



brayer.ru

Instruction manual
Инструкция по эксплуатации

Fan BR4975
Вентилятор BR4975



СОДЕРЖАНИЕ

EN.....	3
DE.....	11
RU	20
KZ	29

FAN BR4975

The fan is intended for artificial ventilation of the room.

DESCRIPTION

1. Base
2. Outgoing Airflow Grill
3. Indication Panel
4. Control Panel

Control Panel (4)

5. Fan «ON/OFF» power button 
6. Remote control holder (17)
7. Oscillation mode on/off button «OSC» 
8. Timer on/off button «TIMER» 
9. Airflow type selection button «BLOW» 
10. Airflow speed selection button «SPEED» 

Indication panel (3)

11. Fan housing rotation indicator 
12. Airflow types indicators 
13. Airflow indicators 
14. Room temperature indicator «°C»
15. Room temperature/timer operation numeric symbols
16. Power-on indicator of the timer «H»

Remote control (17)

17. Remote control
18. Mode power button «SILENT BLOW»
19. Timer on/off button «TIMER»
20. Fan «ON/OFF» power button
21. Airflow rate selection button «SPEED»
22. Airflow type selection button «BLOW»
23. Oscillation mode on/off button «OSC»
24. Battery Holder

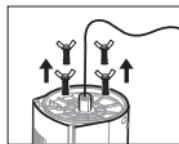
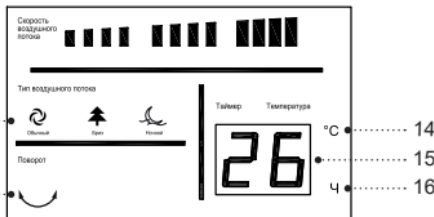
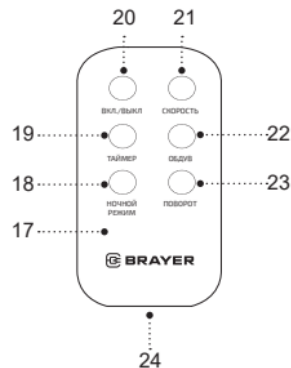
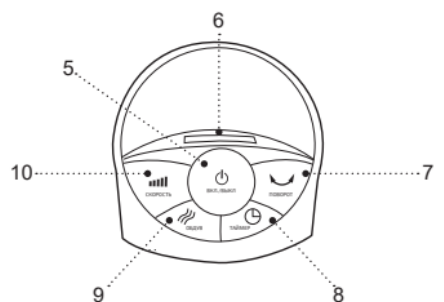
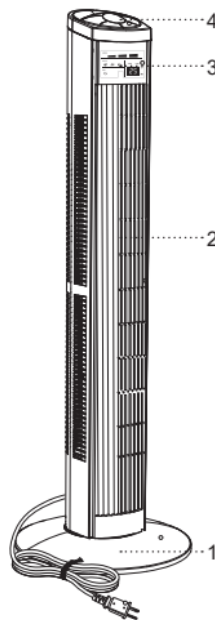


fig. 1

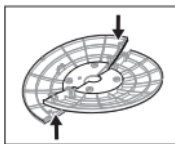


fig. 2

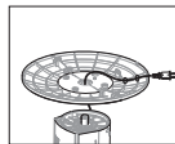


fig. 3

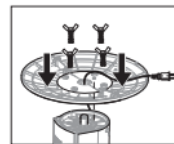


fig. 4

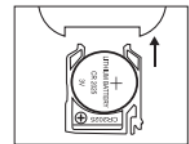


fig. 5

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!**

- The unit is not intended for usage by children.
- Do not leave children unattended to prevent them using the device 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.

- During the unit operation and breaks between operation cycles, place the unit out of reach of children.
- The device is not intended to be used by people (including children) with physical, sensory, psychological, or mental disabilities, or lacking experience or knowledge, if they are not under the supervision of or have not been instructed on the usage of the device by the person responsible for their safety.
- 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.

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. No additional settings required when using the device in the mains with 60 Hz frequency.
- Wipe the fan body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.

FAN ASSEMBLY

- Fan is supplied with its Base (1) disassembled. Do not turn on the fan without the Base (1).
- Loosen the shaped fastening screws on the bottom of the fan housing by rotating them counterclockwise (Fig. 1).

- Thread the power cable through the opening between the two halves of the Base (1).
- Align the two halves of the Base (1) and join them so that the locks would trigger.
- Route the power cord into the corresponding grooves (Fig. 3).
- Align the protrusions on the lower part of the fan housing with the holes on the base (1), fix the base (1) by tightening the shaped screws clockwise along the thread (Fig. 4).
- Making sure that the Base (1) is properly secured (fig. 3).

REMOTE CONTROL (17)

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

- Press on the clamp and remove the battery holder (24) from the remote control (17) body, insert a CR2025 battery (are not included) into the holder, strictly following the polarity.
- Install the battery holder (24) into the remote control (17).

Notes:

- if there is an isolation insert in the battery holder (24), 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 (17) and dispose of it.
- When you use the remote control, direct it to the front part of the fan body.
- 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.
- If you are not using the remote control (17), insert it into the remote control holder (6).

FAN USAGE

- 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 plug of the power cord into an electric socket, while room air temperature will be displayed with numeric symbols (15) on the indication panel (3), and symbol (14) «°C» will light up.

Note: numeric temperature readings may slightly differ from readings of other thermometers.

Switching the fan on/off and selecting the airflow speed

- To turn on the fan, press the «» «ON/OFF» Power Button (5) on the Control Panel (4) or the «ON/OFF» button (20) on the Remote Control (17) – the fan will turn on.
- To turn off the fan, press the «» «ON/OFF» Power Button (5) on the Control Panel (4) or the «ON/OFF» button (20) on the Remote Control (17) a second time - the fan will turn off.
- Press the «» «SPEED» (10) on the Control Panel (4) or the «SPEED» buttons (17) on the Remote Control (21), you can select the mode of airflow to be displayed on the Indication Panel (3) through the «» indicators (13):
 - «» low airflow speed;
 - «» medium airflow speed;
 - «» high airflow speed.

Selecting the airflow type

- Press the «» «BLOW» button (9) on the Control Panel (4) or the «BLOW» button (22) on the Remote Control (17), select the airflow type.
- The airflow type is displayed through the «» indicators (12) on the Indication Panel (3):
 - «» - normal mode - normal air ventilation;

- «» - breeze - a mode that simulates natural wind. Intensity of the air flow randomly changes from a light breath to a strong gust;
- «» - «night», airflow speed will gradually increase and decrease.

Note: to turn on the «night mode» by the remote control (17), press the button (18) «NIGHT MODE», and the indicator (12) «» will light up on the indication panel (3). To turn off the «night mode», press the button (18) «NIGHT MODE» on the remote control (17) again, and the indicator (12) «» will go out.

- When you turn on the «night mode», the indication panel (3) will go out after 8 seconds. Press any button to turn on the indication panel (3).

Fan operation time timer

- To set the fan operation time, press the «» «TIMER» button (8) on the Control Panel (4) or the «TIMER» button (19) on the Remote Control (17); the «H» indicator (16) on the Indication Panel (3) will turn on.
- Setting the timer operation time from 1 hour to 15 hours with 1 hour increment. The set time will be displayed on the indication panel (3) with numeric symbols (15).
- To turn off the timer, repeatedly press the button (8 or 19) until the indication panel (3) displays the room temperature with numeric symbols (15) and the indicator (14) «°C» lights up.

Note: in the timer mode, the indication panel (3) will go out after 8 seconds. Press any button to turn on the indication panel (3).

Switching the fan body oscillation on/off

- To turn the oscillation mode on, press the «» «OSC» button (7) on the Control Panel (4) or the «OSC» button (23) on the Remote Control button (17) to turn off the oscillation mode, press the «» «OSC» button (7) on the Control Panel (4) or the «OSC» button (23) on the remote control (17).
- Once you are finished, turn off the fan by pressing the «ON/OFF» Power Button «» (5) on the Control Panel (4) or the «ON/OFF» button (20) on the Remote Control (17), unplug the power cord from the mains socket.
- For easy storage of the remote control (17), insert it into the remote control holder (6).

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.
- To avoid the risk of electric shock provide that no water or other liquid gets into the fan body.
- You can use a vacuum cleaner with an appropriate attachment to clean the Air-Inlet Grill and the Outgoing Airflow Grill (2).

STORAGE

- After cleaning put the fan away for storage in a dry cool place away from children and disabled persons.
- Remove the battery from the remote control (17) if it will not be used for a long time.
- 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. Remote control - 1
4. Instruction manual — 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 220-240 V, ~ 50/60 Hz
- Rated input power: 50 W
- Remote control

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 BR4975

Der Ventilator ist für künstliche Raumbelüftung bestimmt.

BESCHREIBUNG

1. Untersatz
2. Luftauslassgitter
3. Anzeigefeld
4. Bedienfeld

Bedienfeld (4)

5. Ein-/Ausschalttaste des Ventilators «EIN/AUS» «»
6. Platz für die Fernbedienung (17)
7. Ein-/Ausschalttaste der Ventilatordrehung «DREHUNG» «»
8. Ein-/Ausschalttaste des Timers «TIMER» «»
9. Luftstromtypwahltaste «WIND» «»
10. Luftgeschwindigkeitswahltaste «GESCHWINDIGKEIT» «»

Anzeigefeld (3)

11. Anzeige zum Einschalten des Ventilatordrehung «»
12. Anzeigen für den Luftstromtyp «--»
13. Luftgeschwindigkeitsanzeigen «  »
14. Anzeige der Raumtemperatur «°C»
15. Digitale Symbole für Raumlufttemperatur/Timer-Betriebszeit

16. Anzeige zum Einschalten des Timers «H»

Fernbedienung (17)

17. Fernbedienung
18. Einschalttaste für die Betriebsart «STILLER WIND»
19. Ein-/Ausschalttaste des Timers «TIMER»
20. Ein-/Ausschalttaste des Ventilators «EIN/AUS»
21. Luftgeschwindigkeitswahltaste «GESCHWINDIGKEIT»
22. Luftstromtypwahltaste «WIND»
23. Ein-/Ausschalttaste der Ventilatordrehung «DREHUNG»
24. Batteriehalter

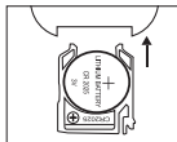
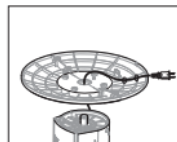
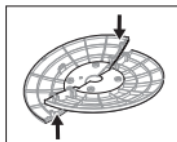
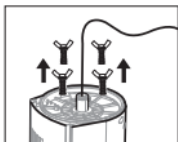
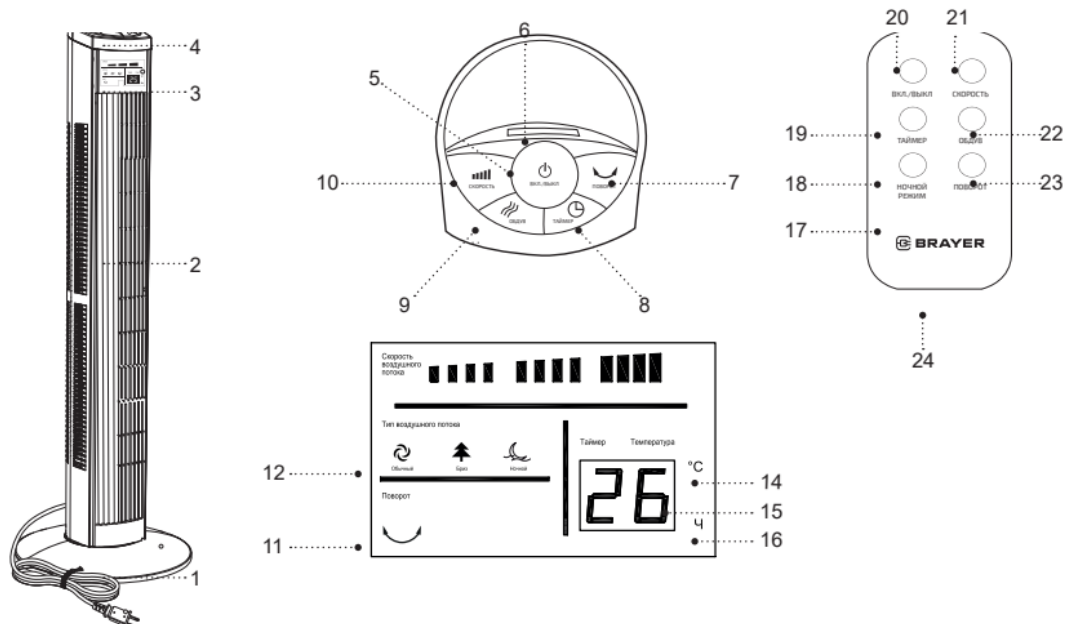


Bild. 1

Bild. 2

Bild. 3

Bild. 4

Bild. 5

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 Lufteinlaßgitters 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.
- Passen Sie auf Kinder auf, damit sie das Gerät nicht als Spielzeug 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 nicht für Personen (einschließlich Kinder) mit reduzierten körperlichen, sensorischen, geistigen oder intellektuellen Fähigkeiten oder Personen ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnisse geeignet, ausgenommen wenn sie sich unter Aufsicht der

Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, befinden oder von dieser Person Anweisungen über die Gerätenutzung erhalten 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.

MONTAGE DES VENTILATORS

- Der Ventilator wird mit zerlegtem Sockel (1) geliefert. Der Ventilator darf ohne Sockel (1) nicht eingeschaltet werden.
- Lösen Sie die lockigen Befestigungsschrauben an der Unterseite des Ventilatorgehäuses, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Fädeln Sie das Netzkabel in die Öffnung in den Hälften des Sockels (1) ein (Bild 1).
- Fügen Sie die Hälften des Sockels (1) zusammen bis zum Einrasten (Bild 2).
- Legen Sie das Netzkabel in die entsprechenden Aussparungen ein (Abb. 3).

- Richten Sie die Laschen an der Unterseite des Ventilatorgehäuses auf die Löcher an der Basis (1) aus, befestigen Sie die Basis (1), indem Sie die Gewindespindeln im Uhrzeigersinn drehen (Abb. 4).
- Überzeugen Sie sich, dass der Sockel (1) sicher befestigt ist.

FERNBEDIENUNG (17)

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.

- Drücken Sie die Verriegelung und nehmen Sie den Batteriehalter (24) aus der Fernbedienung (17) heraus, setzen Sie eine CR2025-Batterie ein (Nicht enthalten), beachten Sie dabei die Polarität streng.
- Setzen Sie den Batteriehalter (24) in die Fernbedienung (17) ein.

Anmerkungen:

- bei einer Isolierzwischenlage im Batteriehalter (22) 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.
- Der Abstand von der Fernbedienung zum Ventilator soll 5 Meter nicht überschreiten, der Fernbedienungswinkel beträgt bis zu 30 Grad.
- Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht aufs Empfangelement, da sonst die Steuerbefehle falsch aktiviert werden können.
- Wenn Sie die Fernbedienung (17) nicht verwenden, stecken Sie sie in den Fernbedienungs-Einbauplatz (6).

VERWENDUNG DES VENTILATORS

- Stellen Sie den Ventilatorsockel (1) auf eine ebene, trockene und standfeste Oberfläche auf.
- Stellen Sie den Ventilator nicht auf weichen Oberflächen wie langflorige Teppiche, Sofas oder Betten, auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose, dabei wird auf dem Anzeigefeld (3) die Raumlufttemperatur mit digitalen Symbolen (15) angezeigt und leuchtet das Symbol (14) «°C» auf.

Anmerkung: die digitalen Temperaturwerte können leicht von denen eines anderen Thermometers abweichen.

Ein-/Ausschaltung des Ventilators und Luftgeschwindigkeitswahl

- Um den Ventilator einzuschalten, betätigen Sie die Taste (5) «EIN/AUS»  auf dem Bedienfeld (4) oder die Taste (20) «EIN/AUS» auf der Fernbedienung (17), der Ventilator schaltet sich ein.
- Um den Ventilator auszuschalten, betätigen Sie wiederholt die Taste (5) «EIN/AUS»  auf dem Bedienfeld (4) oder die Taste (20) «EIN/AUS» auf der Fernbedienung (17), der Ventilator schaltet sich aus.
- Mit der Taste (10) «GESCHWINDIGKEIT»  auf dem Bedienfeld (4) oder der Taste (21) «GESCHWINDIGKEIT» auf der Fernbedienung (17) können Sie die Luftgeschwindigkeit auswählen, die auf dem Anzeigefeld (3) mit den Symbolen (13)  angezeigt wird:
 -  niedrige Luftgeschwindigkeit;
 -  mittlere Luftgeschwindigkeit;
 -  hohe Luftgeschwindigkeit,

Luftstromtypwahl

- Mit der Taste (9) «WIND»  auf dem Bedienfeld (4) oder der Taste (22) «WIND» auf der Fernbedienung (17) wählen Sie den Luftstromtyp aus.
- Der Luftstromtyp wird mit den Symbolen (12)    auf dem Anzeigefeld (3) angezeigt:
 -  normaler Modus - nur Belüftung;

-  Brise - ein Modus, der natürlichen Wind simuliert, die Intensität des Luftstroms ändert sich zufällig von einem leichten Hauch zu einer starken Böe;
-  «Nacht», die Luftstromrate wird allmählich erhöht und allmählich verringert.

Anmerkung: Um den «Nachtmodus» über die Fernbedienung (17) einzuschalten, drücken Sie die Taste (18) «NACHTMODUS», während die Anzeige (12)  auf dem Anzeigefeld (3) aufleuchtet. Um den «Nachtmodus» auszuschalten, drücken Sie auf der Fernbedienung (17) erneut die Taste (18) «NACHTMODUS», die Anzeige (12)  erlischt.

- Wenn Sie den «Nachtmodus» einschalten, erlischt das Anzeigefeld (3) nach 8 Sekunden, um das Anzeigefeld (3) einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste

Ventilatorbetriebszeittimer

- Um die Betriebszeit des Ventilators einzustellen, betätigen Sie die Taste (8) «TIMER»  auf dem Bedienfeld (4) oder die Taste (19) «TIMER» auf der Fernbedienung (17), dabei leuchtet auf dem Anzeigefeld (3) das Symbol (16)  auf.
- Stellen Sie die Timerbetriebszeit durch wiederholtes Drücken der Tasten (10 oder 17) ein. Einstellen der Timer-Betriebszeit von 1 Stunde bis 15 Stunden, Einstellschritt 1 Stunde, die eingestellte Zeit wird auf

dem Anzeigefeld (3) mit den digitalen Symbole (15) angezeigt

- Um den Timer auszuschalten, drücken Sie wiederholt die Taste (8 oder 19), bis die Raumtemperatur auf dem Anzeigefeld (3) mit den digitalen Symbolen (15) angezeigt wird und die Anzeige «°C» (14) leuchtet.

Anmerkung: Im Timer-Modus erlischt das Anzeigefeld (3) nach 8 Sekunden, um das Anzeigefeld (3) einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste.

Ein-/Ausschalten der Ventilatordrehung

- Um die Ventilatordrehung einzuschalten, betätigen Sie die Taste (7) «DREHUNG» «↶» auf dem Bedienfeld (4) oder die Taste (23) «DREHUNG» auf der Fernbedienung (17), zum Ausschalten der Ventilatordrehung betätigen sie wiederholt die Taste (11) «DREHUNG» «↷» auf dem Bedienfeld (4) oder die Taste (23) «DREHUNG» auf der Fernbedienung (17).
- Nach dem Betriebsschluss betätigen Sie die Taste (5) «EIN/AUS» «⊕» auf dem Bedienfeld (4) oder die Taste (20) «EIN/AUS» auf der Fernbedienung (17), um den Ventilator auszuschalten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Zur einfachen Aufbewahrung der Fernbedienung (17) stecken Sie diese in den Fernbedienungseinbauplatz (6).

REINIGUNG UND PFLEGE

- Schalten Sie den Ventilator vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Wischen Sie das Ventilatorgehäuse 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.
- Zur Reinigung des Lufteinlassgitters und des Luftauslassgitters (2), kann ein Staubsauger mit geeignetem Aufsatz verwendet werden.

AUFBEWARUNG

- Bewahren Sie den Ventilator nach dem Reinigen an einem trockenen, kühlen und für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.
- Entfernen Sie die Batterie aus der Fernbedienung (17), wenn diese längere Zeit nicht benutzt wird.
- Vor der späteren Verwendung des Ventilators ist es empfohlen, die Gerätelfunktionsfähigkeit, die Netzkabelisolierung und die Unversehrtheit des Netzkabelsteckers zu prüfen.

LIEFERUMFANG

1. Ventilator — 1 Stk.
2. Untersatz — 1 Stk.
3. Fernbedienung — 1 Stk.
4. Bedienungsanleitung — 1 Stk.

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Stromversorgung: 220-240 V, ~ 50/60 Hz
- Nennleistungsaufnahme: 50 W
- Fernbedienung

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.

Die Gerätenutzungsdauer beträgt 3 Jahre

Das Herstellungsdatum ist in der Fabrikationsnummer angegeben.

Bei Störungsfeststellung wenden Sie sich baldigst an einen autorisierten Kundendienst.

ВЕНТИЛЯТОР BR4975

Вентилятор предназначен для искусственной вентиляции помещений.

ОПИСАНИЕ

1. Основание
2. Решётка выходящего воздушного потока
3. Панель индикации
4. Панель управления

Панель управления (4)

5. Кнопка включения/выключения вентилятора «ВКЛ/ВЫКЛ»
6. Место для установки пульта дистанционного управления (17)
7. Кнопка включения/выключения поворота корпуса вентилятора «ПОВОРОТ»
8. Кнопка включения/выключения таймера «ТАЙМЕР»
9. Кнопка выбора типа воздушного потока «ОБДУВ»
10. Кнопка выбора скорости воздушного потока «СКОРОСТЬ»

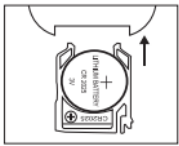
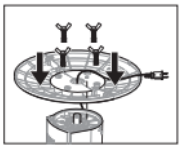
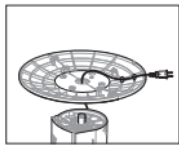
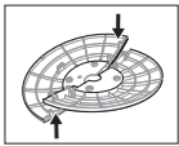
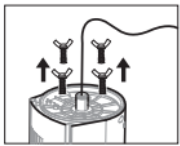
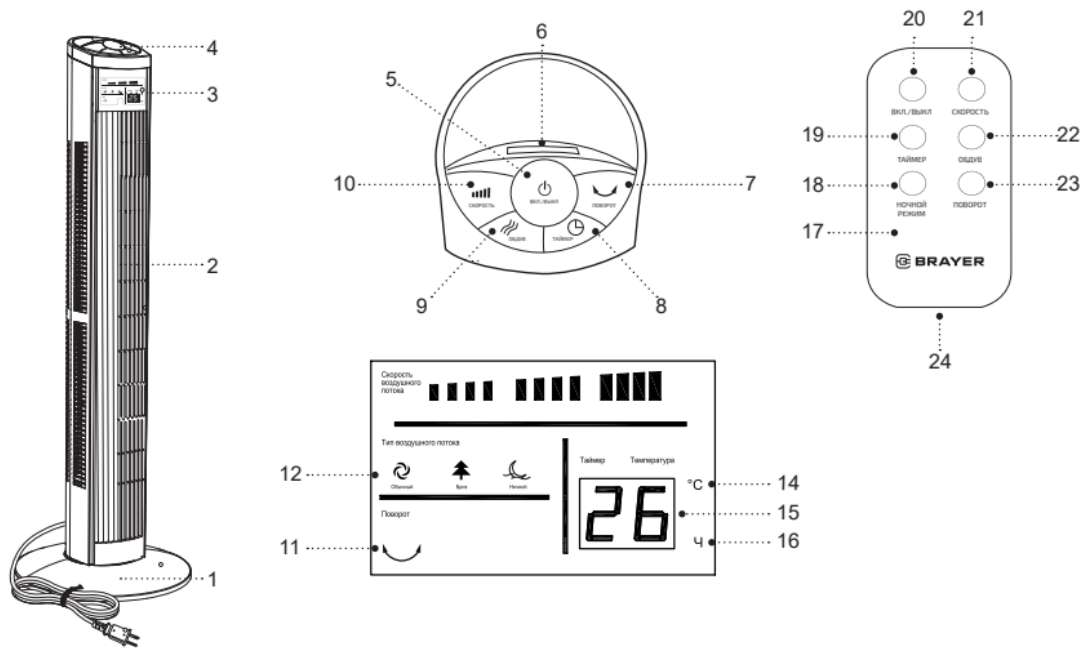
Панель индикации (3)

11. Индикатор включения поворота корпуса вентилятора

12. Индикаторы типа воздушного потока
13. Индикаторы скорости воздушного потока
14. Индикатор температуры в помещении «°C»
15. Цифровые символы температуры воздуха в помещении/времени работы таймера
16. Индикатор включения таймера «Ч»

Пульт дистанционного управления (17)

17. Пульт дистанционного управления
18. Кнопка включения режима «НОЧНОЙ РЕЖИМ»
19. Кнопка включения/выключения таймера «ТАЙМЕР»
20. Кнопка включения/выключения вентилятора «ВКЛ/ВЫКЛ»
21. Кнопка выбора скорости воздушного потока «СКОРОСТЬ»
22. Кнопка выбора типа воздушного потока «ОБДУВ»
23. Кнопка включения/выключения поворота корпуса вентилятора «ПОВОРОТ»
24. Держатель элемента питания



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 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 вентилятора, особенно детям и людям пожилого возраста.
- Запрещается переносить устройство, используя шнур питания в качестве ручки для переноски вентилятора.
- Запрещается наматывать шнур питания на корпус вентилятора.
- 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 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 шннуру 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 в качестве игрушки.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства, к шннуру 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.
- 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.

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 вентилятора слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.

СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА

- Вентилятор поставляется с разобранным основанием (1). Запрещается включать вентилятор без основания (1).
- Открутите фигурные крепёжные винты на нижней части корпуса вентилятора, поворачивая их против часовой стрелки (рис. 1).
- Пропустите шнур питания в отверстие половинок основания (1).
- Совместите половинки основания (1) и соедините их до срабатывания фиксаторов (рис.2).
- Уложите шнур питания в соответствующие пазы (рис. 3).

- Совместите выступы на нижней части корпуса вентилятора с отверстиями на основании (1), закрепите основание (1), завернув фигурные винты по резьбе, по часовой стрелке (рис. 4).
- Убедитесь, что основание (1) надёжно закреплено (рис. 3).

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (17)

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

- Нажмите на фиксатор и выньте держатель элемента питания (24) из корпуса пульта дистанционного управления (17), установите элемент питания CR2025 (не входит в комплект поставки), строго соблюдая полярность.
- Установите держатель элемента питания (24) в пульт дистанционного управления (17).

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 (17) и утилизируйте.
- При использовании пульта дистанционного управления направляйте его на переднюю часть корпуса вентилятора.
- 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.
- Если вы не пользуетесь пультом дистанционного управления (17), вставьте его в место для установки пульта дистанционного управления (6).

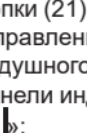
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- 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 на панели индикации (3), цифровыми символами (15) отобразится температура воз-

духа в помещении и загорится символ (14) «°С».

Примечание: цифровые показания температуры могут несколько отличаться от показаний другого термометра.

Включение/выключение вентилятора и выбор скорости воздушного потока

- Для включения вентилятора нажмите кнопку (5) «ВКЛ/ВЫКЛ»  на панели управления (4) или кнопку (20) «ВКЛ/ВЫКЛ» на пульте дистанционного управления (17), при этом вентилятор включится.
- Для выключения вентилятора повторно нажмите кнопку (5) «ВКЛ/ВЫКЛ»  на панели управления (4) или кнопку (20) «ВКЛ/ВЫКЛ» на пульте дистанционного управления (17), при этом вентилятор выключится.
- Нажатием кнопки (10) «СКОРОСТЬ»  на панели управления (4) или кнопки (21) «СКОРОСТЬ» на пульте дистанционного управления (17), вы можете выбрать скорость воздушного потока, которая будет отображаться на панели индикации (3) индикаторами (13) :
 -  низкая скорость воздушного потока;
 -  средняя скорость воздушного потока;
 -  высокая скорость воздушного потока.

Выбор типа воздушного потока

- Нажатием кнопки (9) «ОБДУВ»  на панели управления (4) или нажатием кнопки (22) «ОБДУВ» на пульте дистанционного управления (17), выберите тип воздушного потока.
- Тип воздушного потока отображается индикаторами (12)  на панели индикации (3):
 -  обычный режим - просто вентиляция;
 -  бриз - режим, имитирующий натуральный ветер, интенсивность воздушного потока, хаотично меняется от легкого дуновения до сильного порыва;
 -  «ночной», скорость воздушного потока будет плавно нарастать и плавно снижаться.

Примечание: для включения «ночного режима» с пульта дистанционного управления (17), нажмите кнопку (18) «НОЧНОЙ РЕЖИМ», при этом на панели индикации (3) загорится индикатор (12) . Для выключения «ночного режима», на пульте дистанционного управления (17) повторно нажмите кнопку (18) «НОЧНОЙ РЕЖИМ», индикатор (12)  погаснет.

- При включении «ночного режима» работы, панель индикации (3) погаснет через 8 секунд, для включения панели индикации (3), нажмите любую кнопку.

Таймер времени работы вентилятора

- Для установки времени работы вентилятора нажмите кнопку (8) «ТАЙМЕР»  на панели управления (4) или кнопку (19) «ТАЙМЕР» на пульте дистанционного управления (17), при этом на панели индикации (3) загорится индикатор (16).
- Повторным нажатием кнопок (8 или 19), установите время работы таймера. Установка времени работы таймера от 1 часа до 15 часов, шаг установки 1 час, установленное время отображается на панели индикации (3) цифровыми символами (15).
- Для выключения таймера повторно нажимайте кнопку (8 или 19) до тех пор, пока на панели индикации (3) цифровыми символами (15) не отобразится температура воздуха в помещении и не загорится индикатор (14) «°С».

Примечание: в режиме работы таймера, панель индикации (3) погаснет через 8 секунд, для включения панели индикации (3), нажмите любую кнопку.

Включение/выключение функции поворота корпуса вентилятора

- Для включения функции поворота корпуса вентилятора нажмите кнопку (7) «ПОВОРОТ»  на панели управления (4) или кнопку (23) «ПОВОРОТ» на пульте дистанционного управления (17) для выключения функции поворота корпуса вентилятора, повторно нажмите кнопку (7) «ПОВОРОТ»

 на панели управления (4) или кнопку (23) «ПОВОРОТ» на пульте дистанционного управления (17).

- По окончании работы выключите вентилятор, нажатием кнопки (5) «ВКЛ/ВЫКЛ»  на панели управления (4) или кнопки (20) «ВКЛ/ВЫКЛ» на пульте дистанционного управления (17), выньте вилку шнура питания из электрической розетки.
- Для удобства хранения пульта дистанционного управления (17), вставьте его в место для установки пульта дистанционного управления (6).

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой вентилятора, выключите его и выньте вилку шнура питания из электрической розетки.
- Протрите корпус вентилятора слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Запрещается использовать для чистки вентилятора жидкые 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 и решётки выходящего воздушного потока (2), можно использовать пылесос с соответствующей насадкой.

ХРАНЕНИЕ

- После чистки вентилятора уберите его на хранение в сухое, прохладное место, недоступное для детей и людей с ограниченными возможностями.
- Выньте элемент питания из пульта дистанционного управления (17), если он не будет использоваться в течение длительного времени.
- Перед последующим использованием вентилятора рекомендуется проверить работоспособность устройства, отсутствие повреждений изоляции шнура питания и целостность вилки шнура питания.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Вентилятор — 1 шт.
- Основание — 1 шт.
- Пульт дистанционного управления — 1 шт.
- Инструкция — 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание: 220-240 В, ~ 50/60 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 50 Вт
- 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 необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

ЖЕЛДЕТКІШ BR4975

Желдеткіш үй-жайларды жасанды желдетуге арналған.

СИПАТТАМАСЫ

1. Негіз
2. Шығатын ауа ағынының торы
3. Индикация панелі
4. Басқару панелі

Басқару панелі (4)

5. Желдеткішті қосу/сөндіру батырмасы «ҚОСУ/СӨНДІРУ» «»
6. Қашықтан басқару пультін орнату орны (17)
7. Желдеткіші корпусының бұрылуын қосу/сөндіру батырмасы «БҰРЫЛУЫ» «»
8. Таймерді қосу/сөндіру батырмасы «ТАЙМЕР» «»
9. Ауа ағыны типін таңдау батырмасы «ҮРЛЕУ» «»
10. Ауа ағыны жылдамдығын таңдау батырмасы «ЖЫЛДАМДЫҚ» «»

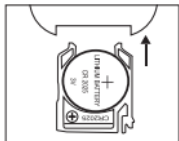
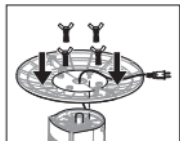
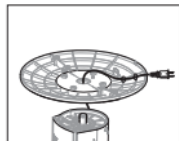
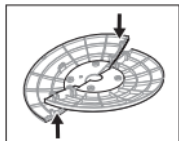
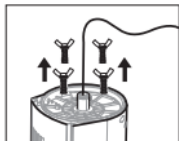
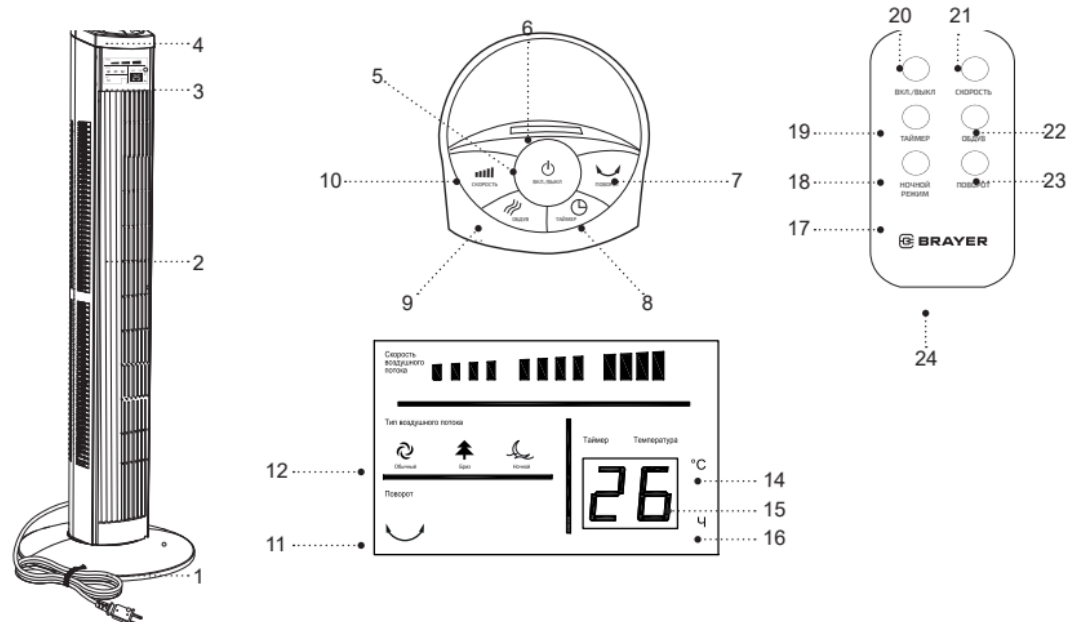
Индикация панелі (3)

11. Желдеткіш корпусының айналуын қосу индикаторы «»

12. Ауа ағыны типінің индикаторлары «»
13. Ауа ағынының көрсеткіштері «»
14. Үй-жайдағы температура индикаторы «°C»
15. Үй-жайдағы ауа температурасының/таймердің жұмыс уақытының цифрлық таңбалары
16. Таймерді қосу индикаторы «C

Қашықтан басқару пульті (17)

17. Қашықтан басқару пульті
18. Режимді қосу батырмасы «АҚЫРЫН ҮРЛЕУ»
19. Таймерді қосу/сөндіру батырмасы «ТАЙМЕР»
20. Желдеткішті қосу/сөндіру батырмасы «ҚОСУ/СӨНД»
21. Ауа ағыны жылдамдығын таңдау батырмасы «ЖЫЛДАМДЫҚ»
22. Ауа ағыны типін таңдау батырмасы «ҮРЛЕУ»
23. Желдеткіші корпусының бұрылуын қосу/сөндіру батырмасы «БҰРЫЛУЫ»
24. Куаттандыру элементінің ұстағышы



ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУҒА БЕРУ ЖӘНІНДЕГІ 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 берменіз. **Егер бала қуаттандыру элементін жұтып қойса, де-реу 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 аударманыз.

- 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, кіріктірлген шкафтарда немесе қабырға сөрелерінде пайдалануға тыйым салынады.
- Ұзақ уақыт бойы желдеткіштің аяғыны аймағында болу ұсынылмайды, әсіресе балалар мен қартадамдар үшін.
- Қуаттандыру бауын желдеткіш тасымалдауға арналған қолсап ретінде пайдалануға тыйым салынады.
- Қуаттандыру бауын желдеткішің корпусына орауға тыйым салынады.
- Желі бауының ыстық беттерге және жиһаздың еткір жиектеріне жанасуына жол берменіз.
- Құрылғыны соққыдан, құлаудан, дірілден және басқа да механикалық асерлерден сақтаңыз.
- Желдеткіш аяға тартқыш торын бөгде заттармен бұғаттауын болдырманыз, жұмыс істеп тұрган кезде құрылғыны жабуга тыйым салынады.
- Құрылғыны аэрозольдар немесе тез тұтанатын сүйықтықтар пайдаланылатын немесе шашырайтын жерлерде пайдалануға тыйым салынады, сон-

- дай-ақ құрылғыны мұндай сұйықтықтарды сақтау орындарында жақын жерлерде пайдалануға тыйым салынады.
- Құрылғыны жылу көздерінің, жылды аспаптарының немесе ашық оттың тікелей жаңында 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 сұрыныңыз, содан кейін ғана құрылғыны судан алып шығуға болады. Құрылғыны тексерту немесе жөндегу үшін сервис орталығына жүгініңіз.
 - 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 сұрыныңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратқанда қуаттандыру бауының ашасынан ұстаңыз және оны электр розеткасынан абайлап сұрыныңыз, 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 сұрып алыңыз, содан кейін желдеткіш корпусын құрғақ матамен сүртіңіз.
- Балалардың қауіпсіздігі үшін қаптама ретінде пайдаланылатын, полиэтилен пакеттерді қадағалауызы қалдырмаңыз.

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

- Құрылғы балалардың пайдалануына тағайындалмаған.
- Құрылғыны ойыншық ретінде пайдаланбау үшін балаларға бақылауды жүзеге ассырыңыз.
- Балаларға жұмыс істеп тұрган құрылғының жұмыс бетін, құрылғы корпусын, қуаттандыру бауы немесе қуаттандыру бауының ашасын ұстауға рұқсат етпеніз.

- 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 физикалық, сенсорлық, психикалық немесе ақыл-ой қабілеттері төмен адамдардың (балаларды қоса алғанда) немесе олардың тәжірибесі немесе білімі болмаған жағдайда, егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның бақылауында болмаса немесе нұсқаулығында болмаса, оларға пайдалануға арналмаған.
- Қуаттандыру бауының бүтіндігін мерзім сайын тексеріп отырыңыз.
- Қуаттандыру бауы зақымданғанда қауіп тудырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы туи.
- Құрылғыны өздігінізден жөндеуге тыйым салынады. Құрылғыны өздігінізден белшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда, сондай-ақ құрылғы құлаған болса оны электр желісінен ажыратыңыз және сервис орталығына жүгініз.
- 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 КОММЕРЦИЯЛЫҚ НЕМЕСЕ ЗЕРТХАНАЛЫҚ МАҢСАТТАРДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

АЛҒАШ РЕТ ПАЙДАЛУ АЛДЫНДА

Құрылғыны көрі температурада тасымалдаған-нан немесе сақтағаннан кейін оны қаптамадан шыгарыңыз және пайдаланудың алдында кем дегенде 3 сағат күтіңіз.

- Құрылғыны қаптамадан шыгарыңыз және барлық қаптама материалдарын жойыңыз.
- Зауыт қаптамасын сақтап қойыңыз.
- Қауіпсіздік шаралары мен пайдалануға беруге қа-тысты ұсыныстармен танысыңыз.
- Жинақталымын тексеріңіз.
- Құрылғыны зақымдануының бар-жоқтығына тексеріп алыңыз зақымдануы болған жағдайда оны әлектр желіге қоспаңыз.
- Құрылғыда көрсетілген қуаттандыру кернеуінің параметрлері әлектр желісінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыны 60 Гц жиілікті әлектр желісінде пайдаланғанда ешқандай қосымша әрекет талап етілмейді.
- Жылу же ледеткіш корпусын сәл дымқыл матамен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз.

ЖЕЛДЕТКІШТІ ҚҰРАСТЫРУ

- Желдеткіш негізі (1) бөлшектелген күйде жеткізіледі. Негізі (1) жоқ желдеткішті қосуға тыым салынады.
- Желдеткіш корпусының төменгі жағындағы фигураны бекіту бұрандаларын сағат тіліне қарсы бұрап шешіп алыңыз (сур. 1).
- Қуаттандыру бауын негіздер (1) жартысының санылауына еткізің (сур. 2).
- Негіздер (1) жартыларын сәйкестендіріңіз және оларды бекітпелері іске қосылғанға дейін біріктіріңіз.
- Желдеткіш корпусының төменгі жағындағы шығыңқы жерлерді негіздегі (1) тесіктермен тұралаңыз (сур. 2).
- Қуаттандыру бауын тиісті ойықтарға салыңыз (сур. 3).
- Желдеткіш корпусының төменгі жағындағы шығыңқы жерлерді негіздегі тесіктермен (1) тұралаңыз, негізі (1) фигураны бұрандаларды бұрандастына сәйкес сағат тілі бағытымен бұрап бекітің (сур. 4).

ДИСТАНЦИОНДЫҚ БАСҚАРУ ПУЛЬТІ (17)

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Дистанциондық басқару пультінде қуаттандыратын литий элементі орнатылған. Қауіптілікке жол бермей үшін балалардың қуаттандыруу элементімен ойнаудың жол берменіз. Егер бала қуаттандыру элементін жұтып қойса, дереу дәрігерге жүгініңіз.

Қуаттандыру элементін орнату/ауыстыру

- Бекіткішті басып, қуаттандыру элементінің ұстағышын (24) дистанциондық басқару (17) пультінің корпусынан шығарыңыз, қарама-қайшылықты қатаң сақтап, CR2025 (қосылмаған) қуаттандыру элементін салыңыз.
- Қуаттандыру элементінің ұстағышын (24) дистанциондық басқару (17) пультіне салыңыз.

Ескертпе:

- егер қуат элементінің (24) ұстағышында оқшаулагыш тәсем болса, тәсемді шығарып алыңыз;
- қуаттандыру элементін уақытымен ауыстырып отырыңыз;
- литийлі қуаттандыру элементін қайта зарядтауға тыым салынады;
- егер құрал ұзақ уақыт пайдаланылмайтын болса, онда қуаттандыру элементін шығарып қойыңыз;
- пайдаланылған қуаттандыру элементін дистанциондық (17) басқару пультінен шығарып, оны кәдеге асырыңыз.
- Қашықтықтан басқару пультін пайдалану кезінде оны желдеткіш 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 түсүін болдырмаңыз, себебі бұл жағдайда басқару пәрмендерінің жалған қосылуы мүмкін.
- Егер сіз қашықтан басқару пультін (17) пайдаланбасаңыз, оны қашықтан басқару пультін орнату (6) орнына салыңыз.

ЖЕЛДЕТКІШТІ ПАЙДАЛАНУ

- Желдеткішті негізін (1) тегіс, құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз.
- Желдеткішті жұмсақ беттерге, мысалы, ұзын түкті кілемге, диванға немесе төсекке орнатуға тыйым салынады.
- Қуат сымының ашасын электр розеткасына салыңыз, осы ретте индикация панелінде (3), цифрлық таңбалармен (15) үй-жайдагы ауа температурасын көрсетіледі және таңбасы (14) « $^{\circ}\text{C}$ » жанады.

Ескертпе: температураның цифрлық көрсеткіштері, басқа термометр көрсеткіштерінен біраз өзгеше болуы мүмкін.

Желдеткішті қосу/ажырату және ауа ағынының жылдамдығын таңдау

- Желдеткішті қосу үшін басқару панеліндегі (4) батырманы (5) «ҚОСУ/СӨНД» «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырманы (20) «ҚОСУ/СӨНД» басыңыз, осы ретте желдеткіш қосылады.
- Желдеткішті сөндіру үшін басқару панеліндегі

(4) батырманы (5) «ҚОСУ/СӨНД» «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырманы (15) «ҚОСУ/СӨНД» басыңыз, бұл ретте желдеткіш сөндіріледі.

- Басқару панеліндегі (4) батырманы (10) «ЖЫЛДАМДЫҚ» «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (21) батырманы (17) «ЖЫЛДАМДЫҚ» басу арқылы, сіз индикация панелінде (3) индикаторлармен (13) «» көрсетілетін ауа ағынының жылдамдығын таңдай аласыз:
 - «» ауа ағынының төменгі жылдамдығы;
 - «» ауа ағынының орташа жылдамдығы;
 - «» ауа ағынының жоғарғы жылдамдығы.

Ауа ағыны типін таңдау

- Басқару панеліндегі (4) батырманы (9) «ҮРЛЕУ» «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырманы (22) «ҮРЛЕУ» басу арқылы, ауа ағыны типін таңдаңыз.
- Ауа ағыны типі индикация панеліндегі (3) индикаторлармен (12) «» көрсетіледі:
 - «» қалыпты режим - жай желдету;
 - «» бриз - табиги желді, ауа ағынының қарқындылығын имитациялайтын жел режимі, женіл желден қатты екпінді желгे дейін абыл-сабыл өзгеріп отырады;
 - «» «тұнгі», ауа ағынының жылдамдығы біртіндең артады және біртіндең төмендейді.

Ескертпе: қашықтан басқару пультінен (17) «тұнгі режимді» қосу үшін, «ТҮНГІ РЕЖИМ» батырмасын (18) басыңыз, осы ретте индикатор тақтасында (3) индикатор (12) «» жанады. «Тұнгі режимді» өшіру үшін қашықтан басқару пультіндегі (17) «ТҮНГІ РЕЖИМ» батырмасын (18) қайта басыңыз, индикатор (12) «» өшеді.

- «Тұнгі режимді» қосқан кезде, индикация панелі (3) 8 секундтан кейін сөнеді, индикация панелін (3) қосу үшін кез келген түймені басыңыз.

Желдеткіштің жұмыс уақытының таймері

- Желдеткіш жұмысы уақытын орнату үшін басқару панеліндегі (4) батырманы (19) «ТАЙМЕР» «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырманы (19) «ТАЙМЕР» басыңыз, осы ретте индикация панелінде (3) индикатор (13) «Ч» жанады.
- Батырмаларды (10 немесе 17) қайта басу арқылы, таймердің жұмыс уақытын орнатыңыз. Таймердің жұмыс уақытын 1 сағаттан 15 сағатқа дейін орнату, орнату қадамы 1 сағат, орнатылған уақыт индикация панелінде (3) цифрлық таңбалармен (15) көрсетіледі.
- Индикация панелінде (3) цифрлық таңбалармен (15) бөлмедегі ауа температурасы көрсетілгенше және индикатор жанғанша (14) «°C» таймерді өшіру үшін түймені (8 немесе 19) баса беріңіз.

Ескертпе: таймер режимінде индикация панелі (3) 8 секундтан кейін сөнеді, индикация панелін (3) қосу үшін кез келген түймені басыңыз.

Желдеткіш корпусының бұрылу функциясын қосу/ажырату

- Желдеткіш корпусының бұрылуы функциясын қосу үшін басқару панеліндегі (4) батырманы (7) «БҰРЫЛУ» «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырманы (23) «БҰРЫЛУ» басыңыз, желдеткіш корпусының бұрылуы функциясын сөндіру үшін басқару панеліндегі (4) батырманы (7) «БҰРЫЛУ» «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (21) батырманы (20) «БҰРЫЛУ» қайта басыңыз.
- Жұмыс аяқталғаннан кейін желдеткішті сөндірініз, ол үшін басқару панеліндегі (4) батырманы (5) «ҚОСУ/СӨНД» «» ннемесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырманы (20) «ҚОСУ/СӨНД» басыңыз, қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасынан сұрып алыңыз.
- Қашықтан басқару пультін (17) ыңғайлы сақтау үшін, оны қашықтан басқару пультін орнату орнына (6) салыңыз.

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМІ

- Желдеткішті тазаламас бұрын, оны ажыратыңыз және қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасынан шығарып алыңыз.
- Жылужедеткіш корпусын сәл дымқыл матамен сүртініз, содан кейін құрғатып сүртініз.
- Желдеткіш тазалау үшін сұйық жуу құралдарын, абразивті тазартқыш құралдарын және еріт-

кіштерді пайдалануға тыйым салынады.

- Электр тогымен жарақаттану төуекеліне жол бермеу үшін судың немесе кез-келген басқа сұйықтықтың жылужелдеткіш корпусының ішіне тиоін бодлырманыз.
- Ауатартқыш торды және шығатын ауа ағыны торын (2) тазалау үшін, сіз тиісті қондырмасы бар шаңсорғышты пайдалана аласыз.

САҚТАУ

- Желдеткіш тазартқаннан кейін сақтау үшін құрғақ, салқын жерге, балалар мен мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерге алып қойыңыз.
- Егер қашықтан басқару пульті (17) ұзақ уақыт пайдаланылмаса, қуат көзін одан шығарып алыңыз.
- 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. Неріз — 1 дн.
3. Қашықтан басқару пульті — 1 дн.
4. Нұсқаулық — 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Электр қуаттандыруы: 220-240 В, ~ 50/60 Гц
- Номиналды тұтыну қуаты: 50 Вт
- Дистанциондық басқару пульті

ПАЙДАҒА АСЫРУ



Қалдықтардың бақыланбай пайдаға асыруынан қоршаған ортаға немесе адамдардың денсаулығына зиян келтірмей үшін, құралдың немесе қуаттандыру элементтерінің (егер жинақталымға кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оларды әдetteгі 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 езгерту құқығын өзіне қалдырады.

Құрылғының қызмет көрсету мерзімі — 3 жыл

Өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген.

Қандай да бір ақаулықтар табылған жағдайда дереу авторландырылған сервистік орталыққа жүгінү 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 «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

