



WEEE Number: 80133970

INSTRUCTION MANUAL

GLASS HEATER



2 YEARS
WARRANTY*

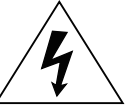
MULTI-LANGUAGE MANUAL
QR CODE



Please scan the QR code to access
the manual in multiple languages.

Table of Contents

SAFETY WARNINGS & CAUTION	3
INTRODUCTION & WARRANTY	6
PRODUCT FEATURES	7
PACKAGING CONTENTS	7
APPLICATION & NOTES	8
INSTALLATION INSTRUCTIONS (FOOT ASSEMBLY)	8
PRODUCT COMPOSITION/ PART NAME	9
MINIMUM DISTANCE PLACEMENT OF THE DEVICE & NOTES	11
INSTRUCTIONS: USING THE DEVICE	11
TRANSPORTATION	12
STORAGE & MAINTENANCE	13
TROUBLESHOOTING	14
MULTI-LANGUAGES	15

 <p>WARNING SYMBOLS USED Indicates a potentially hazardous condition that, if not avoided, may result in death or serious injury.</p>	 <p>WARNING OF HOT SURFACE SYMBOLS USED This symbol indicates dangers to the life and health of persons due to hot surface.</p>
 <p>CAUTION SYMBOLS USED Caution, risk of electric shock.</p>	 <p>This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes</p>
<p>DO NOT COVER SYMBOLS USED This symbol located on the device indicates that it is prohibited to place objects (such as towels, clothes etc.) above or directly in front of the device. In order to avoid overheating and fire hazards, the heater must not be covered.</p>	

SAFETY WARNINGS & CAUTION



WARNING!

Please ensure to read all the safety warnings and instructions before using the product. Failure to follow the same may result in electric shock/ fire/ serious injury.

- Please keep the manual handy for future references. You may also contact support@vtacexports.com for a pdf version of the manual.
- Incorrect operation and improper handling can lead to faults on the device and injuries to the user
- Remove the packaging and make sure that the appliance is intact. If in doubt, do not use it and contact our Technical team at support@vtacexports.com. Packaging materials (plastic bags, polystyrene, staples etc.) must be kept out of the reach of children as they could be hazardous.

- This appliance must only be used for the purpose for which it has been manufactured, i.e. for additional electrical heating in rooms. Any other use is considered improper and therefore dangerous. The manufacturer is not responsible for any damage caused by improper, incorrect or unreasonable use.
 - If the appliance is faulty and/or operating incorrectly, switch it off without tampering with it. If the above is disregarded, the safety of the appliance may be compromised.
 - Before you put the plug into the socket, please check that the type of current and mains voltage correspond to the instructions on the name plate/sticker on the appliance.
 - Do not immerse the unit or mains plug in water or other liquids. Risk of electric shock! However, if this should occur, remove the mains plug immediately and then have the unit checked by an expert before using it again.
 - Never remove the mains plug from the socket by pulling on the mains cable, or with wet/damp hands.
 - Ensure that the mains cable does not hang over sharp edges or allow it to become trapped.
 - If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacture, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
 - The power cord on this appliance must NOT be replaced by the user. If the cord is damaged or requires replacement, contact qualified personnel only.
 - Ensure that all electric cables outside of the device are protected from damage (e.g. caused by animals). Never use the device if electric cables or the power connection are damaged!
 - This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
 - Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
 - Ensure to keep the suction grille clean.
 - Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
 - Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
-

- Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
 - This appliance is not a toy! Keep away from children and animals. Do not leave the device unattended during operation.
 - Do not use the device in small rooms if persons are present who cannot leave the room independently and who are not under constant supervision.
 - Do not use the device in potentially explosive rooms.
 - Do not use the device in aggressive atmosphere.
 - Ensure the device is setup in an upright and stable position.
 - After cleaning the device, allow the device to dry out. Do not use the device when wet.
 - Do not touch the device with wet or damp hands or feet.
 - Do not expose the device to directly squirting water.
 - Do not use the device near sources of water such as baths, showers or swimming pools. Risk of electric shock!
 - Never insert any objects or limbs into the device.
 - Do not cover or transport the device during operation.
 - Do not remove any safety signs, stickers or labels from the device. Keep all safety signs, stickers and labels in legible condition.
 - Do not sit on the device.
 - Check accessories and connection parts for possible damage prior to every use of the device. Do not use any defective devices or device parts.
 - Ensure to insert the mains plug into a properly secured mains socket.
 - In order to avoid overheating, it is advisable to unwind the entire length of the power cord.
 - Before cleaning or carrying out maintenance on the device, care or repair work on the device, disconnect it from the electrical mains by removing the plug from the electrical outlet.
 - Switch off the device and remove the plug from the electrical outlet when not in use.
 - Defective power cables pose a serious health risk!
 - During the installation of the device ensure the minimum distance between the wall and objects is minimum 50CM to 100CM.
-

- To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material a minimum distance of 1m from the air outlet.
- Make sure that the air inlet and outlet are not obstructed.
- Do not place the device on combustible ground.
- Before maintenance, cleaning or transporting the device allow the device to cool down completely.
- Do not obstruct the ventilation or heat dispersion openings.
- Do not use the appliance immediately below a fixed power outlet.
- In order to avoid overheating, do not cover the heater.
- The heater must not be used if the glass panels are damaged.
- The heater must not be located immediately below a socket outlet.
- To reduce the risk of fire, keep textiles, curtains, or any other flammable material a minimum distance of 1m from the air outlet.
- Keep the appliance away from hot objects (e.g. Hotplates) and open flames.

CAUTION: Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

INTRODUCTION & WARRANTY

Thank you for selecting and buying V-TAC product. V-TAC will serve you the best. Please read these instructions carefully before starting the installation and keep this manual handy for future reference. If you have any another query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased the product. They are trained and ready to serve you at the best. The warranty is valid for 2 years from the date of purchase. The warranty does not apply to damage caused by incorrect installation or abnormal wear and tear. The company gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removal and installation of the product. This product is warranted for manufacturing defects only.

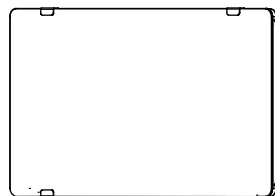
NOTE: This product is only designed for use inside well insulated rooms or for occasional use

PRODUCT FEATURES

1. Two power setting: 1000W/2000W
2. Aluminum heating element
3. Self-resetting thermostat and thermal fuse
4. Noiseless heating
5. Tempered glass panel
6. Splash water protected (IP24)
7. Free standing
8. Cable length: 1.5M (EU Plug)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

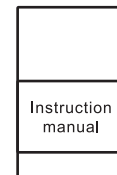
PACKAGING CONTENTS



Glass Convector Heater



2 Foot With 4 Screws



Instruction Manual

APPLICATIONS

1. Note: This product is only designed for use inside well insulated rooms or for occasional use.
2. The device must only be used in closed rooms.

NOTES

1. Carefully unpack the box and remove the device and accessories. Place the device (glass convector heater) on a protected surface. Ensure the feet is properly fixed on the device.
2. Please check if all the articles are included and there is no damage seen.

INSTALLATION INSTRUCTIONS (FOOT ASSEMBLY)

Please ensure you have all the accessories (included) foot and screws to assemble on the device

1. Please make sure the device is not connected to power.
2. Carefully place the device (glass convector heater) down (as shown below) on a protected surface. Ensure the tempered glass surface is facing downwards.
2. Using the ST4*10*3 screws install the feet on the device (glass convector heater). Ensure the feet is properly fixed on the device.
3. Carefully lift the device up to its position.

NOTE: To move the device switch it off and disconnect it from the mains, then wait for it to completely cool down. Use the side gripping points for transporting it from one point to another.



PRODUCT COMPOSITION/ PART NAME

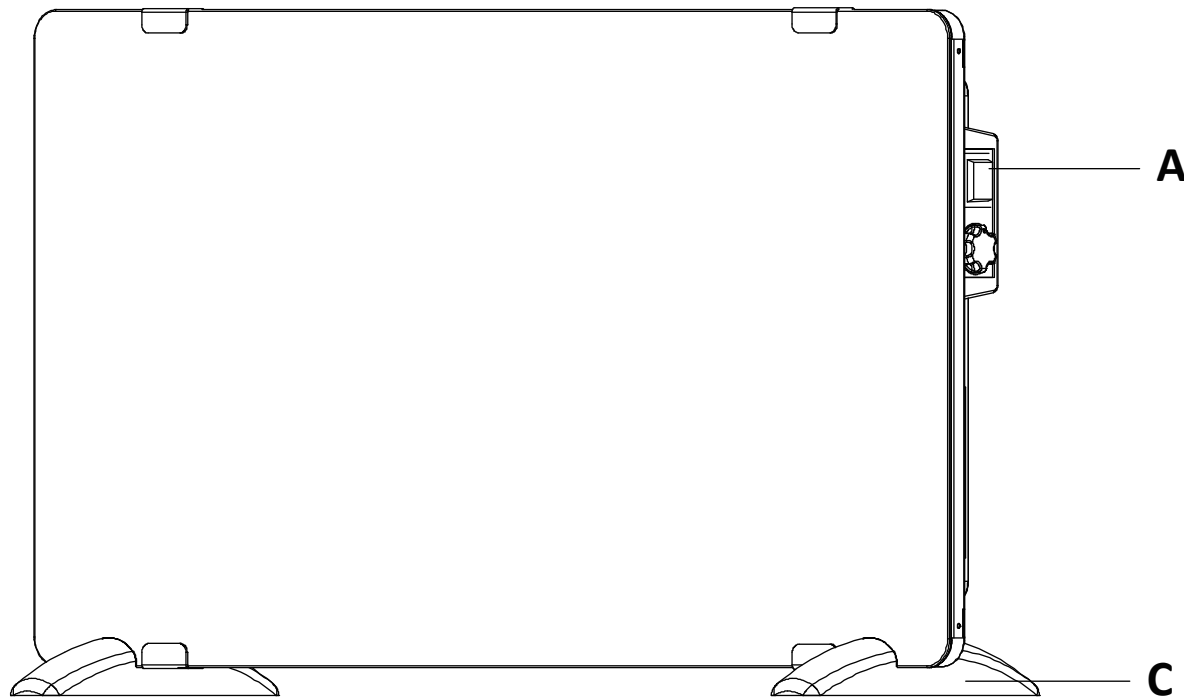


FIGURE 1

PRODUCT COMPOSITION/ PART NAME

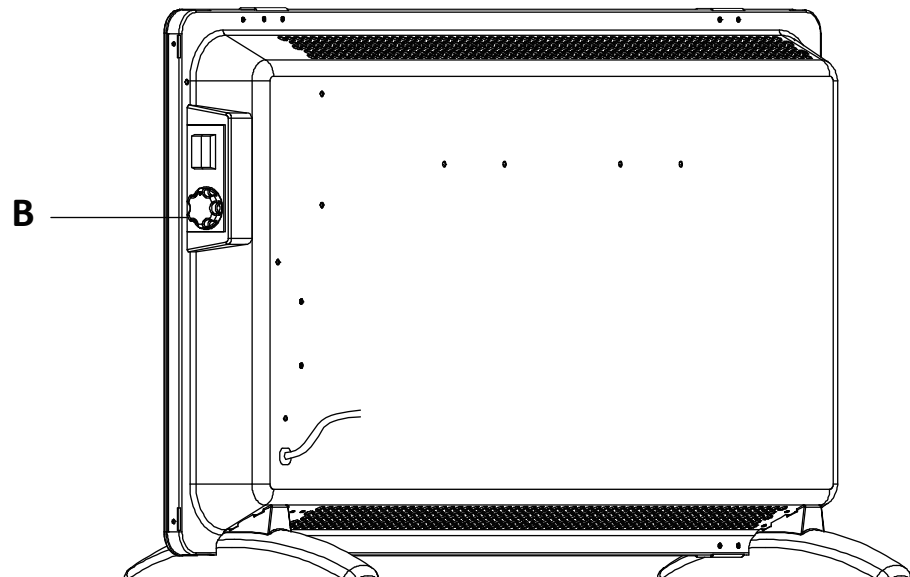


FIGURE 1

A	B	C
Power Switch (ON/OFF) (I - 1000W, II-2000W)	Thermostat Knob	Foot

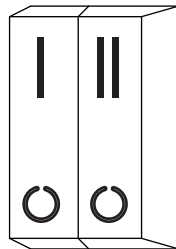
MINIMUM DISTANCE PLACEMENT OF THE DEVICE

Glass convector heater must be placed on the desired location carefully and ensure the distance between the wall and objects is minimum 50CM to 100CM

NOTES

Cool Down period - After using the heater please power off the device and allow minimum 30 minutes for the device to cool down. Please note the device cool down period will be subjected to the usage period, the room size and other factors. Due to which please allow minimum 30 minutes if required please allow more time until the device has been completely cooled down.

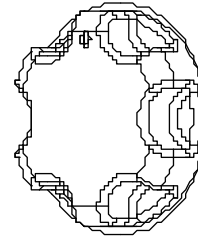
INSTRUCTIONS: USING THE DEVICE



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

○ OFF Switch



Thermostat Knob

1. Once the device has been positioned successfully maintaining the minimum distance placement of the device (Min 50-100CMs).
2. Ensure power is switched OFF and connect the EU plug into the power outlet and switch the power ON.
3. Turn the thermostat knob fully in clockwise direction to the maximum setting.
4. Turn on the power by means of the thermostat knob on the side panel. When the power is on, the power indicator will light up.
5. Then turn on the heating function by means of the function selector switch "I" on the side panel. For maximum heat output the selector switch should be turned to the most high-grade "II".
6. When the desired room temperature has been reached, the thermostat knob should be turned slowly anti-clockwise until the thermostat is heard to click off and the lights on the switches are OFF.
7. After this the heater will keep the air temperature in the room at the set temperature by switching on and off automatically.

TRANSPORTATION

Please ensure to transport the device properly, failure to do so may result in damaging the device. Before transporting or moving or adjusting the device please ensure to follow the below steps.

1. Switch off the power and unplug the mains plug from the mains socket.
2. Ensure the device is cooled down properly.
3. Use the side gripping points for transporting it from one point to another.

STORAGE

Before storing the device please ensure to follow the below steps.

1. Switch off the power and unplug the devices main plug from the mains socket.
2. Ensure the device is cooled down properly.
3. Ensure the environment is dry and protected from dust, sunlight, frost.
4. Make sure the device is stored in upright position. Do not place it downwards.
5. We recommend to put a cover on the device to protect from dust.
6. Ensure there is no other device or object placed on top of the device from any damage being caused to the device.

MAINTENANCE

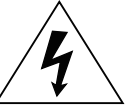
1. Please do not clean the device immediately after using. Switch OFF the device and allow for the device to cool down completely first and then unplug the device from the main socket.
2. Please ensure not to use damp/wet hands before turning off the switch power or unplugging the device.
3. Clean the device with soft, damp cloth ONLY and DO NOT use any abrasive substances to clean the device as it will result in damaging the device.
4. DO NOT submerge any part of the product in the water.

TROUBLESHOOTING

Heater is not working:

1. Ensure the plug is connected to the power and is switched ON.
2. Ensure the side switch of the heater is powered ON and adjust the thermostat in anticlockwise till you hear click sound and light indicating on the switches.
3. Turn OFF the power and inspect there are no damages to the power cord and plug.

Note: If any part of the heater needs to be replaced please ensure it is only replaced by qualified person only.

 <p>ИЗПОЛЗВАНИ СИМВОЛИ ЗА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Указва потенциално опасно състояние, което, ако не бъде избегнато, може да доведе до смърт или сериозно нараняване.</p>	 <p>ИЗПОЛЗВАНИ СИМВОЛИ ЗА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ Този символ указва опасностите по отношение на здравето и живота на лицата поради гореща повърхност.</p>
 <p>ИЗПОЛЗВАНИ СИМВОЛИ ЗА ВНИМАНИЕ Внимание, рисък от електрически шок.</p>	 <p>Тази маркировка указва, че този продукт не трябва да бъде депониран заедно с други битови отпадъци.</p>
<p>ИЗПОЛЗВАНИ СИМВОЛИ ЗА ЗАБРАНА ЗА ПОКРИВАНЕ Този символ, който се намира върху устройството, указва, че е забранено поставянето на обекти (като например хавлини, дрехи и т.н.) над или директно пред устройството. За да се избегне прегряването и пожарните опасности, нагревателят не трябва да бъде покриван.</p>	

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ВНИМАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕ!

Моля уверете се, че сте прочели всички предупреждения за безопасност и инструкциите преди използването на продукта. Неспазването на същите може да доведе до електрически шок/пожар/сериозно нараняване.

- Моля съхранявайте това ръководство на удобно място за бъдещи референции. Можете да се свържете със support@vtacexports.com за pdf версия на ръководството.
- Неправилната експлоатация и неправилната употреба може да доведе до неизправности в устройството и наранявания на потребителя
- Отстранете опаковката и се уверете, че устройството е изправно. Ако имате съмнение, не го използвайте и се свържете с нашия Технически екип на адрес: support@vtacexports.com. Опаковъчни материали (пластмасови чували, полистирен, скоби и т.н.) трябва да бъдат съхранявани далеч от деца, тъй като могат да бъдат опасни.

- Това изделие тряба да бъде използвано само за целите, за които е произведено, т.е. за допълнително електрическо отопление в помещения. Каквото и да е друг вид употреба се счита за неправомерен и следователно опасен. Производителят не носи отговорност за каквото и да е щети, причинени поради неправомерно, неправилно или неразумно ползване.
- Ако изделието е в неизправност и/или не функционира правилно, изключете го, без да опитвате да го регулирате. Ако горепосоченото бъде пренебрегнато е възможно да бъде компрометирана безопасността на изделието.
- Преди да поставите щепсела в контакта, моля уверете се, че типа ток и напрежението на проводниците съответства на инструкциите, посочени на етикета/стикера на изделието.
- Не потапяйте устройството или щепсела на проводниците във вода или в други течности. Риск от електрически шок! При възникване на такъв проблем, обаче, веднага отстранете щепсела на проводниците и уредете проверка на уреда от експерт преди да го използвате отново.
- Не издърпвайте щепсела на проводници от контакта като дърпате върху кабела на проводниците или с мокри/влажни ръце.
- Уверете се, че кабела на захранването не виси върху остри ръбове или не позволявате да заседне.
- Ако кабела за захранване бъде повреден, той трябва да бъде заместен от производителя, неговия обслужващ агент или други квалифицирани лица, за избягване на опасност.
- Кабельт за захранване на това изделие НЕ ТРЯБВА да бъде заменен от потребителя. Ако проводникът е повреден или ако изисква подмяна, свържете се само с квалифициран персонал.
- Уверете се, че всички електрически кабели извън устройството, са защитени от щети (напр. причинени от животни). Никога не използвайте устройството, ако електрическите кабели или кабела на захранването са повредени!
- Това изделие може да бъде използвано от деца на възраст от 8 или повече години и лица с редуцирани физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и познания, ако им е определен надзор или е проведен инструктаж във връзка с употребата на изделието по безопасен начин и разбиране на свързаните с тази употреба опасности.
- Забранена е игра на деца с изделието. Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се осъществява от деца без надзор.
- Уверете се, че смукателната решетка е почистена.
- Деца на възраст под 3 години не трябва да имат достъп до устройството, освен ако не са под постоянен надзор.
- Деца на възраст повече от 3, но по-малко от 8 години, могат да включват/изключват изделието само при условие, че то е поставено или инсталирano в неговото планирано обичайно място на експлоатация, както и

ако им е проведен надзор или инструктаж във връзка с използването на изделието по безопасен начин и разбират свързаните с това опасности.

- Деца на възраст над 3, но по-малко от 8 години, няма да включват, регулирате или да почистват изделието или да изпълняват потребителска поддръжка.
- Това изделие не е играчка! Да се пази от деца и животни. Не оставяйте устройството без надзор по време на експлоатация.
- Не използвайте устройството в малки помещения, ако има присъстващи лица, които не могат да напускат помещението независимо и които са поставен под постоянен надзор.
- Не използвайте устройството в потенциално взривоопасни помещения.
- Не използвайте устройството в агресивна атмосфера.
- Уверете се, че устройството е поставено в изправена и стабилна позиция.
- След почистването на устройството, позволете на устройството да изсъхне. Не използвайте устройството, когато е мокро.
- Не докосвайте устройството с мокри или влажни ръце или крака.
- Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина.
- Не използвайте устройството в близост до източници на вода, като например бани, душове или плувни басейни. Риск от електрически шок!
- Никога не поставяйте каквito и да е обекти или крайници в устройството.
- Не покривайте или транспортирайте устройството по време на експлоатация.
- Не отстранявайте каквito и да е знаци за безопасност, стикер или етикети от устройството. Съхранявайте всички знаци за безопасност, стикери и етикети в четливо състояние.
- Не сядайте върху устройството.
- Проверете аксесоарите и частите за свързване за потенциални щети преди всяко ползване на устройството. Не използвайте каквito и да е дефектни устройства или части на устройства.
- Уверете се, че сте поставили щепсела в надлежно осигурен кабелен щепсел.
- За да избегнете прегряване, препоръчително е да се развие цялата дължина на кабела за захранване.
- Преди почистване или извършване на поддръжка на устройството, поддръжка или ремонтни работи за устройството, изключете го от електрическите проводници, като отстраните щепсела от електрическия изход.
- Изключете устройството и махнете щепсела от електрическия изход, когато не е в експлоатация.
- Дефектните кабели за захранване представляват сериозен риск за здравето!
- По време на монтажа на устройството уверете се, че минималното разстояние между стената и обектите е минимум 50CM до 100CM.
- За редуциране на риска от пожар, съхранявайте текстил, завеси или каквito и да е други запалителни материали на минимално разстояние от 1 m от изхода за въздух.

- Уверете се, че входът и изходът за въздух не са запушени.
- Не поставяйте устройството върху запалителна повърхност.
- Преди поддръжка, почистване или транспортиране на устройството, позволете на устройството да се охлади изцяло.
- Не запушвайте вентилационни отвори или отвори за разсейване на топлина.
- Не използвайте изделието незабавно под фиксиран електрически контакт.
- За да избегнете прегряване, не покривайте нагревателя.
- Нагревателят не трябва да бъде използван при повреда на стъклените панели.
- Нагревателят трябва да не се намира директно под контакт.
- За редуциране на риска от пожар, съхранявайте текстил, завеси или каквото и да е други запалителни материали на минимално разстояние от 1 m от изхода за въздух.
- Съхранявайте изделието на разстояние от горещи обекти (напр. котлони) и открити пламъци.

ВНИМАНИЕ: Някои части от този продукт могат да станат много горещи и да причинят наранявания. Особено внимание трябва да се обрне на случаите, в които има присъстващи деца и уязвими хора.

ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

Благодарим ви, че избрахте и закупихте продукт на Ви-Тек (V-TAC). Ви-Тек (V-TAC) ще ви послужи по най-добрия възможен начин. Моля прочетете тези инструкции внимателно преди инсталация и съхранявайте ръководството за бъдещи справки. Ако имате други въпроси, моля свържете се с нашия дилър или с местния търговец, от който сте закупили продукта. Те са обучени и са готови да ви послужат по най-добрия начин. Гаранцията е валидна за период от 2 години след датата на закупуване. Гаранцията не се прилага по отношение на щети, причинени поради неправилен монтаж или необичайно износване. Дружеството не предоставя гаранция срещу щети по каквато и да е повърхност поради неправилното отстраняване и монтаж на продукта. Продуктите са подходящи за 10-12 часа експлоатация на ден. Експлоатацията на продукт в продължение на 24 часа води до обезсилване на гаранцията. Гаранцията за този продукт се дава само за производствени дефекти.

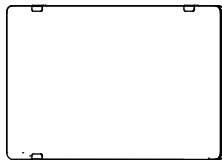
ЗАБЕЛЕЖКА: Този продукт е предназначен единствено за ползване в помещения с добра изолация или за периодична експлоатация.

ПРОДУКТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Две настройки за мощност: 1000W/2000W
2. Алуминиев нагревателен елемент
3. Саморестартиращ се термостат и топлинен предпазител
4. Безшумно отопление
5. Панел със закалено стъкло
6. Защита от водни пръски (IP24)
7. Самостоятелно стоящо
8. Дължина на кабел: 1.5M (щепсел формат ЕС)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

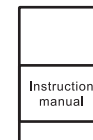
СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА



Нагревател със
стъклен конвектор



2 крачета с 4 винта



Ръководство за
експлоатация

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Забележка: Този продукт е предназначен единствено за ползване в помещения с добра изолация или за периодична експлоатация.
2. Устройството трябва да се използва само в затворени помещения.

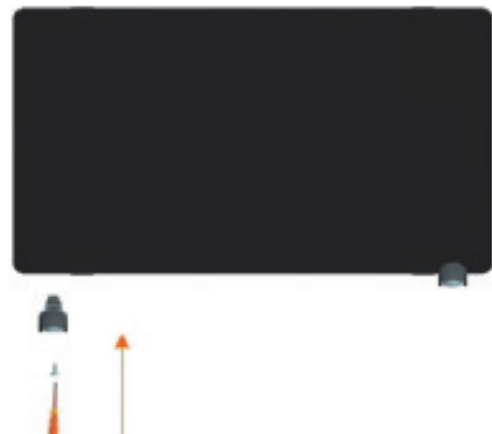
ЗАБЕЛЕЖКИ

1. Внимателно разопаковайте кутията и извадете устройството и аксесоарите. Поставете устройството (нагревател със стъклен конвектор) върху защитена повърхност. Уверете се, че крачетата са надлежно поставени върху устройството.
2. Моля проверете дали всички артикули са включени и няма видими щети.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ (МОНТАЖ НА КРАЧЕТА)

Моля уверете се, че имате всички аксесоари (включително) крачета и винтове, за монтаж върху устройството

1. Моля уверете се, че устройството не е свързано със захранването.
2. Внимателно поставете устройството (нагревател със стъклен конвектор) в посока надолу (както е посочено по-долу) върху защитена повърхност. Уверете се, че повърхността със закалено стъкло е поставена в посока надолу.
2. Като използвате винтовете ST4*10*3 инсталирайте крачетата върху устройството (нагревател със стъклен конвектор). Уверете се, че крачетата са надлежно поставени върху устройството.
3. Внимателно изправете устройството до неговата желана позиция.
ЗАБЕЛЕЖКА: За да преместите устройството, изключете го и го изключете от проводниците, след което го изчакайте да се охлади изцяло. Използвайте страничните точки за хващане за транспортирането на устройството от едно място на друго.



СЪСТАВ НА ПРОДУКТ / НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТ

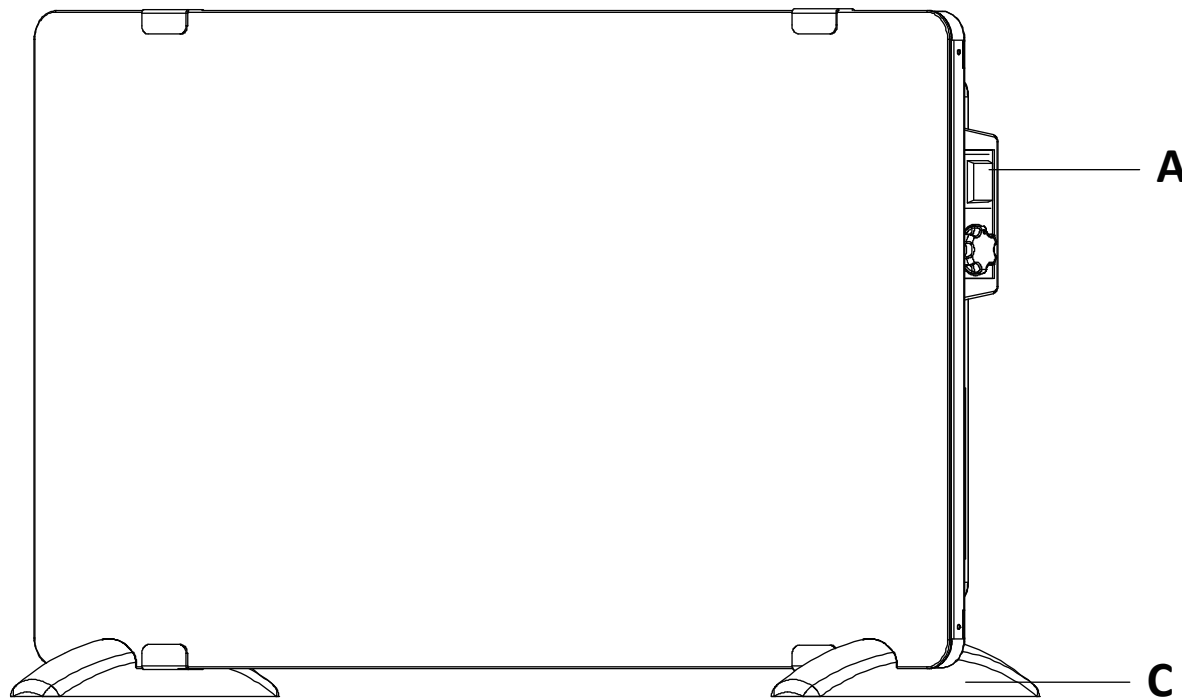
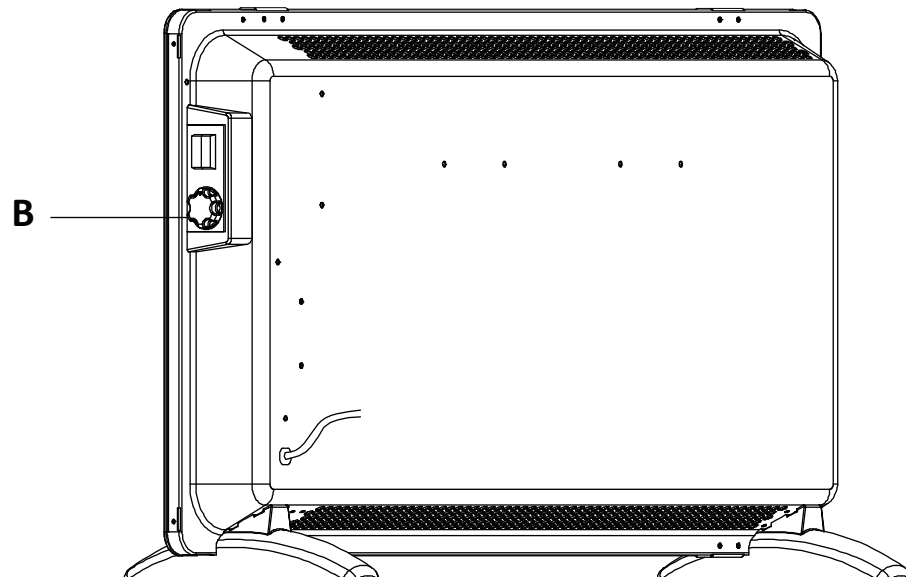


FIGURE 1

СЪСТАВ НА ПРОДУКТ / НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТ**FIGURE 1**

A	B	C
Превключвател на захранване (ВКЛЮЧЕНО/ИЗКЛЮЧЕНО) (I - 1000W, II-2000W)	Регулатор на термостат	Краче

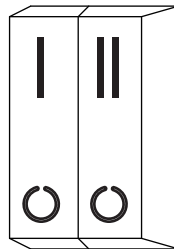
МИНИМАЛНО РАЗСТОЯНИЕ ЗА ПОСТАВЯНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

Нагревателят със стъклен конвектор трябва да бъде поставен върху желаното място внимателно и да се гарантира, че разстоянието между стената и обектите е минимум 50 см до 100 см.

ЗАБЕЛЕЖКИ

Период на охлажддане - След използване на нагревателя, моля изключете устройството и позволете минимум 30 минути за охлажддането на устройството. Моля да вземете предвид, че периодът на охлажддане на устройството зависи от периода на експлоатация, размера на помещението и други фактори. Поради тази причина моля отделете минимум 30 минути, а ако е необходимо отделете повече време, докато устройството е изцяло охладено.

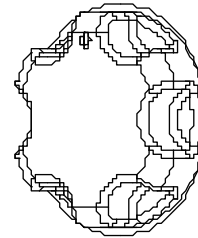
ИНСТРУКЦИИ: ИЗПОЛЗВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

○ OFF Switch



Регулатор на термостат

1. След като устройството бъде позиционирано успешно, с поддържане на минималното разстояние за устройството (минимум 50-100CMs).
2. Уверете се, че захранването е ИЗКЛЮЧЕНО и свържете ЕС щепсела в изхода за захранване и ВКЛЮЧЕТЕ захранването.
3. Регулирайте дръжката на термостата изцяло в посока часовниковата стрелка до максималната настройка.
4. Включете захранването чрез регулатора на термостата на страничния панел. Когато захранването е включено, индикаторът за захранването светва.
5. След това включете функцията за захранване чрез регулатор на функцията "I" върху страничния панел. За максимално отопление, регулаторът на функцията трябва да бъде включен на най-висока степен "II".
6. Когато бъде достигната желаната температура на помещението, дръжката на термостата трябва да бъде обърнатабавно в посока обратна на часовниковата стрелка, докато се чуе щракване при спиране на термостата и светлините на превключвателите са ИЗКЛЮЧЕНИ.
7. След това нагревателят ще поддържа температурата на въздуха в помещението на зададеното температурно равнище чрез автоматично включване и изключване.

ТРАНСПОРТ

Моля уверете се, че транспортирате устройството надлежно, неизпълнението може да доведе до повреда на устройството. Преди транспортиране, преместване или регулиране на устройството, моля уверете се, че следвате посочените по-долу стъпки.

1. Изключете захранването и изключете кабела за захранване от щепсела за захранване.
2. Уверете се, че устройството е охладено надлежно.
3. Използвайте страничните точки за хващане за транспортирането на устройството от едно място на друго.

СЪХРАНЕНИЕ

Преди съхраняването на устройството, моля уверете се, че следвате посочените по-долу стъпки.

1. Изключете захранването и изключете кабела за захранване на устройствата от щепсела за захранване.
2. Уверете се, че устройството е надлежно охладено.
3. Уверете се, че околната среда е суха и защитена от прах, пряка слънчева светлина, мраз.
4. Уверете се, че устройството е съхранявано в изправена позиция. Не поставяйте в посока надолу.
5. Препоръчваме поставянето на покритие върху устройството за защита от прах.
6. Уверете се, че друго устройство или обект не са поставени върху устройството, с цел избягване на причиняването на щети по устройството.

ПОДДРЪЖКА

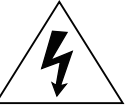
1. Моля не почиствайте устройството незабавно след употреба. ИЗКЛЮЧЕТЕ устройството и позволете устройството да се охлади изцяло и след това изключете устройството от щепсела.
2. Моля уверете се, че не използвате влажни/мокри ръце преди да спрете устройството или да го изключите от захранването.
3. Почиствайте устройството САМО с мека, влажна кърпа и НЕ използвайте абразивни вещества, за да почиствате устройството, тъй като това ще доведе до нанасянето на щети по устройството.
4. НЕ потопявайте каквато и да е част от продукта във вода.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Нагревателят не работи:

1. Уверете се, че щепсельт е включен в захранването и е ВКЛЮЧЕН.
2. Уверете се, че страничният превключвател на нагревателя е ВКЛЮЧЕН и регулирайте термостата в посока обратна на часовниковата стрелка, докато не се чуе кликване и не светне индикатор върху превключвателите.
3. ИЗКЛЮЧЕТЕ захранването и проверете дали няма щети по кабела за захранването и щепсела.

Забележка: Ако каквато и да е част от нагревателя трябва да бъде заменена, моля уверете се, че тя ще бъде заменена само от квалифицирано лице.

 <p>SIMBOLI DI AVVERTENZA UTILIZZATI Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può provocare la morte o lesioni gravi.</p>	 <p>SIMBOLI DI AVVERTENZA PER SUPERFICI CALDE UTILIZZATI Questo simbolo indica i pericoli per la vita e la salute delle persone a causa di una superficie calda.</p>
 <p>SIMBOLI DI ATTENZIONE UTILIZZATI Attenzione, rischio di scossa elettrica.</p>	 <p>Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici.</p>
<p>NON COPRIRE I SIMBOLI UTILIZZATI Questo simbolo posto sul prodotto indica che è vietato posizionare oggetti (come asciugamani, vestiti, ecc.) sopra o direttamente davanti al prodotto. Per evitare surriscaldamenti e rischi di incendio, il riscaldatore non deve essere coperto.</p>	

AVVERTENZE DI SICUREZZA E ATTENZIONE



AVVERTENZA !

Assicurarsi di leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. La mancata osservanza delle stesse può provocare scosse elettriche/incendi/lesioni gravi.

- Si prega di tenere il manuale a portata di mano per riferimenti futuri. Inoltre è possibile contattare support@vtac-exports.com per una versione pdf del manuale.
- Lo sfruttamento scorretto e l'utilizzo improprio possono causare guasti al prodotto e lesioni all'utente.
- Rimuovere l'imballaggio e assicurarsi che il prodotto sia in buone condizioni. In caso di dubbio, non utilizzarlo e contattare il nostro team tecnico all'indirizzo: support@vtacexports.com. I materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo, graffette, ecc.) devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini in quanto potrebbero essere pericolosi.

- Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è stato fabbricato ovvero per il riscaldamento elettrico supplementare negli ambienti. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il produttore non è responsabile per eventuali danni causati da un uso improprio, scorretto o irragionevole.
 - Se il prodotto è difettoso e/o non funziona correttamente, disattivarlo senza tentare di ripararlo. In caso di mancato rispetto di quanto sopra, la sicurezza del prodotto potrebbe essere compromessa.
 - Prima di inserire la spina nella presa, verificare se il tipo di corrente e la tensione di rete corrispondono a quanto indicato sulla targhetta/adesivo sul prodotto.
 - Non immergere il prodotto o la spina del cavo di alimentazione in acqua o altri liquidi. Rischio di scossa elettrica! Tuttavia, se ciò dovesse accadere, rimuovere immediatamente la spina del cavo di alimentazione e far controllare il prodotto da uno specialista prima di riutilizzarlo.
 - Non estrarre mai la spina dalla presa tirando il cavo di alimentazione o con le mani bagnate/umide.
 - Assicurarsi che il cavo di alimentazione non penda su spigoli vivi e non permettere che rimanga incastrato.
 - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio assistenza o da altre persone qualificate, per evitare pericoli.
 - Il cavo di alimentazione di questo prodotto NON deve essere sostituito dall'utente. Se il cavo è danneggiato o se deve essere sostituito, contattare soltanto una persona qualificata.
 - Assicurarsi che tutti i cavi elettrici esterni al prodotto siano protetti da danni (ad es. causati da animali). Non utilizzare mai il prodotto se i cavi elettrici o il cavo di alimentazione sono stati danneggiati!
 - Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore ad 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza se sono stati supervisionati o istruiti sull'uso del prodotto in modo sicuro e se ne comprendono rischi coinvolti.
 - I bambini non devono giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione del prodotto non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
 - Assicurarsi di mantenere pulita la griglia di aspirazione.
 - Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni a meno che non siano costantemente sorvegliati.
 - I bambini di età superiore di 3 anni ed inferiore di 8 anni possono attivare/disattivare il prodotto soltanto a condizione che lo stesso sia stato collocato o installato nella sua posizione di funzionamento normale prevista e siano stati supervisionati o istruiti sull'uso del prodotto in modo sicuro e comprendono i rischi coinvolti.
 - I bambini di età superiore di 3 anni ed inferiore di 8 anni non devono collegare, regolare e pulire il prodotto o eseguire la manutenzione dello stesso.
 - Questo prodotto non è un giocattolo! Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Non lasciare il prodotto incustodito durante il funzionamento.
-

- Non utilizzare il prodotto in locali piccoli se sono presenti persone che non possono lasciare il locale autonomamente e che non sono sotto costante supervisione.
 - Non utilizzare il prodotto in ambienti potenzialmente esplosivi.
 - Non utilizzare il prodotto in un'atmosfera aggressiva.
 - Verificare che il prodotto sia installato in posizione verticale e stabile.
 - Dopo aver pulito il prodotto, lasciarlo asciugare. Non utilizzare il prodotto quando è bagnato.
 - Non toccare il prodotto con mani o piedi bagnati o umidi.
 - Non esporre il prodotto a spruzzi d'acqua diretti.
 - Non utilizzare il prodotto vicino a sorgenti d'acqua come bagni, docce o piscine. Rischio di scossa elettrica!
 - Non inserire mai oggetti o le mani nel prodotto.
 - Non coprire o trasportare il prodotto durante il funzionamento.
 - Non rimuovere i simboli e le avvertenze di sicurezza, adesivi o etichette dal prodotto. Conservare tutti i simboli e tabelle di avvertenze di sicurezza, gli adesivi e le etichette in condizioni leggibili.
 - Non sedersi sul prodotto.
 - Controllare gli accessori e le parti di collegamento per potenziali danni prima di ogni utilizzo del prodotto. Non utilizzare prodotti o parti del prodotto difettosi.
 - Assicurarsi di inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di rete adeguatamente protetta.
 - Per evitare il surriscaldamento, si consiglia di svolgere l'intera lunghezza del cavo di alimentazione.
 - Prima di eseguire le operazioni di pulizia o di manutenzione del prodotto o la riparazione del prodotto, scollegarlo dalla rete elettrica rimuovendo la spina dalla presa elettrica.
 - Disattivare il prodotto e rimuovere la spina dalla presa elettrica quando non è in uso.
 - I cavi di alimentazione difettosi rappresentano un grave rischio per la salute!
 - Durante l'installazione del prodotto assicurarsi che la distanza minima tra la parete e gli oggetti sia di almeno 50 cm fino a 100 cm.
 - Per ridurre il rischio di incendio, tenere i tessuti, le tende o qualsiasi altro materiale infiammabile a una distanza minima di 1 m dall'uscita dell'aria.
 - Verificare che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano ostruiti.
 - Non posizionare il prodotto su una superficie infiammabile.
 - Prima della manutenzione, della pulizia o del trasporto del prodotto, lasciarlo che si raffreddi completamente.
-

- Non ostruire le aperture di ventilazione o di dispersione del calore.
- Non utilizzare il prodotto immediatamente sotto una presa di corrente fissa.
- Per evitare il surriscaldamento, non coprire il riscaldatore.
- Il riscaldatore non deve essere utilizzato se i pannelli di vetro sono danneggiati.
- Il riscaldatore non deve essere posizionato immediatamente sotto una presa di corrente.
- Per ridurre il rischio di incendi, tenere i tessuti, le tende o qualsiasi altro materiale infiammabile ad una distanza minima di 1 m dall'uscita dell'aria.
- Tenere il prodotto lontano da oggetti caldi (es. fornelli) e fiamme libere.

ATTENZIONE: Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare attenzione dovrebbe essere prestata dove sono presenti bambini e persone vulnerabili.

INTRODUZIONE E GARANZIA

Grazie per aver scelto e acquistato il prodotto della V-TAC. La V-TAC Le servirà nel miglior modo possibile. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione e di conservare questo manuale a portata di mano per riferimenti futuri. In caso di qualunque altra domanda si prega di contattare il nostro rivenditore o il distributore locale da chi è stato acquistato il prodotto. Loro sono addestrati e pronti a servirla nel miglior modo possibile. La garanzia è valida per 2 anni dalla data d'acquisto. La garanzia non si applica ai danni provocati dall'installazione errata o dall'usura anomala. L'azienda non fornisce alcuna garanzia per danni a qualsiasi superficie a causa della rimozione e dell'installazione errata del prodotto. I prodotti sono adatti per 10-12 ore di funzionamento quotidiano. L'utilizzo del prodotto per 24 ore al giorno annulla la garanzia. La garanzia di questo prodotto è valida soltanto per difetti di fabbricazione.

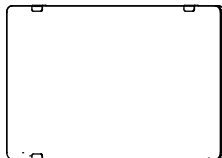
ANNOTAZIONE: Questo prodotto è progettato soltanto per l'uso all'interno di stanze con buon isolamento o per un uso occasionale.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. Due impostazioni di potenza: 1000 W/2000 W
2. Elemento riscaldante in alluminio
3. Termostato di ravvio automatico e fusibile termico
4. Elemento riscaldante silenzioso
5. Pannello in vetro temperato
6. Protezione dagli spruzzi d'acqua (IP 24)
7. Elemento autoportante
8. Lunghezza del cavo: 1,5 m (spina europea)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

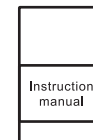
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



Termoconvettore
in vetro



2 piedini con 4 viti



Manuale
di istruzioni

UTILIZZO

1. Annotazione: questo prodotto è progettato soltanto per l'uso all'interno di stanze con buon isolamento o per un uso occasionale.
2. Il prodotto deve essere utilizzato soltanto in ambienti chiusi.

ANNOTAZIONI

1. Disimballare con attenzione la confezione e rimuovere il prodotto e gli accessori.
Posizionare il prodotto (termoconvettore in vetro) su una superficie protetta.
Verificare che i piedini siano correttamente fissati sul prodotto.
2. Si prega di controllare se tutti gli articoli sono inclusi e non ci sono danni visibili.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE (MONTAGGIO DEI PIEDINI)

Assicurarsi di avere tutti gli accessori (inclusi i piedini) e le viti necessari per l'installazione del prodotto.

1. Assicurati che il prodotto non sia collegato all'alimentazione.
2. Posizionare con attenzione il prodotto (termoconvettore in vetro) verso il basso (come mostrato di seguito) su una superficie protetta.
Assicurarsi che la superficie in vetro temperato sia rivolta verso il basso.
2. Utilizzando le viti ST4*10*3, montare i piedini al prodotto (termoconvettore in vetro). Verificare che i piedini siano correttamente fissati al prodotto.
3. Sollevare con attenzione il prodotto nella posizione desiderata.

ANNOTAZIONE: Per spostare il prodotto spegnerlo e scollarlo dalla rete, quindi attendere che si raffreddi completamente. Utilizzare i punti di presa laterali per il trasportarlo da un luogo all'altro.



COMPONENTI DEL PRODOTTO/ NOME DELLA PARTE

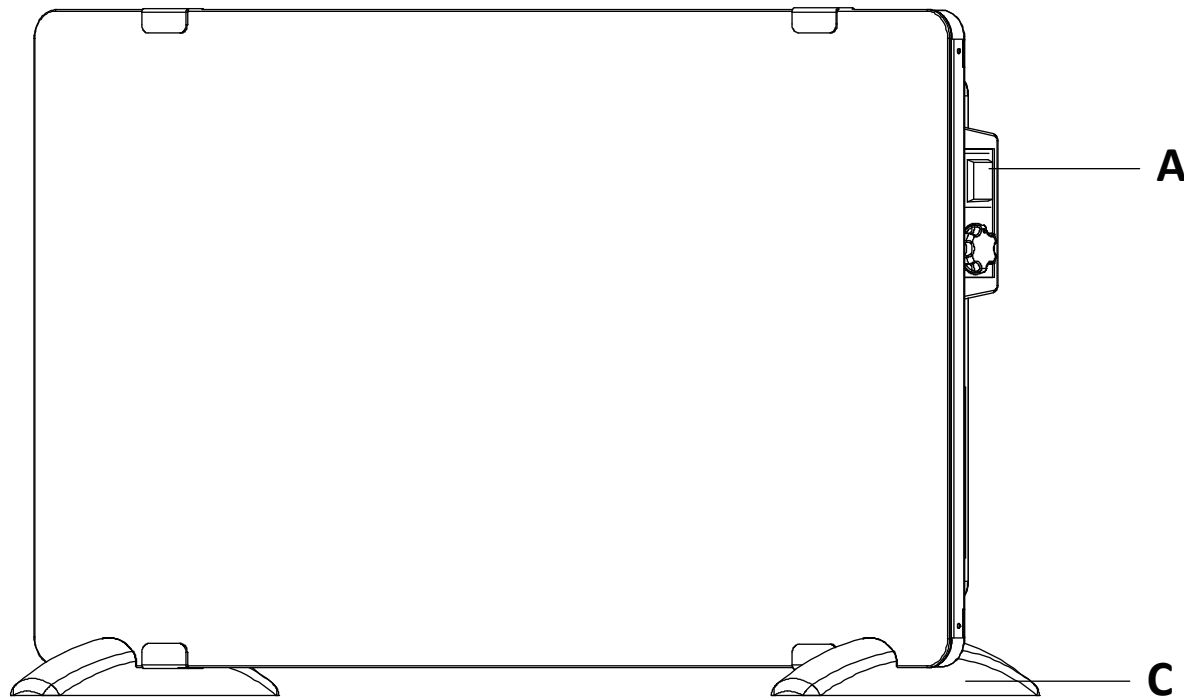


FIGURE 1

COMPONENTI DEL PRODOTTO/ NOME DELLA PARTE

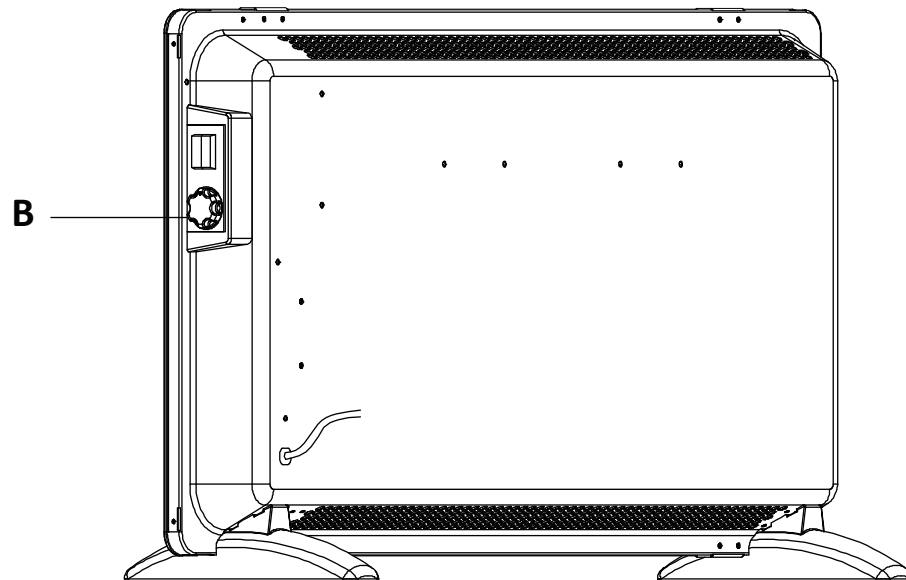


FIGURE 1

A	B	C
Interruttore di alimentazione (ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE) (I - 1000 W, II - 2000 W)	Manopola di regolazione del termostato	Piedino

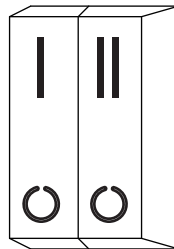
POSIZIONAMENTO A DISTANZA MINIMA DEL PRODOTTO

Il termoconvettore in vetro deve essere posizionato con attenzione nella posizione desiderata e assicurarsi che la distanza tra la parete e gli oggetti sia di almeno 50 cm fino a 100 cm.

ANNOTAZIONI

Periodo di raffreddamento - Dopo aver utilizzato il riscaldatore, spegnere il prodotto e attendere almeno 30 minuti affinché si raffreddi. Si prega di notare che il periodo di raffreddamento del prodotto dipende dal periodo di funzionamento, dalle dimensioni del locale e da altri fattori. Per questo motivo, attendere almeno 30 minuti, se necessario, attendere più tempo fino a quando il prodotto non si è completamente raffreddato.

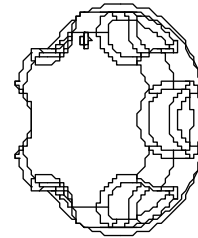
ISTRUZIONI: UTILIZZO DEL PRODOTTO



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

○ OFF Switch



Manopola di
regolazione del
termostato

1. Una volta che il prodotto è stato posizionato correttamente, mantenere la distanza minima di posizionamento del prodotto (minimo 50-100 cm).
2. Assicurarsi che l'alimentazione sia DISATTIVATA ed inserire la spina EU nella presa di corrente e ATTIVARE l'alimentazione.
3. Ruotare completamente la manopola del termostato in senso orario fino alla posizione massima.
4. Attivare l'alimentazione tramite la manopola del termostato sul pannello laterale. Quando l'alimentazione è attivata, l'indicatore di alimentazione si accende.
5. Attivare quindi la funzione di riscaldamento tramite il selettore di funzione "I" sul pannello laterale. Per la massima potenza termica, il selettore deve essere posizionato al livello più alto "II".
6. Quando la temperatura desiderata all'interno della stanza è stata raggiunta, la manopola del termostato deve essere ruotata lentamente in senso antiorario fino a sentire un clic quando il termostato si disattiva e gli indicatori sugli interruttori sono spenti.
7. Dopodiché il riscaldatore manterrà la temperatura dell'aria nella stanza alla temperatura impostata attivandosi e disattivandosi automaticamente.

TRASPORTO

Assicurarsi di trasportare il prodotto correttamente, in caso contrario si potrebbe danneggiare.

Prima di trasportare, spostare o regolare il prodotto, assicurarsi di seguire i passaggi seguenti:

1. Disattivare l'alimentazione e togliere la spina dalla presa di corrente.
2. Verificare che il prodotto sia adeguatamente raffreddato.
3. Utilizzare i punti di presa laterali per trasportarlo da un luogo all'altro.

STOCCAGGIO

Prima di stoccare il prodotto, assicurarsi di seguire i passaggi seguenti:

1. Disattivare l'alimentazione e togliere la spina principale del prodotto dalla presa di corrente.
2. Verificare che il prodotto sia adeguatamente raffreddato.
3. Assicurarsi che l'ambiente sia asciutto e protetto da polvere, luce solare, gelo.
4. Assicurarsi che il prodotto sia riposto in posizione verticale. Non posizionarlo verso il basso.
5. Si consiglia di coprire il prodotto per proteggerlo dalla polvere.
6. Assicurarsi che non vi siano altri prodotti o oggetti posizionati sopra il prodotto per evitare di causare danni al prodotto.

MANUTENZIONE

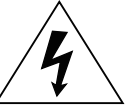
1. Si prega di non pulire il prodotto immediatamente dopo l'uso. Disattivare il prodotto e attendere prima che si raffreddi completamente, quindi scollegare il prodotto dalla presa principale.
2. Assicurarsi di non usare mani umide/bagnate prima di disattivare l'interruttore o scollegare il prodotto dall'alimentazione.
3. Pulire il prodotto SOLTANTO con un panno morbido e umido e NON utilizzare sostanze abrasive per pulirlo perché potrebbero danneggiarlo.
4. NON immergere nessuna parte del prodotto nell'acqua.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il riscaldatore non funziona:

1. Verificare che la spina è stata inserita nella presa di corrente e la corrente è stata ATTIVATA.
2. Assicurarsi che l'interruttore laterale del riscaldatore è stato ATTIVATO e regolare il termostato in senso antiorario finché non si sente un clic e si accende un indicatore sugli interruttori.
3. DISATTIVARE l'alimentazione e controllare che il cavo di alimentazione e la spina non siano danneggiati.

Annotazioni: Se una qualsiasi parte del riscaldatore deve essere sostituita, assicurarsi che venga sostituita esclusivamente da una persona qualificata.

 <p>HASZNÁLT FIGYELMEZTETŐ SZIMBÓLUMOK Potenciálisan veszélyes állapotot jelöl, amely ha nem kerüljük el, halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.</p>	 <p>HASZNÁLT FIGYELMEZTETÉSI SZIMBÓLUMOK A FORRÓ FELÜLETRŐL Ez a szimbólum jelöli, hogy a forró felület veszélyezteti az emberek életét és egészségét.</p>
 <p>HASZNÁLT ÓVATOSSÁGI SZIMBÓLUMOK Vigyázat, áramütés veszélye.</p>	 <p>Ez a jelölés azt jelzi, hogy a terméket nem szabad más háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni</p>
<p>HASZNÁLT SZIMBULÓMOK ARRÓL, HOGY VALAMIT NEM SZABAD LEFEDNI A készüléken található szimbólum azt jelzi, hogy tilos tárgyakat (például törülközőket, ruhákat, stb.) helyezni a készülék fölé vagy közvetlenül a készülék elő. A túlmelegedés és a tűzveszély elkerülése érdekében a fűtőkészüléket nem szabad lefedni.</p>	

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÓVATOSSÁG



FIGYELMEZTETŐ!

A termék használata előtt kérjük, olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ennek elmulasztása áramütést / tüzet / súlyos sérüléseket okozhat.

- Tartsa a kézikönyvet kéznél a jövőbeni referenciákhoz. A kézikönyv pdf verzióját a support@vtaceexports.com címen is letöltheti.
- A nem megfelelő működés és a nem megfelelő kezelés a készülék meghibásodásához és a felhasználó sérüléséhez vezethet
- Vegye le a csomagolást, és ellenőrizze, hogy a készülék ép-e. Ha kétségei vannak, ne használja, és vegye fel a kapcsolatot technikai csapatunkkal a support@vtaceexports.com címen. support@vtaceexports.com. A csomagolóanyagokat (műanyag zacskók, polisztirol, kapcsok, stb.) gyermekektől elzárva kell tartani, mivel veszélyesek lehetnek.

- Ezt a készüléket csak arra a célra szabad felhasználni, amelyre azt gyártották, azaz a helyiségek további elektromos fűtésére. minden más felhasználást nem megfelelőnek és ezért veszélyesnek tekintünk. A gyártó nem felelős a nem megfelelő, helytelen vagy ésszerűtlen használat által okozott károkért.
- Ha a készülék hibás és/vagy nem működik megfelelően, kapcsolja ki, anélkül hogy megváltoztatná. A fentiek figyelmen kívül hagyása veszélyeztetheti a készülék biztonságát.
- Mielőtt bedugja a dugaszt az aljzatba, ellenőrizze, hogy az áram típusa és a hálózati feszültség megfelel-e a készülék adattábláján/matricáján szereplő utasításoknak.
- Ne merítse a készüléket vagy a hálózati csatlakozót vízbe vagy más folyadékba. Áramütés veszélye! Ha ez előfordul, azonnal húzza ki a hálózati csatlakozót, majd szakértő ellenőrizze az egységet, mielőtt újra felhasználná.
- Soha ne távolítsa el a hálózati csatlakozót a konnektorból a hálózati kábel meghúzásával vagy nedves/vizes kézzel.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel ne lógjon éles élek felett, és ne hagyja, hogy csapdába essen.
- Ha a tápkábel sérült, akkor a veszély elkerülése érdekében azt a gyártóval, a szervizzel vagy hasonló képzettséggel rendelkező személyekkel kell cserélni.
- A készülék tápkábelét NE cserélje ki a felhasználó. Ha a kábel sérült vagy cserét igényel, vegye fel a kapcsolatot csak szakképzett személyzettel.
- Ügyeljen arra, hogy az eszközön kívüli minden elektromos kábel védve legyen a sérülésektől (pl. állatok által okozott károk). Soha ne használja a készüléket, ha az elektromos kábelek vagy a tápcsatlakozás sérült!
- Ezt a készüléket 8 éven felüli gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, illetve tapasztalat és ismeretek hiányában lévő személyek használhatják, ha felügyelet alatt vannak, vagy utasítást kaptak a készülék biztonságos használatával kapcsolatban, és megértik a készüléket és az érintett veszélyeket.
- A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek nem végezhettek tisztítást és karbantartást felügyelet nélkül.
- Ügyeljen arra, hogy a szívörács tiszta legyen.
- A 3 évesnél fiatalabb gyermekeket távol kell tartani, kivéve, ha folyamatosan felügyelik őket.
- A 3 éves és 8 évesnél fiatalabb gyermekek csak akkor kapcsolják ki/be a készüléket, ha azt a rendeltetésszerű üzemi helyzetbe helyezték vagy beszerelték, és felügyelet alatt vannak, vagy utasításokat kaptak a készülék biztonságos használatához. és megértik a kapcsolódó veszélyeket.

- A 3 éves és 8 évnél fiatalabb gyermekeknek nem szabad dugaszolni, szabályozni és tisztítani a készüléket, és nem szabad karbantartani a készüléket.
- Ez a készülék nem játék! Tartsa távol gyermekektől és állatoktól. Üzem közben ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül.
- Ne használja a készüléket kis helyiségekben, ha olyan személyek vannak jelen, akik nem tudják elhagyni a helyiséget önmagukban, és akik nem állandó felügyelet alatt vannak.
- Ne használja a készüléket robbanásveszélyes helyiségben.
- Ne használja a készüléket agresszív atmoszférában.
- Ellenőrizze, hogy az eszköz függőleges és stabil helyzetben van-e.
- A készülék tisztítása után hagyja megszáradni. Ne használja a készüléket nedvesen.
- Ne érintse meg a készüléket nedves vagy vizes kézzel vagy lábbal.
- Ne tegye ki a készüléket közvetlen vízpermetezésnek.
- Ne használja a készüléket vízforrások, például fürdők, zuhanyok vagy uszodák közelében. Áramütés veszélye!
- Soha ne helyezzen tárgyakat vagy végtagokat a készülékbe.
- Működés közben ne takarja le és ne szállítsa a készüléket.
- Ne távolítson el biztonsági jelzéseket, matricákat vagy címkeket a készülékről. Az összes biztonsági táblát, matricát és címkét tartsa olvasható állapotban.
- Ne üljön a készüléken.
- A készülék minden használata előtt ellenőrizze a kiegészítőket és a csatlakozó alkatrészeket, hogy nem sérültek-e meg. Ne használjon sérült eszközöket vagy alkatrészeket.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati csatlakozódugót egy megfelelően rögzített hálózati aljzatba dugja.
- A túlmelegedés elkerülése érdekében tanácsos a tápkábel teljes hosszát letekerni.
- A készülék tisztítása vagy karbantartása, valamint a készüléken végzett karbantartási vagy javítási munkák elvégzése előtt húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a csatlakozót az aljzatból, ha nem használja.
- A hibás tápkábelek súlyos egészségügyi kockázatot jelentenek!
- A készülék telepítése során ügyeljen arra, hogy a fal és az objektumok közötti minimális távolság legyen legalább 50 - 100 cm.
- A tűzveszély csökkentése érdekében tartson textíliákat, függönyöket vagy bármilyen egyéb gyúlékony anyagot legalább 1 méter távolságra a levegő kiömlőnyílásától.

- Ellenőrizze, hogy a levegő be- és kimenete nincs-e elzárva.
- Ne tegye a készüléket éghető padlóra.
- Karbantartás, tisztítás vagy az eszköz szállítása előtt hagyja, hogy az eszköz teljesen lehűljön.
- Ne takarja el a szellőztető vagy hőszigározó nyílásokat.
- Ne használja a készüléket közvetlenül egy rögzített konnektor alatt.
- A túlmelegedés elkerülése érdekében ne takarja le a melegítőt.
- A melegítőt tilos használni, ha az üveglap sérült.
- A fűtőkészüléket nem szabad közvetlenül a konnektor aljzata alatt elhelyezni.
- A tűzveszély csökkentése érdekében tartson textíliákat, függönyöket vagy bármilyen egyéb gyúlékony anyagot legalább 1 méter távolságra a levegő kiömlőnyílásától.
- Tartsa távol a készüléket forró tárgyaktól (pl. főzőlapok) és nyílt lángtól.

VIGYÁZAT: A termék egyes részei nagyon felforrósodhatnak, és égési sérüléseket okozhatnak. Különös figyelmet kell fordítani a gyermekek és a kiszolgáltatott személyek jelenlétére.

BEVEZETÉS ÉS GARANCIA

Köszönjük, hogy választotta és megvásárolta a V-TAC terméket. V-TAC nyújtja Önnek a legjobb szolgáltatást. Kérjük, a szerelés előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat és óvja ezt a kézikönyvet későbbi használatra. Ha további kérdései vannak, kérjük, forduljon forgalmazójához vagy helyi eladójához, akitől megvásárolta a terméket. Ők képzettek és készek a legjobb szolgálatra. A jótállás a vásárlás napjától számítva 2 évig érvényes. A garancia nem vonatkozik a helytelen szerelés vagy az abnormális kopás okozta károkra. A cég nem vállal semmilyen garanciát a felület károsodásáért, a termék helytelen eltávolításáért és szereléséért. A termékek 10-12 órás napi üzemeltetésre alkalmasak. A termék napi 24 órás felhasználása érvényteleníti a garanciát. Ez a termék garanciája csak a gyártási hibákra vonatkozik.

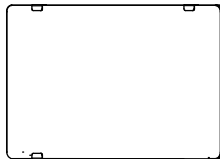
MEGJEGYZÉS: Ezt a terméket csak jól szigetelt helyiségekben vagy alkalmi használatra terveztek

A TERMÉK JELLEMZŐI

1. Két teljesítmény beállítás: 1000W/2000W
2. Alumínium fűtőelem
3. Önterhelő termosztát és hő biztosító
4. Zajmentes fűtés
5. Edzett üveglap
6. Víz ellen védett (IP24)
7. Szabadon álló
8. Kábelhossz: 1,5m (EU csatlakozó)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

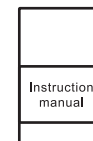
CSOMAG TARTALMA



Üveg konvektor fűtés



2 láb 4 csavarral



Instruction
manual

Használati útmutató

MELLÉKLETEK

1. Megjegyzés: Ezt a terméket csak jól szigetelt helyiségekben vagy alkalmi használatra tervezték
2. A készüléket csak zárt helyiségekben szabad használni.

MEGJEGYZÉSEK

1. Óvatosan csomagolja ki a dobozat, és vegye le az eszközt és a tartozékokat. Helyezze a készüléket (üveg konvektor melegítőt) védett felületre. Győződjön meg arról, hogy a lábak megfelelően vannak rögzítve az eszközön.
2. Kérjük, ellenőrizze, hogy az összes cikket tartalmazza-e, és nincs-e sérülés.

BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ (LÁBSZERELÉS)

Kérjük, győződjön meg arról, hogy az összes tartozék (tartozék) láb és csavar felszerelhető az eszközön

1. Ellenőrizze, hogy az eszköz nincs-e csatlakoztatva a hálózathoz.
2. Óvatosan helyezze az eszközt (üveg konvektor melegítőt) lefelé (az alább látható módon) egy védett felületre. Ügyeljen arra, hogy az edzett üveg felülete lefelé nézzen.
2. Az ST4*10*3 csavarok segítségével szerelje fel a lábakat az eszközre (üveg konvektor fűtés). Győződjön meg arról, hogy a lábak megfelelően vannak rögzítve az eszközön.
3. Óvatosan emelje fel a készüléket a helyéből.

MEGJEGYZÉS: A készülék mozgatásához kapcsolja ki és húzza ki a hálózatról, majd várja meg, amíg teljesen lehűl. Az egyik oldalról a másikra történő szállításhoz használja az oldalsó megfogási pontokat.



TERMÉK ÖSSZETÉLE / ALKATRÉSZ NEVE

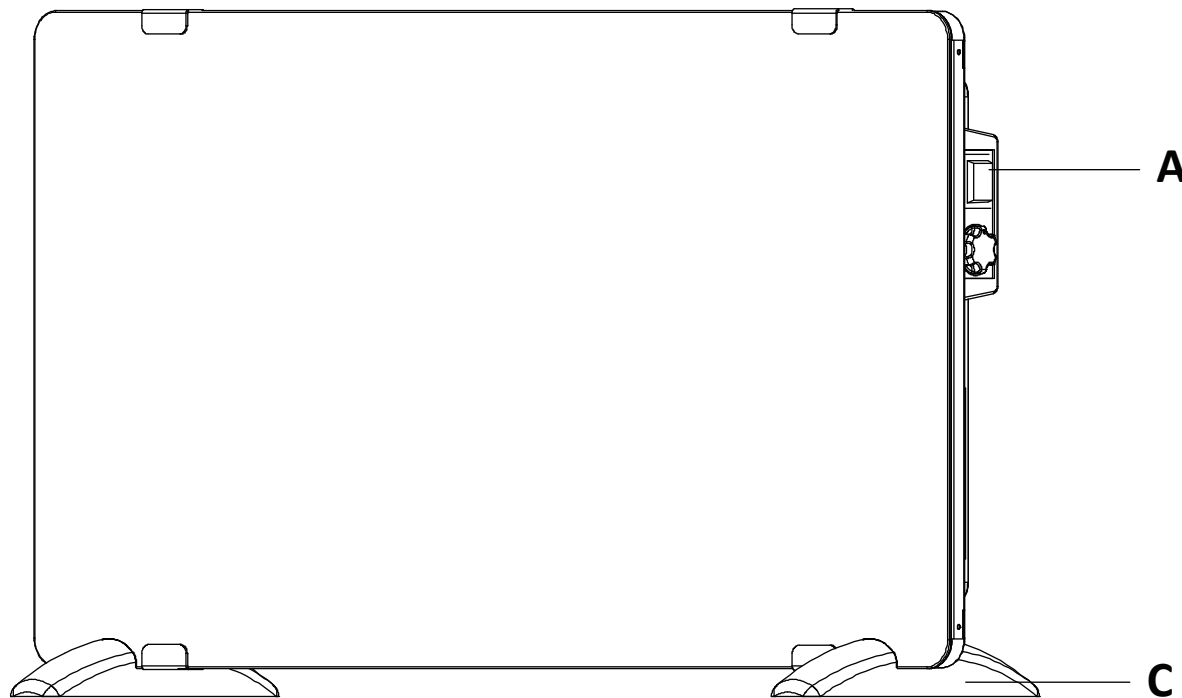


FIGURE 1

TERMÉK ÖSSZETÉTELE / ALKATRÉSZ NEVE

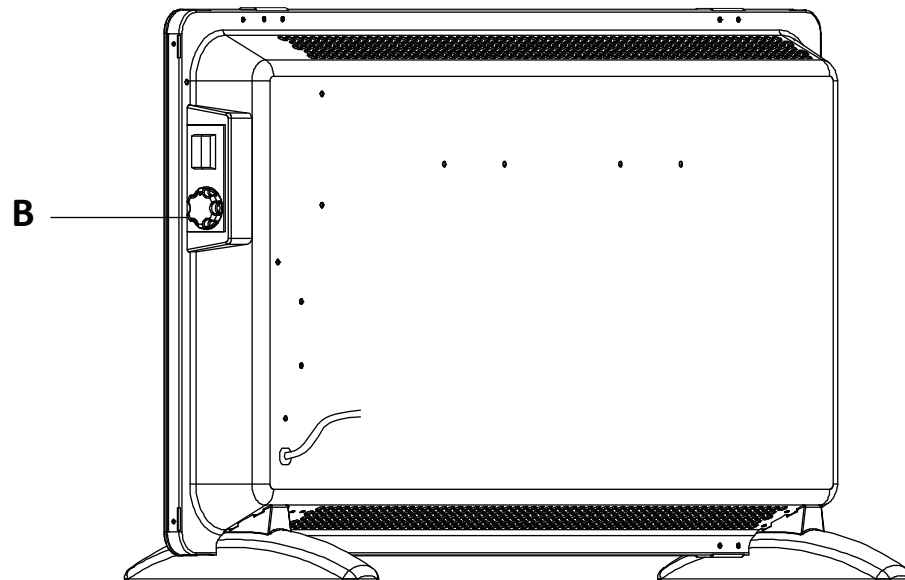


FIGURE 1

A	B	C
Főkapcsoló (BE/KI) (I - 1000W, II-2000W)	Termosztát gomb	Láb

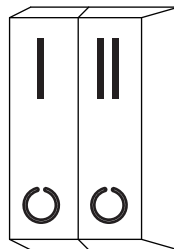
A KÉSZÜLÉK MINIMÁLIS TÁVOLSÁGA

Az üveg konvektor melegítőt óvatosan a kívánt helyre kell helyezni, és ügyeljen arra, hogy a fal és a tárgyak közötti távolság legalább 50 - 100 cm legyen.

MEGJEGYZÉSEK

Hűtési időszak - A fűtőkészülék használata után kérjük, kapcsolja ki az eszközt, és hagyjon legalább 30 percet a készülék lehűléshöz. Felhívjuk figyelmét, hogy a készülék lehűlési idejét a használati idő, a helyiségmérete és egyéb tényezők befolyásolják. Ezért kérjen legalább 30 percet, ha szükséges, várjon több időt, amíg az eszköz teljesen lehűl.

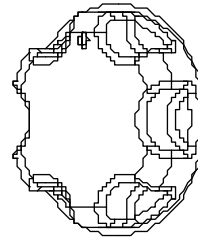
UTASÍTÁSOK: A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

○ OFF Switch



Thermostat Knob

1. Miután az eszközt sikeresen elhelyezte, tartsa meg az eszköz minimális távolságát (min. 50-100 cm).
2. Ellenőrizze, hogy az áramellátás ki van-e kapcsolva, és csatlakoztassa az EU-csatlakozót a konnektorba, és kapcsolja be a készüléket.
3. Forgassa el teljesen a termosztát gombot az óramutató járásával megegyező irányban a maximális beállításhoz.
4. Kapcsolja be a készüléket az oldalsó panel termosztát gombjával. Amikor a készülék be van kapcsolva, a tápfeszültség jelző kigyullad.
5. Ezután kapcsolja be a fűtési funkciót az oldalsó panelen lévő „I” funkcióválasztó kapcsolóval. A maximális hő teljesítmény elérése érdekében a választókapcsolót a legmagasabb fokozatú „II” állásba kell fordítani.
6. Amikor elérte a kívánt szobahőmérsékletet, a termosztát gombot lassan az óramutató járásával ellentétesen forgatni kell, amíg a termosztát nem kattint és a kapcsolók világítása nem világít.
7. Ezután a fűtés automatikusan be- és kikapcsolásával tartja a helyiséget levegő hőmérsékletét a beállított hőmérsékleten.

SZÁLLÍTÁS

Kérjük, ügyeljen arra, hogy a készüléket megfelelően szállítsa, ennek elmulasztása az eszköz károsodásához vezethet.

A készülék szállítása, mozgatása vagy beállítása előtt mindenkorábbi lépésekkel.

1. Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót a hálózati aljzatból.
2. Ellenőrizze, hogy az eszköz megfelelően lehűlt-e.
3. Az egyik oldalról a másikra történő szállításhoz használja az oldalsó megfogási pontokat.

TÁROLÁS

A készülék tárolása előtt feltétlenül kövesse az alábbi lépéseket.

1. Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki az eszköz fő dugaszát a hálózati aljzatból.
2. Ellenőrizze, hogy az eszköz megfelelően lehűlt-e.
3. Ügyeljen arra, hogy a környezet száraz legyen, és por, napfény, fagy ellen védett.
4. Ügyeljen arra, hogy az eszközt függőleges helyzetben tárolja. Ne tegye lefelé.
5. Javasoljuk, hogy takarjon le a készüléken a portól való védelem érdekében.
6. Ellenőrizze, hogy nincs-e más eszköz vagy tárgy az eszköz tetejére az eszköz okozta sérülés ellen.

KARBANTARTÁS

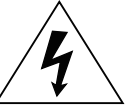
1. Kérjük, ne tisztítsa meg a készüléket használat után azonnal. Kapcsolja ki a készüléket, és hagyja, hogy az eszköz először teljesen lehűljön, majd húzza ki a készüléket a fali aljzatból.
2. Ügyeljen arra, hogy ne legyen vizes/nedves keze, amikor kikapcsolja a készüléket vagy kihúzza a készüléket.
3. Az eszközt CSAK puha, nedves ruhával tisztítsa, és NE használjon súrolószert a készülék tisztításához, mert az károsodhat.
4. NE merítse a termék egyetlen részét sem vízbe.

HIBAELHÁRÍTÁS

A fűtő nem működik:

1. Ellenőrizze, hogy a dugasz csatlakozik-e a hálózathoz és be van-e kapcsolva.
2. Ellenőrizze, hogy a fűtés oldalkapcsolója BE van-e kapcsolva, és állítsa be a termosztátot az óramutató járásával ellentétesen, amíg a kapcsolókon kattanó hangot és fényt nem hall.
3. Kapcsolja ki a készüléket, és ellenőrizze, hogy a tápkábel és a csatlakozó nem sérült-e.

Megjegyzés: Ha a fűtőelem bármely részét ki kell cserálni, kérjük, ellenőrizze, hogy azt csak szakképzett személy cserélje ki.

<p>VERWENDETE WARNSYMBOLE</p>  <p>Weisen auf einen potenziell gefährlichen Zustände hin, die, wenn nicht vermieden werden, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können.</p>	<p>WARNSYMBOLE FÜR HEISSE OBERFLÄCHEN</p>  <p>Dieses Symbol weist auf die Gefahren für die Gesundheit und das Leben von Personen aufgrund heißer Oberflächen hin.</p>
<p>SYMBOL FÜR VORSICHT</p>  <p>Vorsicht, Stromschlaggefahr.</p>	 <p>Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf.</p>
<p>NICHT ABDECKEN VERBOTSSYMBOL</p>  <p>Dieses Symbol auf dem Gerät weist darauf hin, dass Gegenstände (wie Handtücher, Kleidung usw.) nicht über oder direkt vor dem Gerät platziert werden dürfen. Um Überhitzung und Brandgefahr zu vermeiden, darf die Heizung nicht abgedeckt werden.</p>	

SICHERHEITS- UND WARNHINWEISE



WARN!

Bitte lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen, bevor Sie das Produkt verwenden. Die Nichtbeachtung kann zu Stromschlag/Feuer/schweren Verletzungen führen.

- Bitte halten Sie das Handbuch bereit, damit Sie später darauf zurückgreifen können. Sie können sich auch an support@vtacexports.com wenden, um eine PDF-Version des Handbuchs zu erhalten.
- Falscher Betrieb und unsachgemäße Handhabung können zu Fehlern am Gerät und Verletzungen des Benutzers führen.
- Entfernen Sie die Verpackung und stellen Sie sicher, dass das Gerät intakt ist. Verwenden Sie es im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an unser technisches Team unter support@vtacexports.com. Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Styropor, Heftklammern usw.) müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, da sie gefährlich sein können.

- Dieses Gerät darf nur für den Zweck verwendet werden, für den es hergestellt wurde, für die zusätzliche elektrische Heizung in Räumen. Jede andere Verwendung gilt als unsachgemäß und daher gefährlich. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße, falsche oder unangemessene Verwendung verursacht wurden.
 - Wenn das Gerät defekt ist und/oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, schalten Sie es aus, ohne es zu manipulieren. Wenn dies nicht beachtet wird, kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigt werden.
 - Vergewissern Sie sich vor dem Einsticken des Steckers, dass Stromart und Spannung der Kabel den Anweisungen auf dem Produktetikett/Aufkleber entsprechen.
 - Tauchen Sie das Gerät oder den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Risiko eines elektrischen Schlages! Wenn jedoch ein solches Problem auftritt, ziehen Sie sofort den Netzstecker und lassen Sie das Gerät von einem Fachmann überprüfen, bevor Sie es erneut verwenden.
 - Entfernen Sie niemals den Netzstecker aus der Steckdose mit nassen/feuchten Händen, oder indem Sie am Netzkabel ziehen.
 - Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängt oder eingeklemmt wird.
 - Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
 - Das Netzkabel dieses Geräts darf vom Benutzer NICHT ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist oder ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich nur an qualifiziertes Personal.
 - Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Kabel außerhalb des Geräts vor Beschädigungen (z. B. durch Tiere) geschützt sind. Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn elektrische Kabel oder der Stromanschluss beschädigt sind!
 - Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen wurden, das Gerät auf sichere Weise zu verwenden, und wenn sie die damit verbundenen Gefahren verstehen.
 - Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Kundenwartung sollten nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
 - Stellen Sie sicher, dass das Sauggitter sauber ist.
 - Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, sofern sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
 - Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- oder ausschalten, wenn es in der vorgesehenen normalen Betriebsposition platziert oder installiert wurde und sie eine Aufsicht oder Anweisung zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
-

- Kinder ab 3 Jahren und unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht anschließen, regulieren und reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug! Von Kindern und Tieren fernhalten. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen, wenn Personen anwesend sind, die den Raum nicht selbstständig verlassen können und nicht unter ständiger Aufsicht stehen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in aggressiver Atmosphäre.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät aufrecht und stabil aufgestellt ist.
- Lassen Sie das Gerät nach dem Reinigen austrocknen. Verwenden Sie das Gerät nicht im nassen Zustand.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen.
- Setzen Sie das Gerät keinem direkten Spritzwasser aus.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasserquellen wie Bädern, Duschen oder Schwimmbädern.

Risiko eines elektrischen Schlages!

- Führen Sie niemals Gegenstände oder Gliedmaßen in das Gerät ein.
- Das Gerät darf während des Betriebs nicht abgedeckt oder transportiert werden.
- Entfernen Sie keine Sicherheitszeichen, Aufkleber oder Etiketten vom Gerät. Bewahren Sie alle Sicherheitszeichen, Aufkleber und Etiketten in lesbarem Zustand auf.
- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät.
- Überprüfen Sie Zubehör und Verbindungsteile vor jedem Gebrauch des Geräts auf mögliche Schäden. Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Geräteteile.
- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker in eine ordnungsgemäß gesicherte Netzsteckdose gesteckt wird.
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, ist es ratsam, die gesamte Länge des Netzkabels abzuwickeln.
- Bevor Sie das Gerät reinigen oder warten, Pflege- oder Reparaturarbeiten am Gerät durchführen, trennen Sie es vom Stromnetz, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie es nicht benutzen.
- Defekte Stromkabel stellen ein ernstes Gesundheitsrisiko dar!
- Stellen Sie während der Installation des Geräts sicher, dass der Mindestabstand zwischen Wand und Objekten mindestens 50 cm bis 100 cm beträgt.
- Um die Brandgefahr zu verringern, halten Sie Textilien, Vorhänge oder andere brennbare Materialien mindestens 1 m vom Luftauslass entfernt.

- Stellen Sie sicher, dass der Luftein- und -auslass nicht blockiert sind.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf brennbaren Boden.
- Lassen Sie das Gerät vor der Wartung, Reinigung oder dem Transport vollständig abkühlen.
- Verstopfen Sie nicht die Belüftungs- oder Wärmeableitungsöffnungen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht unmittelbar unter einer wandfixierten Steckdose.
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie die Heizung nicht ab.
- Die Heizung darf nicht verwendet werden, wenn die Glasscheiben beschädigt sind.
- Die Heizung darf sich nicht unmittelbar unter einer Steckdose befinden.
- Um die Brandgefahr zu verringern, halten Sie Textilien, Vorhänge oder andere brennbare Materialien mindestens 1 m vom Luftauslass entfernt.
- Halten Sie das Gerät von heißen Gegenständen (z. B. Kochplatten) und offenen Flammen fern.

VORSICHT: Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Aufmerksamkeit muss der Anwesenheit von Kindern und schutzbedürftigen Personen gewidmet werden.

EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC ausgesucht und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erweisen. Lesen Sie, bitte, diese Gebrauchsanweisung vor der Montage aufmerksam durch und halten Sie sie für Auskünfte in der Zukunft parat. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie, bitte, unseren lokalen Händler oder Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind ausgebildet und bereit Sie auf die bestmögliche Art und Weise zu unterstützen. Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht worden sind. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch unsachgemäßen Produktabbau oder unsachgemäße Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Die Produkte sind für eine Nutzung von bis zu 10-12 Stunden täglich geeignet. Eine tägliche, 24-stündige Nutzung schließt die Gewährleistung aus. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsmängel.

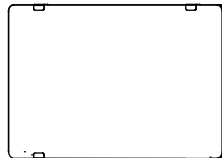
ANMERKUNG: Dieses Produkt ist nur zur Verwendung in gut isolierten Räumen oder zum gelegentlichen Gebrauch vorgesehen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

1. Zwei Leistungseinstellungen: 1000W / 2000W
2. Aluminiumheizelement
3. Selbststartender Thermostat und Thermosicherung
4. Stilles Erhitzen
5. Platte mit gehärtetem Glas
6. Schutz vor Wasserspritzern (IP24)
7. Freistehend
8. Kabellänge: 1,5 m (EU-Steckerformat)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

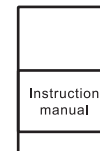
VERPACKUNG INHALT



Glaskonvektorheizung



2 Füße mit 4 Schrauben



Instruction manual

Bedienungsanleitung

ANWENDUNGEN

1. Anmerkung: Dieses Produkt ist nur zur Verwendung in gut isolierten Räumen oder zum gelegentlichen Gebrauch vorgesehen.
2. Das Gerät darf nur in geschlossenen Räumen verwendet werden.

HINWEISE

1. Packen Sie die Box vorsichtig aus und entfernen Sie das Gerät und das Zubehör. Stellen Sie das Gerät (Glaskonvektorheizung) auf eine geschützte Oberfläche.
Stellen Sie sicher, dass die Füße richtig am Gerät befestigt sind.
2. Bitte überprüfen Sie, ob alle Artikel enthalten sind und keine Schäden festgestellt wurden.

INSTALLATIONSANLEITUNG (FUSSMONTAGE)

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie alle Zubehörteile (im Lieferumfang enthalten), einschl. Füsse und Schrauben, zur Befestigung am Gerät haben.

1. Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist.
 2. Stellen Sie das Gerät (Glaskonvektorheizung) vorsichtig auf eine geschützte Oberfläche (wie unten gezeigt). Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche aus gehärtetem Glas nach unten zeigt.
 2. Installieren Sie mit den ST4*10*3-Schrauben die Füße am Gerät (Glaskonvektorheizung). Stellen Sie sicher, dass die Füße richtig am Gerät befestigt sind.
 3. Richten Sie das Gerät vorsichtig in seine Arbeitsposition aus.
- HINWEIS:** Um das Gerät zu bewegen, schalten Sie es aus und trennen Sie es vom Stromnetz. Warten Sie dann, bis es vollständig abgekühlt ist. Verwenden Sie die seitlichen Griffpunkte, um es von einem Ort zum anderen zu transportieren.



ZUSAMMENSETZUNG DES PRODUKTS/NAMEN DER TEILE

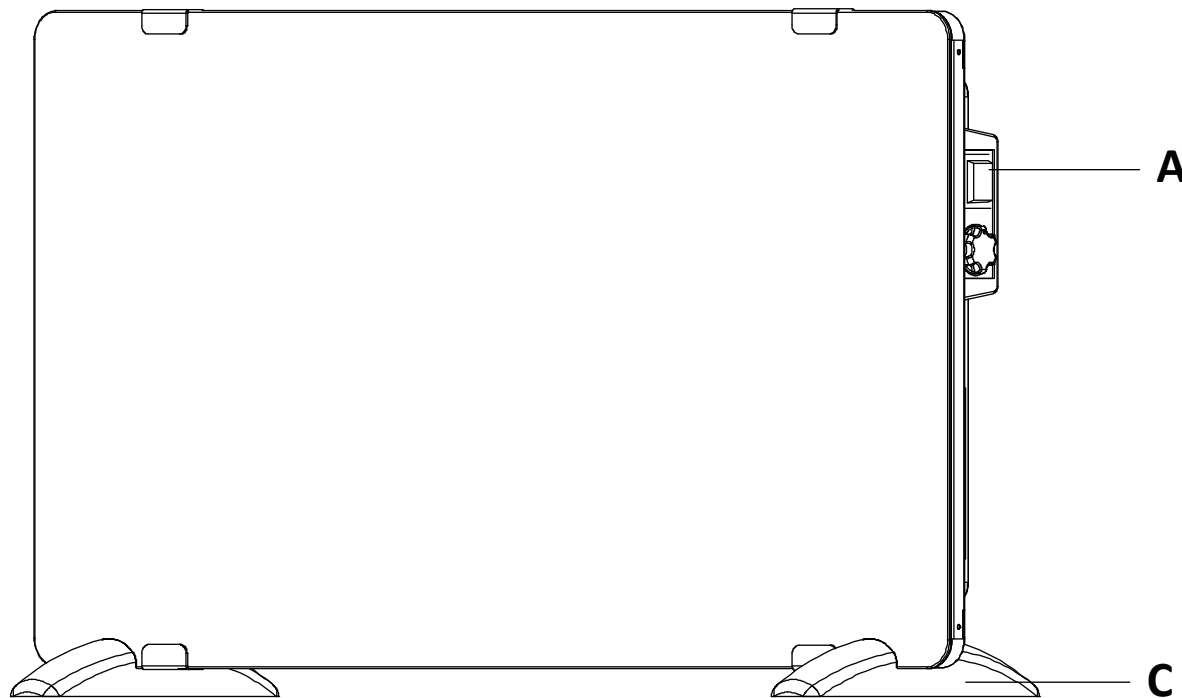


FIGURE 1

ZUSAMMENSETZUNG DES PRODUKTS/NAMEN DER TEILE

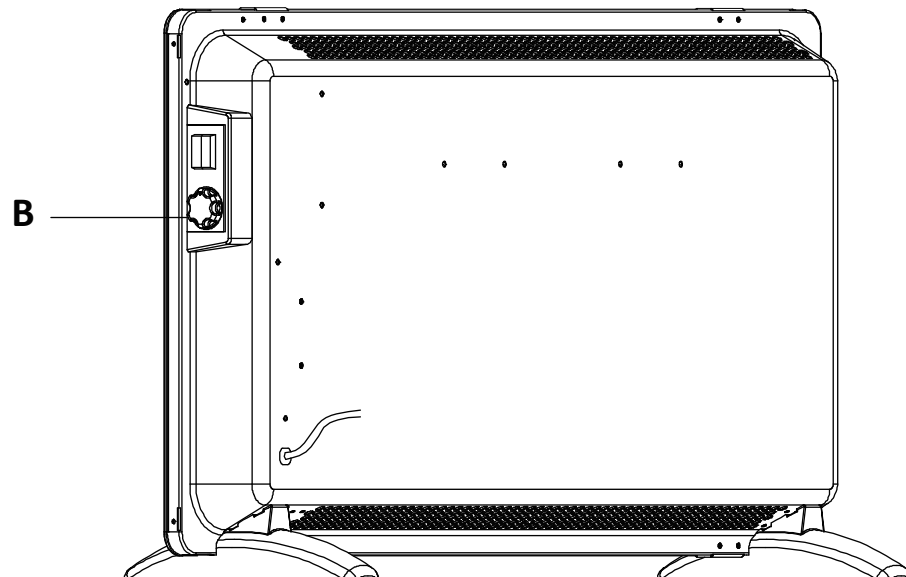


FIGURE 1

A	B	C
Netzschalter (EIN/AUS) (I – 1000 W, II-2000 W)	Thermostatkopf	Fuß

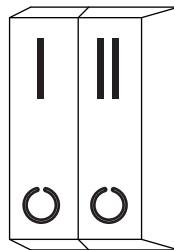
MINDESTABSTAND FÜR DIE INSTALLATION DES GERÄTS

Die Glaskonvektorheizung muss sorgfältig an der gewünschten Stelle platziert werden. Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Wand und Gegenständen mindestens 50 cm bis 100 cm beträgt.

HINWEISE

Abkühlzeit - Schalten Sie das Heizgeräts nach Verwendung aus und warten Sie mindestens 30 Minuten, bis das Gerät abgekühlt ist. Bitte beachten Sie, dass die Abkühlzeit des Geräts von der Nutzungsdauer, der Raumgröße und anderen Faktoren abhängt. Warten Sie daher bei Bedarf mindestens 30 Minuten, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist.

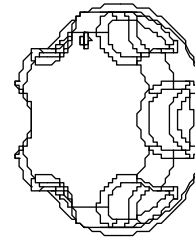
ANWEISUNGEN: VERWENDUNG DES GERÄTS



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

○ OFF Switch



Thermostatkopf

1. Positionieren Sie das Gerät, wobei Sie den Mindestabstand des Geräts einhalten (min. 50-100 cm).
2. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist, schließen Sie den EU-Stecker an die Steckdose an und schalten Sie die Stromversorgung ein.
3. Drehen Sie den Thermostatknopf vollständig im Uhrzeigersinn auf die maximale Einstellung.
4. Schalten Sie die Stromversorgung mit dem Thermostatknopf an der Seitenwand ein. Wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist, leuchtet die Betriebsanzeige auf.
5. Schalten Sie dann die Heizfunktion mit dem Funktionswahlschalter "I" an der Seitenwand ein. Für eine maximale Wärmeabgabe sollte der Wahlschalter auf die höchste Stufe "II" gestellt werden.
6. Wenn die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist, sollte der Thermostatknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, bis der Thermostat ausschaltet und die Lichter an den Schaltern ausgeschaltet sind.
7. Danach hält die Heizung die Lufttemperatur im Raum auf dem eingestellten Temperaturniveau durch automatisches Ein- und Ausschalten.

TRANSPORTIEREN

Bitte stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß transportiert wird. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

Befolgen Sie vor dem Transportieren, Bewegen oder Einstellen des Geräts die folgenden Schritte.

1. Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß abgekühlt ist.
3. Verwenden Sie die seitlichen Griffpunkte, um es von einem Ort zum anderen zu transportieren.

AUFBEWAHRUNG

Befolgen Sie vor der Lagerung des Geräts die folgenden Schritte.

1. Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie den Hauptstecker des Geräts aus der Steckdose.
2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ordnungsgemäß abgekühlt ist.
3. Stellen Sie sicher, dass die Umgebung trocken und vor Staub, Sonnenlicht und Frost geschützt ist.
4. Stellen Sie sicher, dass das Gerät aufrecht steht. Legen Sie es nicht nach unten.
5. Wir empfehlen, das Gerät zum Schutz vor Staub abzudecken.
6. Stellen Sie sicher, dass sich kein anderes Gerät oder Objekt auf dem Gerät befindet, um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.

INSTANDHALTUNG

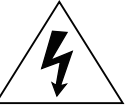
1. Bitte reinigen Sie das Gerät nicht sofort nach dem Gebrauch. Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie das Gerät zuerst vollständig abkühlen. Ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihre Hände nicht feucht/nass sind, bevor Sie den Schalter ausschalten oder das Gerät ausstecken.
3. Reinigen Sie das Gerät NUR mit einem weichen, feuchten Tuch und verwenden Sie KEINE Scheuermittel, um das Gerät zu reinigen, da dies zu einer Beschädigung des Geräts führen kann.
4. Tauchen Sie KEINE Teile des Produkts ins Wasser.

FEHLERBEHEBUNG

Heizung funktioniert nicht:

1. Stellen Sie sicher, dass der Stecker an die Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist.
2. Stellen Sie sicher, dass der Seitenschalter der Heizung eingeschaltet ist, und stellen Sie den Thermostat gegen den Uhrzeigersinn ein, bis Sie ein Klicken hören und ein Licht auf den Schaltern angezeigt wird.
3. Schalten Sie das Gerät aus und prüfen Sie, ob das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind.

Hinweis: Wenn ein Teil des Heizgeräts ersetzt werden muss, stellen Sie bitte sicher, dass die Ersetzung nur von einer qualifizierten Person durchgeführt wird.

 <p>SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA UTILIZADOS Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.</p>	 <p>SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA DE SUPERFICIE CALIENTE UTILIZADOS Este símbolo indica que existe peligro para la vida y la salud de las personas debido a una superficie caliente.</p>
 <p>SÍMBOLOS DE ATENCIÓN UTILIZADOS Precaución, riesgo de descarga eléctrica.</p>	 <p>Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con los residuos domésticos.</p>
<p>SÍMBOLO USADO “NO CUBRIR” Este símbolo en el dispositivo indica que está prohibido colocar objetos (como toallas, ropa, etc.) encima o directamente frente al dispositivo. Para evitar sobrecalentamiento y peligros de incendio, el calentador no debe cubrirse.</p>	

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y ATENCIÓN

Asegúrese de leer todas las advertencias e instrucciones de seguridad antes de usar el producto. El incumplimiento de los mismos puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o una lesión grave.

- Guarde esta guía en un lugar conveniente para futuras consultas. Puede ponerse en contacto con support@vtacexports.com para obtener una versión en pdf de la guía.
- La operación incorrecta y el uso inadecuado pueden resultar en mal funcionamiento del dispositivo y lesiones al usuario.
- Retire el embalaje y asegúrese de que el dispositivo esté en buenas condiciones. En caso de duda, no lo use y entre en contacto con nuestro Equipo Técnico en: support@vtacexports.com. Los materiales de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno, abrazaderas, etc.) deben guardarse fuera del alcance de los niños ya que pueden ser peligrosos.



ADVERTENCIA!

- Este producto solo debe utilizarse para los fines para los que fue fabricado, es decir, para calefacción eléctrica adicional de espacios. Cualquier otro uso se considera inadecuado y, por tanto, peligroso. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado, incorrecto o irrazonable.
- Si el producto es defectuoso y/o no funciona correctamente, apáguelo sin intentar ajustarlo. Si se ignora lo anterior, la seguridad del producto puede verse comprometida.
- Antes de colocar el enchufe, asegúrese de que el tipo de corriente y el voltaje de los cables cumplan con las instrucciones de la etiqueta/adhesivo del producto.
- No sumerja el dispositivo o el enchufe de los cables en agua u otros líquidos. ¡Riesgo de descarga eléctrica! Sin embargo, si ocurre tal problema, desenchufe inmediatamente los cables y lleve el producto a ser inspeccionado por un perito antes de volver a usarlo.
- No retire el enchufe de la toma tirando del cable o con las manos mojadas/húmedas.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no cuelgue de bordes afilados ni permita que se quede atascado.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas de semejante calificación para evitar peligro.
- El usuario NO DEBE reemplazar el cable de alimentación de este producto. Si el cable está dañado o necesita ser reemplazado, contacte sólo a personal calificado.
- Asegúrese de que todos los cables eléctricos fuera del dispositivo estén protegidos contra daños (por ejemplo, causados por animales). ¡No utilice nunca el aparato si los cables eléctricos o el cable de alimentación están dañados!
- Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o falta de experiencia y conocimiento si son supervisados o instruidos sobre el uso seguro del electrodoméstico y entienden los peligros involucrados.
- Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños desatendidos.
- Asegúrese de que la rejilla de succión esté limpia.
- Los niños menores de 3 años no deben tener acceso al dispositivo a menos que estén bajo supervisión constante.

- Los niños mayores de 3 años pero menores de 8 años pueden encender/apagar el dispositivo solo si se coloca o instala en su lugar de uso normal previsto y si son supervisados o instruidos sobre el uso seguro del electro-doméstico y entienden los peligros involucrados.
- Los niños mayores de 3 años pero menores de 8 años no deben encender, ajustar ni limpiar el producto, ni realizar mantenimiento por parte del usuario.
- ¡Este producto no es un juguete! Mantener fuera del alcance de niños y animales. No deje el dispositivo desatendido durante su funcionamiento.
- No utilice el dispositivo en habitaciones pequeñas si hay personas presentes que no pueden salir de la habitación de forma independiente y que están bajo supervisión constante.
- No utilice el dispositivo en atmósferas potencialmente explosivas.
- No utilice el dispositivo en entornos agresivos.
- Asegúrese de que el dispositivo esté en posición vertical y estable.
- Después de limpiar el dispositivo, deje que se seque. No utilice el dispositivo cuando esté mojado.
- No toque el dispositivo con las manos o pies mojados o húmedos.
- No exponga el dispositivo a la luz solar directa.
- No utilice el dispositivo cerca de fuentes de agua, como baños, duchas o piscinas. ¡Riesgo de descarga eléctrica!
- Nunca coloque ningún objeto o extremidad en el dispositivo.
- No cubra ni transporte el dispositivo durante su funcionamiento.
- No retire ningún símbolo de seguridad, pegatinas o etiquetas del dispositivo. Mantenga todos los símbolos de seguridad, pegatinas y etiquetas en condiciones legibles.
- No se siente sobre el dispositivo.
- Compruebe los accesorios y las piezas de conexión para detectar posibles daños antes de cada uso del dispositivo. No utilice ningún dispositivo o pieza defectuosa.
- Asegúrese de colocar el enchufe en un enchufe de cable debidamente asegurado.
- Para evitar el sobrecalentamiento, se recomienda extender por completo el cable de alimentación.
- Antes de limpiar o hacer el mantenimiento del dispositivo, el mantenimiento o la reparación del dispositivo, desconéctelo de los cables eléctricos quitando el enchufe de la toma de corriente.
- Apague el dispositivo y retire el enchufe de la toma de corriente cuando no esté en uso.
- ¡Los cables de alimentación defectuosos suponen un grave riesgo para la salud!
- Al instalar la unidad, asegúrese de que la distancia mínima entre la pared y los objetos sea de al menos 50 cm a 100 cm.

- Para reducir el riesgo de incendio, almacene textiles, cortinas o cualquier otro material combustible a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.
- Asegúrese de que la entrada y salida de aire no estén bloqueadas.
- No coloque el dispositivo sobre una superficie inflamable.
- Deje que el dispositivo se enfrie por completo antes de realizar mantenimiento, limpieza o transporte.
- No bloquee las aberturas de ventilación o las aberturas de disipación de calor.
- No utilice el producto directamente debajo de una toma de corriente fija.
- Para evitar el sobrecalefamiento, no cubra el calentador.
- El calentador no debe usarse si los paneles de vidrio están dañados.
- El calentador no debe estar directamente debajo de una toma de corriente.
- Para reducir el riesgo de incendio, almacene textiles, cortinas o cualquier otro material combustible a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.
- Mantenga el producto alejado de objetos calientes (p. ej. placas) y llamas abiertas.

PRECAUCIÓN: Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar lesiones. Se debe prestar especial atención a los casos en los que hay niños y personas vulnerables.

INTRODUCCIÓN Y GARANTÍA

Le agradecemos que ha elegido y adquirido la V-TAC. V-TAC le servirá del mejor modo posible. Pedimos que antes de comenzar la instalación lea atentamente las presentes instrucciones y las guarde en un lugar adecuado para consultas próximas. En caso de dudas o preguntas, póngase, por favor, en contacto con el representante o suministrador más cercano de quien ha comprado el producto. Él será debidamente instruido y dispuesto para atenderle de la mejor manera posible. La garantía tendrá una duración de 2 años, contados a partir de la fecha de la compra. La garantía no será aplicable a daños ocasionados por instalación incorrecta o gasto inhabitual. La empresa no otorgará garantía para daños de superficies de cualquier tipo generados por su eliminación e instalación incorrectas. Los productos tendrán explotación adecuada durante unas 10-12 horas diarias. La explotación de 24 horas diarias llevará a la anulación de la garantía. La garantía cubrirá solo defectos de producción de fábrica.

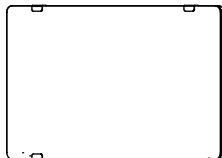
NOTA: Este producto está diseñado para ser usado únicamente en áreas bien aisladas o para uso periódico.

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

1. Dos configuraciones de potencia: 1000W / 2000W
2. Resistencia de aluminio
3. Termostato de arranque automático y fusible térmico.
4. Calefacción silenciosa
5. Panel con vidrio templado
6. Protección contra salpicaduras de agua (IP24)
7. Independiente
8. Longitud del cable: 1,5 M (formato de enchufe - de la UE)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

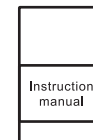
CONTENIDO DEL EMBALAJE



Calentador de convección de vidrio



2 patas con 4 tornillos



Guía de usuario

USO

1. Nota: Este producto está diseñado para ser usado en áreas bien aisladas o para uso periódico.
2. El dispositivo solo debe utilizarse en interiores.

NOTA

1. Abra con cuidado la caja y retire el dispositivo y los accesorios. Coloque el dispositivo (calentador de convección de vidrio) sobre una superficie protegida. Asegúrese de que las patas estén colocadas correctamente en el dispositivo.
2. Compruebe que todos los elementos estén incluidos y que no haya daños visibles.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (INSTALACIÓN DE PATAS)

Asegúrese de tener todos los accesorios (incluidos las patas) y tornillos para montar en el dispositivo

1. Asegúrese de que el dispositivo no esté conectado a la fuente de alimentación.
2. Coloque con cuidado el aparato (calentador de convección de vidrio) hacia abajo (como se muestra a continuación) sobre una superficie protegida. Asegúrese de que la superficie de vidrio templado esté hacia abajo.
2. Con los tornillos ST4*10*3, instale las patas en el dispositivo (calentador de convección de vidrio). Asegúrese de que los pies estén colocados correctamente en el dispositivo.

3. Alinee con cuidado el dispositivo en la posición deseada.

NOTA: Para mover el dispositivo, apáguelo y desenchúfelo, y luego deje que se enfrie por completo. Utilice los puntos de agarre laterales para mover el dispositivo de un lugar a otro.



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO / NOMBRE DE LA PARTE

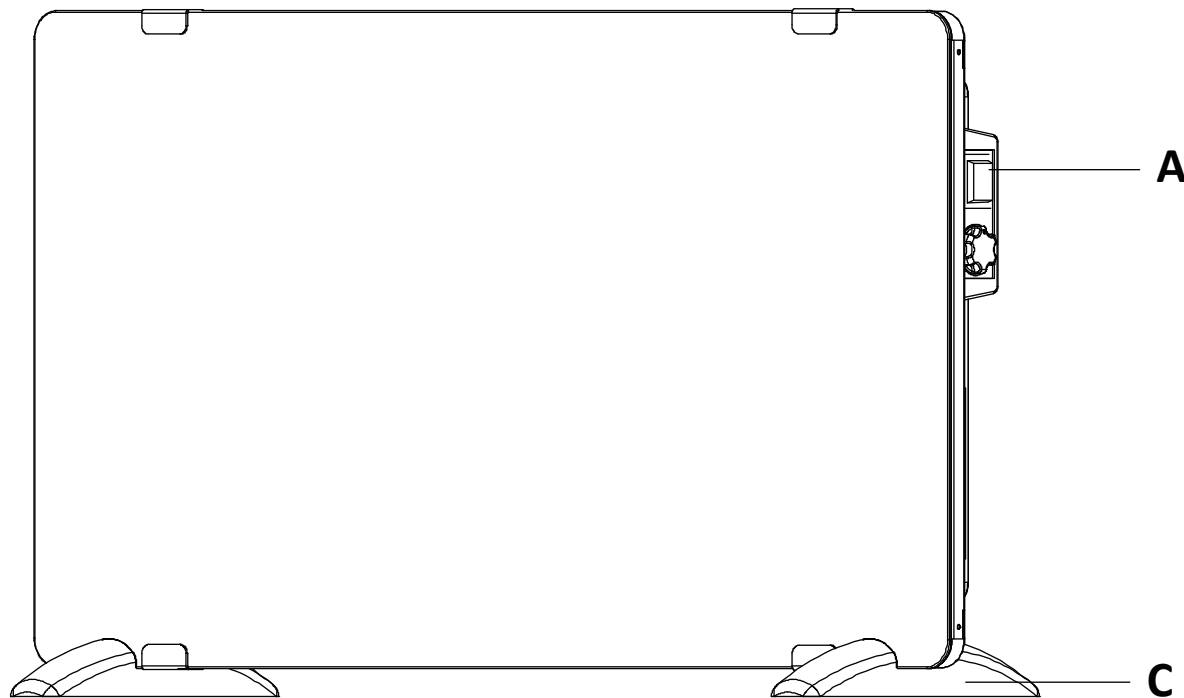


FIGURE 1

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO / NOMBRE DE LA PARTE

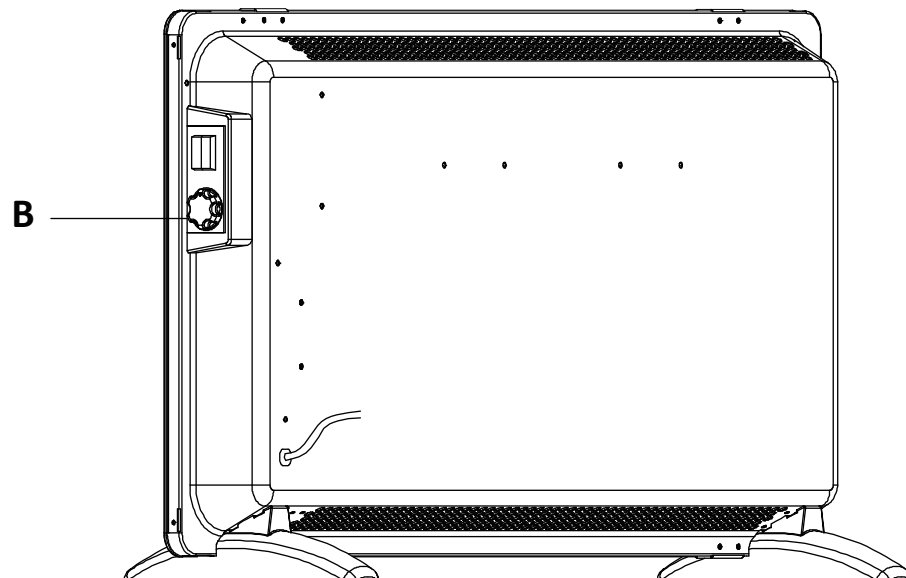


FIGURE 1

A	B	C
Interruptor de (ENCENDIDO/APAGADO) (I - 1000W, II-2000W)	Regulador de termostato	Pata

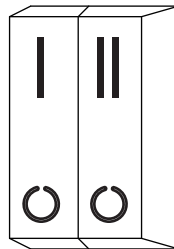
DISTANCIA MÍNIMA PARA LA INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO

El calentador de convección de vidrio debe colocarse con cuidado en el lugar deseado y asegurarse de que la distancia entre la pared y los objetos sea de al menos 50 cm a 100 cm.

NOTAS

Período de enfriamiento: después de usar el calentador, apague el dispositivo y espere un mínimo de 30 minutos para que se enfríe. Tenga en cuenta que el período de enfriamiento del dispositivo depende del período de funcionamiento, el tamaño de la habitación y otros factores. Por esta razón, espere un mínimo de 30 minutos y, si es necesario, espere más tiempo hasta que el dispositivo se enfríe por completo.

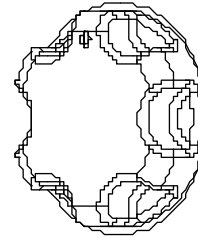
INSTRUCCIONES: USAR EL DISPOSITIVO



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

○ OFF Switch



Regulador de termostato

1. Una vez que el dispositivo está colocado correctamente, manteniendo la distancia mínima para el dispositivo (mínimo 50-100 cm).
2. Asegúrese de que la alimentación esté apagada y conecte el enchufe de la UE a la toma de corriente y encienda la alimentación.
3. Ajuste la perilla del termostato completamente en el sentido de las agujas del reloj hasta el ajuste máximo.
4. Encienda la fuente de alimentación a través del controlador del termostato en el panel lateral. Cuando la alimentación está encendida, el indicador de alimentación se ilumina.
5. A continuación, active la función de alimentación mediante el regulador de función "I" del panel lateral. Para un calentamiento máximo, el controlador de función debe estar encendido en el nivel más alto - "II".
6. Al alcanzar la temperatura ambiente deseada, la perilla del termostato debe girarse lentamente en sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que se escuche un clic cuando el termostato para y la luz de los interruptores está APAGADA.
7. El calentador mantendrá la temperatura del aire de la habitación al nivel de temperatura establecido encendiéndolo y apagándolo automáticamente.

TRANSPORTE

Asegúrese de transportar el dispositivo correctamente, de lo contrario, podría dañar el dispositivo. Antes de transportar, mover o ajustar el dispositivo, asegúrese de seguir los pasos a continuación.

1. Apague la alimentación y desenchufe el cable de alimentación del enchufe.
2. Asegúrese de que el dispositivo esté adecuadamente enfriado.
3. Utilice los puntos de agarre laterales para transportar el dispositivo de un lugar a otro.

ALMACENAMIENTO

Antes de almacenar el dispositivo, asegúrese de seguir los pasos a continuación.

1. Apague la alimentación y desenchufe el cable de alimentación de los dispositivos del enchufe de alimentación.
2. Asegúrese de que el dispositivo esté adecuadamente enfriado.
3. Asegúrese de que el ambiente esté seco y protegido del polvo, luz solar directa y heladas.
4. Asegúrese de que el dispositivo esté almacenado en posición vertical. No lo coloque hacia abajo.
5. Recomendamos colocar sobre el dispositivo un cobertor de protección contra el polvo.
6. Asegúrese de no colocar ningún otro dispositivo u objeto sobre el dispositivo para evitar dañarlo.

MANTENIMIENTO

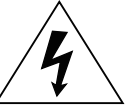
1. No limpie el dispositivo inmediatamente después de su uso. APAGUE y deje que el dispositivo se enfríe por completo, y luego desenchufe el dispositivo.
2. Asegúrese de no usar las manos mojadas/mojadas antes de apagar el dispositivo o de desenchufarlo.
3. Limpie el dispositivo ÚNICAMENTE con un paño suave y húmedo y NO use abrasivos para limpiar el dispositivo, ya que esto dañará el dispositivo.
4. NO sumerja ninguna parte del producto en agua

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El calentador no funciona:

1. Asegúrese de que el enchufe esté enchufado y ENCENDIDO.
2. Asegúrese de que el interruptor del lado del calentador esté ENCENDIDO y ajuste el termostato en sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que escuche un clic y se encienda un indicador en los interruptores.
3. APAGUE la fuente de alimentación y compruebe que el cable de alimentación y el enchufe no estén dañados.

Nota: Si alguna parte del calentador necesita ser reemplazada, asegúrese de que solo sea reemplazada por una persona calificada.

 <p>SYMBOLES D'AVERTISSEMENT UTILISÉS Indique une condition potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.</p>	 <p>SYMBOLES D'AVERTISSEMENT UTILISÉS CONCERNANT UNE SURFACE CHAUE Ce symbole indique les dangers pour la vie et la santé des personnes dus à une surface chaude.</p>
 <p>SYMBOLES D'AVERTISSEMENT UTILISÉS Attention, risque de choc électrique.</p>	 <p>Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers</p>
<p>SYMBOLES UTILISÉS POUR UNE INTERDICTION DE COUVRIR</p> <p>Ce symbole situé sur l'appareil indique qu'il est interdit de placer des objets (tels que des serviettes, des vêtements, etc.) au-dessus ou directement devant l'appareil. Afin d'éviter la surchauffe et les risques d'incendie, l'appareil de chauffage ne doit pas être couvert.</p>	

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ET PRUDENCE



D'AVERTISSEMENT!

Veuillez vous assurer de lire tous les avertissements et instructions de sécurité avant d'utiliser le produit. Le non-respect de ces consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

- Veuillez garder ce manuel à portée de main pour toute référence future. Vous pouvez également contacter support@vtacexports.com pour obtenir une version pdf du manuel.
- Une mauvaise utilisation et une manipulation incorrecte peuvent entraîner des défaillances de l'appareil et des blessures pour l'utilisateur
- Retirez l'emballage et assurez-vous que l'appareil est intact. En cas de doute, ne l'utilisez pas et contactez notre équipe technique à l'adresse support@vtacexports.com. Les matériaux d'emballage (sacs plastiques, polystyrène, agrafes, etc.) doivent être gardés hors de la portée des enfants car ils peuvent être dangereux.

- Cet appareil ne doit être utilisé qu'aux fins pour lesquelles il a été fabriqué, c'est-à-dire pour le chauffage électrique supplémentaire des pièces. Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée et donc dangereuse. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée, incorrecte ou déraisonnable.
- Si l'appareil est défectueux et/ou ne fonctionne pas correctement, éteignez-le sans essayer de le régler. Le non-respect de cette consigne peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- Avant de brancher la fiche dans la prise, veuillez vérifier que le type de courant et la tension du secteur correspondent aux instructions de la plaque signalétique ou de l'autocollant apposé sur l'appareil.
- N'immergez pas l'appareil ou la prise de courant dans l'eau ou d'autres liquides. Risque de choc électrique! Toutefois, si cela devait se produire, retirez immédiatement la fiche secteur et faites vérifier l'appareil par un expert avant de l'utiliser à nouveau.
- Ne retirez jamais la fiche de la prise en tirant sur le câble d'alimentation ou avec les mains humides ou mouillées.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne pende pas sur des bords tranchants ou ne soit pas coincé.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout risque.
- Le cordon d'alimentation de cet appareil ne doit PAS être remplacé par l'utilisateur. Si le cordon est endommagé ou doit être remplacé, contactez uniquement un personnel qualifié.
- Assurez-vous que tous les câbles électriques à l'extérieur de l'appareil sont protégés contre les dommages (par exemple, causés par des animaux). N'utilisez jamais l'appareil si les câbles électriques ou le câble d'alimentation électrique sont endommagés!
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances si elles ont été supervisées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Veillez à ce que la grille d'aspiration reste propre.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés en permanence.
- Les enfants âgés de 3 ans et moins de 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil que s'il a été placé ou installé dans la position de fonctionnement normal prévue, s'ils ont été supervisés ou s'ils ont reçu des instructions

concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques encourus.

- Les enfants âgés de 3 ans et moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ni effectuer l'entretien de l'utilisateur.
- Cet appareil n'est pas un jouet! Tenir éloigné des enfants et des animaux. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant son fonctionnement.
- N'utilisez pas l'appareil dans les petites pièces si des personnes qui ne peuvent pas quitter la pièce de manière indépendante et qui ne sont pas sous surveillance constante sont présentes.
- N'utilisez pas l'appareil dans des locaux à risque d'explosion.
- N'utilisez pas l'appareil dans une atmosphère agressive.
- Assurez-vous que l'appareil est installé en position verticale et stable.
- Après avoir nettoyé l'appareil, laissez l'appareil sécher. N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il est mouillé.
- Ne touchez pas l'appareil avec des mains ou des pieds mouillés ou humides.
- N'exposez pas l'appareil à un jet d'eau direct.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de sources d'eau telles que bains, douches ou piscines. Risque de choc électrique!
- N'insérez jamais d'objets ou de membres dans l'appareil.
- Ne pas couvrir ou transporter l'appareil pendant son fonctionnement.
- N'enlevez pas les panneaux, autocollants ou étiquettes de sécurité de l'appareil. Conservez tous les panneaux, autocollants et étiquettes de sécurité dans un état lisible.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil.
- Avant chaque utilisation de l'appareil, vérifiez si les accessoires et les pièces de connexion sont endommagés. N'utilisez pas d'appareils ou de pièces d'appareils défectueux.
- Veillez à insérer la fiche secteur dans une prise de courant correctement sécurisée.
- Afin d'éviter la surchauffe, il est conseillé de dérouler le cordon d'alimentation sur toute sa longueur.
- Avant de nettoyer ou d'effectuer des travaux d'entretien ou de réparation sur l'appareil, débranchez-le du réseau électrique en retirant la fiche de la prise électrique.
- Éteignez l'appareil et retirez la fiche de la prise électrique lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Les câbles électriques défectueux représentent un risque sérieux pour la santé!
- Lors de l'installation de l'appareil, assurez-vous que la distance minimale entre le mur et les objets est de 50 à 100 cm.
- Pour réduire le risque d'incendie, maintenez les textiles, les rideaux ou tout autre matériau inflammable à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air.

- Veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air ne soient pas obstruées.
- Ne placez pas l'appareil sur un sol combustible.
- Avant l'entretien, le nettoyage ou le transport de l'appareil, laissez l'appareil refroidir complètement.
- N'obstruez pas les ouvertures de ventilation ou de dispersion de la chaleur.
- N'utilisez pas l'appareil immédiatement sous une prise de courant fixe.
- Afin d'éviter toute surchauffe, ne couvrez pas l'appareil de chauffage.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé si les vitres sont endommagées.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé immédiatement sous une prise de courant.
- Pour réduire le risque d'incendie, maintenez les textiles, les rideaux ou tout autre matériau inflammable à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air.
- Tenez l'appareil éloigné des objets chauds (par exemple, les plaques chauffantes) et des flammes nues.

ATTENTION: Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée aux endroits où des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

INTRODUCTION & GARANTIE

Merci d'avoir choisi et acheté un produit à V-TAC. V-TAC vous offrira le meilleur. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conservez ce manuel à portée de main pour référence ultérieure. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre distributeur ou le fournisseur local auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils sont formés et prêts à vous servir au mieux. La garantie est valable pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas à des dommages causés par une installation incorrecte ou une usure anormale. La société ne donne aucune garantie pour des dommages causés à une surface en raison d'un enlèvement et d'une installation incorrects du produit. Les produits sont convenables pour une exploitation quotidienne de 10-12 heures. L'utilisation du produit pendant 24 heures par jour annule la garantie. Ce produit est couvert par une garantie pour des défauts de fabrication seulement.

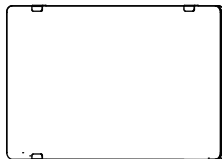
NOTE: Ce produit est uniquement conçu pour être utilisé à l'intérieur de pièces bien isolées ou pour un usage occasionnel

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. Réglage à deux puissances: 1000W/2000W
2. Élément chauffant en aluminium
3. Thermostat à réarmement automatique et fusible thermique
4. Chauffage silencieux
5. Panneau de verre trempé
6. Protection contre les éclaboussures d'eau (IP24)
7. Indépendance
8. Longueur du câble: 1,5 M (fiche UE)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

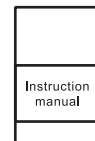
CONTENU DE L'EMBALLAGE



Convector en verre



2 pieds avec 4 vis



Manuel d'instructions

APPLICATIONS

1. Note: Ce produit est uniquement conçu pour être utilisé à l'intérieur de pièces bien isolées ou pour un usage occasionnel.
2. L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux fermés.

NOTES

1. Déballez soigneusement la boîte et retirez l'appareil et les accessoires. Placez l'appareil (convecteur en verre) sur une surface protégée. Assurez-vous que les pieds sont correctement fixés sur l'appareil.
2. Veuillez vérifier si tous les articles sont inclus et si aucun dommage n'est constaté.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION (MONTAGE SUR PIEDS)

Veuillez vous assurer que vous avez tous les accessoires (inclus) pieds et vis à assembler sur l'appareil

1. Veuillez vous assurer que l'appareil n'est pas branché sur le secteur.
2. Placez avec précaution l'appareil (convecteur en verre) vers le bas (comme indiqué ci-dessous) sur une surface protégée. Assurez-vous que la surface en verre trempé est orientée vers le bas.
2. À l'aide des vis ST4*10*3, installez les pieds sur l'appareil (convecteur en verre). Assurez-vous que les pieds sont correctement fixés sur l'appareil.
3. Soulevez avec précaution l'appareil jusqu'à sa position souhaitée.

REMARQUE: Pour déplacer l'appareil, éteignez-le et débranchez-le du secteur, puis attendez qu'il refroidisse complètement. Utilisez les points de préhension latéraux pour le transporter d'un point à l'autre.



COMPOSITION DU PRODUIT/NOM DE LA PIÈCE

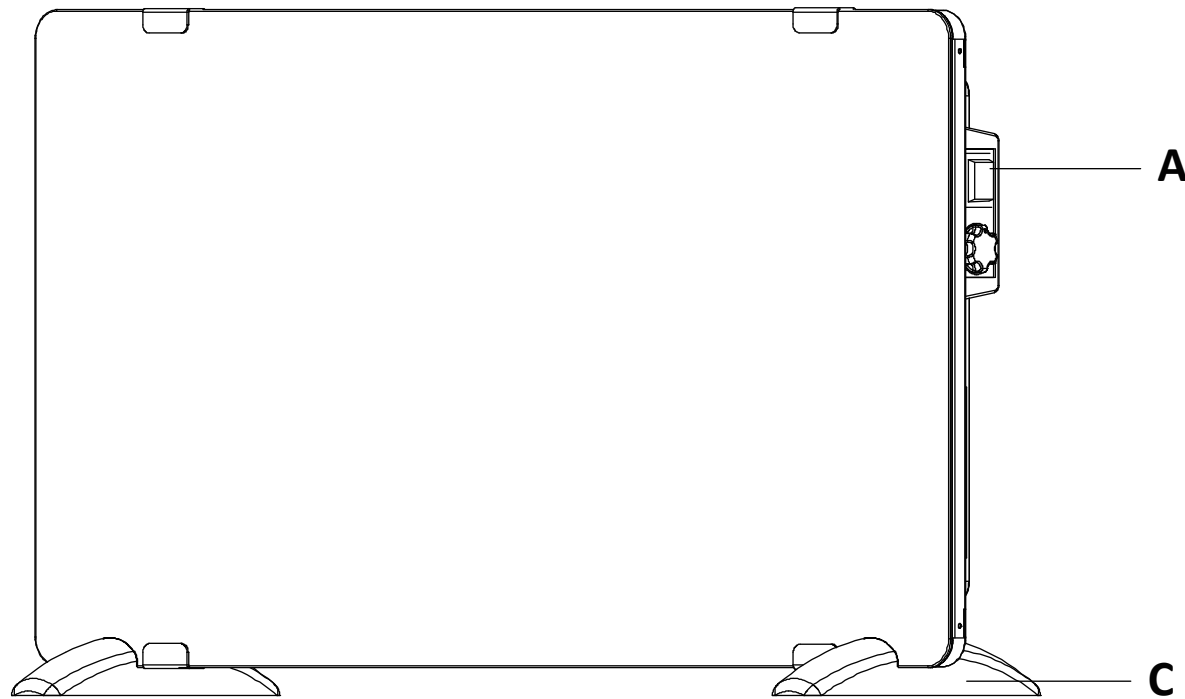


FIGURE 1

COMPOSITION DU PRODUIT/NOM DE LA PIÈCE

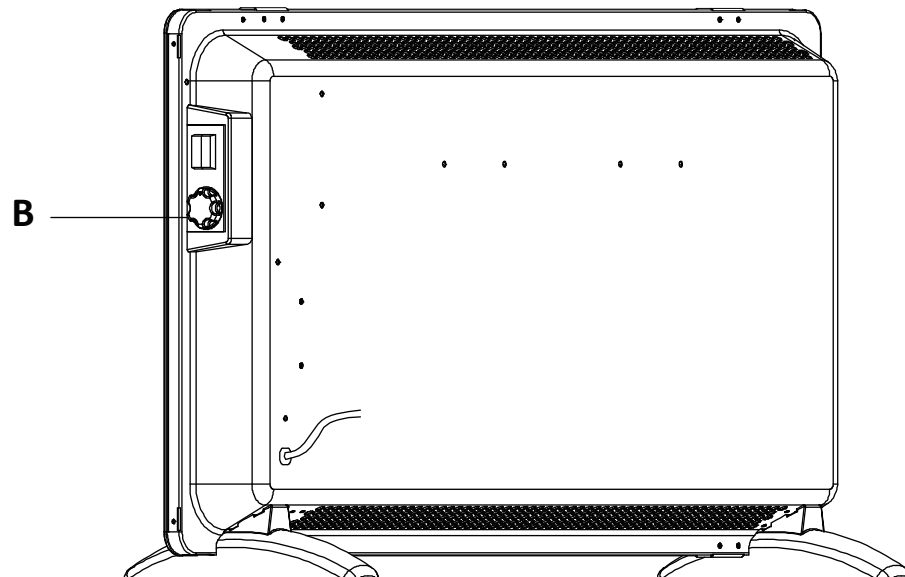


FIGURE 1

A	B	C
Interrupteur d'alimentation (ON/OFF) (I - 1000W, II-2000W)	Bouton de thermostat	Pied

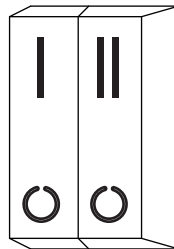
DISTANCE MINIMALE POUR LE PLACEMENT DE L'APPAREIL

Le convecteur en verre doit être placé avec soin à l'endroit souhaité et veiller à ce que la distance entre le mur et les objets soit au minimum de 50 à 100 cm

NOTES

Période de refroidissement - Après avoir utilisé l'appareil de chauffage, veuillez éteindre l'appareil et laissez refroidir l'appareil pendant au moins 30 minutes. Veuillez noter que la période de refroidissement de l'appareil sera fonction de la durée d'utilisation, de la taille de la pièce et d'autres facteurs. En raison de cela, veuillez prévoir au moins 30 minutes, si nécessaire, jusqu'à ce que l'appareil soit complètement refroidi.

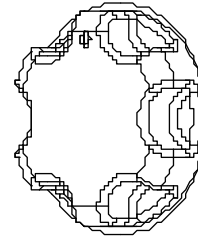
INSTRUCTIONS: UTILISATION DE L'APPAREIL



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

○ OFF Switch



Thermostat Knob

1. Une fois que l'appareil a été positionné avec succès en respectant la distance minimale de placement de l'appareil (Min 50-100CMs).
2. Assurez-vous que le courant est coupé et branchez la fiche UE dans la prise de courant et sous tension.
3. Tournez le bouton du thermostat à fond dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au réglage maximum.
4. Mettez l'appareil sous tension à l'aide du bouton du thermostat situé sur le panneau latéral. Lorsque l'alimentation est sous tension, le témoin d'alimentation s'allume.
5. Activez ensuite la fonction de chauffage à l'aide du sélecteur de fonction "I" situé sur le panneau latéral. Pour obtenir une puissance de chauffage maximale, le sélecteur doit être réglé sur le niveau "II" le plus élevé.
6. Lorsque la température ambiante souhaitée a été atteinte, il faut tourner lentement le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'on entende le thermostat s'éteindre et que les voyants des interrupteurs soient éteints.
7. Ensuite, le chauffage maintiendra la température de l'air dans la pièce à la température réglée en s'allumant et en s'éteignant automatiquement.

TRANSPORT

Veillez à transporter l'appareil correctement, faute de quoi vous risquez de l'endommager.

Avant de transporter, de déplacer ou de régler l'appareil, veuillez vous assurer de suivre les étapes suivantes.

1. Coupez le courant et débranchez la fiche de la prise de courant.
2. Assurez-vous que l'appareil est correctement refroidi.
3. Utilisez les points de préhension latéraux pour le transporter d'un point à l'autre.

STOCKAGE

Avant de ranger l'appareil, veuillez suivre les étapes suivantes.

1. Coupez le courant et débranchez la fiche principale de l'appareil de la prise de courant.
2. Assurez-vous que l'appareil est correctement refroidi.
3. Veillez à ce que l'environnement soit sec et protégé de la poussière, du soleil et du gel.
4. Assurez-vous que l'appareil est rangé en position verticale. Ne le placez pas vers le bas.
5. Nous recommandons de mettre un couvercle sur l'appareil pour le protéger de la poussière.
6. Assurez-vous qu'aucun autre dispositif ou objet n'est placé sur le dessus de l'appareil pour éviter tout dommage à l'appareil.

MAINTENANCE

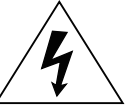
1. Veuillez ne pas nettoyer l'appareil immédiatement après son utilisation. Éteignez l'appareil et laissez-le d'abord refroidir complètement, puis débranchez-le de la prise de courant.
2. Veuillez vous assurer de ne pas utiliser des mains humides/ mouillées avant d'éteindre l'interrupteur ou de débrancher l'appareil.
3. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et humide UNIQUEMENT et N'UTILISEZ PAS de substances abrasives pour nettoyer l'appareil car cela l'endommagerait.
4. N'immergez aucune partie du produit dans l'eau.

DÉPANNAGE

L'appareil de chauffage ne fonctionne pas:

1. Assurez-vous que la prise est bien branchée et qu'elle est bien activée.
2. Assurez-vous que l'interrupteur latéral de l'appareil de chauffage est en position ON et réglez le thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un déclic et une indication lumineuse sur les interrupteurs.
3. Coupez l'alimentation et vérifiez que le cordon d'alimentation et la prise ne sont pas endommagés.

Note: Si une partie du chauffage doit être remplacée, veuillez vous assurer qu'elle ne l'est que par une personne qualifiée.

 <p>KORIŠTENE OZNAKE UPOZORENJA Ukazuju potencijalno opasnu situaciju, koja bi, ako se ne izbjegne, mogla rezultirati smrću ili ozbiljnim ozljedama.</p>	 <p>KORIŠTENE OZNAKE UPOZORENJA ZA VRUĆE POVRŠINE Ova oznaka ukazuje na opasnost po zdravlje u život ljudi zbog vruće površine.</p>
 <p>KORIŠTENE OZNAKE OBAVIJESTI Oprez, rizik od električnog udara.</p>	 <p>Ova oznaka ukazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s drugim kućnim otpadom.</p>
 <p>KORIŠTENE OZNAKE ZABRANE POKRIVANJA Ova oznaka, koja se nalazi na uređaju ukazuje na zabranu postavljati predmete (poput ručnika, odjeće itd.) iznad ili izravno ispred uređaja. Da biste izbjegli pregrijavanje i opasnosti od požara, grijać se ne smije pokrivati.</p>	

SIGURNOSNA UPOZORENJA I OPREZ

Molimo, prije uporabe proizvoda obavezno pročitajte sva sigurnosna upozorenja i upute. Nepoštivanje istih može prouzrokovati strujni udar / požara / ozbiljne ozljede.

- Molimo, čuvajte ovaj priručnik na prikladnom mjestu za buduće informacije. Kontaktirajte nas na support@vtacexports.com za pdf verziju priručnika.
- Nepravilan rad i nepravilna uporaba mogu rezultirati neispravnim radom i ozljedama korisnika.
- Izvadite ambalažu i provjerite je li uređaj ispravan. Ako imate dvojbe, nemojte ga koristiti i kontaktirajte naš tehnički tim na: support@vtacexports.com.

Ambalažne materijale (plastične vrećice, stiropor, spajalice, itd.) držite dalje od djece jer mogu biti opasni.



UPOZORENJA!

- Ovaj proizvod se mora koristiti samo u svrhe u kojima je proizведен, tj. za dodatno grijanje prostorija električnom energijom. Svaka druga uporaba smatra se nezakonitom, i stoga opasnom. Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu nepropisnom, nepravilnom ili nerazumnoj uporabom.
- Ako je proizvod neispravan i / ili ne funkcioniše ispravno, isključite ga bez pokušaja prilagodbe. Ako se zanemari gore navedeno, moguće je ugroziti sigurnost proizvoda.
- Prije uključivanja utikača u utičnicu, molimo, prvo provjerite je li vrsta električne struje i napon u vodičima usklađeni s uputama navedenim na naljepnici proizvoda.
- Uređaj ili utikač strujnog kabela uređaja nemojte uranjati u vodu ili druge tekućine. Postoji rizik od električnog udara! Međutim, ako se takav problem dogodi, odmah isključite utikač strujnog kabela i prije ponovne uporabe, uređaj mora biti provjeren od strane ovlaštene stručne osobe.
- Ne izvlačite utikač iz utičnice povlačenjem kabala ili mokrim / vlažnim rukama.
- Provjerite da strujni kabel ne visi na oštrim rubovima ili da se ne zaglavi.
- Ako je strujni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servisni agent ili druga stručna osoba, kako bi se izbjegla opasnost.
- Strujni kabel ovog proizvoda NE SMIJE se zamijeniti od korisnika. Ako je kabel oštećen ili zahtijeva zamjenu, obratite se samo stručnom osoblju.
- Provjerite jesu li svi električni kabeli izvan uređaja zaštićeni od oštećenja (npr. uzrokovanih životinjama). Nikada ne upotrebljavajte uređaj ako su oštećeni električni kablovi ili strujni kabel!
- Ovaj uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, samo ako im je dodijeljen nadzor ili su upućeni u sigurnu uporabu uređaja na način i s razumijevanjem opasnosti povezanih s ovom uporabom.
- Djeci je zabranjeno igrati se s uređajem. Čišćenje i podrška uređaja ne smije se provoditi od djece bez nadzora odraslih osoba.
- Provjerite, je li usisna rešetka čista.
- Djeca mlađa od 3 godine ne bi trebala imati pristup uređaju, osim ako su pod stalnim nadzorom odraslih osoba.
- Djeca starija od 3 godine, no mlađa od 8 godina, mogu uključivati / isključivati ovaj uređaj samo ako je isti postavljen odnosno ugrađen na predviđenom uobičajenom mjestu uporabe i samo ako im je dodijeljen nadzor ili su upućeni u sigurnu uporabu uređaja na način i s razumijevanjem opasnosti povezanih s ovom uporabom.

- Djeca starija od 3 godine, no mlađa od 8 godina, ne smiju uključivati, podešavati ili čistiti ovaj proizvod niti obavljati bilo kakvu korisničku podršku.
- Ovaj proizvod nije igračka! Čuvati izvan dohvata djece i životinja. Tijekom rada ne ostavljajte uređaj bez nadzora.
- Ne koristite ovaj uređaj u malim prostorijama ako u istim se nalaze osobe koje ne mogu samostalno napustiti prostoriju i koje su pod stalnim nadzorom.
- Ne koristite ovaj uređaj u potencijalno eksplozivnim prostorijama.
- Ne koristite ovaj uređaj u agresivnim okruženjima.
- Provjerite je li uređaj postavljen u uspravnom i stabilnom položaju.
- Nakon čišćenja, ostavite ga da se osuši. Ne koristite uređaj kada je mokar.
- Ne dirajte uređaj mokrim ili vlažnim rukama ili nogama.
- Ne izlažite uređaj izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Ne koristite ovaj uređaj u blizini vode, poput kada, tuševa ili bazena za plivanje. Postoji opasnost od strujnog udara!
- Nikada ne stavljamte bilo kakve predmete ili udove u uređaj.
- Ne pokrivajte i ne prevozite uređaj tijekom rada.
- Ne uklanjajte oznake upozorenja, odnosno naljepnice s oznakama obavijesti sa uređaja. Sve oznake upozorenja, odnosno naljepnice s oznakama obavijesti čuvajte u čitljivom stanju.
- Ne sjedite na uređaju.
- Prije svake uporabe uređaja provjerite raspoloživi dodatni pribor i priključne dijelove za moguća oštećenja. Ne koristite oštećene uređaje ili bilo kakve oštećene dijelove uređaja.
- Provjerite, da li ste pravilno utaknuli utikač.
- Da biste izbjegli pregrijavanje, preporuča se da razmotrate cijelu duljinu strujnog kabela.
- Prije čišćenja, održavanja ili popravke uređaja, isključite ga iz struje, tako što će te izvaditi utikač iz električne utičnice.
- Isključite uređaj i izvadite utikač iz električne utičnice, kada se uređaj ne koristi.
- Neispravni kabeli za strujno napajanje predstavljaju ozbiljan rizik po zdravlje korisnika!
- Prilikom postavljanja, odnosno, ugradnje uređaja vodite pažnju da je minimalna udaljenost između zida i okolnih predmeta najmanje 50CM do 100CM.

- Da biste smanjili opasnost od požara, čuvajte tekstilne proizvode, zavjese ili bilo koji drugi zapaljivi materijal na minimalnoj udaljenosti od 1 m od izlaza za zrak.
- Provjerite da li su ulaz i izlaz zraka blokirani.
- Ne stavljamte uređaj na zapaljivu površinu.
- Prije održavanja, čišćenja ili transporta uređaja pustite da se uređaj potpuno ohladi.
- Ne blokirajte bilo kakve ventilacijske otvore ili otvore za odvođenje topline.
- Ne držite uređaj izravno ispod fiksne utičnice.
- Da biste izbjegli pregrijavanje, ne pokrivajte grijач.
- Grijач se ne smije koristiti ako su staklene ploče oštećene.
- Grijач se ne smije nalaziti izravno ispod utičnice.
- Da biste smanjili opasnost od požara, čuvajte tekstilne proizvode, zavjese ili bilo koji drugi zapaljivi materijal najmanje na udaljenosti 1 m od izlaza za zrak.
- Držite uređaj udaljen od vrućih predmeta (npr. štednjaka) i otvorenog plamena.

OPREZ: Pojedini dijelovi ovog uređaja mogu se vrlo zagrijati i uzrokovati ozljede. Posebnu pozornost treba posvetiti u slučajevima gdje su nazočna djeca i ranjivi ljudi.

UVOD I JAMSTVO

Hvala vam, što ste odabrali i kupili tvrtke Vi-Tek (V-TAC). Vi-Tek (V-TAC) će vam poslužiti na najbolji mogući način. Molimo, pažljivo pročitajte ove upute prije instalacije i spremite upute za buduću uporabu. Ako imate dodatnih pitanja, molimo obratite se našem prodavaču ili lokalnom trgovcu gdje ste kupili ovaj proizvod. Oni su osposobljeni i spremni vam pomognu na najbolji način. Jamstvo za ovaj proizvod vrijedi za razdoblje od 2 godine, računajući od dana kupnje. Jamstvo se ne odnosi na štetu, nastalu nepravilnom ugradnjom ili neuobičajenim habanjem. Tvrta ne jamči za štete koje nastanu po bilo kojoj površini proizvoda, zbog nepravilne demontaže odnosno i ugradnje proizvoda. Ovi proizvodi su prikladni za 10-12 sati rada dnevno. Uporaba proizvod 24 sata dnevno čini ovo jamstvo nevažeće. Jamstvo za ovaj proizvod dano je samo za nedostatke koji su nastali samo tijekom njegove proizvodnje.

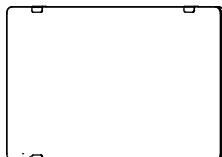
NAPOMENA: Ovaj uređaj je namijenjen za uporabu samo u dobro izoliranim prostorijama ili u prostorijama za povremeno korištenje.

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

1. Dvije postavke snage: 1000W / 2000W
2. Aluminijski grijajući element
3. Termostat sa samopokretanjem i toplinski osigurač
4. Tiho grijanje
5. Ploča s kaljenim staklom
6. Zaštita od prskanja vode (IP24)
7. Samostojeći
8. Duljina kabela: 1.5M (EU utikač)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

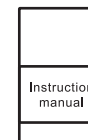
SADRŽAJ PAKOVANJA



Grijajući element sa staklenim konvektorom



2 nogice s 4 vijka



Upute za uporabu

PRIMJENA

1. Napomena: Ovaj uređaj je namijenjen za uporabu samo u dobro izoliranim prostorijama ili u prostorijama za povremeno korištenje.
2. Uređaj se smije koristiti samo u zatvorenim prostorijama.

NAPOMENE

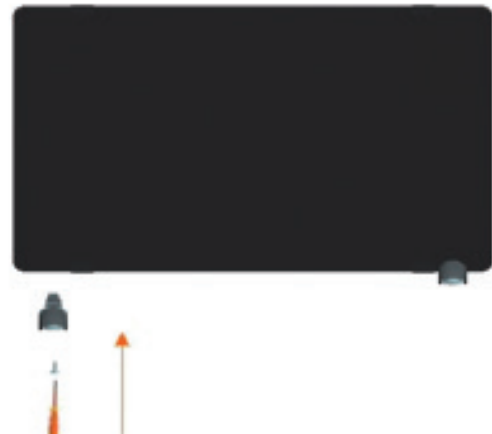
1. Pažljivo otpakirajte kutiju i izvadite uređaj i dodatni pribor. Postavite uređaj (grijači element sa staklenim konvektorom) na zaštićenu površinu. Provjerite jesu li nogice pravilno postavljene na uređaj.
2. Molimo, provjerite jesu li svi artikli uključeni i da nema vidljivih oštećenja.

UPUTE ZA UGRADNJU (UGRADNJA NOGICA)

Molimo, provjerite imate li sav dodatni pribor (uključujući) nogice i vijke, za ugradnju na uređaj

1. Molimo, provjerite da uređaj nije uključen u struju.
2. Pažljivo postavite uređaj (grijači element sa staklenim konvektorom) prema dolje (kao što je prikazano u nastavku) na zaštićenu površinu. Provjerite je li površina kaljenog stakla okrenuta prema dolje.
3. Pomoću vijaka ST4*10*3 montirajte nogice na uređaj (grijači element sa staklenim konvektorom). Provjerite jesu li nogice pravilno postavljene na uređaj.
4. Pažljivo ispravite uređaj u željeni položaj.

NAPOMENA: Da biste premjestili uređaj, isključite ga i iskopčajte iz struje, a zatim ostavite da se potpuno ohladi. Koristite bočne točke zahvata za premještanje uređaja s jednog mjesta na drugo.



SASTAV PROIZVODA / NAZIV DIJELA

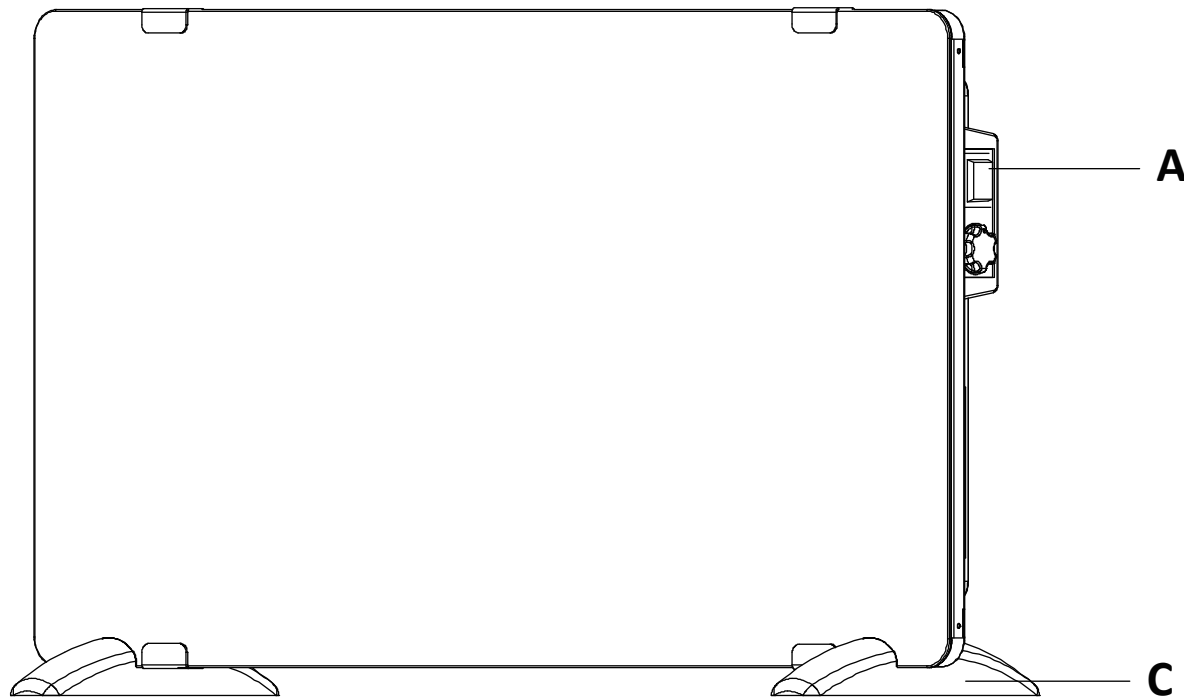


FIGURE 1

SASTAV PROIZVODA / NAZIV DIJELA

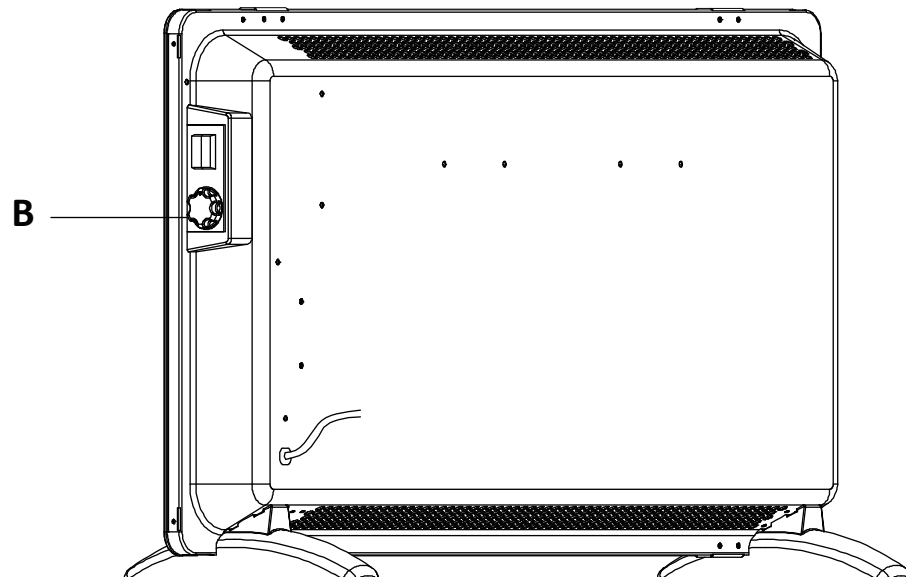


FIGURE 1

A	B	C
Prekidač za napajanje (UKLJUČENO / ISKLJUČENO) (I - 1000 W, II-2000W)	Regulator termostata	Nogica

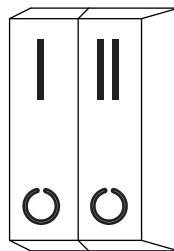
MINIMALNA UDALJENOST UGRADNJE UREĐAJA

Grijači element sa staklenim konvektorom treba te pažljivo postaviti na željeno mjesto i morate osigurati da je udaljenost između zida i okolnih predmeta najmanje 50 cm do 100 cm.

NAPOMENA

Period hlađenja - Nakon korištenja grijača, isključite uređaj i ostavite najmanje 30 minuta da se uređaj ohladi. Imajte na umu da razdoblje hlađenja uređaja ovisi o periodu rada, veličini prostorije i drugim čimbenicima. Iz tog razloga, molimo, sačekajte najmanje 30 minuta i ako je potrebno i više vremena, sve dok se uređaj potpuno ne ohladi.

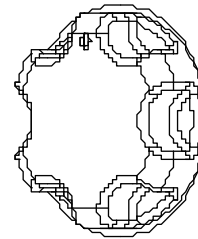
UPUTE: KORIŠTENJE UREĐAJA



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

○ OFF Switch



Regulator Termostata

1. Nakon što ste uređaj uspješno podstavili na željeno mjesto, obratite posebnu pozornost na minimalnu udaljenost uređaja od zida i okolnih predmeta (minimalno 50-100CM).
2. Provjerite je li strujno napajanje ISKLJUČENO, uključite EU utikač u utičnicu i zatim UKLJUČITE uređaj.
3. Podesite gumb termostata u potpunosti u smjeru kretanja kazaljke na satu, na maksimalnu postavku.
4. Uključite napajanje putem regulatora termostata na bočnoj ploči. Kad je napajanje uključeno, svijetli indikator napajanja.
5. Zatim uključite funkciju napajanja putem regulatora funkcije "I" na bočnoj ploči. Za maksimalno grijanje, regulator funkcije mora biti uključen na najvišoj razini "II".
6. Kada se postigne željena sobna temperatura, gumb termostata treba polako okretati u smjeru suprotnom od smjera kretanja kazaljke na satu, sve dok se ne čuje klik kad se termostat zaustavi i svjetlo prekidača se ISKLJUČI.
7. Poslije toga, grijач će održavati temperaturu sobnog zraka na postavljenoj razini, automatskim uključivanjem i isključivanjem.

PRIJEVOZ

Molimo, provjerite da li pravilno transportirate uređaj, ako to ne učinite, može doći do oštećenja uređaja. Prije transportiranja, premještanja ili prilagodbe uređaja, molimo provjerite, dali slijedite dolje navedene postupke:

1. Isključite napajanje i izvucite utikač strujnog kabela iz utičnice.
2. Provjerite je li uređaj pravilno ohlađen.
3. Koristite bočne točke hvananja za transportiranje uređaja s jednog mesta na drugo.

SKLADIŠTENJE

Prije skladištenja uređaja, molimo provjerite, dali slijedite dolje navedene postupke:

1. Isključite napajanje i izvucite utikač strujnog kabela iz utičnice.
2. Provjerite je li uređaj pravilno ohlađen.
3. Provjerite, je li okoliš suh i zaštićen od prašine, izravne sunčeve svjetlosti, mraza.
4. Provjerite je li uređaj spremlijen uspravno. Ne postavljajte ga prema dolje.
5. Preporučujemo nanošenje premaza na uređaj, koji je namijenjen za zaštitu od prašine.
6. Provjerite je li neki drugi uređaj ili predmet postavljen na uređaj, kako biste time spriječili oštećenje vašeg uređaja.

ODRŽAVANJE

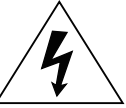
1. Molimo ne čistite uređaj odmah nakon uporabe. ISKLJUČITE uređaj i ostavite da se potpuno ohladi, a zatim isključite utikač iz utičnice.
2. Molimo, nemojte koristiti vlažne / mokre ruke prije isključivanja uređaja iz struje.
3. Čistite uređaj SAMO mekom, vlažnom krpom i NE upotrebljavajte abrazive za čišćenje uređaja, jer ćete na taj način oštetići uređaj.
4. NE uranljajte nijedan dio ovog uređaja u vodu ili bilo kakvu tečnost.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Grijač ne radi:

1. Provjerite je li strujni utikač uključen u utičnicu i dali je uređaj UKLJUČEN.
2. Provjerite je li bočni prekidač grijjača UKLJUČEN i podesite termostat u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu, sve dok se ne čuje klik i dok ne zasvijetli indikator na prekidačima.
3. ISKLJUČITE iz struje i provjerite je li ima oštećenje strujnog kabela i utikača.

Napomena: Ako treba zamijeniti bilo koji dio grijjača, molimo vas, to da bude obavljeno od strane ovlaštene stručne osobe.

 <p>SÍMBOLOS DE AVISO USADOS Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou lesões graves.</p>	 <p>SÍMBOLOS DE AVISO DE SUPERFÍCIE QUENTE USADOS Este símbolo avisa sobre os perigos para a vida e a saúde de pessoas devido a superfícies quentes.</p>
 <p>SÍMBOLOS DE ATENÇÃO USADOS Cuidado, risco de choque elétrico.</p>	 <p>Este símbolo indica que este produto não deve ser descartado juntamente com o lixo doméstico</p>
 <p>SÍMBOLOS USADO “NÃO COBRIR” Este símbolo no dispositivo indica que é proibido colocar objetos (como toalhas, roupas, etc.) sobre ou diretamente em frente do dispositivo. Para evitar sobreaquecimento e riscos de incêndio, o aquecedor não deve ser coberto.</p>	

AVISOS DE SEGURANÇA E CUIDADO



AVISO!

Assegure-se de ler todos os avisos de segurança e instruções antes de usar o produto. Não fazer isso pode resultar em choque elétrico / incêndio / lesões graves.

- Mantenha este guia num local conveniente para futuras consultas. Pode entrar em contato com support@vtacexports.com para obter uma versão em pdf do guia.
- A operação e o uso inadequados podem resultar em mau funcionamento do dispositivo e lesões no usuário.
- Remova a embalagem e verifique se o dispositivo está em boas condições. Em caso de dúvida, não o utilize e entre em contato com a nossa Equipa Técnica em: support@vtacexports.com. Os materiais de embalagem (sacos plásticos, poliestireno, grampos, etc.) devem ser armazenados fora do alcance das crianças, pois podem ser perigosos.

- Este produto deve ser usado apenas para os fins para os quais foi fabricado, ou seja, para aquecimento elétrico adicional. Qualquer outro uso é considerado irregular e, portanto, perigoso. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados por uso irregular, incorreto ou irracional.
- Se o produto estiver com defeito e/ou não estiver a funcionar corretamente, desligue-o sem tentar ajustá-lo. Se o indicado acima for ignorado, é possível comprometer a segurança do produto.
- Antes de inserir a ficha, assegure-se de que o tipo de corrente e a tensão dos fios estejam de acordo com as instruções na etiqueta/autocolante do produto.
- Não mergulhe o dispositivo ou a ficha dos fios em água ou outros líquidos. Risco de choque elétrico! No entanto, se tal problema ocorrer, desconecte imediatamente os fios e leve o eletrodoméstico para ser inspecionado por um especialista antes de usá-lo novamente.
- Não retire a ficha da tomada puxando pelo cabo dos fios ou com as mãos molhadas/húmidas.
- Assegure-se de que o cabo de alimentação não fique pendurado em bordas afiadas nem permita que fique preso.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, o mesmo deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas igualmente qualificadas para evitar riscos.
- O cabo de alimentação deste produto NÃO DEVE ser substituído pelo usuário. Se o cabo estiver danificado ou precisar ser substituído, entre em contato apenas com pessoal qualificado.
- Assegure-se de que todos os cabos elétricos fora do dispositivo estão protegidos contra danos (por exemplo, causados por animais). Nunca utilize o aparelho se os cabos elétricos ou o cabo de alimentação estiverem danificados!
- Este aparelho pode ser usado por crianças com mais de 8 anos de idade e pessoas com incapacidades físicas, sensoriais ou mentais ou com falta de experiência e conhecimento, se estiverem sob a supervisão ou instruídas sobre o uso seguro do aparelho e entenderem os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção do usuário não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.
- Assegure-se de que a grelha de sucção está limpa.
- Crianças menores de 3 anos não devem ter acesso ao dispositivo, a menos que estejam sob supervisão constante.

- Crianças com mais de 3 anos de idade, mas com menos de 8 anos de idade podem ligar/desligar o dispositivo apenas se ele for colocado ou instalado no seu local normal de uso pretendido e se estiverem sob a supervisão ou instruídas sobre o uso seguro do aparelho e entenderem os perigos envolvidos.
- Crianças com mais de 3 anos, mas com menos de 8 anos, não devem ligar, ajustar ou limpar o produto ou prestar manutenção do usuário.
- Este produto não é um brinquedo! Manter fora do alcance de crianças e animais. Não deixe o dispositivo sem supervisão durante a operação.
- Não use o dispositivo em salas pequenas se houver pessoas presentes que não possam sair da sala por conta própria e que estejam sob supervisão constante.
- Não use o dispositivo em atmosferas potencialmente explosivas.
- Não use o dispositivo em ambientes agressivos.
- Assegure-se de que o dispositivo esteja na posição vertical e estável.
- Após limpar a máquina, deixe-a secar. Não use o dispositivo quando o mesmo estiver molhado.
- Não toque no dispositivo com as mãos ou pés molhados ou húmidos.
- Não exponha o dispositivo à luz solar direta.
- Não use o dispositivo perto de fontes de água, como casas de banho, chuveiros ou piscinas. Risco de choque elétrico!
- Nunca coloque nenhum objeto ou membro no dispositivo.
- Não cubra ou transporte o dispositivo durante o funcionamento.
- Não retire quaisquer sinais de segurança, autocolantes ou etiquetas do dispositivo. Mantenha todos os sinais de segurança, autocolantes e etiquetas em condições legíveis.
- Não se sente no dispositivo.
- Verifique os acessórios e peças de conexão para possíveis danos antes de cada uso do dispositivo. Não use nenhum dispositivo ou peça com defeito.
- Assegure-se de inserir a ficha numa ficha de cabo devidamente protegida.
- Para evitar o superaquecimento, é recomendável estender completamente do cabo de alimentação.
- Antes de limpar ou fazer manutenção do dispositivo, manutenção ou arranjo do dispositivo, desconecte-o dos fios elétricos ao retirar a ficha da tomada elétrica.
- Desligue o dispositivo e retire a ficha da tomada elétrica quando não estiver em uso.
- Cabos de alimentação defeituosos representam um risco grave para a saúde!
- Ao instalar o dispositivo, assegure-se de que a distância mínima entre a parede e os objetos seja de pelo menos 50cm a 100cm.

- Para reduzir o risco de incêndio, armazene tecidos, cortinas ou qualquer outro material combustível a uma distância mínima de 1 m da saída de ar.
- Assegure-se de que a entrada e a saída de ar não estejam bloqueadas.
- Não coloque o dispositivo sobre uma superfície inflamável.
- Deixe o dispositivo ficar completamente frio antes de fazer a manutenção, limpeza ou transporte do mesmo.
- Não bloqueie as aberturas de ventilação ou de dissipação de calor.
- Não use o produto diretamente sob uma tomada elétrica fixa.
- Para evitar sobreaquecimento, não cubra o aquecedor.
- O aquecedor não deve ser usado se os painéis de vidro estiverem danificados.
- O aquecedor não deve estar diretamente sob uma tomada.
- Para reduzir o risco de incêndio, armazene tecidos, cortinas ou qualquer outro material combustível a uma distância mínima de 1 m da saída de ar.
- Mantenha o produto longe de objetos quentes (por exemplo, placas) e chamas abertas.

CUIDADO: Algumas peças deste produto podem ficar muito quentes e causar lesões. Deve ser dada atenção especial aos casos em que crianças e pessoas vulneráveis estão presentes.

INTRODUÇÃO E GARANTIA

Agradecemos que escolheu e adquiriu o produto da V-TAC. A V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes da instalação e mantenha este manual para referência no futuro. Se tiver outras dúvidas, entre em contacto com o nosso revendedor ou comerciante local de quem adquiriu o produto. Eles são formados e estão prontos para lhe serem úteis da melhor maneira possível. A garantia é válida por um período de 2 anos a partir da data de compra. A garantia não se aplica a danos causados devido a uma instalação incorrecta ou desgaste invulgar. A empresa não dá nenhuma garantia por danos de qualquer superfície devido à inadequada remoção e instalação do produto. Os produtos são apropriados para exploração durante 10-12 horas por dia. A exploração do produto durante 24 horas leva à invalidação da garantia. Este produto tem uma garantia apenas para defeitos de fabricação.

NOTA: Este produto deve ser usado apenas em salas bem isoladas ou para uso periódico.

CARACTERÍSTICAS DE PRODUTO

1. Duas configurações de potência: 1000W / 2000W
2. Resistência de alumínio
3. Termóstato de reinicialização automática e fusível térmico
4. Aquecimento silencioso
5. Painel com vidro temperado
6. Proteção contra respingos de água (IP24)
7. Independente
8. Comprimento do cabo: 1,5M (formato da ficha - da UE)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

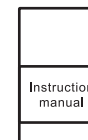
CONTEÚDO DA EMBALAGEM



Aquecedor de convecção de vidro



2 pés com 4 parafusos



Guia do utilizador

USO

1. Este produto deve ser usado apenas em salas bem isoladas ou para uso periódico.
2. O dispositivo é só para uso interno.

NOTA

1. Abra com cuidado a caixa e retire o dispositivo e os acessórios. Coloque o dispositivo (aquecedor de convecção de vidro) numa superfície protegida. Assegure-se de que os pés estão devidamente colocados no dispositivo.
2. Verifique se todos os artigos estão incluídos e se não há danos visíveis.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO (INSTALAÇÃO DOS PÉS)

Assegure-se de ter todos os acessórios (incluindo os pés) e parafusos para montar no dispositivo

1. Assegure-se de que o dispositivo não esteja conectado à fonte de alimentação.
 2. Coloque com cuidado o dispositivo (aquecedor de convecção de vidro) para baixo (como mostrado abaixo) numa superfície protegida. Assegure-se de que a superfície do vidro temperado esteja voltada para baixo.
 2. Com os parafusos ST4*10*3, instale os pés no aparelho (aquecedor de convecção de vidro). Assegure-se de que os pés estão devidamente colocados no dispositivo.
 3. Alinhe com cuidado o dispositivo na posição desejada.
- NOTA: Para mover o dispositivo, desligue-o e desconecte-o da tomada e deixe-o esfriar completamente. Use os pontos de apoio lateral para deslocar o dispositivo de um lugar para outro.



COMPOSIÇÃO DO PRODUTO / NOME DA PEÇA

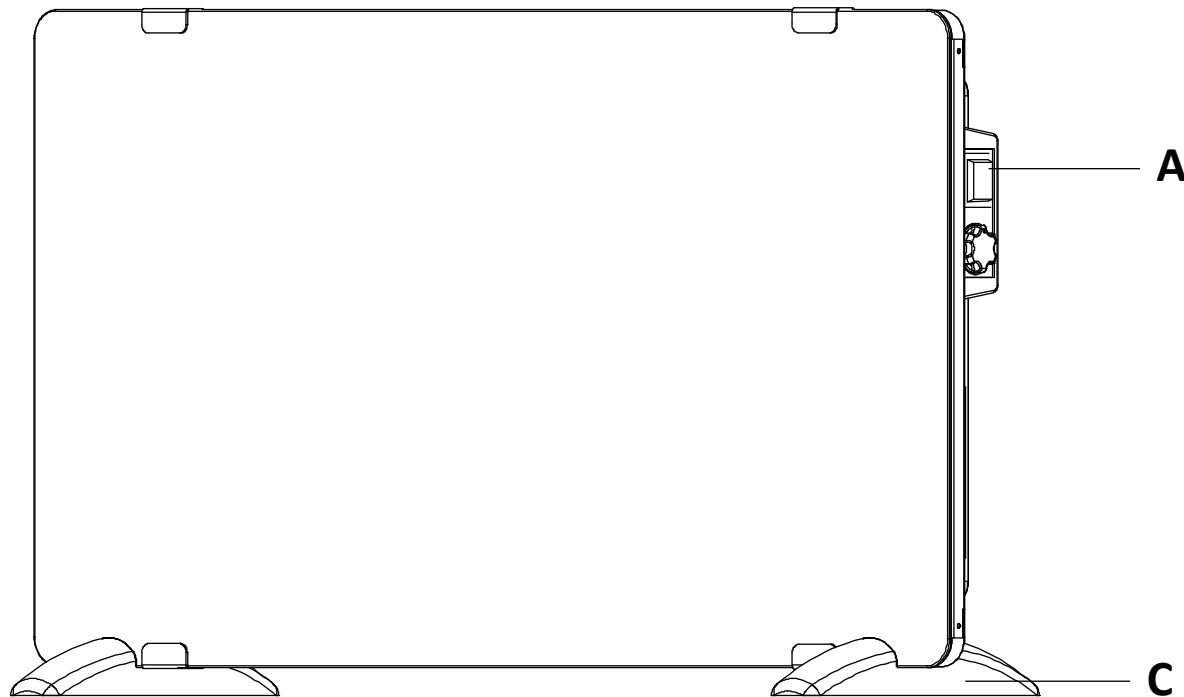
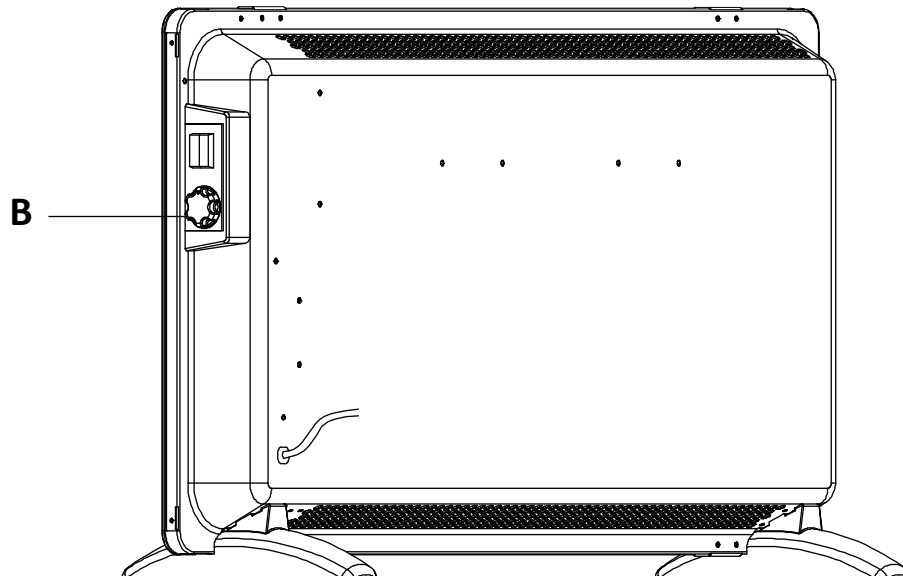


FIGURE 1

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO / NOME DA PEÇA**FIGURE 1**

A	B	C
Botão ligar/desligar (LIGADO/DESLIGADO) (I - 1000W, II-2000W)	Regulador de termóstato	Pé

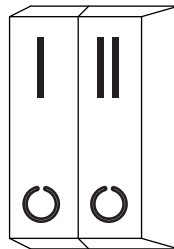
DISTÂNCIA MÍNIMA PARA INSTALAÇÃO DO DISPOSITIVO

O aquecedor de convecção de vidro deve ser colocado no local desejado com cuidado e deve ser garantido que a distância entre a parede e os objetos seja de pelo menos 50 cm a 100 cm

NOTAS

Período de arrefecimento - Depois de usar o aquecedor, desligue o dispositivo e aguarde pelo menos 30 minutos para que o mesmo arrefeça. Tenha em conta que o período de arrefecimento do dispositivo depende do período de operação, do tamanho da sala e de outros fatores. Por este motivo, aguarde no mínimo 30 minutos e, se for necessário, aguarde mais tempo até que o dispositivo esteja completamente arrefecido.

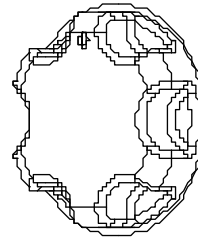
INSTRUÇÕES: USAR O DISPOSITIVO



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

○ OFF Switch



Regulador de termostato

1. Assim que o dispositivo for posicionado com sucesso, ao manter a distância mínima para o dispositivo (mínimo 50-100 cm).
2. Assegure-se de que a alimentação esteja DESLIGADA e conecte a ficha de UE à tomada e LIGUE a alimentação.
3. Ajuste o botão do termostato completamente no sentido horário para a configuração máxima.
4. Ligue a fonte de alimentação através do controlador do termostato no painel lateral. Quando a alimentação está ligada, o indicador de alimentação acende.
5. Em seguida, ligue a função de alimentação através do botão de função "I" no painel lateral. Para aquecimento máximo, o controlador de função deve ser ligado no nível mais alto - "II".
6. Quando a temperatura ambiente desejada for atingida, o botão do termostato deve ser girado lentamente no sentido anti-horário até ouvir um clique ao desligar o termostato e a luz dos interruptores estiver desligada.
7. O aquecedor manterá a temperatura do ar ambiente no nível de temperatura definido, ligando e desligando automaticamente.

TRANSPORTE

Assegure-se de transportar o dispositivo de maneira adequada, caso contrário, pode resultar em danos ao dispositivo.

Antes de transportar, deslocar ou ajustar o dispositivo, assegure-se de seguir as etapas abaixo.

1. Desligue a alimentação e desconecte o cabo de alimentação da ficha de alimentação.
2. Assegure-se de que o dispositivo esteja devidamente arrefecido.
3. Use os pontos de apoio lateral para transportar o dispositivo de um lugar para outro.

ARMAZENAMENTO

Antes de armazenar o dispositivo, assegure-se de seguir as etapas abaixo.

1. Desligue a alimentação e desconecte o cabo de alimentação dos dispositivos da ficha de alimentação.
2. Assegure-se de que o dispositivo esteja devidamente arrefecido.
3. Assegure-se de que o ambiente esteja seco e protegido de poeira, luz solar direta e geada.
4. Assegure-se de que o dispositivo seja armazenado na posição vertical. Não coloque numa direção para baixo.
5. Recomendamos a colocação de uma cobertura sobre o dispositivo para proteção contra poeira.
6. Assegure-se de que nenhum outro dispositivo ou objeto seja colocado sobre o dispositivo para evitar causar danos ao dispositivo.

MANUTENÇÃO

1. Não limpe o dispositivo imediatamente após o uso. DESLIGUE e deixe o dispositivo arrefecer por completo e, a seguir, desconecte o dispositivo.
2. Assegure-se de não usar as mãos molhadas/húmidas antes de desligar o dispositivo ou desconectá-lo.
3. Limpe o dispositivo APENAS com um pano macio e húmido e NÃO use produtos abrasivos para limpar o dispositivo, pois isso irá danificá-lo.
4. NÃO mergulhe nenhuma parte do produto em água.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O aquecedor não funciona:

1. Assegure-se de que a ficha está conectada à alimentação e LIGADA.
2. Assegure-se de que o interruptor lateral do aquecedor esteja LIGADO e ajuste o termóstato no sentido contrário aos ponteiros do relógio até ouvir um clique e um indicador nos interruptores acender.
3. DESLIGUE a fonte de alimentação e verifique se o cabo de alimentação e a ficha estão danificados.

Nota: Se alguma parte do aquecedor precisar de ser substituída, assegure-se de que ela só será substituída por uma pessoa qualificada.

<p>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ</p>  <p>Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.</p>	<p>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΥΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</p>  <p>Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει τους κινδύνους σχετικά με την υγεία και τη ζωή των ατόμων λόγω της καυτής επιφάνειας.</p>
<p>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΡΟΣΟΧΗΣ</p>  <p>Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.</p>	 <p>Αυτή η σήμανση υποδεικνύει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται με άλλα οικιακά απορρίμματα.</p>
<p>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ</p>  <p>Αυτό το σύμβολο στη συσκευή υποδεικνύει ότι απαγορεύεται η τοποθέτηση αντικειμένων (όπως πετσέτες, ρούχα κ.λπ.) πάνω ή ακριβώς μπροστά από τη συσκευή. Για να αποφύγετε τους κινδύνους υπερθέρμανσης και πυρκαγιάς, ο θερμαντήρας δεν πρέπει να καλύπτεται.</p>	

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΧΗΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ!

Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει όλες τις προειδοποίησεις και οδηγίες ασφαλείας πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία / πυρκαγιά / σοβαρός τραυματισμός.

- Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε κατάλληλο σημείο για μελλοντική αναφορά. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με το support@vtaceexports.com για έκδοση pdf του οδηγού.
- Η λανθασμένη λειτουργία και η ακατάλληλη χρήση μπορούν να οδηγήσουν σε δυσλειτουργίες της συσκευής και τραυματισμούς χρήστη.
- Αφαιρέστε τη συσκευασία και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μην το χρησιμοποιήσετε και επικοινωνήστε με την Τεχνική Ομάδα μας στην εξής διεύθυνση: support@vtaceexports.com. Τα υλικά συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, πολυστυρόλιο, συνδετήρες κ.λπ.) πρέπει να αποθηκεύονται μακριά από παιδιά, καθώς μπορεί να είναι επικίνδυνα.

- Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους έχει κατασκευαστεί, δηλαδή για επιπλέον ηλεκτρική θέρμανση στους χώρους. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται παράνομη και ως εκ τούτου επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιά που προκαλείται από ακατάλληλη, εσφαλμένη ή παράλογη χρήση.
- Εάν το προϊόν είναι ελαπτωματικό ή / και δεν λειτουργεί σωστά, απενεργοποιήστε το χωρίς να προσπαθήσετε να το ρυθμίσετε. Εάν τα παραπάνω αγνοηθούν, είναι δυνατόν να τεθεί σε κίνδυνο η ασφάλεια του προϊόντος.
- Πριν τοποθετήσετε το φις, βεβαιωθείτε ότι ο τρέχων τύπος και η τάση των καλωδίων συμμορφώνονται με τις οδηγίες στην ετικέτα / αυτοκόλλητο του προϊόντος.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή ή το βύσμα των καλωδίων σε νερό ή άλλα υγρά. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Ωστόσο, εάν παρουσιαστεί ένα τέτοιο πρόβλημα, αποσυνδέστε αμέσως τα καλώδια και ζητήστε από μια ειδικό να επιθεωρήσει τη συσκευή πριν τη χρησιμοποιήσετε ξανά.
- Μην τραβάτε το βύσμα από την πρίζα τραβώντας το καλώδιο ή με βρεγμένα / υγρά χέρια.
- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν κρέμεται από αιχμηρές άκρες ή μην το αφήσετε να κολλήσει.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις του ή παρόμοια εξειδικευμένα άτομα για να αποφευχθεί ο κίνδυνος.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας αυτού του προϊόντος ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να αντικατασταθεί από το χρήστη. Εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο ή απαιτεί αντικατάσταση, επικοινωνήστε μόνο με εξειδικευμένο προσωπικό.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα ηλεκτρικά καλώδια εκτός της συσκευής προστατεύονται από ζημιές (π.χ. που προκαλούνται από ζώα). Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή εάν τα ηλεκτρικά καλώδια ή το καλώδιο τροφοδοσίας έχουν υποστεί ζημιά!
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή πνευματική ικανότητα ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν έχουν ανατεθεί επίβλεψη ή οδηγίες σε σχέση με την ασφαλή χρήση της συσκευής και την κατανόηση των κινδύνων που συνδέονται με αυτήν τη χρήση.
- Απαγορεύεται στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η υποστήριξη πελατών δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Βεβαιωθείτε ότι η γρίλια αναρρόφησης είναι καθαρή.
- Τα παιδιά κάτω των 3 ετών δεν πρέπει να έχουν πρόσβαση στη συσκευή, εκτός εάν βρίσκονται υπό συνεχή επίβλεψη.

- Παιδιά άνω των 3 ετών, αλλά ηλικίας κάτω των 8 ετών μπορούν να ενεργοποιήσουν / απενεργοποιήσουν τη συσκευή μόνο εάν έχει τοποθετηθεί ή εγκατασταθεί στον προβλεπόμενο κανονικό τόπο χρήσης της και εάν έχουν επιτηρηθεί ή ενημερωθεί σε σχέση με την ασφαλή χρήση της συσκευής και την κατανόηση των κινδύνων που συνδέονται με αυτήν τη χρήση.
- Παιδιά άνω των 3 ετών, αλλά κάτω των 8 ετών δεν θα ενεργοποιούν, δεν θα ρυθμίζουν ή δεν θα καθαρίζουν το προϊόν ή δεν θα εκτελούν υποστήριξη πελατών.
- Αυτό το προϊόν δεν είναι παιχνίδι! Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα. Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επιβλεψη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μικρούς χώρους, εάν υπάρχουν άτομα που δεν μπορούν να εγκαταλείψουν το χώρο ανεξάρτητα και τα οποία βρίσκονται υπό συνεχή επιβλεψη.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε επιθετικά περιβάλλοντα.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βρίσκεται σε όρθια και σταθερή θέση.
- Μετά τον καθαρισμό της συσκευής, αφήστε τη συσκευή να στεγνώσει. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν είναι βρεγμένη.
- Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια ή πόδια.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε άμεσο ηλιακό φως.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές νερού, όπως μπάνια, ντους ή πισίνες. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
- Μην τοποθετείτε ποτέ αντικείμενα ή άκρα στη συσκευή.
- Μην καλύπτετε ή μεταφέρετε τη συσκευή κατά τη λειτουργία.
- Μην αφαιρείτε οποιαδήποτε σύμβολα ασφαλείας, αυτοκόλλητα ή ετικέτες από τη συσκευή. Διατηρείτε όλα τα σήματα ασφαλείας, τα αυτοκόλλητα και τις ετικέτες σε ευανάγνωστη κατάσταση.
- Μην καθίστετε στη συσκευή.
- Ελέγχετε τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα σύνδεσης για πιθανή ζημιά πριν από κάθε χρήση της συσκευής. Μην χρησιμοποιείτε ελαπτωματικές συσκευές ή εξαρτήματα συσκευών.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει το βύσμα σε σωστά ασφαλισμένο φίς καλωδίου.
- Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, συνιστάται να επεκτείνετε όλο το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας.
- Πριν καθαρίσετε ή εκτέλεση συντήρησης της συσκευής, συντήρησης ή επισκευής της συσκευής, αποσυνδέστε την από τα ηλεκτρικά καλώδια αφαιρώντας το φίς από την πρίζα.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το φίς από την πρίζα όταν δεν το χρησιμοποιείτε.
- Изключете устройството и махнете щепсела от електрическия изход, когато не е в експлоатация.

- Κατά την εγκατάσταση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι η ελάχιστη απόσταση μεταξύ του τοίχου και των αντικειμένων είναι τουλάχιστον 50 cm έως 100 cm.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, αποθηκεύστε υφάσματα, κουρτίνες ή οποιοδήποτε άλλο καύσιμο υλικό σε ελάχιστη απόσταση 1 m από την έξοδο αέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι η είσοδος και η έξοδος αέρα δεν είναι μπλοκαρισμένα.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε επιφάνεια ανάφλεξης.
- Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς πριν τη συντήρηση, τον καθαρισμό ή τη μεταφορά της συσκευής.
- Μην φράζετε τα ανοιγμάτα εξαερισμού ή τα ανοιγμάτα απαγωγής θερμότητας.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αμέσως κάτω από σταθερή πρίζα.
- Για να αποφύγετε την υπερθέρμανση, μην καλύπτετε το θερμαντήρα.
- Ο θερμαντήρας δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περίπτωση βλάβης των γυάλινων πάνελ.
- Ο θερμαντήρας δεν πρέπει να βρίσκεται σε άμεση επαφή.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, αποθηκεύστε υφάσματα, κουρτίνες ή οποιοδήποτε άλλο καύσιμο υλικό σε ελάχιστη απόσταση 1 m από την έξοδο αέρα.
- Κρατήστε το προϊόν μακριά από θερμά αντικείμενα (π.χ. εστίες) και ανοιχτές φλόγες.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ορισμένα μέρη αυτού του προϊόντος μπορούν να θερμανθούν και να προκαλέσουν τραυματισμό. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στις περιπτώσεις όπου υπάρχουν παιδιά και ευάλωτα άτομα.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΕΓΓΥΗΣΗ

Σας ευχαριστούμε για το ότι επιλέξατε και αγοράσατε το προϊόν της Bi-TAK(V-TAC). Η Bi-TAK (V-TAC) θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες μας προτού τοποθετήσετε και διατηρήστε τις οδηγίες για τη μετέπειτα ενημέρωσή σας. Αν έχετε άλλα ερωτήματα και απορίες, παρακαλούμε να έλθετε σε επαφή με τον προμηθευτή μας ή με τον εγχώριο έμπορο από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Αυτοί εκπαιδεύτηκαν κατάλληλα και είναι πρόθυμοι να σας εξυπηρετήσουν με τον καλύτερο τρόπο. Η εγγύηση ισχύει για περίοδο 2 ετών από την ημερομηνία της αγοράς. Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται σε περίπτωση που προκληθούν ζημιές εξαιτίας λάθος τοποθέτησης ή ασυνήθιστης φθοράς. Η εταιρεία δεν παρέχει εγγύηση για ζημιές σε οποιαδήποτε επιφάνεια εξαιτίας τις λάθος απομάκρυνσης ή τοποθέτησης του προϊόντος. Τα προϊόντα είναι κατάλληλα για χρήση 10-12 ωρών την ημέρα. Η χρήση του προϊόντος επί 24 ώρες έχει ως αποτέλεσμα την ακύρωση της εγγύησης. Η εγγύηση του προϊόντος αφορά μόνο τα ελαττώματα της παραγωγής.

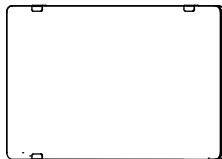
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση μόνο σε καλά μονωμένες περιοχές ή για περιοδική χρήση.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Δύο ρυθμίσεις ισχύος: 1000W/2000W
2. Στοιχείο Θέρμανσης αλουμινίου
3. Θερμοστάτης αυτόματης εκκίνησης και θερμική ασφάλεια
4. Αθόρυβη θέρμανση
5. Πάνελ με σκληρυμένο γυαλί
6. Προστασία από πιπιλιές νερού (IP24)
7. Ανεξάρτητος
8. Μήκος καλωδίου: 1,5M (μορφή βύσματος ΕΕ)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

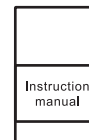
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



Θερμαντήρας με
γυάλινο θερμοπομπό



2 πόδια με 4 βίδες



Εγχειρίδιο χρήσης

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Σημείωση: Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση μόνο σε καλά μονωμένους χώρους ή για περιοδική χρήση.
2. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Αποσυσκευάστε προσεκτικά το κουτί και αφαιρέστε τη συσκευή και τα αξεσουάρ. Τοποθετήστε τη συσκευή (θερμαντήρας με γυάλινο θερμοπομπό) σε προστατευμένη επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι τα πόδια είναι σωστά τοποθετημένα στη συσκευή.
2. Βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνονται όλα τα αντικείμενα και ότι δεν υπάρχει ορατή ζημιά.

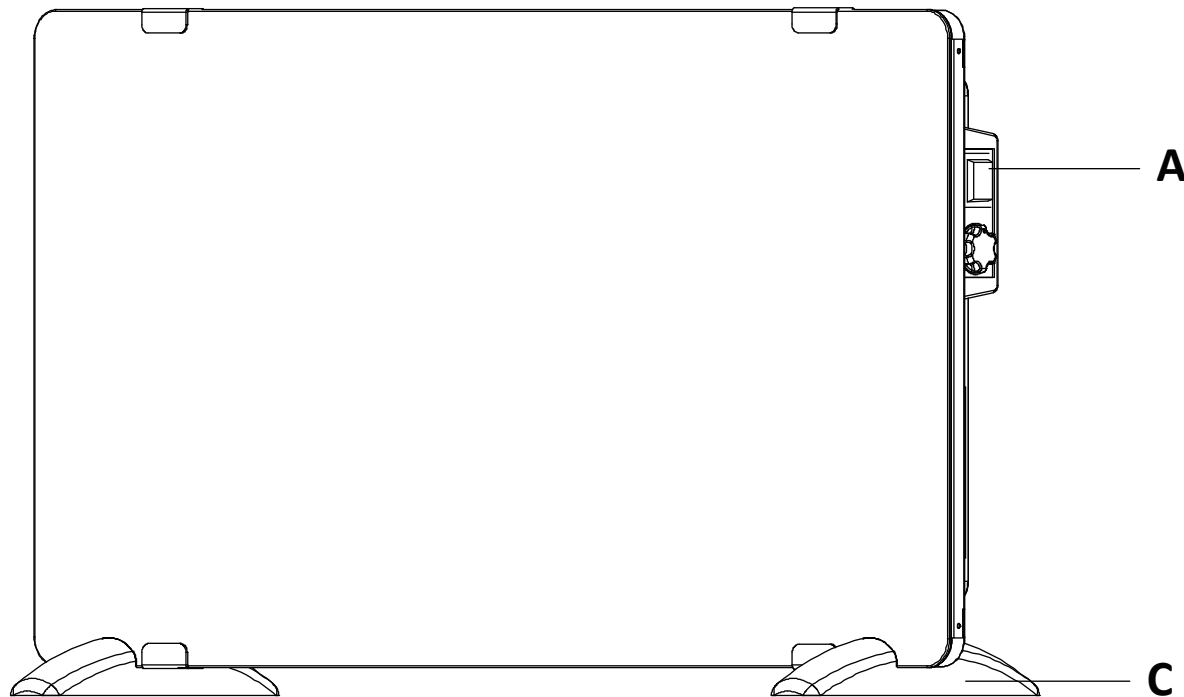
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΔΙΩΝ)

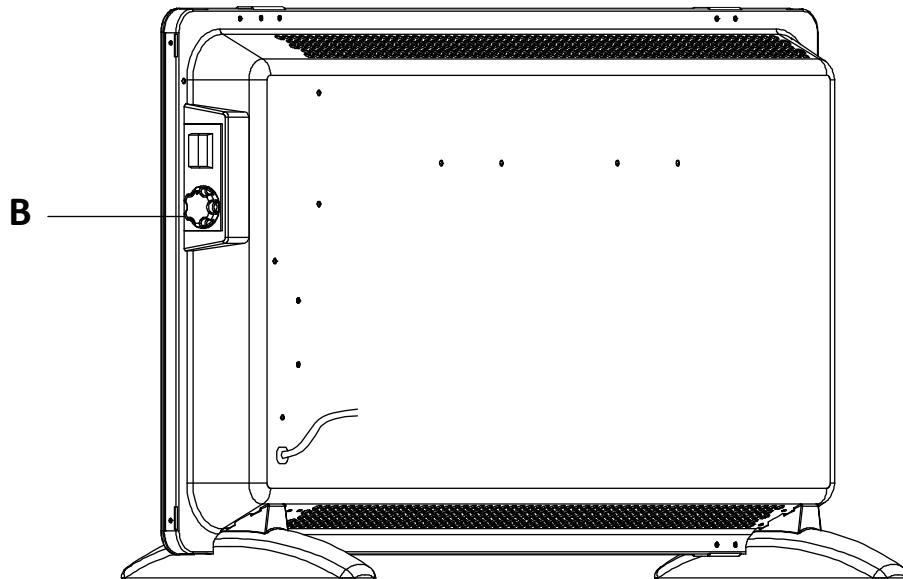
Βεβαιωθείτε ότι έχετε στη διάθεσή σας όλα τα αξεσουάρ (συμπεριλαμβανομένων των ποδιών) και τις βίδες για την εγκατάσταση της συσκευής.

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη στην τροφοδοσία.
2. Τοποθετήστε προσεκτικά τη συσκευή (θερμαντήρας με γυάλινο θερμοπομπό) προς τα κάτω (όπως φαίνεται παρακάτω) σε προστατευμένη επιφάνεια. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια με σκληρυμένο γυαλί είναι στραμμένη προς τα κάτω.
2. Χρησιμοποιώντας τις βίδες ST4 * 10 * 3, τοποθετήστε τα πόδια στη συσκευή (θερμαντήρας με γυάλινο θερμοπομπό). Βεβαιωθείτε ότι τα πόδια είναι σωστά τοποθετημένα στη συσκευή.
3. Ευθυγραμμίστε προσεκτικά τη συσκευή στην επιθυμητή θέση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να μετακινήσετε τη συσκευή, απενεργοποιήστε τη και αποσυνδέστε την από τα τερματικά και στη συνέχεια αφήστε την να κρυώσει εντελώς. Χρησιμοποιήστε τα σημεία πλευρικής λαβής για να μεταφέρετε τη συσκευή από ένα μέρος σε άλλο.



ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΜΕΡΟΥΣ**FIGURE 1**

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΜΕΡΟΥΣ**FIGURE 1**

A	B	C
Διακόπτης τροφοδοσίας (ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ/ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ) (I - 1000W, II-2000W)	Ρυθμιστής Θερμοστάτη	Πόδι

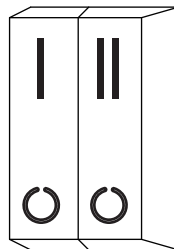
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο θερμαντήρας με γυάλινο θερμοπομπό πρέπει να τοποθετηθεί προσεκτικά στο επιθυμητό μέρος και να διασφαλίσει ότι η απόσταση μεταξύ του τοίχου και των αντικειμένων είναι τουλάχιστον 50 cm έως 100 cm.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Περίοδος ψύξης - Αφού χρησιμοποιήσετε το θερμαντήρα, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε την για τουλάχιστον 30 λεπτά για να κρυώσει. Λάβετε υπόψη ότι η περίοδος ψύξης της συσκευής εξαρτάται από την περίοδο λειτουργίας, το μέγεθος του χώρου και άλλους παράγοντες. Για αυτόν τον λόγο, αφήστε την για τουλάχιστον 30 λεπτά και, εάν είναι απαραίτητο, αφήστε περισσότερο χρόνο μέχρι να κρυώσει εντελώς η συσκευή.

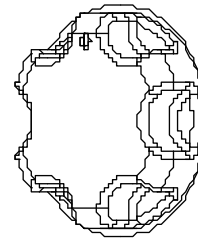
ΟΔΗΓΙΕΣ: ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

O OFF Switch



Ρυθμιστής Θερμοστάτη

1. Μόλις η συσκευή τοποθετηθεί επιτυχώς, διατηρώντας την ελάχιστη απόσταση για τη συσκευή (τουλάχιστον 50-100CM).
2. Βεβαιωθείτε ότι το ρεύμα είναι ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ και συνδέστε το βύσμα ΕΕ στην πρίζα και ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ το.
3. Ρυθμίστε τη λαβή του θερμοστάτη τελείως δεξιόστροφα στη μέγιστη ρύθμιση.
4. Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία μέσω του ελεγκτή του θερμοστάτη στο πλαϊνό πάνελ. Όταν είναι ενεργοποιημένη, ανάβει η ένδειξη ισχύος.
5. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την τροφοδοσίας μέσω του ρυθμιστή της λειτουργίας "I" στο πλαϊνό πάνελ. Για μέγιστη θέρμανση, ο ρυθμιστής της λειτουργίας πρέπει να είναι ενεργοποιημένος στο υψηλότερο επίπεδο "II".
6. Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή θερμοκρασία του χώρου, ο διακόπτης του θερμοστάτη πρέπει να περιστραφεί αργά αριστερόστροφα μέχρι να ακουστεί ένα κλικ όταν ο θερμοστάτης σταματήσει και το φως των διακοπών έχουν ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ.
7. Στη συνέχεια, ο θερμαντήρας διατηρεί τη θερμοκρασία του αέρα στο χώρο στο καθορισμένο επίπεδο θερμοκρασίας ενεργοποιώντας και απενεργοποιώντας αυτόμata.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Βεβαιωθείτε ότι μεταφέρετε τη συσκευή σωστά, εάν δεν το κάνετε μπορεί να προκληθεί ζημιά στη συσκευή. Πριν από τη μεταφορά, τη μετακίνηση ή τη ρύθμιση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα.

1. Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το φις.
2. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει κρυώσει σωστά.
3. Χρησιμοποιήστε τα σημεία πλευρικής λαβής για να μεταφέρετε τη συσκευή από ένα μέρος σε άλλο.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Πριν αποθηκεύσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα.

1. Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας των συσκευών από το φις.
2. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει κρυώσει σωστά.
3. Βεβαιωθείτε ότι το περιβάλλον είναι στεγνό και προστατευμένο από σκόνη, άμεσο ηλιακό φως, παγετό.
4. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποθηκευμένη σε όρθια θέση. Μην τοποθετείτε προς τα κάτω.
5. Σας συνιστούμε την τοποθέτηση καλύμματος στη συσκευή για προστασία από τη σκόνη.
6. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί άλλη συσκευή ή αντικείμενο στη συσκευή για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στη συσκευή.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

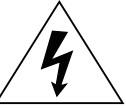
1. Μην καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως μετά τη χρήση. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει εντελώς και, στη συνέχεια, αποσυνδέστε τη συσκευή από το βύσμα.
2. Βεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιείτε βρεγμένα / υγρά χέρια πριν σταματήσετε τη συσκευή ή πριν από την αποσύνδεσή την.
3. Καθαρίστε τη συσκευή MONO με μαλακό, υγρό πανί και MHN χρησιμοποιείτε λειαντικά για να καθαρίσετε τη συσκευή, επειδή αυτό θα προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.
4. MHN βυθίζετε κανένα μέρος του προϊόντος σε νερό.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Ο θερμαντήρας δεν λειτουργεί:

1. Βεβαιωθείτε ότι το φις είναι συνδεδεμένο στην τροφοδοσία και ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο πλευρικός διακόπτης του θερμαντήρα είναι ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ και ρυθμίστε τον θερμοστάτη αριστερόστροφα μέχρι να ακουστεί ένα κλικ και να ανάψει η ένδειξη στους διακόπτες.
3. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ την τροφοδοσία και ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και το βύσμα για ζημιές.

Σημείωση: Εάν οποιοδήποτε μέρος του θερμαντήρα πρέπει να αντικατασταθεί, βεβαιωθείτε ότι θα αντικατασταθεί μόνο από εξειδικευμένο άτομο.

<p>ZASTOSOWANE SYMBOLE OSTRZEGAWCZE</p>  <p>Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.</p>	<p>ZASTOSOWANE SYMBOLE OSTRZEGAWCZE WSKAZUJĄCE OBECNOŚĆ GORĄCEJ POWIERZCHNI</p>  <p>Ten symbol wskazuje na obecność zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi na skutek opierania się o gorącą powierzchnię.</p>
<p>STOSOWANE SYMBOLE OSTRZEŻENIA</p>  <p>Uwaga, ryzyko porażenia prądem.</p>	 <p>Oznakowanie to wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi.</p>
<p>ZASTOSOWANE SYMBOLE ZAKAZU NAKRYCIA URZĄDZENIA</p>  <p>Ten symbol na urządzeniu oznacza, że zabronione jest umieszczanie żadnych przedmiotów (takich np. jak ręczniki, odzież itp.) nad lub bezpośrednio przed urządzeniem. Aby uniknąć przegrzania i zagrożenia pożarowego, grzejnika nie wolno przykrywać niczym.</p>	

OSTRZEŻENIA I PRZESTROGI BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEGAWCZE!

Przed użyciem produktu należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Niezastosowanie się do tego może spowodować porażenie prądem / pożar / poważne obrażenia.

- Prosimy zachować tę instrukcję w dogodnym miejscu do ponownego wykorzystania w przyszłości. Możesz skontaktować się z support@vtaceexports.com, aby otrzymać wersję PDF podręcznika.
- Niewłaściwa obsługa oraz niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie urządzenia i obrażenia użytkownika.
- Zdejmij opakowanie i upewnij się, że urządzenie jest w dobrym stanie. W razie wątpliwości nie używaj go i skontaktuj się z naszym zespołem technicznym pod adresem: support@vtaceexports.com. Materiały opakowaniowe (plastikowe torby, styropian, zszywki itp.) należy trzymać z dala od dzieci, ponieważ mogą być niebezpieczne dla nich.

- Ten produkt może być używany wyłącznie do celów, do których został wyprodukowany, tj. do dodatkowego elektrycznego ogrzewania pomieszczeń. Każde inne użycie jest uważane za nielegalne, a zatem niebezpieczne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody spowodowane niewłaściwym, nieprawidłowym lub nierozsądnym użytkowaniem urządzenia.
- Jeśli produkt został uszkodzony i / lub nie działa prawidłowo, wyłącz go bez próby jego regulacji. Zignorowanie powyższego może spowodować zagrożenie bezpieczeństwa użytkowania produktu.
- Przed włożeniem wtyczki do gniazdka należy upewnić się, że rodzaj prądu i napięcie przewodów są zgodne z instrukcjami na etykiecie / naklejce na obudowie produktu.
- Nie zanurzaj urządzenia ani wtyczki przewodów w wodzie lub innych płynach. Ryzyko porażenia prądem! Jeśli jednak wystąpi taki problem, należy natychmiast odłączyć wtyczkę razem z przewodami i przed ponownym użyciem urządzenia zlecić sprawdzenie jego stanu ekspertowi.
- Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka ciągnąc za kabel lub mokrymi / wilgotnymi rękami.
- Upewnij się, że przewód zasilający nie wisi na ostrych krawędziach ani nie pozwala ją zablokowania go.
- Jeśli przewód zasilający został uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub inną wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Kabel zasilający tego produktu NIE MOŻE być wymieniany przez użytkownika. Jeśli przewód został uszkodzony lub wymaga wymiany, skontaktuj się wyłącznie z wykwalifikowanym personelem.
- Upewnij się, że wszystkie przewody elektryczne na zewnątrz urządzenia są chronione przed uszkodzeniem (np. przez zwierzęta). Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli przewody elektryczne lub przewód zasilający są uszkodzone!
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, tak samo przez osoby bez doświadczenia i wiedzy tylko jeśli zostały one objęte nadzorem lub poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały zagrożenia związane z tym zastosowaniem.

Dzieci bez opieki nie powinny się bawić tym urządzeniem. Dzieci bez opieki nie powinny podejmować prób czyszczenia ani obsługi technicznej urządzenia.

- Upewnij się, że kratka wlotowa jest czysta.
- Dzieci poniżej 3 roku życia nie powinny mieć dostępu do urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
- Dzieci w wieku powyżej 3 lat, ale poniżej 8 lat, mogą włączać / wyłączać urządzenie tylko wtedy, gdy zostało ono umieszczone lub zamontowane w przewidzianym do tego normalnym miejscu użytkowania oraz pod nadzorem lub po szkoleniu w zakresie korzystania z produktu w sposób bezpieczny i zrozumiałe one związane z tym zagrożenia.

- Dzieciom w wieku powyżej 3 lat, ale poniżej 8 lat nie wolno włączać, regulować ani czyścić produktu ani wykonywać jego obsługi technicznej.
- Ten produkt nie jest zabawką! Przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt. Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru podczas jego pracy.
- Nie używaj urządzenia w małych pomieszczeniach, jeśli przebywają w nich osoby, które nie mogą samodzielnie opuścić pomieszczenia tego i muszą się znajdować pod stałym nadzorem.
- Nie używaj urządzenia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.
- Nie używaj urządzenia w agresywnych środowiskach.
- Upewnij się, że urządzenie znajduje się w stabilnej pozycji pionowej.
- Po wyczyszczeniu urządzenia poczekaj, aż ono wyschnie. Nie używaj urządzenia, gdy jest ono mokre.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi ani wilgotnymi rękami lub stopami.
- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł wody, takich jak łazienki, prysznice lub baseny pływackie. Ryzyko porażenia prądem!
- Nigdy nie wkładaj żadnych przedmiotów ani nasadek do urządzenia.
- Nie należy przykrywać ani transportować urządzenia podczas jego pracy.
- Nie usuwaj z urządzenia żadnych znaków ostrzegawczych, naklejek ani etykiet. Utrzymuj wszystkie znaki bezpieczeństwa, naklejki i etykiety w czytelnym stanie.
- Nie siadaj na urządzeniu.
- Przed każdym użyciem urządzenia sprawdzić akcesoria i części łączące pod kątem potencjalnych uszkodzeń. Nie używaj żadnych wadliwych urządzeń ani części urządzenia.
- Pamiętaj, aby wkładać wtyczkę jedynie do odpowiednio zabezpieczonego gniazdka.
- Aby uniknąć przegrzania, zaleca się rozwinąć całą długość przewodu zasilającego.
- Przed czyszczeniem, konserwacją lub naprawą urządzenia należy odłączyć je od przewodów elektrycznych, wyjmując wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- Wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdku elektrycznego, gdy nie jest ono używane.
- Uszkodzone przewody zasilające stanowią poważne zagrożenie dla zdrowia!
- Podczas montażu urządzenia upewnij się, że minimalna odległość między ścianą a nim wynosi (co najmniej) 50 cm do 100 cm.
- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru tekstylia, zasłony oraz inne materiały łatwopalne należy przechowywać w odległości co najmniej 1 m od miejsca wylotu gorącego powietrza.

- Upewnij się, że obszar wlotu i wylotu powietrza nie został zablokowany.
 - Nie umieszczaj urządzenia na powierzchni zaplonowej.
 - Przed konserwacją, czyszczeniem lub transportem pozwól urządzeniu całkowicie ostygnąć.
 - Nie blokuj nigdy otworów wentylacyjnych ani otworów odprowadzających ciepło.
 - Nie używaj produktu bezpośrednio pod przymocowanym na stałe gniazdkiem elektrycznym.
 - Aby uniknąć przegrzania, nie przykrywaj urządzenia.
 - Nie wolno używać grzejnika w przypadku, jeśli panele szklane zostały uszkodzone.
 - Nagrzewnicy nie wolno zostawać bezpośrednio pod przymocowanym na stałe gniazdkiem elektrycznym.
 - Aby zmniejszyć ryzyko pożaru tekstyla, zasłony oraz inne materiały łatwopalne należy przechowywać w odległości co najmniej 1 m od miejsca wylotu gorącego powietrza.
 - Produkt należy trzymać z dala od gorących przedmiotów (np. płyt kuchennych) i otwartego ognia.
- UWAGA:** Niektóre części tego produktu mogą się bardzo rozgrzać i spowodować obrażenia. Szczególną uwagę należy zwrócić na przypadki, w których w pobliżu obecne są dzieci i osoby szczególnie nieobronne.

WSTĘP I GWARANCJAD

Dziękujemy za wybór i zakup produktu V-TAC. V-TAC będzie Ci służył najlepiej. Proszę przeczytać tę instrukcję uważnie przed przystąpieniem do zainstalowania i zachować ją do użytku w przyszłości. Jeśli masz jakieś pytania, proszę skontaktować się z naszym Przedstawicielem lub z dystrybutorem, od którego kupiłeś produkt. Oni są przeszkoleni i gotowi udzielić Ci pomocy. Gwarancja ważna jest 2 lata od zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego zainstalowania lub nadzwyczajnego zużycia. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane na powierzchniach podczas instalacji lub deinstalacji. Łączny czas świecenia opraw w ciągu doby nie może przekroczyć 10-12 godzin, 24-godzinna eksploatacja produktu prowadzi do unieważnienia gwarancji. Gwarancja obejmuje jedynie wady powstałe z przyczyn tkwiących w produkcie.

UWAGA: Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w dobrze izolowanych pomieszczeniach lub do użytku sporadycznego.

CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

1. Dwa poziomy mocy: 1000W / 2000W
2. Aluminiowy element grzejny
3. Samoczynnie uruchamiający się termostat i bezpiecznik termiczny
4. Ciche ogrzewanie
5. Panel ze szkłem hartowanym
6. Zabezpieczenie przed bryzgami wody (IP24)
7. Wolnostojące
8. Długość kabla: 1,5 m (format wtyczki UE)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

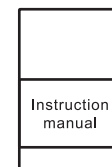
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



Grzejnik ze szklanym konwektorem



2 nogi z 4 śrubami



Instruction manual

Instrukcja użytkowania

ZAŁĄCZNIKI

1. Uwaga: Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w dobrze izolowanych pomieszczeniach lub do użytku sporadycznego.
2. Urządzenie powinno być używane tylko w pomieszczeniach.

UWAGI

1. Ostrożnie rozpakuj pudełko i wyjmij urządzenie i akcesoria. Ustaw urządzenie (grzejnik ze szklanym konwektorem) na zabezpieczonej powierzchni. Upewnij się, że nóżki są prawidłowo osadzone na urządzeniu.
2. Sprawdź, czy wszystkie elementy w zestawie są obecne i nie ma na nich widocznych śladów uszkodzeń.

INSTRUKCJA MONTAŻU (MONTAŻ NÓZEK)

Upewnij się, że masz przed sobą wszystkie akcesoria (w tym nóżki) i śruby do zamontowania urządzenia.

1. Upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do źródła zasilania.
2. Ostrożnie umieść urządzenie (ze szklanym konwektorem) kierunkiem w dół (jak pokazano poniżej) na zabezpieczonej powierzchni. Upewnij się, że powierzchnia ze szkłem hartowanym jest skierowana w dół.
2. Za pomocą śrub ST4*10*3 zamontuj nóżki na urządzeniu (grzejnik ze szklanym konwektorem). Upewnij się, że nóżki są prawidłowo osadzone na urządzeniu.
3. Ostrożnie ustaw urządzenie w żądanej pozycji.

UWAGA: Aby przenieść urządzenie, wyłącz je i odłącz zasilanie, a następnie pozwól mu całkowicie ostygnąć. Użyj bocznych uchwytów, aby przenieść urządzenie z jednego miejsca na drugie.



SKŁAD PRODUKTU / NAZWA CZĘŚCI

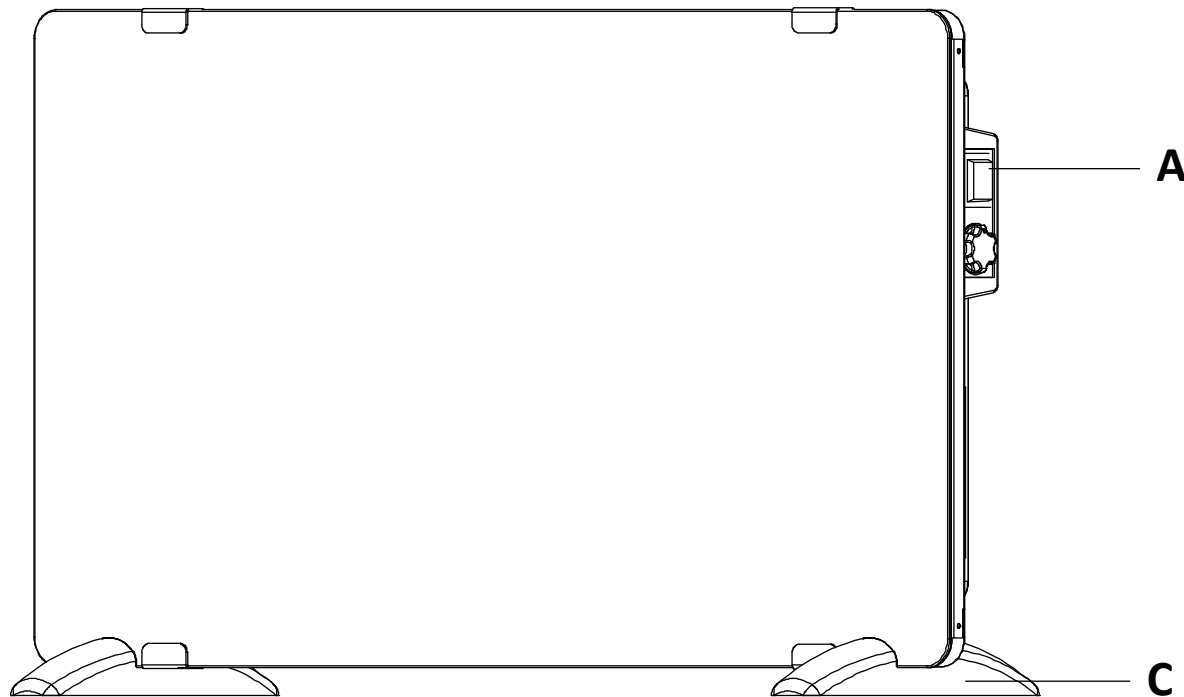
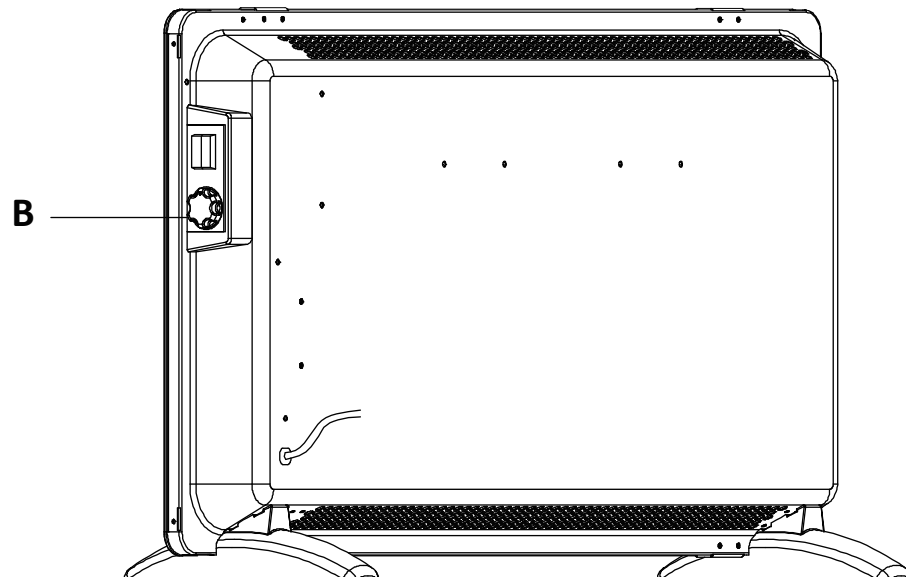


FIGURE 1

SKŁAD PRODUKTU / NAZWA CZĘŚCI**FIGURE 1**

A	B	C
Przełącznik zasilania (WŁĄCZONO / WYŁĄCZONO) (I - 1000W, II - 2000W)	Regulator termostatu	Nóżka

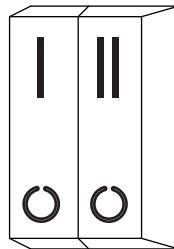
MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ DO ZAMONTOWANIA URZĄDZENIA

Grzejnik ze szklanym konwektorem należy ostrożnie ustawić w wybranym miejscu i upewnić się, że odległość między ścianą a jego ściankami wynosi (co najmniej) 50 cm do 100 cm.

UWAGI

Okres chłodzenia - Po użyciu grzejnika należy wyłączyć urządzenie i odczekać co najmniej 30 minut, aż urządzenie ostygnie. Należy pamiętać, że okres chłodzenia urządzenia zależy od okresu eksploatacji, wielkości pomieszczenia i innych czynników. Z tego powodu należy odczekać co najmniej 30 minut i, jeśli to konieczne, dłużej, aż urządzenie całkowicie ostygnie.

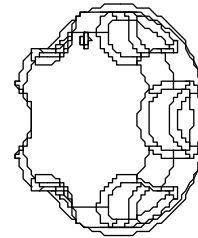
INSTRUKCJE: UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

O OFF Switch



Regulator termostatu

1. Używać po pomyślnym ustawieniu pozycji urządzenia, zachowując minimalną odległość urządzenia od przegród (minimum 50-100 cm).
2. Upewnij się, że zasilanie jest WYŁĄCZONE, podłącz wtyczkę UE do gniazdka elektrycznego i włacz zasilanie.
3. Ustaw pokrętło termostatu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, do pozycji maksymalnego przesunięcia tego ustawienia.
4. Włacz zasilanie za pomocą regulatora termostatu na panelu bocznym. Gdy zasilanie jest włączone, wskaźnik zasilania musi świecić.
5. Następnie włacz funkcję zasilania za pomocą pokrętła funkcyjnego „I” na panelu bocznym. Aby uzyskać maksymalne ogrzewanie, regulator funkcji musi być włączony na najwyższym poziomie „II”.
6. Po osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu, pokrętło termostatu należy powoli obracać w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do usłyszenia kliknięcia po zatrzymaniu termostatu i zgaszeniu kontrolki na przełącznikach.
7. Nagrzewnica będzie wówczas utrzymywała temperaturę powietrza w pomieszczeniu na ustalonym poziomie poprzez automatyczne włączanie i wyłączanie.

TRANSPORT

Upewnij się, że transportujesz urządzenie w odpowiedni sposób, nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie urządzenia.

Przed transportowaniem, przenoszeniem lub regulacją urządzenia należy wykonać poniższe czynności.

1. Wyłącz zasilanie i wyjmij kabel zasilający z gniazdka.
2. Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio schłodzone.
3. Użyj bocznych uchwytów, aby przenieść urządzenie z jednego miejsca na drugie.

PRZECHOWYWANIE

Przed przechowywaniem urządzenia wykonaj poniższe czynności.

1. Wyłącz zasilanie i wyjmij kabel zasilający urządzeń z gniazdka.
2. Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio schłodzone.
3. Upewnij się, że otoczenie jest suche i chronione przed kurzem, bezpośrednim nasłonecznieniem, mrozem.
4. Upewnij się, że urządzenie jest przechowywane w pozycji pionowej. Nie kładź górną częścią w dół.
5. Zalecamy nałożenie powłoki przeciwpyłowej na urządzenie.
6. Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia upewnij się, że żadne inne urządzenie lub przedmiot nie umieszczono na urządzeniu.

KONSERWACJA

1. Nie należy czyścić urządzenia bezpośrednio po użyciu. WYŁĄCZ urządzenie i pozwól mu całkowicie ostygnąć, a następnie odłącz urządzenie.
2. Przed zatrzymaniem urządzenia lub odłączeniem go od zasilania upewnij się, że nie masz mokrych / wilgotnych rąk.
3. Czyść urządzenie WYŁĄCZNIE miękką, wilgotną szmatką i NIE używaj środków ściernych do czyszczenia urządzenia, ponieważ spowoduje to uszkodzenie urządzenia.
4. NIE zanurzaj żadnej części produktu w wodzie.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Grzejnik nie działa:

1. Upewnij się, że wtyczka jest podłączona i włączona.
2. Upewnij się, że boczny przełącznik grzejnika jest włączony i wyreguluj termostat w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie i zaświeci się wskaźnik na przełącznikach.
3. WYŁĄCZ zasilanie i sprawdź, czy przewód zasilający i wtyczka nie są uszkodzone.

Uwaga: Jeśli jakakolwiek część grzejnika wymaga wymiany, upewnij się, że zostanie ona wymieniona wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę.

 <h3>SIMBOLURILE DE AVERTIZARE FOLOSITE</h3> <p>Acestea indică apariția unei situații de pericol care dacă nu poate fi evitată, poate duce la incidente mortale sau la rănire serioasă.</p>	 <h3>SIMBOLURILE DE AVERTIZARE FOLOSITE DESPRE SUPRAFEȚE FIERBINȚI</h3> <p>Acest simbol indică că sunt riscuri pentru sănătatea și viața omului din cauza existenței unei suprafețe fierbinți.</p>
 <h3>SIMBOLURILE DE ATENȚIONARE FOLOSITE</h3> <p>Atenție, există risc de şoc electric.</p>	 <p>Acest marcat arată că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere.</p>
 <h3>SIMBOLURILE FOLOSITE PENTRU INTERZICEREA ACOPERIRII UNOR PRODUSE</h3> <p>Acest simbol, care poate fi văzut pe corpul dispozitivului, arată că este interzisă poziționarea unor obiecte (cum ar fi de exemplu prosoape, haine, etc.) peste sau direct în fața dispozitivului. Ca să preveniți supraîncălzirea sau riscul de incendii, încălzitorul nu trebuie acoperit.</p>	

AVERTIZĂRI PENTRU PERICOLE ȘI ATENȚIE SPORITĂ



AVERTIZARE !

- Vă rugăm să vă asigurați că ați citit toate avertizările pentru existența unor pericole și instrucțiunile, înainte să folosiți produsul. Ne respectarea acestora poate duce la producerea unui şoc electric /incendiu/rănire serioasă.
- Vă rugăm să păstrați acest manual de utilizare la un loc accesibil ca să-l folosiți și altă dată. Puteți lăsa legătură cu suportul tehnic al companiei la adresa support@vtacexports.com pentru versiunea pdf a manualului.
 - Exploatarea și utilizarea incorectă a produsului poate duce la deteriorarea dispozitivului și totodată la rănirea utilizatorului.
 - Îndepărtați ambalajul și asigurați-vă că dispozitivul este în regulă. Dacă totuși aveți unele suspiciuni, lăsați legătură cu Echipa noastră tehnică la adresa: support@vtacexports.com. Materiale de ambalat (saci din material plastic, din polistiren, scoabe, etc.) trebuie ferite de accesul copiilor la acestea, pentru că pot fi periculoase pentru ei.

- Acest produs trebuie folosit numai conform destinației acestuia, pentru care a fost fabricat, adică pentru încălzirea electrică suplimentară a spațiilor. Orice alt tip de utilizare se va considera necorespunzătoare, și prin urmare - periculoasă. Producătorul nu duce răspundere pentru daunele produse, de orice tip, din cauza unei utilizări incorecte sau necorespunzătoare a produsului.
- Dacă produsul prezintă defectiuni și/sau nu funcționează corect, deconectați-l, fără să încercați să-l reparați. Dacă nu luați în seamă această recomandare, siguranța produsului poate fi compromisă.
- Înainte să introduceți ștecarul în priză, asigurați-vă că tipul curentului electric și tensiunea de alimentare corespund instrucțiunilor date pe eticheta/stickerul produsului.
- Nu imersați în apă sau în alte lichide dispozitivul sau ștecarul. Există un risc major de apariția unui soc electric! Dacă totuși apare o asemenea problemă, îndepărtați imediat ștecarul și cablurile, iar apoi organizați verificarea dispozitivului de către un expert, înainte să-l folosiți din nou.
- Nu trageți ștecarul din priză, trăgând cablul sau cu mâini ude/ umede.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare nu atârnă peste muchii ascuțite, și nu permiteți blocarea acestuia.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie schimbat de către producător, de către agentul de deservire a acestuia sau de către electricieni autorizați, ca să evitați orice risc.
- Cablul de alimentare al produsului NU TREBUIE schimbat de către utilizator. Dacă este deteriorat sau trebuie înlocuit cu altul, luați legătură numai cu un personal calificat /autorizat.
- Asigurați-vă că toate cablurile electrice, în afară celor ale dispozitivului, sunt bine protejate (că nu pot suferi daune din cauza unor animale de exemplu). Niciodată să nu folosiți dispozitivul dacă cablurile electrice sau cablul de alimentare, sunt deteriorate!
- Acest produs poate fi folosit de copii în vîrstă de 8 ani sau peste această vîrstă, precum și de persoane cu capacitate reduse fizice, senzoriale sau mintale, sau care nu dispun de experiență și cunoștințele necesare, dacă acestea sunt supravegheate sau instruite special privind utilizarea produsului într-o modalitate sigură, conștientizând totodată și riscurile legate de utilizarea acestuia.
- Se interzice copiilor să se joace cu produsul. Curățarea și întreținerea produsului nu trebuie făcute de către copii nesupravegheați.
- Asigurați-vă că grila de aspirare este curată.
- Copii în vîrstă de sub 3 ani nu trebuie să aibă acces la acest dispozitiv dacă nu sunt supravegheați tot timpul.

- Copii în vîrstă de peste 3 ani, dar sub vîrstă de 8 ani, pot conecta/deconecta dispozitivul numai cu condiția că acesta este instalat sau pus la locul obișnuit de exploatare a acestuia, dacă copiii sunt supravegheați și instruiți în prealabil privind folosirea fără risc a produsului și dacă au înțeles pericolele eventuale legate de utilizarea acestuia.
- Copii în vîrstă de peste 3 ani, dar sub vîrstă de 8 ani, nu vor conecta, regla sau curăța produsul, și nu vor efectua întreținerea obișnuită a dispozitivului.
- Acest produs nu este jucărie pentru copii! A se feri de copii și animale. Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat în timpul exploatarii acestuia.
- Nu folosiți dispozitivul în spații mici dacă sunt persoane în aceste spații care nu pot ieși singure de acolo și care trebuie supravegheate tot timpul.
- Nu folosiți dispozitivul în spații cu risc potențial de explozie.
- Nu folosiți dispozitivul într-un mediu agresiv.
- Asigurați-vă că dispozitivul se află într-o poziție corectă și stabilă.
- După curățarea dispozitivului, lăsați-l să se usuce. Nu folosiți dispozitivul când este umed.
- Nu atingeți dispozitivul cu mâini sau picioare umede.
- Nu expuneți dispozitivul la lumină solară directă.
- Nu folosiți dispozitivul dacă este aproape de surse de apă, cum ar fi de exemplu la băi, aproape de dușuri sau de piscine de înot. Există un risc major de soc electric!
- Niciodată să nu băgați în dispozitiv obiecte sau membrele dvs. inferioare/superoare.
- Să nu acoperiți și să nu transportați produsul în timpul exploatarii acestuia.
- Să nu îndepărtați de pe dispozitiv semnele/stikerele/etichetele lizibile de avertizare.
- Să nu vă așezați pe dispozitiv.
- Înainte de fiecare utilizare a dispozitivului, verificați toate accesoriiile și piesele privind legăturile dacă prezintă defecțiuni, ca să evitați daunele potențiale. Nu folosiți dispozitive sau părți ale acestora defecte.
- Asigurați-vă că ati introdus ștecarul în mod corespunzător, într-o priză sigură.
- Ca să evitați supraîncălzirea dispozitivului, vă recomandăm să desfaceți întreaga lungime a cablului de alimentare.
- Înainte să începeți curățarea și întreținerea dispozitivului, sau înainte să începeți să-l reparați, deconectați-l de la sursa de alimentare, scoateți ștecarul de la priza electrică.
- Deconectați dispozitivul și scoateți ștecarul din priză, când acesta nu este în exploatare.
- Cablurile de alimentare defecte reprezintă un risc serios pentru sănătatea utilizatorului!
- În timpul montării dispozitivului, asigurați-vă că distanța minimă între perete și obiectele din jur, este de minimum 50 cm, până la 100 cm.

- Pentru reducerea riscului potențial de producere a unor incendii, trebuie să țineți la o distanță minimă de 1 m de la orificiul de evacuare a aerului materiale de textil, draperii sau alte materiale inflamabile, de orice tip. • Asigurați-vă că nu sunt astupate orificiile de intrare/evacuare a aerului.
 - Nu punetă dispozitivul pe suprafețe inflamabile.
 - Înainte să recurgeți la întreținerea, curățarea sau transportarea dispozitivului, lăsați-l să se răcească complet.
 - Nu astupați orificiile de ventilare sau cele de dispersare a căldurii.
 - Nu folosiți produsul sub o priză electrică care nu este bine fixată.
 - Ca să preveniți supraîncălzirea încălzitorului, nu trebuie să-l acoperiți.
 - Încălzitorul nu trebuie folosit dacă sunt defecte panourile din sticlă.
 - Încălzitorul nu trebuie pus exact sub o priză electrică.
 - Pentru reducerea riscului de incendii, trebuie să țineți la o distanță minimă de 1 m de la orificiul de evacuare a aerului toate tipurile de materiale inflamabile.
 - Țineți produsul la o distanță mai mare de la obiecte fierbinți (precum reșouri de exemplu) și de la foc cu flăcări.
- ATENȚIE:** Unele părți ale produsului pot deveni foarte fierbinți, ceea ce poate pricina arsuri. Trebuie atrasă o atenție deosebită asupra cazurilor în care asistă copii sau persoane vulnerabile.

INTRODUCERE, GARANȚIA

Vă mulțumim că ați ales și v-ați cumpărat acest produs de V-TAC. V-TAC vă va fi de un mare folos, utilizându-l în modul cel mai potrivit posibil. Vă rugăm să citiți aceste instrucții cu atenție, înainte să începeți instalarea, și păstrați-le pentru că s-ar putea să fie necesar să le recitați. Dacă aveți și alte întrebări, luați legătură cu dealer-ul nostru sau cu comerciantul de la care v-ați achiziționat produsul. Aceștia sunt bine instruiți și întotdeauna sunt disponibili să vă servească în modul cel mai bun posibil. Garanția este valabilă pe un termen de 2 ani din data achiziționării produsului. Garanția însă nu se aplică cu privire la daunele cauzate de instalare incorrectă sau care rezultă din uzura anormală de utilizare. Societatea nu acordă garanție pentru daune produse pe suprafețe, indiferent de tipul acestora, care se datorează îndepărțării sau montării incorecte a produsului. Aceste produse sunt potrivite pentru exploatare continuă timp de 10-12 ore pe zi. Exploatarea produsului timp de 24 de ore fără întrerupere, poate duce la pierderea garanției. Pentru acest produs, garanția se acordă numai pentru defecte de fabricație.

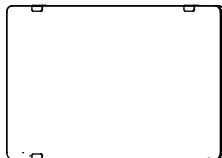
OBSERVAȚIE: Acest produs este destinat numai pentru spații cu izolație bună sau pentru exploatare periodică.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

1. Poate fi reglat la o putere de: 1000W/2000W
2. Are un element de încălzire din aluminiu
3. Termostatul este cu repornire autonomă, având și un protector termic
4. Încălzire silentioasă
5. Panou cu sticlă călită
6. Protector împotriva stropilor de apă (IP24)
7. Este un dispozitiv de sine stătător
8. Lungimea cablului : 1.5M (ștecar de format UE)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

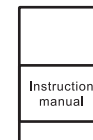
CONȚINUTUL AMBALAJULUI



Încălzitor cu convector din sticlă



2 piciorușe cu 4 șuruburi



Manual de exploatare

DESTINAȚIA

1. Observație: Acest produs este destinat numai pentru a fi utilizat în spații cu o bună izolație sau pentru exploatare periodică.
2. Acest dispozitiv trebuie utilizat numai în spații la interior.

OBSERVAȚII

1. Desfaceți cu atenție cutia, scoateți dispozitivul și accesorile. Puneți dispozitivul (încălzitorul cu convector din sticlă) pe o suprafață protejată. Asigurați-vă că piciorușele sunt montate pe dispozitiv în mod corespunzător.
2. Vă rugăm să verificați dacă toate piesele sunt incluse în set și dacă acestea au daune vizibile.

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE (MONTAREA PICIORUȘELOR)

Asigurați-vă că dispuneți de toate accesorile necesare, inclusiv de piciorușe și șuruburi, în vederea montării dispozitivului.

1. Vă rugăm să vă asigurați că dispozitivul este deconectat de la sursa de alimentare.
2. Puneți cu atenție dispozitivul (încălzitorul cu convector din sticlă), orientat spre jos (aşa cum am arătat mai jos), pe o suprafață protejată. Asigurați-vă că suprafața cu sticlă călită este orientată spre jos.
3. Folosind șuruburile ST4*10*3, instalați pe dispozitiv (încălzitor cu convector din sticlă) piciorușele. Asigurați-vă că piciorușele sunt montate pe dispozitiv în mod corespunzător.
3. Ridicați cu atenție dispozitivul în sus, până la poziția dorită.

OBSERVAȚIE: Pentru mutarea dispozitivului, deconectați-l de la sursa de alimentare și așteptați să se răcească complet. Folosiți punctele laterale ca să-l țineți, când mutați dispozitivul de la un loc la altul.



CE CUPRINDE PRODUSUL / DENUMIREA PĂRȚILOR

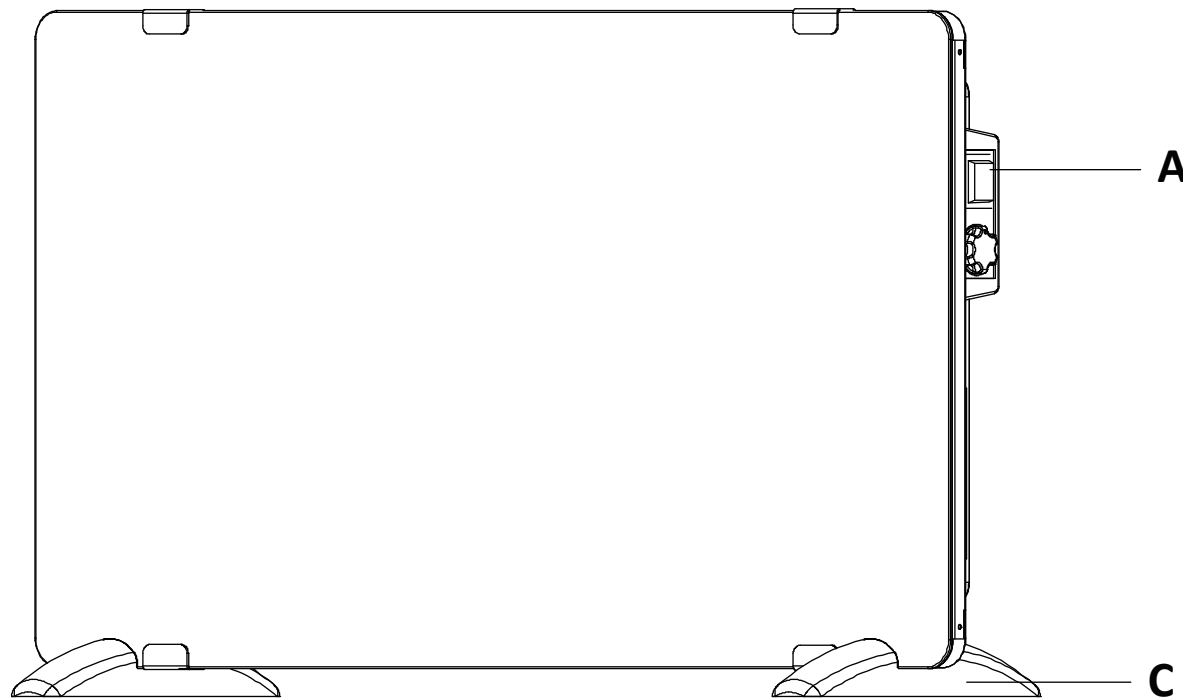


FIGURE 1

CE CUPRINDE PRODUSUL / DENUMIREA PĂRȚILOR

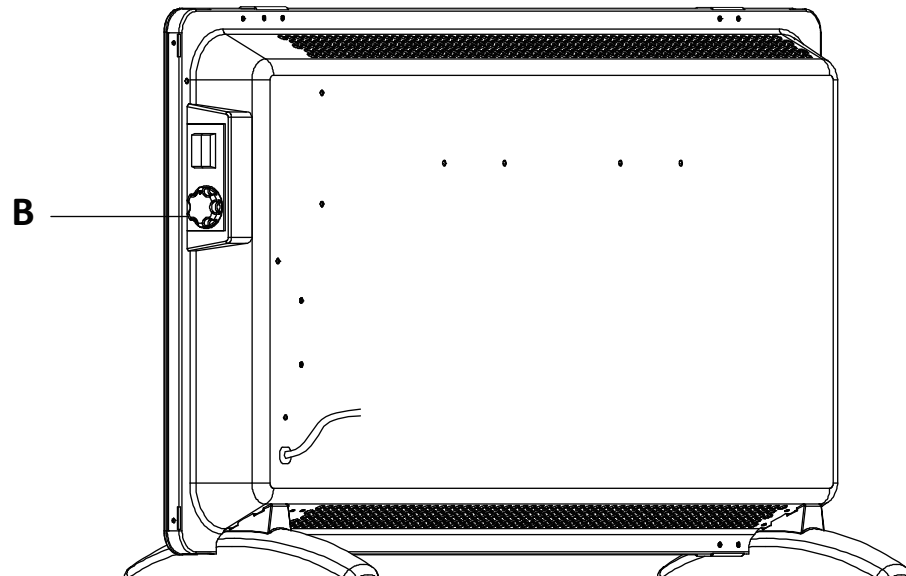


FIGURE 1

A	B	C
Comutator privind alimentarea (CONECTAT/DECONECTAT) (I - 1000W, II-2000W)	Dispozitiv de reglare a termostatului.	Picioară

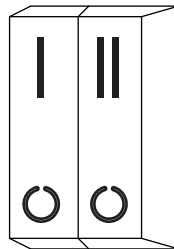
DISTANȚA MINIMĂ PENTRU POZIȚIONAREA DISPOZITIVULUI

Încălzitorul cu convector din sticlă trebuie pus cu atenție la locul dorit, astfel încât să se garanteze că distanța dintre perete și obiectele din jur este de minimum 50 cm, până la 100 cm.

OBSERVAȚII

Perioada de răcire: După folosirea încălzitorului, deconectați dispozitivul și lăsați-l să se răcească cel puțin timp de 30 minute. Vă rugăm să luați în vedere faptul că perioada de răcire a dispozitivului depinde de perioada de exploatare, de dimensiunea spațiului și de alți factori. De aceea, alocați pentru răcirea acestuia cel puțin 30 minute, iar dacă este nevoie, alocați și mai mult timp pentru răcirea completă a acestuia.

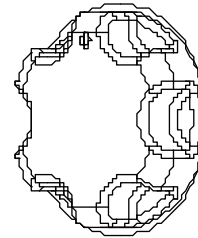
INSTRUCȚIUNI: PENTRU FOLOSIREA DISPOZITIVULUI



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

○ OFF Switch



Dispozitiv de reglare a termostatului.

1. După buna poziționare a dispozitivului, mențineți distanța minimă (de 50-100CMs).
2. Asigurați-vă că alimentarea este DECONNECTATĂ, și apoi realizați legătura între ștecărul de tip UE și alimentarea, după ce puteți CONECTA alimentarea cu energie electrică.
3. Reglați mânerul termostatului, orientându-l în direcția acelor de ceasornic, până la reglarea maximă a acestuia.
4. Conectați alimentarea cu ajutorul dispozitivului de reglare a termostatului care se află pe panoul lateral. După conectarea alimentării, indicatorul privind alimentarea se va aprinde.
5. Apoi conectați funcția de alimentare cu ajutorul dispozitivului de reglare a funcției "I", indicată pe panoul lateral. Pentru încălzire maximă, dispozitivul de reglare a funcției trebuie conectat la treapta cea mai înaltă , adică la "II".
6. Când se atinge temperatură dorită în spațiul respectiv, mânerul termostatului trebuie întors ușor în sensul opus al acelor de ceasornic, până când auziți un pocnet, ceea ce înseamnă că termostatul este oprit și luminile comutatorului sunt DECONNECTATE.
7. Astfel încălzitorul va menține o temperatură constantă a aerului din spațiul respectiv, în funcție de nivelul indicat, prin conectare/deconectare automată.

TRANSPORTUL

Vă rugăm să vă asigurați că veți transporta dispozitivul în mod corespunzător, pentru că altfel lucrul acesta poate duce la defectarea dispozitivului.

Înainte să transportați, mutați sau reglați dispozitivul, asigurați-vă că urmați pașii prezentați mai jos.

1. Deconectați alimentarea și cablul de alimentare de la priza de alimentare.
2. Asigurați-vă că dispozitivul a fost răcit în mod corespunzător.
3. Folosiți punctele laterale ca să-l țineți, când mutați dispozitivul de la un loc la altul.

PĂSTRAREA

Înainte să lăsați dispozitivul la păstrare, asigurați-vă că urmați pașii prezentați mai jos.

1. Deconectați alimentarea și cablul de alimentare de la priza de alimentare.
2. Asigurați-vă că dispozitivul a fost răcit în mod corespunzător.
3. Asigurați-vă că mediul din jur este protejat de praf și cu aer uscat, fără lumină solară directă sau cu risc pentru apariția unor înghețuri.
4. Asigurați-vă că dispozitivul va fi păstrat în poziția dreaptă. Nu trebuie pus orientat spre jos.
5. Vă recomandăm să acoperiți cu ceva dispozitivul ca să-l protejați de praf.
6. Asigurați-vă că nu este pus pe dispozitiv un alt dispozitiv ca să evitați prejudicierea acestuia.

ÎNTREȚINEREA

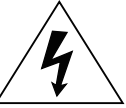
1. Vă rugăm să nu curătați dispozitivul imediat după utilizarea acestuia. DECONECTAȚI-L și lăsați-l să se răcească complet, iar apoi deconectați dispozitivul, trăgând ștecărul.
2. Înainte să-l deconectați de la sursa de alimentare, asigurați-vă că mâinile dvs. nu sunt ude sau umede.
3. Curătați dispozitivul NUMAI cu o cârpă moale, ușor umezită, NU folosiți substanțe abrazive pentru curățarea dispozitivului, pentru că lucrul acesta va duce la deteriorarea acestuia.
4. NU imersați în apă nici o piesă a produsului.

ÎNDEPĂRTAREA NEREGULILOR

Când încălzitorul nu funcționează:

1. Asigurați-vă că ștecarul este introdus în priză și că sursa de alimentare este CONECTATĂ.
2. Asigurați-vă că comutatorul din partea laterală a încălzitorului este CONECTAT, și apoi reglați termostatul, rotindu-l în direcția acelor de ceasornic până când auziți un pocnet, după ce indicatorul de pe comutator va începe să lumineze.
3. DECONECTAȚI alimentarea și apoi verificați dacă cablul de alimentare și ștecarul sunt intacte, că nu prezintă defecțiuni.

Observație: Dacă trebuie înlocuită vreo piesă a încălzitorului, asigurați-vă că aceasta a fost schimbată numai de către o persoană calificată/autorizată.

 <p>POUŽITÉ VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nezabrání, by mohla mít za následek smrt nebo vážné zranění.</p>	 <p>POUŽITÉ SYMBOLY HORKÉHO POVRCHU Tento symbol označuje nebezpečí pro zdraví a život osob v důsledku horkého povrchu.</p>
 <p>POUŽITÉ VAROVNÉ SYMBOLY Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.</p>	 <p>Toto označení znamená, že tento produkt by neměl být likvidován s jiným domácím odpadem.</p>
 <p>POUŽITÉ SYMBOLY ZAKÁZU PŘEKRYTÍ Tento symbol na přístroji znamená, že je zakázáno umisťovat předměty (jako například oblečení, ručníky atd.) nad nebo přímo před přístrojem. Z důvodu vyhnutí se přehřátí nesmí být přístroj zakryt.</p>	

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ A VAROVÁNÍ



VÝSTRAŽNÉ!

Před použitím produktu si prosím přečtěte všechna bezpečnostní varování a pokyny. Nedodržení těchto pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem/požáru nebo vážnému zranění.

- Tuto příručku uschovejte na dostupném místě pro budoucí použití. Chcete-li získat verzi PDF této příručky, můžete kontaktovat support@vtaceexports.com.
- Nesprávná obsluha a nesprávná manipulace mohou vést k poruchám zařízení a zranění uživatele.
- Vyjměte obal a ujistěte se, že je zařízení v dobrém stavu. Pokud máte jakékoli pochybnosti, nepoužívejte jej a kontaktujte náš technický tým na adrese: support@vtaceexports.com. Obalové materiály (plastové sáčky, polystyrenové části, svorky atd.) musí být uchovány mimo dosah dětí, protože představují možný zdroj nebezpečí.
- Tento produkt se smí používat pouze k účelům, pro které byl vyroben, tj. pro další elektrické vytápění prostoru. Jakékoli jiné použití je považováno za neoprávněné, a proto nebezpečné. Výrobce neodpovídá za jakékoli škody způsobené nevhodným, nesprávným a nepřiměřeným používáním.

- Pokud je spotřebič vadný nebo nesprávně funkční, vypněte jej, aniž byste s ním manipulovali. Pokud se výše uvedené pokyny nezohlední, může být ohrožena bezpečnost spotřebiče.
- Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkонтrolujte, zda typ proudu a síťového napětí odpovídá pokynům na typovém štítku / nálepku na spotřebiči.
- Neponořujte přístroj nebo síťovou zástrčku do vody nebo jiných tekutin. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem! Pokud k tomu však dojde, okamžitě odpojte síťovou zástrčku a před dalším použitím nechejte jednotku zkontovalat odborníkem.
- Nikdy neodpojujte síťovou zástrčku ze zásuvky tahem za síťový kabel nebo mokrými/vlhkými rukama.
- Ujistěte se, že napájecí kabel nevisí na ostrých hranách, ani jej nechte uvíznout.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanými osobami, aby nedošlo k nebezpečí.
- Napájecí kabel na tomto spotřebiči NESMÍ vyměňovat uživatel. Pokud je kabel poškozen nebo vyžaduje výměnu, kontaktujte pouze kvalifikovaný personál.
- Ujistěte se, že všechny elektrické kably mimo zařízení jsou chráněny před poškozením (např. způsobeným zvířaty). Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud jsou poškozené elektrické kably nebo připojení k elektrické síti!
- Tento produkt mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pouze pokud jim byl poskytnut dohled nebo poučení o používání produktu bezpečným způsobem a porozuměli možným rizikům.
- Děti si se zařízením nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru
- Udržujte sací mřížku v čistotě.
- Děti mladší 3 let by měly být drženy mimo dosah, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
- Děti ve věku 3 – 8 let mohou přístroj pouze zapnout /vypnout za předpokladu, že byl přístroj umístěn do svojí normální provozní polohy, že jim byly podány instrukce o tom, jak bezpečně používat přístroj a že pochopili, jaká rizika hrozí.
- Děti ve věku od 3 let a méně než 8 let nesmí zapojovat, regulovat a čistit spotřebič nebo provádět údržbu doporučenou pro uživatele.

- Tento spotřebič není hračka! Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat. Během provozu nenechávejte zařízení bez dozoru.
- Nepoužívejte v malých místnostech, pokud se v nich nacházejí osoby, které nemohou místo samostatně opustit a nejsou pod neustálým dohledem.
- Nepoužívejte zařízení v potenciálně výbušných místnostech.
- Nepoužívejte zařízení v agresivní atmosféře.
- Ujistěte se, že je zařízení nastaveno ve svislé a stabilní poloze.
- Po vycištění zařízení nechte zařízení vyschnout. Nepoužívejte zařízení, pokud je mokré.
- Nedotýkejte se zařízení mokrými nebo vlhkými rukama nebo nohama.
- Nevystavujte zařízení přímé stříkající vodě.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti vlhkých míst, jako jsou vodní nádrže, vany, sprchy, bazény. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- Nikdy do zařízení nevkládejte žádné předměty ani konětinky.
- Během provozu zařízení nezakrývejte ani nepřevážejte.
- Neodstraňujte ze zařízení žádné bezpečnostní značky, nálepky ani štítky. Všechny bezpečnostní značky, nálepky a štítky uchovávejte v čitelném stavu.
- Nesedejte na zařízení.
- Před každým použitím zařízení zkontrolujte, zda nedošlo k poškození příslušenství a připojovacích částí.
Nepoužívejte vadná zařízení nebo jejich části.
- Nezapomeňte zástrčku zasunout do řádně zajištěné zásuvky.
- Aby se předešlo přehřátí, je vhodné uvolnit celou délku napájecího kabelu.
- Před čištěním nebo prováděním údržby na zařízení, údržbou nebo opravami zařízení jej odpojte od elektrické sítě vytažením zástrčky z elektrické zásuvky.
- Pokud zařízení nepoužíváte, vypněte jej a vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- Vadné napájecí kably představují vážné zdravotní riziko!
- Během instalace zařízení zajistěte, aby minimální vzdálenost mezi stěnou a předměty byla minimálně 50 cm až 100 cm.

- Abyste snížili riziko požáru, skladujte textil, záclony nebo jakýkoli jiný hořlavý materiál v minimální vzdálenosti 1 m od výstupu vzduchu.
- Ujistěte se, že přívod a odvod vzduchu není blokován.
- Neumisťujte zařízení na hořlavé povrchy.
- Před údržbou, čištěním nebo přepravou nechte zařízení zcela vychladnout.
- Neblokujte žádné větrací otvory ani otvory pro odvod tepla.
- Nepoužívejte spotřebič bezprostředně pod pevnou zásuvkou.
- Aby nedošlo k přehřátí, nezakrývejte topné těleso.
- Ohřívač se nesmí používat, pokud jsou skleněné panely poškozené.
- Ohřívač nesmí být umístěn bezprostředně pod zásuvkou.
- Aby se snížilo riziko požáru, udržujte textil, závěsy nebo jakýkoli jiný hořlavý materiál v minimální vzdálenosti 1 m od výstupu vzduchu.
- Udržujte produkt mimo dosah horkých předmětů (např. horkých desek) a otevřeného ohně.

UPOZORNĚNÍ: Některé části tohoto produktu mohou být velmi horké a způsobit popálení. Zvláštní pozornost je třeba věnovat dětem a zranitelným osobám.

ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a koupili výrobek firmy V-TEK (V-TAC). V-TEK (V-TAC) vám nabízí ty nejlepší výrobky. Před zahájením instalace si prosím pečlivě přečtěte tyto pokyny a uschovějte si tento návod pro budoucí použití. Pokud máte další dotazy, obraťte se na našeho prodejce nebo místního obchodního zástupce, od kterého jste výrobek zakoupili. Oni jsou vyškoleni a jsou vám k dispozici pro všechny vaše potřeby. Záruka je platná po dobu 2 let od data zakoupení. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávnou instalací nebo atypickým opotřebením. Společnost neposkytuje záruku na poškození na jakémkoli povrchu kvůli neodbornému odstranění a instalaci výrobku. Výrobky jsou vhodné pro 10-12 hodin každodenní využívání. Používání výrobku během 24 hodin denně ruší platnost záruky. Výrobek má záruku pouze pro výrobní vady.

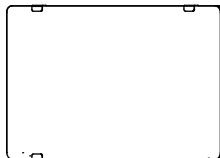
POZNÁMKA: Tento produkt je určen pouze pro použití v dobře izolovaných místnostech nebo pro příležitostné použití.

VLASTNOSTI PRODUKTU

1. Dvě nastavení výkonu: 1 000 W / 2 000 W
2. Hliníkový topný článek
3. Samočinný termostat a tepelná pojistka
4. Tiché topení
5. Panel s tvrzeným sklem
6. Ochrana proti střikající vodě (IP24)
7. Volně stojící
8. Délka kabelu: 1,5 M (EU typ zástrčky)

TECHNICAL SPECIFICATION		
SKU	8665	8666
Unit Color	White	Black
Power (Watts)	2000W	2000W
Input Voltage	AC:220-240V, 50/60Hz	
Current	8.7A	8.7A
Plug Type	EU	EU
Cable Length	1.5 Meters	1.5 Meters
Dimension(LxWxH)	830x260x485mm	830x260x485mm
Net Weight(Kgs)	7.7	7.7
Gross Weight(Kgs)	9.2	9.2

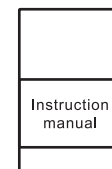
OBSAH BALENÍ



Ohřívač se skleněným konvektorem



2 patky se 4 šrouby



Návod k použití

POUŽITÍ

1. Poznámka: Tento produkt je určen pouze pro použití v dobře izolovaných místnostech nebo pro příležitostné použití.
2. Zařízení se smí používat pouze v uzavřených místnostech.

POZNÁMKY

1. Opatrně vybalte krabici a vyjměte zařízení a příslušenství. Umístěte zařízení (ohřívač se skleněným konvektorem) na chráněný povrch. Ujistěte se, že jsou patky správně upevněny na zařízení.
2. Zkontrolujte, zda jsou zahrnutы všechny položky a zda nedošlo k viditelnému poškození.

POKYNY K INSTALACI (MONTÁŽ PATEK)

Ujistěte se, že máte na zařízení veškeré příslušenství (včetně patek) a šrouby k montáži na zařízení

1. Ujistěte se, že zařízení není připojeno k napájení.
2. Opatrně umístěte spotřebič (vyhřívání skleněného konvektoru) dolů (viz níže) na chráněný povrch. Ujistěte se, že povrch z tvrzeného skla směruje dolů.
2. Pomocí šroubů ST4 * 10 * 3 namontujte patky na zařízení (topení se skleněným konvektorem). Ujistěte se, že jsou patky správně upevněny na zařízení.
3. Opatrně zarovnejte zařízení do požadované polohy.

POZNÁMKA: Chcete-li zařízení přemístit, vypněte jej a odpojte od sítě a nechte jej úplně vychladnout. Pro přepravu zařízení z jednoho místa na druhé použijte boční úchopové body.



SLOŽENÍ PRODUKTU / NÁZEV ČÁSTI

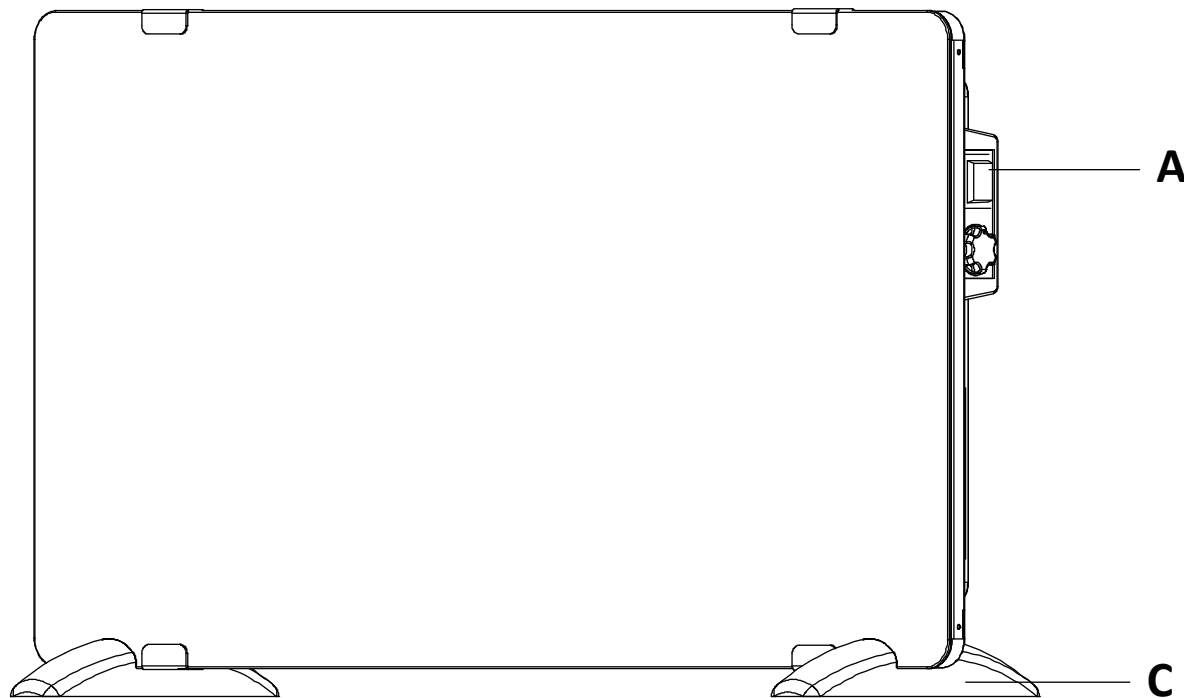


FIGURE 1

SLOŽENÍ PRODUKTU / NÁZEV ČÁSTI

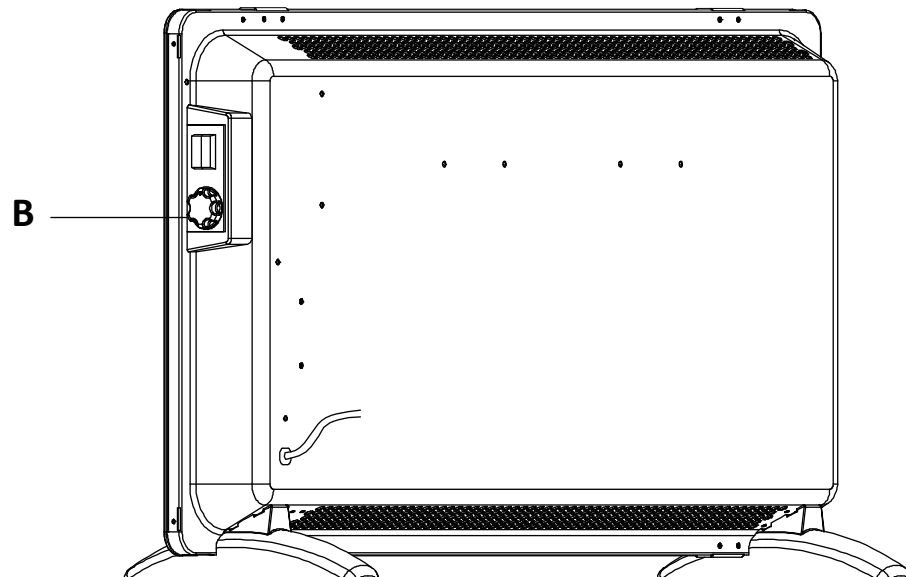


FIGURE 1

A	B	C
Přepínač (ZAP / VYP) (I - 1000 W, II - 2000 W)	Regulátor termostatu	Patek

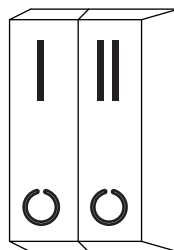
MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST PRO INSTALACI ZAŘÍZENÍ

Skleněný konvektor musí být pečlivě umístěn na požadovaném místě a zajistit, aby vzdálenost mezi stěnou a předměty byla minimální 50 cm až 100 cm.

POZNÁMKY

Doba chlazení - Po použití ohřívače vypněte spotřebič a nechte jej minimálně 30 minut vychladnout. Upozorňujeme, že doba chlazení zařízení závisí na době provozu, velikosti místnosti a dalších faktorech. Z tohoto důvodu vyčkejte prosím minimálně 30 minut a v případě potřeby vyčkejte déle, než bude zařízení úplně vychlazeno.

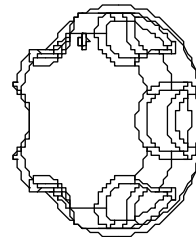
POKYNY: POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ



| ON Switch (1000W)

|| ON Switch (2000W)

O OFF Switch



Regulátor termostatu

1. Jakmile je zařízení úspěšně umístěno, udržujte minimální vzdálenost pro zařízení (minimálně 50-100 cm).
2. Ujistěte se, že je napájení vypnuto a připojte zástrčku EU k elektrické zásuvce a zapněte napájení.
3. Nastavte knoflík termostatu úplně ve směru hodinových ručiček na maximální nastavení.
4. Zapněte napájení pomocí knoflíku termostatu na bočním panelu. Když je napájení zapnuto, indikátor napájení se rozsvítí.
5. Poté zapněte funkci napájení pomocí knoflíku funkce „I“ na bočním panelu Chcete-li dosáhnout maximálního tepelného výkonu, přepínač by měl být nastaven na nejvyšší úrovni „II“.
6. Po dosažení požadované pokojové teploty by se měl knoflík termostatu pomalu otáčet proti směru hodinových ručiček, až uslyšíte cvaknutí, když je termostat zastaven a světlo spínačů nesvítí.
7. Ohřívač pak automaticky udržuje teplotu vzduchu v místnosti na nastavené úrovni tím, že ji automaticky zapíná a vypíná.
6. Po dosažení požadované pokojové teploty je třeba knoflík termostatu pomalu otáčet proti směru hodinových ručiček, až uslyšíte uslyšení termostatu a zhasnou světla na spínačích.
7. Poté ohřívač automaticky udržuje teplotu vzduchu v místnosti na nastavené teplotě automatickým zapínáním a vypínáním.

PŘEPRAVA

Ujistěte se, že zařízení přepravujete správně, pokud tak neučiníte, může dojít k poškození zařízení. Před přepravou, přemístěním nebo seřízením zařízení se řídte níže uvedenými kroky.

1. Vypněte napájení a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
2. Ujistěte se, že je zařízení správně ochlazeno.
3. Pro přepravu zařízení z jednoho místa na druhé použijte boční úchopné body.

USCHOVÁNÍ

Před uložením zařízení se ujistěte, že dodržujete níže uvedené kroky.

1. Vypněte napájení a odpojte hlavní zástrčku zařízení ze síťové zásuvky.
2. Ujistěte se, že je zařízení správně vychlazeno.
3. Zajistěte, aby bylo prostředí suché a chráněno před prachem, slunečním zářením, mrazem.
4. Ujistěte se, že je zařízení uloženo ve svislé poloze. Nepokládejte jej dolů.
5. Doporučujeme na zařízení položit kryt, aby byl chráněn před prachem.
6. Přesvědčte se, že na zařízení není umístěno žádné jiné zařízení nebo předmět, aby nedošlo k poškození zařízení.

ÚDRŽBA

1. Nečistěte zařízení ihned po použití. VYPNĚTE a nechte zařízení zcela vychladnout a poté jej odpojte.
2. Před zastavením nebo odpojením zařízení nepoužívejte mokré / vlhké ruce.
3. Zařízení čistěte POUZE měkkým navlhčeným hadříkem a NEPOUŽÍVEJTE k čištění zařízení abrazivní prostředky, protože by mohlo dojít k poškození zařízení.
4. NIKDY neponořujte žádnou část produktu do vody.

ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Ohřívač nefunguje:

1. Ujistěte se, že je zástrčka připojena k napájení a je zapnuta.
2. Ujistěte se, že boční spínač ohřívače je zapnutý a termostat nastavujte proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí a dokud se nerozsvítí indikátor na spínačích.
3. VYPNĚTE napájení a zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození napájecího kabelu a zástrčky.

Poznámka: Pokud je třeba vyměnit jakoukoli část ohřívače, ujistěte se, že bude vyměněna pouze kvalifikovanou osobou.

**IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT PLEASE REACH OUT TO US AT SUPPORT@V-TAC.EU
V-TAC EUROPE LTD, BULGARIA, PLOVDIV 4000, BUL.L.KARAVELOW 9B**