



## 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
	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

## SAFETY PRECAUTIONS

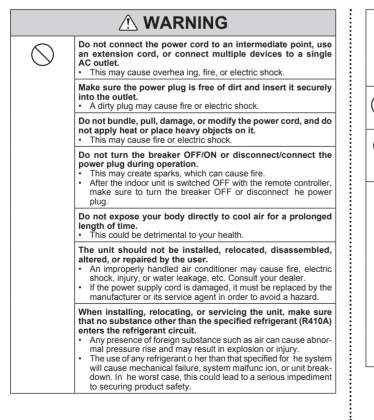
- Since rotating parts and parts which could cause an electric shock are used in this product, be sure to read these "Safety Precautions" before use.
- Since the cautionary items shown here are important for safety, be sure to
   observe them.
- After reading his manual, keep it together with the installation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

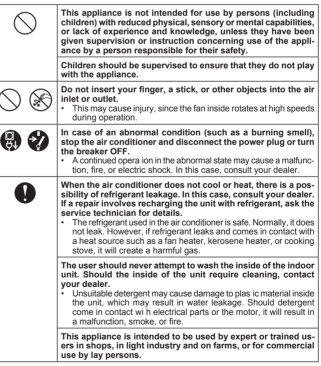
#### Marks and their meanings

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

#### Meanings of symbols used in this manual

- Se 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.
- A : 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.





## SAFETY PRECAUTIONS

### 

Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/ outdoor unit This may cause injury Do not use insecticides or flammable sprays on the unit. This may cause a fire or deformation of 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

- open. This may cause the water condensation in the air conditioner, which may drip down, wetting or damaging the furniture. The water condensation in the air conditioner may contribute to
- growth of fungi, such as mold.

Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.

This may cause deteriora ion of quality, or harm to animals and plants

Do not expose combustion appliances to direct airflow. This may cause incomplete combustion.

#### Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.

Battery ingestion may cause choking and/or poisoning. Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power

plug or turn the breaker OFF.This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during 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.

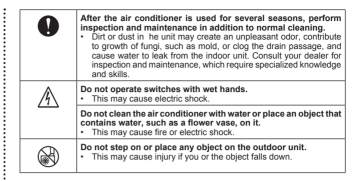
Using an old battery together with a new one may cause overheat-ing, leakage, or explosion.

If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.

If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thor-oughly 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



## 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. Earth the unit correctly. Do not connect the earth wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, or a telephone earth wire. Improper earthing may cause electric shock 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 ļ shock

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

Ensure that the drain water is properly drained.

# **DISPOSAL**

To dispose of this product, consult your dealer.

#### Note:

This symbol mark is for EU countries only. This symbol mark is according to the directive 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.

Fig. 1

Ω

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.

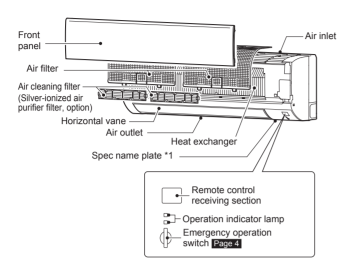
Please, dispose of this equipment, batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling centre

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

 $( \bullet )$ 

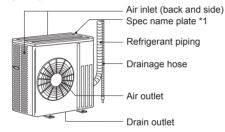
## AME OF EACH PART

## **Indoor unit**



### **Outdoor unit**

۲

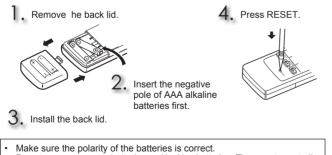


Outdoor units may be different in appearance. \*1 The manufacturing year and month is indicated on the spec name plate.

## **REPARATION BEFORE OPERATION**

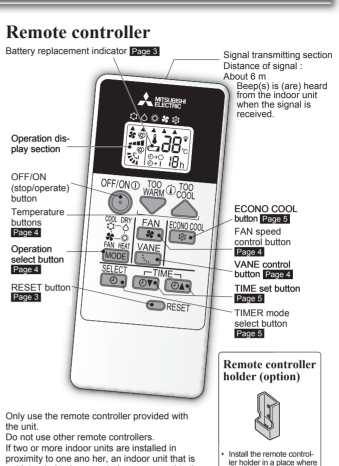
Before operation: Insert the power supply plug into the power outlet and/or turn the breaker on.

## Installing the remote controller batteries



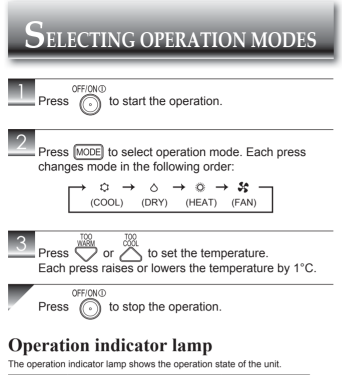
- Do not use manganese batteries and leaking batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries. The battery replacement indicator lights up when the battery is running low. In about 7 days after the indicator starts lights up, the remote controller stops working.
- 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.





not intended to be operated may respond to the the signal can be received by the indoor unit.

remote controller.



Indication	Operation state	Room temperature
<del>※</del> ※	The unit is operating to reach the set temperature	About 2°C or more away from set tem- perature
*	The room temperature is approach- ing the set temperature	About 1 to 2°C from set temperature

🔆 Lit 🛛 Not lit

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.

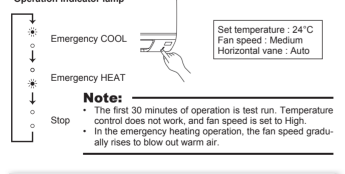
**FAN mode** Circulate the air in your room.

#### **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.

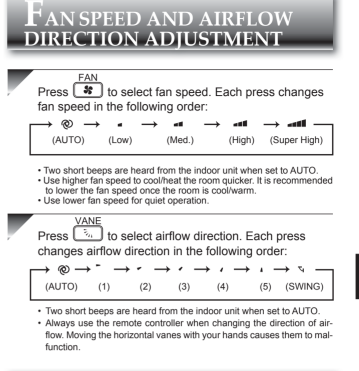
Each time the E.O.SW is pressed, the operation changes in the following order: Operation indicator lamp



#### 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.



4	Airflow direction
Ø	(AUTO)The vane is set to the most efficient airflow direction. COOL 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 preven any condensation from dripping.

 $\tau_{I}$  (Swing).......The vane moves up and down intermittently.

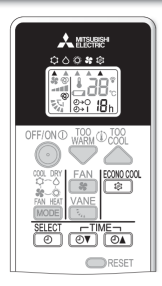
#### To change the horizontal airflow direction.

Move the vertical vane manually before starting opera ion.



#### • OPERATING INSTRUCTIONS •

# Econo cool operation



#### ECONO COO

۲

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

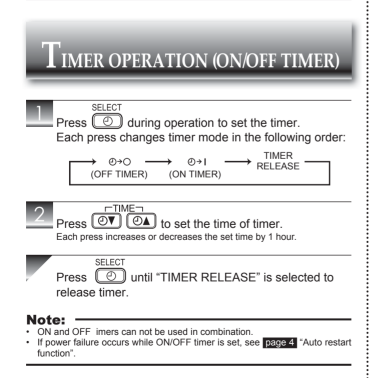
The unit performs swing operation vertically in various cycle according to the temperature of the unit. Set temperature is set  $2^{\circ}$ C higher automatically.

Press again to cancel ECONO COOL operation.

Pressing 🔊 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.

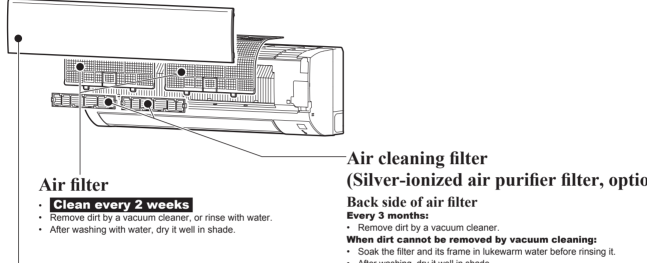


JG79Y275H01\_en.indd 5



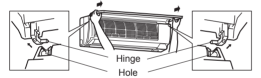
#### Instructions:

- 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.



### **Front panel**

۲



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.



(Silver-ionized air purifier filter, option)

- · 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-DM60/71VA	FILTER	TBZ (148-79-8)	Antimold	<ul> <li>Use this product in line with the instruction manual indications and for the intended purpose only.</li> <li>Do not put into mouth. Keep away from children.</li> </ul>
MAC-2370FT-E	FILTER	Silver zinc zeolite (130328-20-0)	Antibacterial	<ul> <li>Use this product in line with the instruction manual indications and for the intended purpose only.</li> <li>Do not put into mouth. Keep away from children.</li> </ul>

۲

## When you think that trouble has occurred

.....

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

Symptom	Explanation & Check points
Indoor Unit	
The unit cannot be operated.	<ul> <li>Is the breaker turned on?</li> <li>Is the power supply plug connected?</li> <li>Is the ON timer set? Page 5</li> </ul>
The horizontal vane does not move.	<ul> <li>Are he horizontal vane and he vertical vane installed correctly?</li> <li>Is the fan guard deformed?</li> <li>When the breaker is turned on, the horizontal 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.</li> </ul>
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.	<ul> <li>When the unit is operated in COOL or DRY mode, if the operation continues with air blowing down for 0 5 to 1 hour, the direction of the airflow is automatically set to upward position to prevent water from condensing and dripping.</li> <li>In the heating operation, if the airflow temperature is too low or when defrosting is being done, he horizontal vane is automatically set to horizontal position.</li> </ul>
The operation stops for about 10 minutes in he heating operation.	<ul> <li>Outdoor unit is in defrost.</li> <li>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.)</li> </ul>
The unit starts operation by itself when he main power is turned on, but hasn't received signal from the remote control- ler.	<ul> <li>These models are equipped with an auto restart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as the one set with he remote control- ler just before he shutoff of the main power. Refer to "Auto restart function". Page 4</li> </ul>
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.	<ul> <li>When the room temperature deviates from the set temperature, the indoor fan starts running according to the set ings on the remote control- ler.</li> </ul>
The indoor unit discolors over time.	<ul> <li>Al hough plastic turns yellow due to the influence of some factors such as ultraviolet light and temperature, this has no effect on the product functions.</li> </ul>
Outdoor Unit	
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the com- pressor 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.	<ul> <li>During COOL and DRY opera ions, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense.</li> <li>In he heating operation, water condensed on the heat exchanger drips down.</li> <li>In the heating opera ion, the defrosting operation makes ice forming on the outdoor unit melt and drip down.</li> </ul>
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 signal.	<ul> <li>Are the batteries exhausted? Page 3</li> <li>Is the polarity (+, -) of he batteries correct? Page 3</li> <li>Are any buttons on the remote controller of other electric appliances being pressed?</li> </ul>

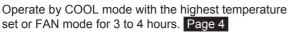
Symptom	Explanation & Check points
Does not cool or heat	
The room cannot be cooled or heated sufficiently.	<ul> <li>Is the temperature setting appropriate?</li> <li>Page 4</li> <li>Is he fan set ing appropriate? Please change fan speed to High or Super High. Page 4</li> <li>Are the filters clean? Page 6</li> <li>Is the fan or heat exchanger of he indoor unit clean?</li> <li>Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit?</li> <li>Is a window or door open?</li> <li>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.</li> </ul>
The room cannot be cooled sufficiently.	<ul> <li>When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect.</li> <li>When he outside temperature is high, he cooling effect may not be sufficient.</li> </ul>
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.	<ul> <li>Please wait as the unit is preparing to blow out warm air.</li> </ul>
Airflow	
The air from the indoor unit smells strange.	<ul> <li>Are the filters clean? Page 6</li> <li>Is the fan or heat exchanger of he indoor unit clean?</li> <li>The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.</li> </ul>
Sound	
Cracking sound is heard.	<ul> <li>This sound is generated by the expansion/con- trac ion of the front panel, etc. due to change in temperature.</li> </ul>
"Burbling" sound is heard.	<ul> <li>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.</li> <li>This sound is also heard when he outside air blows into he drain hose in case the outside wind is strong.</li> </ul>
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.	<ul> <li>This is the sound when the flow of refrigerant inside he unit is changed.</li> </ul>

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

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

۲

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



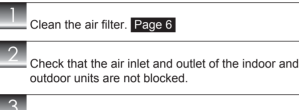
- · This dries the inside of the unit.
- · Moisture in the air condi ioner contributes to favorable conditions for growth of fungi, such as mold.

OFF/ON① Press to stop the operation. (( • )

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

Remove all batteries from the remote controller.

## When using the air conditioner again:



Check that the earth is connected correctly.

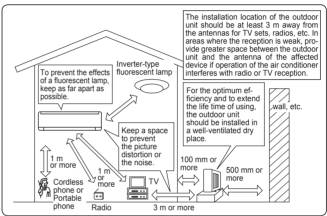
Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. Page 3

## **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 scattering of dew.



### **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.

## **D**PECIFICATIONS

Set name			MSZ-D	M60VA	MSZ-D	M71VA
Model	Indoor Outdoor		MSZ-DM60VA MUZ-DM60VA		MSZ-DM71VA MUZ-DM71VA	
Function			Cooling	Heating	Cooling	Heating
Power supply				~ /N, 230	V, 50 Hz	
Capacity		kW	6.1	6.8	7.1	8.1
Input kW		kW	1.90	1.97	2.33	2.44
Weight	Indoor	kg	13			
weight	Outdoor	kg	55			
Refrigerant filling capacity (R410A) kg		kg	1.80			
IP code			IP 20			
Outdoor			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
	Outdoor	dB(A)	55	55	55	55

۲

#### Guaranteed operating range

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

NOTE:	
Rating condition	
Cooling — Indoor:	27°C DB, 19°C WB
Outdoo	or: 35°C DB
Heating — Indoor:	
Outdoo	or: 7°C DB, 6°C WB

## Содержание

■ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
■ УТИЛИЗАЦИЯ	2
■ НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА	3
■ ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
■ ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ	4
■ НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	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

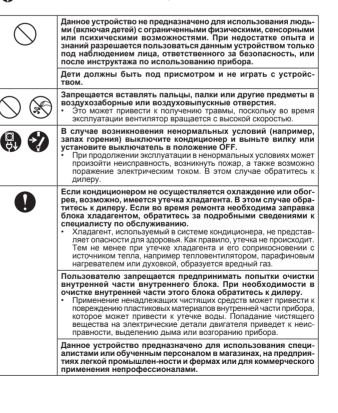
- ПРЕДУПРЕЖ-ДЕНИЕ: Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу для здоровья или с большой степенью вероятности может привести к смертельному исходу или получению тяжелой травмы и т.д.
- ОСТОРОЖНО : Неправильное обращение с прибором представляет собой серьезную угрозу в зависимости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

#### 🗥 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

$\bigcirc$	Подсоединяйте шнур питания непосредственно к розетке. Не пользуйтесь удлинителем и не подсоединяйте к розетке пере- менного тока одновременно несколько устройств. • Это может привести к перегреву, возникновению пожара или поражению электрическим током.
	Убедитесь, что вилка чистая, и надежно вставьте ее в розетку. • При загрязнении вилки может возникнуть пожар, или возможно поражение электрическим током.
	Не скручивайте, не тяните, не повреждайте и не изменяйте шнур питания. Не подвергайте его воздействию тепла и не ставьте на него тяжелые предметы. • Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.
	Во время эксплуатации не выполняйте включения/выключения выключателя или не отсоединяйте/подсоединяйте вилку. • Это может привести к образованию искровых разрядов, которые 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.
	<ul> <li>Установка блока, изменение его положения, внесение изменений, разборка или ремонт блока не должны осуществляться пользователем.</li> <li>Неправильное обращение с кондиционером может привести к возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды. Проконсультируйтесь с дилером.</li> <li>При наличии повреждения в шнуре питания его следует заменить у производителя или его сервисного представителя во избежание опасной ситуации.</li> </ul>
	<ul> <li>При установке, перемещении или техобслуживании прибора следите за тем, чтобы в охлаждающий контур не попало другое вещество, за исключением указанного хладагента (R410A).</li> <li>Присутствие какого-либо инородного вещества, например, воздуха, может привести к аномальному повышению давления, следствием которого может стать взрыв или травма.</li> <li>Использование любого иного хладагента, кроме указанного для системы, приведет к каническиму отказу, неисправности системы или поломке прибора. В худшем случае это может привести к серьезному препятствию для обеспечения безопасности изделия.</li> </ul>

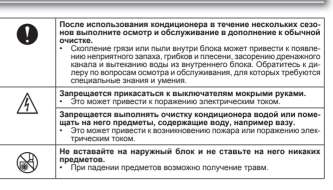
#### Значение символики, используемой в тексте руководства

- : Строго воспрещается.
- Тщательно следуйте инструкциям.
- Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.
- 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.



## ${f M}$ еры предосторожности

	\land ОСТОРОЖНО
$\overline{\left\langle \right\rangle }$	Запрещается касаться воздухозаборного отверстия или алюми- ниевого 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- ний.
	Запрещается ставить другие электроприборы или мебель под внутренний/наружный прибор. • С блока может капать вода, что может привести к их повреждению или неисправностям.
	Запрещается оставлять данный блок на поврежденном устано- вочном основании. • Блок может упасть и нанести травмы.
	Для эксплуатации или очистки блока не вставайте на неустой- чивую скамью. • При падении можно получить травмы.
	Запрещается тянуть за шнур питания. • Это может привести к разрыву части провода с жилами, что, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.
	Запрещается заряжать и разбирать батарейки и бросать их в огонь. • Это может привести к утечке электролита или возникновению пожара, а также взрыву.
	<ul> <li>Полари, а наме ворыт:</li> <li>Запрещается использовать блок в течение более 4 часов при высокой влажности (80% относительной влажности или выше) и (или) при открытой наружной деври или окнах.</li> <li>Это может привести к тому, что конденсат в кондиционере может капать, промачивая или повреждая мебель.</li> <li>Водный конденсат в кондиционере может способствовать появлению грибков и плесени.</li> </ul>
	Блок запрещается использовать в специальных целях, например для хранения продуктов, разведения животных, вырацивания растений или сохранения точных устройств или предметов искусства. • Это может привести к снижению качества или причинить вред животным и растениям.
	Не подвергайте легковоспламеняющиеся приборы воздействию прямого потока воздуха. • Это может привести к неполному сгоранию горючих веществ.
	Запрещается класть элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во избежание случайного проглатывания. • Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной удушья и/или отравления.
	Перед очисткой блока выключите его и выньте вилку или устано- вите 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 продолжи- тельного времени, выньте вилку питания из розетки и установите выключатель в положение OFF. • На блоке может скопиться грязь, 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.





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 🔨 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Для установки кондиционера воздуха обратитесь к своему дилеру. • Установка не должна осуществляться пользователем, поскольку ()для этого требуются специальные знания и умения. Неправильная установка кондиционера может привести к утечке воды, возникно-вению пожара или поражению электрическим током. Обеспечьте для кондиционера отдельный источник питания. В противном случае может произойти перегрев или возникнуть пожар. Запрещается устанавливать прибор в местах возможной утечки воспламеняющегося газа. При утечке и скоплении газа рядом с наружным блоком может произойти взрыв. Правильно заземлите блок. завильно заземлите опок. Запрещается подсоединять провод заземления к газовым и водо-проводным трубам, молниеотводам или проводу телефонного за-земления. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током. \land ОСТОРОЖНО Устанавливайте выключатель утечки на землю в зависимости от места установки кондиционера (например, в местах с высокой влакностью). Если выключатель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электрическим током. A Убедитесь, что слив воды осуществляется надлежащим обра-Зом. При неправильном использовании дренажного канала вода из внут-реннего/наружного блока может капать, промачивая или повреждая мебель.

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

## Утилизация



По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру.

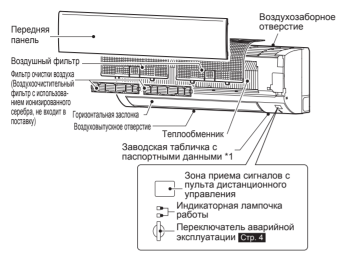
#### Примечание:

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

Ru-2

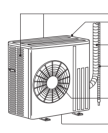
## Названия отдельных частей прибора

### Внутренний прибор



### Наружный прибор

۲



Воздухозаборные отверстия (сзади и сбоку) Заводская табличка с паспортными данными \*1 Трубопровод хладагента

Дренажный шланг

Воздуховыпускное отверстие

Выходное дренажное отверстие

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

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

## І ІОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

### Установка батареек пульта дистанционного управления



- к неисправности пульта дистанционного управления. Не пользуйтесь аккумуляторными батарейками.
- Индикатор замены батарей загорается, когда батареи разряжены.
   Примерно через 7 дней после того, как загорится индикатор, пульт дистанционного управления перестанет работать.
- 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

Индикатор замены батарей Стр. 3

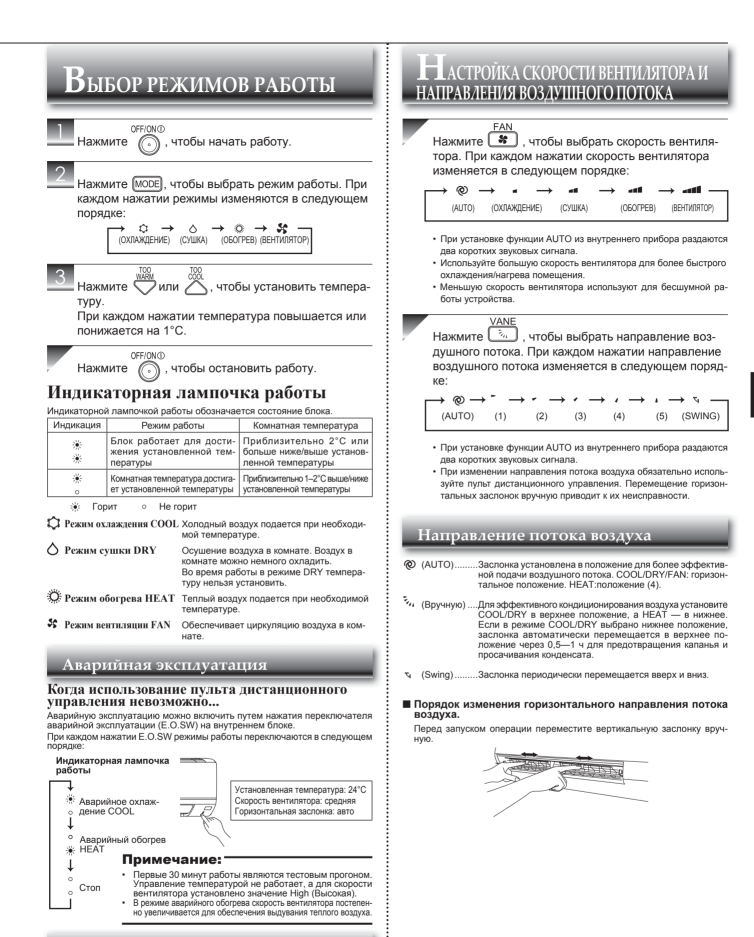


Пользуйтесь только пультом дистанционного управления, поставляемым с прибором. Не используйте другие пульты дистанционного управления.

го управления. Если два или более внутренних блока установлены близко друг к другу, то один из внутренних близко может ошибочно принять сигнал пульта дистанционного управления, направленного на другой блок.

Установите держатель пульта дистанционного управления в месте, сигнал из которого будет приниматься внутренним блоком.

JG79Y275H01\_ru.indd 3



Ru-4

данного прибора.

Функция повторного автозапуска Если произошел сбой питания или электропитание прибора было выключено во время его работы, функция повторного автозапуска автоматически настраивает прибор на работу в том режиме, который был задан с помощью пульта дистанционного управления до отключения электропитания. Когда таймер установлен, настройка таймера отменяется и блок начинает работу при возобновлении подачи питания. Если вы не хотите пользоваться этой функцией, обратитесь к представителю сервисной службы, так как потребуется изменить настройки

#### • ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ •

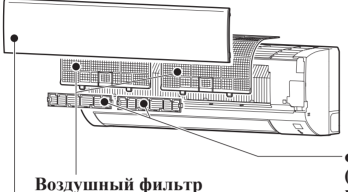






#### Инструкции:

- 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°С.
- 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



#### Чистите каждые 2 недели

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

### Передняя панель

 $( \bullet )$ 



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

- 2. Придерживайте петли и тяните, чтобы снять, как показано на иллюстрации выше
  - Протирайте мягкой сухой тканью или промывайте водой.
  - Не держите ее в воде более двух часов.
- Сушите изделия в тени надлежащим образом

3. 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 МАС-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

НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ	Обрабатываемое изделие (название частей)	Активные вещества (номер CAS)	Свойства	Инструкция по использованию (информация о безопасном обращении)
MSZ-DM60/71VA	ФИЛЬТР	TBZ (148-79-8)	Предотвращающий размножение плесени и грибка	<ul> <li>Используйте этот продукт в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации и только по назначению.</li> <li>Не берите в рот. Храните в недоступном для детей месте.</li> </ul>
MAC-2370FT-E	ФИЛЬТР	Цеолит цинка с содержанием серебра (130328-20-0)	Антибактериаль- ный	<ul> <li>Используйте этот продукт в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации и только по назначению.</li> <li>Не берите в рот. Храните в недоступном для детей месте.</li> </ul>

## Если вам кажется, что прибор неисправен

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

Симптом	Объяснение и точки проверки
Внутренний прибор	
Прибор не функционирует.	<ul> <li>Возможно, выключен прерыватель тока в сети?</li> <li>Проверьте, подключен ли шнур питания?</li> <li>Проверьте, установлен ли таймер ВКЛЮЧЕ- НИЯ? Стр. 5</li> </ul>
Горизонтальная заслонка не двигается.	<ul> <li>Проверьте, правильно ли установлена горизон- тальная и вертикальная заслонка?</li> <li>Не деформирована ли защитная решетка вен- тилятора?</li> <li>При установке в положение включения выключа- теля положение горизонтальных заслонок будет сброшено приблизительно через минуту. По завершении сброса положения возобновляется нормальная работа горизонтальных заслонок. Заслоник функционируют аналотичным образом и в режиме аварийного охлаждения.</li> </ul>
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управ- ления в течение приблизительно 3 минут.	<ul> <li>Это защитная функция прибора, которая включается в соответствии с инструкциями микропроцессора. Пожалуйста, подождите.</li> </ul>
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего прибора выходит легкий туман.	<ul> <li>Прохладный воздух, поступающий из прибора, быстро охлаждает влагу воздуха внутри поме- щения, и образовывается дымка.</li> </ul>
Режим качания ГОРИЗОНТАЛЬ- НОЙ ЗАСЛОНКИ приостанав- ливается на некоторое время, после чего возобновляется.	<ul> <li>Это необходимо для обеспечения нормальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ в режи- ме качания.</li> </ul>
Во время работы изменяется направление движения воздуш- ного потока. Направление горизонтальной заслонки иельзя отрегулировать с помощью пульта дистанцион- ного управления.	<ul> <li>Для предотвращения капанья и просачивания конденсата направление потока воздуха авто- матически изменяется на верхнее через 30—60 минут работы блока в режиме COOL или DRY с воздушным потоком, направленным вниз.</li> <li>При работе в режиме обогрева, если темпе- ратура воздушного потока слишком низкая, или во время размораживания горизонтальная заслонка автоматически устанавливается в горизонтальное положение.</li> </ul>
При работе в режиме обогрева прибор останавливается при- мерно на 10 минут.	<ul> <li>Происходит оттаивание наружного прибора.</li> <li>Эта операция длится максимум 10 минут, пожалуйста, подождите. (При слишком низкой температуре наружного воздуха и слишком высокой влажности образуется изморось.)</li> </ul>
При включении питания прибор автоматически начинает работу даже без сигнала от пульта дис- танционного управления.	<ul> <li>Кондиционеры данных моделей оснащены функцией повторного автозапуска. При выклю- чении питания без остановки работы прибора с помощью пульта дистанционного управления и последующем включении питания прибор автоматически начнет работу в том режиме, который был установлен с помощью пульта дис- танционного управления до отключения питания. См. раздел "Функция повторного автозапуска"</li> </ul>
Если в режиме COOL/DRY комнатная температура почти достигает заданной, наружный блок останавливается, а внут- ренний блок продолжает работу на низкой скорости.	<ul> <li>Если комнатная температура отклоняется от заданной, внутренний вентилятор начинает ра- боту согласно параметрам, заданным на пульте дистанционного управления.</li> </ul>
Со временем внутренний блок может изменить цвет.	<ul> <li>Под воздействием различных факторов, например ультрафиолетового излучения и температуры, плас- тиковый корпус может пожелтеть, что не отразится на функциональных характеристиках устройства.</li> </ul>
Наружный прибор	
Вентилятор наружного прибора не вращается, даже когда ком- прессор работает. Даже когда вентилятор начинает вращаться, он быстро останавливается.	<ul> <li>В режиме охлаждения при низкой температуре наружного воздуха вентилятор может вклю- чаться и выключаться, чтобы поддерживать достаточную мощность охлаждения.</li> </ul>
Из наружного прибора вытекает вода.	<ul> <li>При работе в режимах COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и DRY (CYШКА) происходит охлаждение труб и трубных соединений, что вызывает конденсацию влам.</li> <li>При работе в режиме обогрева конденсат, образо- вавшийся на теплообменнике, стекает вниз.</li> <li>При работе в режиме обогрева во время опера- ции размораживания замерзшая на наружном приборе вода тает и стекает вниз.</li> </ul>
Из наружного прибора выходит белый дым.	<ul> <li>При работе в режиме обогрева пар, который появляется в результате размораживания, выглядит как белый дым.</li> </ul>
Пульт дистанционного упра	авления
на дисплее пульта дистанцион- ного управления нет изобра- жения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагирует на сигналы с пульта.	<ul> <li>Проверьте, не разрядились ли батареи? Стр. 3</li> <li>Возможно, не соблюдена полярность (+, -) при установке батарей? Стр. 3</li> <li>Возможно, нажаты какие-либо кнопки на пульте дистанционного управления других электропри- боров?</li> </ul>

Симптом	Объяснение и точки проверки
Не охлаждает и не греет	
Недостаточное охлаждение или обогрев помещения.	<ul> <li>Проверьте, правильно ли задана температура? Стр. 4.</li> <li>Правильно ли настроен вентилятор? Измените скорость вращения вентилятора на уровень "Вы- сокий" или "Очень высокий". Стр. 4.</li> <li>Чисты ли фильтры? Стр. 6.</li> <li>Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообмен- ник внутреннего прибора?</li> <li>Возаможно, заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного прибора?</li> <li>Возаможно, открыто окно или дверь?</li> <li>Достижение заданной температуры может по- требовать определенного времени и зависит от размеров помещения, температуры окружающей среды и других факторов.</li> </ul>
Помещение охлаждается недостаточно.	<ul> <li>При использовании в помещении вентилятора или газовой плиты нагрузка на кондиционер, работающий в режиме охлаждения, возрастает, в результате чего эффективность охлаждения снижается.</li> <li>При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть недо- статочной.</li> </ul>
Помещение обогревается недостаточно.	<ul> <li>При низкой температуре наружного воздуха эффективность обогрева может снизиться.</li> </ul>
При работе в режиме обогрева воздух выдувается не сразу.	<ul> <li>Подождите, пока прибор готовится к выдуванию теплого воздуха.</li> </ul>
Поток воздуха	
Воздух, выходящий из внутрен- него прибора, имеет специфи- ческий запах.	<ul> <li>Чисты ли фильтры? Стр. 6</li> <li>Проверьте, чистый ли вентилятор или теплооб- менник внутреннего прибора?</li> <li>Прибор всасывает запахи стен, ковра, мебели, ткани и выдувает их вместе с воздухом.</li> </ul>
Звук	
Слышно потрескивание.	<ul> <li>Потрескивание объясняется расширением/сжа- тием передней панели и других деталей прибора вследствие изменения температуры.</li> </ul>
Слышен "булькающий" звук.	<ul> <li>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.</li> <li>Этот звук также слышен при сильном ветре, когда наружный воздух с силой проникает в дренажный шланг.</li> </ul>
Из внутреннего прибора слы- шен механический звук.	<ul> <li>Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора.</li> </ul>
Слышен звук текущей воды.	<ul> <li>Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора.</li> </ul>
Иногда слышен шипящий звук.	<ul> <li>Этот звук слышен при изменении потока хлада- гента внутри прибора.</li> </ul>

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

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

### Когда вы не собираетесь пользоваться кондиционером длительное 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.

OFF/ON ①

6

Нажмите

 $( \bullet )$ 

• Влага в кондиционере создает благоприятные условия для роста грибков и плесени.

. чтобы остановить операцию.

Выключите прерыватель тока в сети и/или отсоеди-

ните 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.

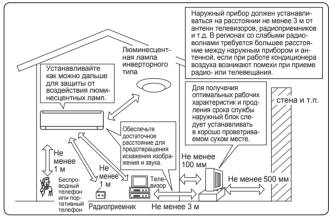
Обратитесь к разделу "ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ЭКСПЛУАТАЦИИ" и следуйте указаниям. Стр. 3

## Место установки и электромонтажные работы

#### Место установки

Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих местах. • В местах. где много машинного масла.

- В местах, где много соли, например, на морском побережье
- В местах образования сероводородного газа, например рядом с 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 слокировки воздуха наружного прибора.
- В местах опомировки воздуха наружного присора.
   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.

## Технические характеристики

	Наименование блока Внутренний		MSZ-D	M60VA	MSZ-DM71VA MSZ-DM71VA MUZ-DM71VA		
Модель			MSZ-D	M60VA			
Наружный			MUZ-D	M60VA			
Функция			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	1,80				
Код IP	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/высо- кий/средний/низкий)	дБ(A)	50/44/38/31	49/44/38/31	50/44/38/33	49/44/38/33	
	Наружный	дБ(A)	55	55	55	55	

#### Гарантированный рабочий диапазон

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

#### Примечание:

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

DB: сухой термометр WB: влажный термометр

# Зміст

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	
-------------------------	--

- УТИЛІЗАЦІЯ
- НАЗВИ ОКРЕМИХ ЧАСТИН ПРИЛАДУ
- ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ
- ВИБІР РЕЖИМІВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ
- РЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА ТА НАПРЯМКУ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ
   РОБОТА ЕСОNО COOL
   РОБОТА ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ON/OFF)
   ЧИЩЕННЯ
   ЯКЩО ЗДАЄТЬСЯ, ЩО ПРИЛАД НЕСПРАВНИЙ
   ЯКЩО КОНДИЦІОНЕР ПЛАНУЄТЬСЯ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ТРИВАЛИЙ ЧАС
- МІСЦЕ ВСТАНОВЛЕННЯ І ЕЛЕКТРОМОНТАЖНІ РОБОТИ
- ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## **І** 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 ознайомлення з цим посібником зберігайте його разом із посібником з монтажу в зручному місці, де його легко можна буде знайти у випадку потреби.

#### Позначки та їхнє значення

🖄 УВАГА!	У разі неі серйозно
\land ОБЕРЕЖНО!	Неправ

۲

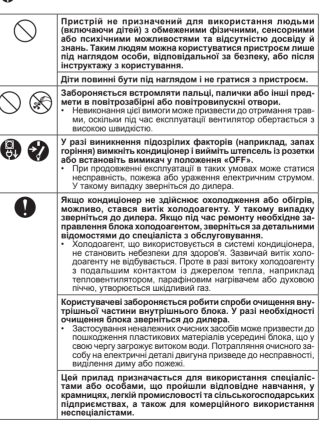
У разі неправильного поводження з приладом є високий ризик серйозної небезпеки, наприклад загибелі, важких травм тощо. Неправильне поводження може призвести за певних

обставин до серйозної небезпеки.

\land ΥΒΑΓΑ! Підключіть шнур живлення безпосередньо до розетки. Не користуйтеся подовжувачем і не підключайте до розетки змінного струму одночасно декілька пристроїв. ( )Це може призвести до перегріву, пожежі або ураження елек тричним струмом. Переконайтеся, що штепсель чистий, і надійно вставте його в мережеву розетку.
 Забруднення штепселя може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Не скручуйте, не тягніть, не ушкоджуйте і не змінюйте шнур живлення. Не піддавайте його дії тепла і не ставте на нього важкі предмети.
 Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Під час експлуатації не виконуйте вмикання/вимикання ви микача та не від'єднуйте/під'єднуйте штепсель Це може призвести до утворення іскрових розрядів, які здатні спричинити пожежу. Після вимикання внутрішнього блока за допомогою пульта дистанційного керування обов'язково встановіть вимикач на «OFF» або вийміть штепсель. Не знаходьтеся під потоком холодного повітря протягом тривалого часу Це може бути шкідливим для вашого здоров'я Користувач не повинен монтувати, переміщувати, розбира-Користувач не повинен монтувати , переміщувати, розойрати, 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 набовощої витисний по представника задля уникнення небезпечної ситуації Під час монтажу, переміщення або техобслуговування при-ладу стежте, щоб в охолоджувальний контур не потрапила інша речовина, окрім зазначеного холодоагенту (R410A). • Присутність будь-якої чужорідної речовини, наприклад пові-тря, може призвести до аномального підвищення тиску, яке може спричинити вибух або виникнення травми. • Використання будь-якого іншого холодоагенту, крім при-значеного пля системи. ризвеле о механімої ріпомезначеного 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.
- Ретельно дотримуйтесь інструкцій
- 🦃 : Забороняється встромляти пальці або палички тощо.
- Забороняється ставати на внутрішній/зовнішній прилад або ставити на них будь-які предмети.
- // : Небезпека ураження електричним струмом. Будьте обережні!
- Обов'язково від'єднайте штепсель шнура живлення від мережевої розетки.
- Обов'язково вимкніть живлення.



1

2

3

3

4

4

5

5

6

7

8

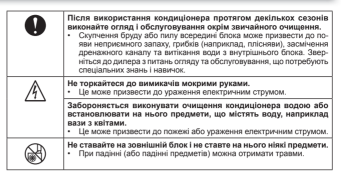
8

## РАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

.....

### \land ОБЕРЕЖНО

$\bigcirc$	Забороняється торкатися повітрозабірного отвору або алюмінієвих пластин внутрішнього/зовнішнього блока. • Це може призвести до травм.
	Забороняється наносити на блок інсектициди або легкозаймисті аерозолі. • Це може призвести до пожежі або деформації блока.
	Під прямим потоком повітря не повинні знаходитися домашні тварини чи рослини. • Це може призвести до травмування тварин або пошкодження рослин.
	Забороняється ставити інші електроприлади або меблі під вну- трішній/зовнішній блок. • На них можуть потралити краплі води з блока та призвести до по- шкодження 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 кидати їх у вогонь. • 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 черту, може намочити та пошкодити меблі. • Водний конденсат у кондиціонері може сприяти появі грибків, напри- клад плісняви.
	Забороняється використовувати блок в особливих цілях, напри- клад 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 згоряння.
	Забороняється класти елементи живлення в рот із будь-яких при- чин, оскільки є ризик випадково їх проковтнути. Попадання елемента живлення в травну систему може стати при- чиною задухи та/або отруєння.
0	Перед очищенням блока вимкніть його та вийміть штепсель із розетки або встановіть вимикач у положення «OFF». • Невиконання цієї вимоги може призвести до отримання травми, оскільки під час експлуатації вентилятор обертається з високою швидкістю.
	Якщо блок планується не використовувати впродовж тривалого часу, вийміть штепсель живлення з розетки та встановіть вимикач у положення «OFF». • На блоці може накопичуватися бруд, що може спричинити перегрів або пожежу.
	Замініть усі елементи живлення пульта дистанційного керування новими, однакового типу. • Використання старого елемента живлення разом із новим може призвести до перегріву, витоків або вибуху.
	<ul> <li>Якщо електроліт потрапить на шкіру або одяг, ретельно змийте його чистою водою.</li> <li>Якщо електроліт потрапить в очі, ретельно промийте їх чистою водою та негайно зверніться до лікаря.</li> </ul>
	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.



## 🕖 ВАЖЛИВО

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

#### Встановлення 🔿 ΥΒΑΓΑ! Для встановлення кондиціонера повітря зверніться до свого дилера. Установку не повинен здійснювати користувач, оскільки для цього потрібні спеціальні знання та вміння. Неправильне встановлення кондиціонера може призвести до витоків води, виникнення пожежі або ураження електричним струмом Забезпечте для кондиціонера окреме джерело живлення. Недотримання цієї вимоги може призвести до перегріву або пожежі Забороняється встановлювати прилад у місцях можливого витоку займистого газу. • Витік і накопичення газу поруч із зовнішнім блоком може призвести до вибуху. Забезпечте правильне заземлення блока. Забороняється приєднувати дріт заземлення до газових та водопровідних труб, громовідводів чи дротів телефонного заземлення. Неправильне заземлення може призвести до ураження електричним струмом / ОБЕРЕЖНО Установлюйте вимикач із захистом від витоків на землю з урахуванням місця встановлення кондиціонера (наприклад, $\square$ 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.

## Утилізація



#### З питань утилізації цього виробу зверніться до дилера.

#### Примітка.

Ця позначка дійсна виключно для країн ЄС. Цю позначку надруковано відповідно до Директиви 2012/19/ЕU, стаття 14 «Інформація для користувачів» та додаток IX, та/або до Директиви 2006/66/ЕС, стаття 20 «Інформація для кінцевих користувачів» та додаток II. Цей виріб MITSUBISHI ELECTRIC розроблено та виготовлено з матеріалів та компонентів найвищої якості, які придатні для переробки та/або повторного використання.

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%)

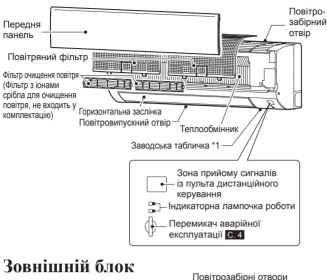
У країнах ЄС існують системи окремого збирання використаних електричних та електронних виробів, елементів живлення та акумуляторів.

Будь ласка, утилізуйте своє обладнання, елементи живлення й акумулятори належним чином у місцевих центрах збирання/переробки відходів. Допоможіть зберегти наше спільне навколишнє середовише!

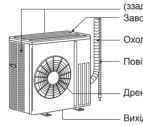
Uk-2

## АЗВИ ОКРЕМИХ ЧАСТИН ПРИЛАДУ

### Внутрішній блок



 $( \bullet )$ 



(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 ЕКСПЛУАТАН

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

### Установлення елементів живлення в пульт дистанційного керування



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.



#### Пульт дистанційного керування Індикатор необхідності замі-Зона випромінюванни елемента живлення С. 3 ня сигналу Радіус дії сигналу: прибл. 6 м Під час отримання сигналу внутрішній блок подає звуковий MITSUBISH сигнал. 000 \* 0 Зона робочого дисплея -IR. Кнопка OFF/ON OFF/ON ① (зупинка/робота) TOO WARM (COOL Кнопка енергозбереження під час охо-Кнопки регулюван полження ЕСОМО ня температури COOL C. 5 C. 4 000l FAN ECONO COO Кнопка керування ¥ • Кнопка вибо-\$ • швилкістю вентипяру режиму VANE тора FAN C. 4

OV. OA.

RESET

Користуйтеся тільки пультом дистанційного керування, що постачається в комплекті з приладом

MODE

0.

C. 4

C. 3

Кнопка ски-

дання RESET

Не використовуйте інші пульти дистанційного керування.

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

режиму тайме-ра TIMER C. 5 Тримач пульта дистанційного керування (не входить у комплек-

Кнопка управління за

слінкою VANE C. 4

Кнопка налаштуван

ня часу ТІМЕ <u>С. 5</u>

Кнопка вибору

тацію)

Установіть тримач пуль та дистанційного керу-вання в місці, сигнал з якого сприйматиметься внутрішнім блоком.



Режим COOL (охолоджения)
 Насолоджуйтесь прохолодним повітрям бажаної температури.
 Режим DRY (сушіння)
 Осушення повітря в приміщенні. При цьому температура в приміщенні може трохи зменшитися.
 У режим IEAT (обігрів)
 Режим FAN (вентиляція)
 Забезпечує циркуляцію повітря у приміщенні.

#### Аварійна експлуатація

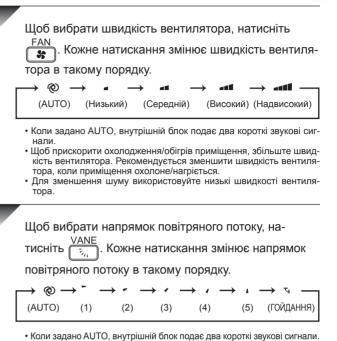
#### Ситуації, в яких не можна користуватися пультом дистанційного керування

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.



Якщо стався збій живлення або електроживлення приладу було вимкнено під час його роботи, функція повторного автозапуску автоматично налаштовує прилад на роботу в тому режимі, який було задано за допомогою пульта дистанційного керування до відключення електроживлення. Якщо установлено таймер, ця установка скасовується і блок починає роботу при відновленні подачі живлення. Якщо ця функція не потрібна, зверніться до представника сервісної служби, оскільки буде потрібно змінити параметри цього приладу.

### ГЕГУЛЮВАННЯ ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА ТА НАПРЯМКУ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ



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

#### Напрямок потоку повітря

- (AUTO)......Заслінки встановлено в положення, в якому напрямок повітряного потоку є найефективнішим. COOL/DRY/FAN: горизонтальне положення. НЕАТ: положення (4).
- (Вручну)......Для ефективного кондиціювання повітря встановіть COOL/ DRY у верхнє положення, а НЕАТ — 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.
- ҡ (Гойдання)...Заслінка періодично рухається вгору та вниз.
- Змінити напрямок горизонтального повітряного потоку. Перед початком експлуатації вручну встановіть вертикальну заслінку в потрібне положення.

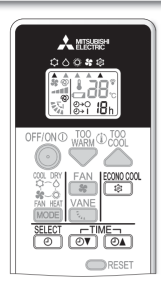


Uk-4

( )

#### • ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ •

## Робота econo cool



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

۲

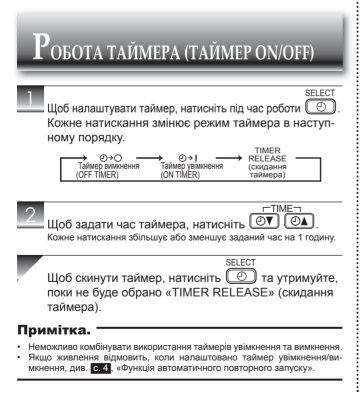
Блок виконує гойдання у вертикальному напрямку за окремим циклом, що відповідає температурі приладу. Задана температура автоматично підвищується на 2°С

ECONO COOL

Щоб вимкнути режим ECONO COOL, ще раз натисніть 😰 • Натискання <u>VANE</u> також припиняє роботу в режимі ЕСОNO 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.



Uk-5



#### 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.



### Передня панель

۲



- 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.
- Установіть передню панель назад, для цього виконайте процедуру зняття у зворотному порядку. Надійно закрийте передню панель і натисніть у місцях, позначених стрілками.



- 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 MAC-2370FT-E



Потягніть, шоб 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)		Властивість	Інструкція з використання (Інформація про безпечне використання)
MSZ-DM60/71VA	ФІЛЬТР	TBZ (148-79-8)	Засіб захисту від плісняви	<ul> <li>Використовуйте цей виріб лише за його призначенням та згідно з вказівками, викладеними в настанові з експлуатації.</li> <li>Не допускайте проковтування. Зберігайте в місцях, недоступних для дітей.</li> </ul>
MAC-2370FT-E	ФІЛЬТР	Цеоліт, збагачений сріблом та цинком (130328-20-0)	Антибактеріальна	<ul> <li>Використовуйте цей виріб лише за його призначенням та згідно з вказівками, викладеними в настанові з експлуатації.</li> <li>Не допускайте проковтування. Зберігайте в місцях, недоступних для дітей.</li> </ul>

#### Я КЩО ЗДАЄТЬСЯ, ЩО ПРИЛАД НЕСПРАВНИЙ

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

Симптом	Пояснення та пункти для перевірки
Внутрішній блок	
Блок не працює.	<ul> <li>Чи увімкнено вимикач?</li> <li>Чи вставлено штепсель шнура живлення в мережеву розетку?</li> <li>Чи задано таймер увімкнення? С. 5</li> </ul>
Горизонтальна заслінка не рухається.	<ul> <li>Чи встановлено горизонтальну й вертикальну заслінки правильно?</li> <li>Чи деформована захисна решітка вентилятора?</li> <li>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.</li> </ul>
Після повторного запуску блок не може працювати впродовж приблизно 3 хвилин.	<ul> <li>Це захищає прилад згідно з інструкціями мікропроцесора. Зачекайте.</li> </ul>
З повітровипускних отворів внутрішнього приладу ви- ходить легкий туман.	<ul> <li>Прохолодне повітря, що надходить із приладу, швидко охолоджує вологу повітря всередині приміщення, і утворюється туман.</li> </ul>
Режим гойдання ГОРИЗОН- ТАЛЬНОЇ ЗАСЛ НКИ призупиня- ється на деякий час, після чого поновлюється.	<ul> <li>Це необхідно для нормального гойдання ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЗАСЛІНКИ.</li> </ul>
Під час роботи змінюється на- прямок повітряного потоку. Напрямок горизонтальної за- слінки неможливо регулювати за допомогою пульта дистан- ційного керування.	<ul> <li>Якщо в режимах COOL або DRY видування повітря триває 0,5–1 год., напрямок повітряного потоку автоматично встановлюється у верхне положення, щоб запобігти утворенню конденсату та його капанню.</li> <li>Якщо під час нагрівання температура повітряного потоку занизька або виконується розморожування, горизонтальна заслінка автоматично приймає горизонтальне положення.</li> </ul>
У режимі обігріву прилад зупиняється приблизно на 10 хвилин.	<ul> <li>Зовнішній блок виконує розморожування.</li> <li>Оскільки ця операція триватиме не більше</li> <li>10 хвилин, зачекайте. (Якщо температура назовні занизька, а вологість зависока, утворюється іній)</li> </ul>
Після подачі живлення прилад автоматично починає роботу навіть без сигналу від пульта дистанційного керування.	<ul> <li>Ці моделі обладнано функцією повторного автозапуску. Якщо вимкнути живлення та не зупиняти прилад за допомогою пульта дис- танційного керування, то після наступного ввімкнення живлення прилад автоматично почче роботу в тому режкмі, який був уста- новлений за допомогою пульта дистанційного керування на момент вимкнення живлення. Див. «Функція автоматичного повторного запуску». С. 4</li> </ul>
У режимі COOL/DRY, коли темпера- тура в приміщенні наближається до встановленої, зовнішній блок зупи- няється, потім внутрішній блок почи- нає працювати на малій швидкості.	<ul> <li>Коли температура в приміщенні відрізняється від заданої температури, вентилятор вну- трішнього блока починає працювати згідно зі значеннями параметрів пульта дистанційного керування.</li> </ul>
Внутрішній блок згодом змінює колір.	<ul> <li>Хоча через вплив деяких факторів, наприклад ультрафіолету та температури, пластик жов- тіє, це не впливає на функціонування виробу.</li> </ul>
Зовнішній блок	
Вентилятор зовнішнього блока не обертається, хоча компресор працює. Навіть якщо вентилятор починає обертатися, він швидко зупиняється.	<ul> <li>Якщо під час охолоджування температура ззовні буде низькою, вентилятор працює з перервами, щоб зберегти належну потуж- ність охолодження.</li> </ul>
3 зовнішнього блока витікає вода.	<ul> <li>Під час охолодження та сушки труби та трубні сполуки охолоджуються, що призводить до створення конденсату.</li> <li>Під час нагрівання водний конденсат, що утворився в теплообміннику, капає вниз.</li> <li>Під час нагрівання виконується розморо- жування, при цьому лід, що утворився в зовнішньому блоці, тане та капає.</li> </ul>
З зовнішнього блока виходить білий дим.	<ul> <li>Під час нагрівання пара, що утворюється в результаті розморожування, має вигляд білого диму.</li> </ul>
Пульт дистанційного керува	ання
Дисплей пульта дистанційного керування не вмикається або потьмянів. Внутрішній блок не реагує на сигнал пульта дис- танційного керування.	<ul> <li>Перевірте, чи не розряджені елементи живлення. С. 3</li> <li>Чи дотримано полярність (+, –) елементів живлення? С. 3</li> <li>Чи натиснуто якісь кнопки на пультах дистанційного керування інших електричних приладів?</li> </ul>

Симптом	Пояснення та пункти для перевірки
Не охолоджує або не гріє	
Неможливо належним чином охолодити чи прогріти при- міщення.	<ul> <li>Чи правильно вказано температуру?</li> <li>С. 4</li> <li>Чи правильно налаштовано вентилятор? Змініть швидкість вентилятора з високої на надвисоку.</li> <li>С. 4</li> <li>Чи чисті фільтри?</li> <li>С. 6</li> <li>Чи чисті вентилятор і теплообмінник внутрішнього блока?</li> <li>Чи не заблоковані повітрозабірний або повітровипускний отвори внутрішнього або зовнішнього блоків чужорідними предметами?</li> <li>Чи не відкриті вікно або двері?</li> <li>Для досягнення заданої температури може потребуватися певний час; окрім того досягнення заданої температури може бути немокливим через розмір приміщення, температуру навколишнього середовища тощо.</li> </ul>
Неможливо належним чином охолодити приміщення.	<ul> <li>Якщо в приміщенні використовується вентилятор або газова плита, навантаження під час охолодження збільшується, в результаті охолодження виявляється недостатнім.</li> <li>Якщо температура ззовні висока, охолодження може виявитися недостатнім.</li> </ul>
Неможливо належним чином прогріти приміщення.	<ul> <li>Якщо температура ззовні низька, обігрів може виявитися недостатнім.</li> </ul>
При роботі в режимі обігріву повітря видувається не від- разу.	<ul> <li>Зачекайте, доки прилад підготується до ви- дування теплого повітря.</li> </ul>
Потік повітря	
Повітря, що виходить з вну- трішнього блока, має дивний запах.	<ul> <li>Чи чисті фільтри? С.6</li> <li>Чи чисті вентилятор і теплообмінник внутрішнього блока?</li> <li>Прилад може всмоктувати запах стін, килима, меблів, тканин тощо і видувати його разом із повітрям.</li> </ul>
Звук	
Чути потріскування.	<ul> <li>Потріскування пояснюється розширенням/ звуженням передньої панелі та інших деталей приладу внаслідок зміни температури.</li> </ul>
Чути «булькотіння».	<ul> <li>Цей звук виникає, коли зовнішнє повітря всмоктується з дренажного шланга після ввімкнення витяжного пристрою або венти- лятора, що викликає викид струменя води з дренажного шланга. Цей звук також чути при сильному вітрі, коли зовнішнє повітря з силою потрапляє в дренаж- ний шланг.</li> </ul>
З внутрішнього блока чути механічний звук.	<ul> <li>Цей звук з'являється при вмиканні/вимиканні вентилятора або компресора.</li> </ul>
Чути звук потоку води.	• Це звук холодоагенту або водяного конденса- ту, що тече всередині приладу.
Іноді чути шиплячий звук.	<ul> <li>Цей звук чути під час зміни потоку холодоа- генту всередині приладу.</li> </ul>

### У випадках, описаних нижче, необхідно припинити користуватися кондиціонером і звернутися до дилера. • Спостерігається витік або капання води з внутрішнього блока.

• Блимає верхня індикаторна лампочка роботи.

• Часто спрацьовує вимикач.

• Сигнал пульта дистанційного керування не приймається в приміщенні, де працює флуоресцентна лампа типу ВИМК./УВІМК. (інверторна флуоресцентна лампа).

• Робота кондиціонера перешкоджає прийому радіо або ТБ. Можливо, для такого радіо- або ТБ-приймача знадобиться підсилювач.

• Чути незвичайні звуки.

• Коли виявлено витік холодоагенту.

Uk-7

## ХКЩО КОНДИЦІОНЕР ПЛАНУЄТЬСЯ НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ТРИВАЛИЙ ЧАС



ним чином.

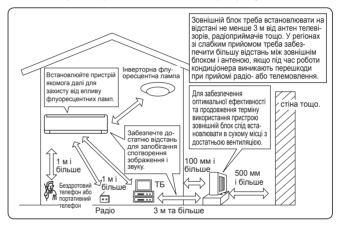
Див. «ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ» та виконуйте наведені інструкції. С. 3

## Місце встановлення і електромонтажні роботи

#### Місце установки

Намагайтеся не встановлювати кондиціонер у таких місцях.

- У місцях, де багато машинного масла. У місцях, де багато солі, наприклад на морському узбережжі
- У місцях, 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 по видикацій развикацій с били на става в били на става в само с били на става в били на става в били на става в става в става в само с били на става в само става в само с били на става в само става в само
- 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.

## Технічні характеристики

	Найменування комплекту Внутрішній Зовнішній		MSZ-DM60VA MSZ-DM60VA MUZ-DM60VA		MSZ-DM71VA MSZ-DM71VA MUZ-DM71VA	
Модель						
Функція			Охолодження	Обігрів	Охолодження	Обігрів
Живлення		~ /N, 230 В, 50 Гц				
Потужність		кВт	6,1	6,8	7,1	8,1
На вході		кВт	1,90	1,97	2,33	2,44
Маса	Внутрішній	КГ	13			
	Зовнішній	КГ	55			
Лісткість холодоагенту (R410A) кг		1,80				
	Внутрішній		IP 20			
Код IP Зовнішній			IP 24			
Дозволений максимальний	Низький тиск	МПа	1,64			
робочий тиск	Високий тиск	МПа	4,15			
	Внутрішній (надвисокий/високий/	дБ(A)	50/44/38/31	49/44/38/31	50/44/38/33	49/44/38/33
Рівень шуму	середній/низький шум)					
	Зовнішній	дБ(A)	55	55	55	55

DB: сухий термометр WB: вологий термометр

۲

#### Гарантований робочий діапазон

		Внутрішній	Зовнішній
Oxo-	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				
Охолодження –	– Внутрішній блок:	27°C DB, 19°C WB		
	Зовнішній блок:	35°C DB		
Обігрів —	Внутрішній блок:	20°C DB		
	Зовнішній блок:	7°C DB, 6°C WB		

Uk-8

**(** 

\_\_\_\_

\_\_\_\_

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ C EG-CONFORMITEITSVERKLARING DECLARACIÓN DE CONFORM DAD	ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟ E DECLARAÇÃO EU-OVERENSS	E DI CONFORMITÀ CE DTHTAΣ EK DE CONFORM DADE CE STEMMELSESERKLÆRING ION OM ÖVERENSSTÄMMELSE	EC UYGUNLUK BEYANI ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE-ERKLÆR NG OM SAMSVAR EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVA- KUUTUS	ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ HOPMAM EC DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
MITSUBISHI ELECTRIC CONSUM AMATA NAKORN INDUSTRIAL ES			R MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND	
hereby declares under its sole respo erklärt hiermit auf seine alleinige Ve déclare par la présente et sous sa p commerciaux et d'industrie légère : verklaart hierbij onder eigen verantw beschreven: por la presente declara bajo su única y de industria ligera: y de industria ligera: u to trapóv motornoté ju a traokata βιομηχανίας περιβάλλοντα: através da presente declara sob su ligeira: erklærer hermed under eneansvar, i ntygar härmed att luftkonditionering ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarinn декларира на своя собствена отго erklærer et fullstendig ansvar for um vakuuttaa täten yksinomaisella vasti настоящим заявляет и берет на се в жилых помещениях, торговых за	ponsibility that the air condi rantwortung, dass die Klir propre responsabilité que voordelijkheid dat de voor i a responsabilidad que los sua esclusiva responsabili στική της ευθύνη ότι οι τα a única responsabilidade at de herunder beskrevne at de herunder beskrevne da kullanım amaçlı üretile paophoct, че климатицит dernevnte klimaanlegg og uullaan, että jäljempänä k eofa исключительную отв алах и на предприятиях.	tioners and heat pumps described h naanlagen und Wärmepumpen für les climatiseurs et les pompes à ch esidentiële, commerciële en licht-in acondicionadores de aire y bombas tà, che i condizionatori d'aria e le p κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανα que os aparelhos de ar condiciona- airconditionanlæg og varmepumpe som beskrivs nedan för användnir n ve aşağ da açıklarıan klima ve isti e и термопомпите, описани по-до varmepumper ved bruk i boliger, s uvatut asuinrakennuksiin, pienteolii ercröenehoctru:	R MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND pelow for use in residential, commercial and lig das häusliche, kommerzielle und leicht-industri aleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dustriële omgevingen bestemde airconditioner de calor descritas a continuación para su uso ompe di calore descritti di seguito e destinati a ης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση o do e bombas de calor abaixo descritos para u: r til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområde ig i boståder, kommersiella miljöer och lätta inn ma pompalariyla ilgili aşağ daki hususları yalın ny, sa ynorpeбa в жилиціни, търговски и лек ant kommersielle og leindusterile miljøer: suuskäyttöön ja kaupalliseen käyttöön tarkoiter den poniżej, są przeznaczone do zastosowań v	ielle Umfeld wie unten beschrieben: dans des environnements résidentiels s en warmtepompen zoals onderstaan en entornos residenciales, comerciale all'utilizzo in ambienti residenziali, con σε οικιακό, επαγγελματικό και ελαφριό so residencial, comercial e de indústri r og inden for let industri: Justriella miljöer: Izca kendi sorumiluluğunda beyan ede и промишлени условия: tut ilmastointilaitteet ja lämpöpumput: предназначенные для эксплуатаци
MITSUBISHI ELECTRIC, MSZ-DM	60VA/MUZ-DM60VA, MS	Z-DM71VA/MUZ-DM71VA		
Note: Its serial number is on the nar Hinweis: Die Seriennummer befinde Remarque : Le numéro de série de Opmerking: het serienummer staat A Nota: El número de serie se encuen Nota: il numero di serie si trova sulla Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός Nota: o número de série encontra-si	et sich auf dem Kennschild l'appareil se trouve sur la op het naamplaatje van hr thra en la placa que contie a targhetta del prodotto. βρίσκεται στην πινακίδα d	plaque du produit. et product. ne el nombre del producto. ονόματος του προϊόντος.	Bemærk: Serienummeret står på produktets Obs: Serienumret finns på produktens namn Not: Seri numarasi ürünün isim plakas nda y 3aбележка: Серийният му номер е на таб Merk: Serienummeret befinner seg på navne Huomautus: Sarjanumero on merkitty laittee Примечание: серийный номер указан на п Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tablic	plåt. er al r. splata на продукта. splaten til produktet. n arvokilpeen. аспортное табличке изделия.
Richtlinien I Directives I Richtlijnen I	Οδηγίες Directivas Direktiver Direktiv Direktifler	Директиви Direktiver Direktiivit Директивы Dyrektywy		
2014/35/EU Low Voltage Directive 2006/42/EC Machinery Directive 2014/30/EU Electromagnetic Con 2009/125/EC Energy-related Prod 2011/65/EU RoHS	npatibility Directive	ılation (EU) No 206/2012		

## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

НЕАD 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

JG79Y275H01

۲

۲