

CEILING CASSETTE TYPE AIR CONDITIONERS

INDOOR UNIT

MLZ-KA25VA MLZ-KA35VA MLZ-KA50VA



OPERATING INSTRUCTIONS

For user

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

BEDIENUNGSANLEITUNG

For den Anwender

• Um diese Einheit richtig und sicher zu verwenden, 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 attentivement cette notice d'instructions avant de mettre l'appareil en fonction.

BEDIENINGSINSTRUCTIES

Voor de klant

Om dit apparaat op de juiste manier en veilig te gebruiken, dient u eerst deze gebruiksaanwijzing aandachtig door te lezen.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Para los clientes

 Para emplear correctamente este aparato y por razones de seguridad debe leer este manual de instrucciones de manejo antes de su utilización.

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

Per gli utenti

Per utilizzare correttamente quest'unità, leggere questo libretto d'istruzioni attentamente e per intero.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για το χρήστη

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

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Para o utilizador

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

BRUGSANVISNING

Til kunden

Læs denne brugsanvisning før brugen så korrekt og forsvarlig anvendelse af klima-anlægget sikres.

BRUKSANVISNING

För användaren

 För att använda enheten på rätt och säkert sätt ska denna bruksanvisning läsas innan enheten tas i bruk.

ÇALIŞTIRMA TALİMATLARI

Kullanıcı için

 Bu birimi doğru ve güvenli olarak çalıştırmak için, kullanmadan önce bu işletme talimatlarını mutlaka okuyun.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для пользователя

• Для обеспечения правильного и безопасного использования прибора следует до начала его эксплуатации внимательно прочитать данное руководство.

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

AFETY PRECAUTIONS

- Since rotating parts and parts which could cause an electric shock are used in this product, be sure to read these "Safety Precautions" before use.
- Since the cautionary items shown here are important for safety, be sure to
- 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, 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 pluq.

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, or repaired by the user.

An improperly handled air conditioner may cause fire or electric shock





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



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

⚠ CAUTION



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

This may cause injury

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

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

Safety precautions

⚠ CAUTION



Do not step on an unstable bench to operate or clean the

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 a long time at high humidity (80% RH or more), such as with a door or window left open.

The water condensation in the air conditioner may drip down, wetting or damaging the furniture.

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 deteriors.

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

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 hattery fluid corrections

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

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

Inadequate ventilation may cause oxygen starvation

Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.The unit may be damaged if lightning strikes.

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

Dirt or dust in the unit may create an unpleasant odor 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

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

Do not install the unit where flammable gas could leak.

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

⚠ CAUTION



Do not install the unit where flammable gas could leak.

If gas leaks and collects around the 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

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

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

Ensure that the drain water is properly drained.

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

In case of an abnormal condition

Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer

JISPOSAL

To dispose of this product, consult your dealer.



Note:

This symbol mark is for EU countries only. This symbol mark is according to the directive 2002/96/ EC Article 10 Information for users and Annex IV. Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused

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

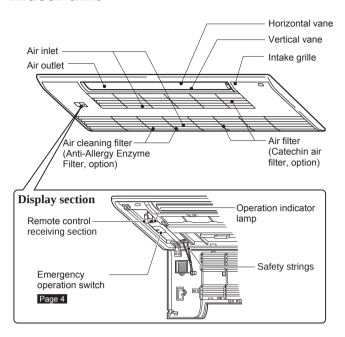
Please, dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center.

In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic product.

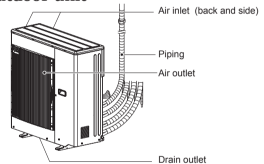
Please, help us to conserve the environment we live in!

Name of each part

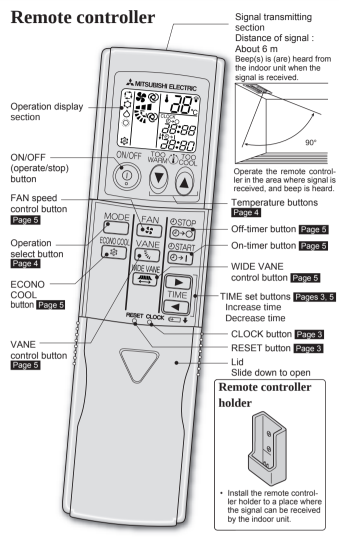
Indoor unit



Outdoor unit



Appearance of the outdoor unit may differ from some models.

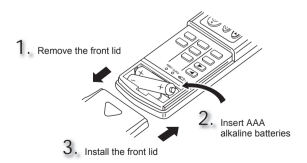


Use the remote controller provided with the unit only. Do not use other remote controllers.

Preparation before operation

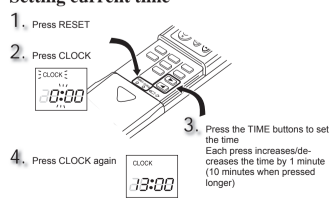
Before operation: Insert the power supply plug into the power outlet and/or turn the breaker on.

Installing the remote controller batteries



- · Make sure the polarity of the batteries is correct.
- Do not use manganese batteries. 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.

Setting current time



Press RESET and CLOCK gently using a thin stick.

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

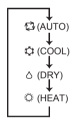


SELECTING OPERATION MODES



Press (1) to start the operation.

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



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



Press (1) to stop the operation.

The same setting is selected the next time by simply pressing

Operation indicator lamp

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

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

Blinking Lighted O Not lighted

AUTO mode (Auto changeover)

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:

During multi system operation, the unit may not be able to switch operation mode between COOL and HEAT. In this case, the indoor unit becomes standby mode.

COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

Do not operate COOL mode at low outside temperature (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.

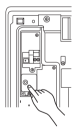
O HEAT mode

Enjoy warm air at your desired temperature

Emergency operation

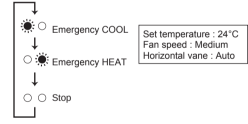
When the remote controller cannot be used...

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



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.

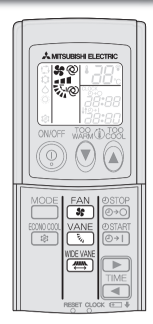
Multi system operation

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 operated later becomes standby mode.

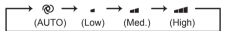
Water may condense when HEAT is operated with other units within 3 hours after COOL/DRY operation is stopped.

To prevent water condensation, perform HEAT with temperature set to 16°C for about 30 minutes after COOL/DRY operation.

Fan speed and airflow direction adjustment



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



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

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



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

Airflow direction

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

(Manual)......For efficient air conditioning, select upper position for COOL/ DRY, and lower position for HEAT.

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

Press to change horizontal airflow direction.

The vertical vane moves for about 30 seconds.

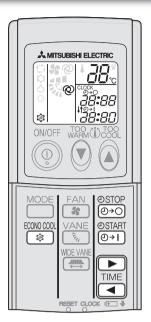
 After 30 seconds, the vertical vane moves to its original position. In this case, press () again.

WIDE VANE

Press again to set horizontal airflow direction.

• The vertical vane stops and the airflow direction is set.

Econo cool operation



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

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

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 with keeping comfort. As a result, energy can be saved.

TIMER OPERATION (ON/OFF TIMER)

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

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

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

* ⊕→I or ⊕→○ blinks.

* Make sure that the current time is set correctly. Page 3

Press (Increase) and (Decrease) to set the time of timer.
Each press increases or decreases the set time by 10 minutes.

9START ⊕STOP
Press ⊕→I) or ⊕→O again to cancel timer.

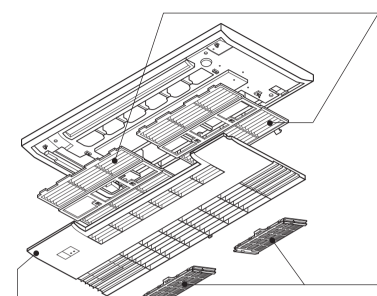
Note:

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

CLEANING

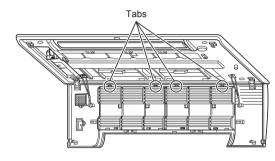
Instructions:

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



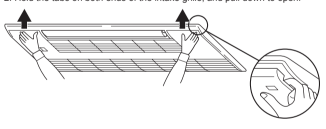
Air filter(Catechin air filter, option)

- Clean every 2 weeks
- Remove dirt by a vacuum cleaner, or wash with water.
- Dry it well in shade before installing it. Install the tabs into the intake grille hole.
- Parts Number MAC-3004CF-E

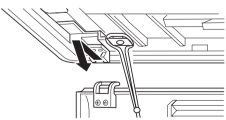


Intake grille

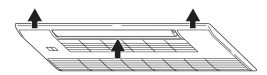
- 1. Press PUSH indicated on the intake grille until a "click" is heard.
- 2. Hold the tabs on both ends of the intake grille, and pull down to open.



- 3. Pull the hinges and unhook the Safety strings to remove.
 - Wipe with a soft dry cloth, or wash it with water using soft cloth, sponge, etc.
 - · Do not soak it in water for more than two hours.
 - Dry it well in shade before installing it.



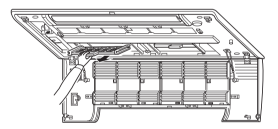
4. Install the intake grille by following the removal procedure in reverse. Close the intake grille securely and press the positions indicated by the arrows.



-Air cleaning filter (Anti-Allergy Enzyme Filter, option)

Back side of air filter

- Clean every 3 months.
- Soak the filter together with its frame in lukewarm water and wash it.
- After washing, dry it well in shade and put it back to its original position. Install all tabs of the air filter.
- Replace it with a new air cleaning filter every year for best performance.
- Parts Number MAC-171FT-E



What is "Catechin air filter"?

Catechin is a bioflavonoid that is found in green tea that has both antiviral and antioxidant qualities. In addition to these benefits, Catechin also offers excellent deodorizing characteristics. Catechin air filter uses this compound to not only improve air quality but also prevent the spread of bacteria and viruses in the room.

Note:

Clean the filters regularly for best performance and to reduce power consumption.

\mathbf{W} hen you think that trouble has occurred

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

Symptom	Explanation & Check points
Indoor Unit	Explanation & Officer points
The unit cannot be operated.	 Is the breaker turned on? Is the ON timer set? Page 5
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 air flow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	In the heating operation, if the air flow tem- perature is too low or when defrosting is be- ing done, the horizontal vane is automatically set to horizontal position.
The operation is stopped for about 10 minutes in the heating operation.	Defrosting of the outdoor unit is being done. 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, though it isn't operated with 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.
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.
Outdoor Unit (Multi system)	
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.
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 water frozen 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.

Symptom	Explanation & Check points
Remote controller	
The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to the remote control signal.	 Are the batteries exhausted? Page 3 Is the polarity (+, -) of the batteries correct? Page 3 Are any buttons on the remote controller of other electric appliances being pressed?
Does not cool 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. Is the filter clean? Page 6 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 6 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.	Is the filter clean? Page 6 Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean? Page 6 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 intake grille, etc. due to change in temperature.
The sound as burbling 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.
Burbling sound is heard from the indoor unit when DRY/COOL operation is stopped.	This is the sound of drained water flowing backward in the drain piping in the ceiling.
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 switched.
The sound of motor and swirling sound is heard from the indoor unit.	This is the sound of water condensed during COOL/DRY operation being drained from the indoor unit. Sound of water draining may also be heard from indoor units which are not operating. (The sound will stop automatically. Please wait.)

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

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

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.

Press (to stop the operation.

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

Remove all batteries from the remote controller.

When using the air conditioner again:



Clean the air filter. Page 6



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

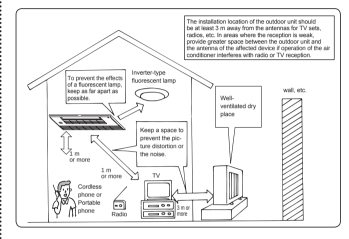
Check that the earth is connected correctly.

NSTALLATION 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		-	_	_	-	_	_
Model	Indoor		MLZ-KA25VA		MLZ-KA35VA		MLZ-KA50VA	
	Outdoor		_		_		_	
Function	Function		Cooling	Heating	Cooling	Heating	Cooling	Heating
Power supply			~/N, 230 V, 50 Hz					
Capacity		kW					_	
Input	Input kW		0.040 0.040 0.040 0.040 0.040 0.040			0.040		
Weight	Indoor	kg	15					
IP code	Indoor		IP20					
Permissible excessive	LP ps	MPa	1.64					
operating pressure	HP ps	MPa	4.15					
Noise level	Indoor (High/Med./Low)	dB(A)	35/32/29	36/32/28	37/34/31	38/35/31	43/38/34	43/39/34

Guaranteed operating range

		Outdoor (MXZ)				
Model		Indoor 8A140V		5A100VA 4A80VA	4A71VA 3A54VA 2A52VA 2A40VA	
O lin -	Upper limit	32°C DB 23°C WB	46°C DB —	43°C DB —	46°C DB —	
Cooling	Lower limit	21°C DB 15°C WB	-5°C DB —	-10°C DB	-10°C DB	
l la atia a	Upper limit	27°C DB —	21°C DB 15°C WB	24°C DB 18°C WB	24°C DB 18°C WB	
Heating	Lower limit	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB	-15°C DB -16°C WB	-10°C DB -11°C WB	

Note:

1. Rating condition

Cooling — Indoor: 27°C DB, 19°C WB

35°C DB Outdoor: Heating -Indoor: 20°C DB 7°C DB, 6°C WB Outdoor:

2. 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.

NHALT

■ VORSICHTSMASSNAHMEN	1
■ ENTSORGUNG	2
■ BEZEICHNUNGEN DER TEILE	3
■ VORBEREITUNG VOR DEM BETRIEB	3
■ AUSWÄHLEN DER BETRIEBSARTEN	4
■ EINSTELLUNG DER VENTILATORGESCHWINDIGKEIT UND DER LUFTSTROMRICHTUNG	5
■ ECONO-COOL-BETRIEB	5
■ TIMER-BETRIEB (ON/OFF-TIMER)	5
■ REINIGEN	6
■ WENN SIE EIN PROBLEM VERMUTEN SOLLTEN	7
■ LÄNGERE STILLSETZUNG DER KLIMAANLAGE	8
■ INSTALLATIONSORT UND ELEKTRISCHE ARBEITEN	8
■ TECHNISCHE DATEN	8

- Da in diesem Produkt drehende Teile und und Komponenten verwendet werden, die elektrische Schläge verursachen können, lesen Sie vor der Verwendung unbedingt die "Vorsichtsmaßnahmen" durch.
- Da die hier aufgeführten Punkte wichtig für die Sicherheit sind, halten Sie diese Punkte unbedingt ein
- Nachdem Sie diese Anleitung durchgelesen haben, bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen sorgfältig zusammen mit der Installationsanleitung

Markierungen und ihre Bedeutungen

⚠ WARNUNG:

Falsche Handhabung kann zu ernsthafter Gefahr mit To-

desfolge. Verletzungen usw. führen.

/!\ VORSICHT:

Falsche Handhabung kann je nach Bedingungen zu ernst-

hafter Gefahr führen.

⚠ WARNUNG



Schließen Sie das Kabel nicht an einer Steckdosenverlängerung an, verwenden Sie kein Verlängerungskabel, und schließen Sie auch nicht mehrere Geräte an einer Netzsteckdose an.

Dies kann zu Hitzeentwicklung, Bränden oder einem elektrischen Schlag führen.

Achten Sie darauf, dass der Netzstecker sauber ist und stecken Sie ihn fest in die Steckdose hinein.

Ein verschmutzter Stecker kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag führen.

Bündeln, ziehen oder verändern Sie das Netzkabel nicht. setzen Sie es keiner Hitze aus und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.

Dies kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag

Schalten Sie während des Betriebs nicht den Trennschalter/die Sicherung ein oder aus, und ziehen Sie nicht den Netzstecker heraus oder stecken ihn hinein.

- Dies kann Funken erzeugen, die einen Brand verursachen
- Nachdem das Innengerät mit der Fernbedienung ausgeschaltet wurde, schalten Sie den Trennschalter aus oder ziehen Sie das Netzkabel heraus.

Setzen Sie Ihren Körper nicht für zu lange Zeit direkt der Kühlluft aus

Dies könnte Ihre Gesundheit beeinträchtigen.

Das Gerät sollte nicht vom Anwender installiert, anders

aufgestellt oder repariert werden.Durch falsche Bedienung eines Klimagerätes kann es zu Bränden oder elektrischen Schlägen kommen.





Stecken Sie niemals Ihre Finger, Stäbchen oder andere Gegenstände usw. in den Lufteinlass/Luftauslass.

• Dies kann zu Verletzungen führen, da der Ventilator im

Innern sich mit hohen Geschwindigkeiten dreht.

Bedeutung der in dieser Anleitung verwendeten Symbole



: Befolgen Sie unbedingt diese Anweisung

: Stecken Sie nicht die Finger oder Stäbe usw. hinein.

: Steigen Sie nicht auf das Innen-/Außengerät und legen Sie auch nichts darauf ah

: Stromschlaggefahr. Seien Sie vorsichtig.

Achten Sie unbedingt darauf, den Netzstecker von der Netzsteckdose

: Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus.





Bei ungewöhnlichen Erscheinungen während des Betriebs (z. B. Brandgeruch), stoppen Sie die Klimaanlage sofort und schalten Sie den Trennschalter aus (oder ziehen Sie das Netzkabel heraus).

Ein fortgesetzter Betrieb unter unnormalen Bedingungen kann Brände oder einen elektrischen Schlag auslösen. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Fachhändler.



Wenn das Klimagerät weder kühlt noch heizt, kann ein Kältemittelleck der Grund dafür sein. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Fachhändler. Wenn eine Reparatur eine Neubefüllung der Anlage mit Kältemittel erfordert, wenden Sie sich an den Servicetechniker für nähere Informationen.

Das Kältemittel, das in die Klimaanlage gefüllt wurde, ist an sich harmlos. Normalerweise tritt es nicht aus. Wenn jedoch Kältemittel ausläuft und in Kontakt mit einem Heizlüfter, einer Petroleumheizung oder einem Kochherd gerät, entsteht ein schädliches Gas

¹∖ VORSICHT



Berühren Sie nicht den Lufteinlass oder die Aluminiumflügel des Innen-/Außengerätes.

Dies kann Verletzungen verursachen.

Verwenden Sie kein Insektenspray oder andere brennbare Sprays in der Nähe des Gerätes

Anderenfalls kann es zu Bränden oder Verformung des Gerätes kommen.

Setzen Sie Haustiere oder Zimmerpflanzen nicht dem direkten Luftstrom aus

Dadurch können die Haustiere oder Pflanzen Schaden nehmen.

Stellen Sie keine anderen elektrischen Geräte oder Möbel unterhalb des Innen-/Außengerätes auf.

Vom Gerät kann Wasser heruntertropfen und Fehlfunktion oder Schäden verursachen.

Lassen Sie das Gerät niemals auf einem beschädigten Installationsständer montiert

Das Gerät könnte herunterfallen und Verletzungen verursa-

Vorsichtsmassnahmen

↑ VORSICHT



Steigen Sie nicht auf einen instabilen Tritt usw., um das Gerät zu reinigen.

Sie könnten sich verletzen, wenn Sie herunterfallen.

Ziehen Sie nicht am Netzkabel.

 Dadurch können einzelne Litzen der Adern reißen, wodurch Überhitzungen oder Brände entstehen können.

Laden Sie die Batterien nicht auf oder nehmen sie auseinander, und werfen Sie sie nicht ins Feuer.

 Dadurch können die Batterien auslaufen, in Brand geraten oder explodieren.

Betreiben Sie das Gerät nicht für längere Zeit bei hoher Luftfeuchtigkeit (80% RL oder höher), zum Beispiel bei geöffneter Tür oder geöffnetem Fenster.

 Das Kondenswasser k\u00f6nnte aus dem Klimager\u00e4t auf die M\u00f6bel tropfen und diese besch\u00e4digen.

Verwenden Sie das Gerät nicht für besondere Einsatzzwecke, z. B. Aufbewahrung von Lebensmitteln, Aufzucht von Tieren oder Pflanzen, oder zur Konservierung von Präzisionsinstrumenten oder Kunstgegenständen.

Die kann zu einer Verschlechterung der Qualität oder gesundheitlichen Schäden an Tieren und Pflanzen führen.

Setzen Sie Verbrennungsmaschinen nicht dem direkten Luftstrom aus.

Dies kann zu unvollständiger Verbrennung führen.



Bevor Sie das Gerät reinigen, schalten Sie es AUS, und ziehen Sie das Netzkabel heraus (oder schalten Sie den Trennschalter aus).

 Dies kann zu Verletzungen führen, da der Ventilator im Innern sich mit hohen Geschwindigkeiten dreht.

Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie das Netzkabel heraus (oder schalten Sie den Trennschalter aus).

 Im Gerät kann sich Staub ansammeln, der eine Überhitzung oder einen Brand verursachen kann.

Ersetzen Sie alle Batterien der Fernbedienung durch neue des gleichen Typs.

 Wenn Sie alte Batterien zusammen mit neuen Batterien verwenden, kann es zu Überhitzung, Auslaufen oder Explosionen führen.

Wenn Batterieflüssigkeit mit Ihrer Haut oder Kleidung in Kontakt kommt, spülen Sie diese sofort mit sauberem Wasser.

 Wenn Batterieflüssigkeit mit Ihren Augen in Kontakt kommt, spülen Sie diese sofort mit sauberem Wasser aus und suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf.

Achten Sie auf gute Belüftung der Umgebung, wenn das Gerät in einem gemeinsamen Raum mit Verbrennungsgeräten betrieben wird.

Unzureichende Belüftung kann zu Sauerstoffmangel führen.

Schalten Sie den Trennschalter bzw. die Sicherung aus, sobald Sie Donner hören und die Gefahr eines Blitzschlags besteht

Das Gerät kann durch einen Blitzschlag beschädigt werden.

Führen Sie zusätzlich zur normalen Reinigung eine Inspektion und Wartung durch, nachdem die Klimaanlage für mehrere Jahreszeiten verwendet wurde.

 Verschmutzungen und Staub im Gerät können einen unangenehmen Geruch verursachen oder die Kondensatleitung verstopfen, so dass Wasser aus dem Innengerät tropft. Wenden Sie sich bezüglich Wartung und Inspektion, die besonderes Wissen und Fähigkeiten erfordern, an Ihren Händler.



Bedienen Sie niemals Schalter mit nassen Händen.

• Dadurch können Sie einen elektrischen Schlag erleiden.

Reinigen Sie die Klimageräte nicht mit Wasser, und stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten darauf, z. B. eine Blumenvase.

Dies kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag führen.



Steigen Sie nicht auf das Außengerät, und stellen Sie auch keine schweren Gegenstände darauf ab.

Dies kann zu Verletzungen führen, wenn Sie oder der Gegenstand herunterfallen.

Für die Installation

⚠ WARNUNG



Für die Installation der Klimaanlage wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Da die Installation besonderes Wissen und Fähigkeiten erfordert, sollte sie nicht vom Anwender durchgeführt werden. Eine fehlerhaft installierte Anlage kann zu Leckagen, Bränden oder elektrischem Schlag führen.

Verwenden Sie für die Stromversorgung der Klimaanlage einen separaten Sicherungskreis.

 Die Zusammenschaltung mit anderen Verbrauchern kann zu Überhitzung oder Brandgefahr führen.

Installieren Sie die Klimaanlage niemals an einem Ort, an dem brennbare Gase austreten können.

 Falls Gas austritt und sich in der Nähe des Außengerätes ansammelt, kann es zu einer Explosion kommen.

N VORSICHT



Installieren Sie die Klimaanlage niemals an einem Ort, an dem brennbare Gase austreten können.

 Falls brennbare Gase austreten und sich in der Nähe der Klimaanlage ansammeln, kann es zu einer Explosion kommen.

Erden Sie das Gerät ordnungsgemäß.

 Schließen Sie niemals die Erdungsleitung an ein Gasrohr, Wasserrohr, an einen Blitzableiter oder an den Erdungsleiter einer Kommunikationsanlage (Telefon usw.) an. Durch nicht fachgerechte Erdung kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.

Installieren Sie je nach Aufstellungsort der Klimaanlage (zum Beispiel in besonders feuchten Gegenden) einen Isolationswächter.

 Falls kein Isolationswächter installiert wird, kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.

Achten Sie darauf, dass das Wasser korrekt abgeführt wird.

 Wenn die Kondensatleitung nicht richtig funktioniert, kann Wasser aus dem Innen-/Außengerät tropfen und die Möbel benässen und beschädigen.

Bei ungewöhnlichem Betrieb

Stoppen Sie den Betrieb der Klimaanlage sofort und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Entsorgung

Zur Entsorgung dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



Hinweis:

Dieses Symbol ist nur für EU-Länder vorgesehen. Dieses Symbol entspricht der Direktive 2002/96/EG Artikel 10 Information für Anwender und Anhang IV. Ihr MITSUBISHI ELECTRIC-Produkt wurde unter Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien und Komponenten konstruiert und gefertigt, die für Recycling geeignet sind.

Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer von Hausmüll getrennt zu entsorgen sind.

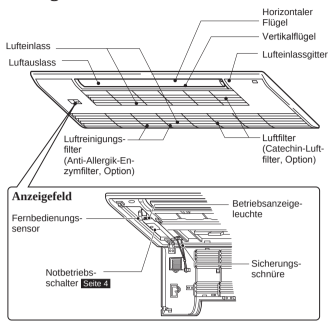
Bitte entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer kommunalen Sammelstelle oder im örtlichen Recycling-Zentrum.

In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Elektrik- und Elektronikgeräte.

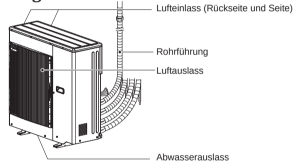
Bitte helfen Sie uns, die Umwelt zu erhalten, in der wir leben!

Bezeichnungen der teile

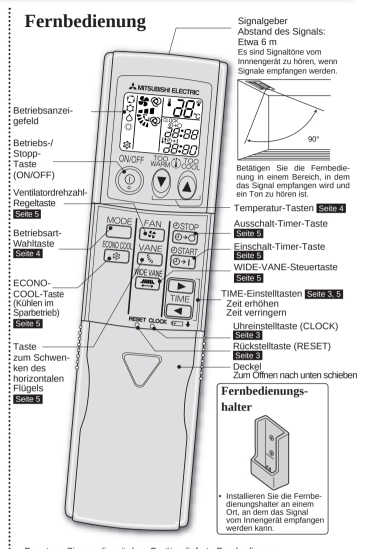
Innengerät



Außengerät



Das Aussehen des Außengerätes kann sich je nach Modell geringfügig unterscheiden.

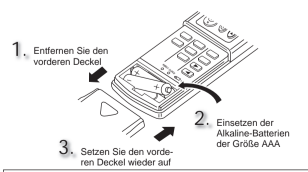


Benutzen Sie nur die mit dem Gerät gelieferte Fernbedienung Benutzen Sie keine anderen Fernbedienungen.

${ m V}$ orbereitung vor dem betrieb

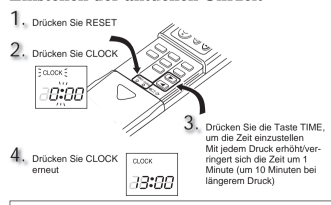
Vor dem Betrieb: Stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose und/oder schalten Sie den Trennschalter bzw. die Sicherung ein.

Einsetzen der Batterien in die Fernbedienung



- Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien.
- Verwenden Sie keine Manganbatterien. Dies könnte zu Fehlfunktionen der Fernbedienung führen.
- Verwenden Sie keine aufladbaren Batterien.
- Ersetzen Sie alle Batterien mit neuen Batterien gleichen Typs.
- Die Batterien halten etwa 1 Jahr. Batterien mit langen Lagerzeiten halten iedoch nicht so lange.

Einstellen der aktuellen Uhrzeit

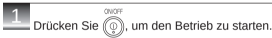


 Drücken Sie vorsichtig RESET und CLOCK, indem Sie einen dünnen Stab o. ä. verwenden.
 Falls die RESET-Taste nicht gedrückt wird, arbeitet die Fernbedienung eventuell nicht richtig.

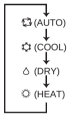


${f A}$ uswählen der betriebsarten



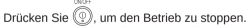


Wählen Sie mit die Betriebsart aus. Mit jedem Druck ändert sich die Betriebsart in dieser Reihenfolge:



Drücken Sie a oder , um die Temperatur einzustellen

Mit jedem Druck steigt oder sinkt die Temperatur um 1°C.



Betriebsanzeigeleuchte

Die Betriebsanzeigeleuchte zeigt den Betriebszustand des Gerätes an.

Anzeige	Betriebszustand	Raumtemperatur
**	Das Gerät ist in Betrieb, um die eingestellte Temperatur zu erreichen	Etwa 2°C oder mehr von der eingestellten Tem- peratur entfernt
* 0	Die Raumtemperatur nähert sich der eingestellten Temperatur	Etwa 1 bis 2°C von der eingestell- ten Temperatur entfernt
١	Standby-Modus (Lesen Sie nach bei Multianlagenbetrieb)	_





O leuchtet nicht

AUTO-Modus (automatische Umschaltung)

Das Gerät wählt die Betriebsart je nach der Differenz zwischen Raumtemperatur und eingestellter Zieltemperatur. Im AUTO-Modus wechselt das Gerät zwischen den Betriebsarten Kühlen und Heizen (COOL→HEAT), wenn die Raumtemperatur länger als 15 Minuten 2°C von der eingestellten Temperatur abweicht.

Hinweis:

Im Multibetrieb des Systems ist das Gerät eventuell nicht in der Lage, die Betriebsart zwischen COOL und HEAT zu wechseln. In diesem Fall schaltet das Innengerät in Bereitschaft (Standby).

COOL-Modus (Kühlen)

Genießen Sie kühle Luft in der gewünschten Temperatur. Starten Sie den Kühlbetrieb im COOL-Modus nicht bei geringen Außentemperaturen (unter –10°C). Kondenswasser könnte aus dem Klimagerät auf die Möbel tropfen und diese beschädigen.

○ DRY-Modus (Trocknen)

Nutzen Sie das Gerät zur Raumentfeuchtung. Die Raumtemperatur kann dabei geringfügig sinken.

Die Temperatur lässt sich im Trocknen-Betrieb (DRY-Modus) nicht einstellen.

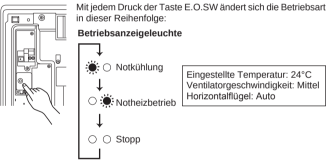
O HEAT-Modus (Heizen)

Genießen Sie warme Luft in der gewünschten Temperatur.

Notbetrieb

Wenn die Fernbedienung nicht verwendet werden kann...

Der Notbetrieb (Emergency Operation) kann durch Drücken des Notbetriebsschalters (E.O.SW) am Innengerät eingeschaltet werden.



Hinweis:

Die ersten 30 Minuten Betrieb erfolgen im Testlaufmodus. Die Temperatursteuerung funktioniert nicht, und die Ventilatorgeschwindigkeit ist auf Hoch (High) eingestellt.

Automatische Startwiederholungsfunktion

Bei einem Stromausfall oder wenn die Stromversorgung während des Betriebs ausgeschaltet wird, sorgt die automatische Startwiederholungsfunktion dafür, dass das Gerät in der gleichen Betriebsart wieder gestartet wird, die **per Fernbedienung** unmittelbar vor dem Stromausfall eingestellt war. Wenn der Timer eingestellt ist, wird die Timer-Einstellung aufgehoben und das Gerät nimmt den Betrieb auf, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

Wenn Sie diese Funktion nicht nutzen möchten, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, da dann die Einstellung der Anlage geändert werden muss.

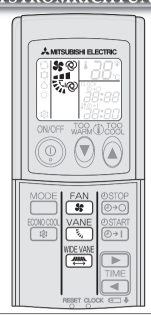
Multibetrieb

Es können zwei oder mehrere Innengeräte an einem Außengerät betrieben werden. Wenn mehrere Innengeräte gleichzeitig betrieben werden, sind Kühl- und Heizbetrieb nicht gleichzeitig möglich. Wenn bei einem Gerät COOL (Kühlen) gewählt wird, während bei einem anderen HEAT (Heizen) gewählt ist, oder umgekehrt, schaltet das später bediente Gerät auf Standby (Bereitschaft).

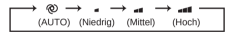
Es kann innerhalb von drei Stunden, nachdem der Kühl-/Trockenbetrieb gestoppt wurde, Wasser auskondensieren, wenn andere Geräte im Heizbetrieb arbeiten.

Um eine Kondensation zu vermeiden, wählen Sie den Heizbetrieb mit einer Temperatur von 16°C für etwa 30 Minuten nach Ausschalten des Kühl-/Trockenbetriebs.

EINSTELLUNG DER VENTILATOR-GESCHWINDIGKEIT UND DER LUFTSTROMRICHTUNG



Wählen Sie mit die Ventilatorgeschwindigkeit aus. Mit jedem Druck ändert sich die Ventilatorgeschwindigkeit in dieser Reihenfolge:



 Es sind zwei kurze Signaltöne vom Innnengerät zu hören, wenn dieses auf AUTO gestellt wird.

Wählen Sie mit Jedem Druck ändert sich die Luftstromrichtung aus. Mit jedem Druck ändert sich die Luftstromrichtung in dieser Reihenfolge:



 Es sind zwei kurze Signaltöne vom Innnengerät zu hören, wenn dieses auf AUTO gestellt wird.

Luftstromrichtung

- (AUTO)........Der Flügel wird in die wirksamste Luftstromrichtung gebracht. COOL/DRY: Horizontalposition. HEAT: Untere Position.
- (Manual)......Für eine wirksame Raumklimatisierung wählen Sie die obere Position für COOL/DRY (Kühlen/Trocknen), und die untere Position für HEAT (Heizbetrieb).
- ৭ (Swing)......Der Flügel bewegt sich abwechselnd nach oben und nach unten.

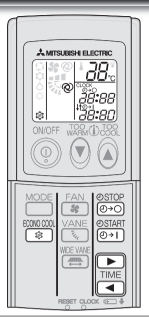
Drücken Sie zum Ändern der horizontalen Luftstromrichtung.

- Der Vertikalflügel bewegt sich etwa 30 Sekunden lang.
- Nach 30 Sekunden schwenkt der Vertikalflügel in die ursprüngliche Stellung. Drücken Sie in diesem Fall erneut auf

Drücken Sie erneut, um die horizontale Luftstromrichtung einzustellen.

• Der Vertikalflügel stoppt, und die Luftstromrichtung ist eingestellt.

Econo-cool-betrieb



Drücken Sie im Kühlbetrieb (COOL) Seite 4, um den ECONO-COOL-Modus (Kühlsparbetrieb) zu wählen. Das Gerät führt einen vertikalen Schwingflügelbetrieb in mehreren Zyklen aus, je nach Temperatur des Geräts. Die eingestellte Temperatur wird automatisch um 2°C höher gewählt.

Drücken Sie erneut, um den ECONO-COOL-Betrieb auszuschalten.

Was ist "ECONO COOL"?

Ein fächelnder (sich ändernder) Luftstrom ist subjektiv kühler als ein konstanter. Deshalb wird beim Kühlen eine angenehme Umgebungstemperatur erzielt, obwohl die gewählte Temperatur automatisch 2°C höher als im COOL-Betrieb eingestellt wird. So wird Energie gespart.

Timer-betrieb (on/off-timer)

Drücken Sie während des Betriebs ⊕→□ oder ⊕→○, um den Timer einzustellen.

ON-Timer): Das Gerät schaltet sich zur eingestellten Zeit EIN.

©STOP (OFF-Timer): Das Gerät schaltet sich zur eingestellten Zeit AUS.

- * ⊕→I oder ⊕→○ blinkt.
- * Achten Sie darauf, dass die aktuelle Uhrzeit richtig eingestellt ist. Seite 3

Drücken Sie (Erhöhen) oder (Verringern), um die Timer-Zeit einzustellen.
Mit jedem Tastendruck erhöht oder verringert sich die eingestellte Zeit um 10 Minuten.

OSTART

OSTOP

Drücken Sie (∅→1) oder (∅→0) nochmals, um den

Timer auszuschalten.

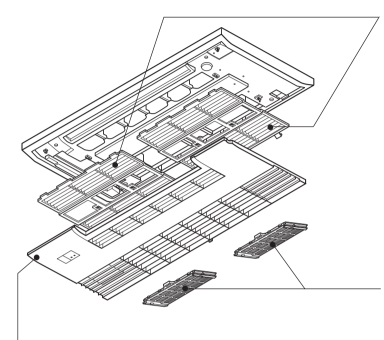
Hinweis:

- Ein- und Ausschalt-Timer können auch kombiniert werden. Die Markierung
 t zeigt die Reihenfolge der Timer-Schaltvorgänge an.
- Wenn bei aktiviertem ON/OFF-Timer ein Stromausfall eintritt, lesen Sie auf Seite 4 "Automatische Startwiederholung".

Reinigen

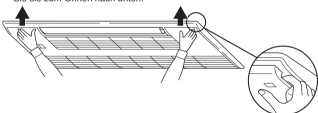
Anweisungen:

- Schalten Sie die Stromversorgung (Trennschalter, Sicherung usw.) aus, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Achten Sie darauf, keine Metallteile mit Ihren Händen zu berühren.
- Verwenden Sie kein Benzin oder andere Lösemittel, Scheuermittel oder Insektizide.
- Verwenden Sie nur milde Waschlösungen.
- Setzen Sie zur Trocknung keine Teile direktem Sonnenlicht, Hitze oder offenem Feuer aus.
- Verwenden Sie kein Wasser mit einer Temperatur von mehr als 50°C.

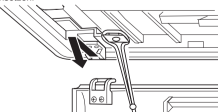


Lufteinlassgitter

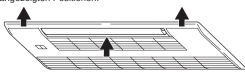
- Drücken Sie auf den mit PUSH beschrifteten Teil des Lufteinlassgitters, bis ein Klickgeräusch zu hören ist.
- 2. Halten Sie die Laschen an beiden Seiten des Lufteinlassgitters fest, und ziehen Sie sie zum Öffnen nach unten.



- Ziehen Sie die Scharniere heraus und haken Sie die Sicherungsschnüre aus, um das Gitter abzunehmen.
 - Mit einem weichen, trockenen Tuch abwischen oder mit Wasser und einem weichen Tuch, Schwamm usw. waschen.
 - Lassen Sie die Blende nicht für länger als zwei Stunden im Wasser.
 - Trocken Sie die Blende ausreichend im Schatten, bevor Sie sie wieder einsetzen.

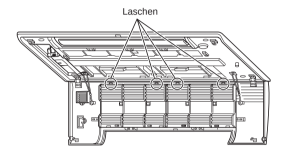


 Installieren Sie das Lufteinlassgitter in umgekehrter Reihenfolge des Ausbaus.
 Schließen Sie das Lufteinlassgitter sorgfältig, und drücken Sie auf die durch Pfeile angezeigten Positionen.



Luftfilter (Catechin-Luftfilter, Option)

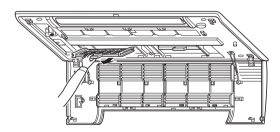
- Alle 2 Wochen reinigen.
- Entfernen Sie Ablagerungen mit einem Staubsauger, oder waschen Sie sie mit Wasser aus.
- Trocken Sie das Filter ausreichend im Schatten, bevor Sie es wieder einsetzen.
 - Stecken Sie die Laschen in die Öffnungen am Lufteinlassgitter.
- Teilenummer MAC-3004CF-E



Luftreinigungsfilter (Anti-Allergik-Enzymfilter, Option)

Rückseite des Luftfilters

- Alle 3 Monate reinigen.
- Weichen Sie den Filter zusammen mit dem Rahmen in lauwarmem Wasser ein und waschen Sie ihn.
- Trocknen Sie ihn nach dem Waschen ausreichend im Schatten und setzen Sie ihn wieder an der ursprünglichen Position ein. Befestigen Sie alle Laschen des Filters.
- Ersetzen Sie das Filter jährlich für beste Ergebnisse.
- Teilenummer MAC-171FT-E



Was ist der "Catechin-Luftfilter"?

Catechin ist ein Bioflavonoid, das in grünem Tee enthalten ist und sowohl antivirale und antioxidierende Eigenschaften hat. Zusätzlich zu diesen Vorzügen erweist sich Catechin auch als hervorragender Geruchsbeseitiger. Das Catechin-Luftfilter verwendet diese Substanz nicht nur zur Verbesserung der Luftqualität sondern auch, um die Verbreitung von Bakterien und Viren im Raum zu unterbinden.

Hinweis:

Reinigen Sie die Filter regelmäßig für beste Leistungen und gleichbleibend niedrigen Stromverbrauch.

Wenn sie ein problem vermuten sollten

Falls nach Überprüfung dieser Punkte die Störung des Gerätes nicht behoben werden konnte, verwenden Sie die Klimaanlage nicht weiter und benachrichtigen Sie Ihren Fachhändler.

und benachrichtigen Sie Ihre	n Fachhändler.
Symptom	Erklärung & Prüfpunkte
Innengerät	
Das Gerät lässt sich nicht bedienen.	Ist der Trennschalter eingeschaltet? Ist der Einschalt-Timer eingestellt? Seite 5
Das Gerät kann innerhalb der ersten 3 Minuten nach dem Neustart nicht bedient werden.	Dies dient dem Schutz des Gerätes durch Anweisungen vom Mikroprozessor. Bitte warten Sie.
Aus dem Luftauslass des Innengerätes tritt Dunst aus.	 Die kalte Luft aus dem Gerät kühlt die in der Raumluft enthaltene Feuchtigkeit schnell herab, und diese ist dann als Dunst/Nebel sichtbar.
Der Swing-Betrieb des Horizontalflügels wird für eine Weile ausgesetzt, und dann erneut gestartet.	Dies dient dem normalen Schwenkbetrieb des horizontalen Flügels.
Die Luftabblasrichtung verändert sich während des Betriebs. Der Winkel des horizontalen Flügels kann nicht mit der Fernbedienung eingestellt werden.	Wenn in der Heizbetriebsart die Temperatur des Luftstroms zu niedrig ist, oder während der Enteisungsvorgang läuft, wird der hori- zontale Flügel automatisch auf horizontale Position eingestellt.
Der Heizbetrieb wird etwa 10 Minuten lang unterbrochen.	Das Außengerät wird enteist. Dieser Vorgang dauert maximal 10 Minuten; bitte warten Sie. (Wenn die Außentemperatur zu niedrig und die Luftfeuchtigkeit zu hoch sind, bildet sich Reif.)
Das Gerät nimmt den Betrieb selbsttätig auf, wenn die Haupt- stromversorgung eingeschaltet wird, auch dann, wenn keine Bedienung an der Fernbedie- nung erfolgt.	Diese Modelle sind mit einer automatischen Startwiederholungsfunktion ausgestattet. Wenn der Netzstrom ausgeschaltet wird, ohne dass das Gerät mit der Fernbedie- nung gestoppt und wieder eingeschaltet wird, startet das Gerät den Betrieb au- tomatisch in der Betriebsart, die mit der Fernbedienung unmittelbar vor Abschal- ten des Netzstroms eingestellt wurde. Lesen Sie den Abschnitt "Automatische Startwiederholung" Seite 4.
Ein nicht betriebenes Innen- gerät wird warm, und es ist ein Geräusch wie von fließendem Wasser zu hören.	Auch wenn das Innengerät nicht arbeitet, fließt weiterhin eine geringe Menge Kälte- mittel hindurch.
Außengerät (Multianlage)	
Wenn der Heizbetrieb gewählt ist, beginnt der Betrieb nicht sofort.	Wenn der Betrieb mit dem Entfrosterbetrieb des Außengerätes startet, dauert es einige Minuten (max. 10), bis warme Luft austritt.
Der Ventilator des Außengerätes dreht sich nicht, obwohl der Kompressor im Betrieb ist. Manchmal wird der Ventilator gestartet, jedoch kurz danach wieder ausgeschaltet.	Im Kühlbetrieb und bei niedriger Außen- temperatur dreht sich der Ventilator mög- licherweise nicht, um ein ausreichendes Kühlvermögen aufrechtzuerhalten.
Wasser tritt am Außengerät aus.	In den Betriebsarten COOL und DRY werden die Rohrleitung oder die Anschlussbereiche der Rohrleitung gekühlt, wodurch sich Kon- denswasser bilden kann. Während des Heizbetriebs tropft am Wär- metauscher entstehendes Kondensat ab. Beim Abtauvorgang während des Heizbe- triebs schmilzt am Außengerät entstandenes Eis und tropft ab.
Aus dem Außengerät kommt weißer Rauch.	Beim Abtauvorgang während des Heizbe- triebs wird Dampf erzeugt, der wie weißer Rauch aussieht.
Fernbedienung	
Die Anzeige der Fernbedie- nung erscheint nicht oder ist	 Sind die Batterien erschöpft? Seite 3 Ist die Polarität (+,-) der Batterien richtig?

Seite 3

Werden Tasten auf der Fernbedienung eines

anderen elektrischen Geräts gedrückt?

Cromontono	Fuldiarum e 9 Daüfmumlete
Symptom Heizt oder kühlt nicht	Erklärung & Prüfpunkte
Es ist keine effektive Beheizung oder Kühlung des Raums möglich. Der Raum kann nicht wirksam gekühlt werden.	Ist die Temperatureinstellung richtig? Seite 4 Ist die Einstellung des Ventilators richtig? Bitte ändern Sie die Ventilatoreinstellung auf eine höhere Geschwindigkeit. Ist das Filter sauber? Seite 6 Ist der Ventilator oder der Wärmetauscher des Innengeräts sauber? Seite 6 Sind Lufteinlass und Luftauslass von Innenoder Außengerät blockiert? Ist ein Fenster oder eine Tür geöffnet? Wenn in einem Raum ein Heizlüfter oder ein Gaskocher benutzt wird, erhöht sich die Belastung der Kühlung, so dass die Kühlwirkung
Der Raum kann nicht ausreichend beheizt werden.	nicht ausreicht. Wenn die Außentemperatur hoch ist, ist die Kühlwirkung möglicherweise nicht ausreichend. Wenn die Außentemperatur sehr niedrig ist, ist die Heizwirkung möglicherweise nicht ausreichend.
Beim Heizen erfolgt kurzfristig kein Ausblasen der Luft.	Bitte warten Sie, während die Klimaanlage das Ausblasen von Warmluft vorbereitet.
Luftstrom	
Die Luft aus dem Innengerät riecht ungewöhnlich.	Ist das Filter sauber?
Ton	
Es sind krachende Geräusche zu hören.	Diese Geräusche werden durch Expansion/ Kontraktion des Einlassgitters usw. aufgrund von Temperaturänderungen verursacht.
Es ist ein Gluckern zu hören.	Dieses Geräusch ist zu hören, wenn vom Ablassschlauch Frischluft angesaugt wird und dadurch Wasser, das in den Ablassschlauch gelangt war, wiederum auf die Ablasshaube oder den Ventilator gelangt und hinausge- spritzt wird. Dieses Geräusch ist auch dann zu hören, wenn bei starkem Wind Luft in den Ablass- schlauch geblasen wird.
Aus dem Innengerät ist ein gurgelndes Geräusch zu hö- ren, wenn der Kühl-/Trocken- betrieb gestoppt wird.	Dieses Geräusch wird durch den durch die Ablassrohre in der Decke zurückfließenden Kondenswasser verursacht.
Aus dem Innengerät ist ein mechanisches Geräusch zu hören.	 Dies ist das Schaltgeräusch vom Ein- und Ausschalten des Ventilators oder des Kom- pressors.
Es ist ein Geräusch wie von fließendem Wasser zu hören.	Dies ist der Klang des Kältemittels oder des Kondenswassers, das im Gerät fließt.
Manchmal ist ein Zischen vernehmbar.	Dieses Geräusch entsteht, wenn der Kältemittelstrom innerhalb des Gerätes geschaltet wird.
Aus dem Innengerät ist ein Motorengeräusch und ein wir- belndes Geräusch zu hören.	Dieses Geräusch vom Innengerät wird durch die Drainage des Kondenswassers im Kühl- /Trockenbetrieb verursacht. Das Drainage-Geräusch ist auch bei Innenge- räten zu hören, die nicht in Betrieb sind. (Das Geräusch stoppt automatisch. Bitte warten Sie.)

In den folgenden Fällen sollten Sie den Betrieb stoppen und Ihren Fachhändler benachrichtigen.

- Wenn Wasser aus dem Innengerät austritt oder herabtropft.
- Wenn die obere Betriebsanzeigeleuchte blinkt.
- Wenn die Sicherung häufig herausspringt.
- Das Signal der Fernbedienung kann in einem Raum mit bestimmten Leuchtstofflampen (Neonröhren usw.) nicht empfangen werden.
- Der Betrieb der Klimaanlage ruft Störungen im Rundfunk- oder Fernsehempfang hervor. In diesem Fall ist möglicherweise ein Antennenverstärker für das betroffene Gerät erforderlich.
- Wenn ungewöhnliche Geräusche zu hören sind.

dunkel. Das Innengerät rea-

giert nicht auf das Signal der Fernbedienung.

LÄNGERE STILLSETZUNG DER KLIMAANLAGE

Stellen Sie die höchstmögliche Temperatur im manuelle Kühlbetrieb (COOL) ein, und lassen Sie die Anlage 3 bis 4 Stunden laufen. Seite 4

Dadurch wird das Innere des Gerätes getrocknet.





Drücken Sie (0), um den Betrieb zu stoppen.



Schalten Sie den Trennschalter aus und/oder ziehen Sie den Netzstecker heraus.



Nehmen Sie alle Batterien aus der Fernbedienung heraus.

Bei Wiederinbetriebnahme der Klimaanlage:



Reinigen Sie das Luftfilter. Seite 6





Achten Sie darauf, dass weder Lufteinlass noch Luftauslass der Innen- und Außengeräte verdeckt sind.



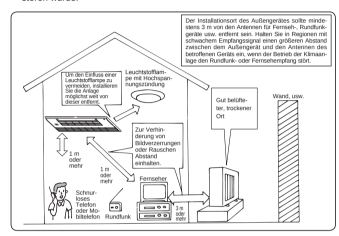
Achten Sie darauf, dass die Erdung richtig angeschlossen ist.

NSTALLATIONSORT UND **ELEKTRISCHE ARBEITEN**

Installationsort

Vermeiden Sie die Installation der Klimaanlage an folgenden Orten.

- Orte, an denen viel Maschinenöl verwendet wird.
- Orte mit salzhaltiger Luft (Meeresnähe).
- Orte, an denen schwefelhaltige Gase entstehen, wie z. B. in Thermalbä-
- Orte, an denen Ölspritzer oder ölhaltiger Rauch auftreten.
- Orte, an denen Hochfrequenz- oder kabellose Geräte betrieben werden.
- Orte, an denen der Luftauslass des Außengerätes versperrt wäre.
- Wo das Betriebsgeräusch oder die Luft vom Außengerät die Nachbarschaft stören würde.



Elektrische Arbeiten

- Verwenden Sie für die Stromversorgung der Klimaanlage einen separaten Sicherungskreis.
- Beachten Sie unbedingt die Schaltleistung des Trennschalters.

Falls Sie dazu Fragen haben sollten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

LECHNISCHE DATEN

Set-Name Innengerät Außengerät			MLZ-KA25VA		— MLZ-KA35VA		MLZ-KA50VA	
			_		_		_	
Funktion			Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Netzanschluss					~ /N, 230	V, 50 Hz		
Leistung kW								
Eingang kW		kW	0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040				0,040	
Gewicht	Innengerät	kg	15					
IP-Code	Innengerät		IP20					
Zulässiger Betriebsü-	LP ps	MPa	1,64					
berdruck	HP ps	MPa	Pa 4,15					
Geräuschpegel	Innengerät (Hoch/Mittel/Niedrig)	dB(A)	35/32/29	36/32/28	37/34/31	38/35/31	43/38/34	43/39/34

Garantierter Betriebsbereich

			Außengerät (MXZ)				
Modell		Innengerät	8A140VA	5A100VA 4A80VA	4A71VA 3A54VA 2A52VA 2A40VA		
12	Obergrenze	32°C DB 23°C WB	46°C DB	43°C DB —	46°C DB		
Kühlen	Untergrenze	21°C DB 15°C WB	-5°C DB —	-10°C DB	-10°C DB		
	Obergrenze	27°C DB —	21°C DB 15°C WB	24°C DB 18°C WB	24°C DB 18°C WB		
Heizen	Untergrenze	20°C DB	-10°C DB -11°C WB	-15°C DB -16°C WB	-10°C DB -11°C WB		

Hinweis:

1. Angabebedingungen

Kühlen — Innengerät: 27°C DB, 19°C WB

35°C DB Außengerät: Innengerät: 20°C DB Heizen -Außengerät: 7°C DB, 6°C WB

2. Dieses Innengerät ist nur für Mehrfachsystem-Klimageräte vorgesehen. Für die technischen Daten von Mehrfachsystemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler und/oder schauen Sie in die entsprechende Broschüre.

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

The product at hand is based on the following EU regulations:

- Low Voltage Directive 73/23/ EEC
- Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/ EEC