

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-HJ60VA MSZ-HJ71VA



EAC

English is original.

Переклад оригіналу

оригинала

OPERATING INSTRUCTIONS

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

For user

Для пользователя

Для користувача

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

Русский

Українська



CONTENTS

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

OAFETY 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

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.

⚠ 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 he power

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

This could be detrimental to your health.

The unit should not be installed, relocated, disassembled,

altered, or repaired by the user.
An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage, etc. Consult your dealer.
If the power supply cord is damaged, it must be replaced by the

manufacturer or its service agent in order to avoid a hazard

When installing, relocating, or servicing the unit, make sure that no 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 break-down. 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.



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

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



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

A continued opera ion in the abnormal state may cause a malfund 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 with electrical parts or the motor, it will result in a malfunction, smoke, or fire.

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

SAFETY PRECAUTIONS

⚠ CAUTION



Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor

This may cause injury

Do not use insecticides or flammable sprays on the unit. This may cause a fire or deformation of he unit

Do not expose pets or houseplants to direct airflow.

This may cause injury to the pets or plants

Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.

Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction

Do not leave the unit on a damaged installation stand.

The unit may fall and cause injury.

Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit. This may cause injury if you fall down

Do not pull the power cord.

This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire.

Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.

This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explos

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 deteriora ion 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.



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 accumulate dirt, which may cause overheating or fire.

Replace all batteries of the remote controller with new ones of the same type.

Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion. If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.

If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly with clean water and immediately seek medical attention.

Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.

Inadequate ventilation may cause oxygen starvation

Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.

The unit may be damaged if lightning strikes



After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.

Dirt or dust in 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



Do not operate switches with wet hands.

This may cause electric shock

Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.This may cause fire or electric shock.



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

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



IMPORTANT

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

For installation



Consult your dealer for installing the air conditioner.

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

Provide a dedicated power supply for the air conditioner A non-dedicated power supply may cause overheating or fire.

Do not install the unit where flammable gas could leak.

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



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

⚠ 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

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 condi ioner and consult your dealer

JISPOSAL



Fig. 1

To dispose of this product, consult your dealer.

Note:



This symbol mark is for EU countries only.

This symbol mark is for EO countries only.

This symbol mark is according to the directive 2012/19/

EU Article 14 Information for users and Annex IX, 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!

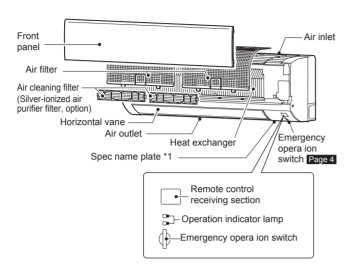
En-2



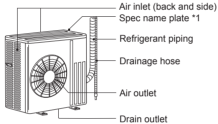
(

AME OF EACH PART

Indoor unit



Outdoor unit



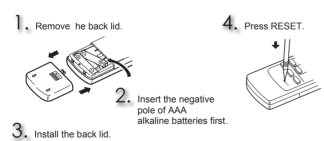
Outdoor units may be different in appearance.

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

PREPARATION BEFORE **OPERATION**

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

Installing the remote controller batteries



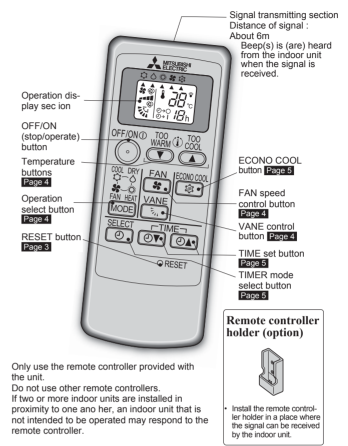
- Make sure the polarity of the batteries is correct.
- Do not use manganese batteries and leaking batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- Replace all batteries with new ones of the same type.

 Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with
- expired shelf lives last shorter.

 Press RESET gently using a thin instrument.

 If the RESET button is not pressed, the remote controller may not operate correctly

Remote controller







En-3

SELECTING OPERATION MODES



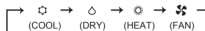
Press



to start the operation.



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





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



to stop the operation.

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

Lighted Not lighted

COOL mode Enjoy cool air at your desired temperature.

ORY mode Dehumidify your room. The room may be cooled slightly.

Temperature cannot be set during DRY mode.

HEAT mode Enjoy warm air at your desired temperature.

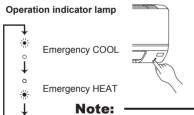
FAN mode Circulate the air in your room.

Emergency operation

When the remote controller cannot be used...

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

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



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

Stop

The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High. In the emergency heating operation, the fan speed gradu-

ally rises to blow out warm air.

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 he 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 is resumed

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

$^{\mathsf{L}}\mathsf{AN}\,\mathsf{SPEED}\,\mathsf{AND}\,\mathsf{AIRFLOW}$ DIRECTION ADJUSTMENT

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

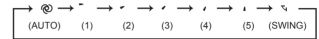


- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- · Use higher fan speed to cool/heat the room quicker. It is recommended to lower the fan speed once the room is cool/warm.

 • Use lower fan speed for quiet operation.

VANE

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



- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- · Always use the remote controller when changing the direction of airflow. Moving the horizontal vanes with your hands causes them to mal-

Airflow direction

.The vane is set to the most efficient airflow direction. COOL @) (AUTO)...

DRY/FAN:horizontal position. HEAT:position (4). (Manual)....

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

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

■ To change the horizontal airflow direction.

Move the vertical vane manually before starting opera ion.



Econo cool operation



ECONO COOL

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

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

ECONO C

Press again to cancel ECONO COOL operation.

• Pressing ্রি, also cancels ECONO COOL operation.

What is "ECONO COOL"?

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

TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)

SELEC'

Press during operation to set the timer.

Each press changes timer mode in the following order:

Press (a) to set the time of timer.
Each press increases or decreases the set time by 1 hour.

Press until "TIMER RELEASE" is selected to release timer.

Note:

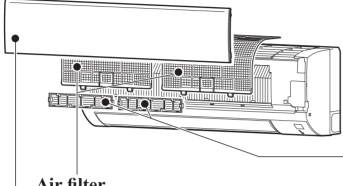
- ON and OFF imers can not be used in combination.
- If power failure occurs while ON/OFF timer is set, see page 4 "Auto restart function".

En-5

LEANING

Instructions:

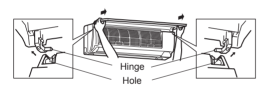
- Switch off the power supply or turn off the breaker before cleaning Be careful not to touch he metal parts with your hands.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or insecticide.
- Use only diluted mild detergents.
- Do not use a scrubbing brush, a hard sponge, or the like.
- Do not soak or rinse the horizontal vane.
- Do not use water hotter than 50°C.
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or fire to dry.
- · Do not apply excessive force on the fan as it may cause cracks or breakage.



Air filter

- Clean every 2 weeks
- Remove dirt by a vacuum cleaner, or rinse with water
- After washing with water, dry it well in shade.

Front panel



- 1. Lift the front panel until a "click" is heard.
- 2. Hold the hinges and pull to remove as shown in the illustration above.
 - · 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.



Air cleaning filter (Silver-ionized air purifier filter, option)

Back side of air filter

Every 3 months:

Remove dirt by a vacuum cleaner.

When dirt cannot be removed by vacuum cleaning:

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

Every year:

- · Replace it with a new air cleaning filter for best performance.
- Parts Number MAC-2370FT-E



Pull to remove from the air filter

Important

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

This information is based on REGULATION (EU) No 528/2012

(
MODEL NAME	Treated Article (Parts name)	Active Substances (CAS No.)	Property	Instruction for Use (Safe handling information)	
MSZ-HJ60/71VA	FILTER	TBZ (148-79-8)	Antimold	Use this product in line with the instruction manual indications and for the intended purpose only. Do not put into mouth. Keep away from children.	
MAC-2370FT-E	FILTER	Silver zinc zeolite (130328-20-0)	Antibacterial	Use this product in line with the instruction manual indications and for the intended purpose only. Do not put into mouth. Keep away from children.	

En-6

(

YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED

Even if these items are checked, when the unit does not recover from the

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 timer set? Page 5
The horizontal vane does not move.	Are he horizontal vane and he vertical vane installed correctly? Is the fan guard deformed? When the breaker is turned on, the horizonta vanes' posi ion will be reset in about a minute After the reset has completed, the normal hori zontal vanes' opera ion resumes. The same is true in the emergency cooling opera ion.
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	This protects the unit according to instructions from the microprocessor. Please wait.
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 HORI-ZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	This is for the swing opera ion of the HORIZON TAL VANE to be performed normally.
The airflow direction changes during opera ion. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	 When the unit is operated in COOL or DRN mode, if the operation continues with air blow ing down for 0.5 to 1 hour, the direction of the airflow is automatically set to upward positior to prevent water from condensing and dripping. In the heating operation, if the airflow tem perature is too low or when defrosting is being done, he horizontal vane is automatically set to horizontal position.
The operation stops for about 10 minutes in he heating operation.	 Outdoor unit is in defrost. Since this is completed in max.10 minutes please wait. (When the outside temperature is too low and humidity is too high, frost is formed.)
The unit starts operation by itself when he main power is turned on, but hasn't received sign from he remote controller.	 These models are equipped with an autorestart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as the one set with he remote control ler just before he shutoff of the main power Refer to "Auto restart function". Page 4
In COOL/DRY mode, when the room temperature reaches near the set temperature, the outdoor unit stops, then the indoor unit operates at low speed.	 When the room temperature deviates from the set temperature, the indoor fan starts running according to the set ings on the remote control ler.
The indoor unit discolors over time.	 Al hough plastic turns yellow due to the influence of some factors such as ultraviolet light and temperature, this has no effect on the produc functions.
Multi system	
The indoor unit which is not operating becomes warm and a sound, similar to water flowing, is heard from the unit.	 A small amount of refrigerant continues to flow into the indoor unit even though it is not operat ing.
When heating opera ion is selected, opera ion does not start right away.	 When opera ion is started during defrosting o outdoor unit is done, it takes a few minutes (max 10 minutes) to blow out warm air.
Outdoor Unit	
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the compressor is running. Even if the fan starts to rotate, it stops soon.	When the outside temperature is low during cooling opera ion, the fan operates intermittently to maintain sufficient cooling capacity.
Water leaks from the outdoor unit.	During COOL and DRY opera ions, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense. In he heating operation, water condensed or the heat exchanger drips down. In the heating opera ion, the defrosting operation makes ice forming on the outdoor unit melt and drip down.
White smoke is discharged from the outdoor unit.	In he heating operation, vapor generated by the defrosting operation looks like white smoke.
Remote controller	
The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to he remote control	 Are the batteries exhausted? Page 3 Is the polarity (+, -) of he batteries correct? Page 3 Are any buttons on the remote controller of other

Symptom	Explanation & Check points
Does not cool or heat	
The room cannot be cooled or heated sufficiently.	Is the temperature setting appropriate? Page 4 Is he fan set ing appropriate? Please change fan speed to High or Super High. Page 4 Is the filters clean? Is the fan or heat exchanger of he indoor unit clean? Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit? Is a window or door open? It may take a certain ime to reach the setting temperature or may not reach that depending on the size of the room, the ambient temperature, and the like.
The room cannot be cooled sufficiently.	When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect. When he outside temperature is high, he cooling effect may not be sufficient.
The room cannot be heated sufficiently.	When the outside temperature is low, he heating effect may not be sufficient.
Air does not blow out soon in he heating operation.	Please wait as the unit is preparing to blow out warm air.
Airflow	
The air from the indoor unit smells strange.	Are the filters clean? Page 6 Is the fan or heat exchanger of he indoor unit clean? 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/contrac ion of the front panel, etc. due to change in temperature.
"Burbling" sound is heard.	This sound is heard when he outside air is absorbed from the drain hose by turning on the range hood or the ventilation fan, making water flowing in he drain hose to spout out. This sound is also heard when he outside air blows into he drain hose in case the outside wind is strong.
Mechanical sound is heard from the indoor unit.	This is he 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.
Hissing sound is some imes heard.	This is the sound when the flow of refrigerant inside he unit is changed.

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

- When water leaks or drips from the indoor unit.
- When the upper operation indicator lamp blinks.

Note:

- 2 to 4 times : Confirm with the TROUBLESHOOTING on WIRING DIA-GRAM inside of the indoor unit panel.
- 5 to 7 times: Confirm with the TROUBLESHOOTING on the outdoor unit electrical box.
- · 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 recep ion. An amplifier may be required for the affected device.
- · When an abnormal sound is heard.
- · When any refrigerant leakage is found.



En-7



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



Operate by COOL mode with the highest temperature set or FAN mode for 3 to 4 hours. Page 4

- · This dries the inside of the unit.
- · Moisture in the air condi ioner contributes to favorable conditions for growth of fungi, such as mold.



Press (

OFF/ON①

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 6





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



Check that the earth is connected correctly.



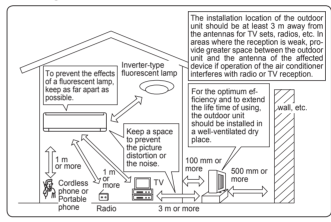
Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. Page 3

INSTALLATION PLACE AND **ELECTRICAL WORK**

Installation place

Avoid installing the air conditioner in the following places.

- Where there is much machine oil.
- Salty places such as the seaside.
- Where sulfide gas is generated such as hot spring, sewage, waste water.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke (such as cooking areas and factories, in which the properties of plastic could be changed and damaged).
- Where there is high-frequency or wireless equipment.
- Where the air from the outdoor unit air outlet is blocked.
- Where the operation sound or air from the outdoor unit bothers the house next door.
- The mounting height of indoor unit 1.8 m to 2.3 m is recommended. If it is impossible, please consult your dealer.
- Do not operate the air conditioner during interior construction and finishing work, or while waxing the floor. Before opera ing the air conditioner, ventilate the room well after such work is performed. Otherwise, it may cause volatile elements to adhere inside the air conditioner, resulting in water leakage or



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.

PECIFICATIONS

	Set name Indoor Outdoor		MSZ-H	J60VA	MSZ-HJ71VA MSZ-HJ71VA	
Model			MSZ-H	J60VA		
			MUZ-HJ60VA		MUZ-HJ71VA	
Function			Cooling	Heating	Cooling	Heating
Power supply				~ /N, 230	V, 50 Hz	
Capacity		kW	6.1	6.8	7.1	8.1
Input		kW	1.90	1.97	2.33	2.44
Weight	Indoor	kg	13			
vveignt	Outdoor	kg	55			
Refrigerant filling capacity (R410A) kg			1.80			
IP code Indoor Outdoor			IP 20			
			IP 24			
Permissible excessive	LP ps	MPa	1.64			
opera ing pressure	HP ps	MPa	4.15			
Noise level	Indoor (Super High/High/Med./Low)	dB(A)	50/44/38/31	49/44/38/31	50/44/38/33	49/44/38/33
NOISE IEVEI	Outdoor	dB(A)	55	55	55	55

Guaranteed operating range

	-		
		Indoor	Outdoor
Cooling	Upper limit	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
	Lower limit	21°C DB 15°C WB	15°C DB —
Heating	Upper limit	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Lower limit	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: Dry Bulb WB: Wet Bulb

Note:

Rating condition

27°C DB, 19°C WB Cooling Outdoor:

35°C DB Heating 20°C DB Indoor.

Outdoor: 7°C DB, 6°C WB

En-8

<u> ОДЕРЖАНИЕ</u>

- MEDI J EDEROCTORONI JOSTI	
■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
Видавилиту	2
■ НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА	3
■ ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
■ ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ	4
■ НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	4
■ ФУНКЦИЯ ECONO COOL	5
■ РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)	5
■ ЧИСТКА	6
■ ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН	7
■ КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ	8
■ МЕСТО УСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	8
■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8

Меры предосторожности

- Ввиду того, что в конструкции данного изделия использованы вращающиеся детали, а также детали, способные привести к поражению электрическим током, обязательно прочитайте данный раздел "Меры предосторожности" перед использованием прибора.
- Так как 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

⚠ ПРЕДУПРЕЖ-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

ыключателя или не отсоединяителодсоединяите вилку. Это может привести к образованию искровых разрядов, которые могут стать причиной пожара. После выключения внутреннего блока с помощью пульта дис-танционного 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 изменений, разборка или ремонт блока не должны осуществляться пользователем. льзователем. Неправильное обращение с кондиционером может привести к

неправильное ооращение с кондиционером может привести к возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды. Проконсультируйтесь с дилером. При наличии повреждения в шнуре питания его следует заменить у производителя или его сервисного представителя во избежание опасной ситуации.

опаснои 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 механическому отказу, неисправности системы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия. изделия

Значение символики, используемой в тексте руководства

: Строго воспрещается.

: Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.

: Тщательно следуйте инструкциям.

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 электропитания.

: Обязательно отключите электропитание.



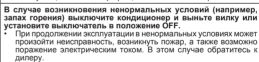
Данное устройство не предназначено для использования людьданное устроиство не предназначено для использования людь-ми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями. При недостатке опыта и знаний разрешается пользоваться данным устройством только под наблюдением лица, ответственного за безопасность, или после инструктажа по использованию прибора. Дети должны быть под присмотром и не играть с устройс-



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.









диперу.

Если кондиционером не осуществляется охлаждение или обогрев, возможно, имеется утечка хладагента. В этом случае обратитесь к дилеру. Если во время ремонта необходима заправка блока хладагентом, обратитесь за подробными сведениями к специалисту по обслуживанию.

Хладагент, используемый в системе кондиционера, не представляет 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 полытки очистки внутренней части внутреннего блока. При необходимости в очистке внутренней части зого блока обратитесь к дилеру.

Применение ненадлежащих чистящих средств может привести к повреждению пластиковых материалов внутренней части прибора, которое может привести к утечке воды. Поладание чистящего вещества на электрические детали двигателя приведет к неисправности, выдлеганию привода правности, выделению дыма или возгоранию прибора

Данное устройство предназначено для использования специалистами или обученным персоналом в магазинах, на предпризтиях легкой промышлен-ности и фермах или для коммерческого применения непрофессионалами.

<u>Меры предосторожности</u>

№ ОСТОРОЖНО



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

На блоке запрещается использовать инсектициды или легковос пламеняющиеся аэрозоли.

Это может привести к пожару или деформации блока

Под прямым потоком воздуха не должны находиться домашние

животные или растения.

• Это может привести к травмам животных и повреждениям расте

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 установочном основании.

Блок может упасть и нанести травмы

Лля эксплуатации или очистки блока не вставайте на неустойчивую скамью.

При падении можно получить травмы

Запрещается тянуть за шнур питания.
 Это может привести к разрыву части провода с жилами, что, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.

Запрещается заряжать и разбирать батарейки и бросать их в

Это может привести к утечке электролита или возникновению пожара, 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 появления прибуков и восоки.

нию 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 воздействик 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 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

эксплуатации вентилятор вращается с высокой скоростью

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

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-

данию.

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 сезо нов выполните осмотр и обслуживание в дополнение к обычной

истке.
Скопление грязи или пыли внутри блока может привести к появлению неприятного запаха, грибков и плесени, засорению дренажного канала и вытеканию воды из внутреннего блока. Обратитесь к дилеру по вопросам осмотра и обслуживания, для которых требуются спримальные знание 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 поме-щать на него предметы, содержащие воду, например вазу.

• Это может привести к возникновению пожара или поражению элек-

трическим током.



Не вставайте на наружный блок и не ставьте на него никаких

При падении предметов возможно получение травм



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

При установке прибора



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, возникно вению пожара или поражению электрическим током.

Обеспечьте для кондиционера отдельный источник питания.
• В противном случае может произойти перегрев или возникнуть

Запрещается устанавливать прибор в местах возможной утечки воспламеняющегося газа.

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



Правильно заземлите блок.

Запрещается подсоединять провод заземления к газовым и водо-проводным трубам, молниеотводам или проводу телефонного за-земления. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

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 обра-

При неправильном использовании дренажного канала вода из внут-реннего/наружного блока может капать, промачивая или повреждая

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

ТИЛИЗАЦИЯ



По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру.

Примечание:

Ланный символ применяется только в странах ЕС. Символ наносится в соответствии со статьей 14 директивы 2012/19/ЕՍ "Информация для пользователя" и Приложением IX, и/или статьей 20 директивы 2006/66/ЕС "Информация для конечного пользователя" и Приложением II.

IG79A885H03 ru.indd 2 2016/5/13 上午11:40:38

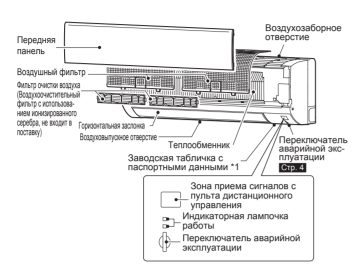




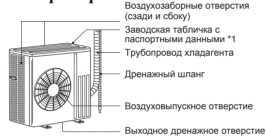


Названия отдельных частей прибора

Внутренний прибор



Наружный прибор



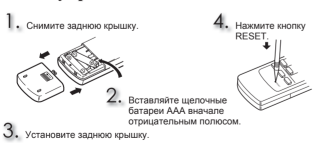
Внешний вид устройств, предназначенных для использования на улице, может отличаться.

*1 На заводской табличке с паспортными данными указаны год и месяц изготовления.

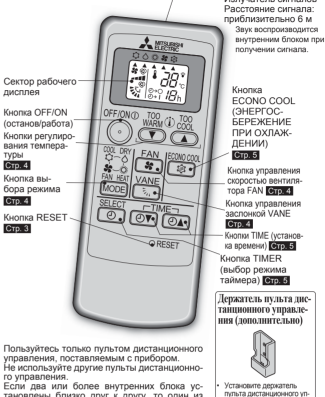
Подготовка прибора к эксплуатации

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. 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 (сброс) остроконечным предметом.
 Если не нажать кнопку RESET, кондиционер может работать неправильно.



Пульт 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.

d

Выбор режимов работы



Нажмите



, чтобы начать работу.

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





TOO WARM Нажмите 🔻 или 🔼

, чтобы установить темпе-

При каждом нажатии температура повышается или понижается на 1°C

, чтобы остановить работу.

Нажмите

Индикаторная лампочка работы

Индикаторной лампочкой работы обозначается состояние блока

Индикация	икация Режим работы Комнатная температура	
※		Приблизительно 2°С или больше ниже/выше установленной температуры
※	Комнатная температура достига- ет установленной температуры	Приблизительно 1–2°С выше/ниже установленной температуры

💥 Горит

Не горит

🗘 Режим охлаждения COOL Холодный воздух подается при необходимой температуре

О Режим сушки DRY

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

Режим обогрева НЕАТ Теплый воздух подается при необходимой температуре

У Режим вентиляции FAN

Обеспечивает циркуляцию воздуха в ком-

Установленная температура: 24°C

Скорость вентилятора: средняя Горизонтальная заслонка: авто

Аварийная эксплуатация

Когда использование пульта дистанционного управления невозможно...

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

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

Индикаторная лампочка работы

Аварийное охлаждение COOL

Аварийный обогрев

Стоп

Примечание:

- Первые 30 минут работы являются тестовым прогоном. Управление температурой не работает, а для скорости вентилятора установлено значение High (Высокая).
- В режиме аварийного обогрева скорость вентилятора постепенно увеличивается для обеспечения выдувания теплого воздуха.

Функция повторного автозапуска

Если произошел сбой питания или электропитание прибора было выклю чено 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.

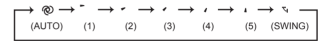
АСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗЛУШНОГО ПОТОКА

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
- Используйте большую скорость вентилятора для более быстрого охлаждения/нагрева помещения.
- Меньшую скорость вентилятора используют для бесшумной работы устройства.

🤼 , чтобы выбрать направление воз-Нажмите ↓ душного потока. При каждом нажатии направление воздушного потока изменяется в следующем поряд-



- При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.
- При изменении направления потока воздуха обязательно используйте пульт дистанционного управления. Перемещение горизонтальных заслонок вручную приводит к их неисправности.

Направление потока воздуха

Заслонка установлена в положение для более эффективной подачи воздушного потока. COOL/DRY/FAN: горизон-(AUTO) тальное положение. НЕАТ:положение (4).

Для эффективного кондиционирования воздуха установите COOL/DRY в верхнее положение, а HEAT — в нижнее. Если в режиме COOL/DRY выбрано нижнее положение, заслонка автоматически перемещается в верхнее положение через 0,5—1 ч для предотвращения капанья и просачивания конденсата.

(Swing).......Заслонка периодически перемещается вверх и вниз.

■ Порядок изменения горизонтального направления потока

Перед запуском операции переместите вертикальную заслонку вруч-



Φ ункция econo cool



В режиме COOL нажмите **СТР. 4**, чтобы запустить функцию ECONO COOL.

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

Снова нажмите , чтобы отменить функцию ECONO COOL.

• При нажатии кнопки функция ECONO COOL также отменяется.

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°C выше, имеется возможность осуществления операции охлаждения и поддерживаются комфортные условия. В результате можно экономить электроэнергию.

Р абота с использованием таймера (таймер включения/выключения)

Во время работы прибора нажмите кнопку для установки таймера.

При каждом нажатии режим использования таймера изменяется следующим образом:

При каждом нажатии заданное время увеличивается или уменьшается на 1 час.

Для отключения таймера нажимайте кнопку . пока не будет выбран режим "TIMER RELEASE (ОТКЛЮ-ЧЕНИЕ ТАЙМЕРА)".

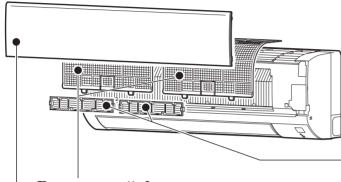
Примечание:

- Таймеры ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ нельзя использовать вместе.
- Если при установленном таймере ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ произошел сбой в подаче питания, см. раздел "Функция повторного автозапуска" на стр. 4.

Чистка

Инструкции:

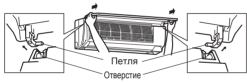
- Перед чисткой отключите источник питания или выключите прерыватель тока в сети.
- Не дотрагивайтесь до металлических деталей руками
- Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный порошок или инсектициды.
- Используйте только мягкие очищающие средства.
- Не используйте грубую щетку, жесткую губку и аналогичные средства.
- Не погружайте в воду и не промывайте в ней горизонтальную заслонку.
- Запрещается использовать воду, температура которой выше 50°C.
- Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени.
- Не применяйте к вентилятору излишнюю силу, поскольку это может привести к образованию трещин или поломке.



Воздушный фильтр

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

Передняя панель



- 1. Поднимайте переднюю панель до тех пор, пока она не зафиксируется на месте со щелчком.
- 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.



Фильтр очистки воздуха (Воздухоочистительный фильтр с использованием ионизированного серебра, не входит в поставку)

Задняя сторона воздушного фильтра

Каждые 3 месяц а:

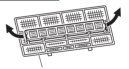
• Удаляйте загрязнения при помощи пылесоса.

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-2370FT-E



Потяните, чтобы снять с воздушного фильтра



- 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.

Эта информация составлена с учетом требований Регламента (ЕС) № 528/2012

7 ta mily opinion, 100 table of 10 to mily occordance (20) to 2010 to					
НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ	Обрабатываемое изделие (название частей)	Активные вещества (номер CAS)	Свойства	Инструкция по использованию (информация о безопасном обращении)	
MSZ-HJ60/71VA	ФИЛЬТР	TBZ (148-79-8)	Предотвращающий размножение плесени и грибка	 Используйте этот продукт в соответствии с ука- заниями инструкции по эксплуатации и только по назначению. Не берите в рот. Храните в недоступном для детей месте. 	
MAC-2370FT-E	ФИЛЬТР	Цеолит цинка с содержанием серебра (130328-20-0)	Антибактериаль- ный	 Используйте этот продукт в соответствии с ука- заниями инструкции по эксплуатации и только по назначению. Не берите в рот. Храните в недоступном для детей месте. 	

Ес<u>ли вам кажется, что</u> прибор неисправен

Если даже после выполнения этих проверок прибор не возобновит нормальную

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 ВКЛЮЧЕ- НИЯ? Стр. 5
Горизонтальная заслонка не двигается.	 Проверьте, правильно ли установлена горизонтальная и вертикальная заслонка? Не деформирована ли защитная решетка вентилятора? При установке в положение включения выключателя положение горизонтальных заслонок будет сброшено приблизительно через минтут. По завершении сброса положения возобновляется нормальная работа горизонтальных заслонок заслонки функционируют аналогичным образом и в режиме аварийного охлаждения.
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управ- ления в течение приблизительно 3 минут.	 Это защитная функция прибора, которая включается в соответствии с инструкциями микропроцессора. Пожалуйста, подождите.
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего прибора выходит легкий туман.	 Прохладный воздух, поступающий из прибора быстро охлаждает влагу воздуха внутри поме- щения, и образовывается дымка.
Режим качания ГОРИЗОНТАЛЬ- НОЙ ЗАСЛОНКИ приостанав- ливается на некоторое время, после чего возобновляется.	 Это необходимо для обеспечения нормальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ в режи- ме качания.
Во время работы изменяется направление движения воздушного потока. Направление горизонтальной заслонки нельзя отрегулировать с помощью пульта дистанционного управления.	 Для предотвращения капанья и просачивания конденсата направление потока воздуха авто- матически изменяется на верхнее через 30—66 минут работы блока в режиме СООL или DRY о воздушным потоком, направленным вниз. При работе в режиме обогрева, если темпе- ратура воздушного потока слишком низкая или во время размораживания горизонтальная заслонка автоматически устанавливается в горизонтальное положение.
При работе в режиме обогрева прибор останавливается при- мерно на 10 минут.	 Происходит оттаивание наружного прибора. Эта операция длится максимум 10 минут пожалуйста, подождите. (При слишком низкой температуре наружного воздуха и слишком высокой влажности образуется изморось.)
При включении питания прибор автоматически начинает работу, даже не получая сигнала от пульта дистанционного управления.	 Кондиционеры данных моделей оснащень функцией повторного автозапуска. При выклю чении питания без остановки работы прибора помощью пульта дистанционного управления и последующем включении питания прибор автоматически начнет работу в том режиме который был установлен с помощью пульта дис танционного управления до отключения питания См. раздел "Функция повторного автозапуска" Стр. 4
Если в режиме COOL/DRY комнатная температура почти достигает заданной, наружный блок останавливается, а внутренний блок продолжает работу на низкой скорости.	 Если комнатная температура отклоняется озаданной, внутренний вентилятор начинает работу согласно параметрам, заданным на пульте дистанционного управления.
Со временем внутренний блок может изменить цвет.	 Под воздействием различных факторов, например ультрафиолетового излучения и температуры, плас тиковый корпус может пожелтеть, что не отразится на функциональных характеристиках устройства.
Мультисистемная модель	
Если в мультисистемной модели один из внутренних приборов не используется, он нагревается, при этом может быть слышен звук, похожий на звук текущей воды.	 Небольшое количество хладагента продолжает подаваться во внутренний прибор, даже если он в этот момент не работает.
Если выбран режим обогрева, функционирование сразу не начинается.	 Если во время разморозки наружного прибора на- чинается операция, на выдувание теплого воздуха потребуется несколько минут (макс. 10 минут).
Наружный прибор	
Вентилятор наружного прибора не вращается, даже когда ком- прессор работает. Даже когда вентилятор начинает вращаться, он быстро останавливается.	• В режиме охлаждения при низкой температуре наружного воздуха вентилятор может включаться и выключаться, чтобы поддерживать достаточную мощность охлаждения.
Из наружного прибора вытекает вода.	 При работе в режимах СООL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и DRY (СУШКА) происходит охлаждение труб и трубных соединений, что вызывает конденсацию влаги. При работе в режиме обогрева конденсат, образо вавшийся на теплообменнике, стекает вниз. При работе в режиме обогрева во время опера ции размораживания замерзшая на наружном приборе вода тает и стекает вниз.
Из наружного прибора выходит белый дым.	 При работе в режиме обогрева пар, который появляется в результате размораживания выглядит как белый дым.
Пульт дистанционного упра	авления
на дисплее пульта дистанцион- ного управления нет изобра- жения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагирует на сигналы с пульта.	Проверьте, не разрядились ли батареи? Стр. 3 Возможно, не соблюдена полярность (+, -) при установке батарей? Стр. 3 Возможно, нажаты какие-либо кнопки на пульте продуктором.

Симптом	Объяснение и точки проверки
Не охлаждает и не греет	
Недостаточное охлаждение или обогрев помещения.	Проверьте, правильно ли задана температура? Стр. 4 Правильно ли настроен вентилятор? Измените скорость вращения вентилятора на уровень "Высокий" или "Очень высокий". Стр. 4 Чисты ли фильтры? Стр. 6 Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора? Возможно, заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного прибора? Возможно, открыто окно или дверь? Достижение заданной температуры может потразмеров помещения, температуры окружающей среды и других факторов.
Помещение охлаждается недостаточно.	 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 недо- статочной.
Помещение обогревается недостаточно.	• При низкой температуре наружного воздуха эффективность обогрева может снизиться.
При работе в режиме обогрева воздух выдувается не сразу.	• Подождите, пока прибор готовится к выдуванию теплого воздуха.
Поток воздуха	
Воздух, выходящий из внутрен- него прибора, имеет специфи- ческий запах.	Чисты ли фильтры? Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора? Прибор всасывает запахи стен, ковра, мебели, ткани и выдувает их вместе с воздухом.
Звук	
Слышно потрескивание.	• Потрескивание объясняется расширением/сжатием передней панели и других деталей прибора вследствие изменения температуры.
Слышен "булькающий" звук.	Этот звук слышен, когда наружный воздух вса- сывается 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 звук.	• Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора.
Слышен звук текущей воды.	• Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора.
Иногда слышен шипящий звук.	• Этот звук слышен при изменении потока хлада-

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

- Если из внутреннего прибора просачивается вода.
- Если мигает верхняя индикаторная лампочка работы.

Примечание:

- 2-4 раза: см. инструкции TROUBLESHOOTING (УСТРАНЕНИЕ НЕИС-ПРАВНОСТЕЙ), приведенные в схеме WIRING DIAGRAM (СХЕМА
- СОЕДИНЕНИЙ) с внутренней стороны панели внутреннего прибора. 5-7 раз: см. инструкции TROUBLESHOOTING (УСТРАНЕНИЕ НЕИС-ПРАВНОСТЕЙ), приведенные на распределительной коробке наружного прибора.
- Если часто срабатывает прерыватель тока в сети.
- Сигнал с пульта дистанционного управления не принимается в помещении, где установлены люминесцентные лампы, ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ которых производится с помощью электронного устройства (люминесцентные лампы инверторного типа и т.д.).
- При работе кондиционера воздуха возникают помехи при приеме радиоили телевещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.
- При поступлении необычного звука.
- Если обнаружена протечка хладагента.

дистанционного управления других электропри-

КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬ-СЯ КОНЛИЦИОНЕРОМ ЛЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ



Дайте ему поработать в режиме COOL при самой высокой температуре или в режиме FAN 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



, 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. 6





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



Проверьте правильность подключения заземления.



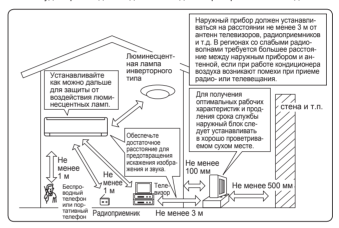
Обратитесь к разделу "ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ЭКСПЛУАТАЦИИ" и следуйте указаниям. Стр. 3

IVIесто установки и элек-ТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Место установки

Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих местах.

- В местах, где много машинного масла.
- В местах, где много соли, например, на морском побережье.
- В местах образования сероводородного газа, например рядом с горячим природным источником, канализацией, сточными водами
- 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 шум работы устройства или выходящий из наружного
- блока воздух доставляет беспокойство соседям.
 Рекомендуемая высота установки внутреннего блока составляет от 1,8 м до 2,3 м. Если это невозможно, проконсультируйтесь с продавцом.
- Не используйте кондиционер во время проведения внутренних строительных или отделочных работ или во время натирания пола воском. По завершении таких работ хорошо провентилируйте помещение, прежде чем включать кондиционер. В противном случае это может привести к налипанию частиц летучих элементов внутри кондиционера, в результате чего будет происходить подтекание воды или разбрызгивание конденсата.



Электромонтажные работы

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

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему дилеру.

ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Наименование блока Внутренний Наружный		MSZ-HJ60VA MSZ-HJ60VA MUZ-HJ60VA		MSZ-HJ71VA MSZ-HJ71VA MUZ-HJ71VA	
Модель						
Функция	Р ункция		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Электропитание			~ /N, 230 V, 50 Hz			
Мощность		кВт	6,1	6,8	7,1	8,1
Мощность на входе		кВт	1,90	1,97	2,33	2,44
Macca	Внутренний	КГ	13			
Macca	Наружный	КГ	55			
Объем хладагента (R410A) кг		КГ	1,80			
Код ІР	Внутренний		IP 20			
код іг	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)	50/44/38/31	49/44/38/31	50/44/38/33	49/44/38/33
	Наружный	дБ(А)	55	55	55	55

Гарантированный рабочий лиапазон

тарантированный рассчий дианазон						
		Внутренний	Наружный			
Оупоуглошио	Верхний предел	32°C DB 23°C WB	46°C DB			
Охлаждение	Нижний	21°C DB	15°C DB			
	предел	15°C WB	—			
Обогрев	Верхний	27°C DB	24°C DB			
	предел	—	18°C WB			
Coorpes	Нижний	20°C DB	-10°C DB			
	предел	—	-11°C WB			

Примечание:

Расчетные условия эксплуатации

– Внутренний: 27°C DB, 19°C WB Охлаждение -

35°C DB Наружный: Обогрев Внутренний: 20°C DB 7°C DB, 6°C WB Наружный:

DB: сухой термометр WB: влажный термометр

Зміст

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

РАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- 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 ознайомпення 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.

⚠ ОБЕРЕЖНО!

Неправильне поводження може призвести за певних обставин до серйозної небезпеки



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

струмом.

Під час експлуатації не виконуйте вмикання/вимикання вимикача та не від'єднуйте/під'єднуйте штепсель

Це може призвести до утворення іскрових розрядів, які здатні спричинити пожежу. Після вимикання внутрішнього блока за допомогою пульта

дистанційного керування обов'язково встановіть вимикач на «ОFF» 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-

ти, 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 ибболерите живлення його слід замінити у виробника набо його сервісного представника задля уникнення ибболеритей живлення може представника задля уникнення ибболерите й живлення може представника задля уникнення ибболерите й живлення може представника задля уникнення ибболерите й живлення може представника задля уникнення може представника задля у представника задля за

небезпечної ситуації

Під час монтажу, переміщення або техобслуговування приладу 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 призведення будь-якого іншого холодоагенту, крім призвана по маузніцьої відпори

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

Значення символів, що використовуються в цьому посібнику



: Суворо забороняється



: Забороняється встромляти пальці або палички тощо.

: 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 мере-

жевої розетки



Обов'язково вимкніть живлення.



Пристрій не призначений для використання людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями та відсутністю досвіду й знань. Таким людям можна користуватися пристроем лише під наглядом особи, відповідальної за безпеку, або після інструктажу з користування.

Діти повинні бути під наглядом і не гратися з пристроєм.



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 горіння) вимкніть кондиціонер і вийміть штепсель із розетки або встановіть вимикач у положення «ОFF».

• 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

правлення блока холодоагентом, зверніться за детальними відомостями до спеціаліста з обслуговування.
• Холодоагент, що використовується в системі кондиціонера, не становить небезпеки для здоров'я. Зазвичай витік холодоагенту 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 за собу на електричні деталі двигуна призведе до несправності виділення диму або пожежі.

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



РАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Л ОБЕРЕЖНО



Забороняється торкатися повітрозабірного отвору або алюмінієви: 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

Під прямим потоком повітря не повинні знаходитися домашні На 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 падінні можна отримати травми.

Забороняється тягнути за шнур живлення.

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

Забороняється заряджати та розбирати елементи живлення й • Це може призвести до витоку електроліту, виникнення пожежі або вибуху.

Забороняється використовувати блок протягом більше 4 годин за високої вологості (80% відносної вологості або вище) і (або) коли відчинено зовнішні двері чи вікна.

• Це може призвести до витоку водного конденсату з кондиціонера, який, у свою чергу, може намочити та пошкодити меблі.

• Водний конденсат у кондиціонері може сприяти появі грибків, напридля прізнави.

клад плісняви.

Забороняється використовувати блок в особливих цілях, наприклад для зберігання продуктів, розведення тварин, вирощування 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 згорянн

Забороняється класти елементи живлення в рот із будь-яких при-

ооронисться класти елементи живлення в рот та оудь-яких при н, оскільки є ризик випадково їх проковтнути. Попадання елемента живлення в травну систему може стати при чиною 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 часу, вийміть штепсо у положення «OFF».

На блоці може накопичуватися бруд, що може спричинити перегрів

Замініть усі елементи живлення пульта дистанційного керування

новими, однакового типу.

Використання старого елемента живлення разом із новим може 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 голодування

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

иконайте огляд і обслуговування окрім звичайного очищення. Скупчення бруду або пилу всередині блока може призвести до по-яви неприємного запаху, грибків (наприклад, плісняви), засмічення 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

Це може приз ести 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

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.

Недотримання цієї вимоги може призвести до перегріву або

Забороняється встановлювати прилад у місцях можливого витоку займистого газу.

• Витік і накопичення газу поруч із зовнішнім блоком може при-

звести 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

🗥 ОБЕРЕЖНО



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

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



Рис. 1

Примітка.

Ця позначка дійсна виключно для країн ЄС

Цю позначку надруковано відповідно до Директиви 2012/19/EU, стаття 14 «Інформація для користувачів» та додаток IX, та/або до Директиви 2006/66/EC, стаття 20 «Інформація для кінцевих користувачів» та додаток II.

3 питань утилізації цього виробу зверніться до дилера.

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.

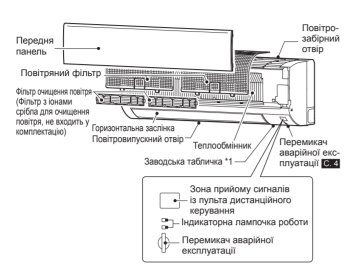
Допоможіть зберегти наше спільне навколишнє середовище!





ТАЗВИ ОКРЕМИХ ЧАСТИН ПРИ*Л*А*Д*У

Внутрішній блок



Зовнішній блок Повітрозабірні отвори (ззаду та збоку) Заводська табличка *1 Охолоджувальні труби Повітровипускний отвір Дренажний шланг Вихідний дренажний отвір

Вигляд зовнішніх блоків може відрізнятися.

*1 Рік та місяць виготовлення вказано на заводській табличці

ІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦ

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 не буде натиснуто, пульт дистанційного керування може працювати неправильно.

Uk-3

Пульт дистанційного керування



із внутрішніх блоків може помилково прийняти сигнал пульта дистанційного керування,

спрямованого на інший блок



Вибір режимів експлуатації

Щоб розпочати роботу, натисніть

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

> Ö → ¾ \Diamond (COOL) (DRY) (HEAT) (FAN)

Щоб настроїти температуру, натисніть або 🔼 Кожне натискання збільшує або зменшує температуру на 1°С

Щоб припинити роботу, натисніть

Індикаторна лампочка роботи

Індикаторна лампочка роботи відображає робочий стан блока.

Індикація	Робочий стан	Кімнатна температура		
※ ※	Прилад працює в режимі досягнення 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		

Приним СОО (охолодження) Насолоджуйтесь прохолодним повітрям бажаної температури.

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

У режимі DRY (сушіння) не можна настро-

ювати температуру.

Режим НЕАТ (обігрів) Насолоджуйтеся теплим повітрям бажаної температури. **У** Режим FAN (вентиляція) Забезпечує циркуляцію повітря у 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. Кожне натискання перемикача E.O.SW змінює роботу в такому порядку.

Індикаторна лампочка роботи Задана температура: 24°C Швидкість вентилятора: середня Аварійне охоло-Горизонтальна заслінка: авто дження COOL Аварійний обігрів НЕАТ -\ Примітка. Перші 30 хвилин роботи є тестовим прогоном. Керування температурою не працює, а для швидкості вен-Стоп тилятора встановлено значення High (Висока). У режимі аварійного обігріву швидкість вентилятора поступово збільшується для забезпечення видування

Функція автоматичного повторного запуску

теплого повітря

Якшо 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 . Кожне натискання змінює швидкість вентиля-* тора в такому порядку

ര (AUTO) (Низький) (Середній) (Високий) (Надвисокий)

- Коли задано AUTO, внутрішній блок подає два короткі звукові сиг-
- Шоб прискорити охолодження/обігрів приміщення, збільште швидкість вентилятора. Рекомендується зменшити швидкість вентилятора, коли приміщення охолоне/нагріється.
- Для зменшення шуму використовуйте низькі швидкості вентиля-

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



- Коли задано AUTO, внутрішній блок подає два короткі звукові сигнали.
- Шоб змінити напрямок повітряного потоку, обов'язково скористайтеся пультом дистанційного керування. Пересування горизонтальних заслінок вручну призведе до їх несправності.

Напрямок потоку повітря

- Заслінки встановлено в положення, в якому напрямок повітряного потоку є найефективнішим. COOL/DRY/FAN: @ (AUTO)..... горизонтальне положення. НЕАТ: положення (4)
- .Для ефективного кондиціювання повітря встановіть COOL/ DRY у верхнє положення, а HEAT — в нижнє. Якщо вибрати нижнє положення під час COOL/DRY, заслінка автоматично перейде у верхнє положення після 0,5—1 год., щоб запобігти капанню конденсату.
- (Гойдання)...Заслінка періодично рухається вгору та вниз.
- Змінити напрямок горизонтального повітряного потоку.

Перед початком експлуатації вручну встановіть вертикальну заслінку в потрібне положення



${ m P}$ обота econo cool



Щоб розпочати охолодження в режимі енергозбереження ECONO COOL, натисніть в режимі COOL с. 4.

Блок виконує гойдання у вертикальному напрямку за окремим циклом, що відповідає температурі приладу. Задана температура автоматично підвищується на 2°C.

Щоб вимкнути режим ECONO COOL, ще раз натисніть

• Натискання

∨ ANE

також припиняє роботу в режимі ECONO COOL.

Що таке режим «ECONO COOL»?

Змінний напрямок потоку повітря створює відчуття більшої прохолоди, ніж незмінний. Тому, незважаючи на автоматичне підвищення заданої температури на 2°С, можна виконувати охолодження та одночасно забезпечувати комфорт. Так можна заощаджувати енергію.

${ m P}_{ m O oldsymbol{ 5OTA}}$ таймера (таймер on/off)



Доб задати час таймера, натисніть ⊕▼ ⊕▲.
Кожне натискання збільшує або зменшує заданий час на 1 годину.

Щоб скинути таймер, натисніть та утримуйте, поки не буде обрано «TIMER RELEASE» (скидання таймера).

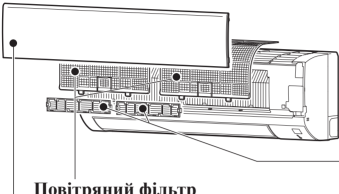
Примітка.

- Неможливо комбінувати використання таймерів увімкнення та вимкнення.
- Якщо живлення відмовить, коли налаштовано таймер увімкнення/вимкнення, див. с. 4, «Функція автоматичного повторного запуску».

Ц_{ищення}

Інструкції

- Перед очищенням вимкніть живлення або перемикач.
- Не торкайтеся руками металевих частин
- Не використовуйте для чищення бензин, розріджувач, полірувальний порошок або інсектицид.
- Використовуйте виключно розріджені м'які миючі засоби.
- Не використовуйте жорсткі щітки, губки або інше абразивне приладдя
- Не намочуйте і не промивайте горизонтальну заслінку
- Не використовуйте воду гарячіше за 50°С.
- Бережіть деталі й вузли від прямих сонячних променів, тепла або вогню під час сушіння.
- Не застосовуйте до вентилятора надмірної сили, оскільки це може призвести до утворення тріщин або поломки.



Повітряний фільтр

- Після промивання ретельно висушіть фільтр у затінку.

Передня панель



- 1. Піднімайте передню панель, доки не почуєте клацання.
- 2. Притримуйте петлі та тягніть, щоб зняти, як показано на ілюстрації вище.
 - 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



Фільтр очищення повітря (Фільтр з іонами срібла для очищення повітря, не входить у комплектацію)

Зворотний бік фільтра

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 теплу воду
- Після промивання як слід висушіть їх у затінку.

Щороку

- Замініть фільтр очищення повітря новим, щоб забезпечити оптимальну ефективність.
- Номер деталі за каталогом МАС-2370FT-E



Потягніть, щоб витягнути з повітряного фільтра

Важливо

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

Ця інформація основана на Директиві ЄС № 528/2012

НАЙМЕНУВАННЯ МОДЕЛІ	Оброблений компонент (Найменування деталі)	Активні речовини (Номер CAS)	Властивість	Інструкція з використання (Інформація про безпечне використання)
MSZ-HJ60/71VA	ФІЛЬТР	TBZ (148-79-8)	Засіб захисту від плісняви	Використовуйте цей виріб лише за його призначенням та згідно з вказівками, викладеними в настанові з експлуатації. Не допускайте проковтування. Зберігайте в місцях, недоступних для дітей.
MAC-2370FT-E	ФІЛЬТР	Цеоліт, збагачений сріблом та цинком (130328-20-0)	Антибактеріальна	 Використовуйте цей виріб лише за його призначенням та згідно з вказівками, викладеними в настанові з експлуатації. Не допускайте проковтування. Зберігайте в місцях, недоступних для дітей.

Uk-6

Якщо здається, що прилад несправний

•	Пояснення та пункти для перевірки Чи увімкнено вимикач? Чи вставлено штепсель шнура живлення в мережеву розетку? Чи задано таймер увімкнення? С. 5 Чи встановлено горизонтальну й вертикальну заслінки правильно? Чи деформована захисна решітка вентилятора? Якщо ввімкнено перемикач, положення горизонтальних заслінок буде скинуто приблизно за хвилину. Після скидання відновиться нормальна робота горизонтальних заслінюк. Те саме відбувається під час аврійного охолодження.			
•	Чи вставлено штепсель шнура живлення в мережеву розетку? Чи задано таймер увімкнення? С. 5 Чи встановлено горизонтальну й вертикальну заслінки правильно? Чи деформована захисна решітка вентилятора? Якщо ввімкнено перемикач, положення горизонтальних заслінок буде скинуто приблизно за хвилину. Після скидання відновиться нормальна робота горизонтальних заслінок. Те саме відбувається під час аварійного охолодження.			
•	Чи вставлено штепсель шнура живлення в мережеву розетку? Чи задано таймер увімкнення? С. 5 Чи встановлено горизонтальну й вертикальну заслінки правильно? Чи деформована захисна решітка вентилятора? Якщо ввімкнено перемикач, положення горизонтальних заслінок буде скинуто приблизно за хвилину. Після скидання відновиться нормальна робота горизонтальних заслінок. Те саме відбувається під час аварійного охолодження.			
•	заслінки правильно? Чи деформована захисна решітка вентилятора? Якщо ввімкнено перемикач, положення гори- зонтальних заслінок буде скинуто приблизно за хвилину. Після скидання відновиться нормаль- на робота горизонтальних заслінок. Те саме відбувається під час аварійного охолодження.			
•	He commune entres esiente e interpreniente			
	Це захищає прилад згідно з інструкціями мікропроцесора. Зачекайте.			
•	Прохолодне повітря, що надходить із приладу, швидко охолоджує вологу повітря всередині приміщення, і утворюється туман.			
•	Це необхідно для нормального гойдання ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗАСЛІНКИ.			
	Якщо в режимах COOL або DRY видування повітря триває 0,5–1 год., напрямок повітряного потоку автоматично встановлюється у верхнє положення, щоб запобіти утворенню конденсату та його капанню. Якщо під час нагрівання температура повітряного потоку занизька або виконується розморожування, горизонтальна заслінка автоматично приймає горизонтальне положення.			
•	Зовнішній блок виконує розморожування. Оскільки ця операція триватиме не більше 10 хвилин, зачекайте. (Якщо температура назовні занизька, а вологість зависока, утворюється Іній)			
•	Ці моделі обладнано функцією повторного автозапуску. Якщо вимкнути живлення та не зупиняти прилад за допомогою пульта дистанційного керування, то після наступного ввімкнення живлення прилад автоматично почне роботу в тому режимі, який був установлений за допомогою пульта дистанційного керування на момент вимкнення живлення. Див. «Функція автоматичного повторного запуску». С. 4			
•	Коли температура в приміщенні відрізняється від заданої температури, вентилятор вну- трішнього блока починає працювати згідно зі значеннями параметрів пульта дистанційного керування.			
•	Хоча через вплив деяких факторів, наприклад ультрафіолету та температури, пластик жовтіє, це не впливає на функціонування виробу.			
•	Невелика кількість холодоагенту продовжує надходити у внутрішній блок, навіть якщо він у цей момент не працює.			
•	Якщо розпочати роботу, коли виконується розморожування зовнішнього блока, до по- чатку видування теплого повітря може пройти кілька хвилин (максимум 10 хвилин).			
•	Якщо під час охолоджування температура ззовні буде низькою, вентилятор працює з перервами, щоб зберегти належну потуж- ність охолодження.			
	Під час охолодження та сушки труби та трубні сполуки охолоджуються, що призводить до створення конденсату. Під час нагрівання водний конденсат, що утворився в теплообміннику, капає вниз. Під час нагрівання виконується розморо- жування, при цьому лід, що утворився в зовнішньому блоці, тане та капає.			
зовнішнього блока виходить білий дим. • Під час нагрівання пара, що утворюється в результаті розморожування, має вигляд білого диму. Пульт дистанційного керування				
_				
	Перевірте, чи не розряджені елементи жив- лення. С. 3. Чи дотримано полярність (+, —) елементів живлення? С. 3. Чи натиснуто якісь кнопки на пультах дис- танційного керування інших електричних приладів?			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Симптом	Пояснення та пункти для перевірки
Не охолоджує або не гріє	
Неможливо належним чином охолодити чи прогріти приміщення.	Чи правильно вказано температуру? С. 4 Чи правильно налаштовано вентилятор? Змініть швидкість вентилятора з високої на надвисоку. С. 4 Чи чисті фільтри? С. 6 Чи чисті вентилятор і теплообмінник внутрішнього блока? Чи не заблоковані повітрозабірний або повітровипускний отвори внутрішнього або зовнішнього блоків чужорідними предметами? Чи не відкриті вікно або двері? Для досягнення заданої температури може потребуватися певний час; окрім того досягнення заданої температури може бути неможливим через розмір приміщення, температуру навколишнього середовища тощо.
Неможливо належним чином охолодити приміщення.	 Якщо в приміщенні використовується вентилятор або газова плита, навантаження під час охолодження збільшується, в результаті охолодження виявляється недостатнім. Якщо температура ззовні висока, охолодження може виявитися недостатнім.
Неможливо належним чином прогріти приміщення.	• Якщо температура ззовні низька, обігрів може виявитися недостатнім.
При роботі в режимі обігріву повітря видувається не від- разу.	• Зачекайте, доки прилад підготується до видування теплого повітря.
Потік повітря	
Повітря, що виходить з внутрішнього блока, має дивний запах.	Чи чисті фільтри? С. 6 Чи чисті вентилятор і теплообмінник внутрішнього блока? 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 деталей приладу внаслідок зміни температури.
Чути «булькотіння».	• Цей звук виникає, коли зовнішнє повітря вомоктується 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 зовнішне повітря з силою потрапляє в дренаж- ний шланг.
3 внутрішнього блока чути механічний звук.	• Цей звук з'являється при вмиканні/вимиканні вентилятора або компресора.
Чути звук потоку води.	• Це звук холодоагенту або водяного конденсату, що тече всередині приладу.
Іноді чути шиплячий звук.	• Цей звук чути під час зміни потоку холодоа-

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

генту всередині приладу.

- Спостерігається витік або капання води з внутрішнього блока.
- Блимає верхня індикаторна лампочка роботи.

- Примітка.

 Від 2 до 4 разів: потрібне виявлення та усунення несправностей у електромонтажній схемі всередині панелі внутрішнього блока.
- Від 5 до 7 разів: потрібне виявлення та усунення несправностей у електрощиті зовнішнього блока.
- 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.
- Коли виявлено витік холодоагенту.



Хкщо кондиціонер планується не ВИКОРИСТОВУВАТИ ТРИВАЛИЙ ЧАС



Встановіть режим COOL на найвищий температурі або режим FAN на 3-4 години. С. 4

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



Щоб припинити роботу, натисніть





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. 6





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



Переконайтеся, що заземлення підключено належним чином.



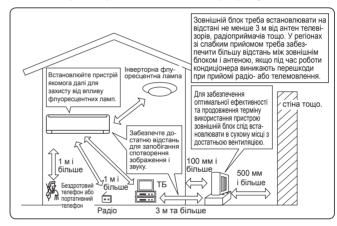
Див. «ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ» та виконуйте наведені інструкції. С. 3

IVI ІСЦЕ ВСТАНОВЛЕННЯ І ЕЛЕК ТРОМОНТАЖНІ 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, де утворюється сульфідний газ, наприклад біля гарячих джерел каналізації, рідких відходів.
- 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 обладнання бездротового зв'язку.
- У місцях блокування повітровипускного отвору зовнішнього блока
- У місцях, де звук роботи або повітря зовнішнього блока створює проблеми для мешканців сусіднього будинку.
- Рекомендована висота встановлення внутрішнього блока складає 1,8—2,3 м. Якщо встановити блок на такій висоті неможливо, зверніться до свого дилера.
- Не користуйтеся кондиціонером повітря під час будівельних і оздоблювальних робіт всередині приміщення, а також під час вощення підлоги. Після таких робіт добре провітріть приміщення, перш ніж вмикати кондиціонер. В противному разі леткі елементи можуть налипнути всередині кондиціонера, що призведе до витікання або розбризкування води.



Електромонтажні роботи

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

У разі виникнення запитань зверніться до дилера

ЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Найменування комплекту Внутрішній Зовнішній		MSZ-HJ60VA MSZ-HJ60VA		MSZ-HJ71VA MSZ-HJ71VA	
Модель						
			MUZ-HJ60VA		MUZ-HJ71VA	
Функція			Охолодження	Обігрів	Охолодження	Обігрів
Живлення			~ /N, 230 B, 50 Гц			
Потужність		кВт	6,1	6,8	7,1	8,1
На вході		кВт	1,90	1,97	2,33	2,44
Maca	Внутрішній	КГ	13			
Iviaca	Зовнішній	КГ	55			
Місткість холодоагенту (R410A) кг		КГ	1,80			
Код IP	Внутрішній		IP 20			
код ге	Зовнішній		IP 24			
Дозволений максимальний	Низький тиск	МПа	1,64			
робочий тиск	Високий тиск	МПа	4,15			
Рівень шуму	Внутрішній (надвисокий/високий/ середній/низький шум)	дБ(А)	50/44/38/31	49/44/38/31	50/44/38/33	49/44/38/33
	Зовнішній	дБ(А)	55	55	55	55

Гарантований робочий діапазон

Paritire Paritire						
		Внутрішній	Зовнішній			
Охо-	Верхня	32°C DB	46°C DB			
ло-	межа	23°C WB	_			
джен-	Нижня	21°C DB	15°C DB			
НЯ	межа	15°C WB	_			
	Верхня	27°C DB	24°C DB			
Об-	межа	_	18°C WB			
ігрів	Нижня	20°C DB	-10°C DB			
	межа	_	-11°C WB			

Примітка.

Номінальні умови експлуатації

27°C DB, 19°C WB Охолодження -Внутрішній блок:

35°C DB Зовнішній блок: 20°C DB Обігрів — Внутрішній блок: Зовнішній блок: 7°C DB, 6°C WB

DB: сухий термометр WB: вологий термометр





EC DECLARATION OF CONFORMITY EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE EG-CONFORMITEITSVERKLARING DECLARACIÓN DE CONFORM DAD CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE Δ ΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ DECLARAÇÃO DE CONFORM DADE CE EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE EC UYGUNLUK BEYANI ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE-ERKLÆR NG OM SAMSVAR EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVA-KUUTUS

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

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 onderstaand verkaart nier bij onder eigen verantwoordenjarien dat de voor residentiele, commerciele en nicht-industriele ongevingen besteht de accommerciele en nicht-industriele ongevingen besteht de accommerciele en nicht-industriele ongevingen besteht de accommerciele en warmteponipen zoals onderstaard 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, comerciales

y de industria ligera:

y de mudatura aporta.

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

πιετισιαί ε semi-industrian. 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

Direktiivit Директивь

Dvrektvwv

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 boståder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer:
ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanım amaçlı üretilen ve aşağ da açıklanan klima ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağ daki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:

декларира на своя собствена отговорност, че климатиците и термопомпите, описани по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлени условия сегивене сегивен

в жилых помещениях торговых залах и на предприятиях легкой промышленности: niniejszym oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym:

MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-HJ60VA/MUZ-HJ60VA, MSZ-HJ71VA/MUZ-HJ71VA

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

Directives Οδηγίες Directivas Директиви Richtlinien Directives Richtlijnen Direktiver Direktiv Direktifler

2014/35/FU Low Voltage Directive 2006/42/EC Machinery Directive
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive 2009/125/EC Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 206/2012

Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt. Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt Not: Seri numarası ürünün isim plakas nda yer al r. Забележка: Серийният му номер е на табелката на продукта. Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet. Huomautus: Sarjanumero on merkitty laitteen arvokilpeen. Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия. Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.



Directivas

2011/65/EU RoHS

Direttive



Issued 2 May, 2016 Akira HIDAKA

Manager, Quality Assurance Department THAILAND

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 Японии JG79A885H03