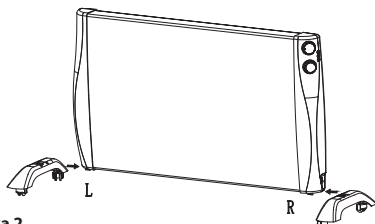
Опред: Никада не користите уређај када нису точкови постављени у правилном положају!

1. Фиксирајте котаче у отвору за монтирање ногица (Слика 1).



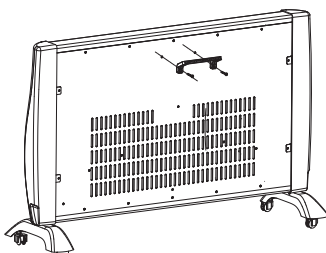
Слика 1

2. Фиксирајте две ногице у отвору у доњем делу уређаја, проверите два пута означање R и L (десно и лево) (Слика 2).



Слика 2

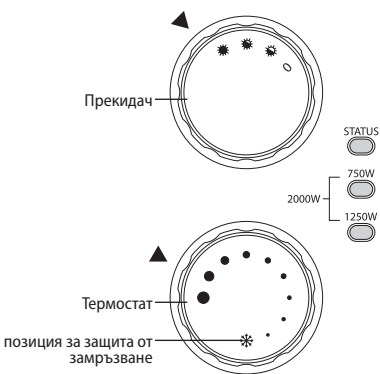
3. Монтирајте испоручену дршку на леђима уређаја затезањем два вијка како је то приказано (Слика 3) с 2 вијка 4*14 се фиксира у одговарајућем отвору.



Слика 3

УПОТРЕБА

Овај уређај се може управљати ручном контролом, која се налази на страни пећи:



1. Дугме за укључивање

Постоје четири различите позиције

- Стоп: 0
- Ниско грејање: 750W ☀
- Средње грејање: 1250W ☀
- Максимално грејање: 2000W ☀

2. Подесив термостат

- Уређај је опремљен са терморегулатором осетљив на собну температуру. Можете да ротирате дугме терморегулатора док се постигне жељена температура (оба, која се затрепа мора бити у складу са снагом уређаја, а кад је то немогуће за достизање жељене температуре се захтева употреба додатног грејајућег апарата) у соби. Можете да окренете терморегулатор у смеру казаљке на сату на максималну вредност (HL) када се достигне жељена собна температура, терморегулатор мора да полако да ротира у супротном смеру казаљке на сату док не чујете терморегулатор да „клиник“. Онда ће уређај одржавати температуру ваздуха у просторији до предвиђеног нивоа укључивањем и искључивањем аутоматски.

- уређај има уградњену функцију против смрзвања (anti-frost). Када одлучите да користите апарат у просторији у којој је неопходно да се одржи минимална температура (стакленици, подруми, поткровља) апарат се укључује на жељени ниво грејања (I степен или II степен или обоја), терморегулатор се ротира у супротном на казалки на сат смеру до дистизања најнајег круга индикације. У овој позицији уређај обезбеђује одржавање температуре у опсегу $5\pm2^{\circ}\text{C}$. -т.е. он ће се периодично укључивати и склопљивати, одржавајући наведени фиксни ниво термичког комфора у просторији.
- Могући степени су приказани индикативно.

ПРЕМЕШТАЊЕ УРЕЂАЈА:

Ако је премештање потребно искључите прекидачем, уклоните утикац из утичице и са обим рукама померите уређај на нову локацију, а измештање треба се спровести кад је уређај хладан. Померање топлог апарата може да доведе до нежељених последица по потрошача, као што су спаљивање или продора запаљивих материјала на конвектор током премештања.

УГРАЂЕН ПРЕКИДАЧ ЗА ПРЕОКРЕТАЊЕ (ПАДАЊЕ)

Конвектора има уградњен прекидач за преокретање, у случају да се исти преокрене, електрично напајање ће бити прекинуто. Оставите га мало времена да се охлади, а затим исправите га поново. Он ће обновити свој нормалан рад.

АУТОМАТСКО ЗАШТИТНО ИСКЉУЧИВАЊЕ

У конвектору има и уградњен уређај (за поновно покретање термопрекидач), који аутоматски се активира и искључује само у случају прегревања и ће опет започети свој рад кад се температура уређаја охлади.



Важно!

Могуће је теком првог укључивања уређаја да осетите мирис. То је нормално за почетни период рада. Уверите се да се конвектор налази у добро проветреном простору и оставите га да ради док мирис нестане. Можете чути и одређену буку налика на пуккање док се конвектор загрејава. То је нормално и конвектор ради у нормалном режиму. Чим конвектор загреје бука нестане.

ЧИШЋЕЊЕ

- Обавезно прво искључите уређај из зидне утичице. Пре чишћења конвектора, оставите га да се охлади искључивши га из контакта.
- 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 апаратца.

СКЛАДИШТЕЊЕ

- Пре складиштења 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 прљавштине, 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 светlostи mestу.
- Изричito се забрањује његово складиштење у влажним или мокрим собама.

ТЕХНИЧКИ ПАРАМЕТРИ УРЕЂАЈА:

| Модел | Објављена снага | Објављени напон напајања | Објављена фреквенција |
|--------|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| MC2011 | 2000W | 230V | 50Hz |



Упозорење: Да би се избегло прегревање, не покривајте уређај!



Упуте за заштиту природне околине

Стари електрични уређаји садрже вредне материјале и стога не би требало их одлагати с комуналним смећем! Молим Вас да сарађујете са својим активним доприносом за заштиту природне околине и пренети уређај организованим центрима за куповање (ако текви постоје).



Прочитайте дані інструкції перш ніж використовувати цей прилад і зберігайте ці інструкції для майбутнього використання. При зміні власника, інструкції з експлуатації повинні передаватися разом з приладом.

Дякуємо, що Ви вибрали конвектор МС 20111. Цей прилад забезпечує опалення в зимовий період в залежності від потреб досягнення комфорного

тепла в опалювальному приміщенні. При правильній експлуатації і догляду, як описано в цій інструкції, прилад забезпечить Вам багато років корисного функціонування.

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ТА ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ:

- Перш ніж включити прилад – переконайтесь, що зазначена напруга на типовій табличці відповідає напрузі, що подається у Ваш будинок.



Дітей, віком менше 3 років, потрібно тримати на відстані, якщо вони не знаходяться під безперервним наглядом.

Діти, віком від 3 років до 8 років, можуть використовувати лише кнопку ввімк./вимк. приладу, за умови, що прилад встановлений правильно і готовий для нормальної роботи, а діти знаходяться під наглядом і обізнані з його безпечним використанням, і розуміють, що це може бути небезпечно.

Діти, віком від 3 років до 8 років, не повинні вмикати прилад в розетку, налаштовувати його, чистити або виконувати інше обслуговування користувачів.

Цей прилад може використовуватись дітьми старшими 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, чи з недостатнім досвідом та знаннями, якщо вони знаходяться під наглядом, або проінструктовані щодо безпечної використання приладу і розуміють небезпеки. Діти не повинні грратися з приладом. Очищення приладу та обслуговування користувачів не повинні проводитись дітьми без нагляду.



Деякі частини цього виробу можуть стати дуже гарячими і викликати опіки. Там, де присутні діти та вразливі люди, потрібно приділяти особливу увагу.

- Цей пристрій повинен використовуватися тільки за призначением, для якого був передбачений: для обігріву побутових приміщень. Прилад не призначений для використання в комерційних цілях. Будь яке інше використання вважається неправильним і тому небезпечним. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, що випливають з неправильного і необґрунтованого використання приладу. Недотримання інформаційної безпеки робить недійсною домовлену гарантію на прилад!
- Не виходьте з дому, залишивши прилад включеним. Перед виходом переконайтесь, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні. Завжди виміайте вилку приладу з розетки.
- Тримайте легкозаймисті предмети, такі як меблі, подушки, постільна білизна, папір, одяг, штори і т. д. на відстані принаймні 100 см від конвекторного обігрівача.

- Не використовуйте прилад в зонах, де використовуються чи зберігаються вогненебезпечні речовини. Не використовуйте прилад в зонах де є легкозаймисті атмосфери (наприклад: в безпосередній близькості від легкозаймистих газів або аерозолів) - існує дуже велика небезпека вибуху і пожежі!
- Не вставляйте і запобігайте потраплянню сторонніх тіл в отвори для вентиляції (вхідні або вихідні) тому, що це може привести до ураження електричним струмом, пожежі або до інших ушкоджень конвектора.
- Прилад не підходить для використання для догляду за тваринами, а призначений тільки для домашнього використання!
- Тримайте вхід і вихід повітряного потоку вільними від сторонніх предметів: принаймі на відстані 1 м перед і 1 м за конвектором.
- Найбільш пошироною причиною перегрівання є скупчення бруду і пилу в приладі. Регулярно чистіть пилососом вентиляційні отвори, а перед цим обов'язково вимкніть прилад з електричної мережі.
- Ніколи не чіпайте прилад мокрими або вологими руками - існує небезпека для життя!
- Розетка повинна бути доступна в будь-який час для того, щоб можна було при необхідності вийняти вилку якомога швидше! Ніколи не тягніть за шнур живлення при переміщенні або вимкненні приладу з мережі.
- Зверніть увагу! Відпрацьоване повітря нагрівається під час роботи (до вище, ніж 100°C).
- Якщо шнур живлення приладу пошкоджений, зупиніть його використання і зверніться до постачальника (продавця) для отримання додаткових інструкцій.
- Не накривайте прилад. Якщо його покрити, існує небезпека перегріву й пожежі.
- Якщо прилад не в порядку або функціонує неправильно, вимкніть його і не ремонтуйте його самі. Для будь-яких ремонтних робіт звертайтесь за допомогою до Сервісного центру з після продажного гарантійного обслуговування. Тільки там можуть замінити пошкоджені частини оригінальними запасними частинами. Недотримання цієї умови порушує безпеку приладу.
- Якщо ви вирішили перестати використовувати прилад цього типу, рекомендується зробити його непридатним для використання, шляхом відрізання шнура живлення, після його вимкнення з мережі. Рекомендується забезпечити всі можливі небезпеки, пов'язані з приладом, особливо маючи на увазі дітей, які могли б використовувати амортизований прилад (пристрій) для гри.
- Ніколи не залишайте прилад увімкненим без нагляду та коли це не потрібно. Вимикайте його з електромережі, коли ви його не використовуєте протягом тривалого часу.
- Прилад не повинен бути розміщений безпосередньо під штепсельним ящиком (розеткою)!
- **Увага:** Не використовуйте цей прилад у поєднанні з програматором, лічильником або іншим приладом, який автоматично може його вимкнути, тому, що якщо прилад був покритий або неправильно розміщений, при його ненавмисному вмиканні існує небезпека пожежі.
- Вставте шнур живлення, так щоб не заважав руху людей і щоб на нього не наступати! Використовуйте тільки затверджені подовжувачі, які підходять для пристрою, тобто мають знак відповідності!
- Ніколи не переставляйте прилад, тягнучи його за шнур, а також не використовуйте шнур для перенесення предметів!
- Не перегинайте шнур і не перетягуйте його через гострі краї і не доторкайтесь ним до гарячих плит та не наближайте його до відкритого вогню!
- Ніколи не використовуйте цей прилад в безпосередній близькості до ванної або душової кімнати, чи басейну!

УПАКОВКА

- Після розпакування приладу, перевірте, чи при транспортуванні прилад не був пошкоджений і чи повністю укомплектований! У разі, якщо встановлено пошкодження або неповне укомплектування приладу, зверніться до Вашого уповноваженого продавця!
- Не викидайте оригінальну коробку! Вона може бути використана для зберігання і транспортування приладу, щоб уникнути пошкоджень під час перевезення!
- Викидання пакувальних матеріалів проводиться належним чином! Діти не повинні грatisя поліетиленовими мішками!

UA УСТАНОВКА І ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

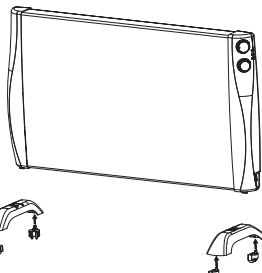
Використовувати тільки в приміщенні

Необхідно встановити коліщата, що додаються, шляхом їх монтування під основою. (Установка коліщат не вимагає інструментів, робиться руками, див. зображення нижче)



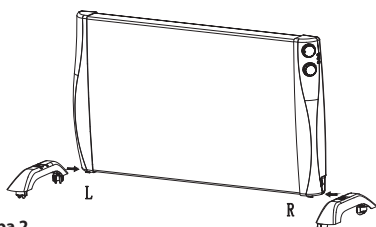
Увага: *ніколи не використовуйте прилад без коліщат, встановлених в правильне положення!*

1. Установіть коліщата в отвір для встановлення коліщат (ніжок). (Фігура 1).



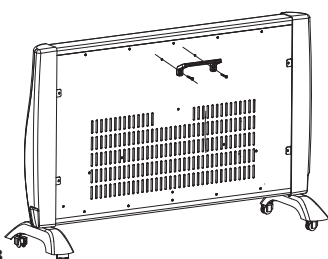
Фігура 1

2. Закріпіть обидві ніжки в паз в нижній частині радіатора, два рази перевірте позначення R і L (праве і ліве) (Фігура 2).



Фігура 2

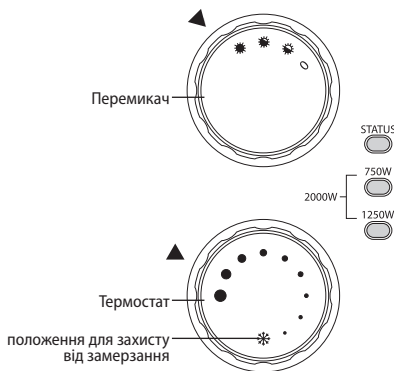
3. Встановіть ручку, що додається, на задній панелі приладу шляхом закручування обох гвинтів як показано (Фігура 3) двома гвинтами 4*14 закріплюється у відповідний отвір.



Фігура 3

ВИКОРИСТАННЯ

Керування цим приладом може виконуватись за допомогою ручного керування, що знаходиться збоку на опалювальному приладі:



1. Кнопка для вмикання

Є чотири різні положення

- Зупинка: 0
- Слабке опалення: 750W
- Середнє опалення: 1250W
- Максимальне опалення: 2000W

2. Термостат для регулювання

- Прилад оснащений терморегулятором (термостатом), чутливим до температури повітря. Ви можете повернути ручку терморегулятора (Thermostat knob) на бажану температуру повітря (приміщення, що опаляється, повинне відповідати потужності приладу, якщо не можливо досягти бажаної температури в приміщенні, потрібно використовувати додатковий обігрівач). Ви можете повернути термостат в напрямку за годинниковою стрілкою до максимального значення, а після досягнення необхідної температури, поверніть термостат повільно в напрямку проти годинникової стрілки до тих пір, поки не почуєте „клацання” термостату. Після цього прилад буде підтримувати температуру в приміщенні на заданому рівні, шляхом автоматичного включення і виключення.
- прилад має вбудовану функцію захисту від замерзання (anti-frost). Коли ви вирішите використовувати прилад в приміщенні, де потрібно підтримувати мінімальну температуру (зимові сади, підвали, горища) прилад налаштовується на бажаний рівень нагріву (ступінь I або ступінь II, або обидва), шляхом повертання терморегулятора проти годинникової стрілки до досягнення до

досягнення найменшої круглої помітки індикації. В цьому положенні прилад гарантує підтримання температури повітря в приміщенні в діапазоні $5\pm2^{\circ}\text{C}$ – тобто періодично він буде вимикатися і вимикатися, підтримуючи встановлений фіксований рівень температурного комфорту в приміщенні.

- Можливі ступені вказані індикативно.

ПЕРЕМІЩЕННЯ ПРИЛАДУ:

Якщо потрібно перемістити прилад, вимкніть живлення за допомогою обох кнопок подвійного перемикача, вийміть вилку з розетки, і обома руками за ручки перемістіть прилад на нове місце, при чому переміщення необхідно робити, коли конвектор холодний (охолов). Переміщення нагрітого приладу може привести до небажаних наслідків для користувачів, таких як опік або потрапляння легкозаймистих матеріалів на конвектор під час його переміщення.

ВБУДОВАНИЙ ВИМИКАЧ В РАЗІ ПЕРЕКИДАННЯ (ПАДІННЯ)

Конвектор має вбудований вимикач в разі перекидання, якщо прилад перекинеться, напруга живлення буде перервана. Залиште його на деякий час поки охолоне і потім його знову випряміть. Він відновить свою нормальну роботу.

АВТОМАТИЧНЕ ЗАХИСНЕ ВІДКЛЮЧЕННЯ

Конвектор має і вбудований пристрій (самовідновлювальний термовимикач), який автоматично спрацьовує і відключається у разі перегріву і відновлює роботу при охолодженні температури приладу.



Важливо!

При першому включені можлива поява певних запахів. Це нормально для початкового періоду роботи. Переконайтесь, що конвектор розміщений у добре вентильованому приміщенні і залиште його працювати, поки зникне запах. Можлива поява і специфічного шуму, схожого на потріскування, в період поки конвектор нагрівається. Це нормально і конвектор працює в звичайному режимі. Відразу, як конвектор нагрівається, цей шум зникає.

ОЧИЩЕННЯ

- Обов'язково спочатку вимкніть прилад з допомогою вимикача і вийміть вилку з розетки. Перш ніж почати чистити конвектор, дайте йому охолонути, вимкнувши його з розетки.
- Очищайте корпус вологою ганчіркою, пилососом або щіткою.
- Ніколи не мочіть прилад водою - існує небезпека для життя від ураження електричним струмом!
- Ніколи не використовуйте бензину, розчинників або грубих абразивних засобів для чищення, так як вони можуть пошкодити покриття приладу.

ЗБЕРІГАННЯ

- Перед тим, як сховати конвектор у відведене для зберігання місце, дайте йому охолонути, вимкнувши його з розетки.
- Використовуйте оригінальну упаковку для зберігання конвектора, коли він не використовується протягом деякого часу. Зберігання виробу в оригінальній упаковці захищає його від надмірного пилу і бруду.
- Ніколи не вкладайте теплий прилад в упаковку!
- Прилад необхідно зберігати в сухому і захищенному від прямих сонячних променів місці.
- Строго забороняється зберігання приладу у вологих або мокрих приміщеннях.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ ПРИЛАДУ:

| Модель | Оголошена потужність | Оголошена напруга живлення | Оголошена частота |
|--------|----------------------|----------------------------|-------------------|
| MC2011 | 2000W | 230V | 50Hz |



Увага: щоб уникнути перегріву, не накривайте прилад!



Інструкції з охорони навколошнього середовища
Старі електричні прилади містять цінні матеріали, тому їх не треба викидати разом з побутовим сміттям! Просимо Вас сприяти захисту навколошнього середовища своїм активним внеском і передавати використані прилади в організовані відповідні пункти (якщо такі є).



Lugege käesolev juhend läbi enne selle seadme kasutamist ja säilige käesolev kasutus- ja hoidmisjuhend tulevaseks kasutamiseks. Omaniku vahetamise korral tuleb kasutusjuhend koos seadmega üle anda!

Täname teid, et te valisite konvektori MC 2011! See on toode, mis pakub kütet talvel olenes mugava soojuse vajaduste saavutamisest küttavas ruumis. Nagu

on kirjeldatud selles kasutusjuhendis, garanteerib seade teid pikaajalist kasulikku funksioneerimist õige kasutuse ja hoolitsuse korral.

OLULISED PREVENTIIVSED MEETMED JA OHUTUSJUHENDID:

- Enne seadme sisselülitamist kontrollige kas tüübislidil toodud pinge vastab teie kodus olevale elektrivõrgu pingele.



Alla 3-aastased lapsed tuleb eemale hoida, kui nad ei ole pideva järelevalve all.

3 kuni 8-aastased lapsed võivad ainult seadme sisse/välja nuppu kasutada juhul, kui seade on installitud ja valmis tavalise töö jaoks ning nad on järelevalve all ja instrueeritud seadme ohutu kasutuse kohta ja saavad ohtudest aru.

3 kuni 8-aastased lapsed ei tohi seadet kontaktipesasse sisse lülitada, seadistada, puhistada või kasutaja hooldust teha.

See seade võib kasutada üle 8-aastaste laste ja füüsилiste, meeleteiste või vaimsete oskustega või ebapiisavate kogemuse ja teadmistega isikute poolt, kui nad on järgitud või instrueeritud seadme ohutu kasutamise kohta ja saavad ohtudest aru. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhamist ja kasutaja hooldust ei tohi lapsed teha, kes ei ole järelevalve all.



Selle toote mõned osad võivad väga kuumaks saada ja põletusi tekitada. Seal, kus asuvad lapsed ja haavatavad isikud, tuleb pöörata eritähelpanu.

- Seade kasutatakse ainult selleks eesmärgiks, mille jaoks on ettenähtud, ehk kodu ruumide kütmineks. Seade ei ole ettenähtud ärieesmärgiks. Iga muu kasutamine peetakse ebaõigeks ja seetõttu ohtlikuks. Tootja ei vastuta ebaõige või ebamõistliku kasutamise töttu tekkinud rikete eest. Ohutusinfost mitte kinnipidamine teeb seadme vastuvõetud garantii kehtetuks!
- Ärge minge kodust välja niikaua kui seade on sisselülitatud: veenduge, et lüliti on välja lülitatud asendis. Alati võtke seadme pistik pistikupesast välja.
- Hoidke kergsüttivad esemed, nagu mööblid, padjad, voodipesu, paber, riided, kardinad jne vähemalt 100 cm kaugusele konvektor-soojendist.
- Ärge kasutage seadet piirkondades, kus kasutatakse või hoitakse tuleohtlikke aineid. Ärge kasutage seadet piirkondades, kus on olemas süttivaid öhkondi (näiteks: kergsüttivate gaaside või aerosoolide lähedal), kuna on olemas väga suur plahvatuse või tulekahju oht!
- Ärge sisestage ja laske väliskehasid (sisenevate või väljuvate) ventilatsioonivadade sisse soojsventilaatoriga mudelite korral, sest see võib elektrilööki või tulekahju tekitada või seadet kahjustada.
- Seade ei sobi loomade kasvatamiseks ning on ettenähtud ainult kodukasutuse jaoks!
- Hoidke öhuvoolu väljapääsu esemetest vaba: vähemalt konvektorist 1 m ees ja 1 m taga kaugusele.
- Köike sagedasem ülekuunenemise põhjuseks on seadmesse kiude ja tolmu kogumine. Puhastage ventilatsiooni avad tolmuimejaga regulaarselt ning enne seda seade tuleb kindlalt elektrivõrgust välja lülitada.
- Seadet märja kätega mitte kunagi puudutada, sest see on eluohtlik!
- Pistikupesa peab koguaeg kätesaadav olema selleks, et pistik saaks võimalikult kiiresti elektrivooluvõrgust välja võtta! Voolujuhed või seadet ise mitte kunagi tömmata elektrivõrgust välja.
- Tähelpanu! Väljuv öhk soojeneb töötamise ajal (kuni üle 100 kraadini).
- Kui seadme voolujuhe on katki, katkestage selle kasutust ja võtke turustajaga/müüjaga ühendust, et lisaa juhendid rikke körvaldamiseks spetsialiseeritud teeninduskeskuses saada.

- Ärge katke seadet. Katmise korral võib seade üle kuumendada ja tulekahju tekkida.
- Kui seade ei ole korras või töötab ebaõigelt, peatage see ja ärge seda ise parandage. Igasuguste parandustega jaoks tuleb Müügijärgsesse Teeninduskeskusesse pöörduda. Ainult seal vahetatakse katkine osa. Sellest tingimusest mitte kinnipidamisel kahjustatakse seadme ohutus.
- Kui otsustate, et te seda liiki seadet enam ei kasutada, on soovitatav, et te teeksite seda mitte kasutatavaks juhtme äralöökamise kaudu pärast elektrivõrgust lahti ühendamist. Soovitatatakse ka kõik seadmega seotud ohud ohutuks teha, eriti laste jaoks, kes võivad amortiseeritud seadist (seadet) mängimiseks kasutada.
- Seadet mitte kunagi asjata sisselülitatuna jäätta. Lülitige seade elektrivõrgust välja, mil te seda piikaajaliseks ei kasuta.
- Seadet ei tohi otse pistikutoosi alla panna!
- Tähelepanu: Ärge seadet kasutage programmaatoriga, loendajaga või muu seadisega, mis lülitab seadme automaatselt sisse, kuna kui seade on kaetud on olemas tulekahjuohut.
- Pange voolujuhu nii, et see inimeste liikumist ei takistaks ja selle peale ei saaks astuda! Kasutage ainult lubatud pikendusjuhtmed, mis sobivad seadmele ehk neil on vastavuse mark!
- Seadet mitte kunagi ümber paigaldada juhtmega tömmates ja juhet mitte esemete viimiseks kasutada!
- Ärge katke juhet ja ärge seda läbi teravate servade tömmake ja ärge pange seda kuumade plaatide või liigipääsetava lõke peale!
- Seadet mitte kunagi vannitoa, duši või ujula otsesel lähedusel kasutada!

PAKEND

- Pärast seadme pakendist väljavõtmist kontrollige kas seade ei ole transpordimisel rikki läinud, kontrollige kas seade on täielikult pakitud! Juhul kui on kindlaks määratud rike või ebatäielik kohaletoimetamine, siis tuleb teie pädeva müüjaga ühendust võtta!
- Originaali pakendit mitte ära viisata! Seda võib hoidmiseks või transportimiseks kasutada rikete vältimiseks vedamise tulemusena!
- Pakendi materjalji äraviskamine tuleb sobival viisil toimuda! Lapsed tuleb eemale hoida selleks, et nad ei mängiks polüütüleeni kottidega!

SEADME INSTALLIMINE JA KASUTAMINE

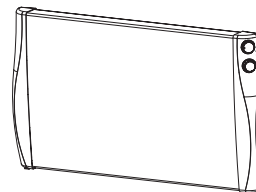
Kasutada ainult kinnistes ruumides

Kätte antud rattakesed tuleb põhja alla paigaldada. (Rattakeste paigaldus ei vaja tööriistaid ning toimub ainult käsitsi, vaata allpool toodud joonist)



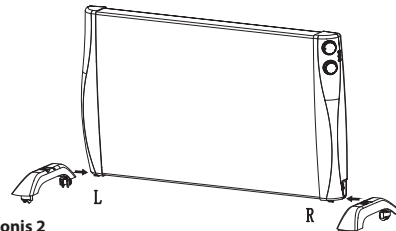
Tähelepanu: seadet mitte kunagi kasutada, ilma et rattakesed oleks õiges asendis paigaldatud!

- Fikseerige rattakesed jalakeste paigaldamise auku (Joonis 1).



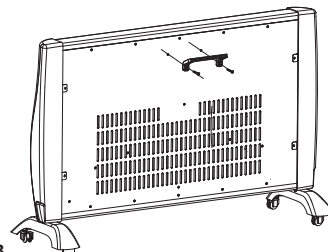
Joonis 1

- Fikseerige kaks jalakest radiaatori alumisel osal oleva vaku, kontrollige R- ja L-tähistust (parem/vasak) (Joonis 2).



Joonis 2

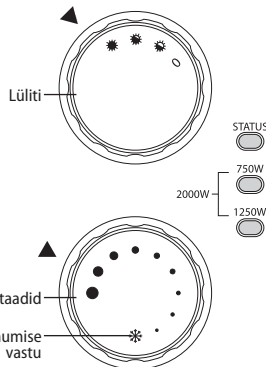
- Kätte antud käepide seadme selga paigaldada kahe kruvi kinnikeeramise kaudu nagu näidatud Joonisel 3, fikseeritakse 4*14 vastavasse auku kahe kruviga.



Joonis 3

KASUTUS

Seadet võib käsijuhtimisega juhtida, mis asub soojendi kõrval:



1. Sisselülitamise nupp

On olemas neli erinevat asendit

- Stop: 0
- Nörk soojendus: 750W ☀
- Keskmine soojendus: 1250W ☀
- Maksimaalne soojendus: 2000W ☀

2. Reguleeritav termostaat

- Seadme komplekti kuulub termoregulaator, mis on tundlik ümbrisseva keskkonna temperatuuri suhtes. Te saate termoregulaatori käepidet keerata kuni soovitud ümbrisseva temperatuuri jöudmiseni (köetav ruum peab seadme võimsusele sobima, kui ei ole võimalik soovitud temperatuuri jöuda, tuleb lisa soojendit ruumis kasutada). Te saate termoregulaatori aeglaselt kellaosuti liikumise vastassuuunas kuni on termoregulaatorist „klöpsu“ kulda. Pärast seda hoib seade õhutemperatuuri toas seadistatud tasemel automaatse sisse- ja väljalülitamise kaudu.
- seadmel on sissehitatud funktsioon külmumise vastu (anti-frost). Kui te otsustate seadet sellises ruumis kasutada, kus on vaja minimaalset temperatuuri hoida (talveaiad, keldrid, põöningud) lülitab seade end ise (I astme või II astme, või mölemad) sisse, termoregulaator keerab end kellaosuti liikumise vastassuuunas kuni o asendi i jöudmiseni. Sel asendil tagab seade ümbrisseva temperatuuri hoidmist vähemikus 5 ± 2 kraadi, ehk perioodiliselt lülitab seade end sisse ja välja, seadistatud temperatuuri mugavuse fikseeritud taset ruumis hoides.
- Võimalikud astmed on näitavalt toodud.

SEADME ÜMBERPAIGALDAMINE:

Kui on vaja seadme ümberpaigaldamist, lülitage seadme välja topeatlülit kaudu, võtke pistik kontaktpesast välja ja pange seade kahe käega uute kohta, kusjuures seadme ümberpaigaldamine peab toimuma, mil konvektor on külm (jahutatud). Sooja seadme ümberpaigaldamine võib ebasoovitut tagantjärgi kasutajale olla, nagu pöletus või kergsüttivate esemete konvektorile sattumine.

SISSEEHITATUD ÜMBERPÖÖRAMISE (KUKKUMISE) VÄLJALÜLITI

Konvektoril on sisseehitatud ümberpööramise väljalülit. Juhul kui konvektor pöörab end üles, saab toitev pingi katkestatud. Jätke konvektor mõneks ajaks jahtuma ja siis pange see jälle püsti. Konvektor taatab oma normaalset tööd.

AUTOMAATNE KAITSE VÄLJALÜLITAMINE

Konvektori sees on sisseehitatud seadis (taastuv termoväljalülit), mis paneb end ise käima ja lülitab end ise välja automaatselt ülekuumenemise korral ja taastub seadme temperatuuri jahtumisel.



Tähelepanu!

Esimel sisselülitamisel on võimalik, et te tunneksite spetsiifilist häisu. See on normaalne esmase töötamise perioodi ajal. Veenduge, et konvektor on pandud hästi ventileeritud ruumis ja jätkae see töötama kuni hais üle läheb. On ka võimalik, et te kuulakest spetsiifilist müra, mis meenutab praksust. See on normaalne ja konvektor töötab normaalsete režiimis. Niipea kui konvektor soojeneb läheb see müra üle.

PUHASTAMINE

- Esmalt tuleb seade kindlalt lülitiga välja lülitada ja seina kontaktist välja tömmata. Enne kui te hakkate konvektoriga puhta tuleb see jahtuma lasta kontaktpesast väljalülitamise kaudu.
- Puhastage korput märja rätikuga, tolmuimejaga või harjaga.
- Seadet mitte kunagi vette uppuda, kuna on olemas elektrilöögi eluoht!
- Bensiini, lahusi või abrasiivseid tooraineid mitte kunagi kasutada, kuna nad kahjustavad seadme katet.

HOID

- Enne konvektori ärapanemist tuleb see jahtuma lasta pistikupesast välja lülitamise kaudu.
- Konvektori hoidmiseks kasutage originaalsest pakendist, kui seadet ei kasutata mõneks ajaks. Toodet kaitstakse liigse toljamise ja reostamise vastu selle originaalsesse pakendisse ärapanemise kaudu.
- Sooja seadet mitte kunagi sellesse pakendisse ära panna!
- Seade tuleb kuivas ja kaitstud otse pääkesevalguse eest kohas hoida.
- Seadme hoidmine niisketes või märgades ruumides on rangelt keelatud.

SEADME TEHNILISED PARAPEETRID:

| Mudel | Teatud voimsus | Teatud voolupinge | Teatud sagedus |
|---------|-------------------|----------------------|-------------------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



Tähelepanu: Ülekuumenemist välitmiseks seadist mitte katta!



Juhendid miljöö säästmise kohta

Vanad elektriseadmed sisalduvad väärtsilike materjalide ja selle pärast ei tohi neid koos koduprügiga ära visata! Palume teie aktiivse koostöö eest ressursse ja miljöö säätmiseks ja seadme korraldatud kokkuostu punktidele (kui selliseid on olemas) üle anda.

TABEL 2 ELEKTRI-KOHTKÜTTESEADMETE KOHTA NÖUTAV TEAVE
Mudeli tunnuskood(id): 1.MC20111 2000W/230V~ 50Hz

EE

| Näitäja | Tähis | Väärtus1. | Ühik | Näitäja | Ühik |
|---|--------------------|-----------|------|---|----------|
| Soojusvõimsus | | | | Sissetuleva soojuse liik, üksnes elektriliste soojust salvestavate kohtkütteseadmete puhul (valige üks) | |
| Nimisoojusvõimsus | P _{nom} | 2.00 | kW | Soojushulga käsijuhitseadis sisseehitatud termostaadiga | [jah/ei] |
| "Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)" | P _{min} | 0.75 | kW | Soojushulga käsijuhitseadis toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega | [jah/ei] |
| "Maksimaalne pidev soojusvõimsus" | P _{max,C} | 2.00 | kW | "Elektrooniline soojushulga juhtseadis toa- ja/või välistemperatuuri tagasisidega" | [jah/ei] |
| "Lisaelektrienergia tarbimine" | | | | Ventilaatoriga muudetav soojusvõimsus | [jah/ei] |
| Nimisoojusvõimsusel | el _{max} | N/A | kW | Soojusvõimsuse/toatemperatuuri seadistamise viis (valigeüks) | |
| Minimaalsel soojusvõimsusel | el _{min} | N/A | kW | "Üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta" | [ei] |
| Ooteseisundis | el SB | 0.0004 | kW | Kahe või enam käsitsi valitava astmega, toatemperatuuri seadistamise võimaluseta | [ei] |
| | | | | Toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga | [jah] |
| | | | | Toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega | [ei] |
| | | | | "Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga" | [ei] |
| | | | | "Toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga" | [ei] |
| Muud juhtimisvõimalused (mitu valikut lubatud) | | | | | |
| "Toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega" | | | | | |
| "Toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega" | | | | | |
| Kaugjuhtimisvõimalusega | | | | | |
| Kohaneva käivitusjuhtimisega | | | | | |
| Tööajapiiranguga | | | | | |
| Musta lambiga anduriga | | | | | |

*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*



Прочитайте тековните инструкции пред да го користите овој уред и чувајте ги овие упатства за понатамошна употреба. При промена на сопственикот, упатствата за употреба треба да се пренесува заедно со уредот.

Ви благодариме што го одбравте конвекторот МС 2011. Тоа е уред кој нуди грејење во зимата од зависност од потребите за постигнување на

удобната топлина во греенето просторија. При правилна употреба и нега, како што е описано во овие упатства, уредот ќе ви обезбеди многу години корисно функционирање.

ВАЖНИ ЗАШТИТНИ МЕРИ И УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ:

- Пред да го вклучите уредот - проверете дали наведениот напон на типската табличка одговара на напонот, доставен до вашиот дом.



Децата на помалку од 3 години, треба да се чуваат надвор, освен ако не се под континуирано следење.

Деца на возраст од 3 години до 8 години можат само да користат копчето вкл. / искл. на уредот, под услов уредот да е инсталiran и е подготвен за нормална работа и биле забележани и наложени за неговата употреба на безбеден начин и разбираат дека може да е опасно.

Деца на возраст од 3 години до 8 години не треба да вклучуваат уредот 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, сензорни или ментални способности, или со недоволни искуство и знаење, ако тие беа забележани или наложени за безбедно користење на уредот и ги разбираат опасностите.

Децата не треба да си играат со уредот. Чистење и потрошувачка одржување не треба да се прави од деца без надзор.



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

- Овој уред треба да се користи само за намената за која е бил предвиден, односно да греје битни простории. Уредот не е наменет за комерцијални цели. Секоја различна употреба да се смета за несоодветна и затоа опасна. Производителот не може да носи одговорност за штета кој произлегуваат од неправилна и неразумна употреба. Непочитување на информациите за безбедност ќе го направи невалидно поетата гаранција за уредот!
- Не напуштајте вашиот дом, додека уредот е вклучен: бидете сигурни дека клучот е во исклучена положба. Секогаш го водете приклучокот на уредот од контактот.
- Чувајте запаливи предмети, како мебел, перници, постелница, хартија, облека, завеси итн на растојание од најмалку 100 см далеку од конвекторската пекча.
- Не користете го уредот во зони каде се користат и чуваат чадат материји. Не користете го уредот во зони со запаливи атмосфери (на пример: во близина на запаливи гасови или аеросоли) - постои многу голема опасност од експлозија и пожар!
- Не оштетувајте и не дозволувајте туѓи тела да падне во отворите за вентилација (дојдовни или појдовни), бидејќи тоа ќе предизвика струен удар, пожар или оштетување во конвекторот.

- Уредот не е погодан за одгледување на животни, и истиот е предвиден само за домашна употреба!
 - Чувајте влезот и излезот на воздушното струење слободни од предмети: барем на растојание од 1 м пред и 1 м зад конвекторот.
 - Најчестиот причина за прегревање е акумулација на мов и прав во уредот. Редовно чистете го со правосмукалка отворите за вентилација, како пред тоа задолжително го исклучите уредот од електричната мрежа.
 - Никогаш не допирајте уредот со мокри и влажни раце - постои опасност за животот!
 - Контактот треба да биде достапен во секое време, за да може приклучокот да биде ослободуван при потреба можно побрози! Никогаш не влечете го кабелот за напојување или самиот апарат при исклучување од мрежата.
 - Обрнете внимание! Издувниот воздух се загрева за време на работа (до повеќе од 100°C).
 - Ако кабелот за напојување на овој уред е оштетен, престанете неговата употреба и контактирајте со обезбедувачот / продавачот за дополнително инструкции за отстранување на проблемот во специјализиран сервис центар.
 - Не покривај уредот. Ако е покриен има опасност од прегревање и опасност од пожар.
 - Ако уредот не е во ред или функционира неправилно, запрете го и не го поправяйте. За сите поправки контактирајте за помош кон сервисниот центар за попродажни услуги. Само таму ќе заменуваат неисправниот дел со оригинални резервни таква. Не почитувањето на овој услов ќе ја компромитира безбедноста на уредот.
 - Ако одлуччите да престанете да го користите уредот од овој тип, се препорачува да го направите неупотребливи, како исечете кабелот, откако сте го исклучиле од мрежата. Се препорачува уште сите опасности поврзани со уредот да бидат обезбедени, особено за деца кои би можеле да користат амортизиранот уред (апаратот) за игра.
 - Никогаш не оставајте непотребно уредот вклучен. Исклучете го од струја кога нема да го користите подолго време.
 - Уредот не треба да се става непосредно под приклучната кутија!
 - **Внимание:** Не користете овој уред со програматор, бројач или друг уред кој автоматски го вклучува бидејќи, ако уредот е покриен или неправилно наместен постои опасност од пожар.
- Ставете го кабелот за напојување, па да не го попречува движењето на луѓето и да не биде наслучен! Користете само одобрени продолжилни кабли, кои се погодни за уредот, односно имаат знак за сообразност!
- Никогаш не поместувајте уредот, како го повлекува за кабелот и не користете кабелот за пренесување на предмети!
 - Не виткајте кабелот и не го влечете преку остри рабови и не го ставајте врз жешки плочи или отворен орган!
 - Никогаш не го користете овој уред во близина на бања, до туш или до базен!

ПАКУВАЊЕ

- По распакување на уредот, проверете дали при транспортот не е оштетен и дали е целосно опремен! Во случај дека биде констатирано оштетување или нецелосни испорака, контактирајте со Вашиот овластен продавач!
- Не фрлајте оригиналната кутија! Таа би можела да се користи за складирање и транспорт, за да се избегне оштетување од превозување!
- Фрлањето на амбалажниот материјал треба да станува на соодветен начин! Децата треба да се чуваат да не си играат со полиетиленските торби!
- Никогаш не го користете овој уред во близина на бања, до туш или до базен!

ИНСТАЛИРАЊЕ И КОРИСТЕЊЕ НА УРЕДОТ

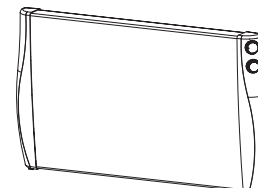
Користење само во затворени простории

Треба да инсталирате доставените тркалца како ги монтираат под основата. (Инсталирањето на тркалцата не бара алатки станува само со раце, видете ја сликата подолу)



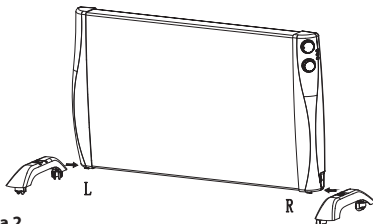
Внимание: никогаш не користете апаратот без тркалцата да се поставени во правилна позиција!

1. Заглавете тркалцата во отворот за монтажа на ногарки (Слика 1).



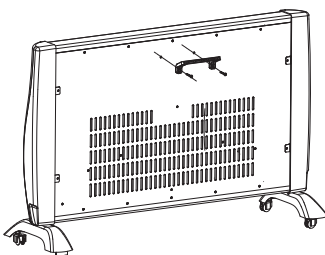
Слика 1

2. Заглавете двете ногарки во жлебот на дното на уредот, проверете два пати ознаката R и L (десно и лево) (Слика 2).



Слика 2

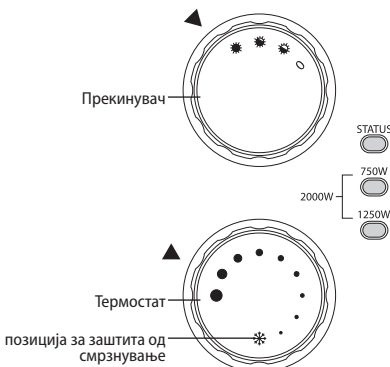
3. Монтирајте доставената рачка на задната страна на уредот како завртка двета шрафа како што е прикажано (Слика 3) со 2 навртки ST4 * 14 се фиксира во соодветниот отвор.



Слика 3

КОРИСТЕЊЕ

Овој уред може да се управува со рачно управување, се наоѓа од страната на шпоретот:



1. Копче за вклучување

Постојат четири различни позиции

- Стоп: 0
- Слабо греене: 750W
- Средно греене: 1250W
- Максимално греене: 2000W

2. Прилагодлив термостат

Уредот е опремен со терморегулатор чувствителен на животната температура. Можете да ротирате рачката на терморегулаторот (Thermostat knob) до постигнување на саканата температура (просторијата која се греје е потребно да биде во согласност со мокноста на уредот, при неможност за постигнување на посакуваната температура се наметнува користење на дополнително грејно тело) во просторијата. Може да ја ротирате терморегулаторот во насока на стрелката на часовникот на максимална вредност, откако достигне саканата собна температура, треба да ја ротирате терморегулаторот бавно во спротивната насока од стрелките на часовникот додека не слушнете терморегулатор да „клика“. Потоа уредот ќе одржува температурата на воздухот во просторијата на зададеното ниво преку вклучување и исклучување автоматски.

- уредот има вградена функција против смрзнување (anti-frost). Кога ќе одлучите да го користите уредот во просторија каде е потребно да се одржува минимална температура (зимски градини, подруми, тавани) уредот се вклучува на посакуваното ниво на греене (I степен или II степен, или и двете), терморегулаторот се ротира назад на часовникот стрелка до постигнување на позиција 0. При оваа позиција уредот гарантира одржување на амбиентна температура во опсег $5 \pm 2^{\circ}\text{C}$ - т.е. периодично тој ќе се вклучува и исклучува, поддржувајќи поставеното фиксно ниво на температурна удобност во просторијата.
- Можните степени се прикажани индикативно.

ПОМЕСТУВАЊЕ НА УРЕДОТ:

Ако е потребно поместување на уредот, исклучете преку двојниот клуч, извадете plug од контактот и со две раце преку рачките поместете го уредот на новата локација, како преместувањето е потребно да се оствари при ладен (изладен) конвектор. Преместувањето на топол уред може да доведе до несакани последици за корисникот, како горење или паѓање на запаливи материјали врз конвекторот за време на неговото преместување.

ВГРАДЕН ПРЕКИНУВАЧ ЗА ПРЕВРТУВАЊЕ (ПАГАЊЕ)

Конвекторот има вграден прекинувач за превртување, во случај дека истиот се преврти, напонот ќе биде прекинат. Оставете го некое време додека се излади и тогаш го исправете повторно. Тој ќе се врати нормалната работа.

АВТОМАТСКО ЗАШТИТНО ИСКЛУЧУВАЊЕ

Во конвекторот има ли вграден уред (само повратни термо прекинувач), кој автоматски се активира и исклучува во случај на прогревање и ќе се обнови при ладење на температура на уредот.



Важно!

Можно е при првото вклучување на уредот да се почувствува мирис. Тоа е нормално за почетниот период на работа. Осигурете се дека конвекторот е поставен во добро проветрена просторија и оставете го да работи додека исчезне мирисот. Може да слушнете и специфичен бучава, која наликува на пуккање додека конвекторот се загрева. Тоа е нормално и конвекторот работи во нормален режим. Веднаш штом конвекторот се загреј оваа бучава исчезнува.

ЧИСТЕЊЕ

- Задолжително прво исклучете го уредот од контактот на извадете го приклучокот од јаздиниот штекер. Пред да почнете да го чистите конвекторот, оставете го да се излади како го исклучите од контактот.
- Исчистете го 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 уредот.

СКЛАДИРАЊЕ

- Пред да приберете конвекторот, оставете го да се излади како го исклучите од контактот.
- Користете оригиналното пакување за складирање на конвекторот ако истиот нема да се користи за некое време. Производот се штити од прекумерната посилување и загадување како се прибира во оригиналното пакување.
- Никогаш не вадете топол уред во пакување му!
- Производот е потребно да се чува на суво и заштитено од директна сончева светлина локација.
- Експлицитно се забранува неговото чување во влажни или мокри простории.

ТЕХНИЧКИ ПАРАМЕТРИ НА АПАРАТОТ:

| Модел | Прогласена макарност | Прогласени напон | Прогласена фреквенција |
|---------|----------------------|------------------|------------------------|
| MC20111 | 2000W | 230V | 50Hz |



Внимание: за да се избегне прогревање, не покривајте уредот!



Насоки за заштита на животната средина

Старите електрични уреди содржат вредни материјали и поради тоа не треба да се отстрануваат заедно со битовата смет! Ве молиме да соработувате со активниот придонес за зачувување на ресурсите и животната средина и да дадете апаратот во организираните изкупувателни премини (ако има такви).



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