

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-GF60VE MSZ-GF71VE



OPERATING INSTRUCTIONS

For user

- To use this unit correctly and safely, be sure to read these operating instructions before use.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Für den Anwender

- Für einen sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch des Geräts unbedingt diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme durchlesen.

NOTICE D'UTILISATION

A l'attention des clients

- Pour avoir la certitude d'utiliser cet appareil correctement et en toute sécurité, veuillez lire cette notice d'instructions avant de mettre le climatiseur sous tension.

BEDIENINGSINSTRUCTIES

Voor de klant

- Om dit apparaat correct en veilig te kunnen gebruiken moet u deze bedieningsinstructies voor gebruik eerst doorlezen.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Para los clientes

- Para utilizar esta unidad de forma correcta y segura, lea previamente estas instrucciones de funcionamiento.

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Per gli utenti

- Per utilizzare correttamente ed in tutta sicurezza questo apparecchio, leggere il presente libretto d'istruzioni prima dell'uso.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για το χρήστη

- Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μονάδα σωστά και με ασφάλεια, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Para o utilizador

- Para utilizar esta unidade correctamente e com segurança, certifique-se de que lê estas instruções de operação antes da utilização.

BETJENINGSVEJLEDNING

Til kunden

- Læs denne betjeningsvejledning før brug, så enheden bruges korrekt og sikkert.

BRUKSANVISNING

För användaren

- Läs bruksanvisningen innan enheten tas i bruk så att den används säkert och på rätt sätt.

CALISTIRMA TALİMATLARI

Kullanıcı için

- Bu üniteyi doğru ve güvenli bir biçimde kullanmak için, kullanmadan önce bu işletim talimatlarının okunduguundan emin olun.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для пользователя

- В целях правильной и безопасной эксплуатации данного устройства обязательно перед его использованием прочтите настояще руководство по эксплуатации.

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Türkçe

Русский

CONTENTS

■ SAFETY PRECAUTIONS	1
■ DISPOSAL	2
■ NAME OF EACH PART	3
■ PREPARATION BEFORE OPERATION	3
■ SELECTING OPERATION MODES	4
■ FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT	5
■ LONG OPERATION	5
■ POWERFUL OPERATION	5
■ I-SAVE OPERATION	6
■ ECONO COOL OPERATION	6
■ TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)	6
■ WEEKLY TIMER OPERATION	7
■ CLEANING	8
■ WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED	9
■ WHEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME	10
■ INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK	10
■ SPECIFICATIONS	10

SAFETY PRECAUTIONS

- Since rotating parts and parts which could cause an electric shock are used in this product, be sure to read these "Safety Precautions" before use.
- Since the cautionary items shown here are important for safety, be sure to observe them.
- After reading this manual, keep it together with the installation manual in a handy place for easy reference.

Marks and their meanings

- WARNING :** Incorrect handling could cause serious hazard, such as death, serious injury, etc. with a high probability.
- CAUTION :** Incorrect handling could cause serious hazard depending on the conditions.

WARNING



Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single AC outlet.

- This may cause overheating, fire, or electric shock.

Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely into the outlet.

- A dirty plug may cause fire or electric shock.

Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it.

- This may cause fire or electric shock.

Do not turn the breaker OFF/ON or disconnect/connect the power plug during operation.

- This may create sparks, which can cause fire.
- After the indoor unit is switched OFF with the remote controller, make sure to turn the breaker OFF or disconnect the power plug.

Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time.

- This could be detrimental to your health.

The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user.

- An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage, etc. Consult your dealer.

If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard.

When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no substances other than the specified refrigerant (R410A) enters the refrigeration circuit.

- Any presence of foreign substance such as air can cause abnormal pressure rise and may result in explosion or injury.
- The use of any refrigerant other than that specified for the system will cause mechanical failure, system malfunction, or unit breakdown. In the worst case, this could lead to a serious impediment to securing product safety.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Meanings of symbols used in this manual

- : Be sure not to do.
- : Be sure to follow the instruction.
- : Never insert your finger or stick, etc.
- : Never step onto the indoor/outdoor unit and do not put anything on them.
- : Danger of electric shock. Be careful.
- : Be sure to disconnect the power supply plug from the power outlet.
- : Be sure to shut off the power.

Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet.

- This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.

In case of an abnormal condition (such as a burning smell), stop the air conditioner and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

- A continued operation in the abnormal state may cause a malfunction, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer.

When the air conditioner does not cool or heat, there is a possibility of refrigerant leakage. In this case, consult your dealer. If a repair involves recharging the unit with refrigerant, ask the service technician for details.

- The refrigerant used in the air conditioner is safe. Normally, it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with a heat source such as a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create a harmful gas.

The user should never attempt to wash the inside of the indoor unit or clean the inside of the unit requiring cleaning, contact your dealer.

- Unsuitable detergent may cause damage to plastic material inside the unit, which may result in water leakage. Should detergent come in contact with electrical parts or the motor, it will result in a malfunction, smoke, or fire.

This appliance is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

CAUTION

Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/outdoor unit.

- This may cause injury.

Do not use insecticides or flammable sprays on the unit.

- This may cause a fire or deformation of the unit.

Safety Precautions

CAUTION



- Do not expose pets or houseplants to direct airflow.
 - This may cause injury to the pets or plants.
- Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.
 - Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction.
- Do not leave the unit on a damaged installation stand.
 - The unit may fall and cause injury.
- Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit.
 - This may cause injury if you fall down.
- Do not pull the power cord.
 - This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire.
- Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.
 - This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion.
- Do not operate the unit for more than 4 hours at high humidity (80% RH or more) and/or with windows or outside door left open.
 - This may cause the water condensation in the air conditioner, which may drip down, wetting or damaging the furniture.
 - The water condensation in the air conditioner may contribute to growth of fungi, such as mold.
- Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.
 - This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants.
- Do not expose combustion appliances to direct airflow.
 - This may cause incomplete combustion.
- Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.
 - Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.
- Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.
 - This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.
- When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.
 - The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire.
- Replace all batteries of the remote controller with new ones of the same type.
 - Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion.
- If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.
 - If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly with clean water and immediately seek medical attention.
- Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.
 - Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.
- Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.
 - The unit may be damaged if lightning strikes.
- After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.
 - Dirt or dust in the unit may create an unpleasant odor, contribute to growth of fungi, such as mold, or clog the drain passage, and cause water to leak from the indoor unit. Consult your dealer for inspection and maintenance, which require specialized knowledge and skills.



Do not operate switches with wet hands.

- This may cause electric shock.



Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.

- This may cause fire or electric shock.



Do not step on or place any object on the outdoor unit.

- This may cause injury if you or the object falls down.

IMPORTANT

Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.

For installation

WARNING



Consult your dealer for installing the air conditioner.

- It should not be installed by the user since installation requires specialized knowledge and skills. An improperly installed air conditioner may cause water leakage, fire, or electric shock.

Provide a dedicated power supply for the air conditioner.

- A non-dedicated power supply may cause overheating or fire.

Do not install the unit where flammable gas could leak.

- If gas leaks and accumulates around the outdoor unit, it may cause an explosion.



Earth the unit correctly.

- Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or telephone ground wire. Improper earthing may cause electric shock.

CAUTION



Install an earth leakage breaker depending on the installation location of the air conditioner (such as highly humid areas).

- If an earth leakage breaker is not installed, it may cause electric shock.

Ensure that the drain water is properly drained.

- If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture.

In case of an abnormal condition

Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.

DISPOSAL

To dispose of this product, consult your dealer.

Note:

This symbol mark is for EU countries only.
This symbol mark is according to the directive 2002/96/EC Article 10 Information for users and Annex IV, and/or to the directive 2006/65/EC Article 20 Information for end-users and Annex III.



Fig. 1

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused. This symbol means that electrical and electronic equipment, batteries and accumulators, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste.

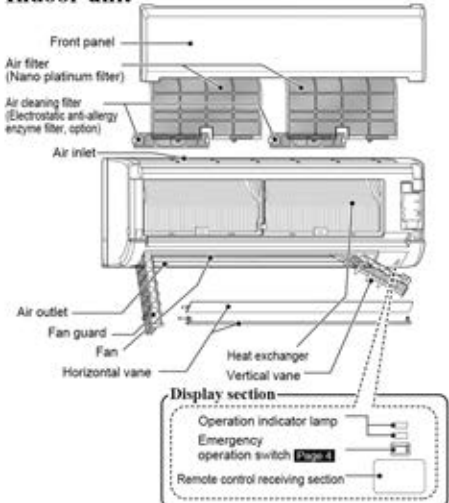
If a chemical symbol is printed beneath the symbol (Fig. 1), this chemical symbol means that the battery or accumulator contains a heavy metal at a certain concentration. This will be indicated as follows:
Hg: mercury (0.0005%), Cd: cadmium (0.002%), Pb: lead (0.004%)

In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products, batteries and accumulators. Please, dispose of this equipment, batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling centre.

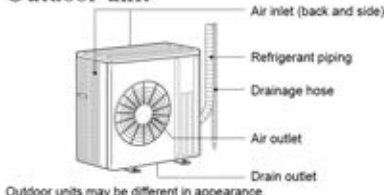
Please, help us to conserve the environment we live in!

NAME OF EACH PART

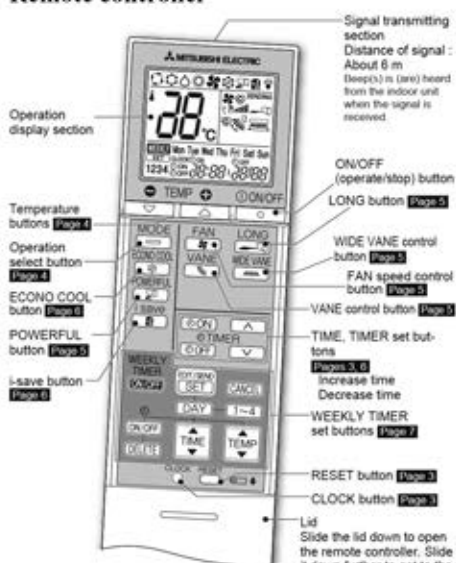
Indoor unit



Outdoor unit



Remote controller



Signal transmitting section
Distance of signal:
About 6 m
Beep(s) is (are) heard from the indoor unit when the signal is received

ON/OFF (operate/stop) button
LONG button [Page 5]
WIDE VANE control button [Page 5]
FAN speed control button [Page 5]
VANE control button [Page 5]
TIME, TIMER set buttons [Page 5]
i-save button [Page 5]
WEEKLY TIMER set buttons [Page 7]
RESET button [Page 3]
CLOCK button [Page 3]

Lid
Slide the lid down to open the remote controller. Slide it down further to get to the weekly timer buttons.

Remote controller holder



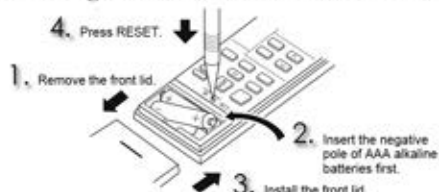
- Install the remote controller holder in a place where the signal can be received by the indoor unit.
- When the remote controller is not used, place it in this holder.

Only use the remote controller provided with the unit.
Do not use other remote controllers.
If two or more indoor units are installed in proximity to one another, an indoor unit that is not intended to be operated may respond to the remote controller.

PREPARATION BEFORE OPERATION

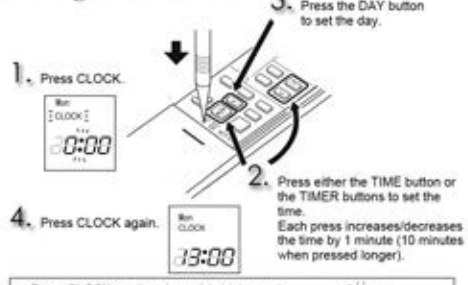
Before operation: Insert the power supply plug into the power outlet and/or turn the breaker on.

Installing the remote controller batteries



- Make sure the polarity of the batteries is correct.
- Do not use manganese batteries and leaking batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- Replace all batteries with new ones of the same type.
- Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with expired shelf lives last shorter.
- Press RESET gently using a thin instrument. If the RESET button is not pressed, the remote controller may not operate correctly.

Setting current time



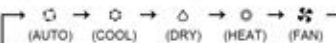
- Press CLOCK gently using a thin instrument.

SELECTING OPERATION MODES



1 Press **①ON/OFF** to start the operation.

2 Press **MODE** to select operation mode. Each press changes mode in the following order:



3 Press **②** or **③** to set the temperature. Each press raises or lowers the temperature by 1°C.

Press **④ON/OFF** to stop the operation.
The same setting is selected the next time by simply pressing **④ON/OFF**.

Operation indicator lamp

The operation indicator lamp shows the operation state of the unit.

Indication	Operation state	Room temperature
•	The unit is operating to reach the set temperature	About 2°C or more away from set temperature
•	The room temperature is approaching the set temperature	About 1 to 2°C from set temperature
•	Standby mode (only during multi system operation)	—

• Lit
• Blinking
— Not lit

Note:

Multi system operation

Two or more indoor units can be operated by one outdoor unit. When several indoor units are operated simultaneously, cooling and heating operations cannot be done at the same time. When COOL is selected with one unit and HEAT with another or vice versa, the unit selected last goes into standby mode.

AUTO mode (Auto change over)

The unit selects the operation mode according to the difference between the room temperature and the set temperature. During AUTO mode, the unit changes mode (COOL-->HEAT) when the room temperature is 2°C away from the set temperature for more than 15 minutes.

Note:

AUTO mode is not recommended if this indoor unit is connected to a MOZ type outdoor unit. When several indoor units are operated simultaneously, the unit may not be able to switch operation mode between COOL and HEAT. In this case, the indoor unit becomes standby mode (Refer to table of Operation indicator lamp).

COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

Note:

Do not operate COOL mode at very low outside temperatures (less than -10°C). Water condensed in the unit may drip and wet or damage furniture, etc.

DRY mode

Dehumidify your room. The room may be cooled slightly. Temperature cannot be set during DRY mode.

HEAT mode

Enjoy warm air at your desired temperature.

FAN mode

Circulate the air in your room.

Note:

After COOL/DRY mode operation, it is recommended to operate in the FAN mode to dry inside the indoor unit.

Emergency operation

When the remote controller cannot be used...

Emergency operation can be activated by pressing the emergency operation switch (E.O.SW) on the indoor unit.



Each time the E.O.SW is pressed, the operation changes in the following order:

Operation indicator lamp



Note:

The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High.

Auto restart function

If a power failure occurs or the main power is turned off during operation, "Auto restart function" automatically starts operation in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutdown of the main power. When timer is set, timer setting is cancelled and the unit starts operation when power is resumed.

If you do not want to use this function, please consult the service representative because the setting of the unit needs to be changed.

FAN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT



Press **FAN** to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:

→ (AUTO) → (Silent) → (Low) → (Med.) → (High) → (Super High)

- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- Use higher fan speed to cool/heat the room quicker. It is recommended to lower the fan speed once the room is cool/warm.
- Use lower fan speed for quiet operation.

Note:

Multi system operation

When several indoor units are operated simultaneously by one outdoor unit for heating operation, the temperature of the airflow may be low. In this case, it is recommended to set the fan speed to AUTO.

VANE

Press **VANE** to select airflow direction. Each press changes airflow direction in the following order:

→ (AUTO) → (1) → (2) → (3) → (4) → (5) → (SWING)

- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.

WIDE VANE

Press **WIDE VANE** to select horizontal airflow direction. Each press changes airflow direction in the following order:

→ → → → → → → → → → → → → → → → (SWING)

Airflow direction

(AUTO)..... The vane is set to the most efficient airflow direction. COOL DRY:horizontal position. HEAT:position (5).

(Manual)..... For efficient air conditioning, select the upper position for COOL/DRY, and the lower position for HEAT. If the lower position is selected during COOL/DRY, the vane automatically moves to the horizontal position after 0.5 to 1 hour to prevent any condensation from dripping.

(Swing)..... The vane moves up and down intermittently.

LONG OPERATION



Press **LONG** to start LONG operation.

- Fan speed increases and the horizontal vane moves to the position for LONG mode.
- Air reaches to longer distance.

LONG

Press **LONG** again to cancel LONG operation.

- LONG operation is cancelled when the ON/OFF, VANE, or ECONO COOL button is pressed.

POWERFUL OPERATION

POWERFUL

Press **POWERFUL** during COOL or HEAT mode [Page 4](#) to start POWERFUL operation.

Fan speed : Exclusive speed for POWERFUL mode

Horizontal vane : Set position, or downward airflow position during AUTO setting

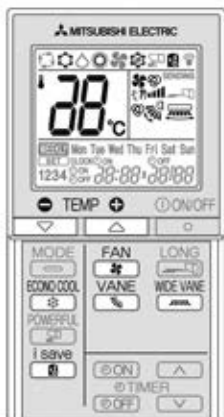
- Temperature cannot be set during POWERFUL operation.

POWERFUL

Press **POWERFUL** again to cancel POWERFUL operation.

- POWERFUL operation also is cancelled automatically in 15 minutes, or when the ON/OFF, FAN, ECONO COOL, or i-Save button is pressed.

I-SAVE OPERATION



1 Press during COOL, ECONO COOL, or HEAT mode to select i-save mode.

2 Set the temperature, fan speed, and airflow direction.
• The same setting is selected from the next time by simply pressing .
• Two settings can be saved. (One for COOL/ECONO COOL, one for HEAT)
• Select the appropriate temperature, fan speed, and airflow direction according to your room.
• Normally, the minimum temperature setting in HEAT mode is 16°C. However, during i-save operation only, the minimum temperature setting is 10°C.

Press again to cancel i-save operation.
• i-save operation also is canceled when the MODE or POWERFUL button is pressed.

i-save operation

A simplified set back function enables to recall the preferred (preset) setting with a single push of the button. Press the button again and you can go back to the previous setting in an instance.

Example of use:

1. Low energy mode

Set the temperature 2°C to 3°C warmer in COOL and cooler in HEAT mode. This setting is suitable for unoccupied room, and while you are sleeping.

2. Saving frequently used settings

Save your preferred setting for COOL/ECONO COOL and HEAT. This enables you to select your preferred setting with a single push of the button.

Note:

When using the multi system MXZ-8A140, the temperature cannot be set to 10°C. Even if the temperature is set to 10°C, the air conditioner will operate at 16°C.

ECONO COOL OPERATION



Press during COOL mode [page 4](#) to start ECONO COOL operation.

The unit performs swing operation vertically in various cycles according to the temperature of airflow.

Press again to cancel ECONO COOL operation.
• ECONO COOL operation is canceled when the VANE, LONG, or POWERFUL button is pressed.

What is "ECONO COOL"?

Swing airflow (change of airflow) makes you feel cooler than stationary airflow. So, even though the set temperature is automatically set at 2°C higher, it is possible to perform cooling operation with keeping comfort. As a result, energy can be saved.

TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)

1 Press or during operation to set the timer.

(ON timer) : The unit turns ON at the set time.

(OFF timer) : The unit turns OFF at the set time.

* or blinks.

* Make sure that the current time and day are set correctly. [Page 3](#)

2 Press (Increase) and (Decrease) to set the time of timer.

Each press increases or decreases the set time by 10 minutes.

* Set the timer while or is blinking.

3 Press or again to cancel timer.

Note:

- ON and OFF timers can be set together. mark indicates the order of timer operations.
- If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see [page 4](#) "Auto restart function".

WEEKLY TIMER OPERATION

- A maximum of 4 ON or OFF timers can be set for individual days of the week.
- A maximum of 28 ON or OFF timers can be set for a week.

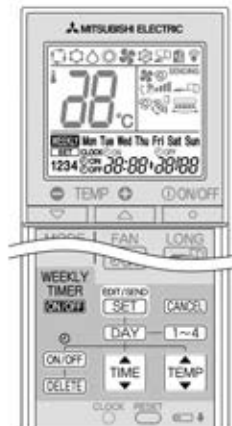
E.g.: Runs at 24°C from waking up to leaving home, and runs at 27°C from getting home to going to bed on weekdays.

Runs at 27°C from waking up late to going bed early on weekends.

	Setting1	Setting2	Setting3	Setting4
Mon	ON 24°C	OFF	ON 27°C	OFF
Fri	6:00	8:30	17:30	22:00
Sat	Setting1 ON		Setting2 OFF	
Sun	8:00		21:00	

Note:

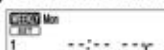
The simple ON/OFF timer setting is available while the weekly timer is on. In this case, the ON/OFF timer has priority over the weekly timer; the weekly timer operation will start again after the simple ON/OFF timer is complete.



Setting the weekly timer

* Make sure that the current time and day are set correctly.

1 Press **SET** to enter the weekly timer setting mode.



* **LED** blinks.

2 Press **DAY** and **1~4** to select setting day and number.



E.g.: [Mon Tue ... Sun] and [1] are selected.

Pressing **DAY** selects the day of the week to be set.

Mon ~ Tue ~ Wed ~ Thu ~ Fri ~ Sat ~ Sun

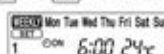
Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

* All days can be selected.

Pressing **1~4** selects the setting number.

1 ~ 2 ~ 3 ~ 4

3 Press **ON/OFF**, **TIME**, and **TEMP** to set ON/OFF, time, and temperature.



E.g.: [ON], [6:00] and [24°C] are selected.

Pressing **ON/OFF** selects ON/OFF timer.

ON → OFF

Pressing **TIME** adjusts the time.

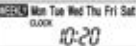
↑ ↓

Pressing **TEMP** adjusts the temperature.

* Hold down the button to change the time quickly.

Press **DAY** and **1~4** to continue setting the timer for other days and/or numbers.

4 Press **SET** to complete and transmit the weekly timer setting.



* **LED** which was blinking goes out, and the current time will be displayed.

Note:

• Press **SET** to transmit the setting information of weekly timer to the indoor unit. Point the remote controller toward the indoor unit for 3 seconds.

• When setting the timer for more than one day of the week or one number, **SET** does not have to be pressed per each setting. Press **SET** once after all the settings are complete. All the weekly timer settings will be saved.

• Press **SET** to enter the weekly timer setting mode, and press and hold **DELETE** for 5 seconds to erase all weekly timer settings. Point the remote controller toward the indoor unit.

5 Press **WEEKLY TIMER** to turn the weekly timer ON. (**LED** lights.)

* When the weekly timer is ON, the day of the week whose timer setting is complete, will light.

Press **WEEKLY TIMER** again to turn the weekly timer OFF. (**LED** goes out.)

Note:

The saved settings will not be cleared when the weekly timer is turned OFF.

Checking weekly timer setting

1 Press **SET** to enter the weekly timer setting mode.

* **LED** blinks.

2 Press **DAY** or **1~4** to view the setting of the particular day or number.

Press **CANCEL** to exit the weekly timer setting.

Note:

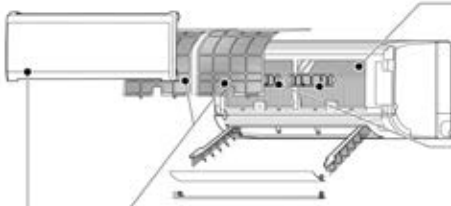
When all days of the week are selected to view the settings and a different setting is included among them, **--- --- --- °C** will be displayed.

CLEANING

Instructions:

- Switch off the power supply or turn off the breaker before cleaning.
- Be careful not to touch the metal parts with your hands.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or insecticide.

- Use only diluted mild detergents.
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or fire to dry.
- Do not use water hotter than 50°C.



Air filter (Nano platinum filter)

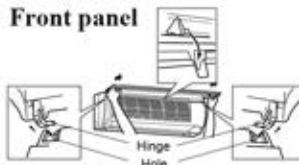
• Clean every 2 weeks

- Remove dirt by a vacuum cleaner, or rinse with water.
- After washing with water, dry it well in shade.

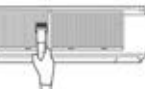
What is "Nano platinum filter" ?

Nano platinum is a ceramic particle that includes a platinum nanoparticle. The particles are incorporated into the filter material, which results in providing semi-permanent antibacterial and deodorizing characteristics for the filter. Nano platinum surpasses the catechin (a bioflavonoid that is found in green tea) in performance. Nano platinum filter uses this compound not only to improve air quality but also to eliminate bacteria and viruses. This air filter has a semi-permanent lasting effect even after washing it with water.

Front panel



1. Lift the front panel until a "click" is heard.
2. Hold the hinge and pull to remove as shown in the left illustration.
 - Wipe with a soft dry cloth or rinse it with water.
 - Do not soak it in water for more than two hours.
 - Dry it well in shade.
3. Install the front panel by following the removal procedure in reverse. Close the front panel securely and press the positions indicated by the arrows.



Heat exchanger

- Wear gloves to protect your hands.
- Use the QUICK CLEAN KIT (option).
- Parts Number MAC-0935S-E
- Refer to the instructions described in the QUICK CLEAN KIT for details.

Air cleaning filter

(Electrostatic anti-allergy enzyme filter, option)

Every 3 months:

- Remove dirt by a vacuum cleaner.
- When dirt cannot be removed by vacuum cleaning:
 - Soak the filter and its frame in lukewarm water before rinsing it.
 - After washing, dry it well in shade.

Every year:

- Replace it with a new air cleaning filter for best performance.
- Parts Number MAC-2310FT-E

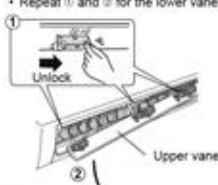
! Important

- Clean the filters regularly for best performance and to reduce power consumption.
- Dirty filters cause condensation in the air conditioner which will contribute to the growth of fungi such as mold. It is therefore recommended to clean air filters every 2 weeks.



Air outlet and Fan (before cleaning, make sure that the fan is stopped)

- 1** Turn the horizontal vanes downward. Then, remove the upper vane as shown in ① and ②.
• Repeat ① and ② for the lower vane.



- 2** Swing out the two vertical vanes one by one.



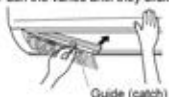
- 3** Clean the air outlet and fan.
• Wipe with a soft dry cloth.



- Clean the fan.
• Use the QUICK CLEAN KIT (option).
Parts Number MAC-0935S-E
• Refer to the instructions described in the QUICK CLEAN KIT for details.



- 4** Put the vertical vanes back to their original positions correctly one by one, into their respective guide.
• Push the vanes until they click into place.



- 5** Install the horizontal vanes by following the removal procedure in reverse.
• If the horizontal vanes are not installed correctly, all LED lamps blink when power is turned on.

Note:

Do not apply excessive force to the fan or fan guard.

WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED

Even if these items are checked, when the unit does not recover from the trouble, stop using the air conditioner and consult your dealer.

Symptom	Explanation & Check points
Indoor Unit	
The unit cannot be operated.	<ul style="list-style-type: none"> Is the breaker turned on? Is the power supply plug connected? Is the ON timer set? Page 6
All LED lamps on the indoor unit are blinking.	<ul style="list-style-type: none"> Are the horizontal vanes installed correctly? Page 8
The horizontal vane does not move.	<ul style="list-style-type: none"> Are the horizontal vane and the vertical vane installed correctly? Page 8 Is the fan guard deformed?
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	<ul style="list-style-type: none"> This protects the unit according to instructions from the microprocessor. Please wait.
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> The cool air from the unit rapidly cools moisture in the air inside the room, and it turns into mist.
The swing operation of the HORIZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	<ul style="list-style-type: none"> This is for the swing operation of the HORIZONTAL VANE to be performed normally.
The airflow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	<ul style="list-style-type: none"> When the unit is operated in COOL or DRY mode, if the operation continues with air blowing down for 0.5 to 1 hour, the direction of the airflow is automatically set to horizontal position to prevent water from condensing and dripping. In the heating operation, if the airflow temperature is too low or when defrosting is being done, the horizontal vane is automatically set to horizontal position.
The operation stops for about 10 minutes in the heating operation.	<ul style="list-style-type: none"> Outdoor unit is in defrost. Since this is completed in max. 10 minutes, please wait. (When the outside temperature is too low and humidity is too high, frost is formed.)
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, but isn't received sign from the remote controller.	<ul style="list-style-type: none"> These models are equipped with an auto restart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutdown of the main power. Refer to "Auto restart function" Page 4
In COOL/DRY mode, when the room temperature reaches near the set temperature, the outdoor unit stops, then the indoor fan also stops running. The indoor fan alternates ON and OFF afterward.	<ul style="list-style-type: none"> The indoor fan stops running at the set temperature to reduce power consumption. A couple minutes afterward, however, the indoor fan operates at low speed for some seconds at regular intervals to sense accurate room temperature. When the room temperature rises and the outdoor unit turns on, the indoor fan starts running according to the settings on the remote controller.
The indoor unit discolors over time.	<ul style="list-style-type: none"> Although plastic turns yellow due to the influence of some factors such as ultraviolet light and temperature, this has no effect on the product functions.
Multi system	
The indoor unit which is not operating becomes warm and a sound, similar to water flowing, is heard from the unit.	<ul style="list-style-type: none"> A small amount of refrigerant continues to flow into the indoor unit even though it is not operating.
When heating operation is selected, operation does not start right away.	<ul style="list-style-type: none"> When operation is started during defrosting of outdoor unit is done, it takes a few minutes (max. 10 minutes) to blow out warm air.
Outdoor Unit	
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the compressor is running. Even if the fan starts to rotate, it stops soon.	<ul style="list-style-type: none"> When the outside temperature is low during cooling operation, the fan operates intermittently to maintain sufficient cooling capacity.
Water leaks from the outdoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense. In the heating operation, water condensed on the heat exchanger drops down. In the heating operation, the defrosting operation makes ice forming on the outdoor unit melt and drip down.
White smoke is discharged from the outdoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> In the heating operation, vapor generated by the defrosting operation looks like white smoke.

Symptom	Explanation & Check points
Remote controller	<ul style="list-style-type: none"> Are the batteries exhausted? Page 3 Is the polarity (+, -) of the batteries correct? Page 3 Are any buttons on the remote controller or other electric appliances being pressed?
Does not cool or heat	<ul style="list-style-type: none"> Is the temperature setting appropriate? Page 4 Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to higher setting. Page 3 Are the filters clean? Page 8 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 8 Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit? Is a window or door open?
The room cannot be cooled sufficiently.	<ul style="list-style-type: none"> When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect. When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.
The room cannot be heated sufficiently.	<ul style="list-style-type: none"> When the outside temperature is low, the heating effect may not be sufficient.
Air does not blow out soon in the heating operation.	<ul style="list-style-type: none"> Please wait as the unit is preparing to blow out warm air.
Airflow	
The air from the indoor unit smells strange.	<ul style="list-style-type: none"> Are the filters clean? Page 8 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 8 The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.
Sound	
Cracking sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> This sound is generated by the expansion/contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.
"Burbling" sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> This sound is heard when the outside air is absorbed from the drain hose by turning on the range hood or the ventilation fan, making water flowing in the drain hose to spout out. This sound is also heard when the outside air blows into the drain hose in case the outside wind is strong.
Mechanical sound is heard from the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.
The sound of water flowing is heard.	<ul style="list-style-type: none"> This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.
Hissing sound is sometimes heard.	<ul style="list-style-type: none"> This is the sound when the flow of refrigerant inside the unit is changed.
Timer	
Weekly timer does not operate according to settings.	<ul style="list-style-type: none"> Is the ON/OFF timer set? Page 6 Transmit the setting information of the weekly timer to the indoor unit again. When the information is successfully received, a long beep will sound from the indoor unit. If information fails to be received, 3 short beeps will be heard. Ensure information is successfully received. Page 7 When a power failure occurs and the main power turns off, the indoor unit built-in clock will be incorrect. As a result, the weekly timer may not work normally. Be sure to place the remote controller where the signal can be received by the indoor unit. Page 3
The unit starts/stops the operation by itself.	<ul style="list-style-type: none"> Is the weekly timer set? Page 7

In the following cases, stop using the air conditioner and consult your dealer.

- When water leaks or drips from the indoor unit.
- When the upper operation indicator lamp blinks.
- When the breaker trips frequently.
- The remote control signal is not received in a room where an electronic ON/OFF type fluorescent lamp (inverter-type fluorescent lamp, etc.) is used.
- Operation of the air conditioner interferes with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.
- When an abnormal sound is heard.

WHEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME

- 1** Set to the highest temperature in manual COOL mode, and operate for 3 to 4 hours. **Page 4**
 - This dries the inside of the unit.
 - Moisture in the air conditioner contributes to growth of fungi, such as mold.

- 2** Press  to stop the operation.

- 3** Turn off the breaker and/or disconnect the power supply plug.

- 4** Remove all batteries from the remote controller.

When using the air conditioner again:

- 1** Clean the air filter. **Page 8**

- 2** Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.

- 3** Check that the earth is connected correctly.

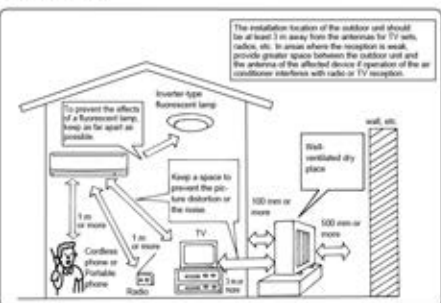
- 4** Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. **Page 3**

INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK

Installation place

Avoid installing the air conditioner in the following places.

- Where there is much machine oil.
- Salty places such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as a hot spring.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke (such as cooking areas and factories, in which the properties of plastic could be changed and damaged).
- Where there is high-frequency or wireless equipment.
- Where the air from the outdoor unit air outlet is blocked.
- Where the operation sound or air from the outdoor unit does not bother the house next door.



Electrical work

• Provide an exclusive circuit for the power supply of the air conditioner.

• Be sure to observe the breaker capacity.

If you have any questions, consult your dealer.

SPECIFICATIONS

Model	Set name		MSZ-GF60VE		MSZ-GF71VE	
	Indoor		MSZ-GF60VE		MSZ-GF71VE	
	Outdoor		MUZ-GF60VE		MUZ-GF71VE	
Function			Cooling	Heating	Cooling	Heating
Power supply					~ N, 230 V, 50 Hz	
Capacity	kW	6.10	6.80	7.10	8.10	
Input	kW	1.79	1.81	2.13	2.23	
Weight	Indoor	kg		16		
	Outdoor	kg	50		53	
Refrigerant filling capacity (R410A)		kg	1.55		1.9	
IP code	Indoor			IP 20		
	Outdoor			IP 24		
Permissible excessive operating pressure	LP ps	MPa		1.64		
	HP ps	MPa		4.15		
Noise level	Indoor (Super High/ High/Med./Low/Silent)	dBA(A)	49/45/41/37/29		49/45/41/37/30	
	Outdoor	dBA(A)	55	55	55	55

Guaranteed operating range

	Indoor	Outdoor
Cooling	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
	21°C DB 15°C WB	-10°C DB —
Heating	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	20°C DB —	-15°C DB -18°C WB

DB : Dry Bulb
WB : Wet Bulb

Note:

Rating condition

Cooling — Indoor: 27°C DB, 19°C WB

Outdoor: 35°C DB

Heating — Indoor: 20°C DB

Outdoor: 7°C DB, 6°C WB

Содержание

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
■ УТИЛИЗАЦИЯ	2
■ НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА	3
■ ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
■ ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ	4
■ НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	5
■ РАБОТА В РЕЖИМЕ LONG	5
■ РЕЖИМ POWERFUL	5
■ ОПЕРАЦИЯ I-SAVE	6
■ ФУНКЦИЯ ECONO COOL	6
■ РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)	6
■ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА	7
■ ЧИСТКА	8
■ ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН	9
■ КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛЯ ВРЕМЯ	10
■ МЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	10
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

Меры предосторожности

- Ввиду того, что в конструкции данного изделия использованы вращающиеся детали, а также детали способные привести к поражению электрическим током, обязательно прочитайте данный раздел "Меры предосторожности" перед использованием прибора.
- Так как предстороняющая информация, содержащаяся в данном разделе, касается вашей безопасности, обязательно следите изложенным инструкциям.
- После прочтения храните данное руководство вместе с руководством по установке прибора в легко доступном месте и пользуйтесь ими для справок.

Символы и их значения

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную опасность для здоровья или с большой степенью вероятности может привести к смертельному исходу или получению тяжелой травмы и т.д.
- ОСТОРОЖНО:** Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу в зависимости от конкретных обстоятельств.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Подсоединяйте шнур питания непосредственно к розетке. Не подключайте удлинительным или не подсоединяйте к розетке перемычкой тока одновременно несколько устройств.
• Это может привести к перегреву, возможному пожару или поражению электрическим током.
- Убедитесь, что выключатель и надежно вставьте в розетку.
• При затягивании винтов могут возникнуть пожар, или возможно поражение электрическим током.
- Не саркаризуйте, не тяните, не подвергайте и не изменяйте шнур питания. Не подвергайте его воздействию тепла и не ставьте на него тяжелые предметы.
• Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.
- Во время эксплуатации не вынимайте вилку из розетки, не отсоединяйте и не отсоединяйте вилку.
• Это может привести к образованию искровых разрядов, которые могут стать причиной пожара.
• После выполнения внутреннего блока с помощью пульта дистанционного управления обязательно устанавливайте выключатель в положение OFF или выньте вилку.

- Не подвергайте тепло воздействию кондиционера в течение длительного времени.
• Это может отрицательно сказаться на здоровье.

- Установка блока, изменение его положения, ансамбль изменений, разборка или ремонт блока не должны осуществляться пользователем.
• Неправильное обращение с кондиционером может привести к опасности для здоровья, поражению электрическим током и поражению воды. Проконсультируйтесь с дилером.

- При нарушении погодозадания в цепь питания его следует занести у производителя или его сервисного представителя во избежание опасной ситуации.

- При установке, перемещении или техобслуживании прибора следите за тем, чтобы он охлаждаемый контур не попал в зону близкого контакта с водой.

- Присутствие какого-либо ионизирующего вещества, например воздуха, может привести к аномальному повышению давления, следствием которого может стать взрыв или трещина.
• Использование блока в качестве насоса для извлечения из указанного для системы, приведет к механическому отказу, неисправности системы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия.

Значение символики, используемой в тексте руководства

- : Строго воспрещается.
- : Тщательно следите инструкциям.
- : Запрещается вставлять пальцы или пальчики и т.д.
- : Запрещается вставлять на внутренней/наружный прибор или ставить на них какие-либо предметы.
- : Опасность поражения электрическим током. Будьте осторожны.
- : Обязательно отсоедините вилку шнура питания от розетки электропитания.
- : Обязательно отключите электропитание.

- : Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями. При недостатке опыта и знаний разрешается пользоваться данным устройством только под наблюдением лица ответственного за безопасность, или после инструктажа по использованию прибора.

- Дети должны быть под присмотром и не играть с устройством.
 : Запрещается вставлять пальцы, пальчики или другие предметы в воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия.
• Это может привести к получению травмы, поскольку во время эксплуатации кондиционер вращается с большой скоростью.

- : В случае возникновения экстренных или аварийных условий (например, землетрясение) выключите кондиционер и выньте вилку или установите выключатель в положение OFF.
• При продолженной эксплуатации в неконтрольных условиях может произойти неисправность, возникнуть пожар, а также возможно поражение электрическим током. В этом случае обратитесь к дилеру.

- : Если кондиционером не осуществляется охлаждение или обогрев, возможно отсутствие утечки хладагента. В этом случае обратитесь к дилеру. Если во время эксплуатации кондиционера вы заметили, что он издает звуки или вибрации, обратитесь за подробными сведениями к специалисту по обслуживанию.
• Хладагент, используемый в системе кондиционирования, не представляет опасности для здоровья. Кондиционер, утечка не происходит и не имеет признаков химического воздействия на окружающую среду, не является источником грибка, нарывами, гиперплазии, парасимбиотами, паразитами или духовками, образует ядовитый газ.

- Пользованием запрещается предпринимать попытки очистки внутренней части внутреннего блока. При необходимости в очистке внутренней части этого блока обратитесь к дилеру.
• Применение некондиторских чистящих средств может привести к повреждению блока. Использование чистящих средств, которых может привести к утечке воды. Повреждение чистящего вещества на электронные детали двигателя приведет к неисправности, выделению дыма или взрыванию прибора.

- Данное устройство предназначено для использования специалистами или обученными персоналом в магазинах, на предприятиях легкой промышленности и фармацевтической или коммерческого применения непрофессионалами.

ОСТОРОЖНО

- : Запрещается касаться воздухозаборного отверстия или атмосферного обребения внутреннего/наружного блока.

- Это может привести к травмам.

- На блоке запрещается использовать инсектициды или легковоспламеняющиеся аэрозоли.

- Это может привести к повреждению деформации блока.

Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО



Под прямым потоком воздуха не должны находиться домашние животные или растения.

- Это может привести к травмам животных и повреждению растений.

Запрещается ставить другие электроприборы или мебель под внутренними/наружным прибором.

- Ставьте только предметы, что могут привести к их повреждению или неисправностям.

Запрещается оставлять данный блок на поврежденном установочном основании.

- Блок может упасть и нанести травмы.

Для эксплуатации или очистки блока не вставайте на неустойчивую скамью.

- При падении можно получить травмы.

Запрещается тянуть за шнур питания.

- Это может привести к разрыву части провода с жилами, что, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.

Запрещается заряжать и разбирать батареи и бросать их в огонь.

- Это может привести к утечке электролита или возникновению пожара в такие ареалы.

Запрещается использовать блок в течение более 4 часов при высокой влажности (80% относительной влажности или выше) и (или) при открытой наружной двери или окнах.

- Это может привести к тому, что конденсатор в кондиционере может капать, проникая или повредив мебель.

Блок запрещается использовать в специальных целях, например для хранения продуктов, разведения животных, выращивания растений или сокращения точных устройств или предметов искусства.

- Это может привести к снижению качества или применить вред животным и растениям.

Не подвергайте легко воспламеняющимся приборы воздействию прямого потока воздуха.

- Это может привести к неполному сгоранию горючих веществ.

Запрещается класть предметы питания в рот или хранить быт то ни было причинять вред из-за случайного проглатывания.

- Попадание элементов питания в пищеварительную систему может стать причиной юдзин или отравления.



Перед очисткой блока выключите его и выньте вилку или установите выключатель в положение OFF.

- Это может привести к получению травмы, поскольку во время эксплуатации выключатель вращается с высокой скоростью.

Если блок не планируется использовать в течение продолжительного времени, выньте вилку питания из розетки и установите выключатель в положение OFF.

- На блоке можно скопиться грязь, которая, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.

При замене всех батареек пульта дистанционного управления замените их новыми батареями одинакового типа.

- При использовании старой батареи с новой может произойти перегрев, утечка или взрыв.

Если электролит попадет на вашу кожу или одежду, тщательно смойте его чистой водой.

- Если электролит попадет в глаза, тщательно промойте их чистой водой и сразу же обратитесь к врачу.

Убедитесь, что место хранения выгружается при работе блока с легковоспламеняющимися приборами.

- Недостаточная вентиляция может привести к пожароопасному расположению.

Установите выключатель в положение OFF во время грозы и при вероятности удара молнии.

- Удар молнии может привести к повреждению блока.

После использования кондиционера в течение нескольких сезонов выполните осмотр и обслуживание в дополнение к обычной очистке.

- Очистка грязи или пыли внутри блока может привести к появлению непрятного запаха, грибков и плесени, засорению дренажного канала и вытеканию воды из внутреннего блока. Обратитесь к дилеру по вопросам осмотра и обслуживания, для которых требуются специальные знания и умения.



Запрещается прикасаться к выключателем мокрыми руками.

- Это может привести к поражению электрическим током.



Запрещается выполнять очистку кондиционера водой или помещать на него предметы, содержащие воду, например вазу.

- Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.

Не вставайте на наружный блок и не ставьте на него никаких предметов.

- При падении предметов возможно получение травм.

ВАЖНО

Загрязненные фильтры являются причиной образования конденсата в кондиционере, что может способствовать появлению грибов и плесени. Поэтому рекомендуется очищать воздушные фильтры каждые 2 недели.

При установке прибора

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Для установки кондиционера воздуха обратитесь к своему дилеру.

- Установка не должна осуществляться пользователем, поскольку для этого требуются специальные знания и умения. Неправильная установка кондиционера может привести к утечке воды, возникновению пожара или поражению электрическим током.

Обеспечьте для кондиционера отдельный источник питания.

- В противном случае может произойти перегрев или возникнуть пожар.

Запрещается устанавливать прибор в местах возможной утечки воспламеняющегося газа.

- При утечке и скоплении газа рядом с наружным блоком может произойти взрыв.



Правильно заземите блок.

- Для этого потребуется провод заземления к газовым и водопроводным трубам, металлическим частям или проводу телефонного за землю. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

ОСТОРОЖНО



Установливайте выключатель утечки на землю в зависимости от места установки кондиционера (например, в местах с высокой влажностью).

- Если выключатель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электрическим током.

Убедитесь, что спирь воды осуществляется надлежащим образом.

- При неправильном использовании дренажного канала вода из внутреннего блока может капать, промачивать или повреждать мебель.

В случае возникновения ненормальных условий

Сразу же выключите кондиционер и обратитесь к дилеру.

Утилизация

По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру.

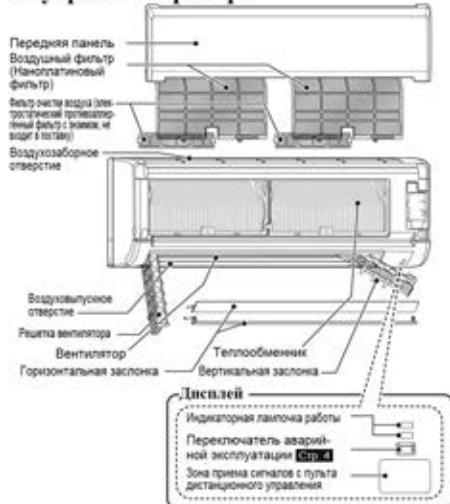


Примечание:

Данный символ применяется только в странах ЕС.
Данный символ соответствует директиве 2002/96/EC, Статья 10, информация для пользователей, и Приложение Аппекс IV или директиве 2006/66/EC, Статья 20, информация для конечных пользователей, и Приложению II.

НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

Внутренний прибор

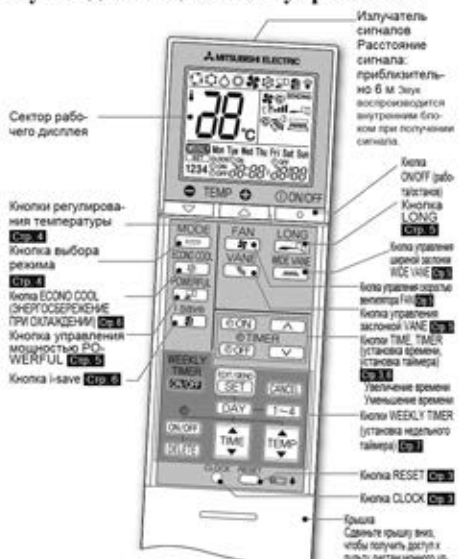


Наружный прибор



Внешний вид устройства, предназначенных для использования на улице, может отличаться.

Пульт дистанционного управления



Держатель пульта дистанционного управления



- Установите держатель пульта дистанционного управления в место, сиденье которого будет принимать вынужденным блоком
 - Если пульт дистанционного управления не изъять из отсека, поместите его в это место.

Пользуйтесь только пультом дистанционного управления, поставляемым с прибором.
Не используйте другие пульты дистанционного управления.
Если два или более внутренних блока установлены близко друг к другу, то один из внутренних блоков может ошибочно принять сигнал пульта дистанционного управления, направленного на другой блок.

Подготовка прибора к эксплуатации

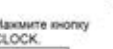
Период эксплуатации: Истатье виду цикла питания в розетку электросети и если установите выключатель в положение ОН

Установка батареек пульта дистанционного управления

- 4.** Нажмите кнопку RESET.
 - 1.** Снимите переднюю крышку.
 - 2.** Вставляйте щелочные батареи AAA вначале отрицательным полюсом.
 - 3.** Установите переднюю крышку.

- Убедитесь, что полнота соблюдена правильно.
 - Запрещается использовать марганцевые батареи и батарейки с утечкой электролита. Это может привести к неисправности пульта дистанционного управления.
 - Не попытайтесь аккумуляторные батареи.
 - Замените все батареи на новые батареи одинакового типа.
 - Батареи можно использовать в течение приблизительно 1 года. Тем не менее батареи с истекшим сроком хранения работают меньше.
 - Осторожно нажмите RESET (обброс) острокрашенным предметом. Если не нажать RESET (обброс), дистанционка может работать некорректно.

Установка текущего времени

1. Нажмите кнопку CLOCK.

 4. Еще раз нажмите кнопку CLOCK.
 2. Нажмите любую кнопку TIME (ВРЕМЯ) или кнопку TIMER (ТАЙМЕР), чтобы задать время. Продолжайте нажимать промежуточные кнопки, чтобы увеличить/уменьшить время с 1 минуты (10 минут при длительном нажатии).
 3. Нажмите кнопку DAY (ДЕНЬ), чтобы задать день.

- + Осторожно нажмите CLOCK (часы) остроконечным предметом.

ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ



1 Нажмите **ON/OFF**, чтобы начать работу.

2 Нажмите **MODE**, чтобы выбрать режим работы. При каждом нажатии режимы изменяются в следующем порядке:

→ (AUTO) → (ХОЛОДЛЕНИЕ) → (СУШКА) → (ОБОГРЕВ) → (ВЕНТИЛЯТОР)

3 Нажмите **TEMP** или **▲** или **▼**, чтобы установить температуру.

При каждом нажатии температура повышается или понижается на 1°C.

Нажмите **ON/OFF**, чтобы остановить работу.
• Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия **ON/OFF**.

Индикаторная лампочка работы

Индикаторной лампочкой работы обозначается состояние блока.

Индикация	Режим работы	Комнатная температура
• Горит	Блок работает для достижения установленной температуры	Приблизительно 2°C или больше ниже/выше установленной температуры
• Мигает	Комнатная температура достигает установленной температуры	Приблизительно 1–2°C выше/ниже установленной температуры
• Не горит	Режим охлаждения (только во время работы мультисистемной модели)	—

Примечание:

Работа мультисистемной модели

Один наружный блок может управлять двумя и более внутренними блоками. При одновременной работе нескольких внутренних блоков операции охлаждения и обогрева не могут выполняться единовременно. При выборе режима COOL на одном блоке и режима HEAT на другом (или наоборот) блок, на котором режим выбран позднее, переходит в режим охлаждения.

Автоматический режим AUTO (Автоматическое переключение)

Блоком выбирается рабочий режим в соответствии с разницей комнатной и установленной температуры. В режиме AUTO блоком переключается режим (COOL–HEAT) при разнице комнатной температуры в 2°C по сравнению с установленной температурой, которая сохраняется дольше 15 минут.

Примечание

Не рекомендуется использовать Auto Mode (автоматический режим), если имеется внутренний блок, подключенный к блоку прибору типа MXZ. При одновременной эксплуатации нескольких внутренних блоков переключение режима эксплуатации прибора между COOL (охлаждение) и HEAT (обогрев) может быть невозможным. В этом случае внутренний блок перейдет в режим охлаждения (См. таблицу "Индикаторная лампочка работы").

Режим охлаждения COOL

Холодный воздух подается при необходимой температуре.

Примечание

Не включайте режим COOL (охлаждение) при очень низкой температуре окружающего воздуха (ниже -10°C). С блока может капать конденсат, который может промочить или повредить мебель и т.д.

Режим сушки DRY

Осушение воздуха в комнате. Воздух в комнате можно немного охладить. Во время работы в режиме DRY температуру нельзя установить.

Режим обогрева HEAT

Теплый воздух подается при необходимой температуре.

Режим вентиляции FAN

Обеспечивает циркуляцию воздуха в комнате.

Примечание:

После работы в режиме COOL/DRY (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА) рекомендуется перейти в режим FAN (ВЕНТИЛЯТОР), чтобы высушить внутренний прибор изнутри.

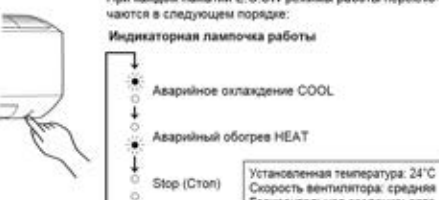
Аварийная эксплуатация

Когда использование пульта дистанционного управления невозможно...

Аварийную эксплуатацию можно включать путем нажатия переключателя аварийной эксплуатации (E.O.SW) на внутреннем блоке.

При каждом нажатии E.O.SW режимы работы переключаются в следующем порядке:

Индикаторная лампочка работы



Примечание:

Первые 30 минут работы являются тестовым прогоном. Управление температурой не работает, а для скорости вентилятора установлено значение High (Высокая).

Функция повторного автозапуска

Если произошел сбой питания или электропитание прибора было выключено во время его работы, функция повторного автозапуска автоматически настраивает прибор на работу в том режиме, который был задан с помощью пульта дистанционного управления до отключения электропитания. Когда таймер установлен, настройка таймера отменяется и блок начинает работу при возобновлении подачи питания.

Если вы не хотите пользоваться этой функцией, обратитесь к представителю сервисной службы, так как потребуется изменить настройки данного прибора.

Настройка скорости вентилятора и направления воздушного потока



Нажмите  , чтобы выбрать скорость вентилятора. При каждом нажатии скорость вентилятора изменяется в следующем порядке:

A diagram showing the sequence of fan speed levels. It starts with the word "AUTO" in a box at the bottom. Above it is a downward-pointing arrow. To the right of the arrow is the word "Low". Above "Low" is another downward-pointing arrow. To the right of this is the word "Medium". Above "Medium" is another downward-pointing arrow. To the right of this is the word "High". Above "High" is another downward-pointing arrow. To the right of this is the word "Very High".

Приложения

Выбор минимальной меры

Когда несколько внутренних блоков управляются одновременно одним наружным прибором в режиме нагрева, температура потока воздуха может быть низкой. В этом случае рекомендуется задавать скорость вентиляторов в режиме AUTO.

Нажмите , чтобы выбрать направление воздушного потока. При каждом нажатии направление воздушного потока изменяется в следующем порядке:

- При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.

Нажмите  , чтобы выбрать горизонтальное направление потока воздуха. При каждом нажатии направление потока воздуха изменяется в следующем порядке:

Направление потока воздуха

④ (AUTO) Заслонка установлена в положение для более эффективной подачи воздушного потока. COOL/DRY: горизонтальное положение. HEAT: положение (б).

(Вручную) Для эффективного кондиционирования воздуха установите COOLDRY в верхнее положение, а HEAT — в нижнее. При установке COOLDRY в нижнее положение заслонка автоматически перемещается в горизонтальное положение через 0,5–1 с избежанием проскальзывания кондensата.

■ (Swing) Задолжка периодически перемещается вправо и влево

РАБОТА В РЕЖИМЕ LONG



Manufactured by LONG

- Скорость вентилятора увеличивается, и горизонтальная заслонка перемещается в положение для работы в режиме LONG.
 - Воздух подается на большее расстояние.

Revised edition — LONG

- Режим LONG выключается при нажатии кнопки ON/OFF, VANE или ECONO COOL.

PEKIM POWERFUL

Нажмите в режиме COOL или HEAT Стр. 4

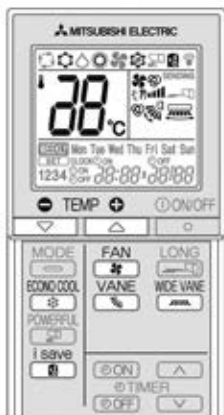
Скорость вентилятора : Исходительная скорость для режима POWERFUL.
Горизонтальная заслонка : Задайте положение или используйте положение для направления потока воздуха вниз или вверх при AUTO.

- Во время работы в режиме POWERFUL температуру установить на 18

Повторно нажмите  , чтобы выключить режим POWERFUL.

- Режим POWERFUL также автоматически отключается через 15 минут или при нажатии кнопки ON/OFF, FAN, ECONO COOL или І-save.

ОПЕРАЦИЯ I-SAVE



1 Для выбора режима i-save нажмите во время работы кондиционера в режимах COOL, ECONO COOL или HEAT.

2 Задайте температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока.
 • Esta же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия
 • Пользователь может сохранить две настройки. (Одну - для режима COOL/ECONO COOL, а вторую - для режима HEAT)
 • Выберите температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока с учетом параметров помещения.
 • Как правило, минимальная температура в режиме HEAT (обогрев) задается на уровне 16°C. Однако в течение отдельной операции i-save минимальная температура задается на уровне 10°C.

Для отмены операции i-save снова нажмите
 • Операция i-save отменяется и при нажатии на кнопку МОДЕ (ВЫБОР РЕЖИМА) или POWERFUL.

Операция i-save

Функция упрощенного повторного ввода настроек позволяет воспроизводить предпочтительные (предварительно заданные) настройки одним нажатием кнопки . Повторное нажатие этой кнопки возвращает предыдущие настройки.

Пример использования:

1. Режим малой мощности

Задавайте температуру на 2-3°C теплее в режиме COOL и прохладнее в режиме HEAT.

Такая настройка используется для помещений, где нет людей, а также во время сна.

2. Сохранение часто используемых настроек

Сохраняйте свои предпочтительные настройки для режимов COOL/ECONO COOL и HEAT. Это позволяет выбрать свои предпочтительные настройки одним нажатием кнопки.

Примечание:

При использовании мультисистемной модели MXZ-8A140 невозможно задать температуру 10°C. Даже если температура задана равной 10°C, кондиционер будет работать, поддерживая температуру 16°C.

ФУНКЦИЯ ECONO COOL



В режиме COOL нажмите Стр. 4, чтобы запустить функцию ECONO COOL.

В соответствии с температурой потока воздуха в различных циклах прибор будет работать в режиме вертикального качания.

Снова нажмите , чтобы отменить функцию ECONO COOL.
 • Режим ECONO COOL выключается при нажатии кнопки VANE, LONG или POWERFUL.

Что такое функция "ECONO COOL"?

Качающийся воздушный поток (изменение направления воздушного потока) приводит ощущение дополнительной свежести по сравнению с воздушным потоком постоянного направления. Поэтому, несмотря на то, что заданная температура автоматически устанавливается на 2°C выше, имеется возможность осуществления операций охлаждения и поддерживания комфортных условий. В результате можно экономить электроэнергию.

РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)

1 Во время операции нажмите или , чтобы установить таймер.
 • (таймер ВКЛЮЧЕНИЯ): В заданное время прибор ВКЛЮЧИТСЯ.
 • (таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ): В заданное время прибор ВЫКЛЮЧИТСЯ.

* или мигает.
 • Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно. Стр. 3

2 Нажмите (Увеличить) и (Уменьшить), чтобы задать время таймера.
 При каждом нажатии заданное время увеличивается или уменьшается на 10 минут.
 • Настройте таймер, когда мигает или .

3 Снова нажмите или , чтобы отменить таймер.

Примечание:

• Таймеры ON (Вкл.) и OFF (Выкл.) можно установить вместе. Знаки показывают очередность работы таймера.

• Если при установленном таймере ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ произошел сбой в подаче питания, см. раздел "Функция повторного автозапуска" на Стр. 4.

Использование недельного таймера

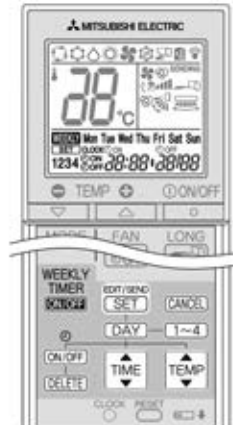
- Для каждого отдельного дня недели можно задать до 4 таймеров ON (ВКЛЮЧЕНИЕ) или OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ).
- Для одной недели можно задать до 28 таймеров ON (ВКЛЮЧЕНИЕ) или OFF (ВЫКЛЮЧЕНИЕ).

Например: Устройство работает при 24°C с момента пробуждения пользователя до его ухода из дома и при 27°C с момента возвращения пользователя домой и до отхода ко сну в рабочие дни. Устройство работает при 27°C с момента последнего пробуждения пользователя и до раннего отхода ко сну в выходные дни.

Mon	Настройка1		Настройка2		Настройка3		Настройка4	
	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF
Fri	24°C		8:00	8:30	17:30	22:00		
Sat							Настройка1	Настройка2
Sun	ON		27°C		OFF		Настройка3	
			8:00			21:00		

Примечание:

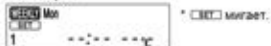
Последняя настройка таймера ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ) доступна, если включен недельный таймер. В этом случае таймер ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ) имеет более высокий приоритет, чем недельный таймер; работа недельного таймера возобновляется после окончания работы таймера ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ).



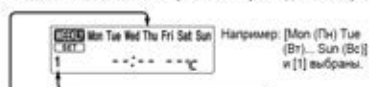
Настройка недельного таймера

* Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно.

1 Нажмите **SET**, чтобы перейти в режим настройки недельного таймера.



2 Нажмите **[DAY]** и **[1~4]**, чтобы перейти к настройке дня и номера.



Путем нажатия **[DAY]** можно выбрать день недели для настройки.

Mon ~ Tue ~ Wed ~ Thu ~ Fri ~ Sat ~ Sun
Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

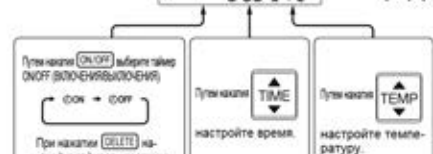
* Можно выбрать все дни недели.

Путем нажатия **[1~4]** можно выбрать номер дня для настройки.

1 → 2 → 3 → 4

3 Нажмите **[ON/OFF]**, **[TIME]** и **[TEMP]**, чтобы задать ON/OFF (ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ), время и температуру.

Например: Выберите [ON (ВКЛ.)], [8:00] и [24°C].



При нажатии **[DELETE]** настройка таймера удаляется.

* Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы быстро изменить время.

4 Нажмите **[SET]**, чтобы завершить и сохранить настройку недельного таймера.

Например: Мигающая пиктограмма **WEEKLY TIMER** гаснет, и отображается текущее время.

Примечание:

- Нажмите **[SET]**, чтобы передать информацию о настройках недельного таймера во внутренний блок. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок и удерживайте в течение 3 секунд.
- При настройке таймера для более чем одного дня недели или одного номера, нет необходимости нажимать **[SET]** для каждой настройки. Нажмите **[SET]** один раз после того, как все настройки завершены. Все настройки недельного таймера будут сохранены.
- Нажмите **[SET]** и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы удалить все настройки недельного таймера. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок.

5 Нажмите **WEEKLY TIMER**, чтобы ВКЛЮЧИТЬ (ON) недельный таймер. (Загорается **WEEKLY TIMER**).

* При ВКЛЮЧЕННОМ (ON) недельном таймере будет светиться индикатор дня недели, для которого полностью задана настройка таймера.

Снова нажмите **WEEKLY TIMER**, чтобы ВЫКЛЮЧИТЬ (OFF) недельный таймер. (**WEEKLY TIMER** гаснет.)

Примечание:

Сохраненные настройки не удаляются при ВЫКЛЮЧЕННОМ (OFF) недельном таймере.

Проверка настройки недельного таймера

1 Нажмите **[SET]**, чтобы перейти в режим настройки недельного таймера.

* **WEEKLY TIMER** мигает.

2 Нажмите **[DAY]** или **[1~4]**, чтобы просмотреть настройки для конкретного дня или номера дня недели.

Нажмите **[CANCEL]**, чтобы выйти из режима настроек недельного таймера.

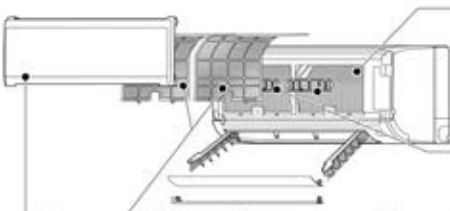
Примечание:

Если выбраны все дни недели для просмотра настроек и задается другая настройка для дня недели, отображается **- - - - -**.

Чистка

Инструкции:

- Перед чисткой отключите источник питания или выключите прерыватель тока в сети.
- Не дотрагивайтесь до металлических деталей руками.
- Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный порошок или инсектициды.



Воздушный фильтр (Наноплатиновый фильтр)

Чистите каждый 2 недели

- Загрязненные участки очищайте с помощью пылесоса или промывайте водой.
- После мытья высушите его в темн.

Что такое "Наноплатиновый фильтр"?

Наноплатина – это керамическая частица, в структуре которой имеется наночастица платины. Частицы включены в материал фильтра, что обеспечивает полупостоянные антибактериальные и дезодорирующие свойства фильтра. Наноплатина эффективнее катехина (биофлавонида, находящегося в зеленом чае). Этот компонент используется в наноплатиновых фильтрах не только для повышения качества воздуха, но также для уничтожения бактерий и вирусов. Эти полупостоянные свойства фильтра сохраняются даже после промывки его водой.

Передняя панель



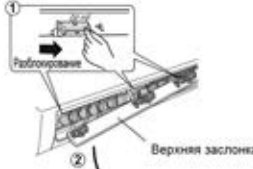
- Поднимите переднюю панель до тех пор, пока она не зафиксируется на месте со щелчком.
- Придерживайте петли и тяните, чтобы снять, как показано на иллюстрации выше.
 - Протрите мягкой сухой тканью или промывайте водой.
 - Не держите ее в воде более двух часов.
 - Сушите изделие в темн. надлежащим образом.
- Установливайте переднюю панель, выполняя инструкции по ее снятию в обратном порядке. Надежно закройте переднюю панель и нажмите на области, указанные стрелками.



Воздуховыпускное отверстие и вентилятор (перед чисткой убедитесь, что вентилятор не работает)

- 1** Поверните горизонтальные заслонки вниз. Затем снимите верхнюю заслонку, как показано на ① и ②.

- Повторите ① и ② для нижней заслонки.



- 2** По очереди поворачивайте обе вертикальные заслонки наружу.



- 4** По очереди верните вертикальные заслонки в их исходное положение на соответствующую направляющую.

- Проталкивайте заслонки до тех пор, пока они не зафиксируются на месте со щелчком.



- 5** Устанавливайте горизонтальную заслонку, выполняя инструкции по ее снятию в обратном порядке.

- Если горизонтальные заслонки установлены некорректным образом, при включении питания все светодиодные индикаторы загораются.

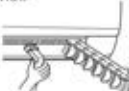
- 3** Прочистите воздуховыпускное отверстие и вентилятор.

- Протрите мягкой сухой тканью.



Прочистите вентилятор.

- Используйте КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЫСТРОЙ ЧИСТИКИ (не входит в поставку).
- Номер детали MAC-09355-E
- Для получения более подробной информации см. инструкции, прилагаемые к КОМПЛЕКТУ ДЛЯ БЫСТРОЙ ЧИСТИКИ.



Примечание:

Запрещается чрезмерно нажимать на вентилятор или решетку вентилятора.

Если вам кажется, что прибор неисправен

Если даже после выполнения этих проверок прибор не возобновит нормальную работу, прекратите его эксплуатацию и обратитесь к своему дилеру.

Симптом	Объяснение и точки проверки
Внутренний прибор	
Прибор не функционирует.	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно, выключен прерыватель тока в сети? • Проверьте, подключен ли шнур питания? • Проверьте, установлен ли таймер ВКЛЮЧЕНИЯ? <p>Стр. 6</p>
Мигают все светодиодные индикаторы на внутреннем приборе.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, правильно ли установлены горизонтальные заслонки? Стр. 8
Горизонтальная заслонка не движется.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, правильно ли установлены горизонтальная и вертикальная заслонки? Стр. 8 • Не деформирована ли защитная решетка вентилятора?
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управления в течение предельно 3 минут.	<ul style="list-style-type: none"> • Это защитная функция прибора, которая включается в соответствии с инструкциями микропроцессора. Пожалуйста, подождите.
Из воздуховодов/отверстий внутреннего прибора выходит липкий гуман.	<ul style="list-style-type: none"> • Предлагаемый воздух, поступающий из прибора, быстро охлаждает алагу воздуха внутри помещения, и образовывается дымка.
Режим канавки ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНОЙ пристаневает на некоторое время, после чего возвращается.	<ul style="list-style-type: none"> • Это необходимо для обеспечения нормальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНОЙ в режиме канавки
Во время работы изменяется направление движения воздушного потока.	<ul style="list-style-type: none"> • Для предотвращения канавки и просачивания конденсата направление потока воздуха автоматически изменяется на горизонтальный через 0,5-1 час работы блока в режиме COOL или DRY с воздушным потоком, направленным вниз. • При работе в режиме обогрева, если температура воздушного потока слишком низкая, или во время размораживания горизонтальная заслонка автоматически устанавливается в горизонтальное положение.
При работе в режиме обогрева прибор останавливается примерно на 10 минут.	<ul style="list-style-type: none"> • Присоедините отводящий наружного прибора. • Это происходит из-за замерзания 10 минут подшипника, который (При следующем запуске) Температура наружного воздуха и слишком высокой влажности образуется ледяной.)
При включенном питании прибор продолжает работать, даже не получая сигнала от пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> • Кондиционер данных моделей оснащен функцией аварийного вентиляции. Время работы зависит от времени остановки прибора, пультом пульта дистанционного управления и последующим включением питания прибор автоматически начинает работу в том режиме, который был установлен с помощью пульта дистанционного управления до отключения питания. См. раздел "Функции пультового автозапуска" Стр. 4
Когда в режиме COOL(DRY), (ХОЛОДИЛИИ/ОСУШЕСТВЛЕНИЯ), комнатная температура почти достигает установленной, наружный блок останавливается, затем внутренний вентилятор также прекращает работу. После этого внутренний вентилятор немедленно ВЛЮЧАЕТСЯ и ВЫКЛЮЧАЕТСЯ.	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренний вентилятор прекращает работу при заданной температуре с целью снижения энергопотребления. Тем не менее, через пару минут работы вентилятор будет работать с новой скоростью в течение нескольких секунд, с регуляторами интервалами, чтобы определить точную температуру в помещении. Когда температура в помещении поднимется и наружный блок включится, внутренний вентилятор начнет работать в соответствии с параметрами, заданными на пульте дистанционного управления.
Со временем внутренний блок может изменять цвет.	<ul style="list-style-type: none"> • Под воздействием различных факторов, например ультрафиолетового излучения, пыли, грязи, пылевого корпуса может появиться, что не отражается на функциональных характеристиках устройства
Мультисистемная модель	
Если в мультисистемной модели один из внутренних приборов не используется, он нагревается, при этом может быть слышан звук, похожий на звуки текущей воды.	<ul style="list-style-type: none"> • Небольшое количество хладагента продолжает подаваться во внутренний прибор, даже если он в этот момент не работает.
Если выбран режим обогрева, функционирование сразу же начинается.	<ul style="list-style-type: none"> • Если во время разморозки наружного прибора начинается операция, на выдувание теплого воздуха потребуется несколько минут (мин. 10 минут).
Наружный прибор	
Вентилятор наружного прибора не вращается, даже когда конвектор работает. Даже когда конвектор начинает вращаться, он быстро останавливается.	<ul style="list-style-type: none"> • В режиме охлаждения при низкой температуре наружного воздуха вентилятор может включаться и выключаться, чтобы поддерживать достаточную мощность охлаждения.
На наружном приборе выывает вода.	<ul style="list-style-type: none"> • При работе в режимах COOL (ХОЛОДИЛИИ) и DRY (СУШКА) происходит склонение труб и трубных соединений, что вызывает конденсацию влаги. • При работе в режиме обогрева конденсат, образовавшийся на теплообменнике, стекает вниз. • При работе в режиме обогрева во время операции размораживания замерзший на наружном приборе водяной тает и стекает вниз.
Из наружного прибора выходит белый дым.	<ul style="list-style-type: none"> • При работе в режиме обогрева пар, который появляется в результате размораживания, выходит как белый дым.

Симптом	Объяснение и точки проверки
Пульт дистанционного управления	
На дистанционном пульте дистанционного управления нет изображения, или дистанционный пульт потерян.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не разорваны ли батареи? Стр. 3 • Возможно, не собрана пальчиковая батарея? Стр. 3 • Возможно, некачественные батареи вносят на пульт дистанционного управления других электроприборов?
Не охлаждает и не грее	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, правильно ли задана Температура? Стр. 4 • Проверьте, правильно ли установлен вентилятор? Увеличьте скорость вентилятора. Стр. 5 • Чисты ли фильтры? Стр. 4 • Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора? Стр. 8 • Возможно, заблокирован воздухозаборный или воздуховодящий отверстия внутреннего или наружного прибора? • Возможно, открыто окно или дверь?
Помещение охлаждается недостаточно.	<ul style="list-style-type: none"> • При использовании в помещении вентилятора или газовой плиты нагрузка на конденсатор, работающий в режиме охлаждения, возрастает, в результате чего эффективность охлаждения снижается. • При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть недостаточной.
Помещение обогревается недостаточно.	<ul style="list-style-type: none"> • При низкой температуре наружного воздуха эффективность обогрева может снижаться.
При работе в режиме обогрева воздух выдувается не сразу.	<ul style="list-style-type: none"> • Подождите, пока прибор готовится к выдуванию воздуха.
Поток воздуха	<ul style="list-style-type: none"> • Чисты ли фильтры? Стр. 4 • Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора? Стр. 8 • Прибор всасывает запахи стек, косы, мыла, туалета и выдувает их вместе с воздухом.
Звук	<ul style="list-style-type: none"> • Слишко потрескивание:
Слишко потрескивание.	<ul style="list-style-type: none"> • Потрескивание объясняется расширением/сжатием передней панели и других деталей в зависимости от изменения температуры.
Слишком "бумлющий" звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Этот звук слышен, когда наружный воздух всасывается из дренажного канала при включении вытяжного устройства или вентилятора, что вызывает выброс, слуховой вибрации из дренажного канала.
Из внутреннего прибора слышен механический звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора.
Смычка звук покуды воды.	<ul style="list-style-type: none"> • Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора.
Иногда слышен шелестящий звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Этот звук слышен при изменении положения хладагента внутри прибора.
Таймер	<ul style="list-style-type: none"> • Недельный таймер не работает в соответствии с настройками.
Недельный таймер не работает в соответствии с настройками.	<ul style="list-style-type: none"> • Заданы ли настройки для таймера ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ (ON/OFF)? Стр. 6 • Смена передней панели на панельную наружного таймера на внутренний блок. При установке полученная информация внутренний блок издает прерывистый звук. К южным панелям указывают на то, что информация не была получена. Убедитесь, что информация успешно получена. Стр. 7 • При сбросе в сети электропитания и при отключении электропитания показания встроенных часов внутреннего блока будут неправильными. Соответственно, недельный таймер может работать неверно. Необходимо разместить пульт дистанционного управления в месте, где обеспечивается прием сигналов внутреннего блока. Стр. 3
Блок начинки газлиняет при работе проводом.	<ul style="list-style-type: none"> • Заданы ли настройки недельного таймера? Стр. 7

В следующих случаях необходимо остановить работу кондиционера и обратиться к своему дилеру.

- Если из внутреннего прибора просачивается вода.
- Если мигает верхняя индикаторная лампочка работы.
- Если часто срабатывает прерыватель тока в сети.
- Сигнал с пульта дистанционного управления не принимается в помещении, где установлены люминесцентные лампы, **ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ** которых производится с помощью электронного устройства (люминесцентные лампы инверторного типа и т.д.).
- При работе кондиционера воздуха возникают помехи при приеме радиоволн телевизором. Для оптимального приема телевизоров вещания может потребоваться усилитель.
- При поступлении необычного звука.

КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ

- В режиме COOL вручную установите самую высокую температуру и дайте ему поработать в течение 3-4 часов. **Стр. 4**
 • При этом внутренние части прибора просушатся.
 • Влага в кондиционере способствует появлению грибков и плесени.

- Нажмите **ON/OFF**, чтобы остановить операцию.

- Выключите прерыватель тока в сети и/или отсоедините вилку шнура питания от розетки.

- Выньте все батарейки из пульта дистанционного управления.

ПРИ ПОВТОРНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОНДИЦИОНЕРА ВОЗДУХА:

- Очистите воздушный фильтр. **Стр. 8**

- Убедитесь в том, что воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия внутреннего/наружного приборов не заблокированы.

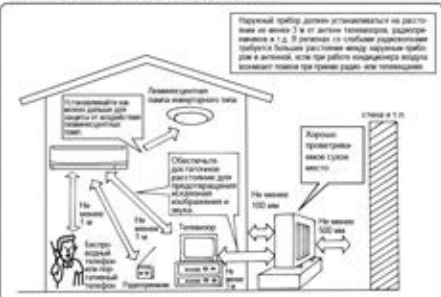
- Проверьте правильность подключения заземления.

- Обратитесь к разделу "ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ЭКСПЛУАТАЦИИ" и следуйте указаниям. **Стр. 3**

МЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Место установки

- Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих местах:
- В местах, где много машинного масла.
 - В местах, где много соли, например, на морском побережье.
 - В местах образования сероводородного газа, например, рядом с горячими природными источниками.
 - В местах с наличием нефтепродуктов или в местах с обильными нефтяными испарениями (например, в местах приготовления пищи и на фабриках), где пластик может изменить свои характеристики или повредиться.
 - В местах с наличием высокочастотного или беспроводного оборудования.
 - В местах блокировки воздуха наружного прибора.
 - В местах, где звук от выполнения операции или воздух наружного прибора не доносится до соседнего дома.



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

- Обеспечьте отдельный контур сети для питания кондиционера.
- Обязательно соблюдайте допустимую мощность прерывателя тока в сети.

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему дилеру.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Наименование блока		MSZ-GF60VE		MSZ-GF71VE	
	Внутренний		MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE	Наружный	
	MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE				
Функция	Охлаждение		Обогрев	Охлаждение		Обогрев
Электропитание	~ N, 230 V, 50 Hz					
Мощность	кВт	6,10	6,80	7,10	8,10	
Мощность на входе	кВт	1,79	1,81	2,13	2,23	
Масса	Внутренний	кг		16		
	Наружный	кг	50		53	
Объем хладагента (R410A)	кг	1,55		1,9		
Код IP	Внутренний			IP 20		
	Наружный			IP 24		
Разрешенное максимальное рабочее давление	Низ. давл.	МПа		1,64		
	Выс. давл.	МПа		4,15		
Уровень шума	Внешний (исходя из стандартной рабочей температуры)	дБ(A)	49/45/41/37/29	49/45/41/37/30		
	Наружный	дБ(A)	55	55	55	55

ГАРАНТИРОВАННЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

	Внутренний	Наружный
Охлаждение	Верхний предел	32°C DB 23°C WB
	Нижний предел	21°C DB 15°C WB
Обогрев	Верхний предел	27°C DB —
	Нижний предел	-15°C DB -10°C WB

DB : сухой термометр
WB : влажный термометр

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Расчетные условия эксплуатации
- | | |
|--------------------------|------------------|
| Охлаждение — Внутренний: | 27°C DB, 19°C WB |
| Наружный: | 35°C DB |
| Обогрев — Внутренний: | 20°C DB |
| Наружный: | 7°C DB, 6°C WB |

