

SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MSZ-SF15VA MSZ-SF20VA



OPERATING INSTRUCTIONS

For user

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

BEDIENUNGSANLEITUNG

For den Anwender

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

NOTICE D'UTILISATION

A l'attention des clients

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

BEDIENINGSINSTRUCTIES

Voor de klant

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Para los clientes

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

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Per gli utenti

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για το χρήστη

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

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Para o utilizador

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

BETJENINGSVEJLEDNING

Til kunden

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

BRUKSANVISNING

För användaren

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

ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

Kullanıcı için

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для пользователя

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

English

Deutsch

Français

Nederlands

Español

Italiano

Ελληνικά

Português

Dansk

Svenska

Türkçe

Русский

ONTENTS

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

DAFETY PRECAUTIONS

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

Marks and their meanings

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 AC outlet.

This may cause overheating, fire, or electric shock.

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

A dirty plug may cause fire or electric shock

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

This may cause fire or electric shock

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

This may create sparks, which can cause fire.

After the indoor unit is switched OFF with the remote controller, make sure to turn the breaker OFF or disconnect the power plug.

Do not expose your body directly to cool air for a prolonged

length of time.This could be detrimental to your health.

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

An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage.

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



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

The refrigerant used in the air conditioner is safe. Normally,

it does not leak. However, if refrigerant leaks and comes in contact with a heat source such as a fan heater, kerosene heater, or cooking stove, it will create a harmful gas.



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

This may cause injury

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

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

AFETY PRECAUTIONS

⚠ CAUTION



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 explo-

Do not operate the unit for more than 4 hours at high humidity (80% RH or more) and/or with windows or outside door left open.

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

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

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

Do not expose combustion appliances to direct airflow.

This may cause incomplete combustion



Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.

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

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

The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire.

Replace all batteries of the remote controller with new ones

of the same type.Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion.

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

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

thoroughly with clean water and immediately seek medical attention.

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

Inadequate ventilation may cause oxygen starvation

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

The unit may be damaged if lightning strikes.

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

Dirt or dust in the unit may create an unpleasant odor, contribute to growth of fungi, such as mold, or clog the drain passage, and cause water to leak from the indoor unit. Consult your dealer for inspection and maintenance, which require specialized knowledge and skills.



Do not operate switches with wet hands.

This may cause electric shock

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



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

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



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.

Before starting the operation, ensure that the horizontal vanes are in the closed position. If operation starts when the horizontal vanes are in the open position, they may not return to the correct position.

For installation

⚠ WARNING



Consult your dealer for installing the air conditioner.

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

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

Do not install the unit where flammable gas could leak.

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



Earth the unit correctly.

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

CAUTION



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

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 conditioner and consult your dealer

ISPOSAL

To dispose of this product, consult your dealer.



Note:

This symbol mark is for EU countries only.

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

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, batteries and accumulators, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste

If a chemical symbol is printed beneath the symbol (Fig. 1), this chemical symbol means that the battery or accumulator contains a heavy metal at a certain concentration. This will be indicated as follows:

Hg: mercury (0,0005%), Cd: cadmium (0,002%), Pb: lead (0,004%)

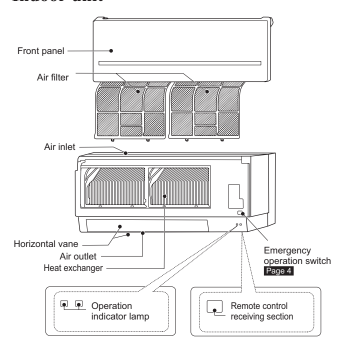
In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products, batteries and accumulators.

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

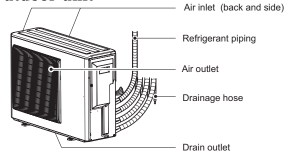
Please, help us to conserve the environment we live in!

AME OF EACH PART

Indoor unit

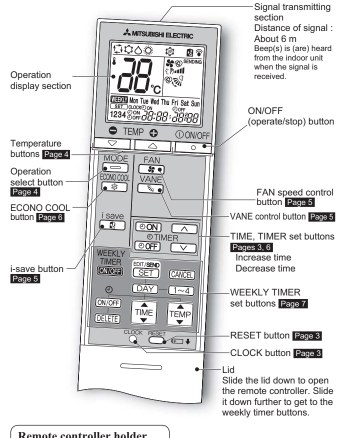


Outdoor unit



Appearance of the outdoor unit may differ from some models.

Remote controller



Remote controller holder



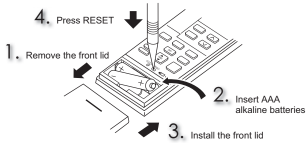
- Install the remote controller holder in a place where the signal can be received by the indoor
- When the remote controller is not used, place it in this holder.

Only use the remote controller provided with the unit. Do not use other remote controllers.

REPARATION BEFORE OPERATION

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

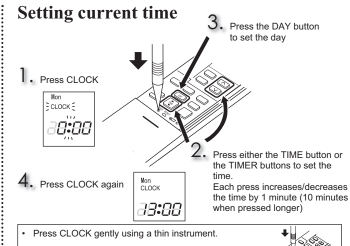
Installing the remote controller batteries



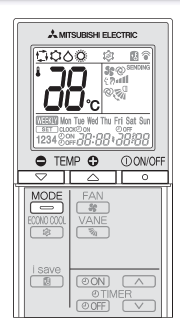
- Make sure the polarity of the batteries is correct.
- Do not use manganese batteries. The remote controller could malfunction.
- Do not use rechargeable batteries.
- Replace all batteries with new ones of the same type.
- Batteries can be used for approximately 1 year. However, batteries with
- expired 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.

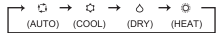


Selecting operation modes



Press to start the operation.

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



Press or lowers the temperature.

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

Press o to stop the operation.

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

Operation indicator lamp

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

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

Lighted Blinking Not lighted

Note:

Multi system operation

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

AUTO mode (Auto change over)

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

Note:

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

COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

Note:

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

♦ DRY mode

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

HEAT mode

Enjoy warm air at your desired temperature.

Emergency operation

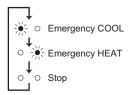
When the remote controller cannot be used...

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

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



Operation indicator lamp



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

Note:

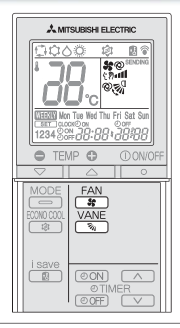
The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High.

Auto restart function

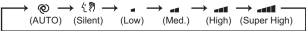
If a power failure occurs or the main power is turned off during operation, "Auto restart function" automatically starts operation in the same mode as the one set **with the remote controller** just before the shutoff of the main power. When timer is set, timer setting is cancelled and the unit starts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

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

Fan speed and airflow direction adjustment



Press 5 to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:



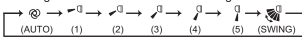
- Two short beeps are heard from the indoor unit when set to AUTO.
- Use higher fan speed to cool/heat the room quicker. It is recommended to lower the fan speed once the room is cool/warm.
- Use lower fan speed for quiet operation.

Note:

Multi system operation

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

Press ্থি 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.

Airflow direction

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

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

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

■ To change the horizontal airflow direction.

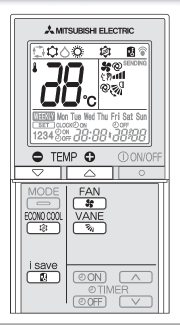
Move the vertical vane manually before starting operation.



Note:

If the vertical vanes are adjusted while the unit is not operating, be sure to return the horizontal vanes to the original closed position.

I-SAVE OPERATION



1

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



Set the temperature, fan speed, and airflow direction.

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



Press again to cancel i-save operation.

• i-save operation also is canceled when the MODE button is pressed.

i-save operation

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

Example of use:

1. Low energy mode

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

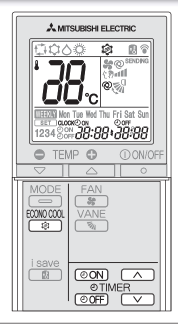
2. Saving frequently used settings

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

Note:

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

Econo cool operation



ECONO COO

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

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

ECONO COOI

Press again to cancel ECONO COOL operation.

 ECONO COOL operation is also canceled when the VANE button is pressed.

What is "ECONO COOL"?

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

TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)



Press OON or OFF during operation to set the timer.

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

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

- * @ON or @OFF blinks.
- * Make sure that the current time and day are set correctly. Page 3



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

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

• Set the timer while $@\operatorname{ON}$ or $@\operatorname{OFF}$ is blinking.



Press OON or OFF again to cancel timer.

Note

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

${f W}$ eekly timer operation

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

8.00

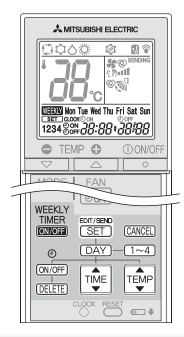
E.g.: Runs at 24°C from waking up to leaving home, and runs at 27°C from getting home to going to bed on weekdays. Runs at 27°C from waking up late to going bed early on weekends. Setting1 Setting2 Setting3 Setting4 Mon ON ON OFF OFF 24°C 27°C Fri 6:00 8:30 17:30 22:00 Setting1 Setting2 Sat ON OFF 27°C

Note:

Sun

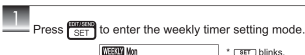
The simple ON/OFF timer setting is available while the weekly timer is on. In this case, the ON/OFF timer has priority over the weekly timer; the weekly timer operation will start again after the simple ON/OFF timer is complete.

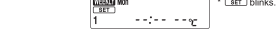
21.00

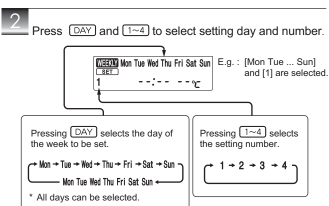


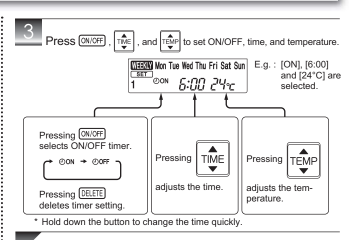
Setting the weekly timer

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









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



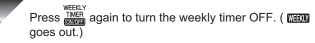
Note:

- Press SET to transmit the setting information of weekly timer to the indoor unit. Point the remote controller toward the indoor unit for 3 seconds.
- When setting the timer for more than one day of the week or one number,
 SET does not have to be pressed per each setting. Press SET once after all the settings are complete. All the weekly timer settings will be saved.
- Press SET to enter the weekly timer setting mode, and press and hold

 DELETE for 5 seconds to erase all weekly timer settings. Point the remote controller toward the indoor unit.



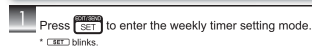
* When the weekly timer is ON, the day of the week whose timer setting is complete, will light.



Note:

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







Press CANCEL to exit the weekly timer setting.

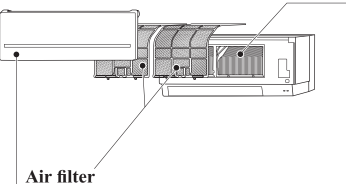
Note:

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

LEANING

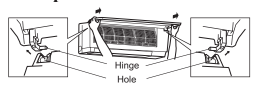
Instructions:

- Switch off the power supply or turn off the breaker before cleaning.
- Be careful not to touch the metal parts with your hands.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or insecticide.
- Use only diluted mild detergents.
- Do not expose parts to direct sunlight, heat, or fire to dry. Do not use water hotter than 50°C.



- 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 panel by following the removal procedure in reverse. Close the front panel securely and press the positions indicated by the arrows.

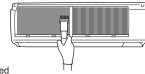


Heat exchanger

- Wear gloves to protect your hands.
- Use the QUICK CLEAN KIT (option).

Parts Number MAC-093SS-E

Refer to the instructions described in the QUICK CLEAN KIT for details.





- 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.

OU 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.

C. mantana	Explanation & Check points
Symptom Indoor Unit	Explanation & Check points
The unit cannot be operated.	 Is the breaker turned on? Is the power supply plug connected? Is the ON timer set? Page 6
The horizontal vane does not move.	Are the horizontal vane and the vertical vane installed correctly? Page 8 Is the fan guard deformed?
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	This protects the unit according to instruc- tions 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 HORIZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	This is for the swing operation of the HORI- ZONTAL VANE to be performed normally.
The airflow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	When the unit is operated in COOL or DRY mode, if the operation continues with air blowing down for 0.5 to 1 hour, the direction of the airflow is automatically set to horizontal position to prevent water from condensing and dripping. In the heating operation, if the airflow temperature is too low or when defrosting is being done, the horizontal vane is automatically set to horizontal position.
The operation stops for about 10 minutes in the heating operation.	Outdoor unit is in defrost. Since this is completed in max.10 minutes, please wait. (When the outside temperature is too low and humidity is too high, frost is formed.)
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, but hasn't received sign from the remote controller.	These models are equipped with an auto restart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. Refer to "Auto restart function" Page 4.
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 operating.
When heating operation is selected, operation does not start right away.	When operation is started during defrosting of outdoor unit is done, it takes a few minutes (max. 10 minutes) to blow out warm air.
Outdoor Unit	
The fan of the outdoor unit does not rotate even though the compressor is running. Even if the fan starts to rotate, it stops soon.	When the outside temperature is low dur- ing cooling operation, the fan operates intermittently to maintain sufficient cooling capacity.
Water leaks from the outdoor unit.	 During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense. In the heating operation, water condensed on the heat exchanger drips down. In the heating operation, the defrosting operation makes ice forming on the outdoor unit melt and drip down.
White smoke is discharged from the outdoor unit.	 In the heating operation, vapor generated by the defrosting operation looks like white smoke.

Cummtam	Evaluation & Check points
Symptom Remote controller	Explanation & Check points
The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to the remote control signal.	Are the batteries exhausted? Page 3 Is the polarity (+, -) of the batteries correct? Page 3 Are any buttons on the remote controller of other electric appliances being pressed?
Does not cool or heat	
The room cannot be cooled or heated sufficiently.	Is the temperature setting appropriate? Page 4 Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to higher setting. Page 5 Are the filters clean? Page 8 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 8 Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit? Is a window or door open?
The room cannot be cooled sufficiently.	When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect. When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.
The room cannot be heated sufficiently.	When the outside temperature is low, the heating effect may not be sufficient.
Air does not blow out soon in the 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 8 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 8 The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.
Sound	
Cracking sound is heard.	This sound is generated by the expansion/ contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.
"Burbling" sound is heard.	This sound is heard when the outside air is absorbed from the drain hose by turning on the range hood or the ventilation fan, making water flowing in the drain hose to spout out. This sound is also heard when the outside air blows into the drain hose in case the outside wind is strong.
Mechanical sound is heard from the indoor unit.	This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.
The sound of water flowing is heard.	This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.
Hissing sound is sometimes heard.	This is the sound when the flow of refrigerant inside the unit is changed.
Timer	
Timer Weekly timer does not operate according to settings. The unit starts/stops the	Is the ON/OFF timer set? page 6 Transmit the setting information of the weekly timer to the indoor unit again. When the information is successfully received, a long beep will sound from the indoor unit. If information fails to be received, 3 short beeps will be heard. Ensure information is successfully received. page 7 When a power failure occurs and the main power turns off, the indoor unit built-in clock will be incorrect. As a result, the weekly timer may not work normally. Be sure to place the remote controller where the signal can be received by the indoor unit. Page 3 Is the weekly timer set? page 7

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

 When water leaks or drips from the indoor unit.

 When the left operation indicator lamp blinks.

 When the breaker trips frequently.

 The remote control signal is not received in a room where an electronic ON/OFF type fluorescent lamp (inverter-type fluorescent lamp, etc.) is used.

 Operation of the air conditioner interferes with radio or TV reception. An amplifier may be required for the affected device.

 When an abnormal sound is heard.

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



Set to the highest temperature in manual COOL mode, and operate for 3 to 4 hours. Page 4

- · This dries the inside of the unit.
- · Moisture in the air conditioner contributes to growth of fungi, such as



Press o 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 8



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

Check that the earth is connected correctly.



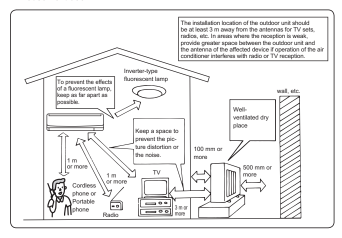
Refer to the "PREPARATION BEFORE OPERATION", and follow the instructions. Page 3

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 a hot spring.
- Where oil is splashed or where the area is filled with oily smoke.
- Where there is high-frequency or wireless equipment.
- Where the air from the outdoor unit air outlet is blocked.
- Where the operation sound or air from the outdoor unit does not bother the house next door



Electrical work

- Provide an exclusive circuit for the power supply of the air conditioner.
- Be sure to observe the breaker capacity.

If you have any questions, consult your dealer.

PECIFICATIONS

	Set name Indoor Outdoor		— MSZ-SF15VA		MSZ-SF20VA		
Model							
			_		_		
Function			Cooling	Heating	Cooling	Heating	
Power supply				~ /N, 230	V, 50 Hz		
Capacity		kW		-	_		
Input		kW		_			
\\/aiabt	Indoor	kg	7.7				
Weight	Outdoor	kg	_				
Refrigerant filling capacity (R410A) kg			_				
Indoor			IP 20				
IP code	Outdoor			<u>-</u>			
Permissible excessive	LP ps	MPa		_			
	HP ps	MPa	4.15				
Noise level	Indoor (Super High/ High/Med./Low/Silent)	dB(A)	40/35/30/26/21 42/35/30/26/21			0/26/21	
	Outdoor	dB(A)	_				

Guaranteed operating range

		Indoor	Outdoor
0	Upper limit	32°C DB 23°C WB	46°C DB —
Cooling	Lower limit	21°C DB 15°C WB	-10°C DB —
Llaatina	Upper limit	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
Heating	Lower limit	20°C DB —	-15°C DB -16°C WB

DB: Dry Bulb WB: Wet Bulb

Note:

1. Rating condition Cooling — Indoor:

27°C DB. 19°C WB

35°C DB Outdoor: Heating -

20°C DB -Indoor:

Outdoor: 7°C DB, 6°C WB

2. MSZ-SF has no specifications for single combination. This indoor model is only for multi system air conditioner.

As for the specifications of multi system, please confirm your dealer and/or refer to the catalogue.

ОДЕРЖАНИЕ

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

ЛЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Ввиду того, что в конструкции данного изделия использованы вращающиеся детали, а также детали, способные привести к пораже 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.

Это может привести к образованию искровых разрядов, которые могут стать причиной пожара.

После выключения внутреннего блока с помощью пульта дистанционного управления обязательно установите выключатель в положение ОFF или выньте вилку.

Не подвергайте тело воздействию холодного воздуха в течение длительного времени.
• Это может отрицательно сказаться на здоровье

Установка блока, изменение его положения, внесение изменений, раз-борка или ремонт блока не должны осуществляться пользователем.

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

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

Дети должны быть под присмотром и не играть с устройством.

Значение символики, используемой в тексте руководства



: Строго воспрещается.



: Тщательно следуйте инструкциям.



Запрещается вставать на внутренний/наружный прибор или

: Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.



ставить на них какие-либо предметы.



: Опасность поражения электрическим током. Будьте осторожны.

(8)

: Обязательно отсоедините вилку шнура питания от розетки электропитания.

Q)

: Обязательно отключите электропитание.





Запрещается вставлять пальцы, палки или другие предметы в воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия.

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







В случае возникновения ненормальных условий (напри-

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

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



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, обра-

титесь за подробными сведениями к специалисту по обслуживанию.

• Хпадагент, используемый в системе кондиционера, не представ-ляет опасности для здоровья. Как правило, утечка не происхо-дит. Тем не менее при утечке хладагента и его соприкосновении с источником тепла, например тепловентилятором, парафиновым нагревателем или духовкой, образуется вредный газ.

!∖ осторожно



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

На блоке запрещается использовать инсектициды или легковоспламеняющиеся аэрозоли.
 Это может привести к пожару или деформации блока.

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

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

Запрещается оставлять данный блок на поврежденном установочном основании. Блок может упасть и нанести травмы

V ЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Л ОСТОРОЖНО



Для эксплуатации или очистки блока не вставайте на неустойчивую скамью.
• При падении можно получить травмы

Запрещается тянуть за шнур питания.

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

Запрещается заряжать и разбирать батарейки и бросать их в огонь.

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 появлению грибков и плесени.

Блок запрещается использовать в специальных целях. например для хранения продуктов, разведения животных, выращивания растений или сохранения точных ных, выращивания растепии или сохрансний то неду-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



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 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 одина-

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 голоданию.

Установите выключатель в положение OFF во время

грозы и при вероятности удара молнии.
• Удар молнии может привести к повреждению блока.

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

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



Запрещается прикасаться к выключателям мокрыми

Это может привести к поражению электрическим током.

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

Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.



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

При падении предметов возможно получение травм.



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

Перед началом эксплуатации убедитесь, что горизонтальные заслонки находятся в закрытом положении. Если горизонтальные заслонки будут находиться в открытом положении в начале эксплуатации, они могут не вернуться в правильное положение.

При установке прибора

🗥 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Для установки кондиционера воздуха обратитесь к своему дилеру.

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

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

Запрещается устанавливать прибор в местах возможной утечки воспламеняющегося газа.

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



Правильно заземлите блок.

Запрещается подсоединять провод заземления к газовым и водопроводным трубам, молниеотводам или проводу телефонного заземления. 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 образом.

При неправильном использовании дренажного канала вода из внутреннего/наружного блока может капать промачивая или повреждая мебель.

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

ТИЛИЗАНИЯ

По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру.



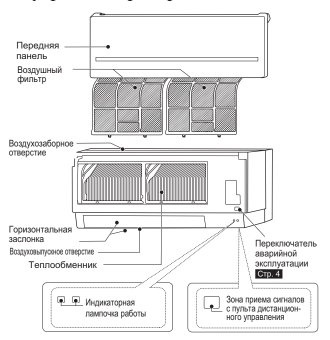
Fig. 1

Примечание:

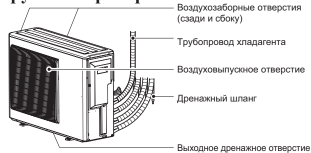
Данный символ применяется только в странах ЕС Данный символ соответствует директиве 2002/96/ЕС, Статья 10, информация для пользователей, и Приложению Annex IV и/или директиве 2006/66/EC, Статья 20, информация для конечных пользователей, и Приложению II.

Названия отдельных частей прибора

Внутренний прибор

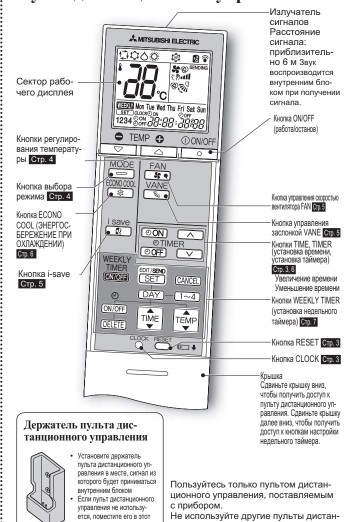


Наружный прибор



Внешний вид наружного блока может отличаться на некоторых моделях.

Пульт дистанционного управления



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



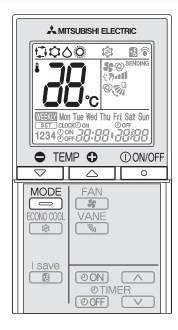
- Убедитесь, что полярность соблюдена правильно.
- Запрещается использовать марганцевые батарейки. Это может привести к неисправности пульта дистанционного управления.
- Не пользуйтесь аккумуляторными батарейками.
- Заменяйте все батарейки на новые батарейки одинакового типа.
 Батарейки можно использовать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



ционного управления.

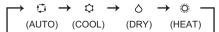
лержатель

Выбор режимов работы



1 Нажмите $\frac{\text{OONOFF}}{\text{O}}$, чтобы начать работу.

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



Нажмите □ или □ , чтобы установить температуру.

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



• Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия ① ON/OFF

Индикаторная лампочка работы

Индикаторной лампочкой работы обозначается состояние блока.

Индикация	Режим работы	Комнатная температура
※ ※	Блок работает для достижения комнатной температуры	Приблизительно 2°С или больше ниже/выше установленной температуры
※ ∘	Комнатная температура достигает установленной температуры	Приблизительно 1–2°С выше/ниже установленной температуры
※ ※	Режим ожидания (только во время работы мультисистемной модели)	_

🔅 Горит 🔅 Мигает 🌼 Не горит

Примечание:

Работа мультисистемной модели

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

☼ Автоматический режим AUTO (Автоматическое переключение)

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

Примечание:

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

Холодный воздух подается при необходимой температуре

Примечание:

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

♦ Режим сушки DRY

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

Режим обогрева НЕАТ

Теплый воздух подается при необходимой температуре.

Аварийная эксплуатация

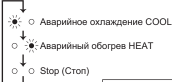
Когда использование пульта дистанционного управления невозможно...

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 порядке:



Индикаторная лампочка работы



Установленная температура: 24°C Скорость вентилятора: средняя Горизонтальная заслонка: авто

Примечание:

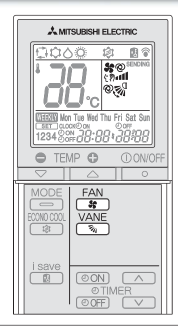
Первые 30 минут работы являются тестовым прогоном. Управление температурой не работает, а для скорости вентилятора установлено значение High (Высокая).

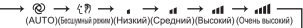
Функция повторного автозапуска

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

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

Настройка скорости вентилятора и направления воздушного потока





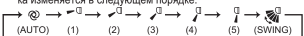
- При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.
 Используйте большую скорость вентилятора для более быстрого
- Используйте большую скорость вентилятора для более быстрого охлаждения/нагрева помещения.
- Меньшую скорость вентилятора используют для бесшумной работы устройства.

Примечание:

Работа мультисистемной модели

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

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



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

Направление потока воздуха

(AUTO).......Заслонка установлена в положение для более эффективной подачи воздушного потока. COOL/DRY: горизонтальное положение. HEAT: положение (5).

(Вручную)Для эффективного кондиционирования воздуха установите COOL/DRY в верхнее положение, а HEAT — в нижнее. При установке COOL/DRY в нижнее положение заслонка автоматически перемещается в горизонтальное положение через 0,5—1 ч во избежание просачивания конденсата.

(Swing)Заслонка периодически перемещается вверх и вниз.

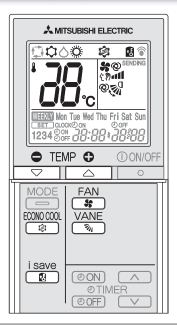
■ Порядок изменения горизонтального направления потока воздуха. Перед запуском операции переместите вертикальную заслонку вручную.



Примечание:

Если вертикальные заслонки регулируются, когда кондиционер не работает, обязательно верните горизонтальные заслонки в первоначальное закрытое положение.

Операция I-save



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

Задайте температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока.

- Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия $\stackrel{\text{I save}}{\blacksquare}$.
- Пользователь может сохранить две настройки. (Одну для режима COOL/ECONO COOL, а вторую для режима HEAT)
- Выберите температуру, скорость вентилятора и направление воздушного потока с учетом параметров помещения.
- Как правило, минимальная температура в режиме НЕАТ (обогрев) задается на уровне 16°С. Однако в течение отдельной операции i-save минимальная температура задается на уровне 10°С.

Для отмены операции i-save снова нажмите

 Операция i-save отменяется и при нажатии на кнопку МОDE (ВЫ-БОР РЕЖИМА).

Операция i-save

Функция упрощенного повторного ввода настроек позволяет воспроизводить предпочтительные (предварительно заданные) настройки одним нажатием кнопки $\stackrel{\text{isave}}{\textcircled{\textbf{B}}}$. Повторное нажатие этой кнопки возвращает предыдущие настройки.

Пример использования:

1. Режим малой мошности

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

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

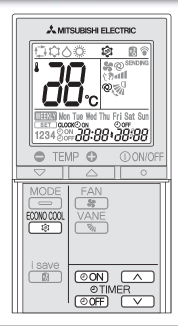
2. Сохранение часто используемых настроек

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

Примечание:

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

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.

Снова нажмите 🔯 , чтобы отменить функцию ECONO COOL.

• Режим ECONO COOL выключается при нажатии кнопки VANE, LONG или POWERFUL

Что такое функция "ECONO COOL"?

Качающийся воздушный поток (изменение направления воздушного потока) 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.

<mark>РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА</mark> (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)



Во время операции нажмите ON или OOFF, чтобы установить таймер.

ON (таймер ВКЛЮЧЕНИЯ): В заданное время при-

бор ВКЛЮЧИТСЯ. **©**ОFF (таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ) : В заданное время при-

бор ВЫКЛЮЧИТСЯ.

Фон или Форт мигает. Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно. Стр. 3



Нажмите (Увеличить) и (Уменьшить), чтобы задать время таймера.

При каждом нажатии заданное время увеличивается или уменьшается на 10 минут

• Настраивайте таймер, когда мигает �on или �off.



Снова нажмите **ON** или **OFF**, чтобы отменить таймер.

Примечание:

- показывает очередность работы таймера. Если при установленном таймере ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ про-изошел сбой в подаче питания, см. раздел "Функция повторного автозапуска" на Стр. 4

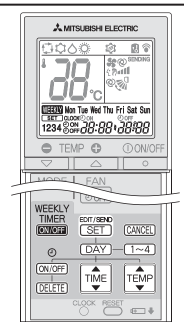
Использование недельного таймера

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



Примечание:

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



Настройка недельного таймера

- * Убедитесь, что текущее время и день заданы правильно
- Нажмите SET, чтобы перейти в режим настройки недельного таймера.

1 --:-- -- %

Нажмите ОАУ и 1~4 , чтобы перейти к настройке дня и номера.





* Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы быстро изменить время.

Нажмите $\boxed{\text{DAY}}$ и $\boxed{1\sim4}$, чтобы перейти к настройке таймера для других дней недели и (или) номеров дней недели.

Нажмите SET, чтобы завершить и сохранить настройку недельного таймера.

Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

* Мигающая пиктограмма <u>SET</u> гаснет, и отображается текущее время.

Примечание:

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

 Нажмите SET , чтобы перейти в режим настройки недельного таймера, нажмите

 ОЕLETE и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы удалить все настройки недельного
 таймера. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок.
- Нажмите (WEEKLY TIMER), чтобы ВКЛЮЧИТЬ (ON) недельный таймер. (Загорается (WEEKL))
 - * При ВКЛЮЧЕННОМ (ON) недельном таймере будет светиться индикатор дня недели, для которого полностью задана настройка таймера.

Снова нажмите (IMER), чтобы ВЫКЛЮЧИТЬ (OFF) недельный таймер. ((ТЕХТ) гаснет.)

Примечание:

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

Проверка настройки недельного таймера

Нажмите SET, чтобы перейти в режим настройки недельного таймера.

* <u>SET</u> мигает.

Нажмите (□AY) или (1~4), чтобы просмотреть настройки для конкретного дня или номера дня недели.

Нажмите <u>CANCEL</u>, чтобы выйти из режима настроек недельного таймера.

Примечание:

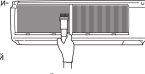
Если выбраны все дни недели для просмотра настроек и задается другая настройка для дня недели, отображается $- \cdot \cdot - \cdot - \cdot \circ \mathcal{L}$.

Инструкции:

- Перед чисткой отключите источник питания или выключите прерыватель тока в сети.
- Не дотрагивайтесь до металлических деталей руками. Запрещается использовать растворитель, бензин, полировочный порошок или инсектициды.
- Используйте только мягкие очищающие средства.
- Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени. Запрещается использовать воду, температура которой выше 50°C.

Теплообменник

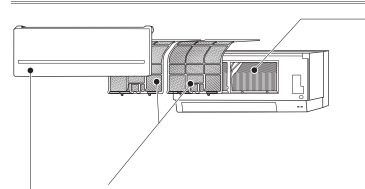
- Надевайте перчатки, чтобы защитить руки.
- Используйте КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЫСТ-РОЙ ЧИСТКИ (не входит в поставку). Номер детали MAC-093SS-E
- Для получения более подробной информации см. инструкции, прилагаемые к КОМПЛЕКТУ ДЛЯ БЫСТРОЙ ЧИСТКИ.





Важно

- 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.



Воздушный фильтр

- 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.
- 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.



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.

тесь к своему дилеру.	
Симптом	Объяснение и точки проверки
Внутренний прибор	
Прибор не функционирует.	 Возможно, выключен прерыватель тока в сети? Проверьте, подключен ли шнур питания? Проверьте, установлен ли таймер ВКЛЮЧЕНИЯ?
Горизонтальная заслонка не двигается.	 Проверьте, правильно ли установлена горизонтальная и вертикальная заслон- ка? Стр. 8 Не деформирована ли защитная решет- ка вентилятора?
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управления в течение приблизительно 3 минут.	 Это защитная функция прибора, которая включается в соответствии с инструкциями микропроцессора. Пожа- луйста, подождите.
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего прибора выходит легкий туман.	 Прохладный воздух, поступающий из прибо- ра, быстро охлаждает влагу воздуха внутри помещения, и образовывается дымка.
Режим качания ГОРИЗОН- ТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ приостанавливается на некоторое время, после чего возобновляется.	• Это необходимо для обеспечения нор- мальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ в режиме качания.
Во время работы изменяется направление движения воздушного потока. Направление горизонтальной заслонки нельзя отрегулировать с помощью пульта дистанционного управления.	• Для предотвращения капания и просачивания конденсата направление потока воздуха автоматически изменяется на горизонтальное через 0,5-1 часа работы блока в режиме COOL или DRY с воздушным потоком, направленным вниз. При работе в режиме обогрева, если температура воздушного потока слишком низкая, или во время размораживания горизонтальная заслонка автоматически устанавливается в горизонтальное положение.
При работе в режиме обогрева прибор останавливается примерно на 10 минут.	 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 оснащены функцией повторного автозапуска. При выключении питания без остановки работы прибора с помощью пульта дистанционного управления и последующем включении питания прибор автоматически начнет работу в том режиме, который был установлен с помощью пульта дистанционного управления до отключения питания. См. раздел "Функция повторного автозапуска" [Стр. 4].
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 начинается операция, на выдувание теплого воздуха потребуется несколько минут (макс. 10 минут).
Наружный прибор	
Вентилятор наружного при- бора не вращается, даже когда компрессор работает. Даже когда вентилятор начинает вращаться, он быстро останавливается.	• В режиме охлаждения при низкой тем- пературе наружного воздуха вентилятор может включаться и выключаться, чтобы поддерживать достаточную мощ- ность охлаждения.
Из наружного прибора выте- кает вода.	 При работе в режимах СООL (ОХЛАЖ-ДЕНИЕ) и DRY (СУШКА) происходит охлаждение труб и трубных соединений, что вызывает конденсацию влаги. При работе в режиме обогрева конденсат, образовавшийся на теплообменнике, стекает вниз. При работе в режиме обогрева во время операции размораживания 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 раз-

Симптом	OS: gaugure u Tauru Enaparu
Симптом Пульт дистанционного упр	Объяснение и точки проверки
на дисплее пульта дистанци- онного управления нет изобра- жения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагиру- ет 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 дистанционного управления других электроприборов?
Не охлаждает и не греет	
Недостаточное охлаждение или обогрев помещения.	Проверьте, правильно ли задана температура? Стр. 4 Проверьте, правильно ли установлен вентилятор? Увеличьте скорость вентилятора. Стр. 5 Чисты ли фильтры? Стр. 8 Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора? Стр. 8 Возможно, заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного прибора? Возможно, открыто окно или дверь?
Помещение охлаждается недостаточно.	 При использовании в помещении венти- лятора или газовой плиты нагрузка на кондиционер, работающий в режиме ох- лаждения, возрастает, в результате чего эффективность охлаждения снижается. При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть недостаточной.
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 внутреннего прибора, име- ет специфический запах.	Чисты ли фильтры? Стр. 8 Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора? Стр. 8 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 всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вы- зывает выброс струи воды из дренажного шланга. Этот звук также слышен при сильном ветре, когда на- ружный 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 хладагента внутри прибора.
Таймер	T
Недельный таймер не работает в соответствии с настройками.	• Заданы ли настройки для таймера ВКЛЮ- ЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ (ОN/OFF)? Стр. 6 • Снова передайте данные о настройке недельного таймера на внутренний блок. При успешном получении информации внутренний блок издаст протяжный гудок. 3 коротких гудка указывают на то, что инфор- мация не была получена. Убедитесь, что информация успешно получена. Стр. 7 • При сбое в сети электропитания и при отключении электропитания показания встроенных часов внут- реннего блока будут неправильными. Соответствен- но, недельный таймер может работать неверно. Непременно размещайте пульт дистанционного управления в месте, где обеспечивается прием ссигнала внутренним блоком. Стр. 3
Блок начинает/заканчивает работу произвольно.	• Заданы ли настройки недельного таймера? Стр. 7

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

 Если из внутреннего прибора просачивается вода.

 Если мигает верхняя индикаторная лампочка работы.

 Если часто срабатывает прерыватель тока в сети.

 Сигнал с пульта дистанционного управления не принимается в помещении, где установлены люминесцентные лампы, ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫ-КЛЮЧЕНИЕ которых производится с помощью электронного устройства (люминесцентные лампы инверторного типа и т.д.).

 При работе кондиционера воздуха возникают помехи при приеме радио- или телевещания. Для нормального приема теле- и радиовещания может потребоваться усилитель.

КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬ-СЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ



В режиме COOL вручную установите самую высокую температуру и дайте ему поработать в течение 3-4 часов. Стр. 4

- При этом внутренние части прибора просушатся.
- Влага в кондиционере способствует появлению грибков и плесени.



① ON/OFF

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. 8

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



Проверьте правильность подключения заземления.



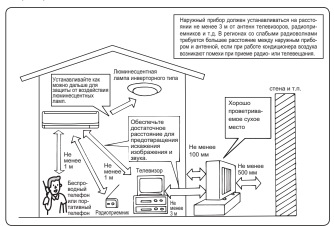
Обратитесь к разделу "ПОДГОТОВКА К НАЧАЛУ ЭКСПЛУАТАЦИИ" и следуйте указаниям. Стр. 3

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.
- В местах выброса нефтепродуктов или в местах с обильными нефтяными испарениями.
- В местах с наличием высокочастотного или беспроводного оборудования.
- В местах блокировки воздуха наружного прибора.
- В местах, где звук от выполнения операции или воздух наружного прибора не доносится до соседнего дома



Электромонтажные работы

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

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему дилеру

ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование блока			MSZ-SF15VA		— MSZ-SF20VA	
Модель	Модель Внутренний Наружный					
			_	-	_	-
Функция			Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Электропитание				~ /N, 230	V, 50 Hz	
Мощность		кВт		-	_	
Мощность на входе	е кВт			_	_	
Macca	Внутренний	КГ	7,7			
Macca	Наружный	КГ	ı			
Объем хладагента (R410A) кг		КГ	_			
Внутренний		IP 20				
код іР	Код IP Наружный		_			
Разрешенное максималь-	Разрешенное максималь- Низ. давл. МПа		_			
' -		МПа	4,15			
Уровень шума	Внутренний (очень высохий/высохий/средний/ низкий/Бесшумный режим)	дБ(А)	40/35/30/26/21 42/35/30/26/21			0/26/21
	Наружный	дБ(А)	_			

Гарантированный рабочий диапазон

		Внутренний	Наружный
Охлаж-	Верхний предел	32°C DB 23°C WB	46°C DB
дение	Нижний	21°C DB	-10°C DB
	предел	15°C WB	—
05	Верхний	27°C DB	24°C DB
	предел	—	18°C WB
Обогрев	Нижний	20°C DB	-15°C DB
	предел	—	-16°C WB

DB: сухой термометр WB: влажный термометр

Примечание:

1. Расчетные условия эксплуатации

Охлаждение — Внутренний: 27°C DB, 19°C WB 35°C DB

Наружный: Обогрев — Внутренний: 20°C DB

Наружный: 7°C DB, 6°C WB

2. Отдельное использование MSZ-SF не предусмотрено. Данная модель внутреннего прибора предназначена только для мультисистемного кондиционера.

По вопросам технических характеристик мультисистемной модели обратитесь к своему дилеру и/или см. каталог.

