



brayer.ru

Instruction manual
Инструкция по эксплуатации

Fan heater BR4862
Тепловентилятор BR4862



СОДЕРЖАНИЕ

EN	3
RU	12
KZ	23

FAN HEATER BR4862

Fan heater is intended for the use as an additional heating unit, for heating of small amenity room or its certain area.

DESCRIPTION

1. Base
2. Burning flame effect
3. Air outlet grid
4. Control panel
5. Carrying handle

Control panel

6. Ventilation mode symbol «»
7. Digital temperature/timer symbols
8. Temperature symbol «°C»
9. Timer operation symbol «»
10. Timer activation button «»
11. Room heating temperature setting button «»
12. Burning flame effect on/off button «»
13. Mode selection button «»
14. Symbol of high power for heating large rooms «»
15. Symbol of low power for heating small rooms «»
16. Fan heater body rotation on/off button «»
17. Fan heater body rotation mode symbol «»
18. On/Off button «»

Remote control

19. On/off button «»
20. Heat mode selection button «Power» «»
21. Burning flame effect on/off button «Flame» «»
22. Room heating temperature setting button «Temp» «».
23. Timer on button «Timer» «»
24. Battery holder
25. Remote control
26. Body rotation mode on/off button «Rotation» «»

ATTENTION!

- Portable fan heaters are intended for the use as additional heating units, for heating of small amenity room or its certain area. They are not intended for the use as main heating units.
- For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA. To install an RCD, contact an electrical technician.

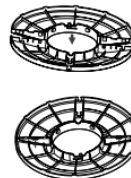
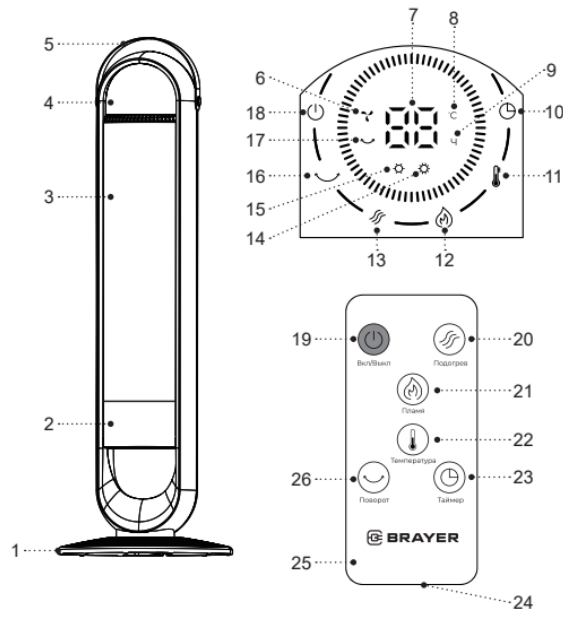


Fig. 1



Fig. 2

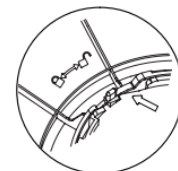


Fig. 3



Fig. 4

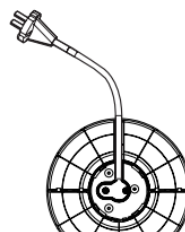


Fig. 5

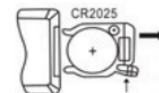


Fig. 6

SAFETY MEASURES AND OPERATION RECOMMENDATIONS

Read the operation manual carefully before using the fan heater; after reading, keep it for future reference.

- Use the unit for its intended purpose only, as it is stated in this manual.
- Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to the user's property, which is not covered by warranty.

ATTENTION!

The remote control uses a lithium battery. To avoid danger, do not allow children to play with the battery. **If a child swallows the battery, seek immediate medical attention.**

- Make sure, that the operating voltage of the unit indicated on the label matches your home mains voltage.
- The fan heater is equipped with a three-prong power cord, including a grounding conductor, and the plug is fitted with a grounding contact. The plug must be connected to a grounded outlet. In case of any inner short circuit, grounding reduces the risk of electric shock, because the current will pass through the ground wire.

- To avoid fire, do not use adapters for connecting the unit to the mains.
- Do not connect the unit to any external timers or remotely controlled electrical outlets.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at the same time.
- If you use an extension cord, make sure that the wire gauge of both the fan heater power cord and the extension cord match.
- Place the fan heater vertically on a flat dry moisture- and heat-resistant surface, do not place it horizontally and do not turn it over.
- Do not place the fan heater on soft surfaces, such as carpets with high pile, sofas or beds.
- Make sure the distance between the front air outlet grid and any surrounding objects is at least 1.0 m.
- Do not use the fan heater in confined spaces, such as built-in cabinets or recessed wall areas.
- Do not use the power cord as a carrying handle for the fan heater.
- Do not wind the power cord around the unit body.
- Make sure that the power cord does not contact with hot surfaces or sharp furniture edges.
- Protect the unit from impacts, drops, vibrations and other mechanical stress.
- Avoid blocking the air inlet grid of the fan heater with foreign objects, do not cover the unit during the operation.

- Do not use the unit in places where inflammable liquids are used or aerosols are sprayed, do not use the unit in the places where such liquids are stored.
- Do not use the unit in the immediate vicinity of heating appliances, heat sources or open flame.
- Do not use the unit outdoors, in bathrooms or in places with high humidity.
- Do not use the unit near kitchen sinks, swimming pools, or any containers filled with water.
- If the unit falls into water, immediately unplug it from the power outlet before attempting to remove it from the water. Contact an authorized service center for inspection or repair.
- Do not touch the unit body, the power cord, or the power plug with wet hands.
- Avoid using the unit during thunderstorms.
- Do not cover the air outlet grid, and do not insert foreign objects into the grid openings.
- During the operation the fan heater grid becomes very hot — avoid contact to prevent burns.
- Beware of burns from hot air.
- Never leave the unit connected to the mains unattended.
- Unplug the unit after usage and before cleaning.
- Switch the fan heater off and unplug the power cord from the power outlet.
- When unplugging the unit, hold the power plug and carefully remove it from the mains socket, do not pull on the cord, as this may damage it or cause a short circuit.

- Do not immerse the unit into water or any other liquids.
- If water droplets get on the fan heater body, switch it off and disconnect the power plug from the mains before touching the unit, then wipe the fan heater body with a dry cloth.
- For child safety reasons do not leave plastic bags used for packaging unattended.

WARNING!

Do not allow children to play with plastic bags or packaging film. **Choking hazard!**

- The unit is not intended for usage by children.
- Do not leave children unattended to prevent using the unit as a toy.
- Do not allow children to touch the operating surface, the unit body, the power cord or the power plug during operation of the unit.
- Close supervision is necessary when children or people with disabilities are near the operating unit.
- During the unit operation and breaks between operation cycles, place the unit out of reach of children.
- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.

- From time to time check the power cord integrity.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- If foreign smell or noise appears, stop using the unit immediately.
- Do not attempt to repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself; in case of any malfunction or if the unit has been dropped, unplug it from the electrical outlet and contact a service center.
- To avoid damage, transport the unit in its original packaging.
- Store the unit in a dry, cool place out of reach of children and people with disabilities.

THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY, DO NOT USE THE UNIT FOR COMMERCIAL OR LABORATORY PURPOSES.

BEFORE THE FIRST USE

After transporting or storing the device at sub-zero temperatures, unpack it and wait 3 hours before use.

- Unpack the unit and remove all the packaging materials.
- Keep the original packaging.
- Read the safety measures and operating recommendations.

- Check the delivery set.
- Examine the unit for damages; if there are any damages, do not plug it into the mains.
- Make sure that the indicated specifications of the power supply voltage of the unit match the specifications of your mains. If the unit is used with a 60 Hz frequency mains, no additional steps are required.
- Wipe the fan heater body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.

FAN-HEATER ASSEMBLY

- The fan heater is supplied with a disassembled base (1). Do not switch on the fan-heater without the base (1).
- Remove the base (1) halves from the packaging and align them so that the locks are triggered (Fig. 1).
- Pass the power cable through the opening in the base (1) halves (Fig. 2).
- Rotate the base (1) toward the «» symbol (Fig. 3).
- Put the power cord into the corresponding grooves (Fig. 4, 5).
- Make sure that the base (1) is properly secured.

USING THE FAN HEATER

- Use the handle (5) to carry the fan heater.
- Place the fan base (1) on a flat, dry, and steady surface.

- Do not place the fan heater on soft surfaces, such as carpets with high pile, sofas or beds.
- Make sure the distance between the front air outlet grid and any surrounding objects is at least 1.0 m.
- To avoid mains overloading, do not switch on several electrical appliances with high power consumption at the same time.

REMOTE CONTROL (25)

ATTENTION!

A lithium battery is used in the remote control. To avoid danger, do not allow children to play with the battery. **If your child has swallowed a battery, immediately see a doctor.**

BATTERY INSTALLATION/REPLACING (PIC. 6)

- Press on the clamp and remove the battery holder (24) from the remote control (25) body, insert a CR2025 battery (not supplied with the unit) into the holder, strictly following the polarity.
- Install the battery holder (24) into the remote control (25).
- **Notes:**
 - if there is an insulating insert in the battery holder (24), remove the insert;
 - replace the battery in a timely manner;
 - do not recharge the lithium battery;
 - remove the battery if you are not going to use the unit for an extended period;

- remove the used battery from the remote control (25) and dispose of it.
- When using the remote control, aim it at the front of the body of the fan heater.
- The distance between the remote control and the fan heater should not exceed 5 m, the coverage angle should be up to 30 degrees.
- Avoid exposing the receiver to direct sunlight, as it may cause unintended activation of control commands.

SWITCHING THE FAN HEATER ON

- Insert the power cord plug into the mains socket - you will hear a sound signal, and the fan heater will switch to standby mode.
- Switch the fan heater on by pressing the on/off button (18) «(1)» on the control panel (4) or the power button (19) «(1)» on the remote control (25). The fan heater will be switched on at a low room heating level. The symbol (15) «(1)» will light up, and the current room temperature will be displayed using the digital symbols (7) along with the temperature symbol (8) «°C». To switch the fan heater off, press the on/off button (18) «(1)» on the control panel (4) or the on/off button (19) «(1)» on the remote control (25). The fan heater will return to standby mode.
- **Note:** — the temperature digital symbols (7) may differ slightly from those of another thermometer.

- The operating modes can be selected using button (13) «» on the control panel (4) or button (20) «» on the remote control (25).
- The operating modes are displayed as symbols on the control panel (4):
 - (6) «» - room ventilation mode;
 - (15) «» - low power mode for heating small rooms;
 - (14) «» - high power mode for heating large rooms.

Notes: - during initial use in heating mode, a small amount of smoke or foreign smell may appear; this is normal and is not covered by the warranty.

ROTATION MODE OF THE FAN HEATER BODY

- Press button (16) «» on the control panel (4) or button (26) «» on the remote control (25) to activate the rotation mode of the fan heater body. The «» symbol (17) will appear on the control panel (4). To deactivate the rotation mode, press the button (16) «» or (26) «» again - the symbol (17) «» on the control panel (4) will turn off.

TIMER SETTING

- Press the timer activation button (10) «» on the control panel (4) or button (23) «» on the remote control (25) to set the desired timer duration. The digital symbols (7) on the control panel (4) will show

the selected timer duration, and the symbol (9) «» will be displayed.

- The timer can be set from 00 to 15 hours, with 1-hour increments.
- To switch off the timer, press button (10) «» or button (23) «» repeatedly until the digital display (7) shows «00».

SETTING THE ROOM HEATING TEMPERATURE

- Press button (11) «» on the control panel (4) or button (22) «» on the remote control (25) to set the desired room heating temperature.
- The default temperature is 23°C. By pressing buttons (11) «» or (22) «» you can set the temperature within the range of from 15°C to 35°C.

Notes: - if no temperature is selected within 5 seconds, the digital symbols (7) will revert to showing the current room temperature.

TURNING ON/OFF THE BURNING FLAME EFFECT

- To activate the burning flame effect, press button (12) «» on the control panel (4) or button (21) «». The burning flame effect will activate on the front panel of the fan heater (2).
- To deactivate the burning flame effect, press button (12) «» on the control panel (4) or button (21) «» again. The burning flame effect on the front

panel (2) will turn off.

- After finishing operation, press the power button (18) «» on the control panel (4) or the power button (19) «» on the remote control (25) to switch the fan heater to standby mode, and then unplug the power cord from the electrical outlet.

AUTOMATIC EMERGENCY SWITCH-OFF FUNCTION IF THE OUTGOING AIR IS TOO HOT

- If the outgoing air temperature exceeds the acceptable value, the automatic thermal switch will switch on, and the fan heater will be switched off.
- Unplug the unit, let the fan heater cool down for approximately 15-25 minutes (depending on the air temperature in the room) and only after that you can switch the unit on again.
- Make sure that the front (3) and rear grids are not blocked with foreign objects.
- Insert the power plug into the mains socket and switch the fan heater on.
- If the fan heater does not switch on, it may be caused by another malfunction. In this case apply to a service center for repairing of the fan heater.

PROTECTION FROM DROPPING

- If the fan heater accidentally falls or tilts too much, more than 45 degrees, the fall protection device will switch on and the fan heater will be switched off.
- Set the fan heater into vertical position, and the unit will resume operation.

Note: — place the fan-heater on a flat dry and steady surface to prevent it from dropping.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning the fan heater set make sure that the power plug is not inserted into the mains socket.
- Wipe the fan heater body (4) with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- Do not use liquid detergents, abrasive cleaners and any solvents to clean the fan heater.
- To avoid the risk of electric shock provide that no water or other liquid gets into the fan heater body.
- To clean the air grids, use a vacuum cleaner with a corresponding attachment.

STORAGE

- After cleaning put the fan heater away for storage in a dry cool place away from children and disabled persons.
- Before using the fan heater next time, it is recommended to check the unit operability and integrity of the power cord isolation and the power cord plug.

DELIVERY SET

1. Fan heater — 1 pc.
2. Base — 1 pc.
3. Remote control — 1 pc.
4. Instruction manual — 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 220-240 V, ~ 50 Hz
- Rated input power: 2000 W
- Heating area: 20 m²
- Remote control: ~~—~~ 3 V — «CR2025» battery (not included)

RECYCLING



To prevent possible damage to the environment or harm to the health of people by uncontrolled waste disposal, after expiration of the service life of the unit or the batteries (if included), do not discard them with usual household waste, take the unit and the batteries to specialized stations for further recycling.

The waste generated during the disposal of products is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a household waste disposal service or to the shop where you purchased this product.

The manufacturer reserves the right to change the design, structure and specifications not affecting general operation principles of the unit, without prior notice.

The unit operating life is 3 years

The manufacturing date is specified in the serial number.

In case of any malfunctions, it is necessary to apply promptly to the authorized service center.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР BR4862

Тепловентилятор предназначен для работы в качестве дополнительного обогревательного прибора, для обогрева небольшого бытового помещения или отдельной его зоны.

ОПИСАНИЕ

1. Основание
2. Эффект горящего пламени
3. Воздушная решётка
4. Панель управления
5. Ручка для переноски

Панель управления

6. Символ режима вентиляции «»
7. Цифровые символы температуры/времени таймера
8. Символ температуры «°C»
9. Символ работы таймера «Ч»
10. Кнопка включения таймера «»
11. Кнопка установки температуры обогрева помещения «»
12. Кнопка включения/выключения эффекта горящего пламени «»
13. Кнопка выбора режимов работы «»
14. Символ высокого уровня мощности для обогрева больших помещений «»
15. Символ низкого уровня мощности для обогрева небольших помещений «»

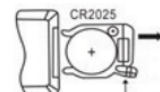
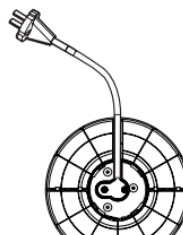
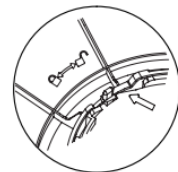
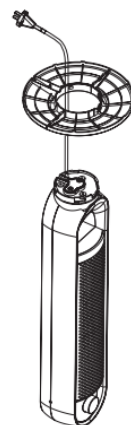
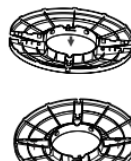
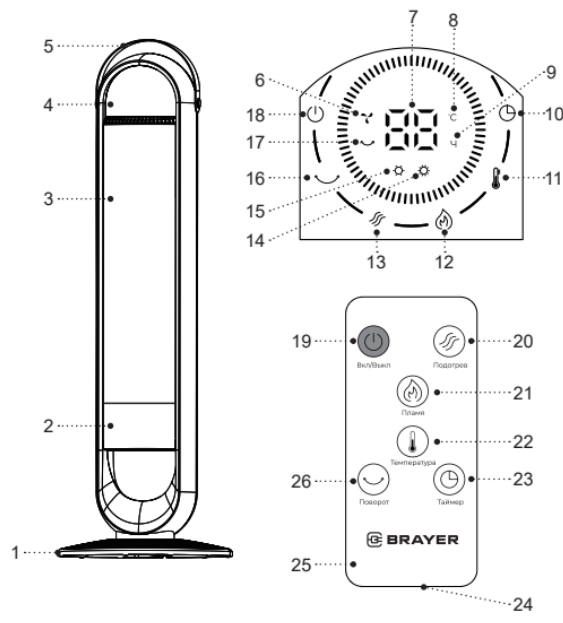
16. Кнопка включения/выключения поворота корпуса тепловентилятора «»
17. Символ работы поворота корпуса тепловентилятора «»
18. Кнопка включения/выключения «»

Пульт дистанционного управления

19. Кнопка включения/выключения «вкл/выкл» «»
20. Кнопка выбора режимов работы «мощность» «»
21. Кнопка включения/выключения эффекта горящего пламени «пламя» «»
22. Кнопка установки температуры обогрева помещения «темпер.» «»
23. Кнопка включения таймера «таймер» «»
24. Держатель элемента питания
25. Пульт дистанционного управления
26. Кнопка включения/выключения поворота корпуса «поворот» «»

ВНИМАНИЕ!

- Переносные тепловентиляторы предназначены для работы в качестве дополнительного обогревательного прибора, для обогрева небольшого бытового помещения или отдельной его зоны и не предназначены для работы в качестве основного обогревательного устройства.
- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30mA. Для установки УЗО обратитесь к специалисту-электрику.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием тепловентилятора внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, после прочтения сохраните его для использования в будущем.

- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции.
- Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем.

ВНИМАНИЕ!

В пульте дистанционного управления используется литиевый элемент питания. Во избежание опасности, не допускайте игр детьми с элементом питания. **Если ребенок проглотил элемент питания, немедленно обратитесь к врачу.**

- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети.
- Шнур питания тепловентилятора 3-х проводной с заземляющим проводом, а вилка шнура питания имеет контакт заземления. Вилка шнура питания должна вставляться в электрическую розетку, имеющую контакт заземления. В случае какого-либо внутреннего замыкания заземление

снижает риск получения удара электротоком, так как произойдет отток тока по заземляющему проводу.

- Во избежание риска возникновения пожара не используйте «переходники» при подключении устройства к электрической розетке.
- Запрещается подключать устройство к внешним таймерам или к электрическим розеткам с дистанционным управлением.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.
- В случае использования электрического удлинителя сечение проводов, как и на сетевом шнуре удлинителя, так и шнуре питания тепловентилятора, должны совпадать.
- Устанавливайте тепловентилятор вертикально на ровной сухой влагостойкой и термостойкой поверхности, не кладите его горизонтально и не переворачивайте.
- Запрещается устанавливать тепловентилятор на мягких поверхностях, например, на ковровом покрытии с длинным ворсом, на диване или на кровати.
- Расстояние от передней решётки тепловентилятора до предметов интерьера должно составлять не менее 1,0 м.
- Запрещается использовать тепловентилятор при работе в ограниченном пространстве, например, во встроенных шкафах или в нишах стен.

- Запрещается переносить устройство, используя шнур питания в качестве ручки для переноски тепловентилятора.
- Запрещается наматывать шнур питания на корпус тепловентилятора.
- Не допускайте контакта шнура питания с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Избегайте блокировки воздухозаборной решётки тепловентилятора посторонними предметами, запрещается накрывать устройство во время его работы.
- Запрещается использовать устройство в местах, где используются или распыляются легковоспламеняющиеся жидкости или аэрозоли, запрещается использовать устройство в местах хранения таких жидкостей.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.
- Запрещается использовать устройство вне помещений, в ванной комнате или помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте устройство вблизи от кухонной раковины, около бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.
- Если устройство упало в воду, немедленно выньте вилку шнура питания из электрической розетки, и

только после этого можно достать устройство из воды. Обратитесь в сервисный центр для осмотра или ремонта устройства.

- Не прикасайтесь к корпусу устройства, к шнуру питания и к вилке шнура питания мокрыми руками.
- Не рекомендуется использовать устройство во время грозы.
- Не закрывайте отверстия выхода воздуха, запрещается вставлять в отверстия посторонние предметы.
- Во время работы решётка тепловентилятора сильно нагревается, во избежание получения ожогов, не касайтесь решётки.
- Остерегайтесь получения ожогов горячим воздухом.
- Не оставляйте устройство, включённое в сеть, без присмотра.
- Отключайте устройство от электросети после использования или перед чисткой.
- Выключите тепловентилятор и выньте вилку шнура питания из электрической розетки.
- При отключении устройства от электрической сети держитесь за вилку шнура питания, и аккуратно выньте её из электрической розетки, не тяните за шнур питания — это может привести к его повреждению или вызвать короткое замыкание.
- Запрещается погружать устройство в воду и любые другие жидкости.

- Если на корпус тепловентилятора попали капли воды, прежде чем дотронуться до него, выключите его и выньте вилку шнура питания из электрической розетки, после этого протрите корпус тепловентилятора сухой тканью.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без надзора.

ВНИМАНИЕ!

Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. **Опасность удушья!**

- Устройство не предназначено для использования детьми.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Не разрешайте детям прикасаться к рабочей поверхности, к корпусу устройства, к шнтуру питания или к вилке шнура питания во время работы устройства.
- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего устройства находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Во время работы и в перерывах между рабочими циклами размещайте устройство в местах, недоступных для детей.

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность, об использовании прибора.
- Периодически проверяйте целостность шнура питания.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- При появлении постороннего запаха или шума немедленно прекратите эксплуатацию устройства.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство. Не разбирайте устройство самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Во избежание повреждений перевозите устройство в заводской упаковке.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО В КОММЕРЧЕСКИХ ИЛИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЦЕЛЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при отрицательной температуре, распакуйте его и подождите не менее 3 часов перед использованием.

- Распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Проверьте комплектацию.
- Осмотрите устройство на наличие повреждений при наличии повреждений не включайте его в электрическую сеть.
- Убедитесь, что указанные параметры напряжения питания устройства, соответствуют параметрам электрической сети. При использовании устройства в электрической сети частотой 60 Гц, никаких дополнительных действий не требуется.
- Протрите корпус тепловентилятора слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.

СБОРКА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

- Тепловентилятор поставляется с разобранным основанием (1). Запрещается включать тепловентилятор без основания (1).
- Выньте половинки основания (1) из упаковки, соедините их до срабатывания фиксаторов (рис. 1).
- Пропустите шнур питания в отверстие половинок основания (1) (рис. 2).
- Поверните основание (1) в сторону символа «» (рис. 3).
- Уложите шнур питания в соответствующие пазы (рис. 4, 5).
- Убедитесь, что основание (1) надёжно закреплено.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

- Переносите тепловентилятор, держась за ручку (5).
- Установите основание тепловентилятора (1) на ровную, сухую и устойчивую поверхность.
- Запрещается устанавливать тепловентилятор на мягких поверхностях, например, на ковровом покрытии с длинным ворсом, на диване или на кровати.
- Расстояние от передней решётки тепловентилятора до предметов интерьера должно быть не менее 1,0 м.
- Во избежание перегрузки электрической сети не включайте одновременно несколько устройств с большой потребляемой мощностью.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (25)

ВНИМАНИЕ!

В пульте дистанционного управления используется литиевый элемент питания. Во избежание опасности, не допускайте игр детьми с элементом питания. Если ребенок проглотил элемент питания, немедленно обратитесь к врачу.

Установка/замена элемента питания (рис.6)

- Нажмите на фиксатор и выньте держатель элемента питания (24) из корпуса пульта дистанционного управления (25), установите элемент питания CR2025 (не входит в комплект поставки), строго соблюдая полярность.
- Установите держатель элемента питания (24) в пульт дистанционного управления (25).

Примечания:

- при наличии изолирующей прокладки в держателе элемента питания (24), выньте прокладку;
- своевременно меняйте элемент питания;
- запрещается перезаряжать литиевый элемент питания;
- вынимайте элемент питания, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени;
- использованный элемент питания выньте из пульта дистанционного управления (25) и утилизируйте.

- При использовании пульта дистанционного управления (25) направляйте его на переднюю часть корпуса тепловентилятора.
- Расстояние от пульта дистанционного управления до тепловентилятора должно быть в пределах 5 метров, угол действия пульта дистанционного управления до 30 градусов.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на приемный элемент, в противном случае возможны ложные включения команд управления.

ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку, при этом прозвучит звуковой сигнал и тепловентилятор перейдёт в режим ожидания.
- Включите тепловентилятор нажатием кнопки включения/выключения (18) «» на панели управления (4) или кнопки (19) «» на пульте дистанционного управления (25), при этом тепловентилятор включится на низкий уровень обогрева помещения, загорится символ (15) «», цифровыми символами (7) и символом (8) « °C» будет показана температура воздуха в помещении. Для выключения тепловентилятора нажмите кнопку включения/выключения (18) «» на панели управления (4) или кнопку (19) «» на пульте дистанционного управления (25), при этом тепловентилятор перейдёт в режим ожидания.

Примечание: — цифровые показания температуры (7) могут несколько отличаться от показаний другого термометра.

- Выбор режимов работы осуществляется кнопкой (13) «» на панели управления (4) или кнопкой (20) «» на пульте дистанционного управления (25).
- Режимы работы отображаются символами на панели управления (4).
 - (6) «» - режим вентиляции помещения;
 - (15) «» - низкий уровень мощности для обогрева небольших помещений;
 - (14) «» - высокий уровень мощности для обогрева больших помещений.

Примечание: — при первом включении в режиме обогрева, возможно появление небольшого количества дыма или постороннего запаха, это нормальное явление и не является гарантийным случаем.

РЕЖИМ ПОВОРОТА КОРПУСА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

- Нажатием кнопки (16) «» на панели управления (4) или кнопки (26) «» на пульте дистанционного управления (25), включается режим поворота корпуса тепловентилятора, при этом на панели управления (4) отобразится символ (17) «». Для выключения режима поворота корпуса повторно нажмите кнопку (16) «» или (26) «», символ (17) «» на панели режимов работы (4) погаснет.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ТАЙМЕРА

- Нажатием кнопки включения таймера (10) «» на панели управления (4) или кнопки (23) «» на пульте дистанционного управления (25) установите необходимое время работы таймера, при этом на панели управления (4), цифровыми символами (7) будет показано время работы таймера и отобразится символ (9) «h».
- Диапазон установки времени таймера от 00 часов до 15 часов, шаг установки 1 час.
- Для выключения таймера последовательно нажмите кнопку (10) «» или кнопку (23) «» до тех пор, пока цифровыми символами (7) не будет показано «00».

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ

- Нажатием кнопки (11) «» на панели управления (4) или кнопки (22) «» на пульте дистанционного управления (25), установите необходимую температуру обогрева помещения.
- По умолчанию установлена температура 23°C, нажатием кнопок (11) «» или (22) «» вы можете установить температуру в диапазоне от 15°C до 35°C.

Примечание: - если в течение 5 секунд вы не совершили установку температуры, то цифровыми символами (7), будет показана температура воздуха в помещении.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЭФФЕКТА ГОРЯЩЕГО ПЛАМЕНИ

- Для включения эффекта горящего пламени нажмите кнопку (12) «» на панели управления (4) или кнопку (21) «», при этом эффект горящего пламени будет отображаться на передней панели тепловентилятора (2).
- Для выключения эффекта горящего пламени повторно нажмите кнопку (12) «» на панели управления (4) или кнопку (21) «», при этом эффект горящего пламени (2) погаснет.
- После окончания работы тепловентилятора нажмите кнопку включения/выключения (18) «» на панели управления (4) или кнопку (19) «» на пульте дистанционного управления (25), при этом тепловентилятор перейдёт в режим ожидания, выньте вилку шнура питания из электрической розетки.

ФУНКЦИЯ АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫХОДЯЩЕГО ВОЗДУХА

- Если температура выходящего воздуха превысит допустимую величину, то сработает автоматический термопредохранитель и тепловентилятор выключится.
- Выньте вилку шнура питания из электрической розетки, дайте тепловентилятору остыть в тече-

ние приблизительно 15-25 минут (время ожидания зависит от температуры воздуха в помещении), и только после этого его можно включить снова.

- Убедитесь, что задняя и передняя (3) решётки свободны от посторонних предметов.
- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку и включите тепловентилятор.
- Если тепловентилятор не работает, это может быть связано с другой неисправностью, в этом случае обратитесь в сервисный центр для ремонта тепловентилятора.

ЗАЩИТА ОТ ПАДЕНИЯ

- Если тепловентилятор случайно упадёт или сильно наклонится, более 45 градусов, то сработает устройство защиты от падения и тепловентилятор выключится.
- Установите тепловентилятор в вертикальное положение, устройство продолжит работу.

Примечание: — для предотвращения падения устройства, устанавливайте тепловентилятор на ровной, сухой и устойчивой поверхности.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой тепловентилятора убедитесь, что вилка шнура питания не вставлена в электрическую розетку.
- Протрите корпус тепловентилятора слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.

- Запрещается использовать для чистки тепловентилятора жидкие моющие средства, абразивные чистящие средства и любые растворители.
- Во избежание риска поражения электрическим током не допускайте попадания воды или любой другой жидкости вовнутрь корпуса тепловентилятора.
- Для чистки воздушных решёток можно использовать пылесос с соответствующей насадкой.

ХРАНЕНИЕ

- После чистки тепловентилятора уберите его на хранение в сухое, прохладное место, недоступное для детей и людей с ограниченными возможностями.
- Перед последующим использованием тепловентилятора рекомендуется проверить работоспособность устройства, отсутствие повреждений изоляции шнура питания и целостность вилки шнура питания.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Тепловентилятор — 1 шт.
2. Основание — 1 шт.
3. Пульт дистанционного управления — 1 шт.
4. Инструкция — 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание: 220-240 В, ~ 50 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 2000 Вт
- Площадь обогрева: 20 м².
- Пульт дистанционного управления:  3В — элемент «CR2025» (не входит в комплект поставки)

УТИЛИЗАЦИЯ



Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, после окончания срока службы устройства или элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления.

Срок службы устройства — 3 года

Дата производства указана в серийном номере.

В случае обнаружения каких-либо неисправностей
сразу необходимо обратиться в авторизованный
сервисный центр.

КЕРАМИКАЛЫҚ ЖЫЛУЖЕЛДЕТ-КІШ BR4862

Жылужелдеткіш қосымша жылыту құралы ретінде жұмыс істеуге, шағын тұрмыстық үй-жайды немесе оның жеке аймағын жылытуға арналған.

СИПАТТАМАСЫ

1. Негізі
2. Жаңып тұрган жалын өсері
3. Ая торы
4. Басқару панелі
5. Тасымалдауға арналған қолсал

Басқару панелі (3)

6. Желдегу режимінің таңбасы «»
7. Температуралың/таймер уақытының цифрлық таңбалары
8. Температура таңбасы « °C»
9. Таймер жұмысының таңбасы «Ч»
10. Таймерді қосу батырмасы «»
11. Үй-жайды жылыту температурасын орнату түймесі «»
12. Жаңып тұрган жалын өсерін қосу/өшіру түймесі «»
13. Жұмыс режимдерін таңдау түймесі «»
14. Улкен үй-жайларды жылытуға арналған жоғары қуат деңгейінің таңбасы «»
15. Шағын үй-жайларды жылытуға арналған тәмен қуат деңгейінің таңбасы «»

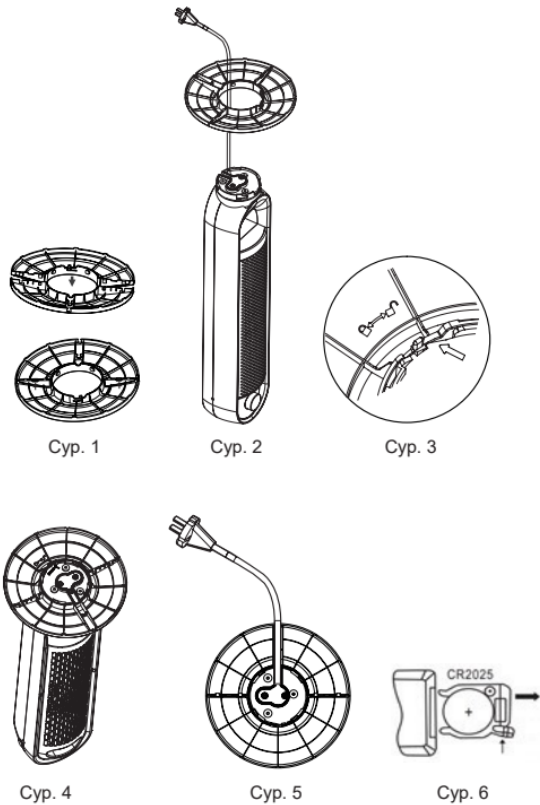
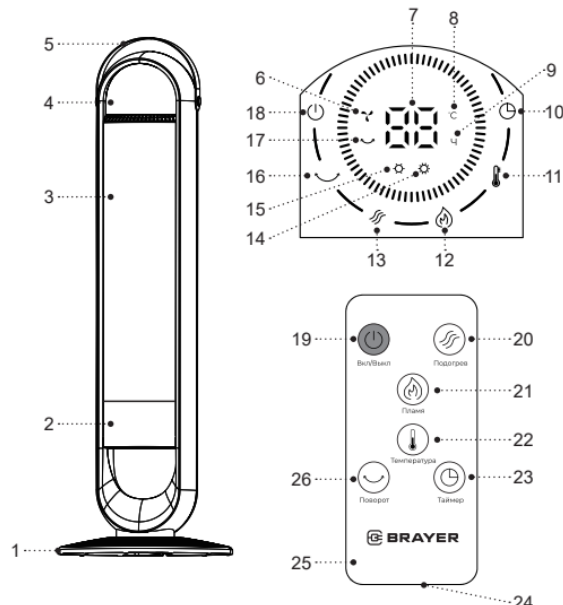
16. Жылужелдеткіш корпусының бұрылуын қосу/сөндіру түймесі «»
17. Жылужелдеткіш корпусының айналу жұмысының таңбасы «»
18. Қосу/өшіру түймесі «»

Қашықтан басқару пульты

19. Қосу/өшіру түймесі «қосу/өшіру» «»
20. Жұмыс режимдерін таңдау түймесі «қуат» «»
21. Жаңып тұрган жалын өсерінің қосу/өшіру түймесі «жалын» «»
22. Үй-жайды жылыту температурасын орнату түймесі «тэмп.» «»
23. Таймерді қосу түймесі «таймер» «»
24. Құттау элементінің ұстағышы
25. Қашықтан басқару пульті
26. Корпустың айналуын қосу/өшіру түймесі «бұрылу» «»

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Жылжымалы жылужелдеткіштері қосымша жылыту құралы ретінде жұмыс істеуге, шағын тұрмыстық үй-жайды немесе оның жеке аймағын жылытуға арналған және негізгі жылыту құрылғысы ретінде жұмыс істеуге арналмаған.
- Қосымша қорғаныс үшін қуат тізбегіне 30 мА-ден аспайтын номиналды іске қосылу тоғы бар қорғаушы сөндіріш құрылғыны (КСҚ) орнатып қойған жөн. КСҚ орнату үшін маманга жүгініз.



ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУҒА БЕРУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚТАР

Жылужелдеткішті пайдалану алдында пайдалануға беру жөніндегі басшылықты мұқият оқып шығыныз, оқыған соң, болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

- Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай, оның тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз.
- Құрылғыны дұрыс қолданбау оның бұзылуына, және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруге әкелуі мүмкін және кепілдік жағдайы болып табылмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Дистанциондық басқару пултінде қуаттандыратын литий элементі орнатылған. Қауіптілікке жол бермеу үшін балалардың қуаттандыруу элементімен ойнауына жол берменіз. **Егер бала қуаттандыру элементін жүтып қойса, дереу дәрігерге жүгініңіз.**

- Заттаңбада көрсетілген құрылғының жұмыс кернеүі электр желісінің кернеуіне сәйкес екенінен көз жеткізіңіз.
- Жылужелдеткішті қуат сымы жерге түйіктау сымы бар 3 сымды, ал қуат сымының ашасында

жерге түйіктау контактісі бар. Қуат сымының ашасы жерге түйікталуы бар электр розеткасына қосылуы керек. Қандай да бір ішкі түйікталу жағдайында жерге түйіктау электр тогының соғу қаупін азайтады, себебі жерге түйіктау сымы арқылы ток ағып кетеді.

- Өт шығу қауіпін болдырмау үшін құрылғыны электр розеткасына қосар алдында «жалғастырыштарды» пайдаланбаңыз.
- Құралды сыртқы таймерлерге немесе дистанционыңық басқаруы бар электрлік розеткаларға қосуға тыйым салынады.
- Электр желісінің шамадан тыс жүктелуіне жол бермей үшін үлкен қуат тұтынуы бар бірнеше құрылғының бір уақытта қоспаңыз.
- Электр ұзартқышты пайдаланған жағдайда, ұзартқыштың желілік сымы мен жылужелдеткішінің қуат сымы сиякты сымдардың көлденен қимасы сәйкес келуі керек.
- Жылужелдеткішті тегіс, құрғак, ылғалға және ыстыққа тәзімді құрғак бетке тігінен орнатыңыз, оны көлденен қоймаңыз және тәңкерменіз.
- Жылужелдеткішінің жұмсақ беттерге, мысалы, ұзын түкті кілемге, диванға немесе тәсекке орнатуға тыйым салынады.
- Жылужелдеткішінің алдынғы торынан интеръер заттарына дейінгі қашықтық кемінде 1,0 м болуы керек.

- Жылужелдеткішін шектеулі кеңістіктек жұмыс істеу кезінде, мысалы, кіркітілген шкафтарда немесе қабырға қыстарында пайдалануға тыйым салынады.
- Жылужелдеткішті тасымалдау үшін тұтқа ретінде қуат сымын пайдаланып құрылғыны тасымалдауға тыйым салынады.
- Қуат сымын жылужелдеткішінің корпусына орауға тыйым салынады.
- Қуат сымының жиназдың ыстық беттерімен және өткір жиектерімен жанасуына жол берменіз.
- Құрылғыны соқыдан, құлаудан, дірілден және басқа да механикалық әсерлерден сақтаңыз.
- Тәменгі ауа торын бөгде заттармен үбіттірудан аулақ болыңыз, құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде оны жабуға тыйым салынады.
- Құрылғыны жылдам жанғыш сүйкітықтар немесе аэрозольдер қолданылатын немесе шашыратылатын жерлерде пайдалануға тыйым салынады, құрылғыны мундай сүйкітықтарды сақтайтын жерлерде пайдалануға тыйым салынады.
- Құрылғыны жылтыу аспаптарының, жылу көздерінің немесе ашық оттың тікелей жанында пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны үй-жайлардан тыс, ванна бөлмесінде немесе ылғалдылығы жоғары бөлмелерде пайдалануға тыйым салынады.
- Құрылғыны ас үй раковинасының жанында, бассейндердің немесе су толтырылған басқа ыдыстардың жанында пайдаланбаңыз.

- Егер құрылғы суға құлап кетсе, дереу желілік баудың ашасын электр ашалығынан сұрырыңыз, осыдан кейін гана құрылғыны судан алып шығуға болады. Құрылғыны тексерту немесе жөндөту үшін сервис орталығына жүргініз.
- Құрал корпусын, желілік сымды немесе желілік сым айрыын су қолмен ұстамаңыз.
- Найзай кезінде құрылғыны пайдалану ұсынылмайды.
- Ауа шығатын тесікті жаппаңыз, тесікке бөтен заттарды салуға тыйым салынады.
- Жұмыс кезінде жылужелдеткіштің торы қатты қыздады, күйіп қалмас үшін торға қол тигізбеніз.
- Ыстық ауданда күйіп қалудан сақ болыңыз.
- Желіге қосылған құралды қараусыз қалдырмаңыз.
- Құрылғыны пайдаланып болғаннан кейін немесе тазалау алдында міндетті түрде сөндірініз.
- Жылужелдеткішті сөндіріңіз және қуат бауының ашасын электр розеткадан сұрырып алыңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратқан кезде тек желілік баудың ашасынан ұстаңыз және оны электр розеткасынан абылап шығарыңыз, желілік баудан тартпаңыз – бұл оның зақымдануына әкелип, қысқа түйіктапуын тудыруы мүмкін.
- Құрылғыны суға немесе кез-келген басқа сүйкітықтарға батыруға тыйым салынады.
- Егер жылужелдеткіші корпусына су тамшылары тиіп кетсе, оған қол тигізуің алдында, оны өшіріп, қуат сымының ашасын электр розеткасынан сұры-

- рып алыңыз, содан кейін құрылғының корпусын құрғақ шүберекпен сұртің.
- Балалардың қауіпсіздігі үшін қаптама ретінде пайдаланылатын, полиэтилен пакеттерді қадағалаусыз қалдырмаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптамалық үлдірмен ойнауға рұқсат етпеніз. **Тұншығу қаупі бар!**

- Құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған.
- Құралды ойыншық ретінде пайдалануын болдырмая үшін балаларды қадағалаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрганда, балаларға жұмыс бетіне, құрылғының корпусына, қуаттау бауына немесе қуаттау бауының ашасына тиісуіне рұқсат берменіз.
- Егер жұмыс істеп тұрган құралдың жаңында балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар болса, ете сақ болыңыз.
- Жұмыс істеу уақытында және жұмыс циклдері арасындағы үзілістерде құралды балалардың қолы жетпейтін жерде орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық, психикалық немесе ақыл-санда мүмкіндіктері төмендетілген тұлғалардың (балаларды қоса) немесе оларда тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен

аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, осы аспап олардың пайдалануына арналмаған.

- Желі бауының бүтіндігін жүйелі түрде тексеріп отырыңыз.
- Қуаттандыру бауы зақымданған жағдайда қауіп тұдырмая үшін оны дайындаушы, қызмет көрсету көңсесі немесе баламалы білікті қызметкерлер ауыстыруы тиіс.
- Егер бөгде иіс немесе шу пайда болса, құрылғының жұмысын дереу тоқтатыңыз.
- Құралды өздігінізден жондеуге тыйым салынады. Құралды өз бетіңізben бөлшектеменіз, кез- келген ақаулықтар пайда болған кезде, сондай-ақ құрал құлағаннан кейін оны электр желісінен ажыратыңыз және қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құралды закымдамау үшін тек зауыт қаптамасында тасымалданыз.
- Құралды салқын және құрғақ жерде, балалардың және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қол жетімсіз жерде сақтаңыз.

ҚҰРЫЛҒЫ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУФА АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ НЕМЕСЕ ЗЕРТХАНАЛЫҚ МАҚСАТАРДА ПАЙДАЛАНУФА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

АЛҒАШ РЕТ ПАЙДАЛУ АЛДЫНДА

Құрылғыны төмен температурада тасымалдағаннан кейін немесе сақтаған болсаңыз, оны қаптамадан шығарыңыз және пайдалану алдында З сафаттан кем емес уақыт қүтіңіз.

- Құралды қаптамадан шығарыңыз және барлық қаптама материалдарын жойыңыз.
- Зауыт қаптамасын сақтап қойыңыз.
- Қайіпсіздік шаралары мен пайдалану нұсқауларымен танысыңыз.
- Жинақталымын тексеріңіз.
- Құрылғыны закымдануына қатысты байқап шығыңыз, закымдануы болған жағдайда оны электр желіге қоспаңыз.
- Құралдың қуаттандыру кернеуінің көрсетілген параметрлері электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құралды 60 Гц жиіліктегі электр желісінде пайдалану кезінде ешқандай қосымша әрекет қажет емес.
- Жылуежедеткіш корпусын сәл дымқыл шуберекпен сүртіңіз, содан кейін құргатып сүртіңіз.

ЖЫЛУЖЕЛДЕТКІШТІ ҚҰРАСТЫРУ

- Жылуежедеткіш негізі (1) бөлшектепген күйде жеткізіледі. Нерізі (1) жоқ жылуежедеткішті қосуға тыйым салынады.
- Негіздің жартысын (1) қаптамадан шығарып алыңыз, оларды бекіткіштер іске қосылғанша тураланыз (сур. 1).

- Қуат бауын негіздер (1) жартысының саңылауына өткізіңіз (сур. 2).
- Негізді (1) таңбаға қарай бұраңыз «□» (сур. 3).
- Қуат бауын тиісті ойықтарға салыңыз (сур. 4, 5).
- Негіздің (1) мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

ЖЫЛУЖЕЛДЕТКІШТІ ПАЙДАЛАНУ

- Жылуежедеткішті тұтқасынан (5) ұстап тасымалдаңыз.
- Жылуежедеткіштің негізін (1) тегіс, құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз.
- Жылуежедеткішті жұмсақ беттерге, мысалы, ұзын түкті кілемге, диванға немесе тесекке орнатуға тыйым салынады.
- Жылуежедеткішінің алдынғы торынан интеръер заттарына дейінгі қашықтық кемінде 1,0 м болуы керек.
- Электр желісінің шамадан тыс жүктелуіне жол бермеу үшін үлкен қуат тұтынуы бар бірнеше құрылғыны бір уақытта қоспаңыз.

ДИСТАНЦИОНДЫҚ БАСҚАРУ ПУЛЬТІ (25)

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Дистанциондық басқару пультінде қуаттандыратын литий элементі орнатылған. Қауіптілікке жол бермеу үшін балалардың қуаттандыруу элементінен ойнауына жол берменіз. Егер бала қуаттандыру элементін жұтып қойса, дереу дәрігерге жүгініңіз.

ҚУАТТАНДЫРУ ЭЛЕМЕНТІН ОРНАТУ/АУЫСТЫРУ (СУР. 6)

- Бекітішті басып, қуаттандыру элементтінің ұстағышын (24) дистанциондық басқару (25) пультінің корпусынан шығарыңыз, қарама-қайшылықты қатаң сақтап, CR2025 (жеткізу жинағына кірмейді) қуаттандыру элементтің салынысынан.
- Куаттандыру элементтінің ұстағышын (24) дистанциондық басқару (25) пультіне салыңыз.

Ескерталықтар:

- егер қуат элементтінің (24) ұстағышында оқшаулағыш төсем болса, төсемді шығарып алыңыз;
- қуат элементтерін уақытында айырбастап тұрыңыз.
- литий қуаттау элементтің қайта зарядтауга тыым салынады;
- егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, қуат элемент алып тастаңыз;
- пайдаланылған қуат элементтің қашықтан басқару пультінен (25) алып тастаңыз және көдеге жаратыңыз.
- Қашықтықтан басқару пультін (25) пайдалану кезінде оны жылужелдеткіш корпусының алдыңғы жағына бағыттаңыз.
- Қашықтықтан басқару пульті мен жылужелдеткіш аралығындағы қашықтық 5 метр шамасында, қашықтықтан басқару пультінің өрекет ету бұрышы 30 градусқа дейін болуы керек.

- Қабылдау элементтіне тікелей күн сөулесінің түсінін болдырмаңыз, себебі бұл жағдайда басқару пәрмендерінің жалған қосылуы мүмкін.

ЖЫЛУЖЕЛДЕТКІШТІ ҚОСУ

- Қуат сымының ашасын электр розеткасына қосыңыз, бұл ретте дыбыстық белгі шығады және жылужелдеткіш күтү режимінде өтеді.
- Жылужелдеткішті қосу/өшіру түймесін (18) «» басқару панеліндегі (4) немесе қашықтан басқару пультіндегі (25) түймелерді (19) «» басу арқылы қосыңыз, бұл жағдайда жылужелдеткіш үй-жайды жылғытудың төмөн деңгейіне қосылады, таңба (15) «» жанады, цифрлық таңбалар (7) және таңбалар (8) «°C» арқылы үй-жайдада ауа температурасы көрсетіледі. Жылужелдеткішті өшіру үшін басқару тақтасындағы (4) қосу/өшіру түймесін (18) «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (25) түймесін (19) «» басыңыз, осы ретте жылужелдеткіш күтү режимінде өтеді.

Ескерту: - температуралыңы цифрлық көрсеткіштері (7), басқа термометр көрсеткіштерінен біраз өзгеше болуы мүмкін.

- Жұмыс режимдерін таңдау басқару панеліндегі (4) түймемен (13) «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (25) түймемен (20) «» жүзеге асырылады.
- Жұмыс режимдерін басқару тақтасындағы таңбалармен көрсетіледі (4).

- (6) «» - үй-жайды желдету режимі;
- (15) «» - шағын үй-жайды жылтыруға арналған тәмен қуат деңгейлері;
- (14) «» - үлкен үй-жайларды жылтытуға арналған қуаттың жоғары деңгейі.

Ескертпе: — жылтыту режимінде бірінші рет қосқан кезде аз мөшерде түтін немесе бөгде іс пайда болуы мүмкін, бұл қалыпты жағдай және кепілдік жағдайы болып табылмайды.

ЖЫЛУЖЕЛДЕТКІШ КОРПУСЫНЫҢ АЙНАЛУ РЕЖИМІ

- Басқару панеліндегі (4) түймені (16) «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (25) түймені (26) «» басу арқылы, жылужелдеткіш корпусының айналу режимі қосылады, бұл ретте басқару панелінде (4) таңба (17) «» көрсетіледі. Корпусты бұрын режимін өшіру үшін түймені (16) «» немесе (26) «» қайта басыңыз, жұмыс режимдері панеліндегі (4) таңба (17) «» өshedі.

ТАЙМЕРДІҢ ЖҰМЫСЫ УАҚЫТЫН ОРНАТУ

- Басқару панеліндегі (4) таймерді қосу түймесін (10) «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (25) түймені (23) «» басу арқылы таймердің қажетті жұмыс уақытын орнатыңыз, бұл ретте басқару панеліндегі (4), цифрлық таңбалар (7) арқылы таймердің жұмыс уақыты және таңба (9) «Ч» көрсетіледі.

- Таймердің орнату уақытының диапазоны 00 сағаттан 15 сағатқа дейін, орнату қадамы 1 сағат.
- Таймерді өшіру үшін (10) «» түймесін немесе түймені (23) «» цифрлық таңбалармен (7) «00» көрсетілгенге дейін ретімен басыңыз.

ҮЙ-ЖАЙДЫ ЖЫЛЫТУ ТЕМПЕРАТУРАСЫН ОРНАТУ

- Басқару панеліндегі (4) түймелерді (11) «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (25) түймені (22) «» басу арқылы, үй-жайды жылтытудың қажетті температурасын орнатыңыз.
- Өдепкі бойынша температура 23°C-қа орнатылады түймелерді (11) «» немесе (22) «» басу арқылы температуралы 15°C-тан 35°C-қа дейін орната аласыз.

Ескерту: - егер сіз 5 секунд ішінде температуралы орнатпаған болсаңыз, онда үй-жайдагы ауа температурасы цифрлық таңбалармен (7) көрсетіледі.

ЖАНЫП ТҮРҒАН ЖАЛЫННЫҢ ӘСЕРІН ҚОСУ/ӨШІРУ

- Жанып түрган жалын әсерін қосу үшін басқару панеліндегі (4) түймені (12) «» немесе түймені (21) «» басыңыз, бұл ретте жанып түрган жалын әсері жылжелдеткіштің алдыңғы панелінде (2) көрсетіледі.
- Жанып түрган жалынның әсерін өшіру үшін басқару панеліндегі (4) түймені немесе түймені (21) «»

» (12) «(⌚)» қайта басыңыз, бұл жағдайда жанып түрган жалынның әсері (2) сенеді.

- Жылуежелдеткіш жұмыс істеп болғаннан кейін басқару панеліндегі (4) қосу/өшіру түймесін (18) «(⌚)» немесе қашықтан басқару пультіндегі (25) түймені (19) «(⌚)» басыңыз, жылуежелдеткіш күту режиміне өтеді, қуат сымының ашасын розеткадан сұрыңыз.

ШЫҒАТЫН АУА ТЕМПЕРАТУРАСЫНЫҢ АРТУЫ КЕЗІНДЕГІ АВАРИЯЛЫҚ АЖЫРА-ТУ ФУНКЦИЯСЫ

- Егер шығатын ауаның температурасы рұқсат етілген мөлшерден асып кетсе, онда автоматты термосақтағыш іске қосылады және жылуежелдеткіш өшіріледі.
- Куаттандыру бауының айырын электрлік розеткадан сұрыңыз, жылуежелдеткішті шамамен 15-25 минут бойы сұтының (күту уақыты үй-жайды ауа температурасына байланысты), содан кейін ғана оны қайтадан қосуға болады.
- Артқы және алдыңғы (3) торлардың бөгде заттардан бос екеніне көз жеткізіңіз.
- Куаттандыру бауының ашасын электр розеткасына салыңыз және жылуежелдеткішті қосыңыз.
- Егер жылуежелдеткіш қосылmasa, бұл басқа ақаулықпен байланысты болуы мүмкін, бұл жағдайда жылуежелдеткішті жұндайтін сервис орталығына жүгініңіз.

ҚҰЛАП КЕТУДЕҢ ҚОРҒАНЫС

- Егер жылуежелдеткіш кездейсоқ құласа немесе қатты қисайса, 45 градустан жогары енкейсе, онда құлаудан қорғау құрылғысы іске қосылады және жылуежелдеткіш өшіріледі.
- Жылуежелдеткішті тік қүйге орнатыңыз, құрылғы жұмысын жалғастырады.

Ескертпе: — құрылғының құлауын болдырмау үшін жылуежелдеткішті тегіс, құрғақ және тұрақты бетке орнатыңыз.

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМІ

- Жылуежелдеткішті тазалаудың алдында қуаттандыру бауының айыры электрлік розеткаға қосылмағанына көз еткізіңіз.
- Жылуежелдеткіш корпусын сәл дымқыл матамен сүртіңіз, содан кейін құргатып сүртіңіз.
- Жылуежелдеткішті тазалау үшін сүйік жуу құралдарын, аразивті тазартқыш құралдарын және еріткіштерді пайдалануға тыйым салынады.
- Электр тогымен жарақттану тәуекеліне жол бермеу үшін судың немесе кез-келген басқа сүйіктықтың жылуежелдеткіш корпусының ішіне тиоін болдырмаңыз.
- Құрылғының ауа торларын тазарту үшін, тиісті қондырмалары бар шаңсорғышты пайдалануға болады.

САҚТАУ

- Жылужедеткішті тазартқаннан кейін сақтау үшін құрғак, салқын жерге, балалар мен мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерге алып қойыңыз.
- Жылужедеткішті келесі пайдаланар алдында құрылғының жұмыс қабілеттілігін, желі бауының оқшауламасы зақымдануын және желі бауы аша-сының бүтіндігін тексеру ұсынылады.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

- Жылужедеткіш — 1 дн.
- Herisi — 1 дн.
- Дистанциондық басқару пульті — 1 дн.
- Нұсқаулық — 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Электр қуаттандыруы: 220-240 В, ~ 50 Гц
- Номиналды тұтыну қуаты: 2000 Вт
- Жылыту ауданы: 20 ш.м.
- Дистанциондық басқару пульті:  «CR2025» 3 В элементі (жеткізу жинағына кірмейді)

ҚДЕГЕ АСЫРУ



Қалдықтардың бақыланбай қедеге асыруынан қоршаған ортаға немесе адамдардың денсаулығына зиян келтірмей үшін, құрылғының немесе қуаттан-

дыру элементтерінің (егер жиынтыққа кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оларды өдettегі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз, аспапты және қуаттандыру элементтерін одан әрі қедеге асыру үшін арнайы пункттерге жіберіңіз.

Бұйымдарды қедеге асыру кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қедеге асырылатын тәртіппен міндетті түрде жинауга жатады.

Берілген өнімді қедеге асыру туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды пайдага асыру қызметінен немесе осы өнімді сатып алған дүкенге жүгініңіз.

Өндіруші алдын-ала ескертүсіз, құрылғының дизайнын, конструкциясы мен оның жалпы жұмыс үстанимдарына әсер етпейтін техникалық сипаттамаларын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

Құрылғының қызмет ету мерзімі — 3 жыл

Өндірілген күні сериялық нәмірде көрсетілген.

Қандай да бір ақаулықтар табылған жағдайда дереу авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну керек.

Hergestellt für «Ruste GmbH»,
Berggasse 18/18, 1090 Wien,
Osterreich

Produced for «Ruste GmbH»,
Berggasse 18/18, 1090 Vienna, Austria

Изготовлено по заказу Русте Гмбх,
Бергассе 18/18, 1090 Вена, Австрия

Уполномоченное изготовителем

лицо: ООО «Грантэп»
143912, МО, г. Балашиха,
ш. Энтузиастов, вл. 1А
т.: +7 (495) 297-50-20,
e-mail: info@brayer.su

Made in China/Произведено в Китае



brayer.ru

