

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MS-GF50VA

MS-GF60VA

MS-GF80VA



Übersetzung des Originals

English is original

Traduction du texte d'origine

Vertaling van het origineel

Traducción del original

Traduzione dell'originale

Μετάφραση του αρχικού

Tradução do original

Oversættelse af den originale tekst

Översättning från

Orijinalin çevirisi

originalet

OPERATING INSTRUCTIONS

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

For user

Für den Anwender

Voor de klant

Para los clientes

Per gli utenti

Για το χρήστη

Para o utilizador

För användaren

Kullanıcı için

Til kunden

A l'attention des clients

BEDIENUNGSANLEITUNG

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

NOTICE D'UTILISATION

 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

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES

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

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

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

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

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

BETJENINGSVEJLEDNING

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

BRUKSANVISNING

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

ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

 Bu üniteyi doğru ve güvenli bir biçimde kullanmak için, kullanmadan önce bu işletim talimatlarını okuduğunuzdan emin olun.

инструкции по эксплуатации

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

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Для користувача

Для пользователя

 3 метою правильної та безпечної експлуатації даного пристрою, обов'язково перед його використанням прочитайте даний посібник з експлуатації. English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Türkçe

Русский

Українська

Переклад оригіналу

оригинала

ONTENTS

■ 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 COOL OPERATION	5
■ ECONO COOL OPERATION	6
■ TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)	6
■ CLEANING	7
■ WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED	8
■ WHEN THE AIR CONDITIONER IS NOT GOING TO BE USED FOR A LONG TIME	9
■ INSTALLATION PLACE AND ELECTRICAL WORK	9
■ SPECIFICATIONS	9

AFETY 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 his manual, keep it together with the installation manual in a handy place for easy reference

Marks and their meanings

Incorrect handling could cause serious hazard, such as ⚠ WARNING : death, serious injury, etc. with a high probability

Incorrect handling could cause serious hazard depending A CAUTION :

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

This may cause overhea ing, 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

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 substance other than the specified refrigerant (R410A) enters the refrigerant 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 o her than that specified for he system will cause mechanical failure, system malfunc ion, or unit breakdown. In he 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

 A continued opera ion in the abnormal state may cause a malfunc tion, 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. Should the inside of the unit require cleaning, contact your dealer.

Unsuitable detergent may cause damage to plas ic material inside the unit, which may result in water leakage. Should detergent come in contact wi h 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 uni

En-1

Safetyprecautions

⚠ 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

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

This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explo-

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

- 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

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.



 \bigoplus

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 opera ion.

When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

• The unit may accomplete did unit in the property of the pr

The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or

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 overheat-

ing, 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 he 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



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

For installation



⚠ WARNING





Consult your dealer for installing the air conditioner.

t 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 a telephone earth 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

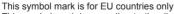
Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer

ISPOSAL

To dispose of this product, consult your dealer



Note:



This symbol mark is according to the directive 2002/96/ EC Article 10 Information for users and Annex IV, and/ or to the directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II.

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!

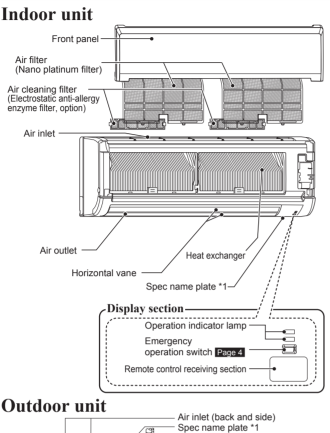


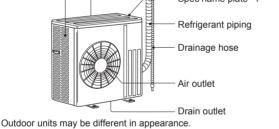




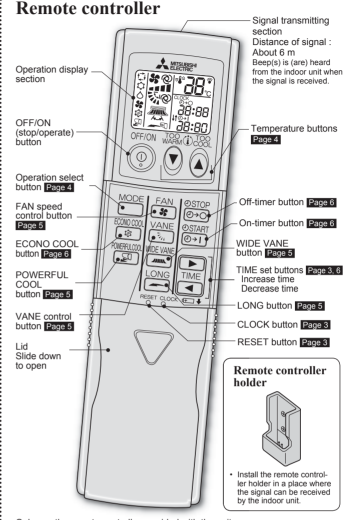


AME OF EACH PART





*1 The manufacturing year and month is indicated on the spec name plate.



Only use the remote controller provided with the unit.

Do not use other remote controllers.

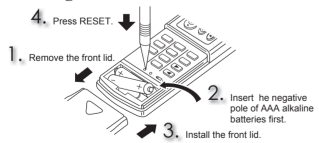
If two or more indoor units are installed in proximity to one another, an indoor unit that is not intended to be operated may respond to the remote controller.

٠

REPARATION BEFORE OPERATION

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

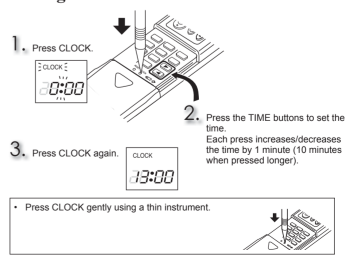
Installing the remote controller batteries



- 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.

En-3

Setting current time

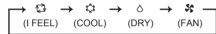


DELECTING OPERATION MODES





to select operation mode. Each press changes mode in the following order:



Press (a) or (v) to set the temperature. Each press raises or lowers the temperature by 1°C.



• The same setting is selected the next time by simply pressing (

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

Not lighted Liahted

☑ I FEEL mode

The unit selects the operation mode according to the room temperature when I FEEL is selected. When the room temperature is higher han 25°C, COOL is selected (set temperature: 24°C). When the room temperature is lower than 25°C, DRY is selected. However, when operation is stopped and then started within 2 hours, the mode which has been selected previously is operated.

Note:

During COOL operation, the set temperature may not be changed when the room temperature is more than 2°C higher than the set temperature. In this case, please wait until the room temperature drops to wi hin 2°C of the set temperature

COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

○ DRY mode

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

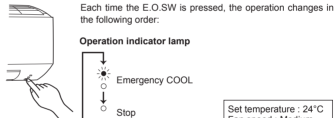
\$ FAN mode

Circulate the air in your room.

Emergency operation

When the remote controller cannot be used...

Emergency opera ion can be ac ivated by pressing the emergency operation switch (E.O.SW) on the indoor unit.



Set temperature : 24°C Fan speed: Medium Horizontal vane : Auto

Note:

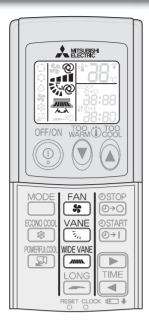
The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High.

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 shutoff of the main power. When timer is set, timer setting is cancelled and the unit starts operation when power

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

T AN SPEED AND AIRFLOW DIRECTION ADJUSTMENT

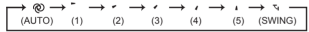


Press to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:



• Two short beeps are heard from he indoor unit when set to AUTO.

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



• Two short beeps are heard from he indoor unit when set to AUTO.

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



Airflow direction

@ (AUTO)

The vane is set to the most efficient airflow direction. :horizontal position.

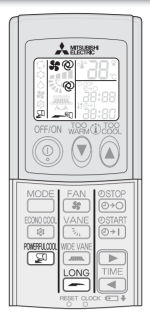
🏹 (Manual)

For efficient air conditioning, select the upper position for COOL/DRY. If the posi ion (4) or (5) is selected during COOL/DRY, he vane automa ically moves to the horizontal position after 0.5 to 1 hour to prevent any condensation from dripping.

딕 (Swing)

The vane moves up and down intermittently.

LONG OPERATION



Press ____ to start LONG operation.

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

Press again to cancel LONG operation.

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

OWERFUL COOL OPERATION

Press during COOL mode page 4 to start POWERFUL COOL operation.

: Exclusive speed for POWERFUL mode Fan speed

Horizontal vane : Set position, or downward airflow position during

AUTO setting

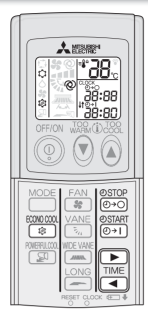
• Temperature cannot be set during POWERFUL COOL operation.

Press again to cancel POWERFUL COOL operation.

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

En-5

Econo cool operation





Press a during COOL mode page 4 to start ECONO COOL operation.

The unit performs swing operation vertically in various cycles according to he temperature of airflow. Set temperature is set 2°C higher automatically.



Press again to cancel ECONO COOL operation.

• ECONO COOL operation is cancelled when the VANE, LONG, or POWERFUL COOL button is pressed.

What is "ECONO COOL"?

Swing airflow (change of airflow) makes you feel cooler than stationary airflow. So, even hough 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.

IMER OPERATION (ON/OFF TIMER)



Press (0+1) or (0+0) during operation to set the timer.

©START (ON timer): The unit turns ON at the set

 $_{\scriptsize{\textcircled{OSTOP}}}^{\scriptsize{\textcircled{OSTOP}}}$ (OFF timer) : The unit turns OFF at the set time.

- * ⊕→I or ⊕→○ blinks.
- * Make sure that the current time is set correctly. Page 3

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 ②→I or ②→○ is blinking.



Press ②→I or ②→○ again to cancel timer.

Note:

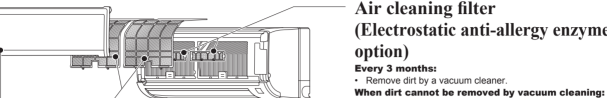
- of timer operations.
- If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see page 4 "Auto restart function".

JG79A935H02_en.indd 6 2016/07/01 14:08:06

LEANING

Instructions:

- Switch off the power supply or turn off the breaker before cleaning
- Be careful not to touch he 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.

(Electrostatic anti-allergy enzyme filter,

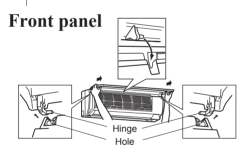
- · Soak the filter and its frame in lukewarm water before rinsing it.
- · After washing, dry it well in shade.

Every year:

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



- 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.



- 1. Lift the front panel until a "click" is heard
- 2. Hold the hinges 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.







$\overline{W}_{ ext{HEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED}}$

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

	onditioner and consult your dealer.
Symptom	Explanation & Check points
Indoor Unit	
The unit cannot be operated.	Is the breaker turned on? Is the power supply plug connected? Is the ON imer set? Page 6
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	This protects the unit according to instruc- tions from the microprocessor. Please wait.
The fan stops during the DRY operation.	In DRY operation, the unit operates using the same refrigerant circuit as in COOL opera- tion. DRY operation time has to be reduced in order to lower humidity without much room temperature decreasing. So the compres- sor sometimes stops, and at the same time the indoor fan stops. This prevents water condensed on the heat exchanger from evaporating again.
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	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.	This is for the swing operation of the HORI- ZONTAL VANE to be performed normally.
The air flow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	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 air flow is automatically set to horizontal position to prevent water from condensing and dripping.
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, but isn't received sign from the remote controller.	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 he one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. Refer to "Auto restart func ion". Page 4
The indoor unit discolors over time.	 Although plastic turns yellow due to the influ- ence of some factors such as ultraviolet light and temperature, this has no effect on the product func ions.
Outdoor Unit	
Water leaks from the outdoor unit.	During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense.
Remote controller	
The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to the remote control signal.	 Are the batteries exhausted? Page 3 Is the polarity (+, -) of the batteries correct? Page 3 Are any buttons on the remote controller of other electric appliances being pressed?
Does not cool	
The room cannot be cooled sufficiently.	Is the temperature setting appropriate? Page 4 Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to higher setting. Page 5 Are the filters clean? Page 7 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 7 Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit? Is a window or door open? When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect.
	 resulting in an insufficient cooling effect. When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.

Symptom	Explanation & Check points
Airflow	Explanation & Officer points
The air from the indoor unit smells strange.	Are the filters clean? Page 7 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 7 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.	This sound is generated by the expansion/ contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.
"Burbling" sound is heard.	This sound is heard when the outside air is absorbed from the drain hose by turning on the range hood or the ven ilation 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.	This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.
The sound of water flowing is heard.	This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.

In the following cases, stop using the air conditioner and consult your dealer. $\label{eq:conditioner}$

- 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.





JG79A935H02_en. indd 8 2016/07/01 14:08:06

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



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 favorable conditions for grow h of fungi, such as mold.



Press () to stop the operation.



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



Remove all batteries from the remote controller.

When using the air conditioner again:



Clean the air filter. Page 7





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



Check that the earth is connected correctly.



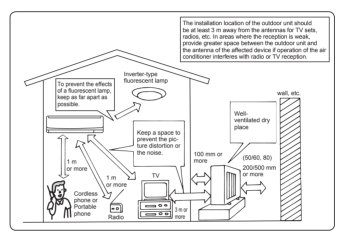
Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. Page 3

lnstallation place and **ELECTRICAL WORK**

Installation place

Avoid installing the air conditioner in the following places.

- · Where here 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
- Where here is high-frequency or wireless equipment.
- Where he air from the outdoor unit air outlet is blocked.
- Where the operation sound or air from the outdoor unit does not bother he 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

	Set name		MS-GF50VA	MS-GF60VA	MS-GF80VA
Model	Indoor		MS-GF50VA	MS-GF60VA	MS-GF80VA
	Outdoor		MU-GF50VA	MU-GF60VA	MU-GF80VA
Function			Cooling	Cooling	Cooling
Power supply				~ /N, 230 V, 50 Hz	
Capacity	,	kW	4.85	6.4	7.8
Input	,	kW	1.48	2.17	2.78
\\/-:-b+	Indoor	kg	16		
Weight	Outdoor	kg	38	57	72
Refrigerant filling capacity (R410A)	kg 1.20 1.30 1.85		1.85	
Indoor			IP 20		
IP code	Outdoor		IP 24		
Permissible excessive	Permissible excessive LP ps MPa		1.64		
operating pressure	HP ps	MPa	4.15		
Noise level	Indoor (Super High/ High/Med /Low)	dB(A)	45/42/38/34	48/45/41/37	50/47/43/39
	Outdoor	dB(A)	52	54	55

Guaranteed operating range

		Indoor	Outdoor
Cooling	Upper limit	35°C DB 24°C WB	46°C DB —
	Lower limit	21°C DB 15°C WB	21°C DB —

DB: Dry Bulb WB: Wet Bulb

Note:

Rating condition

- Indoor: 27°C DB, 19°C WB

Outdoor: 35°C DB

En-9



<u>ОДЕРЖАНИЕ</u>

■ 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
■ PPEЖИМ POWERFUL COOL (УСИЛЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ)	5_
■ ФУНКЦИЯ ECONO COOL (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ)	6
■ РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)	6
■ ЧИСТКА	7
■ ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН	8
■ КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ	9
■ МЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	9
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

${f M}$ еры 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 предостерегающая информация, содержащаяся в данном разделе, касается вашей безопасности, обязательно следуйте изложенным инструкциям.
- После прочтения храните данное руководство вместе с руководством по установке прибора в легкодоступном месте и пользуйтесь ими для справок.

Символы и их значения

ДЕНИЕ:

Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу 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 пользуйтесь удлинителем и не подсоединяйте к розетке переменного тока одновременно несколько устройств.

• Это может привести к перегреву, возникновению пожара или поражению электрическим током.

Убедитесь, что вилка чистая, и надежно вставьте ее в розетку.
• При загрязнении вилки может возникнуть пожар, или возможно поражение электрическим током

Не скручивайте, не тяните, не повреждайте 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 выполняйте включения/выключения выключателя или не отсоединяйте/подсоединяйте вилку Это может привести к образованию искровых разрядов, которые

Это может привести к образовалию попровым розридентым могут стать причиной пожара. После выключения внутреннего блока с помощью пульта дистанционного управления обязательно установите выключатель в положение ОFF или выньте вилку.

Не подвергайте тело воздействию холодного воздуха в течение длительного времени.

• Это может отрицательно сказаться на здоровье.

Установка блока, изменение его положения, внесение измене ний, разборка или ремонт блока не должны осуществляться

нии, разоорка или ремонт олока не должны осуществляться пользователем.

Неправильное обращение с кондиционером может привести к возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды. Проконсультируйтесь с дилером.

При наличии повреждения в шнуре питания его следует за-менить у производителя или его сервисного представителя во избежание опасной ситуации.

При установке, перемещении или техобслуживании прибора следите за тем, чтобы в охлаждающий контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R410A).
Присутствие какого-либо инородного вещества, например, воздуха, может привести к аномальному повышению давления, следствием которого может стать взрыв или травма.
Использование любого иного хладагента, кроме указанного для системы, приведет к межаническому 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

Тшательно следуйте инструкциям

: Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.

 $\langle \hat{x} \rangle$

Запрещается вставать на внутренний/наружный прибор или ставить на них какие-либо предметы.

Опасность поражения электрическим током. Будьте осторожны

Обязательно отсоедините вилку шнура питания от розетки электро-

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, палки или другие предметы в воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия.

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





В случае возникновения ненормальных условий (например, запах горения) выключите кондиционер и выньте вилку или установите выключатель в положение ОFF.

При продолжении эксплуатации в ненормальных условиях может произойти неисправность, возникнуть пожар, а также возможно поражение электрическим током. В этом случае обратитесь к дилеру.



ражение электрическим током. В этом случае обратитесь к дилеру. Если кондиционером не осуществляется охлаждение или обо-грев, возможно, имеется утечка хладагента. В этом случае об-ратитесь к дилеру. Если во время ремонта необходима заправка блока хладагентом, обратитесь за подробными сведениями к специалисту по обслуживанию. Хладагент, используемый в системе кондиционера, не представ-ляет опасности для здоровья. Как правило, утечка не происходит. Тем не менее при утечке хладагента и его соприкосновении с источником тепла, например тепловентилятором, парафиновым нагревателем или духовкой, образуется вредный газ.

Пользователю запрещается предпринимать попытки очистки

пользовательно запрещается предпринимать польтки очистки внутренней части внутреннего блока. При необходимости в очистке внутренней части этого блока обратитесь к дилеру.
• Применение ненадлежащих чистящих средств может привести к повреждению пластиковых материалов внутренней части при-бора, которое может привести к утечке воды. Попадание чистя-щего вещества на электрические детали двигателя приведет к неисправности, выделению дыма или возгоранию прибора.

Данное устройство предназначено для использования специапистами или обученным персоналом в магазинах, на предприятиях легкой промышленности и фермах или для коммерческого применения непрофессионалами.

ОСТОРОЖНО



Запрещается касаться воздухозаборного отверстия или алюми-ниевого оребрения внутреннего/наружного блока. • Это может привести к травмам.

На блоке запрещается использовать инсектициды или легковоспламеняющиеся аэрозоли.

• Это может привести к пожару или деформации блока.

Меры предосторожности

№ ОСТОРОЖНО



Под прямым потоком воздуха не должны находиться домашние животные или растения.
• Это может привести к травмам животных и повреждениям растений.

Запрещается ставить другие электроприборы или мебель под внутренний/наружный прибор.
• С блока может капать вода, что может привести к их повреждению

или неисправностям.

Запрещается оставлять данный блок на поврежденном устано

Блок может упасть и нанести травмы.

Для эксплуатации или очистки блока не вставайте на неустой-

чивую 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 батарейки и бросать их в огонь. Это может привести к утечке электролита или возникн жара, а также взрыву.

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 конденсат в кондиционере может капать, промачивая или повреждая мебель.

Водный конденсат в кондиционере может способствовать появлению грибков и плесени.

Блок запрещается использовать в специальных целях, например

для хранения продуктов, разведения животных, выращивания растений или сохранения точных устройств или предметов искусства.

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

Не подвергайте легковоспламеняющиеся приборы воздействию прямого потока воздуха.
• Это может привести к неполному сгоранию горючих веществ.

Запрещается класть элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во избежание случайного проглатывания.

Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать принций училь и импереторы.

стать причиной удушья и/или отравления.



 \bigoplus

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

Это может привести к получению травмы, поскольку во время экс плуатации вентилятор 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 может скопиться трязь, которая, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.

При замене всех батареек пульта дистанционного управления заменяйте их новыми батарейками одинакового типа. • При использовании старой батарейки 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 хорошо вентилируется при работе блока с легковоспламеняющимися приборами.

Недостаточная вентиляция может привести к кислородному голо-

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.

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



Запрещается прикасаться к выключателям 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.



Загрязненные фильтры являются причиной образования конденсата в конди-ционере, что может способствовать появлению грибков 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

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



Правильно заземлите блок.

Запрещается подсоединять провод заземления к газовым и водопроводным трубам, молниеотводам или проводу телефонного заземления. Неправильное заземление может привести к поражению

ОСТОРОЖНО



Устанавливайте 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 слив воды осуществляется надлежащим образом.
• При неправильном использовании дренажного канала вода из вну-При неправильном использовании дренажного канала вода из вну-треннего/наружного блока может капать, промачивая или повреждая мебель.

В случае возникновения ненормальных условий Сразу же выключите кондиционер и обратитесь к дилеру

ТИЛИЗАЦИЯ

данию.

По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру.



Примечание:

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





(

ТАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

Внутренний прибор Передняя панель Воздушный фильтр (Наноплатиновый фильтр) Фильтр очистки воздуха (эпектростатический противоаллергенный фильтр с энзимом, не входит в поставку Воздухозаборное отверстие Воздуховыпускное . Теплообменни отверстие Горизонтальная заслонка Заводская табличка с паспортными данными *1 У Индикаторная лампочка работы Переключатель аварийной эксплуатации Стр. 4 Зона приема сигналов с пульта

Наружный прибор

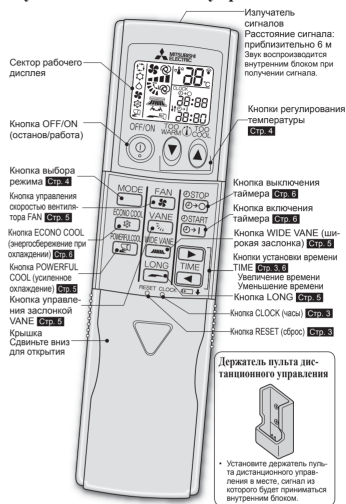
(



дистанционного управления

Внешний вид устройств, предназначенных для использования на улице, может отличаться. *1 На заводской табличке с паспортными данными указаны год и месяц изготовления.

Пульт дистанционного управления



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.

lо⊿готовка прибора к эксплуатации

Перед эксплуатацией: Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети и/или установите выключатель в положение ON.

Установка батареек пульта дистанционного управления



- Убедитесь, что полярность соблюдена правильно.
- Запрещается использовать марганцевые батарейки и батарейки с утечкой электролита. Это может привести к неисправности пульта дистанционного управления. Не пользуйтесь аккумуляторными батарейками. Заменяйте все батарейки на новые батарейки одинакового типа.

- Батарейки можно использовать в течение приблизительно 1 года. Тем не менее батарейки с истекшим сроком хранения работают меньше. Осторожно нажмите RESET остроконечным предметом.
- Если не нажать кнопку RESET, кондиционер может работать неправильно

Еще раз нажмите

кнопку CLOCK

10:00

 Нажмите кнопку CLOCK (часы)

CLOCK E

CLOCK 78:88

Установка текущего времени

Нажмите кнопки ТІМЕ, чтобы установить время. При каждом нажатии происходит увеличение/уменьшение времени на 1 минуту (10 минут

при длительном нажатии).

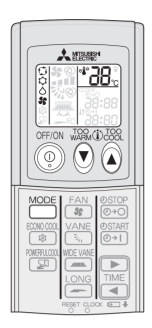
Осторожно нажмите CLOCK остроконечным предметом



Ru-3

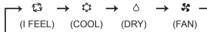


Выбор режимов работы

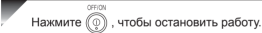




Нажмите , чтобы выбрать режим работы. При каждом нажатии режимы изменяются в следующем порядке:



Нажмите и или у , чтобы установить температуру. При каждом нажатии температура повышается или понижается на 1°C.



• Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия

Индикаторная лампочка работы

Индикаторной лампочкой работы обозначается состояние блока.

Индикация	Режим работы	Комнатная температура
*	Блок работает для достижения установленной температуры	Приблизительно 2°С или больше ниже/выше установленной температуры
※	Комнатная температура достига- ет установленной температуры	Приблизительно 1–2°С выше/ниже установленной температуры

Режим I FEEL

Если выбран режим I FEEL, то блок выбирает режим работы в соответствии с комнатной температурой. Если комнатная температура превышает 25°C, выбирается режим охлаждения COOL (заданная температура: 24°C). Если комнатная температура ниже 25°C, выбирается режим осушки DRY. Однако если кондиционер был выключен и снова включен в течение 2 часов, то включается ранее выбранный режим.

Примечание:

При работе в режиме COOL заданную температуру нельзя изменить, если комнатная температура превышает заданную больше чем на 2° C. В этом случае подождите, пока разница между комнатной и заданной температурами не станет меньше 2° C.

☼ Режим охлаждения COOL

Холодный воздух подается при необходимой температуре

○ Режим сушки DRY

Осушение воздуха в комнате. Воздух в комнате можно немного охладить.

Во время работы в режиме DRY температуру нельзя установить.

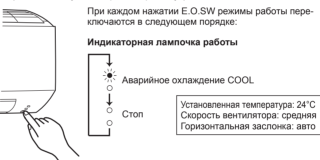
\$ Режим вентиляции FAN

Обеспечивает циркуляцию воздуха в вашей комнате.

Аварийная эксплуатация

Когда использование пульта дистанционного управления невозможно...

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



Примечание:

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

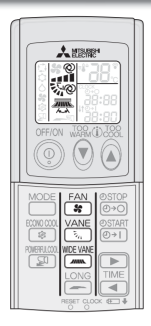
Функция повторного автозапуска

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

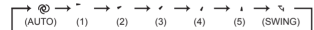


Нажмите , чтобы выбрать скорость вентилятора. При каждом нажатии скорость вентилятора изменяется в следующем порядке:



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

VANE
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

@ (AUTO)

Заслонка установлена в положение для более эффективной подачи воздушного потока: горизонтальное положение.

📆 (Вручную)

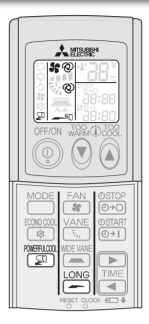
Для эффективного кондиционирования воздуха установите COOL/DRY в верхнее положение. Если положение (4) или (5) выбрано в режиме COOL/DRY, аслонка автоматически переходит в горизонтальное положение после 0,5 - 1 часа во избежание просачивания конденсата.

딕 (Swing)

Заслонка периодически перемещается вверх и вниз

Ru-5

${ m P}_{ m A EOTA \ B}$ режиме Long



Нажмите — , чтобы включить режим LONG.

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

Повторно нажмите , чтобы выключить режим LONG.

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

PPEЖИМ POWERFUL COOL (УСИЛЕННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ)

Скорость вентилятора: специальная скорость для режима

POWERFUL

Горизонтальная заслонка: установите положение заслонки или положение нисходящего воздушного потока

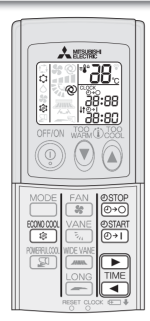
во время действия настройки AUTO

• В режиме POWERFUL COOL невозможно задать температуру.

Повторно нажмите , чтобы выключить режим POWERFUL COOL.

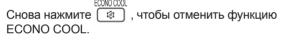
• Отмена режима POWERFUL COOL выполняется автоматически через 15 минут или при нажатии кнопки OFF/ON, FAN или ECONO COOL.

Функция ECONO COOL (ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ)



В режиме COOL нажмите (а) стр. 4, чтобы запустить функцию ECONO COOL.

В соответствии с температурой воздушного потока в различных циклах прибор работает в режиме вертикального качания. Заданная температура автоматически устанавливается на 2°С выше.



 Режим ECONO COOL (энергосбережение при охлаждении) отменяется, когда нажата кнопка VANE (управление заслонкой), LONG (длинная струя) или POWERFUL COOL (усиленное охлаждение).

Что такое функция "ECONO COOL"?

Качающийся воздушный поток (изменение направления воздушного потока) приносит ощущение дополнительной свежести по сравнению с воздушным потоком постоянного направления. Поэтому, несмотря на то, что заданная температура автоматически устанавливается на 2°С выше, имется возможность осуществления операции охлаждения и поддерживаются комфортные условия. В результате можно экономить электроэнергию.

Работа с использованием таймера (таймер включения/выключения)

1

Во время операции нажмите ⊕→1 или ⊕→○ , чтобы установить таймер.

прибор

SIOP (таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ): В заданное время

прибор ВЫКЛЮ-

чится.

* ⊕→І или ⊕→О мигает.

* Убедитесь, что время задано правильно. Стр. 3



При каждом нажатии заданное время увеличивается или уменьшается на 10 минут.

Настраивайте таймер, когда мигает ⊕→ | или ⊕→ ○.



Снова нажмите $\textcircled{0} \rightarrow \overrightarrow{1}$ или $\textcircled{0} \rightarrow \overrightarrow{0}$, чтобы отменить таймер.

Примечание:

- Если при установленном таймере ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ произошел сбой в подаче питания, см. раздел "Функция повторного автозапуска" на <u>стр. 4</u>.

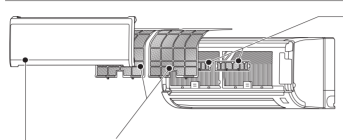




$\mathbf{q}_{\text{истка}}$

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.
- Используйте только мягкие очищающие средства.
- Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени.
- Запрещается использовать воду, температура которой выше 50°C.



Воздушный фильтр (Наноплатиновый фильтр)

- Чистите каждые 2 недели
- Загрязненные участки очищайте с помощью пылесоса или промывайте водой.
- После мытья высушите его в тени.

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 (биофлавоноида, 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.

Фильтр очистки воздуха (электростатический противоаллергенный фильтр с энзимом, не входит в поставку)

Каждые 3 месяц а:

• Удаляйте загрязнения при помощи пылесоса.

Если при помощи пылесоса загрязнения удалить невозможно:

- Поместите фильтр вместе с рамой в теплую воду, а затем промойте его.
- После мытья высушите его в тени.

Каждый год:

- Для улучшения производительности заменяйте фильтр для очистки воздуха новым.
- Номер детали MAC-2310FT-E



- Для улучшения производительности и сокращения уровня потребления энергии регулярно чистите фильтры.
- Загрязненные фильтры являются причиной образования конденсата в кондиционере, что может способствовать появлению грибков и плесени. Поэтому рекомендуется очищать воздушные фильтры каждые 2 недели.





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



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.	Возможно, выключен прерыватель тока в сети? Проверьте, подключен ли шнур питания? Проверьте, установлен ли таймер ВКЛЮ-
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управления в течение приблизительно 3 минут.	• Это защитная функция прибора, которая включается в соответствии с инструкциями микропроцессора. Пожалуйста, подождите.
Остановился вентилятор в режиме осушки DRY.	• В режиме DRY в блоке используется тот же контур хладагента, что и в режиме COOL. Уменьшите время работы в режиме DRY, чтобы понизить влажность без значительного снижения компатной температуры. Таким образом, компрессор иногда останавливается, и одновременно останавливается вентилятор внутреннего блока. Это позволяет предотвратить повторное испарение конденсата воды на теплообменнике.
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего прибора выходит легкий туман.	• Прохладный воздух, поступающий из прибора, быстро охлаждает влагу воздуха внутри помещения, и образовывается дымка.
Режим качания ГОРИЗОН- ТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ приостанавливается на не- которое время, после чего возобновляется.	• Это необходимо для обеспечения нормальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ в режиме качания.
Во время работы изменяется направление движения воздушного потока. Направление горизонтальной заслонки нельзя отрегулировать с помощью пульта дистанционного управления.	• Для предотвращения капания и просачивания конденсата направление потока воздуха автоматически изменяется на горизонтальное через 0,5-1 часа работы блока в режиме COOL или DRY с воздушным потоком, направленным вниз.
При включении питания прибор автоматически начинает работу, даже не получая сигнала от пульта дистанционного управления.	• Кондиционеры данных моделей оснащены функцией повторного автозапуска. При выключении питания без остановки работы прибора с помощью пульта дистанционного управления и последующем включении питания прибор автоматически начнет работу в том режиме, который был установлен с помощью пульта дистанционного управления до отключения питания. См. раздел "Функция повторного автозапуска". Стр. 4
Со временем внутренний блок может изменить цвет.	• Под воздействием различных факторов, например ультрафиолетового излучения и температуры, пластиковый корпус может пожелтеть, что не отразится на функциональных характеристиках устройства.
Наружный прибор	
Из наружного прибора выте- кает вода.	• При работе в режимах COOL и DRY происходит охлаждение труб и трубных соединений, что вызывает конденсацию влаги.

Симптом Пульт дистанционного упр на дисплее пульта дистан- ционного управления нет изображения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагирует на	• Проверьте, не разрядились ли батареи? Стр. 3 • Возможно, не соблюдена полярность (+,
на дисплее пульта дистан- ционного управления нет изображения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагирует на	• Проверьте, не разрядились ли батареи? Стр. 3 • Возможно, не соблюдена полярность (+,
ционного управления нет изображения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагирует на	Стр. 3 • Возможно, не соблюдена полярность (+,
сигналы с пульта.	 -) при установке батарей? Стр. 3 Возможно, нажаты какие-либо кнопки на пульте дистанционного управления других электроприборов?
Охлаждение не производи	тся
Помещение охлаждается недостаточно.	Проверьте, правильно ли задана температура? Стр. 4 Проверьте, правильно ли установлен вентилятор? Увеличьте скорость вентилятора. Стр. 5 Чисты ли фильтры? Стр. 7 Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора? Стр. 7 Возможно, заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного прибора? Возможно, открыто окно или дверь? При использовании в помещении вентилятора или газовой плиты нагрузка на кондиционер, работающий в режиме охлаждения, возрастает, в результате чего эффективность охлаждения снижается. При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть недостаточной.
Поток воздуха	
Воздух, выходящий из внутреннего прибора, имеет специфический запах.	Чисты ли фильтры? Стр. 7 Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора? Стр. 7 Прибор всасывает запахи стен, ковра, мебели, ткани и выдувает их вместе с воздухом.
Звук	
Слышно потрескивание.	• Потрескивание объясняется расширени- ем/сжатием передней панели и других деталей прибора вследствие изменения температуры.
Слышен "булькающий" звук.	Этот звук слышен, когда наружный воздух всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вызывает выброс струи воды из дренажного шланга. Этот звук также слышен при сильном
	ветре, когда наружный воздух с силой проникает в дренажный шланг.
Из внутреннего прибора слышен механический эвук.	

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/ВЫ-КЛЮЧЕНИЕ которых производится с помощью электронного устройства (люминесцентные лампы инверторного типа и т.д.).
- При работе кондиционера воздуха возникают помехи при приеме радио- или телевещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.
- При поступлении необычного звука.



▲ОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИШИОНЕРОМ 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 создает благоприятные условия для роста грибков и плесени.





Нажмите (Ф), 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. 7



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



Проверьте правильность подключения заземления.



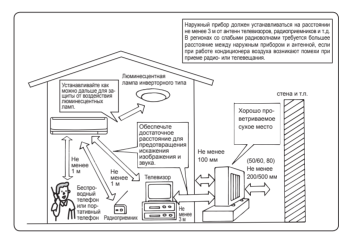
Обратитесь к разделу "ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ЭКСПЛУАТАЦИИ" и следуйте указаниям. Стр. 3

IVIECTO УСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Место установки

Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих

- В местах, где много машинного масла.
- В местах, где много соли, например, на морском побережье.
- В местах образования сероводородного газа, например, рядом с горячим природным источником.
- Там, где разбрызгано масло, или на участке с масляным дымом (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

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему

ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование блока		MS-GF50VA	MS-GF60VA	MS-GF80VA
Модель	Внутренний		MS-GF50VA	MS-GF60VA	MS-GF80VA
	Наружный		MU-GF50VA	MU-GF60VA	MU-GF80VA
Функция			Охлаждение	Охлаждение	Охлаждение
Электропитание				~ /N, 230 В, 50 Гц	
Мощность		кВт	4,85	6,4	7,8
Мощность на входе		кВт	1,48	2,17	2,78
	Внутренний	КГ	16		
Macca	Наружный	КГ	38	57	72
Объем хладагента (R410A) кг		1,20	1,30	1,85	
Внутренний			IP 20		
Код ІР	Наружный		IP 24		
Разрешенное максимальное	Низ. давл.	МПа	1,64		
рабочее давление	Выс. давл.	МПа	4,15		
Уровень шума	Внутренний (очень высокий/ высокий/средний/низкий)	дБ(А)	45/42/38/34	48/45/41/37	50/47/43/39
	Наружный	дБ(А)	52	54	55

Гарантированный рабочий диапазон

		Внутренний	Наружный
Охлаждение	Верхний предел	35°C DB 24°C WB	46°C DB —
	Нижний предел	21°C DB 15°C WB	21°C DB —

DB: сухой термометр WB: влажный термометр

Примечание:

Расчетные условия эксплуатации

Охлаждение — Внутренний: 27°C DB, 19°C WB

Наружный: 35°C DB

Ru-9

Зміст

■ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	1
■ УТИЛІЗАЦІЯ	2
■ НАЗВИ ОКРЕМИХ ЧАСТИН ПРИЛАДУ	3
■ ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ	3
■ ВИБІР РЕЖИМІВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	4
■ РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА ТА НАПРЯМКУ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ	5
■ РОБОТА В РЕЖИМІ LONG	5
■ POBOTA B PEЖИМІ POWERFUL COOL	5
■ POBOTA ECONO COOL	6
■ РОБОТА ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ON/OFF)	6
■ ЧИЩЕННЯ	7
■ ЯКЩО ЗДАЄТЬСЯ, ЩО ПРИЛАД НЕСПРАВНИЙ	8
■ ЯКЩО КОНДИЦІОНЕР ПЛАНУЄТЬСЯ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ТРИВАЛИЙ ЧАС	9
■ МІСЦЕ ВСТАНОВЛЕННЯ І ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ	9
■ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

$oxed{f I}$ РАВИ $oldsymbol{\it I}$ АВИ $oldsymbol{\it I}$ АВИ $oldsymbol{\it I}$ АВИ $oxed{\it I}$

- Оскільки цей виріб містить деталі, що обертаються або здатні уразити електричним струмом, обов'язково прочитайте ці «Правила техніки безпеки» перед початком використання.
- Обов'язково дотримуйтеся інструкцій, що позначено позначкою «Обережно», оскільки вони містять інформацію, важливу для вашої безпеки.
- Після ознайомлення з цим посібником зберігайте його разом із посібником з монтажу в зручному місці, де його легко можна буде знайти у випадку потреби.

Позначки та їхнє значення

УВАГА! :

(()

У разі неправильного поводження з приладом є високий ризик серйозної небезпеки, наприклад загибелі, важких травм тощо.

ЛОБЕРЕЖНО! •

Неправильне поводження може призвести за певних обставин до серйозної небезпеки

🗥 YBAFA!



Підключіть шнур живлення безпосередньо до розетки. Не користуйтеся подовжувачем і не підключайте до розетки змінного струму одночасно декілька пристроїв.
• Це може призвести до перегріву, пожежі або ураження елек-

тричним струмом.

Переконайтеся, що штепсель чистий, і надійно вставте його

 в мережеву розетку.
 Забруднення штепселя може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Не скручуйте, не тягніть, не ушкоджуйте і не змінюйте шнур живлення. Не піддавайте його дії тепла і не ставте на нього важкі предмети.

Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Під час експлуатації не виконуйте вмикання/вимикання ви-

микача та не від'єднуйте/під'єднуйте штепсель.

• Це може призвести до утворення іскрових розрядів, які зда спричинити пожежу.

спричини пожему.
Після вимикання внутрішнього блока за допомогою пульта дистанційного керування обов'язково встановіть вимикач на «OFF» або вийміть штепсель.

Не знаходьтеся під потоком холодного повітря протягом тривалого часу. Це може бути шкідливим для вашого здоров'я.

Користувач не повинен монтувати, переміщувати, розбира-

, модифікувати або ремонтувати блок. Неправильне поводження з кондиціонером може призвести до виникнення пожежі, ураження електрострумом, травм або витікання води. Проконсультуйтеся з дилером. У разі пошкодження кабелю живлення його слід замінити у

виробника або його сервісного представника задля уникнення небезпечної ситуації

Під час монтажу, переміщення або техобслуговування при-ладу стежте, щоб в охолоджувальний контур не потрапила інша речовина, окрім зазначеного холодоагенту (R410A). Присутність будь-якої чужорідної речовини, наприклад повітря,

може призвести до аномального підвищення тиску, яке може спричинити вибух або виникнення травми. Використання будь-якого іншого холодоагенту, крім призначе-

ного для системи, призведе до механічної відмови, несправності системи або поломки блока. У найгіршому випадку це може створити серйозну загрозу небезпеки, пов'язану з виробом.

Пристрій не призначений для використання людьми (включаю чи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями та відсутністю досвіду й знань. Таким людям можна користуватися пристроєм лише під наглядом особи, від-повідальної за безпеку, або після інструктажу з користування. Діти повинні бути під наглядом і не гратися з пристроєм.

Значення символів, що використовуються в цьому посібнику

: Забороняється встромляти пальці або палички тощо.



: Суворо забороняється.



Ретельно дотримуйтесь інструкцій.



Забороняється ставати на внутрішній/зовнішній прилад або ставити на них будь-які предмети.



: Небезпека ураження електричним струмом. Будьте обережні!



Обов'язково від'єднайте штепсель шнура живлення від мережевої розетки.



Обов'язково вимкніть живлення.



Забороняється встромляти пальці, палички або інші пред-

мети в повітрозабірні або повітровипускні отвори.

• Невиконання цієї вимоги може призвести до отримання травми, оскільки під час експлуатації вентилятор обертається з високою швидкістю.





У разі виникнення підозрілих факторів (наприклад, запах торіння) вимкніть кондиціонер і вийміть штепсель із розетки або встановіть вимикач у положення «OFF».

При продовженні експлуатації в таких умовах може статися несправність, пожежа або ураження електричним струмом. У такому випадку зверніться до дилера.



Якщо кондиціонер не здійснює охолодження або обігрів, можливо, стався витік холодоагенту. У такому випадку зверніться до дилера. Якщо під час ремонту необхідне заправлення блока холодоагентом, зверніться за детальними відомостями до спеціаліста з обслуговування.

Холодоагент, що використовується в системі кондиціонера, не становить небезпеки для здоров'я. Зазвичай витік холо-доагенту не відбувається. Проте в разі витоку холодоагенту з подальшим контактом із джерелом тепла, наприклад тепловентилятором, парафіновим нагрівачем або духовою піччю, утворюється шкідливий газ.

Користувачеві забороняється робити спроби очищення внутрішньої частини внутрішнього блока. У разі необхідності очищення блока зверніться до дилера.

Застосування неналежних очисних засобів може призвести до пошкодження пластикових матеріалів усередині блока, що у свою чергу загрожує витоком води. Потрапляння очисного засобу на електричні деталі двигуна призведе до несправності виділення диму або пожежі.

Цей прилад призначається для використання спеціаліс тами або особами, що пройшли відповідне навчання, у крамницях, легкій промисловості та сільськогосподарських підприємствах, а також для комерційного використання неспеціалістами.

М ОБЕРЕЖНО



Забороняється торкатися повітрозабірного отвору або алюмінієвих пластин внутрішнього/зовнішнього блока Це може призвести до травм.

Забороняється наносити на блок інсектициди або легкозаймисті аерозолі.

• Це може призвести до пожежі або деформації блока

Uk-1

РАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

№ ОБЕРЕЖНО



Під прямим потоком повітря не повинні знаходитися домашні тварини чи рослини

Це може призвести до травмування тварин або пошкодження рослин

Забороняється ставити інші електроприлади або меблі під

внутрішній/зовнішній блок.• На них можуть потрапити краплі води з блока та призвести до пошкодження чи несправності.

Забороняється залишати блок на пошкодженій підставці. Блок може впасти та завдати травми

Під час експлуатації чи очищення блока не слід знаходитися на нестійкому предметі.
• При палічні кому

При падінні можна отримати травми

Забороняється тягнути за шнур живлення.

Не може призвести до розриву частин дротів, що, у свою чергу, може викликати перегрів або пожежу.

Забороняється заряджати та розбирати елементи живлення й кидати їх у вогонь.

• Це може призвести до витоку електроліту, виникнення пожежі

Це може пр або вибуху. Забороняється використовувати блок протягом більше 4 го-

заоороняється використовувати олок протягом ольше 4 го-дин за високої вологості (80% відносної вологості або вище) і (або) коли відчинено зовнішні двері чи вікна. Це може призвести до витоку водного конденсату з кондиціо-нера, який, у свою чергу, може намочити та пошкодити меблі. Водний конденсат у кондиціонері може сприяти появі грибків,

- наприклад плісняви.

Забороняється використовувати блок в особливих цілях, наприклад для зберігання продуктів, розведення тварин, вирошування рослин, зберігання прецизійних пристроїв або предметів мистецтва.

Це може призвести до зниження якості або зашкодити тваринам і рослинам.

Не піддавайте прилади спалювання впливу прямого потоку повітря.
• Це може призвести до неповного згоряння.

Забороняється класти елементи живлення в рот із будь-яких

причин, оскільки є ризик випадково їх проковтнути.
• Попадання елемента живлення в травну систему може стати причиною задухи та/або отруєння.



Перед очищенням блока вимкніть його та вийміть штепсель

із розетки або встановіть вимикач у положення «ОFF».
 Невиконання цієї вимоги може призвести до отримання травми, оскільки під час експлуатації вентилятор обертається з високою швидкістю.

Якщо блок планується не використовувати впродовж тривалого часу, вийміть штепсель живлення з розетки та встановіть вимикач у положення «OFF».

На блоці може накопичуватися бруд, що може спричинити перегрів або пожежу.

Замініть усі елементи живлення пульта дистанційного керу-• Використання старого елемента живлення пульта дистанциного керу-вання новими, однакового типу.

призвести до перегріву, витоків або вибуху

Якщо електроліт потрапить на шкіру або одяг, ретельно змийте його чистою водою.

Якщо електроліт потрапить в очі, ретельно промийте їх чистою водою та негайно зверніться до лікаря.

Забезпечте достатню вентиляцію під час роботи блока разом із приладами спалювання.

Недостатня вентиляція може призвести до кисневого голо-

Установлюйте вимикач у положення «OFF» під час грози та

в разі ризику удару блискавкою.

Удар блискавки може пошкодити блок



Після використання кондиціонера протягом декількох сезонів виконайте огляд і обслуговування окрім звичайного

появи неприємного запаху, грибків (наприклад, плісняви), за-смічення дренажного каналу та витікання води з внутрішнього блока. Зверніться до дилера з питань огляду та обслуговування, що потребують спеціальних знань і навичок.



Не торкайтеся до вимикачів мокрими руками.

Це може призвести до ураження електричним струмом

Забороняється виконувати очищення кондиціонера водою або встановлювати на нього предмети, що містять воду, наприклад вази з квітами.

Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Не ставайте на зовнішній блок і не ставте на нього ніякі предмети.



При падінні (або падінні предметів) можна отримати травми



ВАЖЛИВО

Забруднені фільтри є причиною утворення конденсату в кондиціонері, що сприяє появі грибків, наприклад плісняви. Тому рекомендується очищати повітряні фільтри кожні 2 тижні.

Встановлення





Для встановлення кондиціонера повітря зверніться до свого дилера.

Установку не повинен здійснювати користувач, оскільки для цього потрібні спеціальні знання та вміння. Неправильне встановлення кондиціонера може призвести до витоків води, виникнення пожежі або ураження електричним струмом.

Забезпечте для кондиціонера окреме джерело живлення

УВАГА!

Недотримання цієї вимоги може призвести до перегріву або пожежі Забороняється встановлювати прилад у місцях можливого витоку

Витік і накопичення газу поруч із зовнішнім блоком може призвести

до вибуху.



Забезпечте правильне заземлення блока.

Забороняється приєднувати дріт заземлення до газових та водопровідних труб, громовідводів чи дротів телефонного заземлення. Неправильне заземлення може призвести до ураження електричним струмом.

Л ОБЕРЕЖНО



Установлюйте вимикач із захистом від витоків на землю з урахуванням місця встановлення кондиціонера (наприклад, у місцях із

високою вологістю).• Якщо вимикач із захистом від витоків на землю не встановлено, існує ризик ураження електричним струмом.

Переконайтеся, що злив води здійснюється належним чином

У разі неправильного використання дренажного каналу вода з внутрішнього/зовнішнього блока може капати, намочуючи або пошкоджуючи меблі

Виникнення незвичайних умов

Негайно вимкніть кондиціонер і зверніться до дилера

ТИЛІЗАЦІЯ

3 питань утилізації цього виробу зверніться до дилера



Примітка.

Ця позначка дійсна виключно для країн ЄС Цю позначку надруковано відповідно до Директиви 2002/96/EC, стаття 10 «Інформація для користувачів» та додаток IV, та/або до Директиви 2006/66/EC, стаття 20 «Інформація для кінцевих користувачів» та додаток II.

Цей виріб MITSUBISHI ELECTRIC розроблено та виготовлено з матеріалів та компонентів найвищої якості, які придатні для переробки та/або повторного

Ця позначка означає, що електричне та електронне обладнання, елементи живлення та акумулятори після завершення терміну експлуатації потрібно утилізувати окремо від побутових відходів.

Якщо під позначкою надруковано хімічний символ (рис. 1), це означає, що елемент живлення або акумулятор містять важкі метали в певній концентрації. Ця концентрація позначається таким чином:

Hg: ртуть (0,0005%), Cd: кадмій (0,002%), Pb: свинець (0,004%)

У країнах ЄС існують системи окремого збирання використаних електричних та електронних виробів, елементів живлення та акумуляторів

Будь ласка, утилізуйте своє обладнання, елементи живлення й акумулятори належним чином у місцевих центрах збирання/переробки відходів.

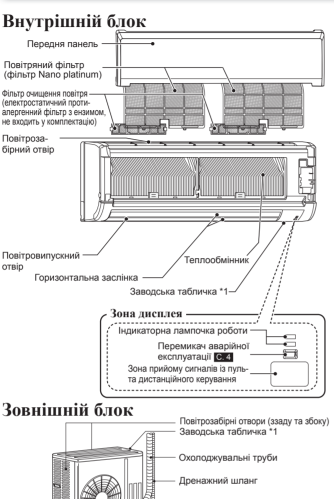
Допоможіть зберегти наше спільне навколишнє середовище!

Рис. 1

Uk-2



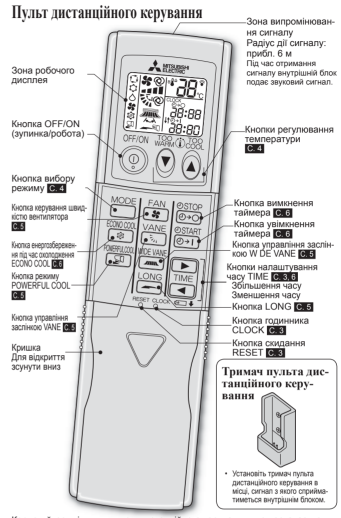
Назви окремих частин приладу



Повітровипускний отвір Вихідний дренажний отвір

Вигляд зовнішніх блоків може відрізнятися

*1 Рік та місяць виготовлення вказано на заводській табличці.



Користуйтеся тільки пультом дистанційного керування, що постачається в комплекті з приладом. Не використовуйте інші пульти дистанційного керування.

Якщо два або більше внутрішніх блоків установлено близько один до одного, то один із внутрішніх блоків може помилково прийняти сигнал пульта дистанційного керування, спрямованого на інший блок.

ІІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Підготовка до експлуатації Вставте штепсель шнура живлення в мережеву розетку та (або) увімкніть вимикач.

Установлення елементів живлення в пульт дистанційного керування



- Перевірте полярність елементів живлення.
- Не застосовуйте марганцеві елементи живлення та елементи живлення, що протікають. Це може призвести до несправності пульта дистанційного керування.
- Не користуйтеся акумуляторними елементами живлення. Замінюйте всі елементи живлення новими елементами того ж типу.
- Елементи живлення можна використовувати приблизно 1 рік. Проте елементи живлення, термін зберігання яких вийшов, служитимуть менше.
- Обережно натисніть кнопку скидання RESET тонким предметом. Якщо кнопку скидання RESET тонким предметом. Якщо кнопку скидання RESET не буде натиснуто, пульт дистанційного керування може працювати неправильно.

Установка поточного часу

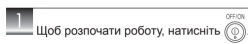


Uk-3

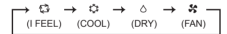
٠

Вибір режимів експлуатації

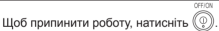




Щоб обрати робочий режим, натисніть . Кожне натискання змінює режим у наступному порядку.



Щоб настроїти температуру, натисніть 🔊 або 🕥 Кожне натискання збільшує або зменшує температуру на 1°C.



• Щоб обрати те саме значення параметра наступного разу, просто натисніть 💮

Індикаторна лампочка роботи

Індикаторна лампочка роботи відображає робочий стан блока.

Індикація	Робочий стан	Кімнатна темпе- ратура
※ ※	Прилад працює в режимі досяг- нення заданої температури	Відхилення від заданої температури складає приблизно 2°C або більше
※ ∘	Кімнатна температура наближа- ється до заданої	Відхилення від заданої температури складає приблизно 1–2°С

Світиться Не світиться

Режим I FEEL (я відчуваю)
Якщо вибрано режим І FEEL, пристрій вибирає режим роботи у відповідності до температури у приміщенні. Коли температура у приміщенні вище 25°С, вибирається режим COOL (задана температура: 24°С). Коли температура у приміщенні нижче 25°С, вибирається режим DRY. При цьому якщо робота пристрою припиняється, а потім поновлюється протягом 2 годин, діяти буде режим, який було вибрано раніше.

Примітка.

Протягом роботи в режимі COOL задана температура може не змінюватися, якщо температура у приміщенні більше ніж на 2°С перевищує задану температуру. У цьому випадку слід дочекатися, поки темпе-ратура у приміщенні знизиться, і різниця по відношенню до заданої температури не перевищуватиме 2°С.

🌣 Режим COOL (охолодження)

Насолоджуйтесь прохолодним повітрям бажаної температури.

Режим DRY (сушіння)Осушення повітря в приміщенні. При цьому температура у приміщенні може трохи зменшитися.

У режимі DRY (сушіння) не можна настроювати температуру.

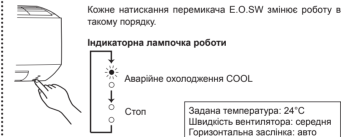
У Режим FAN (вентиляція)

Забезпечує циркуляцію повітря в приміщенні

Аварійна експлуатація

Ситуації, в яких не можна користуватися пультом дистанційного керування

Щоб активувати аварійну експлуатацію, можна натиснути перемикач аварійної експлуатації (E.O.SW) на внутрішньому блоці.



Примітка.

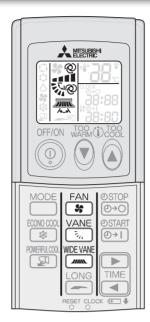
Перші 30 хвилин роботи є тестовим прогоном. Керування температурою не працює, а для швидкості вентилятора встановлено значення High (Висока).

Функція автоматичного повторного запуску

Якщо стався збій живлення або електроживлення приладу було вимкнено під час його роботи, функція повторного автозапуску автоматично налаштовує прилад на роботу в тому режимі, який було задано за допомогою пульта дистанційного керування до відключення електроживлення. Якщо установлено таймер, ця установка скасовується і блок починає роботу при відновленні подачі живлення.

Якщо ця функція не потрібна, зверніться до представника сервісної служби, оскільки буде потрібно змінити параметри цього приладу.

ГЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА ТА НАПРЯМКУ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ



Щоб вибрати швидкість вентилятора, натисніть то в натискання змінює швидкість вентилятора в такому порядку.



• Коли задано AUTO, внутрішній блок подає два короткі звукові сигнали

Щоб вибрати напрямок вертикального повітряного потоку, натисніть VANE і кожне натискання змінює напрямок повітряного потоку в такому порядку.



• Коли задано AUTO, внутрішній блок подає два короткі звукові сигнали.

Щоб вибрати напрямок горизонтального повітряного . Кожне натискання змінює потоку, натисніть напрямок повітряного потоку в такому порядку.



Напрямок потоку повітря

@ (AUTO)

Заслінку встановлено в положення, в якому напрямок повітряного потоку є найефективнішим. : горизонтальне положення.

(Вручну) Для ефективного кондиціювання повітря встановіть COOL/DRY у верхнє положення. Якщо обрати положення (4) або (5) під час режиму СООL/ DRY, заслінка автоматично перейде в горизонтальне положення за 0,5-1 год., щоб запобігти капанню конденсату.

Ч (Гойдання)

Заслінка періодично рухається вгору та вниз.

Робота в режимі Long



Щоб розпочати роботу в режимі LONG, натисніть —.
• Швидкість вентилятора збільшиться, а горизонтальна заслінка пе-

рейде в положення для режиму LONG.

• Повітря розповсюджується на більшу відстань.

Щоб припинити роботу в режимі LONG, ще раз на-TUCHITE LONG

• Робота в режимі LONG припиняється, якщо натиснути кнопки OFF/ ON, VANE ago ECONO COOL.

ОБОТА В РЕЖИМІ POWERFUL COOL

Щоб розпочати охолодження в режимі POWERFUL COOL, натисніть СООL с. 4

Швидкість вентилятора: спеціальна швидкість для режиму

POWERFUL

Горизонтальна заслінка: встановіть положення заслінки або спря-

муйте повітряний потік униз під час на-

строювання AUTO

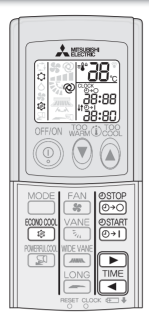
• В інтенсивному режимі POWERFUL COOL не можна встановлювати температуру.

Щоб вимкнути режим POWERFUL COOL, ще раз натисніть Румпульн

• Також робота в режимі POWERFUL COOL автоматично припиняється через 15 хвилин або після натискання кнопок OFF/ON, FAN або ECONO COOL.

Uk-5

${ m P}$ обота econo cool



Щоб розпочати охолодження в режимі енергозбереження ECONO COOL, натисніть $^{\text{EOMO}\,\text{COOL}}$ в режимі COOL $^{\text{C}}$.

Блок виконує гойдання у вертикальному напрямку за різними циклами відповідно до температури потоку повітря. Задана температура автоматично підвищується на 2°C.

Щоб вимкнути режим ECONO COOL, ще раз натисніть

• Вимкнути режим ECONO COOL можна натисканням кнопок VANE, LONG або POWERFUL COOL.

Що таке режим «ECONO COOL»?

Змінний напрямок потоку повітря створює відчуття більшої прохолоди, ніж незмінний. Тому, незважаючи на те що задана температура автоматично встановлюється на 2° С вищою, можна виконувати охолодження та одночасно забезпечувати комфорт. Так можна заощаджувати енергію.

Робота таймера (таймер on/off)

Щоб налаштувати таймер, натисніть під час роботи $\bigcirc \text{OSTART}$ або $\bigcirc \text{O>O}$.

©START (таймер УВІМКНЕННЯ): Пристрій вмикається в заланий час

©STOР (таймер ВИМКНЕННЯ): Пристрій вимикається в заданий час.

- * Блимає ⊕→І або ⊕→○.
- * Переконайтеся, що поточний час встановлено правильно. С. 3

Щоб настроїти час таймера, натисніть ► (збільшення) та (зменшення). Кожне натискання збільшує або зменшує заданий час на 10 хвилин.

кожне натискання зоільшує аоо зменшує задании час на 10 хвилин
 Настройте таймер, поки блимають ⊕>I або ⊕>○.

3 Щоб скасувати дію таймера, ще раз натисніть ⊕эт або ⊕э⊙

Примітка.

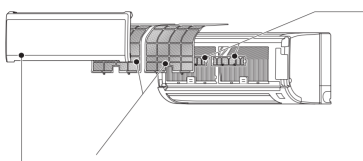
- Можна комбінувати використання таймерів УВІМКНЕННЯ та ВИМКНЕН-НЯ. Позначка ↓↑ відображає порядок операцій таймера.
 Якщо живлення відмовить, коли налаштовано таймер увімкнення/ви-
- Якщо живлення відмовить, коли налаштовано таймер увімкнення/ві мкнення, див. с. 4, «Функція автоматичного повторного запуску».

Uk-6

U_{ИЩЕННЯ}

Інструкції

- Перед очишенням вимкніть живпення або перемикач
- Не торкайтеся руками металевих частин
- Не використовуйте для чищення бензин, розріджувач, полірувальний порошок або інсектицид.
- Використовуйте виключно розріджені м'які миючі засоби
- Бережіть деталі й вузли від прямих сонячних променів, тепла або вогню під час сушіння. Не використовуйте воду гарячіше за 50°С.



Повітряний фільтр (фільтр Nano platinum)

- Очищайте кожні 2 тижні
- Видаліть бруд пилососом або змийте водою.
- Після промивання ретельно висушіть фільтр у затінку.

Що таке «фільтр Nano platinum»?

Nano platinum – це керамічна частинка, що містить наночастинку платини. Ці частинки містяться в матеріалі фільтра, що надає йому напівпостійних антибактеріальних та дезодоруючих властивостей. За своїми характеристиками частинки Nano platinum перевершують катехін (біофлавоноїд, що міститься в зеленому чаї). У фільтрі Nano platinum цей композит використовується не тільки для поліпшення якості повітря, а й для знищення бактерій і вірусів. Цей повітряний фільтр зберігає свої напівпостійні властивості навіть після промивання водою

Фільтр очищення повітря (електростатичний протиалергенний фільтр з ензимом, не входить у комплектацію)

Кожні 3 місяці

Видаліть бруд за допомогою пилососа.

Якщо бруд неможливо видалити за допомогою пилососа

- Перед миттям на деякий час помістіть фільтр разом із його рамою в
- Після промивання як слід висушіть їх у затінку.

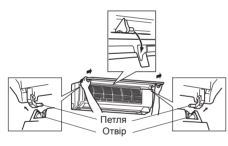
Щороку

- Замініть фільтр очищення повітря новим, щоб забезпечити оптимальну ефективність.
- Номер деталі за каталогом MAC-2310FT-E



- Щоб забезпечити оптимальну ефективність та зменшити споживання електроенергії, регулярно очищуй-
- Забруднені фільтри є причиною утворення конденсату в кондиціонері, що сприяє появі грибків, напри-клад плісняви. Тому рекомендується очищати повітряні фільтри кожні 2 тижні.

Передня панель



- 1. Піднімайте передню панель, доки не почуєте клацання.
- 2. Притримуйте петлі та тягніть, щоб зняти, як показано на ілюстрації зліва.
 - Протирайте м'якою сухою тканиною або промивайте водою
- Не залишайте у воді довше ніж на дві години.
- Як слід висушіть у затінку.
- 3. Установіть передню панель назад, для цього виконайте процедуру зняття у зворотному порядку. Надійно закрийте передню панель і натисніть у місцях, позначених стрілками.







$oldsymbol{\Pi}$ кщо здається, що прилад несправний

Якщо навіть після виконання цих перевірок прилад не поновить нормальну роботу, припиніть його експлуатацію та зверніться до дилера.

Симптом	Пояснення та пункти для перевірки
Внутрішній блок	
Блок не працює.	• Чи увімкнено вимикач?
	• Чи вставлено штепсель шнура живлення
	в мережеву розетку? • Чи задано таймер увімкнення? С. 6
Піода порторного оспуску блок	
Після повторного запуску блок не може працювати впродовж	 Це захищає прилад згідно з інструкціями мікропроцесора. Зачекайте.
приблизно 3 хвилин.	птрепредесера: са текатте:
Вентилятор зупиняється під	• В режимі DRY пристрій працює з викорис-
час роботи в режимі DRY.	танням того самого контура охолодження,
	що і в режимі COOL. Час роботи в режимі
	DRY слід скоротити, аби зменшити рівень вологості без значного зниження темпера-
	тури у приміщенні. Таким чином компресор
	час від часу зупиняється, і в той же час зу-
	пиняється вентилятор внутрішнього блоку.
	Це запобігає повторному випарюванню з
	теплообмінника водяного конденсату.
3 повітровипускних отворів внутрішнього приладу ви-	• Прохолодне повітря, що надходить із при-
внутрішнього приладу ви- ходить легкий туман.	ладу, швидко охолоджує вологу повітря всередині приміщення, і утворюється туман.
Режим гойдання ГОРИЗОН-	• Це необхідно для нормального гойдання
ТАЛЬНОЇ ЗАСЛІНКИ при-	ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗАСЛІНКИ.
зупиняється на деякий час,	
після чого поновлюється.	
Під час роботи змінюється	• Якщо в режимах COOL або DRY видуван-
напрямок повітряного потоку.	ня повітря триває 0,5–1 год., напрямон
Напрямок горизонтальної заслінки неможливо регулю-	повітряного потоку автоматично встанов- люється в горизонтальне положення, щоб
вати за допомогою пульта	запобігти утворенню конденсату та його
дистанційного керування.	капанню.
Після подачі живлення при-	• Ці моделі обладнано функцією повторного
лад автоматично починає	автозапуску. Якщо вимкнути живлення та
роботу навіть без сигналу	не зупиняти прилад за допомогою пульта
від пульта дистанційного керування.	дистанційного керування, то після на- ступного ввімкнення живлення прилад
керування.	автоматично почне роботу в тому режимі
	який був установлений за допомогою
	пульта дистанційного керування на момент
	вимкнення живлення. Див. «Функція авто-
Внутрішній блок із плином	матичного повторного запуску». С. 4 • Хоча через вплив деяких факторів, на-
часу змінює колір.	приклад ультрафіолету та температури,
	пластик жовтіє, це не впливає на функці-
	онування виробу.
Зовнішній блок	
3 зовнішнього блока витікає	• Під час охолодження та сушки труби та
вода.	трубні з'єднання охолоджуються, що при-
	зводить до створення конденсату.
Пульт дистанційного керува	ання
Дисплей пульта дис-	• Перевірте, чи не розряджені елементи
танційного керування не	живлення. С. 3
вмикається або потьмянів. Внутрішній блок не реагує	• Чи дотримано полярність (+, –) елементів жирлоння?
внутрішній олок не реагує на сигнал пульта дистанцій-	тів живлення? С. 3 • Чи натиснуто якісь кнопки на пультах дис-
ного керування.	танційного керування інших електричних
	приладів?
Охолодження не здійснюєт	ься
Неможливо належним чи-	• Чи правильно вказано температуру?
ном охолодити приміщення.	C. 4
	• Чи правильно налаштовано вентилятор?
	Збільште швидкість вентилятора. С. 5
	• Чи чисті фільтри? С. 7
	• Чи чисті вентилятор і теплообмінник вну-
	трішнього блока? С. 7
	• Чи не заблоковані повітрозабірний або по-
	вітровипускний отвори внутрішнього або зо-
	внішнього блоків чужорідними предметами? • Чи не відкриті вікно або двері?
	 Якщо у приміщенні використовується венти-
	лятор або газова плита, навантаження під

Симптом	Пояснення та пункти для перевірки
Потік повітря	
Повітря, що виходить із внутрішнього блока, має дивний запах.	Чи чисті фільтри? С. 7 Чи чисті вентилятор і теплообмінник внутрішнього блока? С. 7 Прилад може всмоктувати запах стін, килима, меблів, тканин тощо і видувати його разом із повітрям.
Звук	
Чути потріскування.	• Потріскування пояснюється розширенням/ звуженням передньої панелі та інших дета- лей приладу внаслідок зміни температури.
Чути «булькотіння».	 Цей звук виникає, коли зовнішнє повітря всмоктується з дренажного шланга після ввімкнення витяжного пристрою або венти- лятора, що викликає викид струменя води з дренажного шланга. Цей звук також чути при сильному вітрі, коли зовнішнє повітря з силою потрапляє в дренажний шланг.
3 внутрішнього блока чути механічний звук.	• Цей звук з'являється при вмиканні/вими- канні вентилятора або компресора.
Чути звук потоку води.	 Це звук холодоагенту або водяного кон- денсату, що тече всередині приладу.

У випадках, описаних нижче, необхідно припинити користуватися кондиціонером і звернутися до дилера.

- Спостерігається витік або капання води з внутрішнього блока.
- Блимає верхня індикаторна лампочка роботи.
- Часто спрацьовує вимикач.
- Сигнал пульта дистанційного керування не приймається в приміщенні, де працює флуоресцентна лампа типу ВИМК./УВІМК. (інверторна флуоресцентна лампа).
- Робота кондиціонера перешкоджає прийому радіо або ТБ. Можливо, для такого радіо- або ТБ-приймача знадобиться підсилювач.
- Чути незвичайні звуки.





Uk-8

час охолодження збільшується, в результаті охолодження виявляється недостатнім. Якщо температура ззовні висока, охолодження може виявитися недостатнім.

ЖКЩО КОНДИЦІОНЕР ПЛАНУЄТЬСЯ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ТРИВАЛИЙ ЧАС



У ручному режимі COOL установіть максимальну температуру та залиште прилад працювати 3-4 години. С. 4

- Це дозволить висушити блок эсередини.
- Волога всередині кондиціонера сприяє розмноженню грибків, наприклад плісняви.



Щоб припинити роботу, натисніть (0)





Вимкніть вимикач та/або від'єднайте від мережевої розетки штепсель шнура живлення.



Витягніть усі елементи живлення з пульта дистанційного керування.

Під час повторного використання кондиціонера



Очистьте повітряний фільтр. С. 7





Переконайтеся, що повітрозабірний та повітровипускний отвори внутрішнього та зовнішнього блоків не заблоковано.



Переконайтеся, що заземлення підключено належним чином.



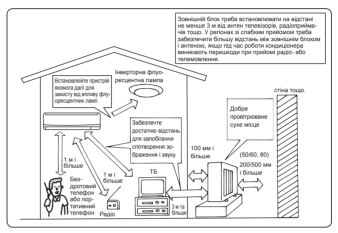
Див. «ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ» та виконуйте наведені інструкції. С. 3

∕∎ісце встановлення і ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ

Місце установки

Намагайтеся не встановлювати кондиціонер у таких місцях.

- У місцях, де багато машинного масла.
- У місцях, де багато солі, наприклад на морському узбережжі.
- У місцях утворення сірководневого газу, наприклад поряд із гарячим природним джерелом.
- У місцях, де розбризкане масло, або на ділянці з масляним димом (наприклад, у місцях приготування їжі та на фабриках, де пластик може змінити свої властивості або пошкодитися).
- У місцях, де знаходиться обладнання, яке випромінює високі частоти, або обпалнання бездротового зв'язку
- У місцях блокування повітровипускного отвору зовнішнього блока.
- У місцях, де звук роботи або повітря зовнішнього блока не чутно до сусіднього будинку.



Електромонтажні роботи

- Забезпечте окремий контур для живлення кондиціонера.
- Обов'язково дотримуйтеся допустимої потужності вимикача.

У разі виникнення запитань зверніться до дилера.

ЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Найменування комп	лекту	MS-GF50VA	MS-GF60VA	MS-GF80VA
Модель	Внутрішній Зовнішній		MS-GF50VA MU-GF50VA	MS-GF60VA MU-GF60VA	MS-GF80VA MU-GF80VA
Функція		Охолодження	Охолодження	Охолодження	
Живлення			~ /N, 230 B, 50 Гц		
Потужність кВт		кВт	4,85	6,4	7,8
На вході		кВт	1,48	2,17	2,78
Maca	Внутрішній	КГ	16		
	Зовнішній	КГ	38	57	72
Місткість холодоагенту (R410A) кг		1,20	1,30	1,85	
I/ ID	Внутрішній		IP 20		
Код IР	Зовнішній		IP 24		
Дозволений максимальний робочий тиск	Низький тиск	МПа	1,64		
	Високий тиск	МПа	4,15		
Рівень шуму	Внутрішній (надвисокий/високий/середній/низький шум)	дБ(А)	45/42/38/34	48/45/41/37	50/47/43/39
	Зовнішній	дБ(А)	52	54	55

Гарантований робочий діапазон

		Внутрішній	Зовнішній
Охоло- дження	Верхня межа	35°C DB	46°C DB
	Берхня межа	24°C WB	_
	Нижня межа	21°C DB	21°C DB
	пижня межа	15°C WB	_

DB: сухий термометр WB: вологий термометр

Примітка.

Номінальні умови експлуатації

– Внутрішній блок: 27°C DB, 19°C WB Охолодження Зовнішній блок: 35°C DB

Uk-9

EC DECLARATION OF CONFORMITY EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE EG-CONFORMITEITSVERKLARING

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE **ΥΗΛΟΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ** DECLARAÇÃO DE CONFORM DADE CE FILOVERENSSTEMMELSESERKI ÆRING EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE ECHYGUNI LIK BEYANI ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVA-KULITUS

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments: erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlagen und Wärmepumpen für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben: déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère : verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onder-

staand beschreven:

por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comercia-

por la presente declara da por su unica responsabilidad que los acondicionadores de alle y dominas de calor descritas a continuación para so uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:

conferma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali:

με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριάς

βιομηχανίας περιβάλλοντα: através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria

nigeria. erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:

intygar härmed att luftkonditioneringarna och värmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer: ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlar nda kullanım amaçlı üretilen ve aşağ da aç klanan klima ve is tma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan

настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуата-

ции в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:
erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuuttaa täten yksinomaisella vastuullaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäyttöön ja kaupalliseen käyttöön tarkoitetut ilmastointilaitteet ja lämpöpumput:

MITSUBISHI ELECTRIC, MS-GF50VA/MU-GF50VA, MS-GF60VA/MU-GF60VA, MS-GF80VA/MU-GF80VA

Note: Its serial number is on the nameplate of the product. Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts. Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.

Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.

Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto. Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto

Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

Directives Directivas Richtlinier Direktive Directives Richtlijnen Direktive Direktiv Direktifler

Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt. Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt. Not: Seri numarası ürünün isim plakas nda yer al r. Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия. Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet. Huomautus: Sarjanumero on merkitty laitteen arvokilpeen.

Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.

Directivas Директивы Direttive Direktiver Οδηγίες

2006/95/EC Low Voltage Directive 2006/42/EC Machinery Directive

2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive

Our authorized representative in EU, who is authorized to compile the technical file, is

as follows. Unser autorisierter Vertreter in der EU, der ermächtigt ist die technischen Daten zu

kompilieren, ist wie folgt. Notre représentant agréée dans L'UE, qui est autorisé à compiler le fichier technique,

Onze geautoriseerde vertegenwoordiger in de EU, die gemachtigd is het technische bestand te compileren, is als volgt. Nuestro representante autorizado en la UE, que está autorizado para compilar el archivo técnico, es el siguiente.

Il nostro rivenditore autorizzato nell'UE, responsabile della stesura della scheda tecni-

τα, è il seguente. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός μας στην ΕΕ, ο οποίος είναι εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο, είναι ο εξής.

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V. HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.

Product Marketing Director

O nosso representante autorizado na UE, que está autorizado para compilar o ficheiro técnico, é o sequinte:

Vores autoriserede repræsentant i EU, som er autoriseret til udarbeidelse af den tekniske fil, er følgende

Vår EG-representant som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen är föl-

Avrupa Birliği'nde bulunan ve teknik dosvayı düzenleme vetkisine sahip vetkili temsilci-Arriga biligiline bularilari ve teknik dosyayi dazerilene yerkisine samp yekisi ternandariiz aşağ da belirtilmiştir: Наш авторизованный представитель в ЕС, уполномоченный на составление технического файла, указан ниже.

Vår autoriserte EU-representant, som har autorisasion til å utarbeide denne tekniske

filen, er som følger. Valtuutettu EU-edustaja, joka on valtuutettu laatimaan teknisen eritelmän, on mainittu

Issued 17 December, 2012 Tomoyuki MIWA

THAILAND Manager, Quality Assurance Department

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»: Россия, 115054, Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 1 Контактный номер телефона: +7-495-721-20-70

Сделано в Таиланде JG79A935H02





2016/07/01 14:07:25



