

Instruction manual  
Инструкция по эксплуатации

Fan BR4951  
Вентилятор BR4951



## СОДЕРЖАНИЕ

EN.....	3
DE.....	12
RU.....	21
KZ.....	30

## FAN BR4951

The fan is intended for artificial ventilation of the room.


### DESCRIPTION





1. Base
2. Water level scale
3. Body
4. Outgoing airflow grid
5. Display
6. Control panel
7. Water tank lid/cool pack installation place
8. Detachable air inlet grid
9. Grid clamps
10. Carrying handle

### Control panel (6)

11. On/off button «ON/OFF»
12. Airflow type selection button «WIND»
13. Fan body oscillation on/off button «OSC»
14. Cool shot on/off button «COOL»
15. Timer on/off button «Timer»
16. Airflow speed selection button «SPEED»

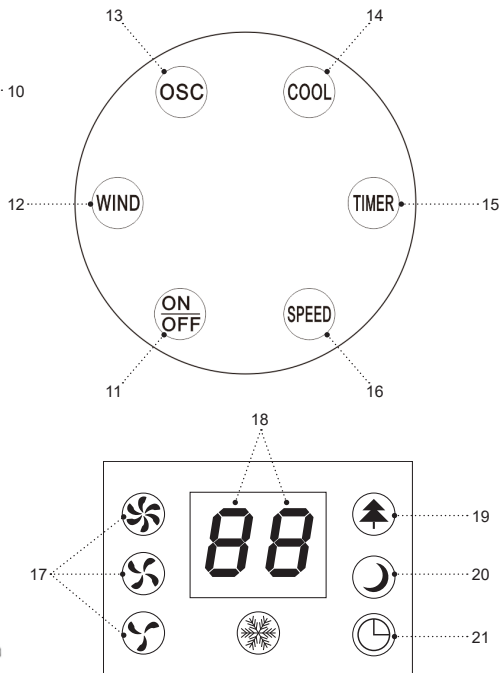
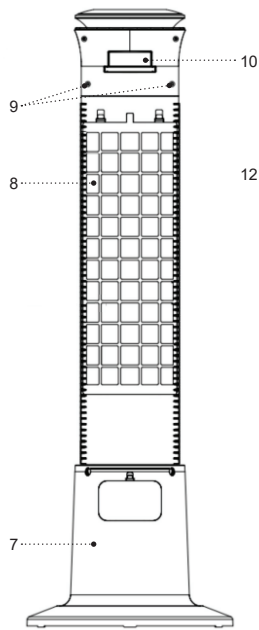
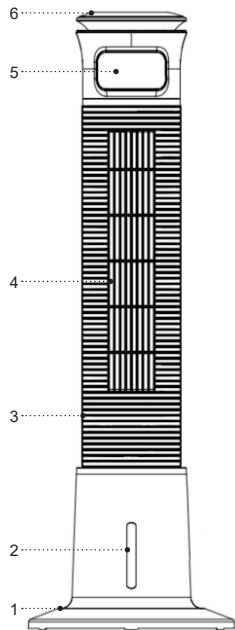
### Display (5)

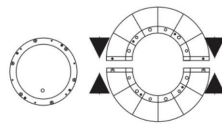
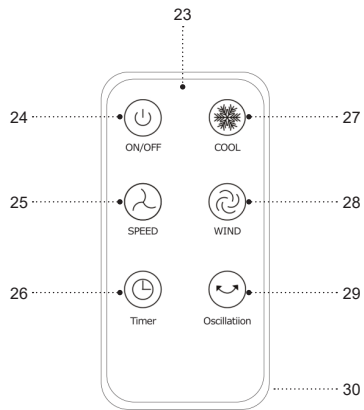
17. Airflow speed symbols «»
18. Timer operation time/air temperature digits

19. Airflow type symbol «»
20. Night mode icon «»
21. Timer on symbol «»
22. Cool shot function symbol «»
23. Remote control
24. On/off button «ON/OFF»
25. Airflow speed selection button «SPEED»
26. Timer on/off button «Timer»
27. Cool shot on/off button «COOL»
28. Airflow type selection button «WIND»
29. Fan body oscillation on/off button «Oscillator»
30. Battery holder

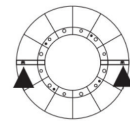
### ATTENTION!

For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA into the mains. To install RCD, contact a specialist.

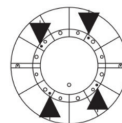




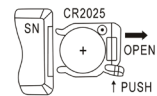
Pic. 1



Pic. 2



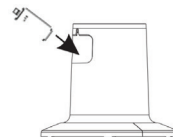
Pic. 3



Pic. 4



Pic. 5



Pic. 6

## SAFETY MEASURES AND OPERATION RECOMMENDATIONS

**Read the operation manual carefully before using the fan; 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!** A lithium battery is used in the remote control. To avoid danger, do not allow children to play with the battery. **If your child swallowed a battery, immediately see your doctor.**

- Make sure that the operating voltage of the unit indicated on the label corresponds to your home mains voltage.
  - Place the fan 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 on soft surfaces, such as carpets with high pile, sofas or beds.
  - Do not place the fan near curtains and do not direct it to house plants.
  - Do not use the fan in a limited space, for example, in built-in cabinets or wall niches.
  - It is not recommended to stay in the zone of the air flow from the fan for a long period of time, especially for children and the elderly.
- Do not use the power cord as a carrying handle for the fan.
  - Do not wind the power cord around the fan body.
  - Provide that the power cord does not contact with hot surfaces and sharp furniture edges.
  - Protect the unit from impacts, falling, vibrations and other mechanical stress.
  - Avoid blocking the air inlet grid of the fan 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 near 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 in proximity to the kitchen sink, near swimming pools or other containers filled with water.
  - If the unit is dropped into water, unplug it immediately, and only then you can take the unit out of water. Apply to the authorized service center for testing or repairing the unit.
  - Do not touch the unit body, the power cord and the power plug with wet hands.
  - It is not recommended to use the unit during lightning storms.
  - Do not block the fan grids and do not insert foreign objects onto them.

- Never leave the unit connected to the mains unattended.
  - Unplug the unit after usage or before cleaning.
  - Switch the fan off and unplug the power cord plug from the mains socket.
  - When unplugging the unit, hold the power plug and carefully remove it from the mains socket, do not pull the power cord, as this can lead to its damage or cause a short circuit.
  - Do not immerse the unit into water or any other liquids.
  - If water droplets fall on the fan body, switch it off and disconnect the power plug from the mains before touching the unit, then wipe the fan body with a dry cloth.
  - For child safety reasons do not leave polyethylene bags used as packaging unattended.
- ATTENTION!**  
Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. **Danger of suffocation!**
- During the unit operation and breaks between operation cycles, place the unit out of reach of children.
  - The unit is not intended for usage by physically or mentally disabled persons (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.
  - Do not repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected, and after the unit was dropped, unplug it and apply to the service center.
  - To avoid damages, transport the unit in the original package.
  - Keep the unit in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

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

- The unit is not intended for usage by children.
- Do not leave children unattended to prevent using the unit or the cool pack 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.
- Be especially careful if children or disabled persons are near the operating unit.

## BEFORE THE FIRST USE

**After the unit's transportation or storage at negative temperature, unpack it and wait for at least 3 hours before using it.**

- Unpack the unit and remove all the packaging materials.
- Keep the original package.
- Read the safety measures and operating recommendations.
- Check the delivery set.
- Examine the unit for damages, in case of damage do not plug it into the mains.
- Make sure that specified specifications of power supply voltage of the unit correspond to the specifications of your mains. When using the unit in the mains with 60 Hz frequency, the unit does not need any additional settings.
- Wipe the fan body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.

## ASSEMBLING THE FAN

- The fan is delivered with a disassembled base (1). Do not switch the fan on without the base (1).
- Use a crosshead or flat tip screwdriver (not supplied) to assemble the base (1).
- Position the fan body (3) horizontally.
- Assemble the base (1): superpose the halves of the base (1) (pic. 1) and fix them with 2 fastening screws (pic. 2).

- Attach the base (1) to the bottom part of the fan body (3) with 4 fastening screws (pic. 3).
- Place the fan vertically on the base (1).

## Remote control (23)

**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. 4)**

- Press on the clamp and remove the battery holder (30) from the remote control (23) body, insert a CR2025 battery (supplied with the unit) into the holder, strictly following the polarity.
- Install the battery holder (30) into the remote control (23).

## Notes:

- if there is an isolation insert in the battery holder (28), remove the insert;
- replace the battery in time;
- do not recharge the lithium battery;
- remove the battery if you are not planning to use the unit for a long time;
- remove the used battery from the remote control (23) and dispose of it.



- When you use the remote control, direct it to the front part of the fan body (3).
- The distance between the remote control and the fan should not exceed 5 m, the coverage angle should be up to 30 degrees.
- Avoid exposing the receiver to direct sunlight, otherwise false activation of control commands is possible.

## USING THE FAN


- Use the handle (10) to carry the fan.
- Place the fan base (1) on a flat, dry and steady surface.
- Do not place the fan on soft surfaces, such as carpets with high pile, sofas or beds.
- Insert the power cord plug into the mains socket, you will hear a sound signal.

### Switching the fan on/off and selecting the airflow speed




#### Notes:

- the buttons on the control panel (6) are sensory, you just need to touch the button to switch the necessary operation mode on;
- each pressing of buttons on the control panel (6) or on the remote control (23) is accompanied with a sound signal;
- if no buttons are pressed, then the display (5) illumination will go out after 1 minutes. Digital


indications will go out after 3 minutes. To switch the display on, press any button on the control panel (6) or on the remote control (23).

- To switch the fan on, press the button (11) «ON/OFF» on the control panel (5) or the button (24) «ON/OFF» on the remote control (23), you will hear a sound signal, and the fan will switch on at low airflow speed, the symbol (17) «» will light up on the display (5).
- The digital symbols (18) on the display (5) will show the air temperature in the room.

**Note:** the temperature digital indications (18) may be slightly different from the readings of another thermometer.

- Pressing the button (16) «SPEED» on the control panel (6) or the button (23) «SPEED» on the remote control (23) you can select the airflow speed, the symbols (17) «», «», «» will appear on the display.
- To switch the fan off, press the button (11) «ON/OFF» on the control panel or the button (24) «ON/OFF» on the remote control (23). The fan will be switched off and the display (5) will go out.

#### Fan operation time timer




- To set the operating time of the fan, press the button (15) «TIMER» on the control panel (6) or the button (26) «TIMER» on the remote control (23), you will hear a sound signal, the flashing digits (18) on the display (5) will show the timer operation time «0 0» and the symbol (21) «».

- Press again the buttons (15 or 26) to set the timer operation time. Timer operation time can be set from 1 hour to 15 hours with 1 hour setting step.
- To switch the timer off, press the button (15 or 26) repeatedly until the digital symbols (18) on the display (5) show the room temperature.

#### Switching the fan body oscillation on/off

- To switch the fan body oscillation on, press the button (14) «OSC» on the control panel (5) or the button (29) «Oscillator» on the remote control (23) to switch the oscillation off, press again the button (14) «OSC» on the control panel (5) or button (29) «Oscillator» on the remote control (23).

#### Selecting the airflow type

- Press the button (12) «WIND» on the control panel (6) or the button (28) «WIND» on the remote control (23), while the display (5) will show the symbol (19) «» - «natural wind», press the button (12 or 28) again to switch the night mode on, the display (5) will show the symbol (20) «», to switch the night mode off, press the button (12 or 28) again, the symbol (20) «» on the display (5) goes out.

#### Notes:

- «natural wind» is a natural wind imitating airflow, the airflow speed is chaotically changing: from soft breeze to strong gust of wind.

- «night mode» - the airflow speed will increase and decrease gradually;
- To switch the fan off, press the button (11) «ON/OFF» on the control panel or the button (24) «ON/OFF» on the remote control (23). The fan will be switched off and the display (5) will go out.

#### Cool shot function

**ATTENTION!** During the hot season it is recommended to regularly replace the water in the tank to avoid water spoiling.

- Place the fan base (1) on a flat, dry and steady surface.
- •Make sure that the power plug is not inserted into the mains socket.
- Remove the water tank lid (7).
- Fill the tank with clean water, do not exceed the maximum water level mark «MAX» on the scale (2), it is recommended to use water additionally cleaned with a domestic filter.

**Note:** maximal capacity of the water tank is 5 l.


- Install the lid (7) back to its place.

#### Using the cool pack

**ATTENTION!** Do not leave children unattended to prevent using the cool pack as a toy.



- For additional cooling of water, it is recommended to use a cold pack (supplied with the unit).

**Note:** the cold pack can have two versions: with a removable cover or with a sealed cover - this type of cold pack does not need additional maintenance.

- Let's take a look at the cold pack with removable cover:
  - unscrew the lid and fill the cold pack with water to the «MAX» mark (pic. 5).
  - wait 1-2 hours until the crystals in the cold pack dissolve.
- Place the cold pack in the freezer of the refrigerator for several hours, until the liquid inside the cold pack is completely frozen.
- Remove the water tank lid (7) and put the cold pack in the water tank, close the lid (7) (pic. 6).
- Note: - to avoid damage, be careful when putting the cold pack into the water tank and removing it.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Switch the fan on by pressing the button (11) «ON/OFF» on the control panel or the button (24) «ON/OFF» on the remote control (23), you will hear a sound signal and the fan will switch on at low airflow speed, the symbol (17) «» will light up on the display (5).

**Note:** do not switch the cool shot function on when the water tank is empty.

- To switch the cool shot function on, press the button (14) «COOL» on the control panel (6) or the button (27) «COOL» on the remote control (23), the symbol

(22) «» will light up on the display. To switch the cool shot function off, press the button (14 or 27) again, the symbol (22) «» on the display (5) will go out.

- To switch the fan off, press the button (11) «ON/OFF» on the control panel or the button (24) «ON/OFF» on the remote control (23), the fan will be switched off and the display (5) will go out.
- If it is necessary to transport the fan, remove the lid (7), if the cold pack is installed, remove it and carefully drain the water from the water tank.
- To avoid foreign odors, thoroughly dry the water tank before packing and transporting the fan.

## CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning the fan, switch it off and unplug it.
- Wipe the fan body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- Do not use liquid detergents, abrasive cleaners and any solvents to clean the fan (3).
- To avoid the risk of electric shock provide that no water or other liquid gets into the fan body.
- To clean the air inlet grid (8), use a vacuum cleaner with a corresponding attachment. Press on the clamps (9) and remove the grid (8), clean the grid with a vacuum cleaner and then install it back to its place.


## STORAGE

- After cleaning put the fan away for storage in a dry cool place away from children and disabled persons.
- Before using the fan 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 — 1 pc.
2. Base — 1pc.
3. Base rack - 1 pc.
4. Cold pack - 4 pcs.
5. Instruction manual — 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 220-240 V, ~ 50/60 Hz
- Rated input power: 60 W
- Remote control:  3 V — «CR2025» battery (included)
- Water tank capacity 5 l

## RECYCLING



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

batteries to specialized centers for further recycling.

The waste generated during the disposal of the unit 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 disposal service or to the shop where you purchased this product.

The manufacturer reserves the right to change the appearance, design 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 promptly apply to the authorized service center.**

## VENTILATOR BR4951

Der Ventilator ist für künstliche Raumbelüftung bestimmt.


### BESCHREIBUNG





1. Untersatz
2. Wasserstandsskala
3. Gehäuse
4. Austrittsluftgitter
5. Bildschirm
6. Bedienungsplatte
7. Wasserbehälterdeckel/Kältespeicheraufstellplatz
8. Abnehmbares Lufteinlassgitter
9. Gitterverriegelungen
10. Tragegriff

### Bedienungsplatte (6)

11. Ein-/Ausschalttaste «ON/OFF»
12. Luftstromtypwahltaete «WIND»
13. Ein-/Ausschalttaste der Ventilator-drehung «OSC»
14. Ein-/Ausschalttaste der Kühlluftfunktion «COOL»
15. Ein-/Ausschalttaste des Timers «TIMER»
16. Luftgeschwindigkeitswahltaete «SPEED»

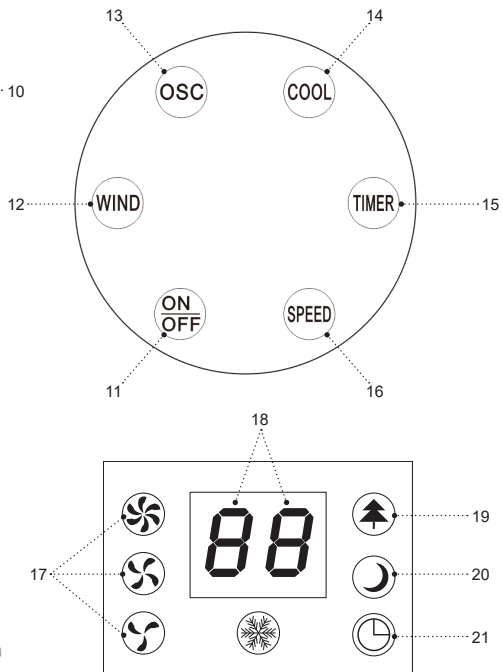
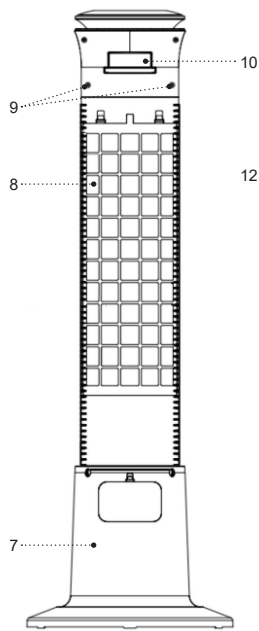
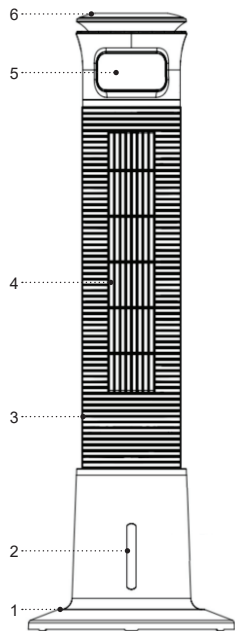
### Bildschirm (5)

17. Luftgeschwindigkeitssymbole «»
18. Timerzeit-/Raumluf-temperaturzahlensymbole

19. Luftstromtypsymbol «»
20. Nachtbetriebssymbol «»
21. Timeraktivierungssymbol «»
22. Kühlluftfunktionssymbol «»
23. Fernbedienung
24. Ein-/Ausschalttaste «ON/OFF»
25. Luftgeschwindigkeitswahltaete «SPEED»
26. Ein-/Ausschalttaste des Timers «TIMER»
27. Ein-/Ausschalttaste der Kühlluftfunktion «COOL»
28. Luftstromtypwahltaete «WIND»
29. Ein-/Ausschalttaste der Ventilator-drehung «Oscillator»
30. Batteriehalter

### ACHTUNG!

Als zusätzlicher Schutz ist es zweckmäßig, den FI-Schalter mit Nennstrom bis 30 mA im Stromversorgungskreis aufzustellen; wenden Sie sich dafür an einen Spezialisten.



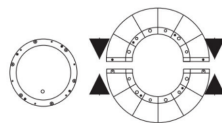
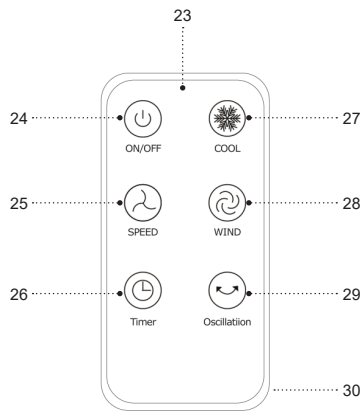


Abb. 1



Abb. 2

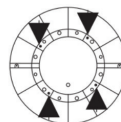


Abb. 3

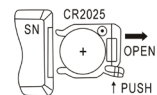


Abb. 4



Abb. 5

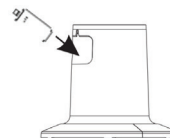


Abb. 6

## SICHERHEITSHINWEISE UND BEDIENUNGSANLEITUNG

**Bevor Sie den Ventilator benutzen, lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie zum späteren Gebrauch auf.**

- Benutzen Sie das Gerät nur bestimmungsmäßig und laut dieser Bedienungsanleitung.
- Missbrauch des Geräts kann zu seiner Störung führen, den Benutzer oder sein Eigentum beschädigen und ist kein Garantiefall.

### ACHTUNG!

Die Fernbedienung funktioniert mit einer Lithiumbatterie. Lassen Sie Kinder mit keiner Batterie spielen, um Gefahren zu vermeiden. **Wenn ein Kind die Batterie verschluckt, wenden Sie sich sofort an einen Arzt.**

- Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Bezeichnungszettel angegebene Betriebsspannung und die Netzspannung übereinstimmen.
- Stellen Sie den Ventilator senkrecht auf einer ebenen, trockenen, feuchtigkeits- und hitzebeständigen Oberfläche auf, legen Sie ihn horizontal nicht und kippen Sie ihn nicht um.
- Stellen Sie den Ventilator auf keinen weichen Oberflächen wie langflorige Teppiche, sowie auf keinen Sofas oder Betten auf.

- Stellen Sie den Ventilator in keiner Nähe von Vorhängen oder Gardinen auf und richten Sie den Ventilator auf keine Zimmerpflanzen.
- Es ist nicht gestattet, den Ventilator während des Betriebs im begrenzten Raum (z.B. in Einbauschränken oder Wandnischen) zu benutzen.
- Es ist nicht empfohlen, sich längere Zeit im Ventilatorluftstrombereich aufzuhalten, insbesondere für Kinder und älteren Menschen.
- Verwenden Sie das Netzkabel als Griff zum Tragen des Ventilators nicht.
- Wickeln Sie das Netzkabel aufs Ventilatorgehäuse nicht auf.
- Vermeiden Sie die Berührung des Netzkabels mit heißen Oberflächen und scharfen Möbelkanten.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Vibrationen und anderen mechanischen Einwirkungen.
- Vermeiden Sie die Verstopfung des Luftereinlassgitters des Ventilators mit Fremdkörpern; es ist verboten, das Gerät während seines Betriebs abzudecken.
- Verwenden Sie das Gerät an keinen Orten, an denen Aerosole oder leichtentzündbare Flüssigkeiten benutzt oder versprüht werden; verwenden Sie das Gerät an keinen Orten, an denen solche Flüssigkeiten aufbewahrt werden.
- Benutzen Sie das Gerät in direkter Nähe von Heizgeräten, Wärmequellen oder offenem Feuer nicht.



- Verwenden Sie das Gerät im Freien, im Badezimmer oder in Räumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit nicht.
- Benutzen Sie das Gerät in der Nähe von Spülbecken, neben Wasserbecken oder anderen mit Wasser gefüllten Behältern nicht.
- Falls das Gerät ins Wasser gefallen ist, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose sofort heraus, erst danach holen Sie das Gerät aus dem Wasser heraus. Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst, um das Gerät prüfen oder reparieren zu lassen.
- Berühren Sie das Gerätegehäuse, das Netzkabel und den Netzstecker mit nassen Händen nicht.
- Decken Sie die Ventilatorgitter nicht ab und stecken Sie keine fremden Gegenstände darin.
- Blockieren Sie keinen Luftaustrittskanal und stecken Sie keine Fremdgegenstände in den Kanal ein.
- Lassen Sie das ans Stromnetz angeschlossene Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Trennen Sie das Gerät nach dem Gebrauch oder vor der Reinigung vom Stromnetz unbedingt ab.
- Schalten Sie den Ventilator aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Wenn Sie das Gerät vom Stromnetz abtrennen, halten Sie den Netzstecker fest und ziehen Sie ihn aus der Steckdose vorsichtig heraus; ziehen Sie das Netzkabel nicht, da es zu seiner Beschädigung und einem Kurzschluss führen kann.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät in Wasser oder jegliche andere Flüssigkeiten einzutauchen.
- Wenn Wassertropfen aufs Ventilatorgehäuse gelangen, bevor Sie es berühren, schalten Sie den Ventilator aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus, wischen Sie dann das Ventilatorgehäuse mit einem trockenen Tuch ab.
- Aus Kindersicherheitsgründen lassen die als Verpackung verwendeten Plastiktüten nie ohne Aufsicht.

**ACHTUNG!**

Lassen Sie Kinder mit Plastiktüten oder Verpackungsfolien nicht spielen. **Erstickungsgefahr!**

- Das Gerät ist nicht für Kinder bestimmt.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie das Gerät und den Kältespeicher als Spielzeuge nicht benutzen.
- Lassen Sie Kinder die Arbeitsfläche, das Gerätegehäuse, das Netzkabel oder den Netzstecker während des Gerätebetriebs nicht berühren.
- Besondere Vorsichtsmaßnahmen sind in den Fällen angesagt, wenn sich Kinder oder behinderte Personen während des Gerätebetriebs in der Nähe aufhalten.
- Während des Betriebs und der Pausen zwischen den Betriebszyklen stellen Sie das Gerät an einen für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Das Gerät ist für Personen (darunter Kinder) mit Körper-, Nerven- und Geistesstörungen oder Personen ohne ausreichende Erfahrung

und Kenntnisse nicht geeignet, wenn sie sich unter Aufsicht der Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, nicht befinden oder entsprechende Anweisungen über die Nutzung des Geräts nicht bekommen haben.

- Prüfen Sie die Unversehrtheit des Netzkabels periodisch.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, soll es vom Hersteller, vom Kundendienst oder von ähnlich qualifiziertem Personal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig zu reparieren. Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig auseinanderzunehmen; bei der Feststellung jeglicher Beschädigungen, sowie im Sturzfall, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab und wenden Sie sich an einen Kundendienst.
- Um Beschädigungen zu vermeiden, transportieren Sie das Gerät nur in der Fabrikverpackung.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen und für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.

**DAS GERÄT IST NUR FÜR DEN GEBRAUCH IM HAUSHALT GEEIGNET, ES IST VERBOTEN, DAS GERÄT ZU GESCHÄFTS- ODER LABORZWECKEN ZU BENUTZEN.**

## VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

**Packen Sie das Gerät aus und warten Sie mindestens 3 Stunden, bevor Sie es bei einer negativen Temperatur transportieren oder bewahren.**

- Packen Sie das Gerät aus und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
- Bewahren Sie die Originalverpackung auf.
- Lesen Sie die Sicherheitsmaßnahmen und Bedienungsempfehlungen.
- Prüfen Sie die Komplettheit.
- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen; wenn es beschädigt ist, schließen Sie es ans Stromnetz nicht an.
- Vergewissern Sie sich, dass die angegebenen Parameter der Geräteversorgungsspannung und die Stromnetzparameter übereinstimmen. Beim 60-Hz-Stromnetz-Gerätebetrieb sind keine zusätzlichen Maßnahmen erforderlich.
- Wischen Sie das Ventilatorgehäuse mit einem leicht angefeuchteten Tuch, danach trocknen Sie es ab.

## VENTILATORMONTAGE

- Der Ventilator wird mit einem demontierten Untersatz (1) geliefert. Der Ventilator darf nicht ohne den Untersatz (1) eingeschaltet werden.
- Montieren Sie den Untersatz (1) mit einer Kreuzschlitz- oder Flachkopfschraube (nicht mitgeliefert).

- Stellen Sie das Ventilatorgehäuse (3) horizontal auf.
- Montieren Sie den Untersatz (1): lassen Sie die Hälften des Untersatzes (1) zusammenfallen (Abb. 1) und befestigen Sie sie mit 2 Befestigungsschrauben (Abb. 2).
- Befestigen Sie den Untersatz (1) am Unterteil des Gehäuses (3) mit 4 Befestigungsschrauben (Abb. 3).
- Stellen Sie den Ventilator senkrecht auf den Untersatz (1) auf.

### Fernbedienung (23)

**ACHTUNG!** Die Fernbedienung funktioniert mit einer Lithiumbatterie. Lassen Sie Kinder mit keiner Batterie spielen, um Gefahren zu vermeiden. **Wenn ein Kind die Batterie verschluckt, wenden Sie sich sofort an einen Arzt. Ein-/Ersetzen einer Batterie (Abb. 4)**

- Drücken Sie die Verriegelung und nehmen Sie den Batteriehalter (30) aus der Fernbedienung (23) heraus, setzen Sie eine CR2025-Batterie (nicht mitgeliefert) ein, beachten Sie dabei die Polarität streng.
- Setzen Sie den Batteriehalter (30) in die Fernbedienung (23) ein.

### Anmerkungen:

- bei einer Isolierzwischenlage im Batteriehalter (30) entfernen Sie die diese;
- die Batterie soll rechtzeitig ersetzt werden;

- laden Sie keine Lithiumbatterie wieder auf;
- nehmen Sie die Batterie heraus, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird;
- nehmen Sie die verbrauchte Batterie aus der Fernbedienung heraus und entsorgen Sie sie.
- Wenn Sie die Fernbedienung verwenden, richten Sie sie auf den Vorderteil des Ventilatorgehäuses (3).
- Der Abstand von der Fernbedienung zum Ventilator soll 5 Meter nicht überschreiten, der Fernbedienungswinkel beträgt bis zu 30 Grad.
- Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht aufs Empfangselement, da sonst die Steuerbefehle falsch aktiviert werden können.


### VERWENDUNG DES VENTILATORS

- Tragen Sie den Ventilator mit dem Griff (10).
- Stellen Sie den Ventilatoruntersatz (1) auf eine ebene, trockene und standfeste Oberfläche auf.
- Stellen Sie den Ventilator auf keinen weichen Oberflächen wie langflorige Teppiche, Sofas oder Betten, auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose ein, dabei ertönt ein Tonsignal.


### Ventilatorein-/ausschaltung und Luftgeschwindigkeitswahl

#### Anmerkungen:

- die Tasten auf der Bedienungsplatte (6) sind berührungsempfindlich; um den gewünschten Betrieb zu aktivieren, berühren Sie einfach die Taste;


- Jede Tastenberührung auf der Bedienungsplatte (6) oder jedes Tastendrücken auf der Fernbedienung (23) wird von einem Tonsignal begleitet.
- wenn keine Steuertasten gedrückt wurden, erlischt in diesem Fall die Bildschirmbeleuchtung (5) nach 1 Minuten. Die Zahlenanzeige erlischt nach 3 Minuten, um den Bildschirm einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste auf der Bedienungsplatte (6) oder auf der Fernbedienung (23).
- Um den Ventilator einzuschalten, drücken Sie die «ON/OFF»-Taste (11) auf der Bedienungsplatte (6) oder die Taste «ON/OFF» (24) auf der Fernbedienung (23), dabei ertönt ein Tonsignal, und der Ventilator startet mit einer niedrigen Luftgeschwindigkeit, der Bildschirm (5) zeigt das Symbol (17) «» an.
- Der Bildschirm (5) zeigt die Raumlufttemperatur mit den Zahlensymbolen (18).

**Anmerkung:** die Temperaturzahlenanzeigen (18) können von den Anzeigen eines anderen Thermometers gering unterscheiden.


- Durchs Drücken der «SPEED»-Taste (16) auf der Bedienungsplatte (6) oder der «SPEED»-Taste (25) auf der Fernbedienung (20) können Sie die Luftgeschwindigkeit wählen, dabei werden die Symbole (17) «» auf dem Bildschirm (5) angezeigt.
- Um den Ventilator auszuschalten, drücken Sie die «ON/OFF»-Taste (11) auf der Bedienungsplatte (6) oder die Taste «ON/OFF» (24) auf der Fernbedienung

(23), dabei wird der Ventilator ausgeschaltet, und der Bildschirm (5) erlischt.




### Ventilatorbetriebszeittimer

- Um die Ventilatorbetriebszeit einzustellen, drücken Sie die «TIMER»-Taste (15) auf der Bedienungsplatte (6) oder die «TIMER»-Taste (26) auf der Fernbedienung (23), dabei ertönt ein Tonsignal, der Bildschirm (5) zeigt die Timerbetriebszeit «0 0» mit den Zahlensymbolen (18) und das Symbol (21) «» an.
- Stellen Sie die Timerbetriebszeit durch wiederholtes Drücken der Tasten (15 oder 26) ein. Der Timer kann von 1 bis 15 Stunden mit einem 1-Stunden-Einstellungsschritt eingestellt werden.
- Um den Timer auszuschalten, drücken Sie nochmals die Taste (15 oder 26), bis die Raumlufttemperatur auf dem Bildschirm (5) mit den Zahlensymbolen (18) angezeigt wird.

### Ein-/Ausschaltung der Ventilatorumdrehung

- Um die Ventilatorumdrehfunktion zu aktivieren, drücken Sie die «OSC»-Taste (14) auf der Bedienungsplatte (6) oder die «Oscillator»-Taste (29) auf der Fernbedienung (23), dabei wird das Symbol (18) «» auf dem Bildschirm (5) angezeigt; um die Ventilatorumdrehfunktion auszuschalten, drücken Sie die «OSC»-Taste (14) auf der Bedienungsplatte (6) oder die «Oscillator»-Taste (29) auf der Fernbedienung (23).

### Luftstromtypwahl

- Drücken Sie die «WIND»-Taste (12) auf der Bedienungsplatte (6) oder die «WIND»-Taste (28) auf der Fernbedienung (23), dabei wird das Symbol (19) «» - «natürlicher Wind» auf dem Bildschirm (5) angezeigt; drücken Sie die Taste (12 oder 28) erneut, um den Nachtbetrieb einzuschalten, auf dem Bildschirm (5) wird das Symbol (20) «» angezeigt, um den Nachtbetrieb auszuschalten, drücken Sie die Taste (12 oder 28) erneut, das Symbol (20) «» erlischt auf dem Bildschirm (5).

### Anmerkungen:

- «natürlicher Wind» - ist ein simulierter, den natürlichen Wind imitierender Luftstrom; die Luftstromintensität ändert sich chaotisch - von einem leichten Hauch zu einem starken Stoß.
- «Nachtbetrieb» - die Luftgeschwindigkeit steigt und sinkt allmählich.
- Um den Ventilator auszuschalten, drücken Sie die «ON/OFF»-Taste (11) auf der Bedienungsplatte (6) oder die Taste «ON/OFF» (24) auf der Fernbedienung (23), dabei wird der Ventilator ausgeschaltet, und der Bildschirm (5) erlischt.

### Kühlluftfunktion

**ACHTUNG!** In der heißen Jahreszeit ist es empfohlen, das Wasser im Behälter rechtzeitig zu erneuern, um Wasserverderben zu vermeiden.

- Stellen Sie den Ventilatoruntersatz (1) auf eine ebene, trockene und standfeste Oberfläche auf.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker an keine Steckdose angeschlossen ist.
- Entfernen Sie den Wasserbehälterdeckel (7).
- Füllen Sie den Behälter mit sauberem Wasser, überschreiten Sie die maximale «MAX»-Wasserstandsmarke auf der Skala (2) nicht; es ist empfohlen, das mit einem Haushaltswasserfilter zusätzlich gereinigte Wasser zu verwenden.

**Anmerkung:** Fassungsvermögen des Wasserbehälters beträgt 5 Liter.

- Setzen Sie den Deckel (7) zurück auf.
- Verwendung des Kältespeichers

**ACHTUNG!** Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie das Gerät und den Kältespeicher als Spielzeuge nicht benutzen.


- Für eine zusätzliche Wasserkühlung ist es empfohlen, den Kältespeicher (mitgeliefert) zu verwenden.

**Anmerkung:** Der Kältespeicher kann zwei Ausführungen haben: mit einem abnehmbaren oder einem luftdichten Deckel - ein solcher Kältespeicher benötigt keine zusätzliche Wartung.



- Sehen wir die Ausführung des Kältespeichers mit dem abnehmbaren Deckel mal an:
  - drehen Sie den Deckel ab und gießen Sie Wasser in den Kältespeicher bis zur «MAX»-Marke (Abb. 5) zu.
  - warten Sie 1-2 Stunden ab, bis sich die Kristalle im Kältespeicher auflösen.

- Stellen Sie den Kältespeicher in die Einfrierkammer eines Kühlschranks für ein paar Stunden, bis die Flüssigkeit im Kältespeicher vollständig gefroren ist.
- Entfernen Sie den Wasserbehälterdeckel (7), setzen Sie den Kältespeicher in den Behälter ein und schließen Sie den Deckel (7) (Abb. 6).

**Anmerkung:** um Beschädigungen zu vermeiden, seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Kältespeicher in den Wasserbehälter einsetzen oder daraus herausnehmen.

- Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose ein.
- Schalten Sie den Ventilator ein, indem Sie die «ON/OFF»-Taste (11) auf der Bedienungsplatte (6) oder die «ON/OFF»-Taste (24) auf der Fernbedienung (23) drücken; dabei ertönt ein Tonsignal, und der Ventilator startet mit niedriger Luftgeschwindigkeit, das Symbol (17) «» wird auf dem Bildschirm (5) angezeigt.

**Anmerkung:** schalten Sie die Kühlluftfunktion ohne Wasser im Behälter nicht ein.

- Um die Kühlluftfunktion einzuschalten, drücken Sie die «COOL»-Taste (14) auf der Bedienungsplatte (6) oder die «COOL»-Taste (27) auf der Fernbedienung (23), dabei wird das Symbol (22) «» auf dem Bildschirm (5) angezeigt. Um die Kühlluftfunktion auszuschalten, drücken Sie die Taste (14 oder 27) erneut, das Symbol (22) «» erlischt auf dem Bildschirm (5).
- Um den Ventilator auszuschalten, drücken Sie die «ON/OFF»-Taste (11) auf der Bedienungsplatte (6) oder die «ON/OFF»-Taste (24) auf der Fernbedienung (23), der

Ventilator schaltet sich aus, und der Bildschirm (5) erlischt.

- Wenn Sie den Ventilator transportieren müssen, entfernen Sie den Deckel (7); wenn der Kältespeicher aufgesetzt ist, nehmen Sie ihn heraus und gießen Sie Wasser aus dem Behälter vorsichtig ab.
- Um Fremdgerüche zu vermeiden, muss der Wasserbehälter vor dem Verpacken und Transportieren des Ventilators gründlich abgetrocknet werden.

## REINIGUNG UND PFLEGE

- Schalten Sie den Ventilator vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Wischen Sie das Ventilatorgehäuse (3) mit einem leicht angefeuchteten Tuch, danach trocknen Sie es ab.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Ventilators keine flüssigen Reinigungs-, Scheuer- oder Lösungsmittel.
- Um ein Stromschlagrisiko zu vermeiden, dürfen kein Wasser oder andere Flüssigkeiten ins Ventilatorgehäuse gelangen.
- Zum Reinigen des Lufteinlassgitters (8) kann ein Staubsauger mit einem geeigneten Aufsatz verwendet werden. Drücken Sie die Verriegelungen (9) und nehmen Sie das Gitter (8) ab; saugen Sie das Gitter (8) mit einem Staubsauger ab und setzen Sie es zurück auf.


## AUFBEWAHRUNG

- Bewahren Sie den Ventilator nach dem Reinigen an einem trockenen, kühlen und für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.
- Vor der späteren Verwendung des Ventilators ist es empfohlen, die Gerätefunktionsfähigkeit, die Netzkabelisolierung und die Unversehrtheit des Netzkabelsteckers zu prüfen.

## LIEFERUMFANG

1. Ventilator — 1 Stk.
2. Untersatz – 1 Stk.
3. Untersatzbefestigungsteil – 1 Stk.
4. Kältespeicher – 4 Stk.
5. Bedienungsanleitung – 1 Stk.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Stromversorgung: 220-240 V, ~ 50/60 Hz
- Nennleistungsaufnahme: 60 W
- Fernbedienung:  3 V — «CR2025»-Batterie (mitgeliefert)
- Fassungsvermögen des Wasserbehälters – 5 Liter

## ENTSORGUNG



Um ein mögliches Schaden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, werfen Sie das Gerät und die Batterien (falls mitgeliefert) nach Beendigung ihrer Nutzungsdauer zusammen mit gewöhnlichen

Haushaltsabfällen nicht weg, geben Sie das Gerät und die Batterien in die Spezialpunkte für weitere Entsorgung über.

Die bei der Entsorgung der Erzeugnisse entstehenden Abfälle sind unbedingt zu sammeln und weiter ordnungsmäßig zu entsorgen.

Mehrere Information zur Entsorgung dieses Lebensmittels erhalten Sie bei Ihrer lokalen Stadtverwaltung, einem Abfallentsorgungsdienst oder beim Geschäft, wo Sie dieses Lebensmittel gekauft haben.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Design, die Konstruktion und die das gemeine Gerätebetriebsprinzip nicht beeinflussende technische Eigenschaften ohne Vorbenachrichtigung zu verändern.

**Die Gerätenutzungsdauer beträgt 3 Jahre**

**Das Herstellungsdatum ist in der Fabrikationsnummer angegeben.**

**Bei Störungsfeststellung wenden Sie sich baldigst an einen autorisierten Kundendienst.**

## ВЕНТИЛЯТОР BR4951

Вентилятор предназначен для искусственной вентиляции помещений.



### ОПИСАНИЕ

1. Основание
2. Шкала уровня воды
3. Корпус
4. Решётка выходящего воздушного потока
5. Дисплей
6. Панель управления
7. Крышка резервуара для воды/место установки аккумулятора холода
8. Съёмная воздухозаборная решётка
9. Фиксаторы решётки
10. Ручка для переноски

### Панель управления (6)

11. Кнопка включения/выключения «ВКЛ/ВЫКЛ»
12. Кнопка выбора типа воздушного потока «ОБДУВ»
13. Кнопка включения/выключения поворота корпуса вентилятора «ПОВОРОТ»
14. Кнопка включения/выключения функции подачи прохладного воздуха «ОХЛАЖДЕНИЕ»
15. Кнопка включения/выключения таймера «ТАЙМЕР»
16. Кнопка выбора скорости воздушного потока «СКОРОСТЬ»

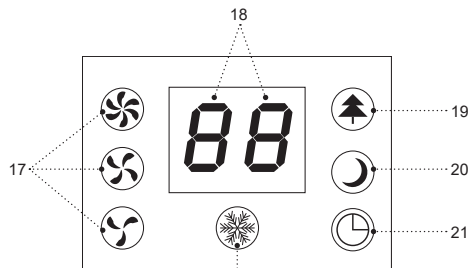
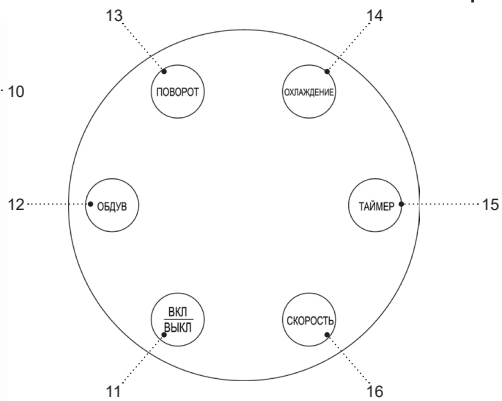
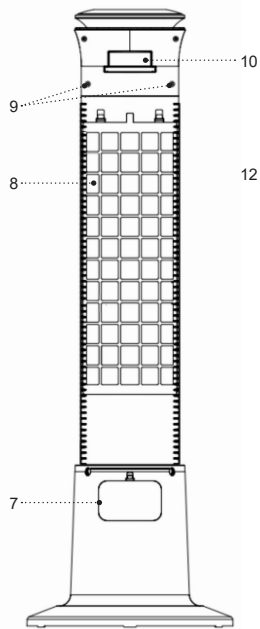
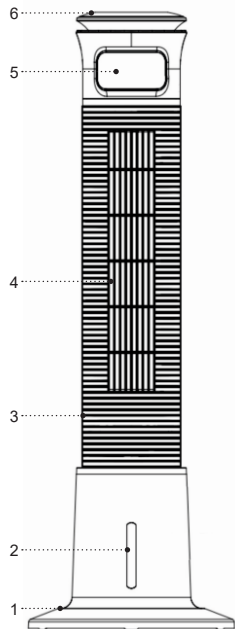
### Дисплей (5)

17. Символы скорости воздушного потока «  »
18. Цифровые символы времени работы таймера/температуры воздуха в помещении
19. Символ типа воздушного потока «»
20. Символ ночного режима работы «»
21. Символ включения таймера «»
22. Символ функции холодного воздуха «»
23. Пульт дистанционного управления
24. Кнопка включения/выключения «ВКЛ/ВЫКЛ»
25. Кнопка выбора скорости воздушного потока «СКОРОСТЬ»
26. Кнопка включения/выключения таймера «ТАЙМЕР»
27. Кнопка включения/выключения функции подачи прохладного воздуха «ОХЛАЖДЕНИЕ»
28. Кнопка выбора типа воздушного потока «ОБДУВ»
29. Кнопка включения/выключения поворота корпуса вентилятора «ПОВОРОТ»
30. Держатель элемента питания

### ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, для установки УЗО обратитесь к специалисту.





22

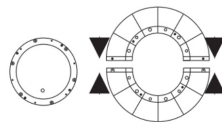
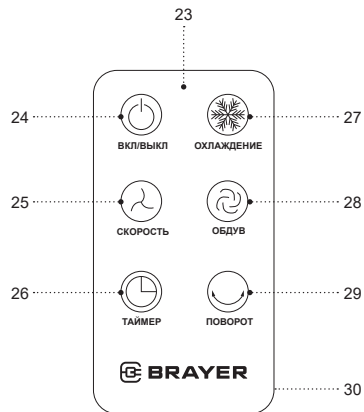


Рис. 1

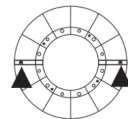


Рис. 2

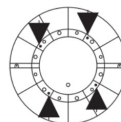


Рис. 3

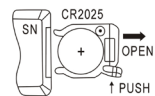


Рис. 4



Рис. 5

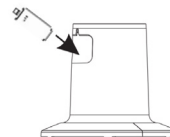


Рис. 6

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием вентилятора 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.
- Устанавливайте вентилятор вертикально на ровной сухой влагостойкой поверхности, не кладите его горизонтально.
- Запрещается устанавливать вентилятор на мягких поверхностях, например, на ковровом покрытии с длинным ворсом, на диване или на кровати.
- Не устанавливайте вентилятор вблизи штор или занавесок, не направляйте вентилятор на комнатные растения.

- Запрещается использовать вентилятор при работе в ограниченном пространстве, например, во встроенных шкафах или в нишах стен.
- Не рекомендуется в течение продолжительного периода времени находиться в зоне воздушного потока от вентилятора, особенно детям и людям пожилого возраста.
- Запрещается переносить устройство, используя шнур питания в качестве ручки для переноски вентилятора.
- Запрещается наматывать сетевой шнур на корпус вентилятора.
- Не допускайте контакта сетевого шнура с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Избегайте блокировки воздухозаборной решетки вентилятора 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 решётки вентилятора и не вставляйте в них посторонние предметы.
- Не оставляйте устройство, включённое в сеть, без присмотра.
- Отключайте устройство от электросети после использования или перед чисткой.
- Выключите вентилятор 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 вентилятора попали капли воды, прежде чем дотронуться до него, выньте вилку

шнура питания из электрической розетки, после этого протрите корпус вентилятора 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 и аккумулятора холода в качестве игрушки.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства, к шнуру 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, 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.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство. Не разбирайте устройство самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства отключите его от электросети и обратитесь сервисный центр.
- Во избежание повреждений перевозите устройство в заводской упаковке.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.
- 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 вентилятора слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.

### **СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА**

**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.
- Вентилятор поставляется с разобранным основанием (1). Запрещается включать вентилятор без основания (1).
- Для сборки основания (1) используйте крестовую или плоскую отвертку (не входит в комплект поставки).
- Расположите корпус вентилятора (3) горизонтально.
- Соберите основание (1): совместите половинки основания (1) (рис. 1) и скрепите их, используя 2 крепежных шурупа (рис. 2).
- Используя 4 крепежных винта, прикрепите основание (1) к нижней части корпуса (3) (рис. 3).
- Установите вентилятор вертикально на основание (1).

### Пульт дистанционного управления (23)

**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. 4)

- Нажмите на фиксатор и выньте держатель элемента питания (30) из корпуса пульта дистанционного управления (23), установите элемент питания CR2025 (входит в комплект поставки), строго соблюдая полярность.
- Установите держатель элемента питания (30) в пульт дистанционного управления (23).

### Примечания:

- при наличии изолирующей прокладки в держателе элемента питания (30), 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 (23) и утилизируйте.

- При использовании пульта дистанционного управления направляйте его на переднюю часть корпуса вентилятора (3).
- Расстояние от пульта дистанционного управления до вентилятора 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.


### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- Используйте ручку (10) для переноски вентилятора.
- Установите основание вентилятора (1) на ровную, сухую и устойчивую поверхность.
- Запрещается устанавливать вентилятор на мягких поверхностях, например, на ковровом покрытии с длинным ворсом, на диване или на кровати.
- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку, при этом прозвучит звуковой сигнал.


### Включение/выключение вентилятора и выбор скорости воздушного потока

### Примечания:

- кнопки на панели управления (6) сенсорные, для включения нужного режима работы, к кнопке достаточно только прикоснуться;
- каждое прикосновение к кнопке на панели управления (6) или нажатие кнопки на пульте


- дистанционного управления (23), сопровождается звуковым сигналом;
- если не производилось нажатие никаких кнопок управления, в этом случае через 1 минуту подсветка дисплея (5) погаснет. Цифровая индикация погаснет через 3 минуты, для включения дисплея необходимо нажать любую кнопку на панели управления (6) или на пульте дистанционного управления (23).
  - Для включения вентилятора нажмите кнопку (11) «ВКЛ/ВЫКЛ» на панели управления (6) или кнопку (24) «ВКЛ/ВЫКЛ» на пульте дистанционного управления (23), при этом прозвучит звуковой сигнал и вентилятор включится на низкой скорости воздушного потока, на дисплее (5) загорится символ (17) «».
  - На дисплее (5) цифровыми символами (18) отобразится температура воздуха в помещении.

**Примечание:** цифровые показания температуры (18), могут несколько отличаться от показаний другого термометра.

- Нажатием кнопки (16) «СКОРОСТЬ» на панели управления (6) или кнопки (25) «СКОРОСТЬ» на пульте дистанционного управления (23), вы можете выбрать скорость воздушного потока, при этом на дисплее (3) будут отображаться символы (17) «».

- Для выключения вентилятора нажмите кнопку (11) «ВКЛ/ВЫКЛ» на панели управления (6) или кнопку (24) «ВКЛ/ВЫКЛ» на пульте дистанционного управления (23), при этом вентилятор выключится, дисплей (5) погаснет.

### Таймер времени работы вентилятора




- Для установки времени работы вентилятора нажмите кнопку (15) «ТАЙМЕР» на панели управления (6) или кнопку (26) «ТАЙМЕР» на пульте дистанционного управления (23), при этом прозвучит звуковой сигнал, на дисплее (5) мигающими цифровыми символами (18) отобразится время работы таймера «0:0» и символ (21) «».
- Повторным нажатием кнопки (15 или 26), установите время работы таймера. Время установки таймера от 1 часа до 15 часов, шаг установки 1 час.
- Для выключения таймера повторно нажимайте кнопку (15 или 26) до тех пор, пока на дисплее (5) цифровыми символами (18) не отобразится температура воздуха в помещении.

### Включение/выключение функции поворота корпуса вентилятора

- Для включения функции поворота корпуса вентилятора нажмите кнопку (13) «ПОВОРОТ» на панели управления (6) или кнопку (29) «ПОВОРОТ» на пульте дистанционного управления (23) для выключения функции поворота корпуса вентилятора, повторно

нажмите кнопку (14) «ПОВОРОТ» на панели управления (5 6) или кнопку (29) «ПОВОРОТ» на пульте дистанционного управления (23).

### Выбор типа воздушного потока

- Нажмите кнопку (12) «ОБДУВ» на панели управления (6) или кнопку (28) «ОБДУВ» на пульте дистанционного управления (23), при этом на дисплее (5) отобразится символ (19) «» - «бриз» (естественный ветер), повторно нажмите кнопку (12 или 28), для включения ночного режима работы, на дисплее (5) отобразится символ (20) «», для выключения ночного режима работы, ещё раз нажмите кнопку (12 или 28), символ (20) «» на дисплее (5) погаснет.

### Примечания:

- «бриз» (естественный ветер), это смоделированный воздушный поток, имитирующий натуральный ветер, интенсивность воздушного потока, хаотично меняется - от легкого дуновения до сильного порыва.
- «ночной режим» - скорость воздушного потока будет плавно нарастать и плавно снижаться.
- Для выключения вентилятора нажмите кнопку (11) «ВКЛ/ВЫКЛ» на панели управления (6) или кнопку (24) «ВКЛ/ВЫКЛ» на пульте дистанционного управления (23), при этом вентилятор выключится и дисплей (5) погаснет.

### Функция подачи прохладного воздуха

**ВНИМАНИЕ!** В жаркое время года, во избежание порчи воды, рекомендуется своевременно производить замену воды в резервуаре.

- Установите основание вентилятора (1) на ровную, сухую и устойчивую поверхность.
- Убедитесь, что вилка шнура питания не вставлена в электрическую розетку.
- Снимите крышку (7) резервуара для воды.
- Залейте в резервуар чистую воду, не превышайте отметку максимального уровня воды «МАХ» на шкале (2), рекомендуется использовать воду, прошедшую дополнительную очистку бытовым фильтром для воды.

**Примечание:** объём резервуара для воды 5 литров.

- Установите крышку (7) на место.

### Использование аккумулятора холода

**ВНИМАНИЕ!** Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования аккумулятора холода в качестве игрушки.


- Для дополнительного охлаждения воды рекомендуется использовать аккумулятор холода (входит в комплект поставки).

**Примечание:** аккумулятор холода может иметь два варианта исполнения: со съёмной крышкой или с герметичной крышкой - такой аккумулятор холода не нуждается в дополнительном обслуживании.





- Рассмотрим вариант исполнения аккумулятора холода со съёмной крышкой:
  - открутите крышку и долейте в ёмкость аккумулятора холода воду до отметки «MAX» (рис. 5).
  - подождите 1 – 2 часа для растворения кристаллов внутри ёмкости аккумулятора холода.
- Поместите аккумулятор холода в морозильную камеру холодильника на несколько часов, до полной заморозки жидкости внутри аккумулятора холода.
- Снимите крышку (7) резервуара для воды и поместите в резервуар аккумулятор холода, закройте крышку (7) (рис. 6).

**Примечание:** во избежание повреждений, соблюдайте аккуратность при помещении и извлечении аккумулятора холода из резервуара для воды.

- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.
- Включите вентилятор нажатием кнопки (11) «ВКЛ/ВЫКЛ» на панели управления (6) или нажатием кнопки (24) «ВКЛ/ВЫКЛ» на пульте дистанционного управления (23), при этом прозвучит звуковой сигнал и вентилятор включится на низкой скорости воздушного потока, на дисплее (5) загорится символ (17) «».

**Примечание:** не включайте функцию прохладного воздуха при отсутствии воды в резервуаре.

- Для включения функции подачи прохладного воздуха нажмите кнопку (14) «ОХЛАЖДЕНИЕ» на панели управления (6) или кнопку (27) «ОХЛАЖДЕНИЕ»

на пульте дистанционного управления (23), при этом на дисплее (5) отобразится символ (22) «». Для выключения функции подачи прохладного воздуха, повторно нажмите кнопку (14 или 27), символ (22) «» на дисплее (5) погаснет.

- Для выключения вентилятора нажмите кнопку (11) «ВКЛ/ВЫКЛ» на панели управления (6) или кнопку (24) «ВКЛ/ВЫКЛ» на пульте дистанционного управления (23), при этом вентилятор выключится и дисплей (5) погаснет.
- При необходимости транспортировки вентилятора, снимите крышку (7), если установлен аккумулятор холода, выньте его и аккуратно слейте воду из резервуара.
- Во избежание появления посторонних запахов, необходимо тщательно просушить резервуар для воды перед упаковкой и транспортировкой вентилятора.

## ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой вентилятора, выключите его и выньте вилку шнура питания из электрической розетки.
- Протрите корпус вентилятора (3) слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Запрещается использовать для чистки вентилятора 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 вентилятора.

- Для чистки воздухозаборной решётки (8) можно использовать пылесос с соответствующей насадкой. Нажмите на фиксаторы (9) и снимите решётку (8), используя пылесос, пропылесосьте решётку (8), после этого установите её на место.


## ХРАНЕНИЕ

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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Вентилятор — 1 шт.
2. Основание — 1 шт.
3. Крепёж основания — 1 шт.
4. Аккумулятор холода — 4 шт.
5. Инструкция — 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание: 220-240 В, ~ 50/60 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 60 Вт
- Пульт дистанционного управления:  3В - элемент «CR2025» (входит в комплект поставки)
- Объём резервуара для воды — 5 литров

## 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 необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

## ЖЕЛДЕТКІШ BR4951

Желдеткіш үй-жайларды жасанды желдетуге арналған.








### СИПАТТАМАСЫ

1. Негіз
2. Су деңгейінің шкаласы
3. Корпусы
4. Шығатын ауа ағынының торы
5. Дисплей
6. Басқару панелі
7. Суға арналған сұйыққойманың қақпағы/суық аккумуляторын орнату орны
8. Алынбалы ауатартқыш тор
9. Тор бекітпесі
10. Тасымалдауға арналған тұтқа

### Басқару панелі (6)

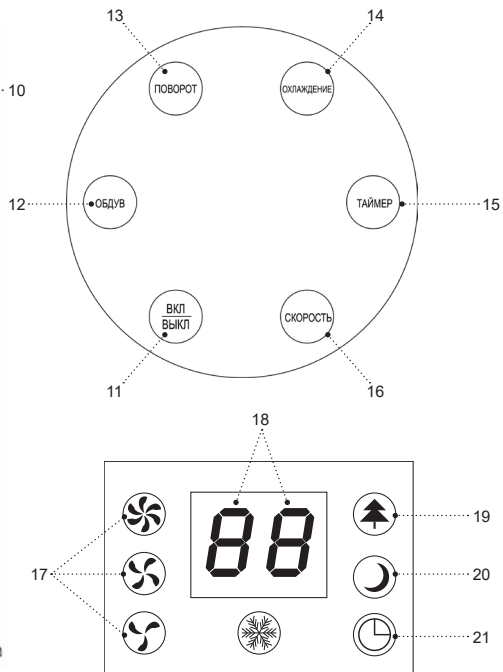
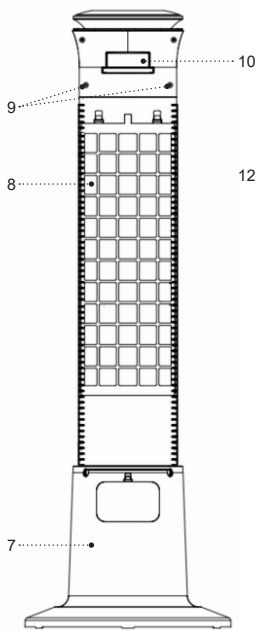
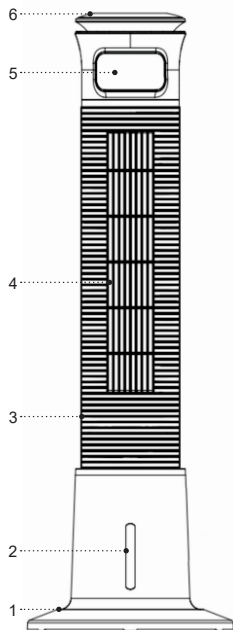
11. Қосу/өшіру батырмасы «ВКЛ/ВЫКЛ»
12. Ауа ағыны режимін таңдау батырмасы «ОБДУВ»
13. «ПОВОРОТ» желдеткіші корпусын қосу/өшіру батырмасы
14. Салқын ауа жіберу функциясын қосу/өшіру батырмасы «ОХЛАЖДЕНИЕ»
15. Таймерді қосу/өшіру батырмасы «ТАЙМЕР»
16. Ауа ағыны жылдамдығын таңдау батырмасы «СКОРОСТЬ»

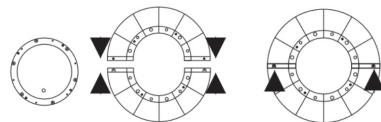
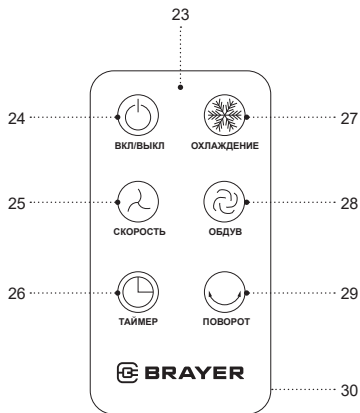
### Дисплей (5)

17. Ауа ағыны жылдамдығының таңбалары «, , »
18. Таймердің жұмыс уақыты/үй-жайдың ішкі температурасының цифрлық таңбалары
19. Ауа ағыны типінің таңбасы «»
20. Жұмыстың түнгі режимінің таңбасы «»
21. Таймерді қосу таңбасы «»
22. Суық ауа функциясының таңбасы «»
23. Қашықтықтан басқару пульті
24. Қосу/өшіру батырмасы «ВКЛ/ВЫКЛ»
25. Ауа ағыны жылдамдығын таңдау батырмасы «СКОРОСТЬ»
26. Таймерді қосу/өшіру батырмасы «ТАЙМЕР»
27. Салқын ауа жіберу функциясын қосу/сөндіру батырмасы «ОХЛАЖДЕНИЕ»
28. Ауа ағыны режимін таңдау батырмасы «ОБДУВ»
29. «ПОВОРОТ» желдеткіші корпусын қосу/өшіру батырмасы
30. Қуаттандыру элементінің ұстағышы

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

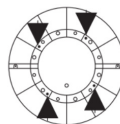
Қосымша қорғаныс үшін қуаттандыру тізбегінде номиналды іске қосылу тогы 30 мА аспайтын қорғаныс сөндіру құрылғысын (ҚАҚ) орнатқан дұрыс, ҚАҚ-ты орнату үшін маманға хабарласыңыз.



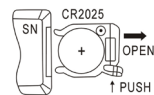


Сур. 1

Сур. 2



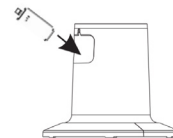
Сур. 3



Сур. 4



Сур. 5



Сур. 6

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУҒА БЕРУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚТАР

**Желдеткіш пайдалану алдында пайдалануға беру жөніндегі басшылықты мұқият оқып шығыңыз, 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!** Қашықтықтан басқару пультінде литий қуаттандыру элементі пайдаланылады. Қауіптілікке жол бермеу үшін балалардың қуаттандыру элементімен ойнауына жол бермеңіз. **Егер бала қуаттандыру элементін жұтып қойса, дереу дәрігерге жүгініңіз.**

- Заттаңбада көрсетілген құрылғының жұмыс кернеуі электр желісінің кернеуіне сәйкес екеніне көз жеткізіңіз.
- Желдеткіш тігінен тегіс ылғалға төзімді бетке орналастырыңыз, оны көлденең қоймаңыз және аудармаңыз.

- Желдеткіш жұмсақ беттерге, мысалы, ұзын түгі бар кілем жабынына, диванға немесе кереуетке орналастыруға тыйым салынады.
- Желдеткішті перделерге немесе шымылдықтарға жақын орнатпаңыз, желдеткішті үй өсімдіктерге бағыттамаңыз.
- Желдеткіш шектелген кеңістікте жұмыс істеу барысында, мысалы, кіріктірілген шкафтарда немесе қабырға сөрелерінде пайдалануға тыйым салынады.
- Ұзақ уақыт бойы желдеткіштің ауа ағыны аймағында болу ұсынылмайды, әсіресе балалар мен қарт адамдар үшін.
- Қуаттандыру бауын желдеткіш тасымалдауға арналған қолсап ретінде пайдалануға тыйым салынады.
- Қуаттандыру бауын желдеткіш корпусына орауға тыйым салынады.
- Желі бауының ыстық беттерге және жиһаздың өткір жиектеріне жанасуына жол бермеңіз.
- Құрылғыны соққыдан, құлаудан, дірілден және басқа да механикалық әсерлерден сақтаңыз.
- Желдеткіш ауа тартқыш торын бөгде заттармен бұғаттауын болдырмаңыз, жұмыс істеп тұрған кезде құрылғыны жабуға тыйым салынады.
- Құрылғыны аэрозольдар немесе тез тұтанатын сұйықтықтар пайдаланылатын немесе шашырайтын жерлерде пайдалануға тыйым салынады,

- сондай-ақ құрылғыны мұндай сұйықтықтарды сақтау орындарында жақын жерлерде пайдалануға тыйым салынады.
- Құрылғыны жылу көздерінің, жылыту аспаптарының немесе ашық оттың тікелей жанында пайдаланбаңыз.
  - Құрылғыны үй-жайдан тыс жерде, жуынатын бөлмеде немесе ылғалдылығы жоғары үй-жайларда пайдалануға тыйым салынады.
  - Құралды ас үй раковинасына жақын, жуынатын бөлмеде, бассейндер немесе басқа да су толтырылған сыйымдылықтарға жақын жерде пайдаланбаңыз.
  - Егер құрылғы суға құлап кетсе, дереу қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасынан суырыңыз, содан кейін ғана құрылғыны судан алып шығуға болады. Құрылғыны тексерту немесе жөндету үшін сервис орталығына жүгінізіз.
  - Құрылғы корпусын, қуаттандыру бауын және қуаттандыру бауының ашасын су қолмен ұстамаңыз.
  - Найзағай кезінде құрылғыны пайдалану ұсынылмайды.
  - Желдеткіш торын жаппаңыз және оған бөгде заттар қоймаңыз.
  - Желіге қосылған құрылғыны, қараусыз қалдырмаңыз.
  - Құрылғыны пайдаланып болғаннан кейін немесе тазалау алдында электр желісінен ажыратыңыз.
  - Желдеткіш сөндіріңіз және қуаттандыру бауының ашасын розеткадан суырыңыз.
  - Құрылғыны электр желісінен ажыратқанда қуаттандыру бауының ашасынан ұстаңыз және оны электр розеткасынан абайлап суырыңыз, қуаттандыру бауынан тартпаңыз — бұл оның зақымдануына әкеліп, қысқа тұйықталуын тудыруы мүмкін.
  - Құрылғыны суға немесе кез-келген басқа сұйықтықтарға батыруға тыйым салынады.
  - Егер желдеткіш корпусына су тамшылары тисе, оған қол тигізбес бұрын оны өшіріңіз және электр розеткасынан қуаттандыру бауының ашасын суырып алыңыз, содан кейін желдеткіш корпусын құрғақ матамен сүртіңіз.
  - Балалардың қауіпсіздігі үшін қаптама ретінде пайдаланылатын, полиэтилен пакеттерді қадағалаусыз қалдырмаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптамалық үлдірмен ойнауға рұқсат етпеңіз. **Тұншығу қаупі бар!**

- Құрылғы балалардың пайдалануына тағайындалмаған.
- Құрылғыны және суық аккумуляторын ойыншық ретінде пайдалануын болдырмау үшін балаларды қадағалаңыз.
- Балаларға жұмыс істеп тұрған құрылғының жұмыс бетін, құрылғы корпусын, қуаттандыру бауы немесе қуаттандыру бауының ашасын ұстауға рұқсат етпеңіз.

- Егер жұмыс істеп тұрған құрылғының маңында балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар болса, онда ерекше назарда болыңыз.
- Жұмыс істеу уақытында және жұмыс циклдары арасындағы үзілістерде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде орналастырыңыз.
- Аспап дене, жүйке немесе ақыл-сана мүмкіндіктері төмендетілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына арналмаған, және олардың тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Қуаттандыру бауының бүтіндігін мерзім сайын тексеріп отырыңыз.
- Қуаттандыру бауы зақымданғанда қауіп тудырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы тиіс.
- Құрылғыны өздігіңізден жөндеуге тыйым салынады. Құрылғыны өздігіңізден бөлшектемеңіз, кез- келген ақаулықтар пайда болғанда, сондай-ақ құрылғы құлаған болса оны электр желісінен ажыратыңыз және сервис орталығына жүгініңіз.
- Құрылғыны зақымдамау үшін тек зауыттық қаптамада тасымалдаңыз.
- Құрылғыны салқын және құрғақ жерде, балалардың және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ҚҰРЫЛҒЫ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА ҒАНА АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЈАЛЫҚ НЕМЕСЕ ЗЕРТХАНАЛЫҚ МАҚСАТТАРДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

## **АЛҒАШ РЕТ ПАЙДАЛУ АЛДЫНДА**

**Құрылғыны кері температурада тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін оны қаптамадан шығарыңыз және пайдаланудың алдында кем дегенде 3 сағат күтіңіз.**

- Құрылғыны қаптамадан шығарыңыз және барлық қаптама материалдарын жойыңыз.
- Зауыт қаптамасын сақтап қойыңыз.
- Қауіпсіздік шаралары мен пайдалануға беруге қатысты ұсыныстармен танысыңыз.
- Жинақталымын тексеріңіз.
- Құрылғыны зақымдануының бар-жоқтығына тексеріп алыңыз зақымдануы болған жағдайда оны электр желіге қоспаңыз.
- Құрылғыда көрсетілген қуаттандыру кернеуінің параметрлері электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыны 60 Гц жиіліктегі электр желісінде пайдаланғанда, ешқандай қосымша әрекет қажет емес.
- Жылужелдеткіш корпусын сөл дымқыл матамен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз.



## ЖЕЛДЕТКІШТІ ЖИНАУ

- Желдеткіш бөлшектелген негізбен (1) келеді. Желдеткішті негізсіз (1) қосуға тыйым салынады.
- Негізді (1) құрастыру үшін крест немесе жалпақ бұрағышты қолданыңыз (жеткізілім жинағына кірмейді).
- Желдеткіш корпусын (3) көлденең орналастырыңыз.
- Негізді жинаңыз (1): негіздің (1) жартысын сәйкестендіріңіз (сур. 1) және оларды 2 бекіту бұрандасымен бекітіңіз (сур. 2).
- 4 бекіту бұрандасын пайдаланып, негізді (1) корпусың (3) төменгі бөлігіне бекітіңіз (сур. 3).
- Желдеткішті негізге (1) тігінен орнатыңыз.

## Дистанциондық басқару пульті (23)

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Дистанциондық басқару пультінде қуаттандыратын литий элементі орнатылған. Қауіптілікке жол бермеу үшін балалардың қуаттандыру элементімен ойнауына жол бермеңіз. **Егер бала қуаттандыру элементін жұтып қойса, дереу дәрігерге жүгініңіз.**

## Қуаттандыру элементін орнату/ауыстыру (4 сур.)

- Бекіткішті басып, қуаттандыру элементінің ұстағышын (30) дистанциондық басқару (23) пультінің корпусынан шығарыңыз, қарама-қайшылықты қатаң сақтап, CR2025 (жеткізілім жинағына кірмейді) қуаттандыру элементін салыңыз.

- Қуаттандыру элементінің ұстағышын (30) дистанциондық басқару (23) пультіне салыңыз.

## Ескертпе:

- егер қуат элементінің (30) ұстағышында оқшаулағыш төсем болса, төсемді шығарып алыңыз;
- қуаттандыру элементін уақытымен ауыстырып отырыңыз;
- литийлі қуаттандыру элементін қайта зарядтауға тыйым салынады;
- егер құрал ұзақ уақыт пайдаланылмайтын болса, онда қуаттандыру элементін шығарып қойыңыз;
- пайдаланылған қуаттандыру элементін дистанциондық (23) басқару пультінен шығарып, оны кәдеге асырыңыз.
- Қашықтықтан басқару пультін пайдалану кезінде оны желдеткіш (3) корпусының алдыңғы жағына бағыттаңыз.
- Қашықтықтан басқару пульті мен желдеткіш аралығындағы қашықтық 5 метр шамасында, қашықтықтан басқару пультінің жұмыс бұрышы 30 градусқа дейін болуы керек.
- Қабылдау элементіне тікелей күн сәулесінің түсуін болдырмаңыз, себебі бұл жағдайда басқару пәрмендерінің жалған қосылуы мүмкін.

## ЖЕЛДЕТКІШТІ ПАЙДАЛАНУ


- Желдеткішті тасымалдау үшін тұтқаны (10) пайдаланыңыз.

- Желдеткіштің негізін (1) тегіс, құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз.
- Желдеткішті жұмсақ беттерге, мысалы, ұзын түкті кілемге, диванға немесе төсекке орнатуға тыйым салынады.
- Қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасына салыңыз, бұл ретте дыбыстық белгі шығады.

### **Желдеткішті қосу/ажырату және ауа ағынының жылдамдығын таңдау**




#### **Ескертпе:**

- басқару тақтасындағы батырмалар (6) сенсорлық, қажетті жұмыс режимін қосу үшін батырманы түрту жеткілікті;
- басқару тақтасындағы (6) батырманың әр түртілуі немесе қашықтықтан басқару пультіндегі (23) батырманы басылуы дыбыстық белгімен сүйемелденеді;
- егер басқару батырмаларының ешбіреуі басылмаса, бұл жағдайда 1 минуттан кейін дисплейдің жарығы (5) сөнеді. Цифрлық индикация 3 минуттан кейін сөнеді, дисплейді қосу үшін басқару панеліндегі (6) немесе қашықтықтан басқару пультіндегі (23) кез келген батырманы басу керек.
- Желдеткішті қосу үшін басқару тақтасындағы (6) батырманы (11) «ВКЛ/ВЫКЛ» немесе қашықтықтан басқару пультіндегі (23) батырманы (24) «ВКЛ/ВЫКЛ» басыңыз, бұл ретте дыбыстық

белгі шығады және желдеткіш ауа ағынының төменгі жылдамдығында қосылады, дисплейде (5) таңбасы (17) «» жанады.


- Дисплейде (5) цифрлық таңбалармен (18) үй-жайдағы ауа температурасы.

**Ескертпе:** температураның цифрлық көрсеткіштері (18), басқа термометр көрсеткіштерінен біраз өзгеше болуы мүмкін.

- Басқару тақтасындағы (6) батырманы (16) «СКОРОСТЬ» немесе қашықтықтан басқару пультіндегі (23) батырманы (25) «СКОРОСТЬ» басу арқылы, ауа ағыны жылдамдығын таңдай аласыз, бұл ретте дисплейде (5) таңбалар (17) «, , » көрінеді.
- Желдеткішті ажырату үшін басқару тақтасындағы (6) батырманы (11) «ВКЛ/ВЫКЛ» немесе қашықтықтан басқару пультіндегі (23) батырманы (24) «ВКЛ/ВЫКЛ» басыңыз, бұл ретте желдеткіш ажыратылады және дисплей (5) өшеді.

#### **Желдеткіштің жұмыс уақытының таймері**



- Желдеткіштің жұмыс уақытын орнату үшін басқару панеліндегі (6) батырманы (15) «ТАЙМЕР» немесе қашықтықтан басқару пультіндегі (23) батырманы (26) «ТАЙМЕР» басыңыз, бұл ретте дыбыстық белгі шығады, дисплейде (5) жыпылықтаған цифрлық таңбалармен (18) таймер жұмысының уақыты


- «0 0» және таңба (21) «» көрінеді.
- Батырмаларды (15 немесе 26) қайта басу арқылы, таймердің жұмыс уақытын орнатыңыз. Таймердің орнату уақыты 1 сағаттан 15 сағатқа дейін, орнату қадамы 1 сағ.
  - Таймерді ажырату үшін дисплейде (5) үй-жайдың ауа температурасы цифрлық таңбалар арқылы (18) көрінгенге дейін және жанғанға дейін батырманы (15 немесе 26) қайта-қайта баса беріңіз.

#### **Желдеткіш корпусының бұрылу функциясын қосу/ажырату**

- Желдеткіш корпусының айналу функциясын қосу үшін басқару тақтасындағы (6) батырмаға (14) «ПОВОРОТ» немесе қашықтықтан басқару пультындағы (23) батырмаға (29) «ПОВОРОТ» басыңыз, желдеткіш корпусының айналу функциясын ажырату үшін басқару тақтасындағы (6) батырмаға (14) «ПОВОРОТ» немесе қашықтықтан басқару пультіндегі (23) батырмаға (29) «ПОВОРОТ» басыңыз.

#### **Ауа ағыны типін таңдау**

- Басқару панеліндегі (6) батырманы (12) «ОБДУВ» немесе қашықтықтан басқару пультіндегі (23) батырманы (28) «ОБДУВ» нбасыңыз, осы ретте дисплейде (5) таңба (19) «» - «табиғи жел» көрінеді, жұмыстың түнгі режимін қосу үшін батырманы (12 или 28) қайта басыңыз, дисплейде (5) таңба (20) «» көрінеді, жұмыстың түнгі режимін

өшіру үшін батырманы(12 немесе 28) тағы басыңыз, дисплейдегі (5) таңба (20) «» сөнеді.

#### **Ескертпелер:**

- «табиғи жел», бұл табиғи желге еліктелген, ауа ағыны қарқындылығын модельдеген, кездейсоқ өзгеретін ауа ағыны - жеңіл соғудан қатты екпінге дейін.
- «түнгі режим» - ауа ағынының жылдамдығы біртіндеп артып, біртіндеп төмендейді.
- Желдеткішті ажырату үшін басқару тақтасындағы (6) батырманы (11) «ВКЛ/ВЫКЛ» немесе қашықтықтан басқару пультіндегі (23) батырманы (24) «ВКЛ/ВЫКЛ» басыңыз, бұл ретте желдеткіш ажыратылады және дисплей (5) өшеді.

#### **Салқын ауаны жіберу функциясы**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жылдың ыстық маусымында судың бүлінуіне жол бермеу үшін сұйыққоймадағы суды уақтылы ауыстырып отыру ұсынылады.

- Желдеткіш (1) негізін, тегіс, құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз.
- Қуаттандыру бауыны ашасы электр розеткасына қосулмағанын тексеріп алыңыз.
- Суға арналған сұйыққойма қақпағын (7) шешіп алыңыз.
- Сұйыққоймаға таза су құйыңыз, шкаладағы (2) «MAX» судың максималды деңгейінің белгісінен

аспаңыз, тұрмыстық су сүзгісінен қосымша таза-лаудан өткен суды пайдалану ұсынылады.

**Ескертпе:** суға арналған сұйыққойма көлемі 5 литр.

- Қақпақты (7) орнына орнатыңыз.

### Суық аккумуляторын пайдалану

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Суық аккумуляторын ойын-шық ретінде пайдалануын болдырмау үшін балалар-ды қадағалап отырыңыз.


- Суды қосымша салқындату үшін суық аккумулято-рын пайдалану ұсынылады (жеткізілім жинақталы-мына кіреді).

**Ескертпе:** суық аккумуляторы алынбалы қақпағы бар немесе герметикалық қақпағы бар екі нұсқада болуы мүмкін - мұндай суық аккумуляторы қосымша күтімді қажет етпейді.



- Алынбалы қақпағы бар суық аккумуляторының нұсқасын қарастырайық:
  - открутите крышку и долейте в ёмкость аккумулятора холода воду до отметки «MAX» (рис. 5).
  - суық аккумулятор сыйымдылығының ішіндегі кристаллдарды еріту үшін 1 – 2 сағат күтіңіз.
- Суық аккумуляторын тоңазытқыштың мұздатқыш камерасына бірнеше сағатқа, суық аккумуляторының ішіндегі сұйықтық толығымен қатып қалғанға дейін салыңыз.
- Суға арналған сұйыққойма қақпағын (7) шешіп

алыңыз және суық аккумулятор сұйыққоймасына салыңыз, қақпақты (7) жабыңыз (сур. 6).

**Ескертпе:** зақым келтірмеу үшін, суға арналған сұйыққоймадан суық аккумуляторын салғанда және шығарғанда, абайлық сақтаңыз.

- Қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасы-на салыңыз.
- Басқару панеліндегі (6) батырманы (11) «VKЛ/ВЫКЛ» батырманы немесе қашықтан басқару пультіндегі (23) батырманы «VKЛ/ВЫКЛ» (24) басу арқылы желдеткішті қосыңыз, бұл ретте дыбыстық белгі шығады және желдеткіш ауа ағынының төмен жылдамдығында қосылады, дисплейде (5) таңба (17) «» жанады.

**Ескертпе:** сұйыққоймада су болмаған кезде салқын ауа функциясын қоспаңыз.

- Салқын ауаны жіберу функциясын қосу үшін басқару панеліндегі (6) батырманы (14) «ОХЛАЖ-ДЕНИЕ» немесе қашықтықтан басқару пультіндегі (23) батырманы (27) «ОХЛАЖДЕНИЕ» басыңыз, бұл ретте дисплейде (5) таба (22) «» көр-сетіледі. Салқын ауаны жіберу функциясын өшіру үшін батырманы (14 немесе 27) қайта басыңыз, дисплейдегі (5) таңба (22) «» сөнеді.
- Желдеткішті өшіру үшін басқару панеліндегі (6) ба-тырманы (11) «VKЛ/ВЫКЛ» немесе қашықтықтан басқару пультіндегі (23) батырманы (24) «VKЛ/

ВЫКЛ» басыңыз, бұл ретте желдеткіш өшеді және дисплей (5) сөнеді.

- Желдеткішті тасымалдау қажет болса, қақпақты (7) шешіп алыңыз, егер суық аккумуляторы орнатылған болса, оны шығарып алыңыз және сұйыққоймадан суды ұқыптап ағызыңыз.
- Бөтен иістердің пайда болуын болдырмау үшін, желдеткішті қаптамалау және тасымалдау алдында суға арналған сұйыққойманы мұқият кептіру керек.

### ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТІМІ

- Желдеткішті тазаламас бұрын, оны ажыратыңыз және қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасынан шығарып алыңыз.
- Жылужелдеткіш корпусын (3) сәл дымқыл матамен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз.
- Желдеткіш тазалау үшін сұйық жуу құралдарын, абразивті тазартқыш құралдарын және еріткіштерді пайдалануға тыйым салынады.
- Электр тогымен жарақаттану тәуекеліне жол бермеу үшін судың немесе кез-келген басқа сұйықтықтың жылужелдеткіш корпусының ішіне тиюін боддырмаңыз.
- Ауатартқыш торды (8) тазарту үшін тиісті қондырмалары бар шаңсорғышты пайдалануға болады. Бекіткіштерді (9) басыңыз және торды (8) шешіп

алыңыз, шаңсорғышпен торды (8) тазалаңыз, содан кейін оны орнына қойыңыз.


### САҚТАУ

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

### ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Жылужелдеткіш — 1 дн.
2. Heriz — 1 дн.
3. Heriz бекітпесі — 1 дн.
4. Суық аккумуляторы — 4 дн.
5. Нұсқаулық — 1 дн.

### ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Электр қуаттандыруы: 220-240 В, ~ 50/60 Гц
- Номиналды тұтыну қуаты: 60 Вт
- Дистанциондық басқару пульті:  «CR2025» 3 В элементі (жеткізілім жиынтығына)
- Суға арналған сұйыққойма көлемі — 5 литр

## ПАЙДАҒА АСЫРУ



Қалдықтардың бақыланбай пайдаға асыруынан қоршаған ортаға немесе адамдардың денсаулығына зиян келтірмеу үшін, құралдың немесе қуаттандыру элементтерінің (егер жинақталымға кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оларды

әдеттегі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз, аспапты және қуаттандыру элементтерін одан әрі пайдаға асыру үшін арнайы пункттерге жіберіңіз.

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

Берілген өнімді пайдаға асыру туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды пайдаға асыру қызметіне немесе берілген өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

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

Құрылғының қызмет көрсету мерзімі — 3 жыл

Өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген.

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

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

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 «Грантэл»  
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

