

## SPLIT-TYPE AIR CONDITIONERS

### INDOOR UNIT

MSC-GE20VB MSC-GE25VB MSC-GE35VB



#### 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, certifique-se 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



# CONTENTS

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








## SAFETY PRECAUTIONS





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






### Marks and their meanings

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




### Meanings of symbols used in this manual



-  : 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.

 <b>WARNING</b>	
	<p><b>Do not connect the power cord to an intermediate point, use an extension cord, or connect multiple devices to a single AC outlet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause overheating, fire, or electric shock.</li> </ul> <p><b>Make sure the power plug is free of dirt and insert it securely into the outlet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A dirty plug may cause fire or electric shock.</li> </ul> <p><b>Do not bundle, pull, damage, or modify the power cord, and do not apply heat or place heavy objects on it.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause fire or electric shock.</li> </ul> <p><b>Do not turn the breaker OFF/ON or disconnect/connect the power plug during operation.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may create sparks, which can cause fire.</li> <li>• After the indoor unit is switched OFF with the remote controller, make sure to turn the breaker OFF or disconnect the power plug.</li> </ul> <p><b>Do not expose your body directly to cool air for a prolonged length of time.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This could be detrimental to your health.</li> </ul> <p><b>The unit should not be installed, relocated, disassembled, altered, or repaired by the user.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• An improperly handled air conditioner may cause fire, electric shock, injury, or water leakage.</li> </ul>
 	<p><b>Do not insert your finger, a stick, or other objects into the air inlet or outlet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.</li> </ul>






 	<p><b>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.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A continued operation in the abnormal state may cause a malfunction, fire, or electric shock. In this case, consult your dealer.</li> </ul>
	<p><b>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.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
 <b>CAUTION</b>	
	<p><b>Do not touch the air inlet or the aluminum fins of the indoor/outdoor unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury.</li> </ul> <p><b>Do not use insecticides or flammable sprays on the unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause a fire or deformation of the unit.</li> </ul> <p><b>Do not expose pets or houseplants to direct airflow.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• This may cause injury to the pets or plants.</li> </ul> <p><b>Do not place other electric appliances or furniture under the indoor/outdoor unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Water may drip down from the unit, which may cause damage or malfunction.</li> </ul> <p><b>Do not leave the unit on a damaged installation stand.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The unit may fall and cause injury.</li> </ul>

# SAFETY PRECAUTIONS

 <b>CAUTION</b>	
	<p><b>Do not step on an unstable bench to operate or clean the unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause injury if you fall down.</li> </ul>
	<p><b>Do not pull the power cord.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause a portion of the core wire to break, which may cause overheating or fire.</li> </ul>
	<p><b>Do not charge or disassemble the batteries, and do not throw them into a fire.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause the batteries to leak, or cause a fire or explosion.</li> </ul>
	<p><b>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.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The water condensation in the air conditioner may drip down, wetting or damaging the furniture.</li> </ul>
	<p><b>Do not use the unit for special purposes, such as storing food, raising animals, growing plants, or preserving precision devices or art objects.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause deterioration of quality, or harm to animals and plants.</li> </ul>
	<p><b>Do not expose combustion appliances to direct airflow.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause incomplete combustion.</li> </ul>
	<p><b>Before cleaning the unit, switch it OFF and disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause injury, since the fan inside rotates at high speeds during operation.</li> </ul>
	<p><b>When the unit will be unused for a long time, disconnect the power plug or turn the breaker OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The unit may accumulate dirt, which may cause overheating or fire.</li> </ul>
	<p><b>Replace all batteries of the remote controller with new ones of the same type.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Using an old battery together with a new one may cause overheating, leakage, or explosion.</li> </ul>
	<p><b>If the battery fluid comes in contact with your skin or clothes, wash them thoroughly with clean water.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>If the battery fluid comes in contact with your eyes, wash them thoroughly with clean water and immediately seek medical attention.</li> </ul>
	<p><b>Ensure that the area is well-ventilated when the unit is operated together with a combustion appliance.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inadequate ventilation may cause oxygen starvation.</li> </ul>
	<p><b>Turn the breaker OFF when you hear thunder and there is a possibility of a lightning strike.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The unit may be damaged if lightning strikes.</li> </ul>
	<p><b>After the air conditioner is used for several seasons, perform inspection and maintenance in addition to normal cleaning.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>

	<p><b>Do not operate switches with wet hands.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Do not clean the air conditioner with water or place an object that contains water, such as a flower vase, on it.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause fire or electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Do not step on or place any object on the outdoor unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>This may cause injury if you or the object falls down.</li> </ul>

## For installation

 <b>WARNING</b>	
	<p><b>Consult your dealer for installing the air conditioner.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
	<p><b>Provide a dedicated power supply for the air conditioner.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A non-dedicated power supply may cause overheating or fire.</li> </ul>
	<p><b>Do not install the unit where flammable gas could leak.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>If gas leaks and accumulates around the outdoor unit, it may cause an explosion.</li> </ul>
	<p><b>Earth the unit correctly.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
 <b>CAUTION</b>	
	<p><b>Install an earth leakage breaker depending on the installation location of the air conditioner (such as highly humid areas).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>If an earth leakage breaker is not installed, it may cause electric shock.</li> </ul>
	<p><b>Ensure that the drain water is properly drained.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>If the drain passage is improper, water may drip down from the indoor/outdoor unit, wetting and damaging the furniture.</li> </ul>
<p><b>In case of an abnormal condition</b> Immediately stop operating the air conditioner and consult your dealer.</p>	

# DISPOSAL

To dispose of this product, consult your dealer.



Fig. 1

### 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, 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%)

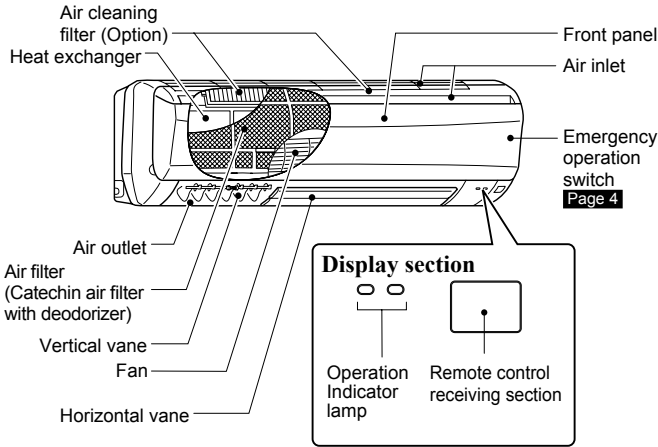
In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products, batteries and accumulators.

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

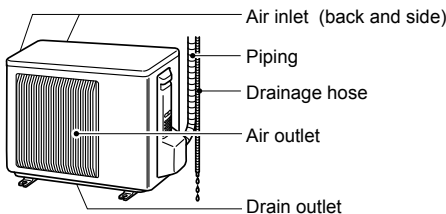
Please, help us to conserve the environment we live in!

# NAME OF EACH PART

## Indoor unit

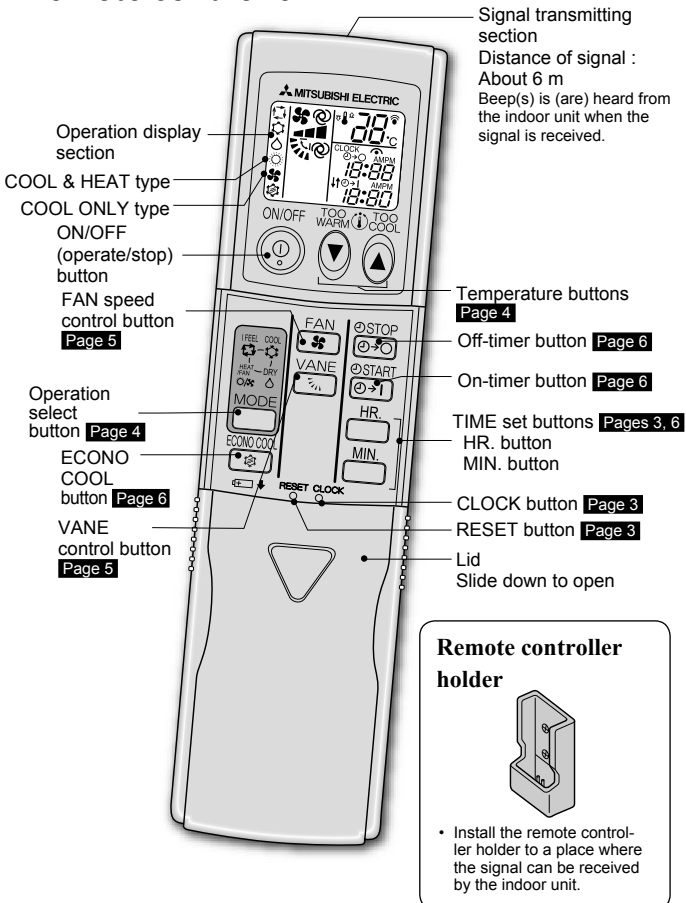


## Outdoor unit



Outdoor units may be different in appearance.

## Remote controller



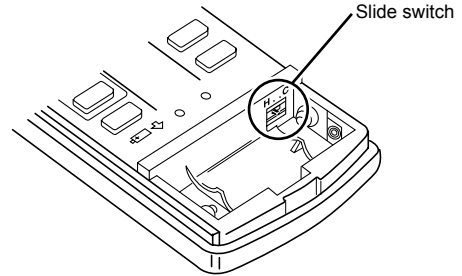
Use the remote controller provided with the unit only. Do not use other remote controllers.

# PREPARATION BEFORE OPERATION

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

## How to set the type

This remote controller setting needs to be switched according to the type of air conditioner (COOL & HEAT or COOL ONLY).



## Position of the slide switch

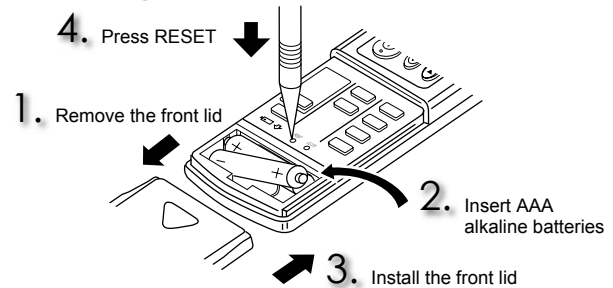
<COOL & HEAT type>

<COOL ONLY type>



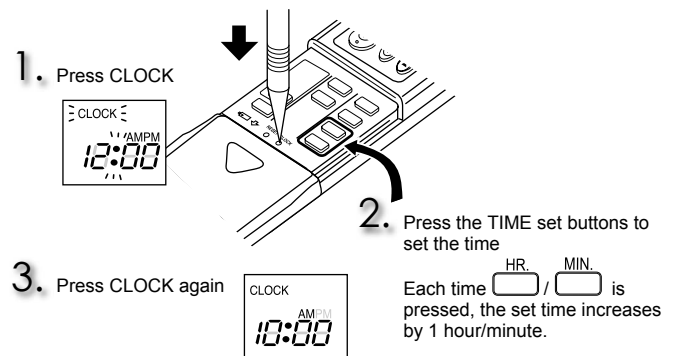
• Incorrect setting causes a malfunction. Check the correct setting as shown above.

## 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.

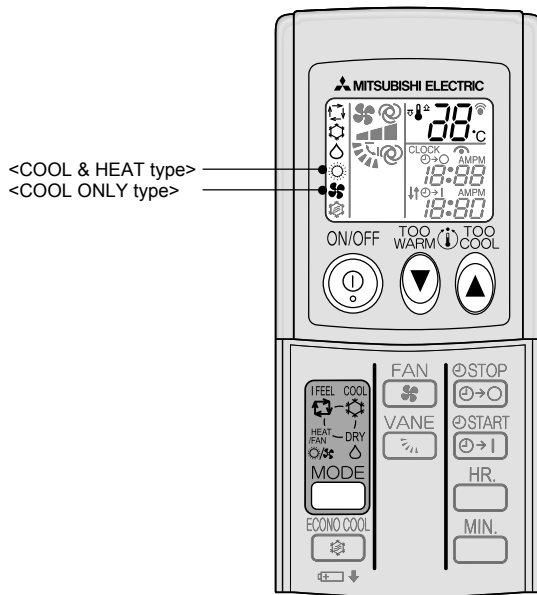
## Setting current time



• Press CLOCK gently using a thin instrument.

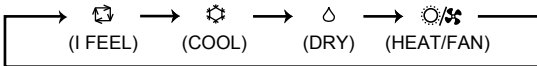


# SELECTING OPERATION MODES



1 Press to start the operation.

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



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

Press 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 (only during multi system operation)	—

Lighted   Blinking   Not lighted

## 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. The power lamp blinks (display section).

## I FEEL mode

The unit selects the operation mode according to the room temperature when I FEEL is selected. When the room temperature is higher than 25°C, COOL is selected (set temperature: 24°C). When the room temperature is lower than 25°C, DRY is selected. However, when operation is stopped and then started within 2 hours, the mode which has been selected previously is operated. With COOL & HEAT type, when the room temperature is lower than 23°C, HEAT is selected.

### Note:

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

## COOL mode

Enjoy cool air at your desired temperature.

## DRY mode

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

## FAN mode <COOL ONLY type>

Circulate the air in your room.

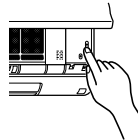
## HEAT mode <COOL & HEAT type>

Enjoy warm air at your desired temperature.

## Emergency operation

### When the remote controller cannot be used...

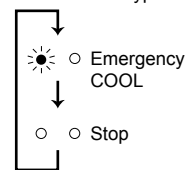
Emergency operation can be activated by pressing the emergency operation switch (E.O.SW) on the indoor unit.



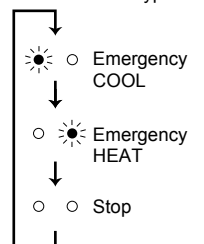
Each time the E.O.SW is pressed, the operation changes in the following order:

### Operation indicator lamp

<COOL ONLY type>



<COOL & HEAT type>



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

### Note:

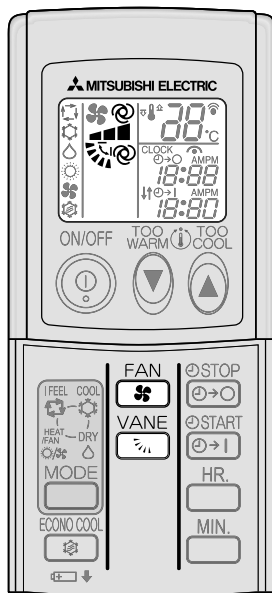
The first 30 minutes of operation is test run. Temperature control does not work, and fan speed is set to High.


## Auto restart function

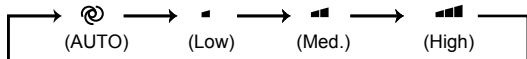
If a power failure occurs or the main power is turned off during operation, "Auto restart function" automatically starts operation in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. When timer is set, timer setting is cancelled and the unit starts operation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

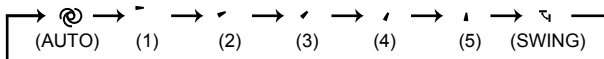


**FAN**  
Press  to select fan speed. Each press changes fan speed in the following order:



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

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



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

## Airflow direction

### (AUTO)

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

### (Manual)

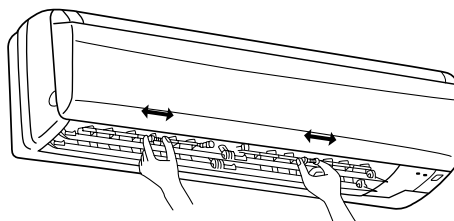
For efficient air conditioning, select upper position for COOL/DRY. During COOL/DRY, when the vane is set to position (4) or (5), the vane automatically moves to position (1) after 1 hour to prevent water dripping.

### (Swing)

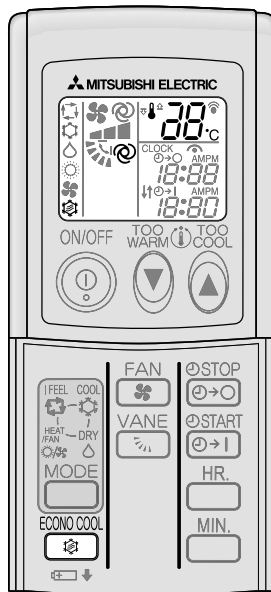
The vane moves up and down intermittently.


#### ■ To change the horizontal airflow direction.

Move the vertical vane manually before starting operation.




# 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.

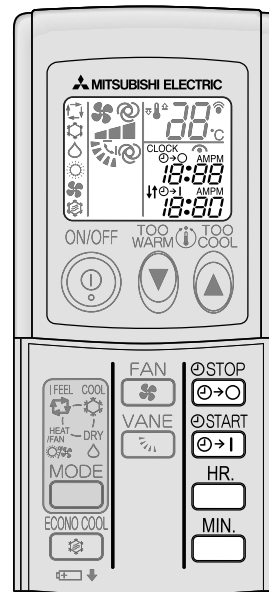
Press  again to cancel ECONO COOL operation.



• 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)





1 Press  or  during operation to set the timer.



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



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

\*  or  blinks.

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

2 Press  and  to set the time of timer.

Each time  /  is pressed, the set time increases by 1 hour/10 minutes.

Press  or  again to cancel timer.

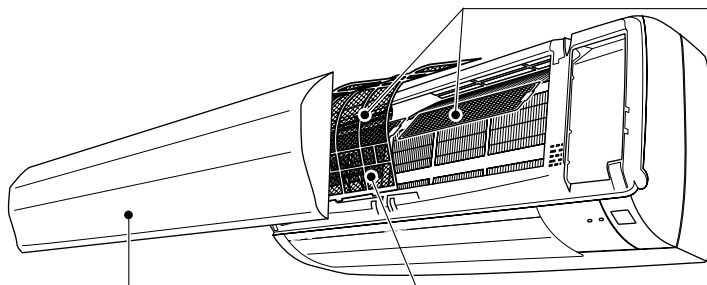
## Note:

- ON and OFF timers can be used in combination.  $\uparrow$  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 cleaning filter (Option)

- **If the air cleaning filter is clogged, it may lower the unit's capacity or cause condensation at the air outlet.**
- The air cleaning filter is disposable.
- If the color of the filter turns to dark brown, replace the filter at once.
- Replace it with a new air cleaning filter **every 4 months** for best performance.
- Parts Number **MAC-1300FT**

### Air filter (Catechin air filter)

- **Clean every 2 weeks**
- Remove dirt by a vacuum cleaner, or wash with water.
- Dry it well in shade before installing it.

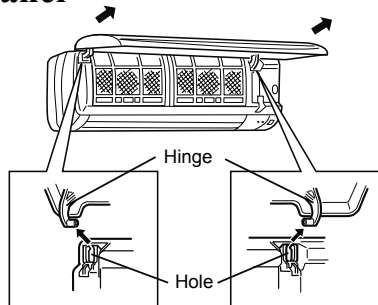
### What is "Catechin air filter" ?

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.

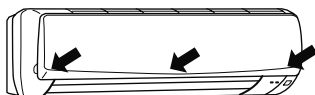
### Note:

- Clean the filters regularly for best performance and to reduce power consumption.
- Moisture in the air conditioner for a long time contributes to growth of fungi, such as mold. To prevent fungi growth, set to the highest temperature in manual COOL mode, and operate for 3 to 4 hours to dry out the inside of the unit.

### Front panel



1. Lift the front panel until a "click" is heard.
2. Hold the hinges and pull to remove as shown in the above illustration.
  - Wipe with a soft dry cloth or wash it with water.
  - Do not soak it in water for more than two hours.
  - Dry it well in shade before installing it.
3. Install the panel by following the removal procedure in reverse. Close the front panel securely and press the positions indicated by the arrows.



### Note:

The front panel may come off if it is lifted up past its level position.

# WHEN YOU THINK THAT TROUBLE HAS OCCURRED

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


Symptom	Explanation & Check points
<b>Indoor Unit</b>	
The unit cannot be operated.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is the breaker turned on?</li> <li>Is the power supply plug connected?</li> <li>Is the ON timer set? <a href="#">Page 6</a></li> </ul>
The unit cannot be operated for about 3 minutes when restarted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This protects the unit according to instructions from the microprocessor. Please wait.</li> </ul>
The fan stops during the DRY operation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>In DRY operation, the unit operates using the same refrigerant circuit as in COOL operation. DRY operation time has to be reduced in order to lower humidity without much room temperature decreasing. So the compressor sometimes stops, and at the same time the indoor fan stops. This prevents water condensed on the heat exchanger from evaporating again.</li> </ul>
Mist is discharged from the air outlet of the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The cool air from the unit rapidly cools moisture in the air inside the room, and it turns into mist.</li> </ul>
The swing operation of the HORIZONTAL VANE is suspended for a while, then restarted.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is for the swing operation of the HORIZONTAL VANE to be performed normally.</li> </ul>
The air flow direction changes during operation. The direction of the horizontal vane cannot be adjusted with the remote controller.	<ul style="list-style-type: none"> <li>When the unit is operated in COOL or DRY mode, if the operation continues with air blowing down for 0.5 to 1 hour, the direction of the air flow is automatically set to horizontal position to prevent water from condensing and dripping.</li> <li>In the heating operation, if the air flow temperature is too low or when defrosting is being done, the horizontal vane is automatically set to horizontal position.</li> </ul>
The operation is stopped for about 10 minutes in the heating operation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
The unit starts operation by itself when the main power is turned on, though it isn't operated with the remote controller.	<ul style="list-style-type: none"> <li>These models are equipped with an auto restart function. When the main power is turned off without stopping the unit with the remote controller and is turned on again, the unit starts operation automatically in the same mode as the one set with the remote controller just before the shutoff of the main power. Refer to "Auto restart function" <a href="#">page 4</a>.</li> </ul>
<b>Multi system</b>	
The indoor unit which is not operating becomes warm and a sound, similar to water flowing, is heard from the unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A small amount of refrigerant continues to flow into the indoor unit even though it is not operating.</li> </ul>
When heating operation is selected, operation does not start right away.	<ul style="list-style-type: none"> <li>When operation is started during defrosting of outdoor unit is done, it takes a few minutes (max. 10 minutes) to blow out warm air.</li> </ul>
<b>Outdoor Unit</b>	
Water leaks from the outdoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>During COOL and DRY operations, pipe or pipe connecting sections are cooled and this causes water to condense.</li> <li>In the heating operation, water condensed on the heat exchanger drips down.</li> <li>In the heating operation, the defrosting operation makes water frozen on the outdoor unit melt and drip down.</li> </ul>
White smoke is discharged from the outdoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>In the heating operation, vapor generated by the defrosting operation looks like white smoke.</li> </ul>

Symptom	Explanation & Check points
<b>Remote controller</b>	
The display on the remote controller does not appear or it is dim. The indoor unit does not respond to the remote control signal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Are the batteries exhausted? <a href="#">Page 3</a></li> <li>Is the polarity (+, -) of the batteries correct? <a href="#">Page 3</a></li> <li>Are any buttons on the remote controller of other electric appliances being pressed?</li> </ul>
<b>Does not cool or heat</b>	
The room cannot be cooled or heated sufficiently.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is the temperature setting appropriate? <a href="#">Page 4</a></li> <li>Is the fan setting appropriate? Please change fan speed to higher setting.</li> <li>Are the filters clean? <a href="#">Page 7</a></li> <li>Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean?</li> <li>Are there any obstacles blocking the air inlet or outlet of the indoor or outdoor unit?</li> <li>Is a window or door open?</li> <li>When a ventilation fan or a gas cooker is used in a room, the cooling load increases, resulting in an insufficient cooling effect.</li> <li>When the outside temperature is high, the cooling effect may not be sufficient.</li> <li>When the outside temperature is low, the heating effect may not be sufficient.</li> </ul>
Air does not blow out soon in the heating operation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Please wait as the unit is preparing to blow out warm air.</li> </ul>
<b>Airflow</b>	
The air from the indoor unit smells strange.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Are the filters clean? <a href="#">Page 7</a></li> <li>Is the fan or heat exchanger of the indoor unit clean?</li> <li>The unit may suck in an odor adhering to the wall, carpet, furniture, cloth, etc. and blow it out with the air.</li> </ul>
<b>Sound</b>	
Cracking sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This sound is generated by the expansion/contraction of the front panel, etc. due to change in temperature.</li> </ul>
"Bubbling" sound is heard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Mechanical sound is heard from the indoor unit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is the switching sound in turning on/off the fan or the compressor.</li> </ul>
The sound of water flowing is heard.	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is the sound of refrigerant or condensed water flowing in the unit.</li> </ul>

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

- When water leaks or drips from the indoor unit.
- When the 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.

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

- 1 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 mold.
- 2 Press  to stop the operation.
- 3 Turn off the breaker and/or disconnect the power supply plug.
- 4 Remove all batteries from the remote controller.

## When using the air conditioner again:

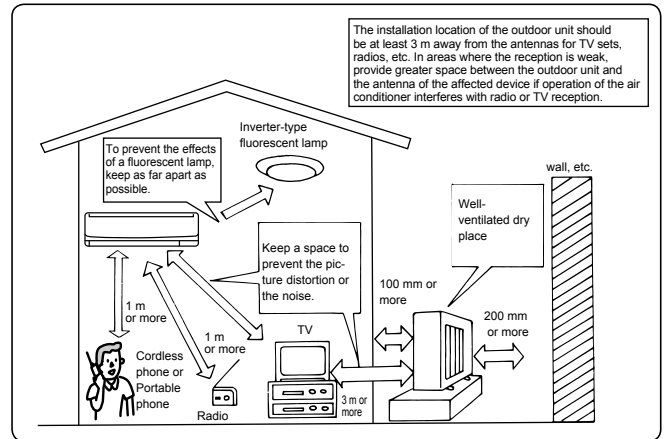
- 1 Clean the air filter. **Page 7**
- 2 Check that the air inlet and outlet of the indoor and outdoor units are not blocked.
- 3 Check that the earth is connected correctly.

## 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.

## SPECIFICATIONS

Model	Set name	MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB	MS-GE25VB	MS-GE35VB	
	Indoor	MSC-GE20VB		MSC-GE25VB		MSC-GE35VB		MSC-GE20VB	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	
	Outdoor	MUH-GA20VB (-E1/E2)		MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)		MUH-GA35VB (-E1/E3)		MU-GA20VB (-E1/E2/E3)	MU-GA25VB (-E1/E2)	MU-GA35VB (-E1/E2/E3)	
Function		Cooling	Heating	Cooling	Heating	Cooling	Heating	Cooling	Cooling	Cooling	
Power supply		~ /N, 230 V, 50 Hz									
Capacity	kW	2.3	2.5	2.65	3.0	3.5	3.7	2.3	2.5	3.45	
Input	kW	0.715	0.69	0.82	0.82	1.09	1.02	0.715	0.775	1.12	
Weight	Indoor	9				10		9		10	
	Outdoor	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		30/34/PENDING	
Refrigerant filling capacity (R410A)	kg	0.65/0.60		0.80/0.65/0.95		0.80/1.05		0.60/0.60/PENDING		0.70/0.90/PENDING	
IP code	Indoor	IP 20									
	Outdoor	IP 24									
Permissible excessive operating pressure	LP ps	MPa 1.64									
	HP ps	MPa 4.15									
Noise level	Indoor (High/Med./Low)	dB(A) 36/31/25		36/31/25 39/32/25		40/33/26 39/33/26		36/31/25		40/33/26	
	Outdoor	dB(A) 47		49		45		49			

### Guaranteed operating range

		Indoor	Outdoor
Cooling	Upper limit	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
	Lower limit	21°C DB 15°C WB	21°C DB —
Heating	Upper limit	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Lower limit	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: Dry Bulb  
WB: Wet Bulb

### Note:

Rating condition  
 Cooling — Indoor: 27°C DB, 19°C WB  
 Outdoor: 35°C DB  
 Heating — Indoor: 20°C DB  
 Outdoor: 7°C DB, 6°C WB



# INHALT





■ 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	6
■ TIMER-BETRIEB (ON/OFF-TIMER)	6
■ REINIGEN	7
■ WENN SIE EIN PROBLEM VERMUTEN SOLLTEN	8
■ BEI LÄNGERER STILLSETZUNG	9
■ INSTALLATIONSORT UND ELEKTRISCHE ARBEITEN	9
■ TECHNISCHE DATEN	9

## VORSICHTSMASSNAHMEN








- Da in diesem Produkt drehende Teile 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 auf.






### Markierungen und ihre Bedeutungen

-  **WARNUNG** : Falsche Handhabung kann zu ernsthafter Gefahr mit Todesfolge, Verletzungen usw. führen.
-  **VORSICHT** : Falsche Handhabung kann je nach Bedingungen zu ernsthafter Gefahr führen.


 <b>WARNUNG</b>	
	<p><b>Schließen Sie das Kabel nicht an einer Steckdosenverlängerung an, verwenden Sie kein Verlängerungskabel, und schließen Sie auch nicht mehrere Geräte an einer Netzsteckdose an.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies kann zu Hitzeentwicklung, Bränden oder einem elektrischen Schlag führen.</li> </ul>
	<p><b>Achten Sie darauf, dass der Netzstecker sauber ist und stecken Sie ihn fest in die Steckdose hinein.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein verschmutzter Stecker kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag führen.</li> </ul>
	<p><b>Bündeln, ziehen, beschädigen oder verändern Sie das Netzkabel nicht, setzen Sie es keiner Hitze aus und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag führen.</li> </ul>
	<p><b>Schalten Sie während des Betriebs nicht den Trennschalter/die Sicherung ein oder aus, und ziehen Sie nicht den Netzstecker heraus oder stecken ihn hinein.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies kann Funken erzeugen, die einen Brand verursachen können.</li> <li>• Nachdem das Innengerät mit der Fernbedienung ausgeschaltet wurde, schalten Sie den Trennschalter aus oder ziehen Sie das Netzkabel heraus.</li> </ul>
	<p><b>Setzen Sie Ihren Körper nicht für zu lange Zeit direkt der Kühlluft aus.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies könnte Ihre Gesundheit beeinträchtigen.</li> </ul>
	<p><b>Das Gerät sollte nicht vom Anwender installiert, anders aufgestellt, auseinanderggebaut, verändert oder repariert werden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine unsachgemäße Handhabung der Klimaanlage kann zu Bränden, Stromschlägen, Verletzungen oder Wasseraustritt führen.</li> </ul>
 	<p><b>Stecken Sie niemals Ihre Finger, Stäbchen oder andere Gegenstände usw. in den Lufteinlass/Luftauslass.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies kann zu Verletzungen führen, da der Ventilator im Innern sich mit hohen Geschwindigkeiten dreht.</li> </ul>



### Bedeutung der in dieser Anleitung verwendeten Symbole

-  : Tun Sie dieses auf keinen Fall.
-  : 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 ab.
-  : Stromschlaggefahr. Seien Sie vorsichtig.
-  : Achten Sie unbedingt darauf, den Netzstecker von der Netzsteckdose abzuziehen.
-  : Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus.






 	<p><b>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).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein fortgesetzter Betrieb unter unnormalen Bedingungen kann Brände oder einen elektrischen Schlag auslösen. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an Ihren Fachhändler.</li> </ul>
	<p><b>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.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
 <b>VORSICHT</b>	
	<p><b>Berühren Sie nicht den Lufteinlass oder die Aluminiumflügel des Innen-/Außengerätes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies kann Verletzungen verursachen.</li> </ul>
	<p><b>Verwenden Sie kein Insektenspray oder andere brennbare Sprays in der Nähe des Gerätes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anderenfalls kann es zu Bränden oder Verformung des Gerätes kommen.</li> </ul>
	<p><b>Setzen Sie Haustiere oder Zimmerpflanzen nicht dem direkten Luftstrom aus.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dadurch können die Haustiere oder Pflanzen Schaden nehmen.</li> </ul>
	<p><b>Stellen Sie keine anderen elektrischen Geräte oder Möbel unterhalb des Innen-/Außengerätes auf.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vom Gerät kann Wasser heruntertropfen und Fehlfunktion oder Schäden verursachen.</li> </ul>
	<p><b>Lassen Sie das Gerät niemals auf einem beschädigten Installationsstand montiert.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät könnte herunterfallen und Verletzungen verursachen.</li> </ul>

# VORSICHTSMASSNAHMEN

 <b>VORSICHT</b>	
	<p><b>Steigen Sie nicht auf einen instabilen Tritt usw., um das Gerät zu reinigen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sie könnten sich verletzen, wenn Sie herunterfallen.</li> </ul>
	<p><b>Ziehen Sie nicht am Netzkabel.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dadurch können einzelne Litzen der Adern reißen, wodurch Überhitzungen oder Brände entstehen können.</li> </ul>
	<p><b>Laden Sie die Batterien nicht auf oder nehmen sie auseinander, und werfen Sie sie nicht ins Feuer.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dadurch können die Batterien auslaufen, in Brand geraten oder explodieren.</li> </ul>
	<p><b>Betreiben Sie das Gerät nicht für längere Zeit bei hoher Luftfeuchtigkeit (80% RL oder höher), zum Beispiel bei geöffneter Tür oder geöffnetem Fenster.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Kondenswasser könnte aus dem Klimagerät auf die Möbel tropfen und diese beschädigen.</li> </ul>
	<p><b>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.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies kann zu einer Verschlechterung der Qualität oder gesundheitlichen Schäden an Tieren und Pflanzen führen.</li> </ul>
	<p><b>Setzen Sie Verbrennungsmaschinen nicht dem direkten Luftstrom aus.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies kann zu unvollständiger Verbrennung führen.</li> </ul>
	<p><b>Bevor Sie das Gerät reinigen, schalten Sie es AUS, und ziehen Sie das Netzkabel heraus (oder schalten Sie den Trennschalter aus).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies kann zu Verletzungen führen, da der Ventilator im Innern sich mit hohen Geschwindigkeiten dreht.</li> </ul>
	<p><b>Wenn das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie das Netzkabel heraus (oder schalten Sie den Trennschalter aus).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Gerät kann sich Staub ansammeln, der eine Überhitzung oder einen Brand verursachen kann.</li> </ul>
	<p><b>Ersetzen Sie alle Batterien der Fernbedienung durch neue des gleichen Typs.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Sie alte Batterien zusammen mit neuen Batterien verwenden, kann es zu Überhitzung, Auslaufen oder Explosionen führen.</li> </ul>
	<p><b>Wenn Batterieflüssigkeit mit Ihrer Haut oder Kleidung in Kontakt kommt, spülen Sie diese sofort mit sauberem Wasser.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Batterieflüssigkeit mit Ihren Augen in Kontakt kommt, spülen Sie diese sofort mit sauberem Wasser aus und suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf.</li> </ul>
	<p><b>Achten Sie auf gute Belüftung der Umgebung, wenn das Gerät in einem gemeinsamen Raum mit Verbrennungsgeräten betrieben wird.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unzureichende Belüftung kann zu Sauerstoffmangel führen.</li> </ul>
	<p><b>Schalten Sie den Trennschalter bzw. die Sicherung aus, sobald Sie Donner hören und die Gefahr eines Blitzschlags besteht.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät kann durch einen Blitzschlag beschädigt werden.</li> </ul>
	<p><b>Führen Sie zusätzlich zur normalen Reinigung eine Inspektion und Wartung durch, nachdem die Klimaanlage für mehrere Jahreszeiten verwendet wurde.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschmutzungen und Staub im Gerät können einen unangenehmen Geruch verursachen, Pilzbefall begünstigen 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.</li> </ul>

	<p><b>Bedienen Sie niemals Schalter mit nassen Händen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dadurch können Sie einen elektrischen Schlag erleiden.</li> </ul>
	<p><b>Reinigen Sie die Klimageräte nicht mit Wasser, und stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten darauf, z. B. eine Blumenvase.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies kann zu Bränden oder einem elektrischen Schlag führen.</li> </ul>
	<p><b>Steigen Sie nicht auf das Außengerät, und stellen Sie auch keine schweren Gegenstände darauf.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dies kann zu Verletzungen führen, wenn Sie oder der Gegenstand herunterfallen.</li> </ul>

## Für die Installation

 <b>WARNUNG</b>	
	<p><b>Für die Installation der Klimaanlage wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
	<p><b>Verwenden Sie für die Stromversorgung der Klimaanlage einen separaten Sicherungskreis.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Zusammenschaltung mit anderen Verbrauchern kann zu Überhitzung oder Brandgefahr führen.</li> </ul>
	<p><b>Installieren Sie die Klimaanlage niemals an einem Ort, an dem brennbare Gase austreten können.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falls Gas austritt und sich in der Nähe des Außengerätes ansammelt, kann es zu einer Explosion kommen.</li> </ul>
	<p><b>Erden Sie das Gerät ordnungsgemäß.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
 <b>VORSICHT</b>	
	<p><b>Installieren Sie je nach Aufstellungsort der Klimaanlage (zum Beispiel in besonders feuchten Gegenden) einen Isolationswächter.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Falls kein Isolationswächter installiert wird, kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.</li> </ul>
	<p><b>Achten Sie darauf, dass das Wasser korrekt abgeführt wird.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die Kondensatleitung nicht richtig funktioniert, kann Wasser aus dem Innen-/Außengerät tropfen und die Möbel benässen und beschädigen.</li> </ul>

**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.



Fig. 1

### Hinweis:

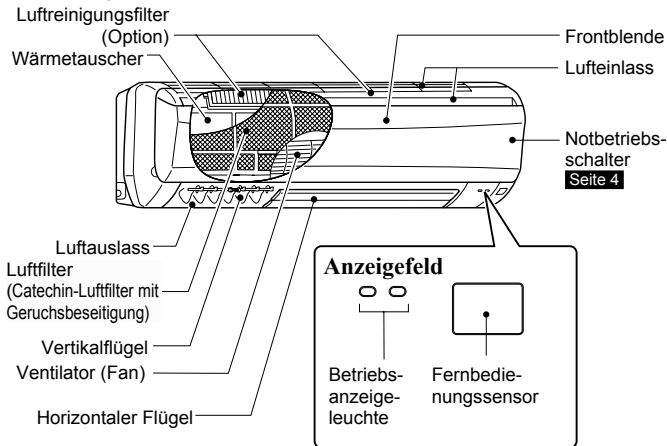
Dieses Kennzeichnungssymbol gilt nur für EU-Länder. Dieses Kennzeichnungssymbol entspricht der Richtlinie 2002/96/EG Artikel 10 Informationen für die Nutzer und Anhang IV, und/oder der Richtlinie 2006/66/EG Artikel 20 Information für die Endnutzer und Anhang II.

Ihr MITSUBISHI ELECTRIC-Produkt wurde unter Einsatz von qualitativ hochwertigen Materialien und Komponenten konstruiert und gefertigt, die für Recycling und/oder Wiederverwendung geeignet sind. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien und Akkus am Ende ihrer Nutzungsdauer von Hausmüll getrennt zu entsorgen sind. Wenn ein chemisches Symbol unterhalb des Symbols (Fig. 1), bedeutet dies, dass die Batterie bzw. der Akku ein Schwermetall in einer bestimmten Konzentration enthält. Dies wird wie folgt angegeben: Hg: Quecksilber (0,0005 %), Cd: Cadmium (0,002 %), Pb: Blei (0,004 %) In der Europäischen Union gibt es unterschiedliche Sammelsysteme für gebrauchte Elektrik- und Elektronikgeräte einerseits sowie Batterien und Akkus andererseits. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät, Batterien und Akkus vorschriftsmäßig bei Ihrer kommunalen Sammelstelle oder im örtlichen Recycling-Zentrum. Bitte helfen Sie uns, die Umwelt zu erhalten, in der wir leben!

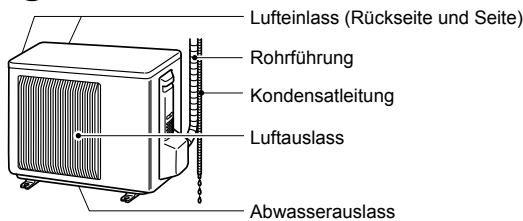


# BEZEICHNUNGEN DER TEILE

## Innengerät

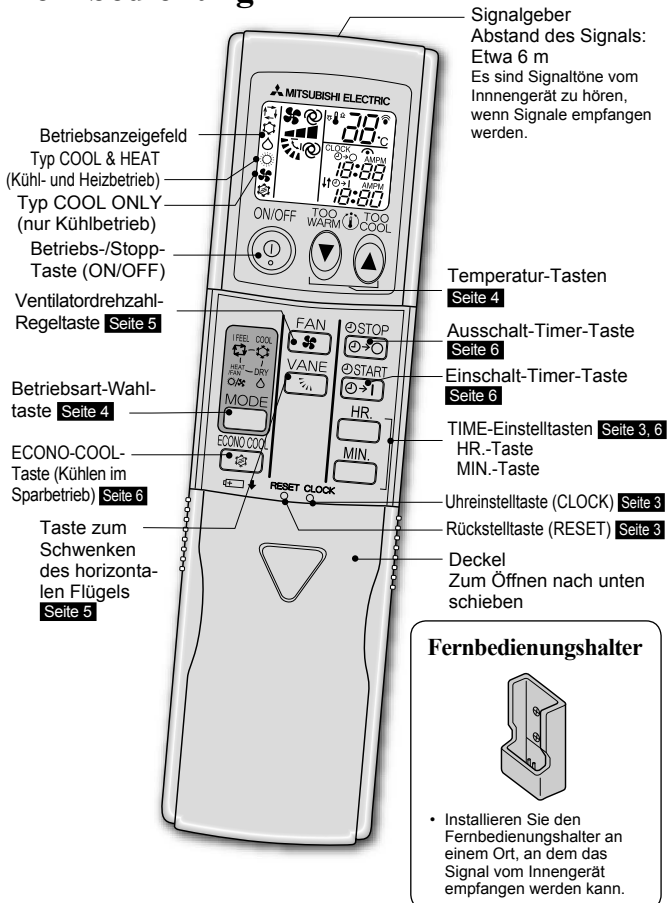


## Außengerät



Das Aussehen von Außengeräten kann sich von der Abbildung unterscheiden.

## Fernbedienung



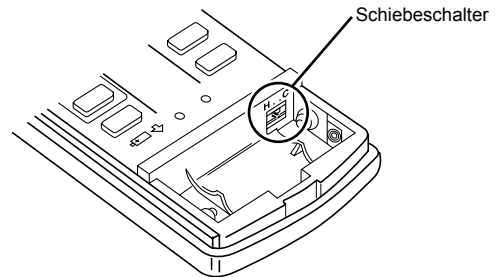
Benutzen Sie nur die mit dem Gerät gelieferte Fernbedienung. Benutzen Sie keine anderen Fernbedienungen.

# VORBEREITUNG VOR DEM BETRIEB

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

## Einstellen des Typs

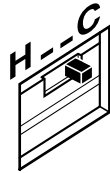
Diese Einstellung der Fernbedienung muss entsprechend des Typs der Klimaanlage (COOL & HEAT oder COOL ONLY) eingestellt werden.



## Position des Schiebeschalters

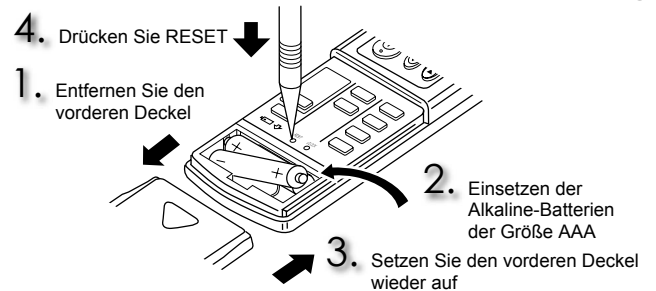
<Typ COOL & HEAT>  
(Kühl- und Heizbetrieb)

<Typ COOL ONLY>  
(nur Kühlbetrieb)



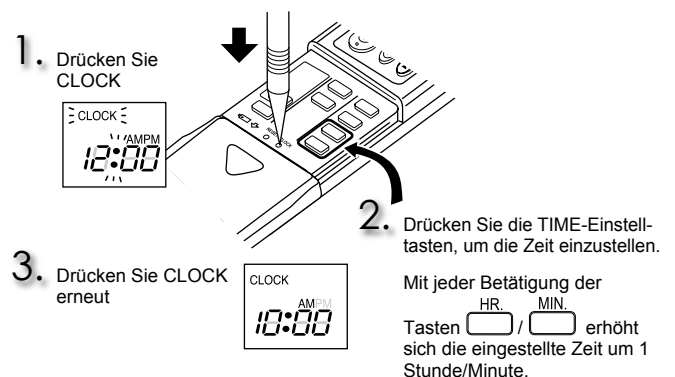
- Falsche Einstellung hat eine Fehlfunktion zur Folge. Prüfen Sie die korrekte Einstellung entsprechend der obigen Darstellung.

## Einsetzen der Batterien in die Fernbedienung



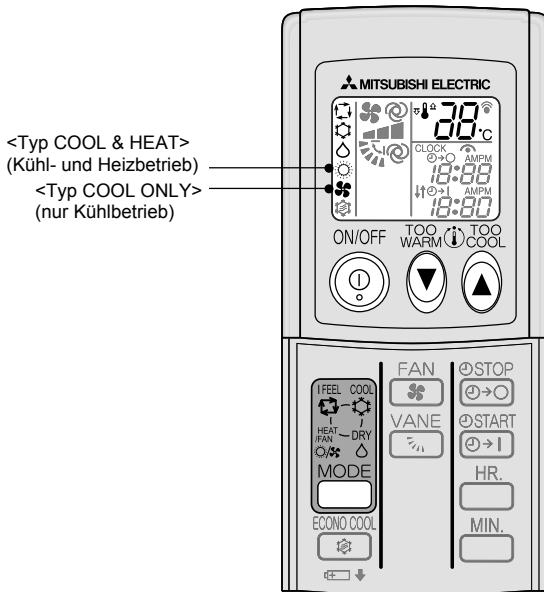
- Achten Sie auf die richtige Polarität der Batterien.
- Verwenden Sie keine Manganbatterien. Dies könnte zu Fehlfunktionen der Fernbedienung führen.
- Verwenden Sie keine aufladbaren Batterien.
- Ersetzen Sie alle Batterien mit neuen Batterien gleichen Typs.
- Die Batterien halten etwa 1 Jahr. Batterien mit langen Lagerzeiten halten jedoch nicht so lange.
- Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand, z.B. einem Stift, vorsichtig RESET. Falls die RESET-Taste nicht gedrückt wird, arbeitet die Fernbedienung eventuell nicht richtig.

## Einstellen der aktuellen Uhrzeit



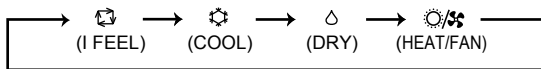
- Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand, z.B. einem Stift, vorsichtig CLOCK.

# AUSWÄHLEN DER BETRIEBSARTEN



**1** Drücken Sie , um den Betrieb zu starten.

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



**3** Drücken Sie oder um die Temperatur einzustellen. Mit jedem Druck steigt oder sinkt die Temperatur um 1°C.

Drücken Sie , um den Betrieb zu stoppen.  
 • Beim nächsten Mal wird die gleiche Einstellung gewählt durch einfaches Drücken von .

## Betriebsanzeigeleuchte

Die Betriebsanzeigeleuchte zeigt den Betriebszustand des Gerätes an.

Anzeige	Betriebszustand	Raumtemperatur
	Das Gerät ist in Betrieb, um die eingestellte Temperatur zu erreichen	Etwas 2°C oder mehr von der eingestellten Temperatur entfernt
	Die Raumtemperatur nähert sich der eingestellten Temperatur	Etwas 1 bis 2°C von der eingestellten Temperatur entfernt
	Standby-Modus (nur im Multibetrieb)	—

leuchtet    blinkt    leuchtet nicht

## 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). Die Netzleuchte blinkt (Anzeigebereich).

## I-FEEL-Modus

Das Gerät wählt die Betriebsart je nach Raumtemperatur, wenn I FEEL ausgewählt ist. Ist die Raumtemperatur höher als 25°C, startet der Betrieb im Modus COOL (Kühlen; eingestellte Temperatur: 24°C). Ist die Raumtemperatur niedriger als 25°C, wird DRY (Trocknen) ausgewählt. Wenn jedoch der Betrieb gestoppt und innerhalb von 2 Stunden wieder fortgesetzt wird, bleibt der vorher gewählte Modus aktiv. Beim Typ COOL & HEAT wird bei Absinken der Raumtemperatur unter 23°C der Modus HEAT gewählt.

### Hinweis:

Im COOL-Betrieb lässt sich die eingestellte Temperatur nicht ändern, wenn die Raumtemperatur mehr als 2°C von der eingestellten Temperatur abweicht. Warten Sie in diesem Fall, bis die Raumtemperatur in den Bereich innerhalb 2°C Toleranz zur eingestellten Temperatur fällt.

## COOL-Modus (Kühlen)

Genießen Sie kühle Luft in der gewünschten Temperatur.

## DRY-Modus (Trocknen)

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

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

## FAN-Modus (Ventilator)

### <Typ COOL ONLY (nur Kühlbetrieb)>

Lassen Sie die Luft in Ihrem Raum zirkulieren.

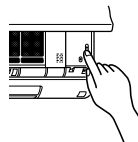
## HEAT-Modus (Heizen) <Typ COOL & HEAT (Kühl- und Heizbetrieb)>

Genießen Sie warme Luft in der gewünschten Temperatur.

## Notbetrieb

### Wenn die Fernbedienung nicht verwendet werden kann...

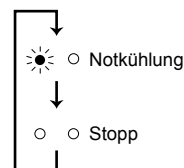
Der Notbetrieb (Emergency Operation) kann durch Drücken des Notbetriebsschalters (E.O.SW) am Innengerät eingeschaltet werden.



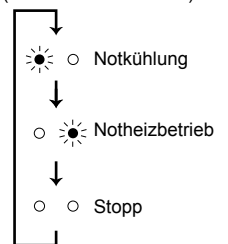
Mit jedem Druck der Taste E.O.SW ändert sich die Betriebsart in dieser Reihenfolge:

### Betriebsanzeigeleuchte

<Typ COOL ONLY> (nur Kühlbetrieb)



<Typ COOL & HEAT> (Kühl- und Heizbetrieb)



Eingestellte Temperatur: 24°C  
 Ventilatorgeschwindigkeit: Mittel  
 Horizontalflügel: Auto

### Hinweis:

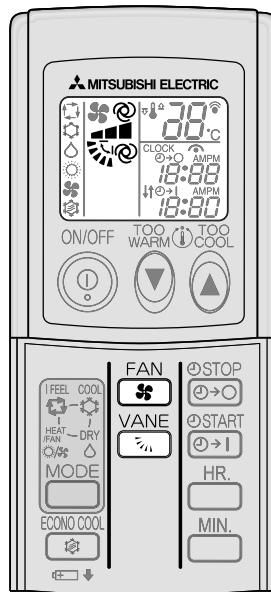
Die ersten 30 Minuten Betrieb erfolgen im Testlaufmodus. Die Temperatursteuerung funktioniert nicht, und die Ventilatorgeschwindigkeit ist auf Hoch (High) eingestellt.

## Automatische Startwiederholungsfunktion

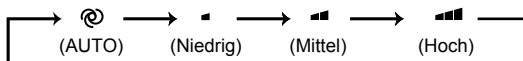
Bei einem Stromausfall oder wenn die Stromversorgung während des Betriebs ausgeschaltet wird, sorgt die "automatische Startwiederholungsfunktion" dafür, dass das Gerät in der gleichen Betriebsart wieder gestartet wird, die per Fernbedienung unmittelbar vor dem Stromausfall eingestellt war. Wenn der Timer 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.

# EINSTELLUNG DER VENTILATORGESCHWINDIGKEIT UND DER LUFTSTROMRICHTUNG

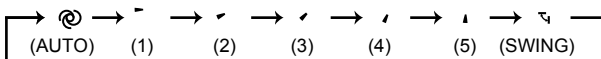


Wählen Sie mit **FAN** die Ventilatorgeschwindigkeit aus. Mit jedem Druck ändert sich die Ventilatorgeschwindigkeit in dieser Reihenfolge:



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

Drücken Sie **VANE**, um die Luftstromrichtung einzustellen. Mit jedem Druck ändert sich die Luftstromrichtung in dieser Reihenfolge:



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

## Luftstromrichtung

### (AUTO)

Der Flügel wird in die wirksamste Luftstromrichtung gebracht. COOL/DRY: Horizontalposition. FAN/HEAT: Abwärtsposition.

### (Manual)

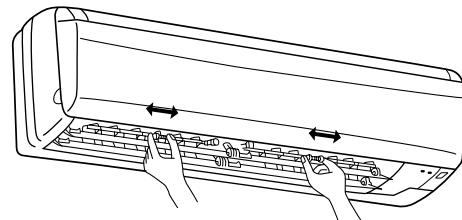
Für effektive Klimaregelung wählen Sie die obere Position für COOL/DRY. Im Modus COOL/DRY, und wenn der Flügel auf Position (4) oder (5) steht, bewegt er sich nach 1 Stunde automatisch auf Position (1), um zu vermeiden, dass Kondenswasser herabtröpft.

### (Swing)

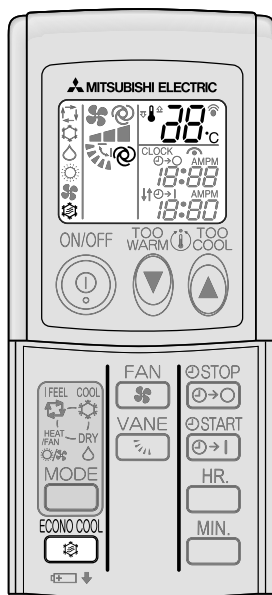
Der Flügel bewegt sich abwechselnd nach oben und nach unten.


### ■ Zum Ändern der horizontalen Luftstromrichtung.


Bewegen Sie den Vertikallügel von Hand, bevor Sie den Betrieb starten.




# ECONO-COOL-BETRIEB



Drücken Sie  im Kühlbetrieb (COOL) **Seite 4**, um den ECONO-COOL-Modus (Kühlsparebetrieb) 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 gewährt.

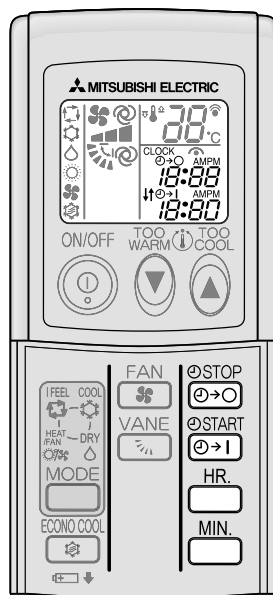
Drücken Sie  erneut, um den ECONO-COOL-Betrieb auszuschalten.



- Durch Drücken von  wird auch der ECONO-COOL-Betrieb ausgeschaltet.

## Was ist "ECONO COOL"?

Ein fächernder (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)







1 Drücken Sie während des Betriebs  oder , um den Timer einzustellen.



 (ON timer) : Das Gerät schaltet sich zur eingestellten Zeit EIN.

 (OFF timer) : Das Gerät schaltet sich zur eingestellten Zeit AUS.


- \*  oder  blinkt.
- \* Achten Sie darauf, dass die aktuelle Uhrzeit richtig eingestellt ist. **Seite 3**

2 Drücken Sie  und , um die Timer-Zeit einzustellen.

Mit jeder Betätigung von  /  erhöht sich die eingestellte Zeit um 1 Stunde/10 Minuten.

3 Drücken Sie  oder  nochmals, um den Timer auszuschalten.

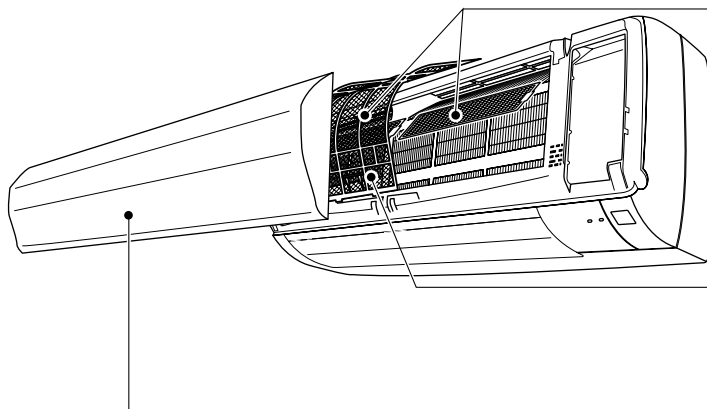
## Hinweis:

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

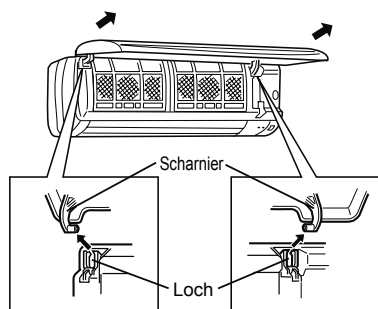
# REINIGEN

## Anweisungen:

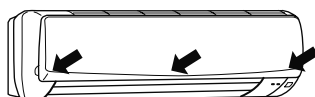
- Schalten Sie die Stromversorgung (Trennschalter, Sicherung usw.) aus, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Achten Sie darauf, keine Metallteile mit Ihren Händen zu berühren.
- Verwenden Sie kein Benzin oder andere Lösemittel, Scheuermittel oder Insektizide.
- Verwenden Sie nur milde Waschlösungen.
- Setzen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



## Frontblende



1. Heben Sie die Frontblende an, bis ein "Klick" zu hören ist.
2. Halten Sie die Blende an den Scharnieren und ziehen Sie, um sie wie in obiger Abbildung gezeigt zu entfernen.
  - Wischen Sie sie mit einem weichen, trockenen Tuch ab oder waschen Sie sie mit Wasser ab.
  - Lassen Sie die Blende nicht für länger als zwei Stunden im Wasser.
  - Trocken Sie das Filter ausreichend im Schatten, bevor Sie es wieder einsetzen.
3. Installieren Sie die Frontblende in umgekehrter Reihenfolge des Ausbaus. Schließen Sie die Frontblende richtig, und drücken Sie auf die durch Pfeile angezeigten Positionen.



## Hinweis:

Die Frontblende kann sich lösen, wenn sie über ihre waagerechte Position hinaus angehoben wird.

## Luftreinigungsfilter (Option)

- Falls der Luftreinigungsfilter verstopft ist, kann sich die Leistung des Gerätes verringern oder Wasser am Luftauslass kondensieren.
- Der Luftreinigungsfilter ist ein Einwegfilter.
- Falls sich die Farbe des Filters zu Dunkelbraun ändert, ersetzen Sie den Filter sofort.
- Ersetzen Sie ihn für beste Leistungen **alle vier Monate** durch einen neuen Luftreinigungsfilter.
- Teilenummer **MAC-1300FT**

## Luftfilter (Catechin-Luftfilter)

- **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.

## 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 Geruchs-beseitiger. 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.
- Über längere Zeit begünstigt Feuchtigkeit in der Klimaanlage das Wachstum von Pilzen wie etwa Schimmelpilzen. Betreiben Sie, um einen Pilzbefall zu verhindern, für 3 bis 4 Stunden den manuellen COOL-Modus in der höchsten Temperatureinstellung, damit das Anlageninnere vollständig trocknet.

# 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.

Symptom	Erklärung & Prüfpunkte
<b>Innengerät</b>	
Das Gerät lässt sich nicht bedienen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ist der Trennschalter eingeschaltet?</li> <li>Ist der Stecker zur Stromversorgung angeschlossen?</li> <li>Ist der Einschalt-Timer eingestellt? <a href="#">Seite 6</a></li> </ul>
Das Gerät kann innerhalb der ersten 3 Minuten nach dem Neustart nicht bedient werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dies dient dem Schutz des Gerätes durch Anweisungen vom Mikroprozessor. Bitte warten Sie.</li> </ul>
Der Ventilator stoppt im DRY-Betrieb.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Im DRY-Betrieb (Trocknen) arbeitet das Gerät mit dem gleichen Kühlmittelkreis wie im COOL-Betrieb (Kühlen). Die Betriebszeit im DRY-Betrieb muss kürzer sein, um die Feuchtigkeit zu reduzieren, ohne gleichzeitig die Raumtemperatur zu sehr abzusenken. Daher stoppt der Kompressor von Zeit zu Zeit, und gleichzeitig stoppt auch der Innenraumventilator. So wird vermieden, dass im Wärmetauscher kondensiertes Wasser wieder verdampft.</li> </ul>
Aus dem Luftauslass des Innengerätes tritt Dunst aus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die kalte Luft aus dem Gerät kühlt die in der Raumluft enthaltene Feuchtigkeit schnell herab, und diese ist dann als Dunst/Nebel sichtbar.</li> </ul>
Der Swing-Betrieb des Horizontalflügels wird für eine Weile ausgesetzt, und dann erneut gestartet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dies dient dem normalen Schwenkbetrieb des horizontalen Flügels.</li> </ul>
Die Luftabblasrichtung verändert sich während des Betriebs. Der Winkel des horizontalen Flügels kann nicht mit der Fernbedienung eingestellt werden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn das Gerät im Modus COOL (Kühlen) oder DRY (Trocknen) 0,5 bis 1 Stunde lang mit der Luftstromrichtung nach unten betrieben wird, wird die Luftstromrichtung automatisch auf horizontal gestellt, um zu vermeiden, dass Kondenswasser herabtropft.</li> <li>Wenn in der Heizbetriebsart die Temperatur des Luftstroms zu niedrig ist, oder während der Enteisungsvorgang läuft, wird der horizontale Flügel automatisch auf horizontale Position eingestellt.</li> </ul>
Der Heizbetrieb wird etwa 10 Minuten lang unterbrochen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.)</li> </ul>
Das Gerät nimmt den Betrieb selbsttätig auf, wenn die Hauptstromversorgung eingeschaltet wird, auch dann, wenn keine Bedienung an der Fernbedienung erfolgt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diese Modelle sind mit einer automatischen Startwiederholungsfunktion ausgestattet. Wenn der Netzstrom ausgeschaltet wird, ohne dass das Gerät mit der Fernbedienung gestoppt und wieder eingeschaltet wird, startet das Gerät den Betrieb automatisch in der Betriebsart, die mit der Fernbedienung unmittelbar vor Abschalten des Netzstroms eingestellt wurde. Lesen Sie den Abschnitt "Automatische Startwiederholung" <a href="#">Seite 4</a>.</li> </ul>
<b>Multibetrieb</b>	
Ein nicht betriebenes Innengerät wird warm, und es ist ein Geräusch wie von fließendem Wasser zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auch wenn das Innengerät nicht arbeitet, fließt weiterhin eine geringe Menge Kältemittel hindurch.</li> </ul>
Wenn der Heizbetrieb gewählt ist, beginnt der Betrieb nicht sofort.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn der Betrieb mit dem Entfrosterbetrieb des Außengerätes startet, dauert es einige Minuten (max. 10), bis warme Luft austritt.</li> </ul>
<b>Außengerät</b>	
Wasser tritt am Außengerät aus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>In den Betriebsarten COOL und DRY werden die Rohrleitung oder die Anschlussbereiche der Rohrleitung gekühlt, wodurch sich Kondenswasser bilden kann.</li> <li>Während des Heizbetriebs tropft am Wärmetauscher entstehendes Kondensat ab.</li> <li>Beim Abtauvorgang während des Heizbetriebs schmilzt am Außengerät entstandenes Eis und tropft ab.</li> </ul>
Aus dem Außengerät kommt weißer Rauch.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beim Abtauvorgang während des Heizbetriebs wird Dampf erzeugt, der wie weißer Rauch aussieht.</li> </ul>


Symptom	Erklärung & Prüfpunkte
<b>Fernbedienung</b>	
Die Anzeige der Fernbedienung erscheint nicht oder ist dunkel. Das Innengerät reagiert nicht auf das Signal der Fernbedienung.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sind die Batterien erschöpft? <a href="#">Seite 3</a></li> <li>Ist die Polarität (+, -) der Batterien richtig? <a href="#">Seite 3</a></li> <li>Werden Tasten auf der Fernbedienung eines anderen elektrischen Geräts gedrückt?</li> </ul>
<b>Heizt oder kühlt nicht</b>	
Es ist keine effektive Beheizung oder Kühlung des Raums möglich.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ist die Temperatureinstellung richtig? <a href="#">Seite 4</a></li> <li>Ist die Einstellung des Ventilators richtig? Bitte ändern Sie die Ventilatoreinstellung auf eine höhere Geschwindigkeit.</li> <li>Sind die Filter sauber? <a href="#">Seite 7</a></li> <li>Ist der Ventilator oder der Wärmetauscher des Innengerätes sauber?</li> <li>Sind Lufteinlass und Luftauslass von Innen- oder Außengerät blockiert?</li> <li>Ist ein Fenster oder eine Tür geöffnet?</li> <li>Wenn in einem Raum ein Heizlüfter oder ein Gaskocher benutzt wird, erhöht sich die Belastung der Kühlung, so dass die Kühlwirkung nicht ausreicht.</li> <li>Wenn die Außentemperatur hoch ist, ist die Kühlwirkung möglicherweise nicht ausreichend.</li> <li>Wenn die Außentemperatur sehr niedrig ist, ist die Heizwirkung möglicherweise nicht ausreichend.</li> </ul>
Beim Heizen erfolgt kurzfristig kein Ausblasen der Luft.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bitte warten Sie, während die Klimaanlage das Ausblasen von Warmluft vorbereitet.</li> </ul>
<b>Luftstrom</b>	
Die Luft aus dem Innengerät riecht ungewöhnlich.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sind die Filter sauber? <a href="#">Seite 7</a></li> <li>Ist der Ventilator oder der Wärmetauscher des Innengerätes sauber?</li> <li>Das Gerät saugt evtl. den Geruch einer Wand, eines Teppichs, von Möbelstücken, Kleidern usw. ein und bläst ihn mit der Luft ab.</li> </ul>
<b>Ton</b>	
Es sind krachende Geräusche zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diese Geräusche werden durch Expansion/Kontraktion der Frontblende usw. aufgrund von Temperaturänderungen verursacht.</li> </ul>
Ein "gluckerndes" Geräusch ist zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 hinausgespritzt wird. Dieses Geräusch ist auch dann zu hören, wenn bei starkem Wind Luft in den Ablassschlauch geblasen wird.</li> </ul>
Aus dem Innengerät ist ein mechanisches Geräusch zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dies ist das Schaltgeräusch vom Ein- und Ausschalten des Ventilators oder des Kompressors.</li> </ul>
Es ist ein Geräusch wie von fließendem Wasser zu hören.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dies ist der Klang des Kältemittels oder des Kondenswassers, das im Gerät fließt.</li> </ul>

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

- Wenn Wasser aus dem Innengerät austritt oder herabtropft.
- Wenn die linke Betriebsanzeigeleuchte blinkt.
- Wenn die Sicherung häufig herauspringt.
- 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.

# BEI LÄNGERER STILLSETZUNG

- 1 Stellen Sie die höchstmögliche Temperatur im manuellen Kühlbetrieb (COOL) ein, und lassen Sie die Anlage 3 bis 4 Stunden laufen. **Seite 4**
  - Dadurch wird das Innere des Gerätes getrocknet.
  - Feuchtigkeit in der Klimaanlage begünstigt das Wachstum von Pilzen wie etwa Schimmelpilzen.

- 2 Drücken Sie  um den Betrieb zu stoppen.

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

- 4 Nehmen Sie alle Batterien aus der Fernbedienung heraus.

## Bei Wiederinbetriebnahme der Klimaanlage:

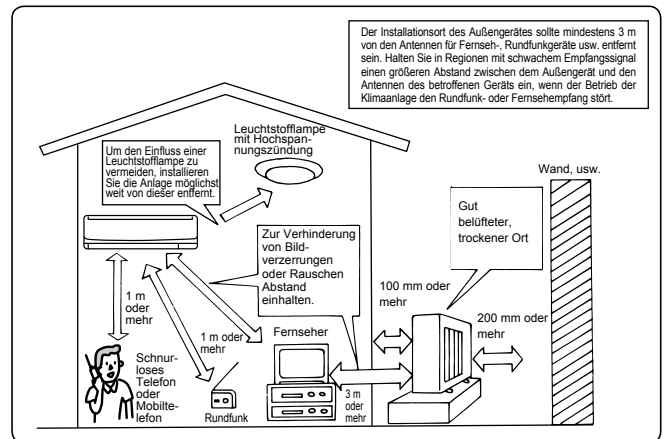
- 1 Reinigen Sie das Luftfilter. **Seite 7**
- 2 Achten Sie darauf, dass weder Lufterlass noch Luftauslass der Innen- und Außengeräte verdeckt sind.
- 3 Achten Sie darauf, dass die Erdung richtig angeschlossen ist.

# INSTALLATIONSORT 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 Thermalbädern.
- 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.

# TECHNISCHE DATEN

Modell	Set-Bezeichnung	MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB	MS-GE25VB	MS-GE35VB	
	Innengerät	MSC-GE20VB		MSC-GE25VB		MSC-GE35VB		MSC-GE20VB	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	
	Außengerät	MUH-GA20VB (-E1/E2)		MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)		MUH-GA35VB (-E1/E3)		MU-GA20VB (-E1/E2/E3)	MU-GA25VB (-E1/E2)	MU-GA35VB (-E1/E2/E3)	
Funktion		Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Kühlen	Kühlen	
Netzanschluss		~ /N, 230 V, 50 Hz									
Leistung	kW	2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3	2,5	3,45	
Eingang	kW	0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715	0,775	1,12	
Gewicht	Innengerät	9				10		9		10	
	Außengerät	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		30/34/PENDING	
Kältemittelfüllung (R410A)	kg	0,65/0,60		0,80/0,65/0,95		0,80/1,05		0,60/0,60/PENDING		0,70/0,90/PENDING	
IP-Code	Innengerät	IP 20									
	Außengerät	IP 24									
Zulässiger Betriebsüberdruck	LP ps	1,64									
	HP ps	4,15									
Geräuschpegel	Innengerät (Hoch/Mittel/Niedrig)	36/31/25		36/31/25		39/32/25		40/33/26		39/33/26	
	Außengerät	47		49		45		49			

## Garantierter Betriebsbereich

		Innengerät	Außengerät
Kühlen	Obergrenze	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
	Untergrenze	21°C DB 15°C WB	21°C DB —
Heizen	Obergrenze	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Untergrenze	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: Trockentemperatur  
WB: Feuchttemperatur

## Hinweis:

Angabebedingungen

- Kühlen — Innengerät: 27°C DB, 19°C WB  
 Außengerät: 35°C DB  
 Heizen — Innengerät: 20°C DB  
 Außengerät: 7°C DB, 6°C WB



# TABLE DES MATIERES

■ CONSIGNES DE SECURITE	1
■ MISE AU REBUT	2
■ NOMENCLATURE	3
■ PREPARATIF D'UTILISATION	3
■ SELECTION DES MODES DE FONCTIONNEMENT	4
■ REGLAGE DE LA VITESSE DU VENTILATEUR ET DE LA DIRECTION DU FLUX D'AIR	5
■ FONCTIONNEMENT EN MODE ECONO COOL	6
■ FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE (MARCHE/ARRET)	6
■ NETTOYAGE	7
■ EN PRESENCE D'UNE PANNE POTENTIELLE	8
■ SI LE CLIMATISEUR DOIT RESTER LONGTEMPS INUTILISE	9
■ LIEU D'INSTALLATION ET TRAVAUX ELECTRIQUES	9
■ FICHE TECHNIQUE	9








## CONSIGNES DE SECURITE





- Avant toute utilisation, veuillez lire les "Consignes de sécurité" car cet appareil contient des pièces rotatives ou autres pouvant entraîner des risques d'électrocution.
- Les consignes contenues dans cette section sont importantes pour la sécurité et doivent donc impérativement être respectées.
- Après avoir lu cette notice, conservez-la avec le manuel d'installation à portée de main pour pouvoir la consulter aisément.






### Symboles et leur signification

-  **AVERTISSEMENT :** toute manipulation incorrecte peut avoir des conséquences graves, provoquer des blessures corporelles voire la mort de l'utilisateur.
-  **PRECAUTION :** toute manipulation incorrecte peut avoir des conséquences graves selon les circonstances.

### Signification des symboles utilisés dans ce manuel




-  : à éviter absolument.
-  : suivre rigoureusement les instructions.
-  : ne jamais insérer le doigt ou un objet long, etc.
-  : ne jamais monter sur l'unité interne/externe et ne rien poser dessus.
-  : risque d'électrocution ! Attention !
-  : veiller à débrancher la fiche d'alimentation électrique de la prise secteur.
-  : couper l'alimentation au préalable.



 <b>AVERTISSEMENT</b>	
	<p><b>Ne pas utiliser de raccord intermédiaire ou de rallonge pour brancher le cordon d'alimentation et ne pas brancher plusieurs appareils à une même prise secteur.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceci pourrait provoquer une surchauffe de l'appareil, un incendie ou un risque d'électrocution.</li> </ul>
	<p><b>Nettoyer la fiche d'alimentation électrique et l'insérer prudemment dans la prise secteur.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une fiche d'alimentation électrique encrassée peut entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.</li> </ul>
	<p><b>Ne pas enrouler, tendre de façon excessive, endommager, modifier ou chauffer le cordon d'alimentation, et ne rien poser dessus.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceci pourrait provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution.</li> </ul>
	<p><b>Ne pas enclencher/couper le disjoncteur ou débrancher/brancher la fiche d'alimentation électrique pendant le fonctionnement de l'appareil.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Des étincelles pourraient se produire et provoquer un risque d'incendie.</li> <li>• Toujours couper le disjoncteur ou débrancher la fiche d'alimentation électrique suite à l'arrêt de l'unité interne avec la télécommande.</li> </ul>
	<p><b>Il est déconseillé à toute personne de s'exposer au flux d'air froid pendant une période prolongée.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceci pourrait entraîner des problèmes de santé.</li> </ul>
	<p><b>L'utilisateur ne doit en aucun cas installer, déplacer, démonter, modifier ou tenter de réparer le climatiseur.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute manipulation incorrecte du climatiseur pourrait provoquer un risque d'incendie, d'électrocution, de blessure ou de fuite d'eau.</li> </ul>
 	<p><b>Ne jamais insérer le doigt ou tout autre objet dans les entrées ou sorties d'air.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La vitesse de rotation extrêmement rapide du ventilateur pendant le fonctionnement du climatiseur pourrait provoquer un accident.</li> </ul>

 	<p><b>En cas d'anomalie (odeur de brûlé, etc.), arrêter le climatiseur et débrancher la fiche d'alimentation électrique ou couper le disjoncteur.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si le climatiseur continue à fonctionner en présence d'une anomalie, une défaillance technique, un risque d'incendie ou d'électrocution ne sont pas à exclure. Dans ce cas, consulter un revendeur agréé.</li> </ul>
	<p><b>Si la fonction de refroidissement ou de chauffage du climatiseur est inopérante, cela peut indiquer la présence d'une fuite de réfrigérant. Dans ce cas, consulter un revendeur agréé. Si la réparation consiste à recharger l'appareil en réfrigérant, demander conseil auprès d'un technicien responsable de l'entretien.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réfrigérant contenu dans le climatiseur ne pose aucun problème de sécurité. En règle générale, aucune fuite ne doit se produire. Cependant, si le réfrigérant fuit et entre en contact avec la partie chauffante d'un appareil de chauffage à ventilation, d'un chauffage d'appoint, d'une cuisinière, etc., des substances toxiques se produiront.</li> </ul>
 <b>PRECAUTION</b>	
	<p><b>Ne pas toucher à l'entrée d'air ou aux ailettes en aluminium de l'unité interne/externe.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque de blessures.</li> </ul>
	<p><b>Ne vaporiser ni insecticide ni substance inflammable sur l'appareil.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceci pourrait provoquer un incendie ou une déformation de l'appareil.</li> </ul>
	<p><b>Ne pas exposer un animal domestique ou une plante d'intérieur directement sous le courant d'air pulsé.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le bien-être des animaux et des plantes pourrait en être affecté.</li> </ul>
	<p><b>Ne placer ni appareil électrique ni meuble sous l'unité interne/externe.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De l'eau pourrait s'écouler de l'appareil et les endommager ou provoquer une panne de leur système.</li> </ul>
	<p><b>Ne jamais laisser le climatiseur posé sur un support endommagé.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il pourrait tomber et provoquer un accident.</li> </ul>








# CONSIGNES DE SECURITE

 <b>PRECAUTION</b>	
	<p><b>Veiller à ne pas monter sur une surface instable pour alimenter ou nettoyer le climatiseur.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque de chute et de blessures.</li> </ul>
	<p><b>Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le fil central du cordon d'alimentation pourrait se rompre et provoquer un incendie.</li> </ul>
	<p><b>Ne jamais recharger ou tenter d'ouvrir les piles et ne pas les jeter au feu.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les piles pourraient fuir et présenter un risque d'incendie ou d'explosion.</li> </ul>
	<p><b>Ne pas faire fonctionner le climatiseur sur une période prolongée avec un taux d'humidité important (80% HR au moins), par ex. lorsqu'une porte ou une fenêtre sont ouvertes.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'eau de condensation présente à l'intérieur du climatiseur risque de s'écouler et d'endommager le mobilier.</li> </ul>
	<p><b>Ne pas utiliser le climatiseur pour conserver des aliments, élever des animaux, faire pousser des plantes, ranger des outils de précision ou des objets d'art.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leur qualité pourrait s'en ressentir, et le bien-être des animaux et des plantes pourrait en être affecté.</li> </ul>
	<p><b>Ne pas exposer des appareils à combustion directement sous la sortie d'air pulsé.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une combustion imparfaite pourrait en résulter.</li> </ul>
	<p><b>Avant de procéder au nettoyage du climatiseur, le mettre hors tension et débrancher la fiche d'alimentation électrique ou couper le disjoncteur.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La vitesse de rotation extrêmement rapide du ventilateur pendant le fonctionnement du climatiseur pourrait provoquer un accident.</li> </ul>
	<p><b>Si le climatiseur doit rester inutilisé pendant une période prolongée, débrancher la fiche d'alimentation électrique ou couper le disjoncteur.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il pourrait s'encrasser et présenter un risque d'incendie ou d'électrocution.</li> </ul>
	<p><b>Remplacer les piles de la télécommande par des piles neuves du même type.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne jamais mélanger piles usagées et piles neuves ; ceci pourrait provoquer une surchauffe, une fuite ou une explosion.</li> </ul>
	<p><b>Si du liquide provenant des piles entre en contact avec la peau ou les vêtements, les rincer abondamment à l'eau claire.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si du liquide alcalin entre en contact avec les yeux, les rincer abondamment à l'eau claire et contacter d'urgence un médecin.</li> </ul>
	<p><b>Si le climatiseur est utilisé conjointement avec un appareil à combustion, veiller à ce que la pièce soit parfaitement ventilée.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une ventilation insuffisante pourrait provoquer un manque d'oxygène dans la pièce.</li> </ul>
	<p><b>Couper le disjoncteur par temps d'orage.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La foudre pourrait endommager le climatiseur.</li> </ul>
	<p><b>Si le climatiseur a été utilisé pendant plusieurs saisons consécutives, procéder à une inspection et à un entretien rigoureux en plus du nettoyage normal.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une accumulation de saletés ou de poussière à l'intérieur du climatiseur peut être à l'origine d'une odeur désagréable, contribuer au développement de moisissures ou bloquer l'écoulement des condensats et provoquer une fuite d'eau de l'unité interne. Consulter un revendeur agréé pour procéder à une inspection et des travaux d'entretien nécessitant l'intervention de personnel qualifié et compétent.</li> </ul>

	<p><b>Ne pas actionner les commandes du climatiseur avec les mains mouillées.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque d'électrocution !</li> </ul>
	<p><b>Ne pas nettoyer le climatiseur avec de l'eau et ne placer ni vase ni verre d'eau dessus.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceci pourrait provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution.</li> </ul>
	<p><b>Ne jamais marcher sur l'unité externe et ne rien poser dessus.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque de chute et de blessures.</li> </ul>

## A propos de l'installation

 <b>AVERTISSEMENT</b>	
	<p><b>Consulter un revendeur agréé pour qu'il procède à l'installation du climatiseur.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'utilisateur ne doit en aucun cas tenter d'installer le climatiseur lui-même ; seul du personnel qualifié et compétent est en mesure de le faire. Toute installation incorrecte du climatiseur pourrait être à l'origine de fuites d'eau et provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution.</li> </ul>
	<p><b>Prévoir un circuit réservé à l'alimentation du climatiseur.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans le cas contraire, un risque de surchauffe ou d'incendie n'est pas à exclure.</li> </ul>
	<p><b>Ne pas installer l'appareil dans un endroit susceptible d'être exposé à des fuites de gaz inflammable.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'accumulation de gaz autour de l'unité externe peut entraîner des risques d'explosion.</li> </ul>
	<p><b>Raccorder correctement le climatiseur à la terre.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne jamais raccorder le câble de terre à un tuyau de gaz, une évacuation d'eau, un paratonnerre ou un câble téléphonique de mise à la terre. Une mise à la terre incorrecte pourrait provoquer un risque d'incendie ou d'électrocution.</li> </ul>
 <b>PRECAUTION</b>	
	<p><b>Installer un disjoncteur de fuites à la terre selon l'endroit où le climatiseur sera monté (pièce humide par ex.).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'absence de disjoncteur de fuites à la terre peut entraîner un risque d'électrocution.</li> </ul>
	<p><b>Veiller à ce que l'eau de vidange s'écoule correctement.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si l'écoulement des condensats est bouché, l'eau de vidange risque de s'écouler de l'unité interne/externe et d'endommager le mobilier.</li> </ul>

**En présence d'une situation anormale**  
Arrêter immédiatement le climatiseur et consulter un revendeur agréé.

## MISE AU REBUT

Veillez prendre conseil après de votre revendeur avant de mettre ce produit au rebut.



Fig. 1

### Remarque :

Ce symbole est utilisé uniquement pour les pays de l'UE. Ce symbole est conforme à la directive 2002/96/CE Article 10 Informations à l'attention des usagers et Annexe IV, et/ou à la directive 2006/66/CE Article 20 Information de l'utilisateur final et Annexe II.

Votre produit Mitsubishi Electric est conçu et fabriqué avec des matériels et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés et/ou réutilisés. Ce symbole signifie que les équipements électriques et électroniques, les batteries et les accumulateurs, à la fin de leur durée de service, doivent être éliminés séparément des ordures ménagères.

Si un symbole chimique est imprimé sous le symbole (Fig. 1), il signifie que la batterie ou l'accumulateur contient une certaine concentration de métal lourd. Elle sera indiquée comme suit :

Hg : mercure (0,0005%), Cd : cadmium (0,002%), Pb : plomb (0,004%)

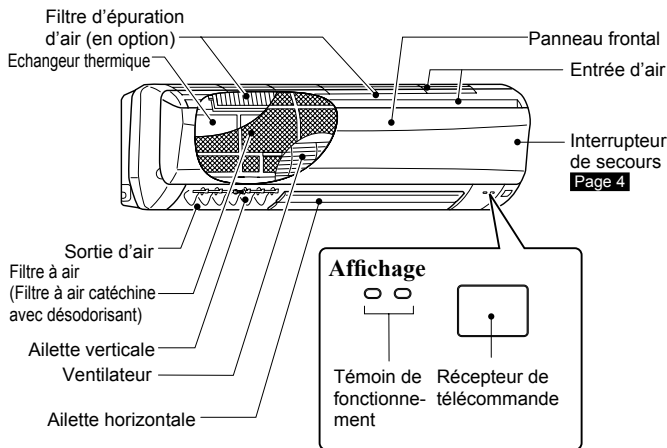
Dans l'Union Européenne, il existe des systèmes sélectifs de collecte pour les produits électriques et électroniques, les batteries et les accumulateurs usagés. Nous vous prions donc de confier cet équipement, ces batteries et ces accumulateurs à votre centre local de collecte/recyclage.

Aidez-nous à conserver l'environnement dans lequel nous vivons !

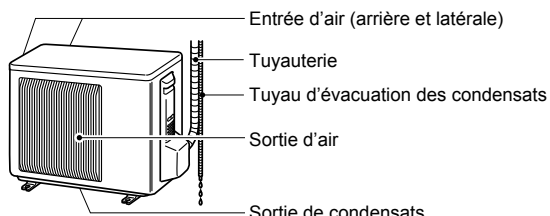
Les machines ou appareils électriques et électroniques contiennent souvent des matières qui, si elles sont traitées ou éliminées de manière inappropriée, peuvent s'avérer potentiellement dangereuses pour la santé humaine et pour l'environnement. Cependant, ces matières sont nécessaires au bon fonctionnement de votre appareil ou de votre machine. Pour cette raison, il vous est demandé de ne pas vous débarrasser de votre appareil ou machine usagé avec vos ordures ménagères.

# NOMENCLATURE

## Unité interne

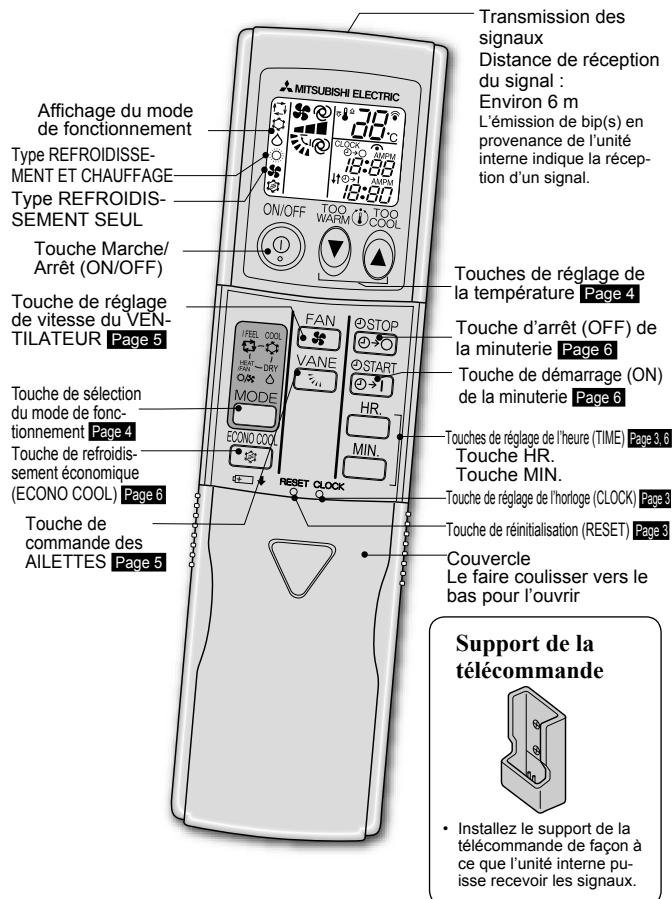


## Unité externe



L'apparence des unités externes peut varier d'un modèle à l'autre.

## Télécommande



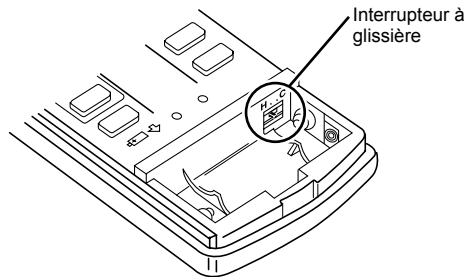
Utilisez uniquement la télécommande fournie avec le climatiseur. N'en utilisez pas d'autres.

# PREPARATIF D'UTILISATION

**Avant la mise en marche** : insérez la fiche d'alimentation électrique dans la prise secteur et/ou enclenchez le disjoncteur.

## Réglage du type

Effectuez ce réglage de la télécommande en fonction du type de climatisation (REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE ou REFROIDISSEMENT SEUL).



## Position du commutateur coulissant

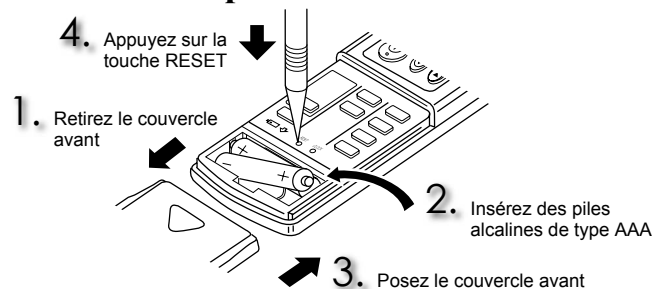
<Type REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE>

<Type REFROIDISSEMENT SEUL>



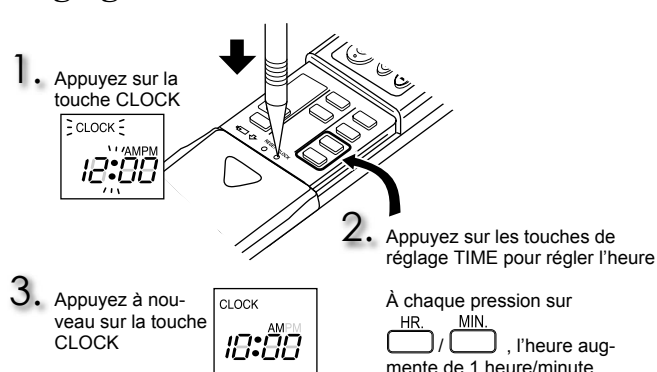
• Un réglage incorrect entraînerait des dysfonctionnements. Assurez-vous que les réglages sont corrects, comme indiqué ci-dessus.

## Insertion des piles dans la télécommande



• Veillez à respecter la polarité des piles.  
 • N'utilisez pas de piles au manganèse. Elles pourraient provoquer un dysfonctionnement de la télécommande.  
 • N'utilisez pas de piles rechargeables.  
 • Remplacez toutes les piles par des piles de même type.  
 • La durée de vie des piles est de 1 an environ. Cependant, les piles dont la date d'utilisation est dépassée durent moins longtemps.  
 • Appuyez doucement sur RESET à l'aide d'un instrument fin. Si la touche RESET n'est pas enfoncée, la télécommande risque de ne pas fonctionner correctement.

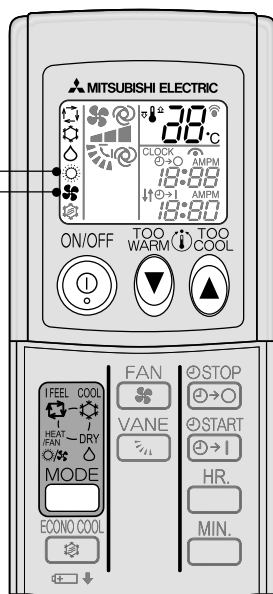
## Réglage de l'heure



• Appuyez doucement sur CLOCK à l'aide d'un instrument fin.

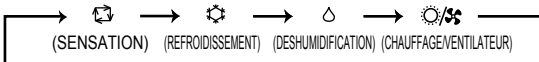
# SELECTION DES MODES DE FONCTIONNEMENT

<Type REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE>  
<Type REFROIDISSEMENT SEUL>



**1** Appuyez sur la touche pour lancer le fonctionnement du climatiseur.

**2** Appuyez sur la touche pour sélectionner le mode de fonctionnement. Chaque nouvelle pression sur cette touche vous permet de passer d'un mode à l'autre dans l'ordre suivant :



**3** Appuyez sur les touches ou pour régler la température. Chaque nouvelle pression sur ces touches vous permet d'augmenter ou de diminuer la température de 1°C.

Appuyez sur la touche pour arrêter le fonctionnement du climatiseur.  
• Vous avez la possibilité de recouvrer les mêmes réglages lors de la prochaine utilisation du climatiseur en appuyant simplement sur .

## Témoin de fonctionnement

Le témoin de fonctionnement indique l'état de fonctionnement du climatiseur.

Témoin	Etat de fonctionnement	Température de la pièce
	Le climatiseur fonctionne de façon à atteindre la température programmée	Environ 2°C d'écart minimum avec la température programmée
	La température de la pièce se rapproche de la température programmée	Environ 1 à 2°C d'écart avec la température programmée
	Mode de veille (uniquement en fonctionnement multi-système)	—

Allumé   Clignotant   Eteint

## Fonctionnement multi-système

Une unité externe peut fonctionner avec deux unités internes ou davantage. Lorsque plusieurs unités internes fonctionnent simultanément, les modes de refroidissement et de chauffage ne peuvent pas fonctionner en même temps. Si vous sélectionnez le mode de REFROIDISSEMENT sur une unité et le mode de CHAUFFAGE sur l'autre ou vice versa, la dernière unité sélectionnée passera automatiquement en mode de veille. Le témoin d'alimentation clignote (affichage).

## Mode de sensation (I FEEL)

Le climatiseur sélectionne le mode de fonctionnement selon la température de la pièce si le mode de sensation (I FEEL) est activé. Si la température de la pièce est supérieure à 25°C, le mode de REFROIDISSEMENT est sélectionné (température programmée : 24°C). Si elle est inférieure à 25°C, le mode de DESHUMIDIFICATION est sélectionné. Toutefois, si le climatiseur est arrêté, puis redémarré dans les 2 heures, il fonctionne dans le mode sélectionné précédemment. Sur le type REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE, lorsque la température de la pièce est inférieure à 23°C, le mode de CHAUFFAGE est sélectionné.

### Remarque :

En mode de REFROIDISSEMENT, la température programmée peut ne pas changer si la température de la pièce est supérieure de 2°C à la température programmée.  
Dans ce cas, attendez que la température de la pièce baisse jusqu'à moins de 2°C de plus que la température programmée.

## Mode de REFROIDISSEMENT

Le confort de l'air frais à votre température.

## Mode de DESHUMIDIFICATION

Éliminez l'humidité de votre pièce. Il se peut que la pièce refroidisse légèrement.

Il n'est pas possible de régler la température en mode de DESHUMIDIFICATION.

## Mode de VENTILATEUR <Type REFROIDISSEMENT SEUL>

Permet de faire circuler l'air dans la pièce.

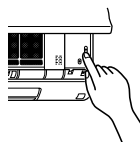
## Mode de CHAUFFAGE <Type REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE>

Le confort de l'air ambiant à votre température.

## Fonctionnement d'urgence

### Lorsqu'il est impossible d'utiliser la télécommande...

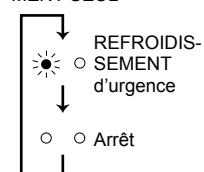
Vous pouvez lancer le fonctionnement d'urgence en appuyant sur l'interrupteur de secours (E.O.SW) de l'unité interne.



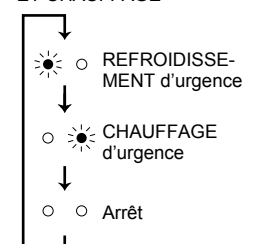
A chaque fois que vous appuyez sur l'interrupteur de secours (E.O.SW), le fonctionnement du climatiseur change dans l'ordre suivant :

### Témoin de fonctionnement

<Type REFROIDISSEMENT SEUL>



<Type REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE>



Température programmée: 24°C  
Vitesse du ventilateur: moyenne  
Ailette horizontale: auto

### Remarque :

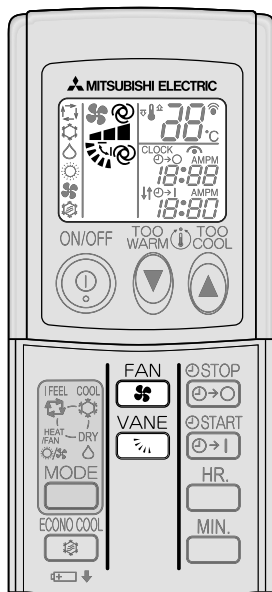
Les premières 30 minutes de fonctionnement constitue un essai de fonctionnement. La commande de température ne fonctionne pas, et la vitesse du ventilateur est réglée sur Rapide.

## Fonction de redémarrage automatique

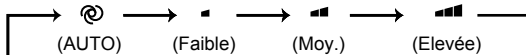
En cas de coupure d'électricité ou d'interruption de l'alimentation principale pendant le fonctionnement du climatiseur, la "fonction de redémarrage automatique" prend automatiquement le relais et permet de remettre le climatiseur en marche en respectant le mode sélectionné à l'aide la télécommande juste avant la coupure de l'alimentation. Si vous avez recours au fonctionnement manuel de la minuterie, le réglage de la minuterie sera annulé et le climatiseur redémarrera au retour de l'alimentation.

Si vous ne voulez pas utiliser cette fonction, veuillez vous adresser au représentant du service technique afin qu'il modifie le réglage du climatiseur.

# REGLAGE DE LA VITESSE DU VENTILATEUR ET DE LA DIRECTION DU FLUX D'AIR

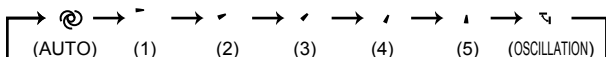


Appuyez sur la touche **FAN** pour sélectionner la vitesse du ventilateur. Chaque nouvelle pression sur cette touche vous permet de modifier la vitesse du ventilateur dans l'ordre suivant :



• L'unité interne émet deux bips courts lorsqu'elle est réglée en mode AUTO.

Appuyez sur la touche **VANE** pour sélectionner la direction du flux d'air. Chaque nouvelle pression sur cette touche vous permet de modifier la direction du flux d'air dans l'ordre suivant :



• L'unité interne émet deux bips courts lorsqu'elle est réglée en mode AUTO.

## Direction du flux d'air

### ⊗ (AUTO)

L'ailette se place de façon à ce que la direction du flux d'air soit la plus efficace possible. REFROIDISSEMENT/DESHUMIDIFICATION : position horizontale. VENTILATEUR/CHAUFFAGE : position vers le bas.

### ☰ (Manuel)

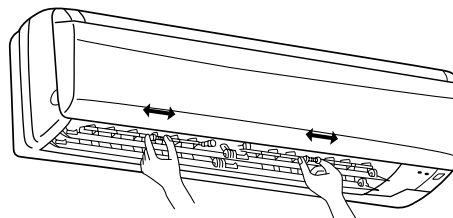
Pour obtenir une climatisation efficace, sélectionnez la position vers le haut en mode de REFROIDISSEMENT/DESHUMIDIFICATION. En mode de REFROIDISSEMENT/DESHUMIDIFICATION, si l'ailette est réglée en position (4) ou (5), elle se place automatiquement en position (1) au bout d'1 heure pour éviter tout écoulement d'eau.

### ↕ (Oscillation)

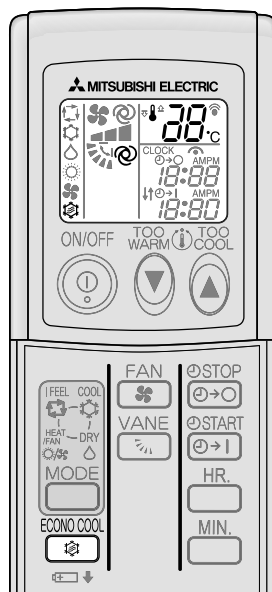
L'ailette monte et descend de façon intermittente.

### ■ Pour modifier la direction horizontale du flux d'air.

Déplacez manuellement l'ailette verticale avant de faire fonctionner le climatiseur.



## FONCTIONNEMENT EN MODE ECONO COOL



Appuyez sur la touche **ECONO COOL** en mode de REFROIDISSEMENT **page 4** pour lancer le fonctionnement ECONO COOL. L'unité effectue plusieurs cycles d'oscillations verticales selon la température du climatiseur. La température programmée est automatiquement réglée 2°C au dessus de la température normale.

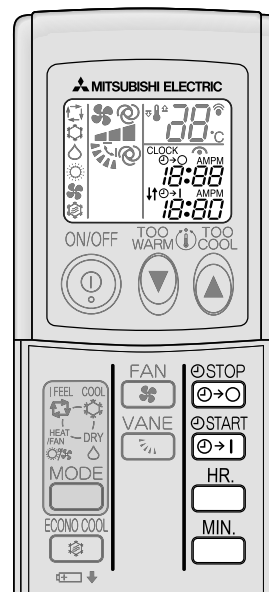
Appuyez à nouveau sur la touche **ECONO COOL** pour annuler le fonctionnement en mode ECONO COOL.

\* Une pression sur **VANE** annule également le fonctionnement du mode de refroidissement économique (ECONO COOL).

### Qu'est-ce que le mode de REFROIDISSEMENT ECONOMIQUE "ECONO COOL" ?

L'oscillation de l'air pulsé (changement de direction) permet de rafraîchir davantage une pièce qu'un flux d'air constant. Ainsi, même si la température programmée est automatiquement réglée 2°C au dessus de la température normale, il est possible d'utiliser le mode de refroidissement tout en conservant un certain niveau de confort. De plus, vous économisez de l'énergie.

## FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE (MARCHE/ARRET)



1 Appuyez sur les touches **START** ou **STOP** pendant le fonctionnement du climatiseur pour régler la minuterie.

**START** (Démarrage de la minuterie [ON]) :  
Le climatiseur démarrera (ON) à l'heure programmée.

**STOP** (Arrêt de la minuterie [OFF]) :  
Le climatiseur s'arrêtera (OFF) à l'heure programmée.

\* **START** ou **STOP** clignote.

\* La minuterie doit être réglée à l'heure juste. **Page 3**

2 Appuyez sur **HR.** et **MIN.** pour régler l'heure de la minuterie.  
Chaque pression sur **HR.** / **MIN.** augmente l'heure de 1 heure/10 minutes.

3 Appuyez à nouveau sur les touches **START** ou **STOP** pour annuler le fonctionnement de la minuterie.

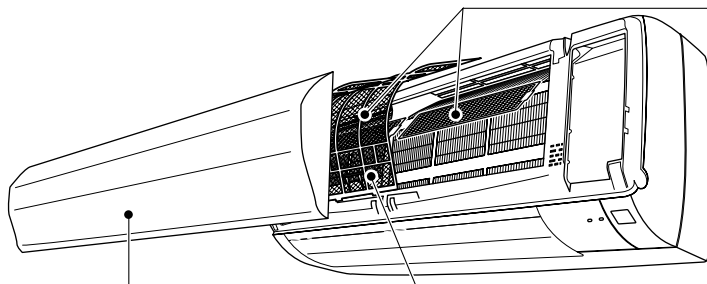
### Remarque :

- Les fonctions de démarrage (ON) et d'arrêt (OFF) de la minuterie peuvent être réglées conjointement. Le symbole **↑↓** indique l'ordre d'application des modes de fonctionnement de la minuterie.
- En cas de coupure d'électricité survenant après le réglage de la minuterie (MARCHE/ARRET), voir **page 4** "Fonction de redémarrage automatique".

# NETTOYAGE

## Instructions :

- Coupez l'alimentation ou le disjoncteur avant de procéder au nettoyage du climatiseur.
- Veillez à ne pas toucher les parties métalliques avec les mains.
- N'utilisez ni benzine, ni diluant, ni poudre abrasive, ni insecticide.
- Utilisez uniquement un détergent doux dilué avec de l'eau.
- N'exposez pas les pièces aux rayons directs du soleil, à la chaleur, ou à une flamme pour les faire sécher.
- N'utilisez pas d'eau dont la température est supérieure à 50°C.



## Filtre d'épuration d'air (en option)

- **Un filtre d'épuration d'air extrêmement encrassé risque de réduire la capacité de l'appareil ou de favoriser la formation de condensation au niveau de la sortie d'air.**
- Le filtre d'épuration d'air est à usage unique.
- Si le filtre prend une teinte marron foncé, remplacez-le immédiatement.
- Remplacez-le tous **les 4 mois** par un filtre neuf pour obtenir des performances optimales.
- Référence **MAC-1300FT**

## Filtre à air (filtre à air catéchine)

- **A nettoyer toutes les 2 semaines**
- Éliminez la saleté avec un aspirateur ou lavez le filtre à l'eau.
- Faites-le sécher correctement à l'ombre avant de le reposer.

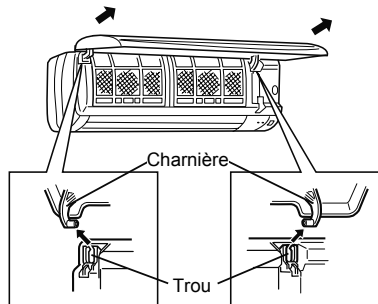
## Qu'est-ce qu'un "filtre à air catéchine" ?

La catéchine est un bioflavonoïde que l'on trouve dans le thé vert et dont les propriétés sont à la fois antivirales et antioxydantes. En plus de ces qualités, la catéchine possède également d'excellentes propriétés désodorisantes. Les filtres à air qui utilisent cette substance permettent non seulement d'améliorer la qualité de l'air mais également d'éviter la prolifération des bactéries et des virus dans la pièce.

## Remarque :

- Nettoyez régulièrement les filtres pour obtenir des performances optimales et réduire votre consommation d'électricité.
- La présence prolongée d'humidité dans le climatiseur favorise le développement de moisissures. Pour empêcher le développement de moisissures, sélectionnez la température la plus élevée en mode REFROIDISSEMENT manuel et laissez le climatiseur fonctionner pendant 3 à 4 heures pour en sécher l'intérieur.

## Panneau frontal



1. Soulevez le panneau frontal jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
2. Maintenez les charnières et tirez sur le panneau pour le retirer comme indiqué sur l'illustration ci-dessus.
  - Essuyez-le avec un chiffon doux et sec ou lavez-le à l'eau.
  - Ne le faites pas tremper dans l'eau pendant plus de deux heures.
  - Faites-le sécher correctement à l'ombre avant de le reposer.
3. Reposez le panneau en suivant la procédure de dépose en sens inverse. Refermez correctement le panneau frontal et appuyez sur les repères indiqués par les flèches.



## Remarque :

Il est possible de retirer le panneau frontal en le soulevant au-delà de sa position de niveau.

# EN PRESENCE D'UNE PANNE POTENTIELLE

Suite à la vérification de ces points, si le climatiseur ne fonctionne toujours pas correctement, ne vous en servez plus et consultez votre revendeur.


Symptôme	Explication & points à vérifier
<b>Unité interne</b>	
L'unité ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le disjoncteur est-il enclenché ?</li> <li>La fiche d'alimentation est-elle branchée ?</li> <li>La minuterie de mise en marche (ON) est-elle programmée ? <a href="#">Page 6</a></li> </ul>
L'unité ne peut pas être remise en marche dans les 3 minutes qui suivent sa mise hors tension.	Cette disposition a été prise pour protéger le climatiseur conformément aux instructions du microprocesseur. Veuillez patienter.
Le ventilateur s'arrête lors du fonctionnement en mode de DESHUMIDIFICATION.	En mode de DESHUMIDIFICATION, l'appareil fonctionne avec le même circuit de réfrigérant qu'en mode de REFROIDISSEMENT. Réduisez le temps de fonctionnement en mode de DESHUMIDIFICATION pour faire diminuer le taux d'humidité sans baisse sensible de la température de la pièce. Ainsi, le compresseur s'arrête parfois, simultanément avec le ventilateur intérieur. Ceci empêche une nouvelle évaporation de l'eau condensée sur l'échangeur thermique.
De la buée s'échappe de la sortie d'air de l'unité interne.	L'air frais pulsé par le climatiseur refroidit rapidement l'humidité présente dans la pièce, et la transforme en buée.
L'oscillation de l'AILETTE HORIZONTALE est suspendue un certain temps, puis restaurée.	Cela permet l'oscillation correcte de l'AILETTE HORIZONTALE.
La direction de l'air pulsé varie pendant le fonctionnement de l'unité. La télécommande ne permet pas de régler la direction de l'ailette horizontale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque le climatiseur est en mode de REFROIDISSEMENT ou de DESHUMIDIFICATION, s'il fonctionne en continu entre 0,5 et 1 heure avec le flux d'air orienté vers le bas, la direction de l'air pulsé est automatiquement placée en position horizontale afin d'empêcher l'eau de condensation de s'écouler.</li> <li>En mode de chauffage, si la température de l'air pulsé est trop basse ou si le dégivrage est en cours, l'ailette horizontale se place automatiquement en position horizontale.</li> </ul>
Le fonctionnement s'arrête pendant 10 minutes environ en mode de chauffage.	Le dégivrage de l'unité externe est en cours. Cette opération prend 10 minutes environ, veuillez patienter. (Une température extérieure trop basse et un taux d'humidité trop élevé provoquent une formation de givre.)
Le climatiseur redémarre automatiquement au retour de l'alimentation principale, même sans l'intervention de la télécommande.	Ces modèles sont équipés d'une fonction de redémarrage automatique. Si vous coupez l'alimentation principale sans arrêter le climatiseur avec la télécommande puis remettez sous tension, le climatiseur démarre automatiquement dans le même mode que celui qui avait préalablement été sélectionné à l'aide de la télécommande avant la mise hors tension. Consultez la section "Fonction de redémarrage automatique" <a href="#">Page 4</a> .
<b>Multi-système</b>	
L'unité interne qui ne fonctionne pas chauffe et émet un bruit similaire au bruit de l'eau qui s'écoule.	Une petite quantité de réfrigérant continue à circuler dans l'unité interne même lorsque celle-ci ne fonctionne pas.
Lorsque le mode de chauffage est sélectionné, le climatiseur ne démarre pas immédiatement.	Lorsque le climatiseur se met en marche alors que le dégivrage de l'unité externe est en cours, il faut attendre quelques minutes (10 minutes maxi.) pour que l'air pulsé se réchauffe.
<b>Unité externe</b>	
De l'eau s'écoule de l'unité externe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>En mode de REFROIDISSEMENT et de DESHUMIDIFICATION, la tuyauterie et les raccords de tuyauterie sont refroidis et un certain degré de condensation peut se produire.</li> <li>En mode de chauffage, l'eau de condensation présente sur l'échangeur thermique peut goutter.</li> <li>En mode de chauffage, l'opération de dégivrage fait fondre la glace présente sur l'unité externe et celle-ci se met à goutter.</li> </ul>
De la fumée blanche sort de l'unité externe.	En mode de chauffage, la vapeur générée par l'opération de dégivrage peut ressembler à de la fumée blanche.

Symptôme	Explication & points à vérifier
<b>Télécommande</b>	
Aucun affichage sur la télécommande ou affichage indistinct. L'unité interne ne répond pas au signal de la télécommande.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les piles sont-elles déchargées ? <a href="#">Page 3</a></li> <li>La polarité (+, -) des piles est-elle correcte ? <a href="#">Page 3</a></li> <li>Avez-vous appuyé sur les touches de télécommandes d'autres appareils électriques ?</li> </ul>
<b>Le climatiseur ne chauffe ni ne refroidit correctement</b>	
Impossible de refroidir ou de chauffer suffisamment la pièce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le réglage de la température est-il adapté ? <a href="#">Page 4</a></li> <li>Le réglage du ventilateur est-il adapté ? Veuillez régler le ventilateur sur une vitesse plus rapide.</li> <li>Les filtres sont-ils propres ? <a href="#">Page 7</a></li> <li>Le ventilateur ou l'échangeur thermique de l'unité interne sont-ils propres ?</li> <li>L'entrée ou la sortie d'air des unités interne et externe sont-elles obstruées ?</li> <li>Y a-t-il une fenêtre ou une porte ouvertes ?</li> <li>Si vous utilisez un ventilateur ou une gazinière dans la pièce, la charge de refroidissement augmente, et le refroidissement ne peut se faire de manière satisfaisante.</li> <li>Lorsque la température extérieure est élevée, il se peut que le refroidissement ne se fasse pas de manière satisfaisante.</li> <li>Lorsque la température extérieure est basse, le climatiseur peut ne pas fonctionner de manière satisfaisante pour réchauffer la pièce.</li> </ul>
L'air pulsé tarde à sortir du climatiseur en mode de chauffage.	Veuillez patienter car le climatiseur se prépare à souffler de l'air chaud.
<b>Flux d'air</b>	
L'air qui sort de l'unité interne a une odeur étrange.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les filtres sont-ils propres ? <a href="#">Page 7</a></li> <li>Le ventilateur ou l'échangeur thermique de l'unité interne sont-ils propres ?</li> <li>Le climatiseur peut être imprégné de l'odeur d'un mur, d'un tapis, d'un meuble, de vêtements, etc. et la rejeter avec l'air pulsé.</li> </ul>
<b>Bruit</b>	
Des craquements se produisent.	Ce phénomène provient de l'expansion/la contraction du panneau frontal, etc. en raison des variations de température.
Un "murmure" est perceptible.	Ce bruit est perceptible lorsque de l'air frais pénètre dans le tuyau d'écoulement ; il provient de l'évacuation de l'eau présente dans le tuyau lors de l'ouverture du bouchon ou de la rotation du ventilateur. Ce bruit est également perceptible lorsque de l'air frais pénètre dans le tuyau d'écoulement par vents violents.
Un bruit mécanique provient de l'unité interne.	Il s'agit du bruit de mise en marche/arrêt du ventilateur ou du compresseur.
Un bruit d'écoulement d'eau se produit.	Ce bruit peut provenir de la circulation du réfrigérant ou de l'eau de condensation dans le climatiseur.

Dans les cas suivants, arrêtez le climatiseur et consultez votre revendeur.

- Si de l'eau s'écoule ou goutte de l'unité interne.
- Si le témoin de fonctionnement gauche clignote.
- Si le disjoncteur saute régulièrement.
- L'unité interne peut ne pas recevoir les signaux de la télécommande dans une pièce dont le système d'éclairage est à lampes fluorescentes (à oscillateur intermittent, etc.).
- Le fonctionnement du climatiseur interfère avec la réception radio ou TV. Il peut s'avérer nécessaire de brancher un amplificateur sur l'appareil concerné.
- Si l'unité émet un bruit anormal.

# SI LE CLIMATISEUR DOIT RESTER LONGTEMPS INUTILISÉ

- 1 Sélectionnez manuellement le mode de REFROIDISSEMENT et réglez la température la plus élevée ; faites fonctionner le climatiseur entre 3 et 4 heures.  
**Page 4**
  - Cette opération permet de sécher l'intérieur du climatiseur.
  - La présence d'humidité dans le climatiseur favorise le développement de moisissures.
- 2 Appuyez sur  pour arrêter le fonctionnement du climatiseur.
- 3 Débranchez la fiche d'alimentation électrique et/ou coupez le disjoncteur.
- 4 Retirez toutes les piles de la télécommande.

## Lorsque le climatiseur doit être remis en service :

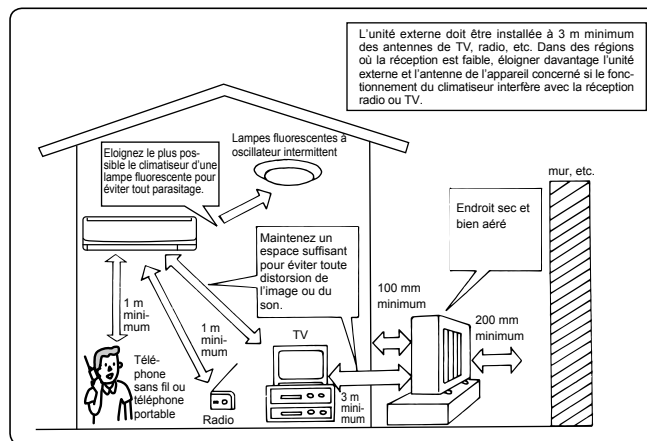
- 1 Nettoyez le filtre à air. **Page 7**
- 2 Veillez à ce que l'entrée et la sortie d'air des unités interne et externe ne soient pas obstruées.
- 3 Veillez à ce que la mise à la terre soit correctement effectuée.

# LIEU D'INSTALLATION ET TRAVAUX ÉLECTRIQUES

## Lieu d'installation

Évitez d'installer le climatiseur dans les endroits suivants.

- En présence d'une grande quantité d'huile de machine.
- Dans les régions où l'air est très salin, comme en bord de mer.
- En présence de gaz sulfurique, comme dans les stations thermales.
- Dans des endroits exposés à des projections d'huile ou dont l'atmosphère est chargée d'huile.
- En présence d'équipements haute fréquence ou sans fil.
- Dans un endroit où la sortie d'air de l'unité externe est susceptible d'être obstruée.
- Dans un endroit où le bruit de fonctionnement ou la pulsation d'air chaud risquent de représenter une nuisance pour le voisinage.



## Travaux électriques

- Veuillez prévoir un circuit réservé à l'alimentation du climatiseur.
- Veuillez respecter la puissance électrique du disjoncteur.

Dans le doute, veuillez consulter votre revendeur.

# FICHE TECHNIQUE

Modèle	Nom du modèle		MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB		MS-GE25VB		MS-GE35VB			
	Interne	Externe	MSC-GE20VB	MUH-GA20VB (-E1/E2)	MSC-GE25VB	MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)	MSC-GE35VB	MUH-GA35VB (-E1/E3)	MSC-GE20VB	MUH-GA20VB (-E1/E2/E3)	MSC-GE25VB	MUH-GA25VB (-E1/E2)	MSC-GE35VB	MUH-GA35VB (-E1/E2/E3)		
Fonction			Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	Chauffage	Refroidissement	Refroidissement	Refroidissement	Refroidissement	Refroidissement	Refroidissement		
Alimentation			~ /N, 230 V, 50 Hz													
Puissance		kW	2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3	2,5	3,45					
Entrée		kW	0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715	0,775	1,12					
Poids	Interne	kg	9				10		9		10					
	Externe	kg	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		31/27		30/34/PENDING			
Capacité de remplissage du réfrigérant (R410A)		kg	0,65/0,60		0,80/0,65/0,95		0,80/1,05		0,60/0,60/PENDING		0,60/0,60		0,70/0,90/PENDING			
Code IP	Interne		IP 20													
	Externe		IP 24													
Pression de fonctionnement excessive autorisée	LP ps	MPa	1,64													
	HP ps	MPa	4,15													
Niveau sonore	Interne (Élevé/Moyen/Faible)	dB(A)	36/31/25		36/31/25		39/32/25		40/33/26		39/33/26		36/31/25		40/33/26	
	Externe	dB(A)	47				49				45				49	

## Gamme opérationnelle garantie

		Interne		Externe	
		Limite supérieure	Limite inférieure	Limite supérieure	Limite inférieure
Re-froidissement	Limite supérieure	32°C DB	23°C WB	43°C DB	—
	Limite inférieure	21°C DB	15°C WB	21°C DB	—
Chauffage	Limite supérieure	27°C DB	—	24°C DB	18°C WB
	Limite inférieure	20°C DB	—	-10°C DB	-11°C WB

DB: Bulbe sec  
WB: Bulbe humide

## Remarque :

Rendement  
 Refroidissement — Interne : 27°C DB, 19°C WB  
 Externe : 35°C DB  
 Chauffage — Interne : 20°C DB  
 Externe : 7°C DB, 6°C WB





# INHOUDSOPGAVE

■ VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	1
■ WEGGOOIEN	2
■ NAAM VAN ELK ONDERDEEL	3
■ UIT TE VOEREN HANDELINGEN VOOR INGEBRUIKNAME	3
■ WERKINGSSTANDEN SELECTEREN	4
■ VENTILATORSNELHEID EN LUCHTSTROOMRICHTING INSTELLEN	5
■ ECONO COOL-BEDIENING	6
■ ON/OFF TIMER (TIMERBEDIENING)	6
■ REINIGEN	7
■ OPLOSSEN VAN PROBLEMEN	8
■ ALS U DE AIRCO VOOR LANGERE TIJD NIET GEBRUIKT	9
■ INSTALLATIEPLAATS EN ELEKTRISCHE VOORZIENINGEN	9
■ TECHNISCHE GEGEVENS	9








## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN





- Dit apparaat bevat draaiende delen en onderdelen die een elektrische schok kunnen veroorzaken. Lees daarom deze "veiligheidsvoorschriften" voor gebruik goed door.
- Neem de hier gegeven voorschriften en waarschuwingen in acht, want ze zijn belangrijk voor uw veiligheid.
- Bewaar deze handleiding als u haar gelezen hebt samen met de installatievoorschriften op een handige plaats voor latere raadpleging.






### Waarschuwingssymbolen en hun betekenis

-  **WAARSCHUWING:** Onjuist handelen kan ernstige gevaren opleveren, met een kans op zwaar letsel of overlijden.
-  **VOORZICHTIG:** Onjuist handelen kan afhankelijk van de omstandigheden ernstige gevaren opleveren.

### Overige waarschuwingssymbolen in deze handleiding



-  : Beslist niet doen.
-  : Volg altijd de aanwijzingen op.
-  : Nooit uw vingers of iets anders hier in steken.
-  : Ga niet op de binnen- of buitenunit staan en zet er geen voorwerpen op.
-  : Gevaar voor elektrische schokken. Pas op.
-  : Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.
-  : Schakel de spanning uit.

 <b>WAARSCHUWING</b>	
	<p><b>Sluit het netsnoer niet aan op een tussengelegen stopcontact, gebruik geen verlengsnoer en sluit niet meerdere apparaten aan op één stopcontact.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit kan oververhitting, vuur of een elektrische schok veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Zorg ervoor dat de stekker niet vuil is en steek hem goed in het stopcontact.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Een vuile stekker kan vuur of een elektrische schok veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Bundel het netsnoer niet samen, trek niet aan het netsnoer, beschadig het netsnoer niet en wijzig niets aan het netsnoer. Stel het netsnoer niet bloot aan hitte of plaats er ook geen zware objecten op.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit kan vuur of een elektrische schok veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Zet de netschakelaar niet UIT/AAN en maak de netsnoerstekker niet los en vast terwijl het apparaat in werking is.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit kan vonken veroorzaken waardoor er brand kan ontstaan.</li> <li>• Zorg ervoor dat u de netschakelaar UIT zet of de stekker losmaakt nadat u de binnenunit met de afstandsbediening UIT hebt gezet.</li> </ul>
	<p><b>Stel uw lichaam niet langdurig aan de directe koude luchtstroom bloot.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit kan schadelijk zijn voor uw gezondheid.</li> </ul>
	<p><b>De gebruiker mag de unit niet installeren, verplaatsen, demonteren, wijzigen of repareren.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Een airconditioner die verkeerd wordt bediend, kan brand, elektrische schokken, verwondingen of waterlekkages veroorzaken.</li> </ul>
 	<p><b>Steek geen vingers, een stok of andere objecten in de luchtinlaat of -uitlaat.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U kunt gewond raken omdat de ventilator tijdens het gebruik met hoge snelheid ronddraait.</li> </ul>

 	<p><b>Zet de airconditioner uit en maak de stekker los of zet de netschakelaar UIT als er zich een abnormale situatie (bijv. brandlucht) voordoet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als het apparaat tijdens een abnormale situatie in werking blijft, kan dit een storing, vuur of een elektrische schok veroorzaken. Raadpleeg in dit geval uw leverancier.</li> </ul>
	<p><b>Als de airconditioner niet koelt of verwarmt, is het mogelijk dat er koelmiddel lekt. Raadpleeg in dit geval uw leverancier. Verzoek de servicemonteur om meer informatie als het koelmiddel in de unit moet worden vervangen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het in de airconditioner gebruikte koelmiddel is veilig. Normaal gesproken lekt het niet. Als er echter koelmiddel lekt en dit in contact komt met een warmtebron, zoals een ventilatorverwarming, kerosineverwarming of een kookfornuis, dan ontstaat er een schadelijk gas.</li> </ul>
 <b>VOORZICHTIG</b>	
	<p><b>Raak de luchtinlaat of de aluminium koelribben van de binnenunit/buitenunit niet aan.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U kunt hierdoor gewond raken.</li> </ul>
	<p><b>Gebruik geen insecticiden of brandbare sprays op de unit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit kan brand of vervorming van de unit veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Stel huisdieren of kamerplanten niet aan de directe luchtstroom bloot.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Huisdieren of planten kunnen hierdoor verwondingen oplopen.</li> </ul>
	<p><b>Plaats geen andere elektrische apparaten of meubels onder de binnen- of buitenunit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er kan water uit de unit druppelen. Dit kan schade of een defect veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Zet de unit niet op een beschadigde montagestandaard.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De unit kan vallen waardoor u gewond kunt raken.</li> </ul>

# VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

 <b>VOORZICHTIG</b>	
	<p><b>Ga niet op een onstabiele verhoging staan om de unit in werking te zetten of te reinigen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U kunt gewond raken als u er af valt.</li> </ul>
	<p><b>Trek niet aan het netsnoer zelf.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als u eraan trekt, kan een deel van de draad breken waardoor er oververhitting of vuur kan ontstaan.</li> </ul>
	<p><b>Laad de batterijen niet op, haal ze niet uit elkaar en gooi ze niet in een vuur.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterijen kunnen hierdoor gaan lekken en brand of een explosie veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Zet de unit niet te lang aan als er sprake is van hoge luchtvochtigheid (RL 80% of meer), bijvoorbeeld bij een geopend(e) deur of raam.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het gecondenseerde water in de airconditioner kan naar beneden druppelen en het meubilair nat maken of beschadigen.</li> </ul>
	<p><b>Gebruik de unit niet voor speciale doeleinden, zoals het opslaan van voedsel, het fokken van dieren, het kweken van planten of het conserveren van precisie-apparatuur of kunstobjecten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De kwaliteit van het voedsel kan hierdoor minder worden, of dieren en planten kunnen hieronder lijden.</li> </ul>
	<p><b>Stel verbrandingsapparaten niet aan directe luchtstroom bloot.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit kan leiden tot niet volledige verbranding.</li> </ul>
	<p><b>Schakel de unit UIT en maak de stekker los of zet de netschakelaar UIT voordat u de unit gaat reinigen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De ventilator in de unit draait met hoge snelheid rond en kan u verwonden.</li> </ul>
	<p><b>Als u de unit lange tijd niet gebruikt, maak dan de stekker los of zet de netschakelaar UIT.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In de unit hoopt zich vuil op waardoor deze oververhit kan raken of er vuur kan ontstaan.</li> </ul>
	<p><b>Vervang alle batterijen van de afstandsbediening door nieuwe van hetzelfde type.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als u nieuwe en oude batterijen tegelijkertijd gebruikt, kan de unit oververhit raken, kunnen de batterijen gaan lekken of een explosie veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Als er batterijzuren op uw huid of kleding terechtkomen, was dan uw huid en kleding grondig met schoon water.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als er batterijzuur in uw ogen komt, was uw ogen dan grondig met schoon water en neem onmiddellijk contact op met uw huisarts.</li> </ul>
	<p><b>Zorg ervoor dat de ruimte goed geventileerd is als de unit tegelijkertijd met verbrandingsapparatuur wordt gebruikt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Onvoldoende ventilatie kan leiden tot zuurstoftekort.</li> </ul>
	<p><b>Zet de netschakelaar UIT als u onweer hoort en de bliksem zou kunnen inslaan.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De unit kan beschadigd raken als de bliksem inslaat.</li> </ul>
	<p><b>Als de airconditioner meerdere seizoenen achterelkaar is gebruikt, voer dan naast de gebruikelijke reiniging ook inspectie en onderhoud uit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vuil of stof in de unit kan een onaangename geur veroorzaken, leiden tot groei van fungi zoals schimmels, of het afvoerkanaal verstoppen waardoor er water uit de binnenunit kan lekken. Raadpleeg uw leverancier voor inspectie en onderhoud waarvoor specialistische kennis en vaardigheden vereist zijn.</li> </ul>

	<p><b>Bedien geen schakelaars met natte handen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit kan een elektrische schok veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Reinig de airconditioner niet met water of zet geen object dat water bevat, zoals een bloemenvaas, op de airconditioner.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit kan vuur of een elektrische schok veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Stap niet op de buitenunit of zet geen object op de buitenunit.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U kunt gewond raken als u of het object valt.</li> </ul>

## Voor het installeren

 <b>WAARSCHUWING</b>	
	<p><b>Raadpleeg uw leverancier voor de installatie van de airconditioner.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De gebruiker mag de airconditioner niet installeren omdat dit specialistische kennis en vaardigheden vereist. Een verkeerd geïnstalleerde airconditioner kan waterlekkage, vuur of een elektrische schok veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Zorg voor een aparte groep waar alleen de airconditioner op wordt aangesloten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als u geen aparte groep gebruikt, kan dit oververhitting of vuur veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Installeer het apparaat niet op plaatsen waar ontvlambaar gas zou kunnen lekken.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gelekt gas dat zich rond de airconditioner verzamelt, kan een explosie veroorzaken.</li> </ul>
	<p><b>Aard de airconditioner.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluit de aardkabel niet aan op een gasleiding, waterleiding, bliksemalleider of aardkabel van de telefoon. Onjuist aangesloten aardkabels kunnen een elektrische schok veroorzaken.</li> </ul>

## VOORZICHTIG

	<p><b>Afhankelijk van de installatieplaats van de airconditioner (zoals ruimtes met een hoge luchtvochtigheid) installeert u een aardlekschakelaar.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het ontbreken van een aardlekschakelaar kan leiden tot een elektrische schok.</li> </ul>
	<p><b>Zorg ervoor dat het afvoerwater op de juiste manier wordt afgevoerd.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als het afvoerkanaal niet goed is geïnstalleerd, kan er water uit de binnen-/buitenunit druppelen waardoor het meubilair nat of beschadigd kan worden.</li> </ul>

### In geval van abnormale situaties

Zet de airconditioner onmiddellijk uit en raadpleeg uw leverancier.

## WEGGOOIEN

Raadpleeg uw leverancier als u het apparaat wilt weggooien.



Fig. 1

### Opmerking:

Dit symbool geldt alleen voor EU-landen. Dit symbool komt overeen met Richtlijn 2002/96/EG artikel 10 Informatie voor gebruikers en Bijlage IV, en/of met Richtlijn 2006/66/EG artikel 20 Informatie voor eindgebruikers en Bijlage II.

Mitsubishi Electric producten zijn ontwikkeld en gefabriceerd uit eerste kwaliteit materialen. De onderdelen kunnen worden gerecycled en/of worden hergebruikt. Het symbool betekent dat de elektrische en elektronische onderdelen, batterijen en accu's op het einde van de gebruiksduur gescheiden van het huishoudelijk afval moeten worden ingezameld.

Wanneer er onder het symbool (Fig. 1) een chemisch symbool staat gedrukt, betekent dit dat de batterij of accu zware metalen in een bepaalde concentratie bevat. Dit wordt als volgt aangeduid:

Hg: kwik (0,0005%), Cd: cadmium (0,002%), Pb: lood (0,004%)

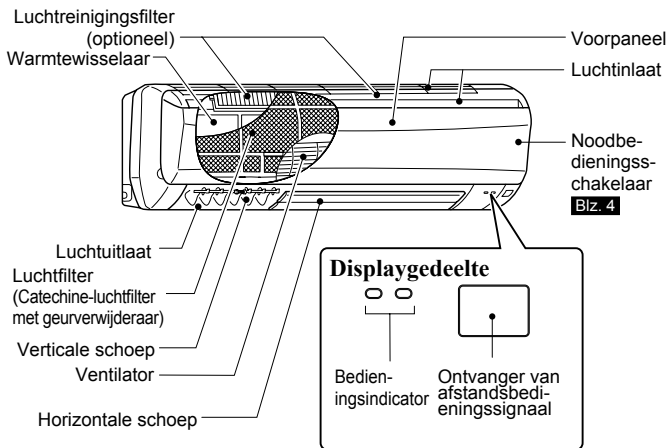
In de Europese Unie worden elektrische en elektronische producten, batterijen en accu's afzonderlijk ingezameld.

Breng deze apparatuur, batterijen en accu's dan naar het gemeentelijke afvalinzamelingspunt.

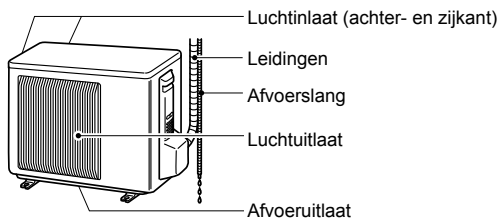
Help ons mee het milieu te beschermen!

# NAAM VAN ELK ONDERDEEL

## Binnenunit

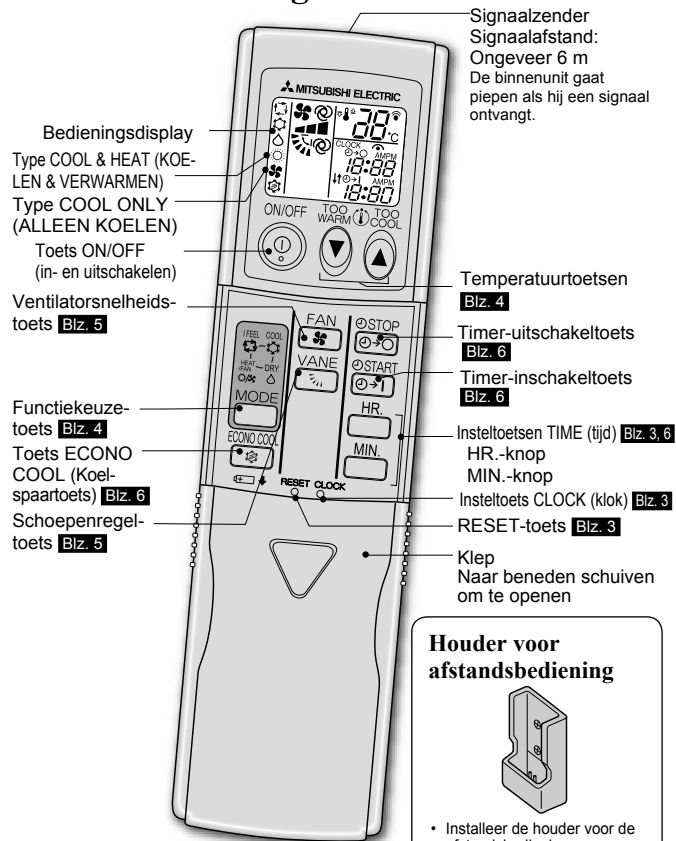


## Buitenunit



De buitenunits kunnen uiterlijk verschillen.

## Afstandsbediening



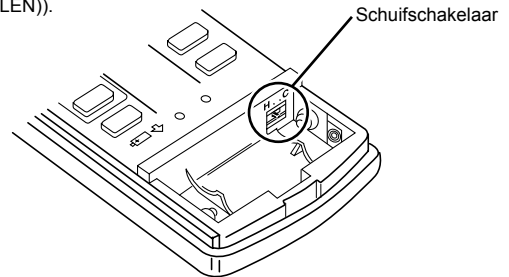
Gebruik uitsluitend de afstandsbediening die bij het apparaat wordt meegeleverd. Gebruik geen andere afstandsbedieningen.

# UIT TE VOEREN HANDELINGEN VOOR INGEBRUIKNAME

**Voor ingebruikname:** Steek de stekker in het stopcontact en/of schakel de netschakelaar in.

## Het type instellen

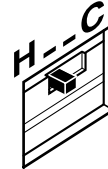
Deze instelling van de afstandsbediening moet overeenkomen met het type airconditioner (COOL & HEAT of COOL ONLY (KOELEN & VERWARMEN of ALLEEN KOELEN)).



## Stand van de schuifschakelaar

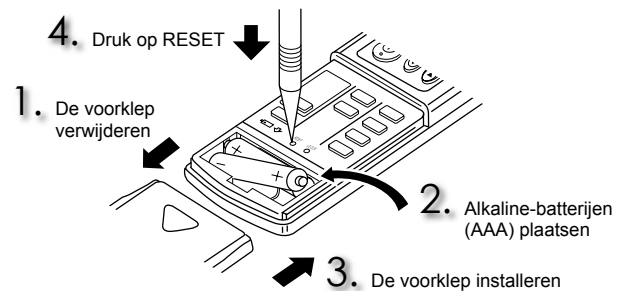
<Type COOL & HEAT>  
(KOELEN & VERWARMEN)

<Type COOL ONLY>  
(ALLEEN KOELEN)



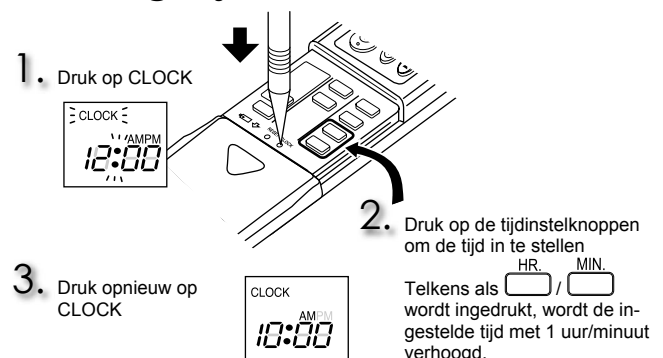
- Een incorrecte instelling leidt tot storingen. Controleer de correcte instelling (zie illustratie).

## De batterijen in de afstandsbediening plaatsen



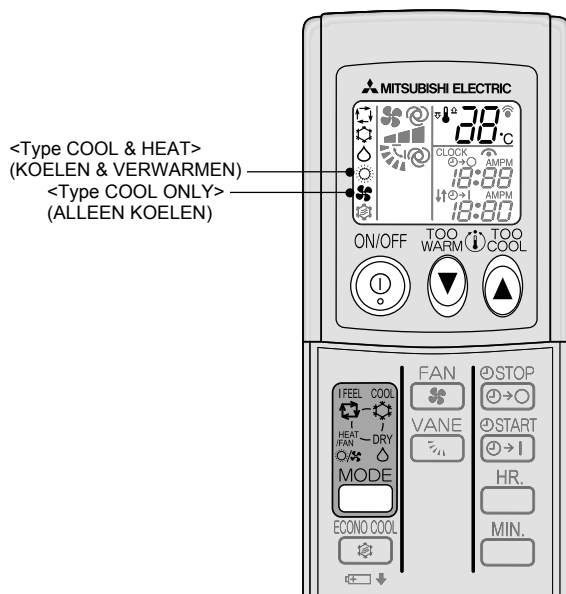
- Controleer of de batterijen in de juiste richting zijn ingebracht.
- Gebruik geen mangaanbatterijen. Hierdoor kan de afstandsbediening defect raken.
- Gebruik geen oplaadbare batterijen.
- Vervang alle batterijen door nieuwe van hetzelfde type.
- De levensduur van de batterijen is ongeveer 1 jaar. De levensduur van batterijen die lange tijd niet worden gebruikt, is korter.
- Druk voorzichtig op RESET met een dun puntig voorwerp. Indien u niet op de RESET-toets drukt, werkt de afstandsbediening mogelijk niet juist.

## De huidige tijd instellen



- Druk voorzichtig op CLOCK met een dun puntig voorwerp.

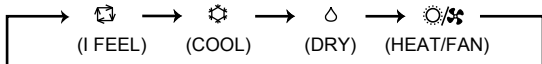
# WERKINGSSTANDEN SELECTEREN



<Type COOL & HEAT>  
(KOELEN & VERWARMEN)  
<Type COOL ONLY>  
(ALLEEN KOELEN)

**1** Druk op om de airconditioner in werking te zetten.

**2** Druk op om de werkingstand te selecteren. Als u de knop indrukt, wijzigt de stand in de volgende volgorde:



**3** Druk op of om de temperatuur in te stellen. De temperatuur stijgt of daalt met 1°C als u de knop indrukt.

Druk op om de unit uit te zetten.  
• Door op te drukken wordt de eerstvolgende keer dat u de airconditioner gebruikt, de laatste instelling gekozen.

## Bedieningsindicator

De bedieningsindicator geeft de werkingssituatie van de airconditioner weer.

Aanduiding	Werkingsituatie	Kamertemperatuur
	De airconditioner moet de ingestelde temperatuur bereiken	Wijkt ongeveer 2°C of meer van de ingestelde temperatuur af
	De kamertemperatuur benadert de ingestelde temperatuur	Wijkt ongeveer 1 tot 2°C van de ingestelde temperatuur af
	Stand-bystand (alleen tijdens inschakelen multisysteemfunctie)	—

Licht op   Knippert   Licht niet op

## Multisysteemfunctie

Met een buitenunit kunnen twee of meer binnenunits worden bediend. Als er meerdere binnenunits tegelijkertijd werken, dan kan er niet tegelijkertijd worden gekoeld en verwarmd. Wanneer COOL is geselecteerd op een unit en HEAT op een andere of vice versa, dan wordt de laatste de stand-bystand. Het voedingslampje knippert (displaygedeelte).

## I FEEL-modus (IK VOEL)

Wanneer I FEEL (IK VOEL) is geselecteerd, bepaalt de airconditioner de werkingssstand aan de hand van de kamertemperatuur. Als de kamertemperatuur hoger is dan 25°C, wordt COOL (KOELEN) geselecteerd (ingestelde temperatuur: 24°C). Als de kamertemperatuur lager is dan 25°C, wordt DRY (DROGEN) geselecteerd. Als de werking echter wordt gestopt en vervolgens binnen 2 uur de airco weer wordt gestart, wordt de eerder geselecteerde werkingssstand opnieuw gestart. Bij het type COOL & HEAT (KOELEN & VERWARMEN) wordt HEAT (VERWARMEN) geselecteerd wanneer de kamertemperatuur lager is dan 23°C.

### Opmerking:

Tijdens de werkingssstand COOL (KOELEN) wordt de ingestelde temperatuur niet gewijzigd als de kamertemperatuur 2°C hoger is dan de ingestelde temperatuur.  
Wacht in dit geval totdat de kamertemperatuur daalt en minder dan 2°C afwijkt van de ingestelde temperatuur.

## Stand COOL

Stel de gewenste temperatuur in en geniet van de koele lucht.

## Stand DRY

Ontvochtig uw kamer. De kamer wordt enigszins gekoeld. In de stand DRY kan de temperatuur niet worden ingesteld.

## Stand FAN (VENTILATOR) <Type COOL ONLY (ALLEEN KOELEN)>

Laat de lucht in uw kamer circuleren.

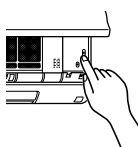
## Stand HEAT <Type COOL & HEAT (KOELEN & VERWARMEN)>

Stel de gewenste temperatuur in en geniet van de warme lucht.

## Noodbediening

### Als de afstandsbediening niet kan worden gebruikt...

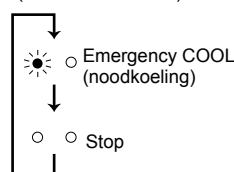
U kunt de noodbediening activeren door de noodbedieningsschakelaar (E.O.SW) op de binnenunit in te drukken.



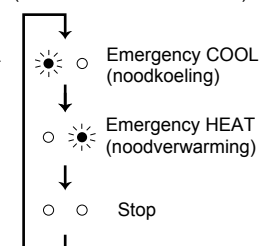
Als u de noodbedieningsschakelaar (E.O.SW) indrukt, wijzigen de werkingssstanden in de volgende volgorde:

#### Bedieningsindicator

<Type COOL ONLY>  
(ALLEEN KOELEN)



<Type COOL & HEAT>  
(KOELEN & VERWARMEN)



Ingestelde temperatuur: 24°C  
Ventilatorsnelheid: Medium  
Horizontale schoep: Auto

### Opmerking:

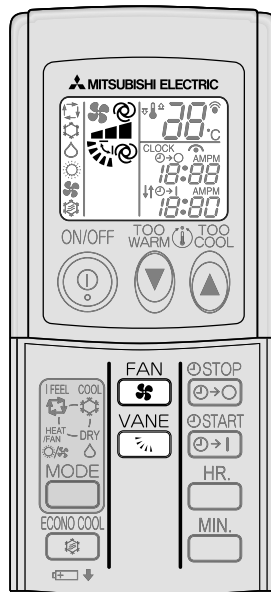
De eerste 30 minuten na inwerkingtreding worden als test gebruikt. De temperatuurregeling werkt dan niet en de ventilatorsnelheid is ingesteld op High.

## Automatische herstartfunctie

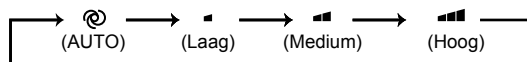
Indien zich een stroomstoring voordoet of de netspanning uitgeschakeld wordt terwijl het apparaat in werking is, dan zorgt de "automatische herstartfunctie" ervoor dat vanzelf weer gestart wordt in de stand die met de afstandsbediening was ingesteld vlak voordat de stroom werd onderbroken. Wanneer de timer is ingesteld, wordt de timer-instelling geannuleerd en start de airconditioner op het moment dat de voeding wordt ingeschakeld.

**Neem contact op met een onderhoudsmonteur als u deze functie niet wilt gebruiken, aangezien de instellingen van de airconditioner dan gewijzigd moeten worden.**

# VENTILATORSNELHEID EN LUCHTSTROOMRICHTING INSTELLEN

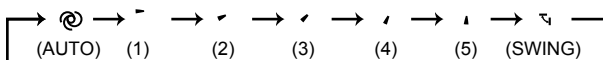


Druk op **FAN** om de ventilatorsnelheid te selecteren. Als u de knop indrukt, wijzigt de ventilatorsnelheid in de volgende volgorde:



• Wanneer de binneneenheid wordt ingesteld op AUTO, zijn twee korte pieptonen te horen.

Druk op **VANE** om de luchtstroomrichting te selecteren. Als u de knop indrukt, wijzigt de luchtstroomrichting in de volgende volgorde:



• Wanneer de binneneenheid wordt ingesteld op AUTO, zijn twee korte pieptonen te horen.

## Luchtstroomrichting

### (AUTO)

De schoep wordt ingesteld op de meest efficiënte luchtstroomrichting. COOL/DRY: horizontale stand. FAN/HEAT (VENTILATOR/VERWARMEN): neerwaartse stand.

### (Manual)

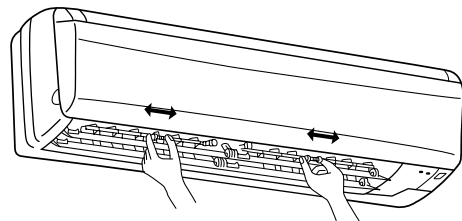
Selecteer de opwaartse stand voor COOL/DRY (KOELEN/DROGEN) voor een efficiënte airconditioning. In de stand COOL/DRY (KOELEN/DROGEN) verplaatst de schoep zich, wanneer deze in stand (4) of (5) is gezet, na 1 uur automatisch naar stand (1) om te voorkomen dat er water gaat druppelen.

### (Swing)

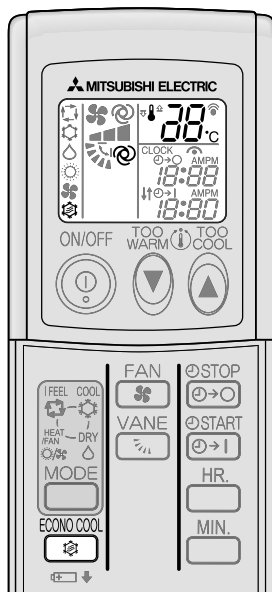
De schoep beweegt met tussenpozen omhoog en omlaag.

### De horizontale luchtstroomrichting wijzigen.



Verplaatst de verticale schoep handmatig voordat u de unit start.



# ECONO COOL-BEDIENING



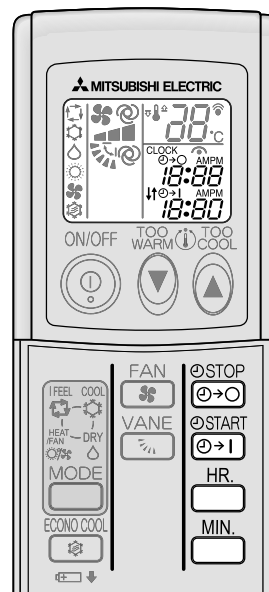
Druk in de stand COOL op  **blz. 4** om de ECONO COOL-bediening te starten.  
Afhankelijk van de temperatuur van de airconditioner wordt de verticale zwenkfunctie van de airconditioner verscheidene keren achter elkaar uitgevoerd. De ingestelde temperatuur wordt automatisch 2°C hoger ingesteld.

Druk opnieuw op  om de ECONO COOL-bediening te stoppen.  
\* Als u op  drukt, stopt de ECONO COOL-werkingsstand (KOEL-SPAREN) ook.


## Wat is de functie "ECONO COOL (koelspaarfunctie)"?


Een zwenkende (van richting wisselende) luchtstroom voelt koeler aan dan een constante luchtstroom. Zo kan de temperatuur dus automatisch 2°C hoger ingesteld worden, terwijl toch dezelfde koelende werking en hetzelfde comfort bereikt worden. Dit resulteert in besparing van energie.



# ON/OFF TIMER (TIMERBEDIENING)







**1** Druk terwijl de unit werkt op  of  om de timer in te stellen.



 (ON timer) : De airconditioner wordt op de ingestelde tijd ingeschakeld (ON).

 (OFF timer) : De airconditioner wordt op de ingestelde tijd uitgeschakeld (OFF).


\*  of  knippert.

\* Controleer of de huidige tijd goed is ingesteld. **Blz. 3**

**2** Druk op  en  om de tijd van de timer in te stellen.  
Telkens als  /  wordt ingedrukt, wordt de ingestelde tijd met 1 uur/10 minuten verhoogd.

**3** Druk opnieuw op  of  om de timer te stoppen.

## Opmerking:

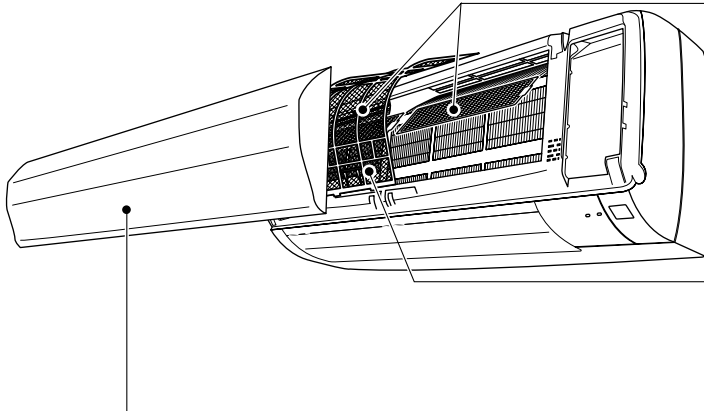
- De ON- en OFF-timers kunnen gezamenlijk worden ingesteld. Het teken  toont de volgorde waarin de timers werken.
- Raadpleeg **blz. 4** "Automatische herstartfunctie" als er een stroomstoring optreedt en de ON/OFF-timer is ingesteld.

# REINIGEN

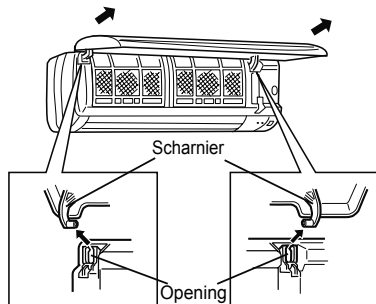
## Instructies:

- Schakel de stroomvoorziening of de netschakelaar uit voordat u begint met reinigen.
- Raak de metalen onderdelen niet met uw handen aan.
- Gebruik geen benzine, verdunner, schuurpoeder of insecticide.

- Gebruik alleen verdunde, milde reinigingsmiddelen.
- Stel onderdelen om deze te drogen, niet aan direct zonlicht, hitte of vlammen bloot.
- Gebruik geen water dat warmer is dan 50°C.



## Voorpaneel



1. Til het voorpaneel op totdat u een "klik" hoort.
2. Houd de scharnieren vast en trek het voorpaneel los zoals is afgebeeld in bovenstaande afbeelding om het te verwijderen.
  - Veeg het voorpaneel schoon met een zachte droge doek of spoel het af met water.
  - Dompel het voorpaneel niet langer dan twee uur in water onder.
  - Laat het filter in de schaduw goed drogen voordat u het installeert.
3. Installeer het voorpaneel door de verwijderingsprocedure in omgekeerde volgorde uit te voeren. Sluit het voorpaneel goed en druk op de met pijlen aangegeven plaatsen.



## Opmerking:

Het voorpaneel kan loskomen als het voorbij de horizontale stand wordt getild.

## Luchtreinigingsfilter (optioneel)

- **Indien het luchtreinigingsfilter verstopt is, kan de capaciteit van de airconditioner afnemen of vormt zich condens bij de luchtuitlaat.**
- Het luchtreinigingsfilter kan worden weggegooid.
- Als het filter donkerbruin wordt, vervang het dan onmiddellijk.
- Vervang het luchtreinigingsfilter **elke 4 maanden** voor de beste prestaties.
- Onderdeelnummer **MAC-1300FT**

## Luchtfilter (catechine-luchtfilter)

- **Elke twee weken reinigen**
- Verwijder vuil met een stofzuiger of spoel het af met water.
- Laat het filter in de schaduw goed drogen voordat u het installeert.

## Wat is een "catechine-luchtfilter"?

Catechine is een in groene thee aangetroffen bioflavonoïde met zowel antivirale als antioxiderende kwaliteiten. Naast deze voordelen heeft catechine ook uitstekende deodoriserende eigenschappen. Het catechine-luchtfilter gebruikt dit component niet alleen om de luchtkwaliteit te verbeteren maar ook om de verspreiding van bacteriën en virussen in een ruimte te voorkomen.

## Opmerking:

- Reinig de filters regelmatig voor de beste prestatie en om het energieverbruik te verminderen.
- Als er gedurende lange tijd vocht in de airconditioner zit, kan dit leiden tot groei van fungi zoals schimmels. Om groei van fungi te voorkomen stelt u de hoogste temperatuur in in de handmatige stand COOL en laat u de unit ongeveer 3 tot 4 uur draaien zodat de binnenkant ervan kan drogen.

# OPlossen VAN PROBLEMEN

Indien u deze punten heeft gecontroleerd maar de airconditioner nog niet juist functioneert, gebruik de airconditioner dan niet meer en raadpleeg uw leverancier.

Symptoom	Uitleg en controlepunten
<b>Binnenunit</b>	
De unit kan niet worden bediend.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is de netschakelaar aangezet?</li> <li>Is de stekker in het stopcontact gestoken?</li> <li>Is de ON-timer ingesteld? <b>Blz. 6</b></li> </ul>
Na het opnieuw inschakelen werkt de unit ongeveer 3 minuten niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit gebeurt op aangeven van de microprocessor ter bescherming van de unit. Wacht even.</li> </ul>
De ventilator stopt tijdens de DRY-werkingsstand.	<ul style="list-style-type: none"> <li>In de werkingsstand DRY (DROGEN) gebruikt de eenheid hetzelfde koelmiddelcircuit als in de werkingsstand COOL (KOELEN). De tijd dat de airconditioner in de werkingsstand DRY (DROGEN) staat, moet worden verkort zodat de luchtvochtigheid kan afnemen zonder dat de kamertemperatuur te ver daalt. Daarom stopt de compressor soms, terwijl tegelijkertijd ook de binnenventilator stopt. Zo wordt voorkomen dat water dat op de warmtewisselaar is gecondenseerd opnieuw verdampt.</li> </ul>
Er komt damp uit de luchtuitlaat van de binnenunit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De koude lucht uit de unit zorgt ervoor dat vocht in de lucht binnen de ruimte snel afkoelt en in dampvorm overgaat.</li> </ul>
De zwenkfunctie van de HORIZONTALE SCHOEP stopt even en start daarna weer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hierdoor gaat de zwenkfunctie van de HORIZONTALE SCHOEP weer normaal werken.</li> </ul>
Tijdens de werking verandert de luchtstroomrichting. De richting van de horizontale schoep kan niet worden aangepast met de afstandsbediening.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als de unit in de stand COOL of DRY werkt en dat 0,5 tot 1 uur lang doet met de lucht naar beneden gericht, dan wordt de luchtstroomrichting automatisch in de horizontale positie gezet om te voorkomen dat water condenseert en naar beneden drupt.</li> <li>Indien tijdens verwarmen de temperatuur van de luchtstroom te laag is of het apparaat aan het ontdooien is, dan wordt de horizontale schoep automatisch in horizontale positie gezet.</li> </ul>
In de bedrijfsstand verwarmen wordt de werking ongeveer 10 minuten lang gestopt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De buitenunit wordt ontdooid. Dit is in 10 minuten voltooid; wacht daarom even. (Wanneer de buitentemperatuur te laag is en de vochtigheid te hoog, wordt ijs gevormd.)</li> </ul>
De unit start automatisch wanneer de netspanning wordt ingeschakeld, maar kan niet met de afstandsbediening worden bediend.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deze modellen zijn uitgerust met een functie voor automatisch opnieuw starten. Wanneer de netspanning uitgeschakeld wordt zonder de unit met de afstandsbediening uit te zetten en vervolgens de netspanning weer wordt ingeschakeld, dan start de unit automatisch opnieuw in de stand die met de afstandsbediening was ingesteld toen de stroomtoevoer werd onderbroken. Raadpleeg "Automatische herstartfunctie" <b>blz. 4</b>.</li> </ul>
<b>Multisysteemfunctie</b>	
De binnenunit die niet in werking is, wordt warm en er is een geluid dat lijkt op stromend water, in de unit te horen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Door een binnenunit die niet in werking is, blijft toch een kleine hoeveelheid koelmiddel stromen.</li> </ul>
Als de stand verwarmen wordt geselecteerd, zal de unit niet direct met verwarmen beginnen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als het verwarmen wordt gestart tijdens het ontdooien van van de buitenunit, dan duurt het enkele minuten (max. 10 minuten) voordat er warme lucht uit de unit wordt geblazen.</li> </ul>
<b>Buitenunit</b>	
De buitenunit lekt water.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tijdens COOL en DRY worden leidingen en hun koppelingen afgekoeld, waardoor op hun buitenkant condens kan ontstaan.</li> <li>Tijdens verwarmen kan condenswater op de warmtewisselaar ontstaan en naar beneden druppen.</li> <li>Tijdens verwarmen zorgt de ontdooifunctie ervoor dat ijs op de buitenunit smelt en als water naar beneden drupt.</li> </ul>
Er komt witte rook uit de buitenunit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tijdens verwarmen ontstaat door het ontdooien stoom, die op witte rook lijkt.</li> </ul>

Symptoom	Uitleg en controlepunten
<b>Afstandsbediening</b>	
Het display van de afstandsbediening is niet zichtbaar of is vaag. De binnenunit reageert niet op het signaal van de afstandsbediening.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zijn de batterijen leeg? <b>Blz. 3</b></li> <li>Zijn de polen (+, -) van de batterijen verwisseld? <b>Blz. 3</b></li> <li>Wordt er op toetsen van de afstandsbediening van andere elektrische apparaten gedrukt?</li> </ul>
<b>Koelt of verwarmt niet</b>	
De airconditioner koelt of verwarmt niet voldoende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Is de juiste temperatuur ingesteld? <b>Blz. 4</b></li> <li>Is de juiste ventilatorsnelheid ingesteld? Verhoog de ventilatorsnelheid.</li> <li>Zijn de filters schoon? <b>Blz. 7</b></li> <li>Is de ventilator of de warmtewisselaar van de binnenunit schoon?</li> <li>Wordt de luchtinlaat of -uitlaat van de binnen- of buitenunit geblokkeerd?</li> <li>Staat er een raam of deur open?</li> <li>Als u in een ruimte een ventilator of gasfornuis gebruikt, wordt het koelsysteem zwaarder belast. Hierdoor kan het koelend vermogen mogelijk onvoldoende zijn.</li> <li>Als de buitentemperatuur erg hoog is, kan het koelend vermogen mogelijk niet voldoende zijn.</li> <li>Als de buitentemperatuur erg laag is, kan de verwarmingscapaciteit mogelijk niet voldoende zijn.</li> </ul>
In de bedrijfsstand verwarmen wordt de lucht niet snel uitgeblazen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wacht even totdat de airconditioner gereed is om warme lucht uit te blazen.</li> </ul>
<b>Luchtstroom</b>	
De lucht uit de binnenunit ruikt vreemd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zijn de filters schoon? <b>Blz. 7</b></li> <li>Is de ventilator of de warmtewisselaar van de binnenunit schoon?</li> <li>De airconditioner kan geuren opnemen van muren, vloerkleden, meubilair, kleding e.d. en deze samen met de lucht uitblazen.</li> </ul>
<b>Geluid</b>	
Een krakend geluid is te horen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit geluid ontstaat doordat onderdelen zoals het voorpaneel uitzetten en krimpen vanwege temperatuurveranderingen.</li> </ul>
U hoort een "borrelend" geluid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit geluid hoort u wanneer bij het inschakelen van afzuiging of ventilator buitenlucht wordt aangezogen via de afvoerslang, waardoor water dat zich in de afvoerslang bevindt naar buiten spuit. U hoort dit geluid ook wanneer buitenlucht in de afvoerslang wordt geblazen door sterke wind.</li> </ul>
De binnenunit maakt mechanische geluiden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit geluid ontstaat wanneer de ventilator of de compressor wordt in- of uitgeschakeld.</li> </ul>
Het stromen van water is te horen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dit geluid ontstaat wanneer er koelmiddel of gecondenseerd water in de airconditioner stroomt.</li> </ul>

Zet in de volgende gevallen de airconditioner uit en raadpleeg uw leverancier.

- Wanneer water uit de binnenunit lekt of druppelt.
- Wanneer de linker bedieningsindicator knippert.
- Wanneer de netschakelaar vaak uit gaat.
- De signalen van de afstandsbediening worden mogelijk niet goed ontvangen in een ruimte waar TL-verlichting (bijv. van het invertertype) wordt gebruikt.
- De werking van de airconditioner stoort de radio- en tv-ontvangst. Voor het betreffende apparaat kan een antenneversterker nodig zijn.
- Wanneer er een abnormaal geluid te horen is.




# ALS U DE AIRCO VOOR LANGERE TIJD NIET GEBRUIKT

**1** Stel de hoogste temperatuur in in de handmatige stand COOL en laat de unit ongeveer 3 tot 4 uur draaien.

**Blz. 4**

- Hierdoor wordt de binnenkant van de unit droog.
- Als er vocht in de airconditioner zit, kan dit leiden tot groei van fungi zoals schimmels.

**2** Druk op  om de werking te stoppen.

**3** Zet de netschakelaar uit en/of trek de netsnoerstekker uit het stopcontact.

**4** Verwijder alle batterijen uit de afstandsbediening.

## Wanneer de airconditioner opnieuw wordt gebruikt:

**1** Reinig het luchtfilter. **Blz. 7**

**2** Controleer of de luchtinlaat en -uitlaat van de binnen- en buitenunits niet worden geblokkeerd.

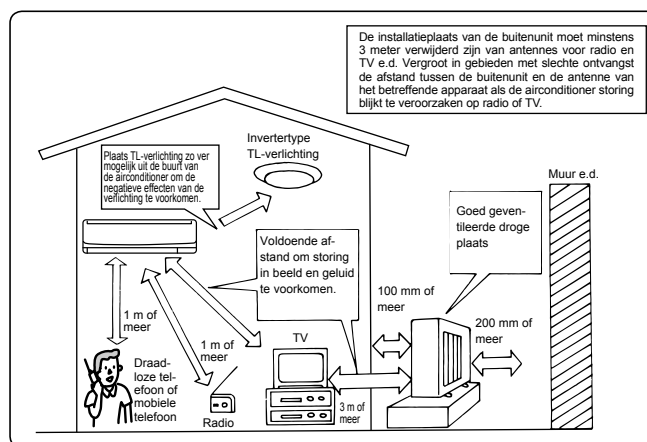
**3** Controleer of de aardedraad juist is aangesloten.

# INSTALLATIEPLAATS EN ELEKTRISCHE VOORZIENINGEN

## Installatieplaats

Vermijd installatie van de airconditioner op de volgende plaatsen.

- Op plaatsen met veel machineolie.
- In zoute gebieden, bijvoorbeeld aan de kust.
- In de buurt van sulfidegas, bijvoorbeeld bij hete bronnen.
- Waar olie rondspat of veel vette rook is.
- Waar hoogfrequente of draadloze apparatuur aanwezig is.
- Waar de lucht uit de luchtuitlaat van de buitenunit wordt geblokkeerd.
- Waar het geluid of de lucht die door de buitenunit wordt geproduceerd storend is voor burelen.



## Elektrische voorzieningen

- Zorg voor een aparte groep waar alleen de airconditioner op aangesloten is.
- Let erop dat de netschakelaar voldoende capaciteit heeft.

Neem contact op met uw leverancier indien u nog vragen hebt.

# TECHNISCHE GEGEVENS

Model	Setnaam		MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB		MS-GE25VB		MS-GE35VB	
	Binnen	Buiten	MSC-GE20VB	MUH-GA20VB (-E1/E2)	MSC-GE25VB	MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)	MSC-GE35VB	MUH-GA35VB (-E1/E3)	MSC-GE20VB	MUH-GA20VB (-E1/E2/E3)	MSC-GE25VB	MUH-GA25VB (-E1/E2)	MSC-GE35VB	MUH-GA35VB (-E1/E2/E3)
Functie			Koelen	Verwarmen	Koelen	Verwarmen	Koelen	Verwarmen	Koelen		Koelen		Koelen	
Stroomvoorziening													~ /N, 230 V, 50 Hz	
Capaciteit		kW	2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3		2,5		3,45	
Invoer		kW	0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715		0,775		1,12	
Gewicht	Binnen	kg	9				10		9		10		10	
	Buiten	kg	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		31/27		30/34/PENDING	
Hoeveelheid koelmiddel (R410A)		kg	0,65/0,60		0,80/0,65/0,95		0,80/1,05		0,60/0,60/PENDING		0,60/0,60		0,70/0,90/PENDING	
IP-waarde	Binnen												IP 20	
	Buiten												IP 24	
Toelaatbare maximale bedrijfsdruk	Inlaatzijde	MPa											1,64	
	Uitlaatzijde	MPa											4,15	
Geluidsniveau	Binnen (Hoog/Medium/Laag)	dB(A)	36/31/25		36/31/25		39/32/25	40/33/26	39/33/26	36/31/25		40/33/26		
	Buiten	dB(A)	47		49				45		49			

## Gegarandeerd werkbereik

		Binnen	Buiten
Koelen	Bovengrens	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
	Ondergrens	21°C DB 15°C WB	21°C DB —
Verwarmen	Bovengrens	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Ondergrens	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: Droge temperatuur  
NB: Natte temperatuur

## Opmerking:

Temperatuurwaarden  
Koelen — Binnen: 27°C DB, 19°C WB  
          — Buiten: 35°C DB  
Verwarmen — Binnen: 20°C DB  
              — Buiten: 7°C DB, 6°C WB



# ÍNDICE

■ MEDIDAS DE SEGURIDAD	1
■ DESECHO	2
■ NOMBRE DE LAS PARTES	3
■ PREPARACIÓN ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA	3
■ SELECCIÓN DE MODOS DE FUNCIONAMIENTO	4
■ VELOCIDAD DEL VENTILADOR Y AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE	5
■ FUNCIONAMIENTO DE LA DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA (ECONO COOL)	6
■ FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR (ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN DEL TEMPORIZADOR)	6
■ LIMPIEZA	7
■ SI CREE QUE HA OCURRIDO ALGÚN PROBLEMA	8
■ CUANDO EL ACONDICIONADOR DE AIRE NO SE VAYA A UTILIZAR DURANTE MUCHO TIEMPO	9
■ LUGAR DE INSTALACIÓN Y TRABAJO ELÉCTRICO	9
■ ESPECIFICACIONES	9








## MEDIDAS DE SEGURIDAD





- Puesto que este producto tiene piezas rotatorias y piezas que pueden provocar descargas eléctricas, lea atentamente las "Medidas de seguridad" antes de usarlo.
- Tome las precauciones aconsejadas en este manual, ya que son importantes para una utilización segura del producto.
- Después de leer este manual, guárdelo a mano junto con el manual de instalación para poder recurrir a él con facilidad.






### Indicaciones y sus significados

-  **ATENCIÓN:** Una manipulación incorrecta podría conllevar con toda probabilidad un peligro grave, por ejemplo, de muerte o de heridas graves.
-  **CUIDADO:** Una manipulación incorrecta podría conllevar, según las condiciones, un peligro grave.




### Símbolos utilizados en este manual y su significado



-  : Asegúrese de no hacerlo.
-  : Siga las instrucciones estrictamente.
-  : No introduzca nunca los dedos ni objetos, etc.
-  : No se suba a la unidad interior/externa ni ponga nada encima.
-  : Peligro de descarga eléctrica. Tenga cuidado.
-  : Asegúrese de desconectar el enchufe de alimentación de la toma de corriente.
-  : Asegúrese de desconectar la corriente.

 <b>ATENCIÓN</b>	
	<p><b>No conecte el cable de alimentación a un punto intermedio; utilice una alargadera o conecte varios dispositivos a una sola toma de CA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría causar sobrecalentamiento, fuego o descarga eléctrica.</li> </ul>
	<p><b>Asegúrese que el enchufe no tiene polvo e insértelo de forma segura en la toma de corriente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si el enchufe está sucio puede provocar fuego o una descarga eléctrica.</li> </ul>
	<p><b>No enrolle, cambie, dañe ni tire del cable de alimentación, y no aplique calor ni coloque objetos pesados sobre el mismo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría causar fuego o una descarga eléctrica.</li> </ul>
	<p><b>No accione el disyuntor OFF/ON ni desconecte/conecte el enchufe de alimentación durante el funcionamiento.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría generar chispas y originar un fuego.</li> <li>• Una vez que la se apaga la unidad interior con el controlador remoto, asegúrese de que coloca el disyuntor en OFF o que desconecta el enchufe de alimentación.</li> </ul>
	<p><b>Evite la exposición directa de la piel al aire frío durante un periodo de tiempo prolongado.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede ser perjudicial para la salud.</li> </ul>
	<p><b>El usuario no debe instalar, cambiar de sitio, desmontar, alterar ni reparar la unidad.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si no se maneja correctamente, el acondicionador de aire puede causar fuego, descarga eléctrica, lesiones o escape de agua.</li> </ul>
 	<p><b>No introduzca los dedos, palos, etc. en las entradas/salidas de aire.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría causar daños, puesto que el ventilador del interior gira a alta velocidad durante el funcionamiento.</li> </ul>






 	<p><b>En caso de que se produzca una condición anómala (como olor a quemado), pare el aparato y desconecte el enchufe de alimentación o coloque el disyuntor en OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si se prolonga el funcionamiento en la condición anómala puede producirse un fallo, fuego o una descarga eléctrica. En tal caso, consulte a su distribuidor.</li> </ul>
	<p><b>Cuando el acondicionador de aire no enfría o no calienta, es posible que haya una fuga del refrigerante. En tal caso, consulte a su distribuidor. Si una reparación exige la recarga de la unidad con refrigerante, solicite más información al técnico de servicio.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El refrigerante que se usa en el acondicionador de aire es seguro. Normalmente no tiene fugas. Ahora bien, si hay fuga de refrigerante y éste entra en contacto con una fuente de calor como un calentador de ventilador, un calentador de parafina o un horno de cocina, generará gases perjudiciales.</li> </ul>
 <b>CUIDADO</b>	
	<p><b>No toque la entrada de aire ni la aleta de aluminio de la unidad interior/exterior.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría hacerse daño.</li> </ul>
	<p><b>No eche insecticidas ni pulverizadores inflamables sobre la unidad.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podrían provocar incendios o deformaciones de la unidad.</li> </ul>
	<p><b>Evite la exposición directa de animales domésticos o plantas al flujo de aire.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede causar daños a los animales y las plantas.</li> </ul>
	<p><b>No coloque otros electrodomésticos o muebles debajo de la unidad interior/exterior.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría gotear agua desde la unidad, que podría causar daños o hacer que funcionara mal.</li> </ul>
	<p><b>No instale la unidad en un soporte roto.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La unidad podría caer y causar daños.</li> </ul>

# MEDIDAS DE SEGURIDAD

 <b>CUIDADO</b>	
	<p><b>Mientras limpia o hace funcionar la unidad, no tenga los pies en una superficie inestable.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si se cayera, podría hacerse daño.</li> </ul>
	<p><b>No tire del cable de alimentación.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría hacer que se rompa parte del núcleo del cable, lo que puede causar sobrecalentamiento o fuego.</li> </ul>
	<p><b>No cargue ni desarme las pilas y no las arroje al fuego.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría provocar fugas en las pilas, o causar fuego o una explosión.</li> </ul>
	<p><b>La unidad no debe estar mucho tiempo funcionando en condiciones de humedad elevada (80% de humedad relativa o más), como puede suceder si se deja una ventana o puerta abiertas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La condensación de agua en el acondicionador de aire puede descender y humedecer o dañar el mobiliario.</li> </ul>
	<p><b>No use la unidad para fines especiales, como para almacenar alimentos, criar animales, cultivar plantas o guardar dispositivos de precisión u objetos de arte.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría deteriorar la calidad o causar daños a los animales y plantas.</li> </ul>
	<p><b>Evite la exposición directa de aparatos de combustión al flujo de aire.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría interrumpir la combustión.</li> </ul>
	<p><b>Antes de limpiar la unidad, apáguela y desconecte el cable de alimentación o coloque el disyuntor en OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría causar daños, puesto que el ventilador del interior gira a alta velocidad durante el funcionamiento.</li> </ul>
	<p><b>Si la unidad va a dejar de usarse un tiempo prolongado, desconecte el cable de alimentación o coloque el disyuntor en OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La unidad puede acumular polvo y provocar sobrecalentamiento o fuego.</li> </ul>
	<p><b>Sustituya las 2 pilas viejas del controlador remoto por otras nuevas de la misma clase.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La utilización de una pila usada junto con una nueva puede causar sobrecalentamiento, provocar una fuga o producir una explosión.</li> </ul>
	<p><b>Si el líquido de la pila entra en contacto con la piel o la ropa, lávelas a fondo con agua limpia.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si el líquido de la pila entra en contacto con los ojos, lávelos a fondo con agua limpia y acuda a un médico de inmediato.</li> </ul>
	<p><b>Asegúrese de que la zona está bien ventilada cuando la unidad esté en funcionamiento junto con un aparato de combustión.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una ventilación inadecuada puede originar falta de oxígeno.</li> </ul>
	<p><b>Coloque el disyuntor en OFF si oye truenos y hay posibilidad de que caigan rayos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La unidad puede resultar dañada si cae algún rayo.</li> </ul>
	<p><b>Tras varias estaciones con el acondicionador de aire en funcionamiento, efectúe una inspección y el mantenimiento además de la limpieza habitual.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si hay polvo o suciedad en la unidad se puede producir un olor desagradable, contribuir al crecimiento de hongos, como el moho, o bien bloquear el conducto de drenaje, lo que hace que gotee agua de la unidad interior. Consulte con su distribuidor sobre la inspección y el mantenimiento, puesto que exigen conocimientos y capacidades especializadas.</li> </ul>

	<p><b>No utilice los mandos con las manos mojadas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría producirse una descarga eléctrica.</li> </ul>
	<p><b>No limpie el acondicionador de aire con agua ni coloque sobre él un objeto que contenga agua, como un florero.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podría causar fuego o una descarga eléctrica.</li> </ul>
	<p><b>No se suba a la unidad exterior ni coloque ningún objeto encima.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si se cayera usted o el objeto, podría haber daños.</li> </ul>

## Para la instalación

 <b>ATENCIÓN</b>	
	<p><b>Pida a su distribuidor que instale el aire acondicionado.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No debe instalarlo el usuario, puesto que requiere conocimientos y capacidades especializadas. Si no se instala correctamente, puede provocar fugas, fuego o descargas eléctricas.</li> </ul>
	<p><b>Dedique una toma de alimentación en exclusiva al acondicionador de aire.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si no se utiliza una toma de alimentación en exclusiva, pueden producirse sobrecalentamiento o fuego.</li> </ul>
	<p><b>No instale la unidad donde pueda haber fugas de gas inflamable.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si hay una fuga de gas y éste se acumula cerca de la unidad, podría producirse una explosión.</li> </ul>
	<p><b>Ponga a tierra la unidad.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No conecte el cable de tierra a una tubería de gas, tubería de agua, pararrayos o cable de tierra de un teléfono. Si no, podría producirse una descarga eléctrica.</li> </ul>
 <b>CUIDADO</b>	
	<p><b>Instale un disyuntor de fuga a tierra en función de la ubicación en la que esté instalado el acondicionador de aire (por ejemplo, áreas muy húmedas).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si no se instala el disyuntor de fuga a tierra, podrían producirse descargas eléctricas.</li> </ul>
	<p><b>Asegúrese de que se drene correctamente el agua de drenaje.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si el conducto de drenaje no es correcto, el agua podría caer desde la unidad interior/exterior, causando humedad y daños en el mobiliario.</li> </ul>

**Si se produce una condición anómala**  
Pare de inmediato el acondicionador de aire y consulte a su distribuidor.

# DESECHO

Para desechar este producto, consulte a su distribuidor.



Fig. 1

## Nota:

Este símbolo es para los países de la UE solamente. Es un símbolo conforme con el Artículo 10 y el Anexo IV de la Directiva 2002/96/CE Información para usuarios, y/o con el Artículo 20 y el Anexo II de la Directiva 2006/66/CE Información para usuarios finales.

Su producto MITSUBISHI ELECTRIC está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y/o reutilizados. Este símbolo significa que el aparato eléctrico y electrónico, las pilas, baterías y los acumuladores, al final de su ciclo de vida, se deben tirar separadamente del resto de sus residuos domésticos.

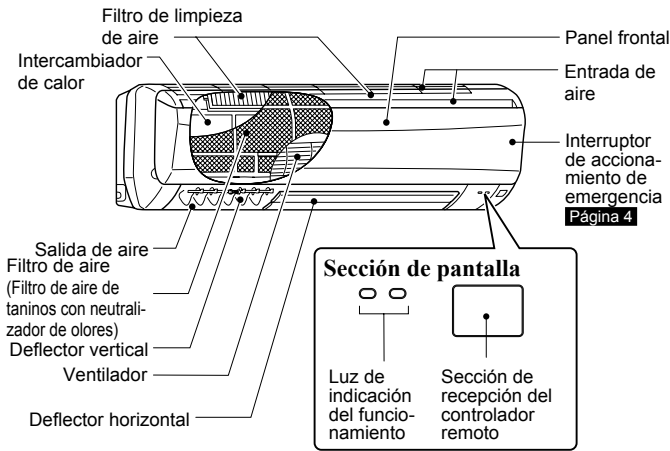
Si hay un símbolo químico impreso debajo del símbolo (Fig. 1), este símbolo químico significa que la pila, batería o el acumulador contienen un metal pesado con cierta concentración. Esto se indicará de la forma siguiente: Hg: mercurio (0,0005%), Cd: cadmio (0,002%), Pb: plomo (0,004%)

En la Unión Europea existen sistemas de recogida específicos para productos eléctricos y electrónicos, pilas, baterías y acumuladores usados. Por favor, deposite los aparatos mencionados, las pilas, baterías y acumuladores en el centro de recogida/reciclado de residuos de su lugar de residencia local cuando quiera tirarlos.

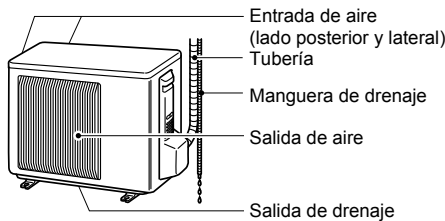
¡Ayúdenos a conservar el medio ambiente!

# NOMBRE DE LAS PARTES

## Unidad interior

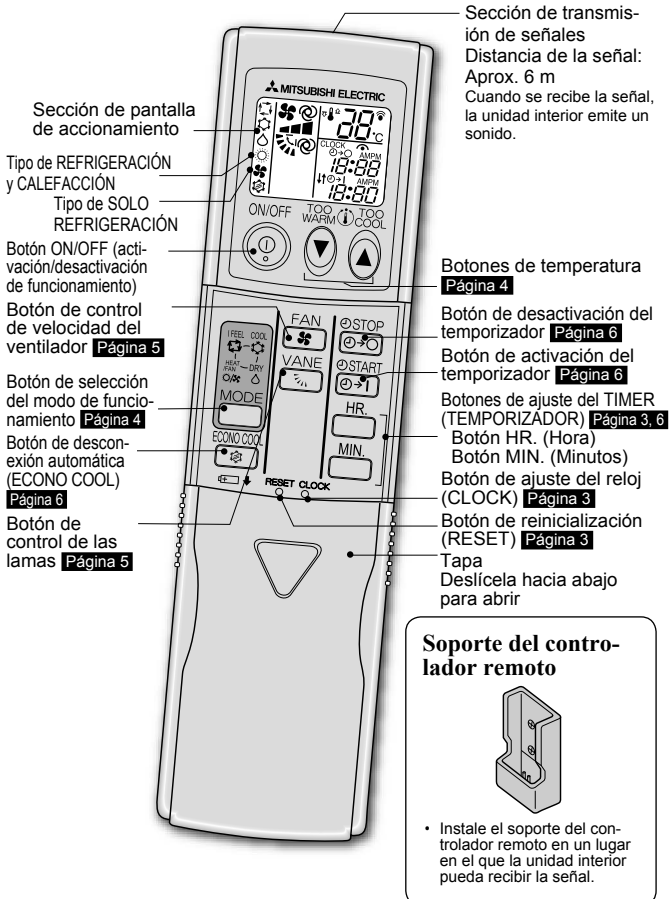


## Unidad exterior



La apariencia de las unidades exteriores puede ser diferente.

## Controlador remoto



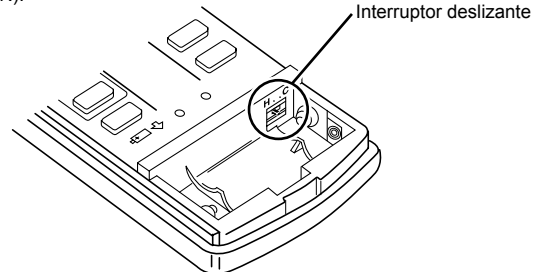
Use únicamente el controlador remoto suministrado con la unidad. No use otro controlador remoto.

# PREPARACIÓN ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA

**Antes de la puesta en funcionamiento:** inserte el enchufe de alimentación en la toma de corriente y/o encienda el disyuntor.

## Cómo definir los tipos

Es necesario cambiar este ajuste del controlador remoto según el tipo de acondicionador de aire (REFRIGERACIÓN y CALEFACCIÓN o SOLO REFRIGERACIÓN).



## Posición del interruptor deslizable

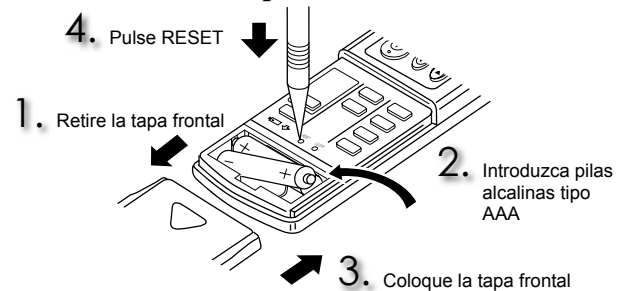
<Tipo de REFRIGERACIÓN y CALEFACCIÓN>

<Tipo de SOLO REFRIGERACIÓN>



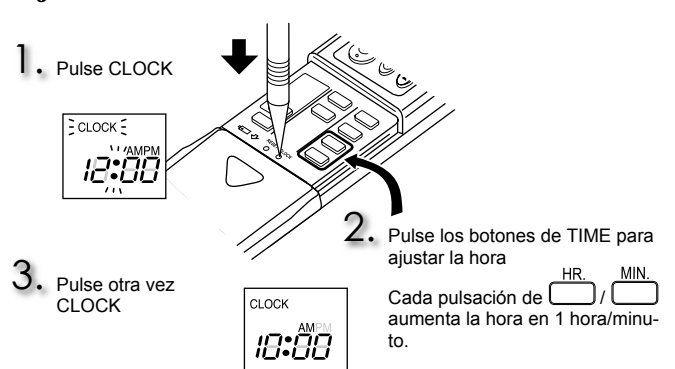
- Un ajuste incorrecto provocará una anomalía. Compruebe el ajuste correcto en la imagen superior.

## Instalación de las pilas del controlador remoto



- Asegúrese de que la polaridad de las pilas es la correcta.
- No utilice pilas de manganeso. El controlador remoto podría funcionar inadecuadamente.
- No utilice pilas recargables.
- Sustituya todas las pilas por otras nuevas de la misma clase.
- Las pilas pueden durar 1 año aproximadamente. Ahora bien, las pilas caducadas pueden durar menos.
- Pulse RESET (reiniciar) suavemente utilizando un objeto en punta. Si no se pulsa el botón de RESET (reiniciar), el controlador remoto no funcionará correctamente.

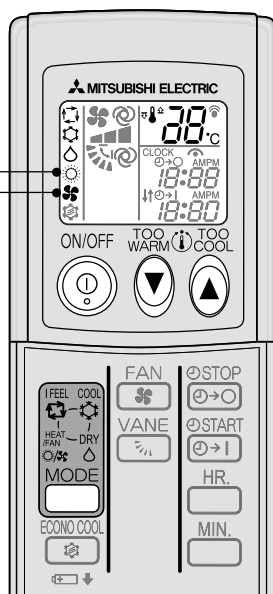
## Ajuste de la hora actual



- Pulse CLOCK (temporizador) suavemente utilizando un objeto en punta.

# SELECCIÓN DE MODOS DE FUNCIONAMIENTO

<Tipo de REFRIGERACIÓN y CALEFACCIÓN>  
<Tipo de SOLO REFRIGERACIÓN>



**1** Pulse para que se ponga en funcionamiento.

**2** Pulse para seleccionar el modo de funcionamiento. El modo cambia con cada pulsación de la manera siguiente:



**3** Pulse o para ajustar la temperatura. Cada pulsación eleva o disminuye la temperatura en 1°C.

Pulse para apagarlo.

• Cuando vuelva a encenderlo, se activará la misma configuración seleccionada si pulsa .

## Luz de indicación de funcionamiento

La luz de indicación de funcionamiento muestra el estado de funcionamiento de la unidad.

Indicación	Estado de funcionamiento	Temperatura ambiente
	La unidad está en funcionamiento para alcanzar la temperatura fijada	Aproximadamente 2°C o más de diferencia con la temperatura fijada
	La temperatura ambiente se acerca a la temperatura fijada	Aproximadamente de 1 a 2°C de diferencia con la temperatura fijada
	Modo en espera (sólo durante el funcionamiento multisistema)	—

Luz encendida Luz parpadeante Luz apagada

## Funcionamiento multisistema

Dos o más unidades interiores pueden funcionar con una unidad exterior. Si se activan varias unidades interiores al mismo tiempo, las operaciones de refrigeración y calefacción no pueden realizarse simultáneamente. Cuando está seleccionada la REFRIGERACIÓN en una unidad y CALEFACCIÓN en otra o viceversa, la unidad que se haya activado después se pone en modo de espera. La luz de funcionamiento parpadea (sección de pantalla).

## Modo I FEEL

La unidad selecciona el modo de funcionamiento en función de la temperatura ambiente cuando I FEEL está seleccionado. Cuando la temperatura ambiente es superior a 25°C, se selecciona REFRIGERACIÓN (temperatura establecida: 24°C). Cuando la temperatura ambiente es inferior a 25°C, se selecciona DESHUMIDIFICACIÓN. Sin embargo, cuando la unidad deja de funcionar y vuelve a ponerse en marcha antes de 2 horas, se activa el modo que estaba seleccionado previamente. En el tipo de REFRIGERACIÓN y CALEFACCIÓN, se selecciona CALEFACCIÓN si la temperatura ambiente es inferior a 23°C.

### Nota:

Mientras funciona en el modo REFRIGERACIÓN, la temperatura establecida puede no cambiarse si la temperatura ambiente la supera en más de 2°C. En este caso, espere hasta que la temperatura ambiente descienda a menos de 2°C por encima de la temperatura establecida.

## Modo de REFRIGERACIÓN

Disfrute de aire frío a la temperatura que desee.

## Modo de DESHUMIDIFICACIÓN

Deshumedezca su habitación. Puede refrigerarla ligeramente. La temperatura no se puede ajustar mientras el aparato está en el modo de DESHUMIDIFICACIÓN.

## Modo VENTILADOR <Tipo de SOLO REFRIGERACIÓN>

Haga circular el aire en la habitación.

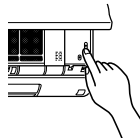
## Modo de CALEFACCIÓN <Tipo de REFRIGERACIÓN y CALEFACCIÓN>

Disfrute de aire cálido a la temperatura que desee.

## Funcionamiento de emergencia

### Si no se puede utilizar el controlador remoto...

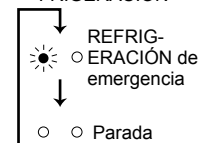
Se puede activar el funcionamiento de emergencia pulsando el interruptor de accionamiento de emergencia (E.O.SW) en la unidad interior.



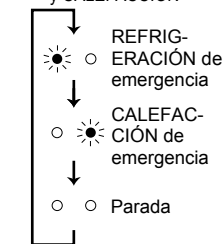
Cada vez que se pulsa el interruptor de emergencia, el funcionamiento cambia en el orden siguiente:

### Luz de indicación de funcionamiento

<Tipo de SOLO REFRIGERACIÓN>



<Tipo de REFRIGERACIÓN y CALEFACCIÓN>



Temperatura fijada: 24°C  
Velocidad del ventilador: Media  
Deflector horizontal: Auto

### Nota:

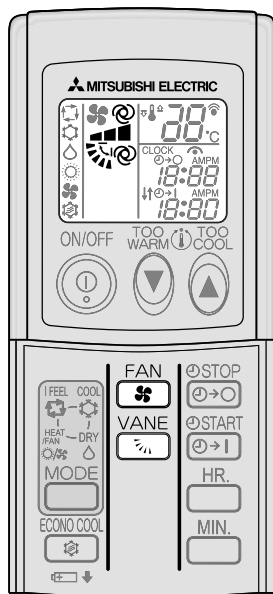
Los primeros 30 minutos de funcionamiento son de prueba. El control de temperatura no funciona y la velocidad del ventilador está fijada en "Alta".

## Función de reinicio automático

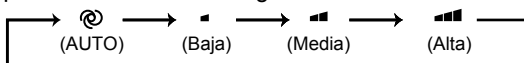
En caso de que se produzca un corte en el suministro eléctrico o se apague la unidad mientras esté funcionando, la "función de reinicio automático" se activará automáticamente en el mismo modo seleccionado con el controlador remoto antes de que se interrumpiese el funcionamiento. Cuando está configurado el temporizador, los ajustes se anulan y la unidad empieza a funcionar al volver a encenderla.

Si no desea utilizar esta función, póngase en contacto con el servicio técnico ya que tendrá que modificar los ajustes de la unidad.

# VELOCIDAD DEL VENTILADOR Y AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL AIRE

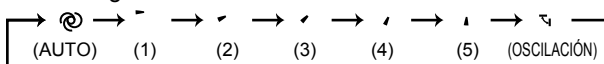


Pulse **FAN** para seleccionar la velocidad del ventilador. La velocidad del ventilador cambia con cada pulsación en el orden siguiente:



• Al configurar la unidad interior en AUTO, se escuchan dos pitidos cortos.

Pulse **VANE** para seleccionar la dirección del aire. La dirección del aire cambia con cada pulsación en el orden siguiente:



• Al configurar la unidad interior en AUTO, se escuchan dos pitidos cortos.

## Dirección del flujo de aire

### (AUTO)

El deflector se ajusta en la dirección con mayor rendimiento de la dirección del aire. REFRIGERACIÓN/DESHUMIDIFICACIÓN: posición horizontal. FAN/HEAT (Ventilador/Calefacción): hacia abajo.

### (Manual)

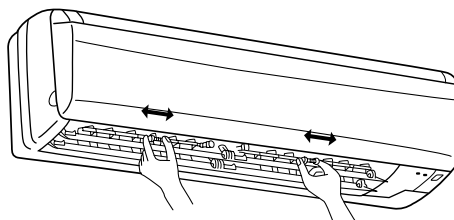
Para un mejor rendimiento del acondicionador de aire, seleccione la posición superior para REFRIGERACIÓN/DESHUMIDIFICACIÓN. Durante la REFRIGERACIÓN/DESHUMIDIFICACIÓN, si el deflector está en la posición (4) o (5), se coloca automáticamente en la posición (1) después de 1 hora para evitar que el agua gotee.

### (Oscilación)

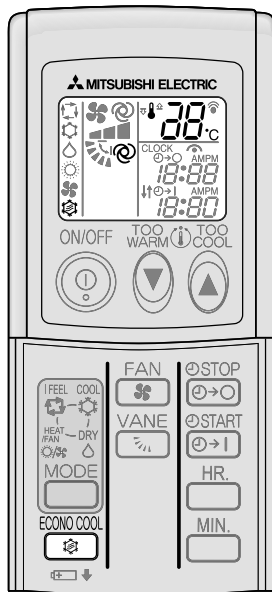
El deflector asciende y desciende de forma intermitente.

### ■ Para cambiar la dirección del flujo de aire.

Desplace el deflector vertical manual antes de que empiece a funcionar el acondicionador.



## FUNCIONAMIENTO DE LA DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA (ECONO COOL)



ECONO COOL

Pulse durante el modo REFRIGERACIÓN **página 4** para iniciar el funcionamiento de desconexión automática (ECONO COOL).

La unidad realiza la operación de oscilación verticalmente en varios ciclos de acuerdo con la temperatura de la unidad. La temperatura fijada sube automáticamente 2°C.

ECONO COOL

Pulse otra vez para cancelar la operación ECONO COOL.

• Si pulsa se cancela también la operación de DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA.

### ¿En qué consiste la función de “desconexión automática (ECONO COOL)”?

Si la dirección del aire cambia cada cierto tiempo (vaivén del aire), el ambiente se refresca más que si la dirección se mantiene siempre fija. Así pues, aunque la temperatura establecida aumente automáticamente en 2°C, puede utilizar esta función cuando el aparato esté en modo de refrigeración y así sentirse cómodo. Además, podrá ahorrar energía.

## FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR (ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN DEL TEMPORIZADOR)



1

Pulse o durante el funcionamiento para ajustar el temporizador.

(ACTIVACIÓN del temporizador):

La unidad se encenderá a la hora establecida.

(DESACTIVACIÓN del temporizador):

La unidad se apagará a la hora establecida.

\* o parpadea.

\* Asegúrese de que la hora actual es la correcta. **Página 3**

2

Pulse y para ajustar la hora del temporizador.

Cada pulsación de / aumenta la hora en 1 hora/10 minutos.

3

Pulse o de nuevo para cancelar el temporizador.

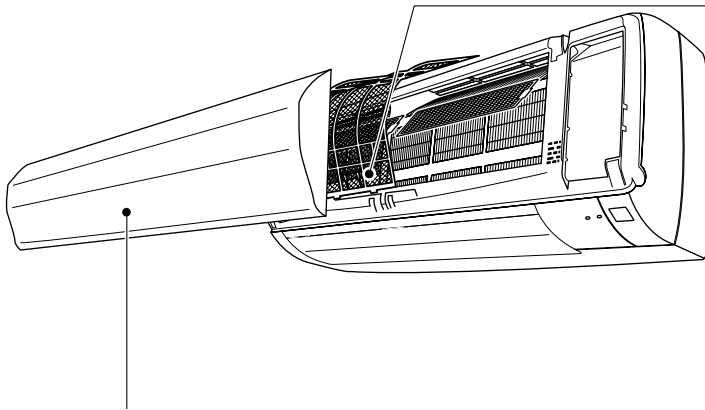
### Nota:

- Los temporizadores de ON (encendido) y OFF (apagado) se pueden configurar a la vez. La marca “↑↓” muestra el orden en el que se activarán los temporizadores.
- Si se produce un corte en el suministro eléctrico mientras está configurado el temporizador en ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN, consulte la **página 4** “Función de reinicio automático”.

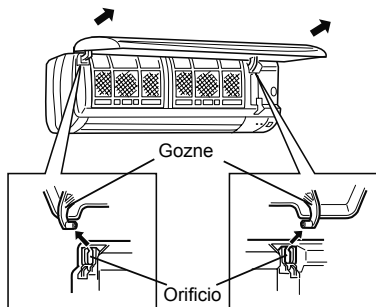
# LIMPIEZA

## Instrucciones:

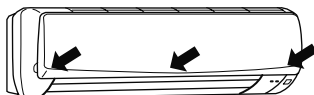
- Durante la limpieza, apague el disyuntor o desenchúfelo de la toma de corriente.
- Tenga cuidado de no tocar las partes metálicas con las manos.
- No utilice bencina, polvo de pulimentación ni insecticida.
- Use sólo detergentes suaves diluidos.
- No exponga directamente al sol, al calor o a las llamas ninguna pieza a fin de secarla.
- No use agua con temperatura superior a 50°C.



## Panel frontal



1. Suba el panel frontal hasta que oiga un "clic".
2. Sujete los goznes y tire de él para extraerlo, como se muestra en la ilustración anterior.
  - Pásele un paño suave seco o lávelo con agua.
  - No lo empape en agua más de dos horas.
  - Séquelo bien a la sombra antes de instalarlo.
3. Instale el panel siguiendo las instrucciones de extracción en orden inverso. Cierre el panel frontal de forma segura y pulse las posiciones que indican las flechas.



## Nota:

El panel frontal puede desprenderse si se levanta por encima de su posición de nivel.

## Filtro de aire (filtro de aire de taninos)

- **Límpielo cada 2 semanas**
- Elimine la suciedad con un aspirador o aclárelo con agua.
- Séquelo bien a la sombra antes de instalarlo.

## ¿Qué es el "filtro de aire de taninos"?

Los taninos son bioflavonoides que se encuentran en el té verde y que tienen propiedades tanto antivirales como antioxidantes. Además de estas ventajas, los taninos ofrecen también excelentes características como desodorante. Este filtro de aire utiliza los taninos no sólo para mejorar la calidad del aire, sino también para evitar la diseminación de bacterias y virus por la habitación.

## Nota:

- Limpie los filtros con regularidad para un mejor rendimiento y para reducir el consumo de electricidad.
- La humedad en el acondicionador de aire durante un tiempo prolongado contribuye al crecimiento de hongos, como el moho. Para evitar el crecimiento de hongos, seleccione la temperatura más alta en el modo manual REFRIGERACIÓN y déjelo funcionar entre 3 y 4 horas para secar el interior de la unidad.



# SI CREE QUE HA OCURRIDO ALGÚN PROBLEMA

Si después de comprobar estas cuestiones el acondicionador de aire sigue sin funcionar bien, póngase en contacto con su distribuidor.

Síntoma	Explicación y puntos de comprobación
<b>Unidad interior</b>	
La unidad no puede ponerse en funcionamiento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Está activado el disyuntor?</li> <li>¿Está puesto el enchufe de la alimentación?</li> <li>¿Está configurada la activación del temporizador? <a href="#">Página 6</a></li> </ul>
Cuando se vuelve a poner en marcha, la unidad tarda unos 3 minutos en funcionar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se trata de una instrucción del microprocesador para proteger la unidad. Espere.</li> </ul>
El ventilador se detiene durante la DESHUMIDIFICACIÓN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mientras está en el modo de DESHUMIDIFICACIÓN, la unidad funciona utilizando el mismo circuito de refrigerante que en el modo de REFRIGERACIÓN. La duración de la DESHUMIDIFICACIÓN debe reducirse para que disminuya la humedad sin que baje demasiado la temperatura ambiente. De este modo el compresor se para a veces y, al mismo tiempo, se detiene el ventilador interior. Así se evita que el agua condensada en el intercambiador de calor vuelva a evaporarse.</li> </ul>
El vapor se descarga a través de la salida de aire de la unidad interior.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El aire refrigerado de la unidad enfría rápidamente la humedad del interior de la habitación y la convierte en vapor.</li> </ul>
La operación de oscilación del DEFLECTOR HORIZONTAL se suspende durante un tiempo y, a continuación, se reanuda.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es para que la operación de oscilación del DEFLECTOR HORIZONTAL se realice con normalidad.</li> </ul>
La dirección del flujo de aire cambia en pleno funcionamiento. La dirección del deflector horizontal no puede ajustarse con el controlador remoto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando el aire acondicionado sigue funcionando en el modo REFRIGERACIÓN o DESHUMIDIFICACIÓN, después de llevar entre 30 minutos y 1 hora expulsando el aire hacia abajo, la dirección del flujo de aire se ajusta automáticamente en la posición horizontal para evitar que el agua condensada gotee.</li> <li>En el modo de calefacción, si la temperatura de la corriente de aire es demasiado baja o se está eliminando la escarcha, el deflector horizontal se ajusta automáticamente en la posición horizontal.</li> </ul>
El funcionamiento se detiene durante unos 10 minutos en modo calefacción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se está desescarchando la unidad exterior. Espere hasta que acabe el proceso, que dura unos 10 minutos. (La escarcha se forma cuando la temperatura exterior es demasiado baja y la humedad demasiado alta.)</li> </ul>
La unidad se pone en marcha por sí misma al conectar la alimentación principal, aunque no con el controlador remoto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estos modelos están equipados con la función de reinicio automático. Cuando se desconecta la alimentación principal sin detener la unidad mediante el controlador remoto y se vuelve a encender, la unidad se pone en marcha automáticamente en el mismo modo seleccionado con el controlador remoto justo antes de que se desconectara la alimentación principal. Consulte "Función de reinicio automático" <a href="#">página 4</a>.</li> </ul>
<b>Multisistema</b>	
La unidad interior que no está en funcionamiento se calienta y emite un sonido parecido al agua que corriente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>En la unidad interior, continúa circulando una pequeña cantidad de líquido refrigerante aunque esta unidad no esté en funcionamiento.</li> </ul>
Cuando se selecciona la operación de calefacción, no se pone en marcha de forma inmediata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se inicia la operación durante el desescarchado de la unidad exterior, la expulsión del aire cálido lleva unos minutos (máximo 10).</li> </ul>
<b>Unidad exterior</b>	
En la unidad exterior hay una fuga de agua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante la REFRIGERACIÓN o la DESHUMIDIFICACIÓN, el enfriamiento de los tubos y de las conexiones de los tubos hace que se condense el agua.</li> <li>En el modo de calefacción, el agua se condensa en el intercambiador de calor y empieza a gotear.</li> <li>En el modo de calefacción, la función de desescarchado derrite el hielo adherido a la unidad exterior y el agua empieza a gotear.</li> </ul>
Sale humo blanco de la unidad exterior.	<ul style="list-style-type: none"> <li>En el modo de calefacción, el vapor que se genera debido al funcionamiento de desescarchado tiene el aspecto de humo blanco.</li> </ul>

Síntoma	Explicación y puntos de comprobación
<b>Controlador remoto</b>	
La pantalla del controlador remoto no aparece o se oscurece. La unidad interior no responde a la señal del controlador remoto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Están agotadas las pilas? <a href="#">Página 3</a></li> <li>¿Es correcta la polaridad (+, -) de las pilas? <a href="#">Página 3</a></li> <li>¿Se ha pulsado algún botón del controlador remoto de otros aparatos eléctricos?</li> </ul>
<b>No refrigera o no calienta</b>	
La sala no se refrigera ni se calienta lo suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Es correcto el ajuste de la temperatura? <a href="#">Página 4</a></li> <li>¿Es adecuado el ajuste del ventilador? Cambie la velocidad del ventilador a un valor mayor.</li> <li>¿Están limpios los filtros? <a href="#">Página 7</a></li> <li>¿Están limpios el ventilador o el intercambiador de calor de la unidad interior?</li> <li>¿Hay algún obstáculo que bloquee la entrada o salida de aire de las unidades interior o exterior?</li> <li>¿Se ha abierto una ventana o puerta?</li> <li>Cuando se utiliza un ventilador de aire o una cocina de gas en la habitación, aumenta la carga de refrigeración, con lo cual el efecto de refrigeración resulta insuficiente.</li> <li>Cuando la temperatura del aire exterior es alta, el efecto de refrigeración puede resultar insuficiente.</li> <li>Cuando la temperatura de aire exterior es baja, el efecto de calentamiento puede resultar insuficiente.</li> </ul>
Durante el funcionamiento en modo de calefacción, el aire no circula rápidamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Espere hasta que la unidad esté lista para expulsar aire caliente.</li> </ul>
<b>Flujo de aire</b>	
El aire de la unidad interior tiene un olor raro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>¿Están limpios los filtros? <a href="#">Página 7</a></li> <li>¿Están limpios el ventilador o el intercambiador de calor de la unidad interior?</li> <li>La unidad puede absorber el olor adherido a las paredes, alfombras, muebles, prendas, etc. y expulsarlo junto con el aire.</li> </ul>
<b>Sonido</b>	
Se oye un ruido de rotura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se trata de un sonido provocado por la dilatación/contracción del panel frontal, etc. a causa de los cambios de temperatura.</li> </ul>
Se oye un ruido de "burbujeo".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este ruido se oye cuando, al encenderse la campana o el ventilador, la manguera de drenaje absorbe aire del exterior y el agua que fluye por la manguera sale expulsada. Este ruido también se oye cuando hace mucho viento y entra aire en la manguera de drenaje.</li> </ul>
Se escucha un sonido mecánico en la unidad interior.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corresponde al sonido de encendido/apagado del ventilador o del compresor.</li> </ul>
Se oye correr agua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se trata del ruido del refrigerante o del agua condensada que fluye por la unidad.</li> </ul>


En los casos siguientes pare el equipo y póngase en contacto con su distribuidor.

- Cuando cae o gotea agua de la unidad interior.
- Cuando la luz de indicación de funcionamiento izquierdo parpadea.
- Cuando el disyuntor se desconecta con frecuencia.
- Es posible que la señal del controlador remoto no se reciba en habitaciones en las que se utilicen fluorescentes de accionamiento electrónico (de tipo inversor, etc.).
- El funcionamiento del acondicionador de aire interfiere con la capacidad de recepción del televisor o la radio. Puede ser necesario conectar el receptor afectado a un amplificador.
- Si se oye un ruido anómalo.

## CUANDO EL ACONDICIONADOR DE AIRE NO SE VAYA A UTILIZAR DURANTE MUCHO TIEMPO

**1** Ajuste a la máxima temperatura en el modo manual de REFRIGERACIÓN, y déjelo en funcionamiento durante 3 a 4 horas. **Página 4**

- Esto hace que se seque el interior de la unidad.
- La humedad en el acondicionador de aire contribuye al crecimiento de hongos, como el moho.

**2** Pulse  para que se detenga.

**3** Desconecte el disyuntor o desconecte el enchufe de la alimentación.

**4** Quite todas las pilas del controlador remoto.

## Al volver a usar el acondicionador de aire:

**1** Limpie el filtro de aire. **Página 7**

**2** Compruebe que no estén bloqueadas las entradas y salidas de aire de las unidades interior/externa.

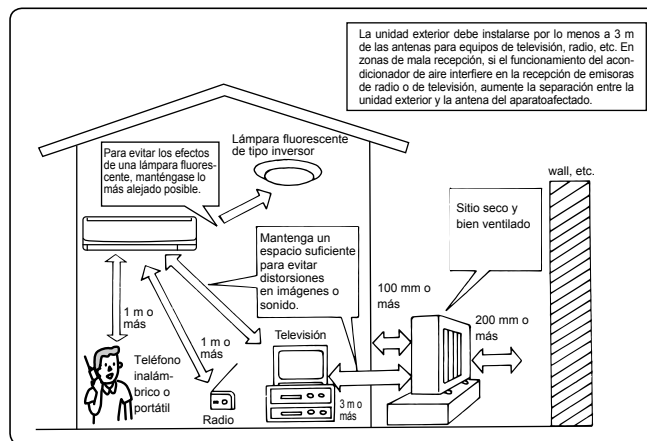
**3** Compruebe que el cable de tierra esté conectado correctamente.

## LUGAR DE INSTALACIÓN Y TRABAJO ELÉCTRICO

### Lugar de instalación

**Procure no instalar el acondicionador de aire en los siguientes lugares.**

- Donde haya demasiado aceite para maquinaria.
- En ambientes salobres, como las zonas costeras.
- Donde haya gas sulfúrico, como en zonas de baños termales.
- Donde se haya derramado aceite o haya mucho humo aceitoso en el ambiente.
- Donde existe equipo inalámbrico o de alta frecuencia.
- Donde el aire de la salida de aire de la unidad exterior esté bloqueado.
- Donde el sonido del funcionamiento o el del aire de la unidad exterior no moleste a los vecinos.



### Instalación eléctrica

- Procure que el acondicionador de aire disponga de un circuito de alimentación exclusivo.
- Procure que la capacidad del disyuntor sea la adecuada.

Si tiene alguna pregunta, consulte a su distribuidor.

## ESPECIFICACIONES

Modelo	Nombre del equipo		MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB		MS-GE25VB		MS-GE35VB				
	Interior	Exterior	MSC-GE20VB	MUH-GA20VB (-E1/E2)	MSC-GE25VB	MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)	MSC-GE35VB	MUH-GA35VB (-E1/E3)	MSC-GE20VB	MU-GA20VB (-E1/E2/E3)	MSC-GE25VB	MU-GA25VB (-E1/E2)	MSC-GE35VB	MU-GA35VB (-E1/E2/E3)			
Función			Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración	Refrigeración			
Alimentación			~ /N, 230 V, 50 Hz														
Capacidad		kW	2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3	2,5	3,45						
Entrada		kW	0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715	0,775	1,12						
Peso	Interior	kg	9				10				9						
	Exterior	kg	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		31/27		30/34/PENDING				
Capacidad de depósito de refrigerante (R410A)		kg	0,65/0,60		0,80/0,65/0,95		0,80/1,05		0,60/0,60/PENDING		0,60/0,60		0,70/0,90/PENDING				
Código IP	Interior		IP 20														
	Exterior		IP 24														
Exceso de presión de funcionamiento permisible	LP ps	MPa	1,64														
	HP ps	MPa	4,15														
Nivel de ruido	Interior (Alto/Medio/Bajo)	dB(A)	36/31/25		36/31/25		39/32/25		40/33/26		39/33/26		36/31/25		40/33/26		
	Exterior	dB(A)	47				49				45				49		

### Intervalo garantizado de funcionamiento

Refrigeración	Interior		Exterior	
	Margen superior	32°C DB 23°C WB	43°C DB	—
Calefacción	Margen inferior	21°C DB 15°C WB	21°C DB	—
	Margen superior	27°C DB	24°C DB 18°C WB	—
	Margen inferior	20°C DB	-10°C DB -11°C WB	—

DB: Temperatura seca  
WB: Temperatura húmeda

### Nota:

Condiciones nominales

Refrigeración — Interior: 27°C DB, 19°C WB

Exterior: 35°C DB

Calefacción — Interior: 20°C DB

Exterior: 7°C DB, 6°C WB



# SOMMARIO

■ PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA	1
■ SMALTIMENTO	2
■ NOMI DELLE VARIE PARTI	3
■ PREPARATIVI PER L'USO	3
■ SELEZIONE DELLE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO	4
■ REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE E DELLA DIREZIONE DEL FLUSSO D'ARIA	5
■ FUNZIONAMENTO "ECONO COOL"	6
■ FUNZIONAMENTO CON IL TIMER (TIMER ACCENSIONE/SPEGNIMENTO)	6
■ PULIZIA	7
■ IN CASO DI PROBLEMI	8
■ SE IL CLIMATIZZATORE NON VERRÀ USATO PER MOLTO TEMPO	9
■ POSIZIONE DI INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI	9
■ SPECIFICHE	9








## PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA





- Dato che il prodotto contiene parti in movimento e parti attraversate da tensione di livello pericoloso, leggere attentamente le seguenti "Precauzioni per la sicurezza" prima dell'uso.
- Le seguenti norme sono importanti per la vostra sicurezza ed è quindi imperativo seguirle.
- Dopo aver letto il presente libretto, conservarlo a portata di mano insieme al manuale di installazione, in modo da poterlo consultare facilmente in caso di necessità.



### Simboli precauzionali e relativi significati

-  **AVVERTENZA:** Esiste un'alta probabilità che un uso scorretto provochi lesioni gravi o mortali.
-  **ATTENZIONE:** L'uso scorretto può causare lesioni gravi in determinate circostanze.




### Significati dei simboli usati in questo manuale



-  : Non fare assolutamente.
-  : Seguire imperativamente le istruzioni.
-  : Non inserire le dita o oggetti appuntiti.
-  : Non salire sull'unità interna o esterna, né poggiarvi oggetti.
-  : Pericolo di scosse elettriche. Fare attenzione.
-  : Ricordarsi di scollegare la spina d'alimentazione dalla presa di corrente.
-  : Ricordarsi di togliere la corrente.

 <b>AVVERTENZA</b>	
	<p><b>Non collegare il cavo di alimentazione ad un punto intermedio, né utilizzare cavi di prolunga o collegare più dispositivi ad una stessa presa CA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vi è altrimenti un rischio di surriscaldamento, incendio o scosse elettriche.</li> </ul>
	<p><b>La spina del cavo di alimentazione deve essere ben pulita ed inserita saldamente nella presa.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una spina sporca può provocare incendi o scosse elettriche.</li> </ul>
	<p><b>Non avvolgere, tirare, danneggiare, modificare o riscaldare il cavo di alimentazione, né appoggiare oggetti pesanti su di esso.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vi è altrimenti un rischio d'incendio o di scosse elettriche.</li> </ul>
	<p><b>Non SPEGNERE/ACCENDERE l'interruttore di circuito, né scollegare/collegare la spina di alimentazione durante il funzionamento.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Queste operazioni possono provocare scintille che possono a loro volta dar luogo ad incendi.</li> <li>• Dopo aver SPENTO l'unità interna con il telecomando, non dimenticare di SPEGNERE l'interruttore o di staccare la spina di alimentazione.</li> </ul>
	<p><b>Non esporsi direttamente al flusso d'aria fresca per lungo tempo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potrebbe non far bene alla salute.</li> </ul>
	<p><b>Per l'installazione, lo spostamento, lo smontaggio, la modifica o la riparazione dell'unità è richiesto l'intervento di un tecnico.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un uso improprio del condizionatore d'aria può dar luogo a incendi, scosse elettriche, lesioni personali o perdite d'acqua.</li> </ul>
 	<p><b>Non inserire le dita, matite o altri oggetti nella presa o nell'uscita d'aria del condizionatore.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si rischiano altrimenti lesioni, in quanto il ventilatore interno gira molto velocemente durante il funzionamento.</li> </ul>






 	<p><b>In caso di situazioni anomale (se si avverte per esempio odore di bruciato), spegnere il condizionatore e staccare la spina di alimentazione o SPEGNERE l'interruttore.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La prosecuzione del funzionamento in condizioni anomale può dar luogo a problemi di funzionamento, incendi o scosse elettriche. In questo caso, rivolgersi al rivenditore.</li> </ul>
	<p><b>Se il condizionatore non raffredda o non riscalda, è possibile che vi sia una perdita di refrigerante. In questo caso, rivolgersi al rivenditore. Se la riparazione prevede che l'unità sia ricaricata di refrigerante, chiedere informazioni al tecnico della manutenzione.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il refrigerante utilizzato nel condizionatore è sicuro. Di norma, non si producono perdite. Tuttavia, qualora il refrigerante dovesse fuoriuscire e venire a contatto con una fonte di calore come un generatore d'aria calda, una stufa al kerosene o un fornello da cucina, si formerà un gas nocivo.</li> </ul>
 <b>ATTENZIONE</b>	
	<p><b>Non toccare la presa d'aria o le alette di alluminio dell'unità interna/esterna.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si rischiano altrimenti lesioni.</li> </ul>
	<p><b>Non utilizzare insetticidi o spray infiammabili sull'unità.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si rischia altrimenti di provocare incendi o deformazioni delle finiture dell'unità.</li> </ul>
	<p><b>Non esporre direttamente animali domestici o piante al flusso d'aria.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gli animali possono ammalarsi e si rischia di danneggiare le piante.</li> </ul>
	<p><b>Non collocare altre apparecchiature elettriche o mobili al di sotto dell'unità interna/esterna.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dall'unità potrebbe scolare acqua, con rischio di danni o problemi di funzionamento.</li> </ul>
	<p><b>Non collocare l'unità su un supporto instabile.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'unità rischia di cadere e provocare lesioni.</li> </ul>

# PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

 <b>ATTENZIONE</b>	
	<p><b>Non salire su un supporto instabile per attivare o pulire l'unità.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si rischia di cadere e farsi male.</li> </ul>
	<p><b>Non tirare il cavo di alimentazione.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si rischia altrimenti di spezzare l'anima del cavo, con conseguente rischio di surriscaldamento o incendio.</li> </ul>
	<p><b>Non caricare o smontare le batterie e non gettarle nel fuoco.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si rischiano perdite delle batterie, incendi o esplosioni.</li> </ul>
	<p><b>Non far funzionare per lunghi periodi l'unità in un ambiente molto umido (um. rel. pari o superiore all'80%), per esempio lasciando una porta o una finestra aperte.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La condensa all'interno del condizionatore può colare, bagnando o danneggiando i mobili.</li> </ul>
	<p><b>Non utilizzare l'apparecchio per fini non previsti, quali la conservazione di cibo, l'allevamento di animali, la coltura di piante o la protezione di dispositivi di precisione o di oggetti d'arte.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quest'uso improprio può determinare un deterioramento della qualità degli oggetti o danni ad animali e piante.</li> </ul>
	<p><b>Non esporre apparecchi a combustione al flusso d'aria diretto.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si rischia altrimenti una combustione incompleta.</li> </ul>
	<p><b>Prima di pulire l'unità, SPEGNERLA e staccare la spina di alimentazione o SPEGNERE l'interruttore.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si rischiano altrimenti lesioni, in quanto il ventilatore interno gira molto velocemente durante il funzionamento.</li> </ul>
	<p><b>Quando si prevede di non utilizzare l'unità per un lungo periodo, staccare la spina di alimentazione o SPEGNERE l'interruttore.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sull'unità può depositarsi sporcizia, con conseguente rischio di surriscaldamento o incendio.</li> </ul>
	<p><b>Sostituire tutte le batterie del telecomando con batterie nuove di tipo identico.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'uso di una vecchia batteria insieme ad una nuova può provocare surriscaldamento, perdite o esplosioni.</li> </ul>
	<p><b>In caso di contatto del liquido delle batterie con la pelle o gli indumenti, sciacquare abbondantemente con acqua pulita.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In caso di contatto del liquido delle batterie con gli occhi, sciacquarli abbondantemente con acqua pulita e rivolgersi immediatamente al medico.</li> </ul>
	<p><b>Quando nella stanza in cui si trova il condizionatore è in uso un apparecchio a combustione, assicurarsi che la ventilazione della stanza sia sufficiente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una ventilazione insufficiente può provocare una carenza di ossigeno.</li> </ul>
	<p><b>Se si sente tuonare e vi è il rischio che cadano fulmini, SPEGNERE l'interruttore.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In caso di caduta di fulmini, l'unità può riportare danni.</li> </ul>
	<p><b>Dopo aver utilizzato il condizionatore d'aria per diverse stagioni, eseguire, oltre alla normale pulizia, anche il controllo e la manutenzione.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La presenza di sporcizia o polvere all'interno dell'unità può dar luogo ad un odore sgradevole, contribuire alla proliferazione di funghi, come la muffa, oppure ostruire il passaggio di scarico, con conseguenti perdite d'acqua dall'unità interna. Per il controllo e la manutenzione, operazioni che richiedono specifiche conoscenze e competenze, rivolgersi al rivenditore.</li> </ul>

	<p><b>Non azionare i comandi a mani bagnate.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si rischiano altrimenti scosse elettriche.</li> </ul>
	<p><b>Non pulire il condizionatore d'aria con acqua, né porre su di esso oggetti contenenti acqua, come ad esempio vasi con fiori.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vi è altrimenti un rischio d'incendio o di scosse elettriche.</li> </ul>
	<p><b>Non salire sull'unità esterna, né porre oggetti su di essa.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se si cade, o in caso di caduta di eventuali oggetti, vi è il rischio di danni.</li> </ul>

## Per l'installazione

 <b>AVVERTENZA</b>	
	<p><b>Per l'installazione del condizionatore d'aria, rivolgersi al rivenditore.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non è opportuno che sia l'utente ad installare il condizionatore, in quanto questa operazione richiede specifiche conoscenze e competenze. Un'installazione inadeguata del condizionatore d'aria può dar luogo a perdite d'acqua, incendi o scosse elettriche.</li> </ul>
	<p><b>Alimentare il condizionatore d'aria da una sorgente di alimentazione dedicata.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'uso di una sorgente di alimentazione non dedicata può provocare surriscaldamento o incendi.</li> </ul>
	<p><b>Non installare il condizionatore in luoghi in cui possono verificarsi perdite di gas infiammabile.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In caso di perdite di gas, questo potrebbe accumularsi attorno all'unità esterna e dar luogo a esplosioni.</li> </ul>
	<p><b>Mettere adeguatamente a terra l'unità.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non collegare il filo di messa a terra ad una tubazione del gas o dell'acqua, ad un parafulmine o ad un filo di messa a terra del telefono. Una messa a terra inadeguata può dar luogo a scosse elettriche.</li> </ul>
 <b>ATTENZIONE</b>	
	<p><b>Installare un interruttore di messa a terra se la localizzazione dell'installazione del condizionatore d'aria lo richiede (ad esempio in zone molto umide).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La mancata installazione di un interruttore di messa a terra può dar luogo a scosse elettriche.</li> </ul>
	<p><b>Assicurarsi che l'acqua di scarico sia adeguatamente evacuata.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se il passaggio di scarico è inadatto, può gocciolare acqua dall'unità interna/esterna, bagnando e danneggiando i mobili.</li> </ul>
<p><b>In situazioni anomale</b> Spegnerne immediatamente il condizionatore d'aria e rivolgersi al rivenditore.</p>	

## SMALTIMENTO

Per smaltire il prodotto, rivolgersi al rivenditore.



Fig. 1

### Nota:

Questo simbolo è destinato solo ai paesi dell'UE. Il presente simbolo è conforme alla direttiva 2002/96/CE, Articolo 10 Informazione degli utenti e Allegato IV, e/o alla direttiva 2006/66/CE, Articolo 20 Informazioni per gli utilizzatori finali e Allegato II.

Questo prodotto MITSUBISHI ELECTRIC è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e/o riutilizzati.

Questo simbolo significa che i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori, devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti casalinghi alla fine della loro vita di servizio.

Se sotto il simbolo (Fig. 1) è stampato un simbolo chimico, il simbolo chimico significa che la batteria o l'accumulatore contiene un metallo pesante con una certa concentrazione. Ciò viene indicato come segue:

Hg: mercurio (0,0005%), Cd: cadmio (0,002%), Pb: piombo (0,004%)

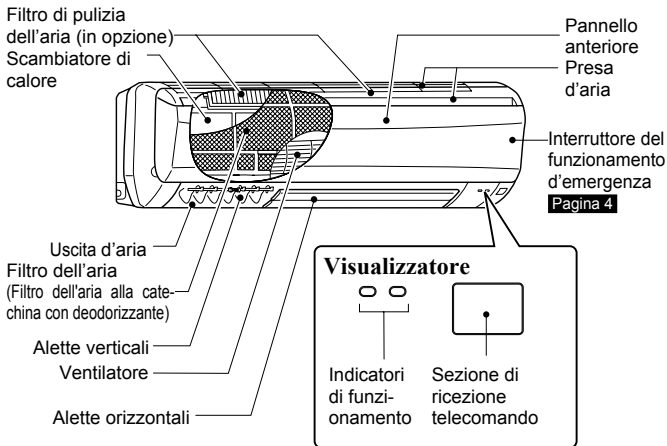
Nell'Unione Europea ci sono sistemi di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici, le batterie e gli accumulatori usati.

Per disfarsi di questo prodotto, delle batterie e degli accumulatori, portarli al centro locale di raccolta/riciclaggio dei rifiuti.

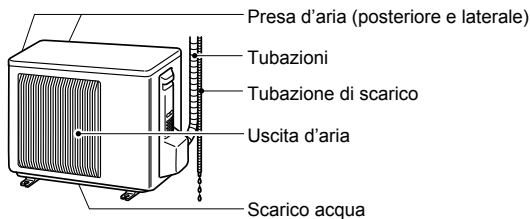
Aiutateci a conservare l'ambiente in cui viviamo!

# NOMI DELLE VARIE PARTI

## Unità interna

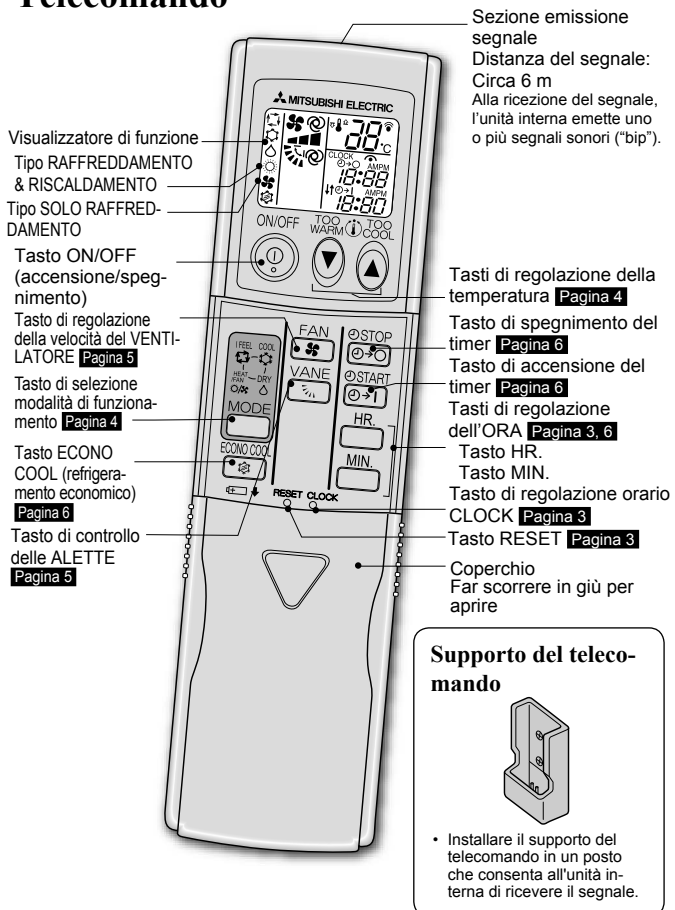


## Unità esterna



L'aspetto delle unità esterne può variare.

## Telecomando



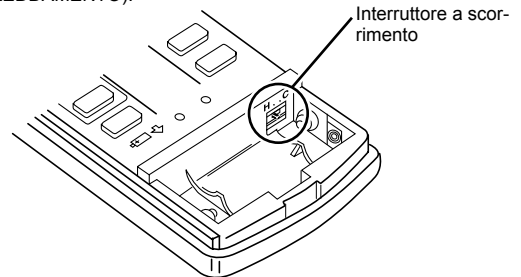
Utilizzare esclusivamente il telecomando fornito con l'unità.  
Non utilizzare altri telecomandi.

# PREPARATIVI PER L'USO

**Prima dell'uso:** Inserire la spina di alimentazione nella presa di corrente e/o accendere l'interruttore.

## Impostazione del tipo

L'impostazione di questo telecomando deve essere commutata in funzione del tipo di condizionatore d'aria (RAFFREDDAMENTO & RISCALDAMENTO o SOLO RAFFREDDAMENTO).



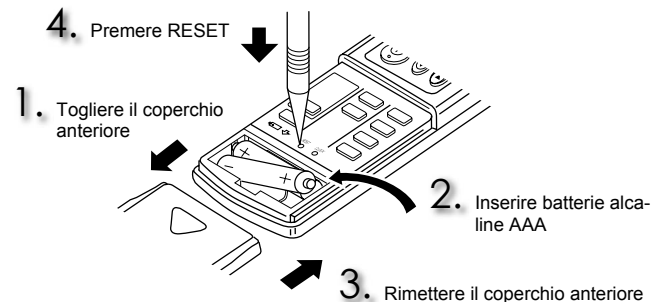
## Posizione dell'interruttore scorrevole

<Tipo RAFFREDDAMENTO & RISCALDAMENTO> <Tipo SOLO RAFFREDDAMENTO>



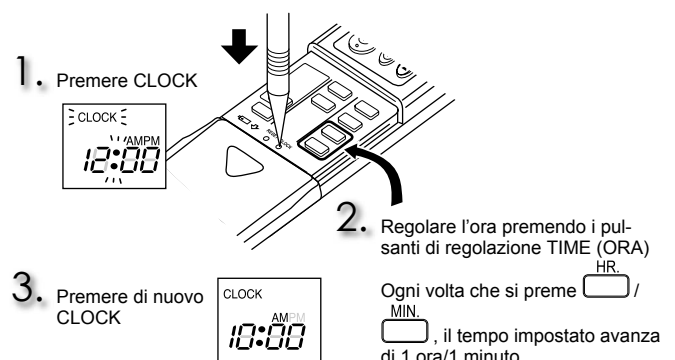
• Una impostazione non corretta provoca problemi di funzionamento. Verificare l'impostazione corretta riferendosi all'immagine sopra illustrata.

## Installazione delle batterie del telecomando



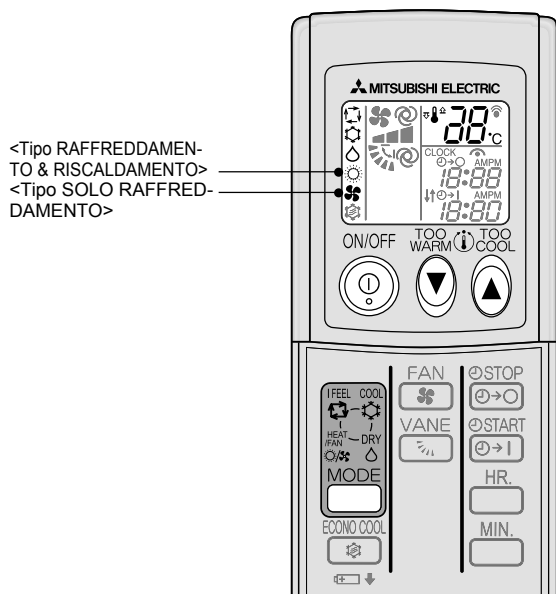
• Assicurarsi che la polarità delle batterie sia corretta.  
 • Non utilizzare batterie al manganese. Il telecomando potrebbe non funzionare correttamente.  
 • Non usare batterie ricaricabili.  
 • Sostituire tutte le batterie con batterie nuove dello stesso tipo.  
 • Le batterie possono essere utilizzate per circa 1 anno. Le batterie scadute, tuttavia, durano di meno.  
 • Premere delicatamente il tasto RESET con uno strumento sottile. Se non si preme il tasto RESET, il telecomando non può funzionare correttamente.

## Impostazione dell'ora



• Premere delicatamente il tasto CLOCK con uno strumento sottile.

# SELEZIONE DELLE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



**1** Premere per avviare il funzionamento.

**2** Premere per selezionare la modalità di funzionamento. Ad ogni pressione del tasto, la modalità cambia nell'ordine seguente:



**3** Premere o per impostare la temperatura. Ad ogni pressione, la temperatura aumenta o scende di 1°C.

Premere per arrestare il funzionamento.  
• Per selezionare la stessa impostazione la volta successiva basta premere .

## Indicatori di funzionamento

Questi indicatori segnalano lo stato di funzionamento dell'unità.

Indicatore	Stato di funzionamento	Temperatura ambiente
	L'unità funziona per raggiungere la temperatura impostata	Differenza uguale o superiore a circa 2°C rispetto alla temperatura impostata
	La temperatura della stanza si avvicina a quella impostata	Differenza di circa 1 o 2°C rispetto alla temperatura impostata
	Modalità di attesa (solo durante il funzionamento di sistemi multipli)	—

Spia accesa   Spia lampeggiante   Spia spenta

## Funzionamento di sistemi multipli

Con un'unità esterna è possibile far funzionare due o più unità interne. Quando più unità interne funzionano simultaneamente, non è possibile attivare contemporaneamente le funzioni di raffreddamento e riscaldamento. Se su un'unità è selezionato il RAFFREDDAMENTO (COOL) e su un'altra il RISCALDAMENTO (HEAT), l'ultima unità azionata entra in modalità di attesa. La spia di alimentazione lampeggia (sul display).

## Modo I FEEL

Quando è selezionato il modo I FEEL, l'apparecchio seleziona la modalità di funzionamento secondo la temperatura ambiente. Se la temperatura ambiente è superiore a 25°C, viene selezionato il modo RAFFREDDAMENTO (temperatura impostata: 24°C). Se la temperatura ambiente è inferiore a 25°C, viene selezionato il modo DEUMIDIFICAZIONE. Tuttavia, quando l'apparecchio viene riacceso entro le 2 ore successive all'ultimo spegnimento, viene attivato l'ultimo modo selezionato. Con il tipo RAFFREDDAMENTO & RISCALDAMENTO, quando la temperatura ambiente è inferiore a 23°C viene selezionato il RISCALDAMENTO.

### Nota:

Durante il funzionamento in RAFFREDDAMENTO, non è possibile modificare la temperatura impostata quando la temperatura ambiente supera la temperatura impostata di più di 2°C. In questo caso, attendere che la temperatura ambiente cali fino collocarsi a non più di 2°C di differenza dalla temperatura impostata.

## Modo RAFFREDDAMENTO (COOL)

Aria fresca alla temperatura desiderata.

## Modo DEUMIDIFICAZIONE (DRY)

Consente di deumidificare la stanza. La stanza potrebbe venire leggermente raffreddata.

Nella modalità DEUMIDIFICAZIONE non è possibile impostare la temperatura.

## Modo VENTILATORE <Tipo SOLO RAFFREDDAMENTO>

Serve a far circolare l'aria nella stanza.

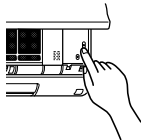
## Modo RISCALDAMENTO (HEAT) <Tipo RAFFREDDAMENTO & RISCALDAMENTO>

Aria calda alla temperatura desiderata.

## Funzionamento d'emergenza

### Quando non è possibile utilizzare il telecomando...

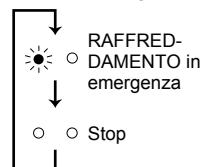
È possibile attivare il funzionamento d'emergenza premendo l'apposito interruttore (E.O.SW) sull'unità interna.



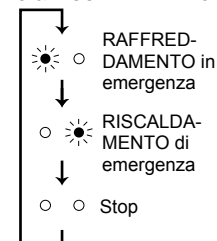
Ad ogni pressione del tasto E.O.SW, il funzionamento cambia nell'ordine seguente:

#### Indicatori di funzionamento

<Tipo SOLO RAFFREDDAMENTO>



<Tipo RAFFREDDAMENTO & RISCALDAMENTO>



Temperatura impostata: 24°C  
Velocità del ventilatore: Media  
Alette orizzontali: Auto

### Nota:

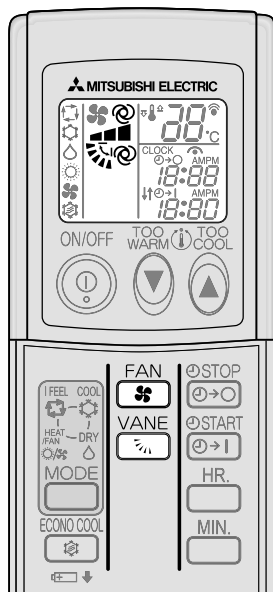
I primi 30 minuti di funzionamento servono da test. Il comando della temperatura non funziona ed è impostata la velocità ventilatore Alta.

## Funzione di riavvio automatico

Se si verifica un'interruzione di corrente o se si spegne l'alimentazione principale durante il funzionamento, la "funzione Riavvio automatico" riavvia automaticamente l'apparecchio nella modalità impostata con il telecomando subito prima dell'interruzione dell'alimentazione. Quando è impostato il timer, l'impostazione del timer viene annullata e l'apparecchio si avvia quando viene ripristinata l'alimentazione.

Se non si desidera usare questa funzione, consultare il servizio tecnico per far modificare l'impostazione dell'unità.

# REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE E DELLA DIREZIONE DEL FLUSSO D'ARIA



## Direzione del flusso d'aria

### (AUTO)

Le alette vengono posizionate secondo la direzione del flusso d'aria più efficace. RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE: posizione orizzontale. VENTILATORE/RISCALDAMENTO: verso il basso.

### (Manuale)

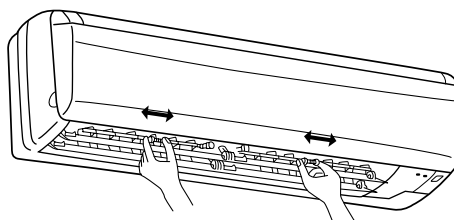
Per un condizionamento efficace dell'aria, scegliere la posizione verso l'alto per RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE. Quando le alette sono in posizione (4) o (5) durante RAFFREDDAMENTO/DEUMIDIFICAZIONE, passano automaticamente alla posizione (1) dopo 1 ora per evitare il gocciolamento della condensa.

### (Oscillazione)

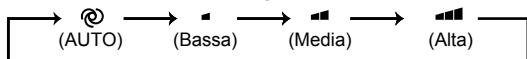
Le alette si muovono su e giù ad intermittenza.

#### ■ Per cambiare la direzione del flusso d'aria orizzontale.

Spostare manualmente le alette verticali prima di avviare il funzionamento.

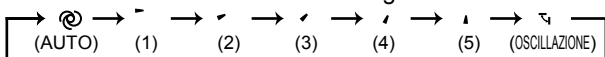


Premere **FAN** per selezionare la velocità del ventilatore. Ad ogni pressione del tasto, la velocità del ventilatore cambia nell'ordine seguente:



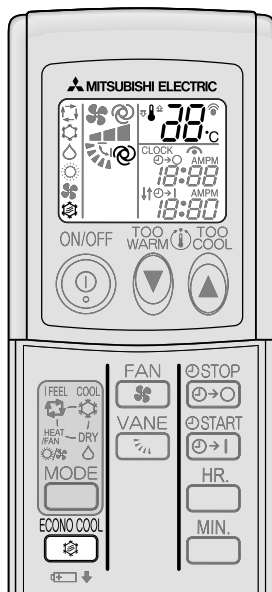
• Quando è impostata la funzione AUTO, l'unità interna emette due brevi segnali "bip".


Premere **VANE** per selezionare la direzione del flusso d'aria. Ad ogni pressione del tasto, la direzione del flusso d'aria cambia nell'ordine seguente:



• Quando è impostata la funzione AUTO, l'unità interna emette due brevi segnali "bip".

## FUNZIONAMENTO "ECONO COOL"



Per avviare il funzionamento in modalità ECONO COOL (refrigeramento economico), premere  mentre è attiva la modalità di RAFFREDDAMENTO **pagina 4**.

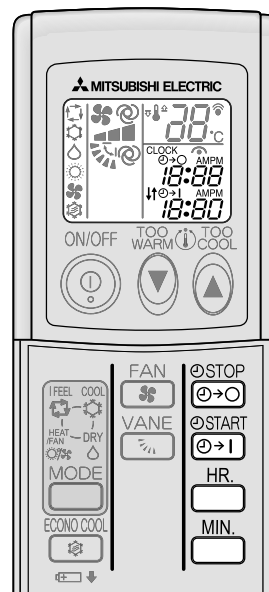
L'apparecchio attiverà la funzione di oscillazione verticale in vari cicli, in funzione della sua temperatura. La temperatura impostata viene aumentata automaticamente di 2°C.



Premere nuovamente  per annullare la modalità ECONO COOL.  
 • Anche il funzionamento in ECONO COOL (refrigeramento economico) viene annullato premendo il tasto .

### Che cos'è la funzione "ECONO COOL" (RAFFREDDAMENTO ECONOMICO)?


L'oscillazione del flusso d'aria (modifica del flusso d'aria) dà una sensazione di maggiore freschezza rispetto a quando il flusso d'aria è costante. Così, anche se la temperatura impostata viene automaticamente aumentata di 2°C, è possibile ottenere un raffreddamento che garantisce lo stesso comfort. Ciò consente di beneficiare di un risparmio energetico.



## FUNZIONAMENTO CON IL TIMER (TIMER ACCENSIONE/SPEGNIMENTO)





**1** Premere  o  durante il funzionamento per impostare il timer.

 (Timer ACCENSIONE) : L'apparecchio si ACCENDERÀ all'ora impostata.

 (Timer SPEGNIMENTO) : L'apparecchio si SPEGNERÀ all'ora impostata.

\*  o  lampeggia.

\* Assicurarsi che l'ora corrente sia quella esatta. **pagina 3**

**2** Per regolare l'ora del timer, premere  e .

Ogni volta che si preme  / , il tempo impostato avanza di 1 ora/10 minuti.

**3** Premere di nuovo  o  per annullare il timer.

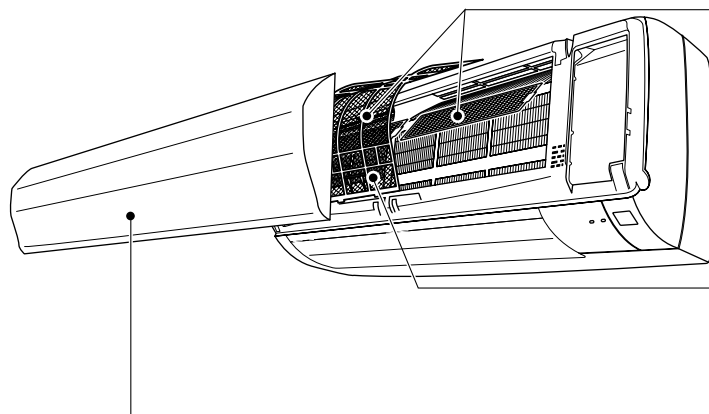
### Nota:

- È possibile impostare contemporaneamente il timer di ACCENSIONE e quello di SPEGNIMENTO. L'ordine delle operazioni del timer viene indicato da  $\updownarrow$ .
- In caso di interruzione di corrente mentre è impostato il timer ACCENSIONE/SPEGNIMENTO, vedere **pagina 4** "Funzione di riavvio automatico".

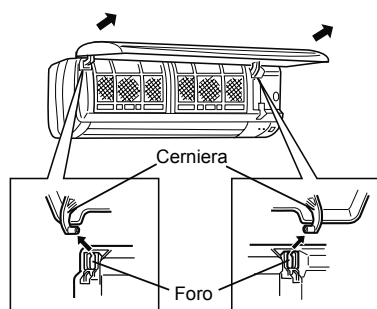


## Istruzioni:

- Prima di procedere alla pulizia, staccare l'alimentazione o spegnere l'interruttore.
- Fare attenzione a non toccare le parti metalliche con le mani.
- Non usare benzina, diluenti, polveri abrasive o insetticidi.
- Utilizzare esclusivamente detergenti delicati diluiti.
- Per l'asciugatura, non esporre i pezzi alla luce solare diretta, a calore diretto o fiamme.
- Non utilizzare acqua di temperatura superiore a 50°C.



## Pannello anteriore



1. Sollevare il pannello anteriore finché non si avverte uno scatto.
2. Impugnare le cerniere e tirare per smontare, come illustrato nella figura in alto.
  - Strofinare con un panno morbido asciutto o procedere al lavaggio con acqua.
  - Non immergere in acqua per più di due ore.
  - Prima di procedere al rimontaggio, asciugare bene all'ombra.
3. Per installare il pannello, seguire la procedura di rimozione in ordine inverso. Chiudere bene il pannello anteriore ed esercitare una pressione nei punti indicati dalle frecce.



## Nota:

Il pannello anteriore potrebbe distaccarsi se sollevato eccessivamente.

## Filtro di pulizia dell'aria (in opzione)

- Se il filtro di pulizia dell'aria è intasato, può ridurre l'efficienza dell'unità o causare la formazione di condensa all'uscita dell'aria.
- Il filtro di pulizia dell'aria è monouso.
- Se il filtro diventa di colore marrone scuro, sostituirlo immediatamente.
- Per ottenere sempre prestazioni ottimali, sostituire il filtro di pulizia dell'aria con un nuovo filtro **ogni 4 mesi**.
- Numero pezzo **MAC-1300FT**

## Filtro aria (Filtro aria alla catechina)

- Pulire ogni 2 settimane
- Eliminare lo sporco con un aspirapolvere o sciacquare con acqua.
- Prima di procedere al rimontaggio, asciugare bene all'ombra.

## Che cosa si intende per "filtro dell'aria alla catechina"?

La catechina è un bioflavonoide contenuto nel tè verde che ha proprietà sia antivirali che antiossidanti. Oltre a questi vantaggi, la catechina presenta anche ottime caratteristiche deodorizzanti. Il filtro aria alla catechina, pertanto, non solo migliora la qualità dell'aria, ma previene il diffondersi di batteri e virus nella stanza.

## Nota:

- Per ottimizzare i risultati e ridurre il consumo di corrente, pulire regolarmente i filtri.
- La presenza di umidità all'interno del condizionatore per periodi prolungati favorisce la proliferazione di funghi, come la muffa. Per evitare la proliferazione di funghi, impostare alla temperatura più elevata in modalità RAFFREDDAMENTO manuale e lasciare in funzione per 3 o 4 ore in modo da asciugare l'interno dell'unità.

# IN CASO DI PROBLEMI

**Indipendentemente dai controlli di cui sopra, se il climatizzatore dovesse continuare a non funzionare correttamente smettere di utilizzarlo e rivolgersi al rivenditore.**


Sintomo	Spiegazione e punti da controllare
<b>Unità interna</b>	
L'unità non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'interruttore è acceso?</li> <li>La spina del cavo di alimentazione è inserita?</li> <li>È impostato il timer di ACCENSIONE? <b>Pagina 6</b></li> </ul>
Quando si riavvia l'unità, questa non riprende a funzionare prima che siano trascorsi circa 3 minuti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciò è dovuto ad un intervento di protezione dell'unità da parte del microprocessore. Attendere.</li> </ul>
Durante il funzionamento in DEUMIDIFICAZIONE, il ventilatore si arresta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il funzionamento in DEUMIDIFICAZIONE, l'unità utilizza lo stesso circuito refrigerante del funzionamento in RAFFREDDAMENTO. La durata del funzionamento in DEUMIDIFICAZIONE deve essere ridotta per ridurre l'umidità senza diminuire eccessivamente la temperatura del locale. Quindi a volte il compressore, e allo stesso tempo il ventilatore interno si arrestano. In questo modo, la condensa formata sullo scambiatore di calore non rievapora.</li> </ul>
Dall'uscita d'aria dell'unità interna fuoriesce foschia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'aria fresca proveniente dall'unità raffredda rapidamente l'umidità dell'aria nella stanza trasformandola in foschia.</li> </ul>
L'operazione di oscillazione delle ALETTE ORIZZONTALI viene sospesa temporaneamente, quindi riavviata.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ciò consente la normale esecuzione della funzione di oscillazione delle ALETTE ORIZZONTALI.</li> </ul>
La direzione del flusso d'aria non cambia. La direzione delle alette orizzontali non può essere regolata con il telecomando.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando l'unità funziona in modalità RAFFREDDAMENTO o DEUMIDIFICAZIONE e l'aria soffia verso il basso per un periodo compreso tra 0,5 e 1 ora, la direzione del flusso d'aria viene automaticamente regolata sulla posizione orizzontale per evitare la formazione di condensa e lo sgocciolamento di acqua.</li> <li>In modalità di riscaldamento, se la temperatura del flusso d'aria è troppo bassa o durante lo sbrinamento, l'aria viene automaticamente emessa orizzontalmente.</li> </ul>
Il funzionamento viene interrotto per circa 10 minuti durante il riscaldamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>È in corso lo sbrinamento dell'unità esterna. Attendere: l'operazione richiede massimo 10 minuti. (Quando la temperatura esterna è troppo bassa e l'umidità troppo elevata, si forma brina.)</li> </ul>
Quando torna la corrente, l'unità riprende a funzionare senza essere stata accesa con il telecomando.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Questi modelli sono dotati della funzione di riavvio automatico. Se si riavvia l'unità dopo averla spenta disattivando l'alimentazione principale (e non attraverso il telecomando), questa inizia automaticamente a funzionare nella stessa modalità che era stata impostata con il telecomando subito prima dello spegnimento dell'alimentazione principale. Consultare la parte intitolata "Funzione di riavvio automatico" <b>pagina 4</b>.</li> </ul>
<b>Sistema multiplo</b>	
L'unità interna non attiva si riscalda ed emette un rumore di acqua che scorre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una piccola quantità di refrigerante continua a scorrere nell'unità interna anche quando non è in funzione.</li> </ul>
Quando si seleziona la funzione di riscaldamento, l'unità non entra subito in funzione.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando si avvia il funzionamento mentre è in corso lo sbrinamento dell'unità esterna, deve trascorrere qualche minuto (massimo 10 minuti) prima che inizi a soffiare aria calda.</li> </ul>
<b>Unità esterna</b>	
L'unità esterna perde acqua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il funzionamento in RAFFREDDAMENTO e DEUMIDIFICAZIONE, i tubi o le sezioni di collegamento si raffreddano, con conseguente formazione di condensa.</li> <li>In modalità riscaldamento, l'acqua condensata sullo scambiatore di calore gocciola.</li> <li>In modalità di riscaldamento, l'attivazione della funzione di sbrinamento scioglie il ghiaccio formatosi sull'unità esterna e lo fa sgocciolare.</li> </ul>
Dall'unità esterna fuoriesce fumo bianco.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante il funzionamento in modo riscaldamento, il vapore generato dallo sbrinamento sembra fumo bianco.</li> </ul>

Sintomo	Spiegazione e punti da controllare
<b>Telecomando</b>	
Il display del telecomando non appare o è oscurato. L'unità interna non risponde al segnale del telecomando.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le batterie sono esaurite? <b>Pagina 3</b></li> <li>La polarità (+, -) delle batterie è corretta? <b>Pagina 3</b></li> <li>Si stanno premendo i tasti del telecomando di altre apparecchiature elettriche?</li> </ul>
<b>Il condizionatore non raffredda né riscalda</b>	
La stanza non viene raffreddata o riscaldata a sufficienza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'impostazione della temperatura è adeguata? <b>Pagina 4</b></li> <li>La regolazione del ventilatore è adeguata? Regolare la velocità del ventilatore su un valore più elevato.</li> <li>I filtri sono puliti? <b>Pagina 7</b></li> <li>Il ventilatore o lo scambiatore dell'unità interna sono puliti?</li> <li>Vi sono elementi che bloccano la presa o l'uscita d'aria dell'unità interna o di quella esterna?</li> <li>Vi sono finestre o porte aperte?</li> <li>Quando si utilizza un ventilatore o un fornello a gas nella stanza, il carico di raffreddamento aumenta, con un effetto di raffreddamento insufficiente.</li> <li>Quando la temperatura esterna è elevata, l'effetto di raffreddamento può non risultare sufficiente.</li> <li>Quando la temperatura esterna è bassa, l'effetto di riscaldamento può non risultare sufficiente.</li> </ul>
L'aria non viene emessa rapidamente in modalità di riscaldamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Occorre aspettare che il condizionatore si prepari ad emettere aria calda.</li> </ul>
<b>Flusso d'aria</b>	
L'aria proveniente dall'unità interna ha un odore sgradevole.	<ul style="list-style-type: none"> <li>I filtri sono puliti? <b>Pagina 7</b></li> <li>Il ventilatore o lo scambiatore dell'unità interna sono puliti?</li> <li>L'unità potrebbe aspirare gli odori sgradevoli di cui sono impregnati pareti, tappeti, mobili, stoffa, ecc., e disperderli nell'aria.</li> </ul>
<b>Rumore</b>	
Si avvertono scricchiolii.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Questi rumori sono causati dall'espansione o dalla contrazione del pannello anteriore e di altre parti a seguito degli sbalzi di temperatura.</li> </ul>
Si sentono dei "gorgoglii".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Questo rumore si produce quando viene assorbita aria esterna dal tubo di scarico quando si accende l'aspiratore o il ventilatore: l'acqua contenuta nel tubo di scarico viene espulsa. Questo rumore si avverte anche quando nel tubo di scarico penetra violentemente aria esterna, in caso di forte vento.</li> </ul>
L'unità interna emette un rumore meccanico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si tratta del rumore provocato dall'attivazione e dalla disattivazione del ventilatore o del compressore.</li> </ul>
Si sente rumore di acqua che scorre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si tratta del rumore prodotto dallo scorrimento del refrigerante o di acqua di condensa all'interno dell'unità.</li> </ul>

### Nei seguenti casi, smettere di utilizzare il condizionatore d'aria e rivolgersi al rivenditore.

- Dall'unità interna cola o gocciola acqua.
- Quando lampeggia la spia dell'indicatore di funzionamento sul lato sinistro.
- L'interruttore del circuito scatta spesso.
- Il segnale del telecomando non viene ricevuto in stanze in cui vi siano lampadine elettroniche fluorescenti di tipo ON/OFF (lampadine fluorescenti del tipo a inversione, ecc.).
- Il funzionamento del condizionatore d'aria interferisce con la ricezione radio o TV. È possibile che risulti necessario dotare di un amplificatore l'apparecchio disturbato.
- Si sentono rumori inconsueti.

## SE IL CLIMATIZZATORE NON VERRÀ USATO PER MOLTO TEMPO

- 1 Impostare alla temperatura più elevata in modalità **RAFFREDDAMENTO** manuale e lasciar funzionare per 3 o 4 ore. **Pagina 4**
  - Questa operazione consente di asciugare l'interno dell'unità.
  - La presenza di umidità all'interno del condizionatore favorisce la proliferazione di funghi, come la muffa.
- 2 Premere  per arrestare il condizionatore.
- 3 Spegner l'interruttore e/o staccare la spina del cavo di alimentazione.
- 4 Togliere tutte le batterie dal telecomando.

## Quando si riutilizza il condizionatore d'aria:

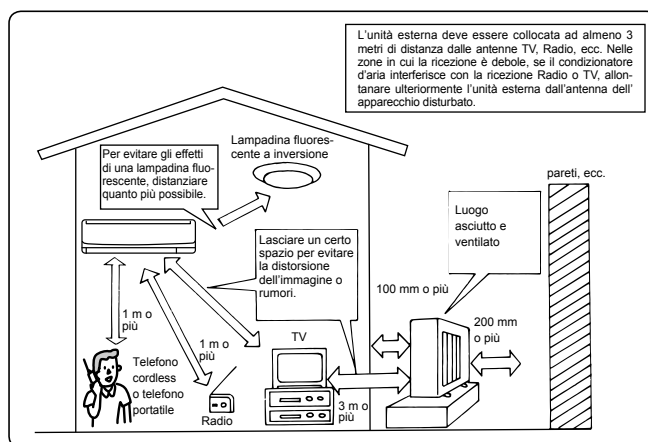
- 1 Pulire il filtro dell'aria. **Pagina 7**
- 2 Controllare che la presa e l'uscita d'aria delle unità interna ed esterna non siano ostruite.
- 3 Controllare che il filo di messa a terra sia collegato correttamente.

## POSIZIONE DI INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI ELETTRICI

### Posizione di installazione

**Non installare il condizionatore d'aria nei seguenti luoghi.**

- Luoghi in cui vi sono grandi quantità di olio lubrificante.
- In presenza di aria salmastra.
- In presenza di gas solforosi, ad esempio vicino ad una sorgente calda.
- Luoghi in cui si rischiano schizzi d'olio o con presenza di fumi oleosi.
- In presenza di apparecchiature ad alta frequenza o senza fili.
- Laddove l'aria dell'uscita d'aria dell'unità esterna sia bloccata.
- Luoghi in cui il rumore del funzionamento o l'aria dell'unità esterna non disturbino i vicini.



### Collegamenti elettrici

- Riservare un circuito elettrico esclusivamente per l'alimentazione del condizionatore d'aria.
- Tener conto dell'ampere massimo dell'interruttore di circuito, e non superarlo.

**Per qualsiasi altro problema, rivolgersi al rivenditore.**

## SPECIFICHE

Modello	Nome modello		MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB		MS-GE25VB		MS-GE35VB			
	Interno	Esterno	MSC-GE20VB	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	MSC-GE20VB	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	MU-GA20VB (-E1/E2/E3)	MU-GA25VB (-E1/E2)	MU-GA35VB (-E1/E2/E3)	MU-GA20VB (-E1/E2/E3)	MU-GA25VB (-E1/E2)	MU-GA35VB (-E1/E2/E3)		
Funzione			Raffred-	Riscalda-	Raffred-	Riscalda-	Raffred-	Riscalda-	Raffreddamento	Raffreddamento	Raffreddamento					
Alimentazione			~ /N, 230 V, 50 Hz													
Capacità	kW		2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3	2,5	3,45					
Ingresso	kW		0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715	0,775	1,12					
Peso	Interno	kg	9			10			9			10				
	Esterno	kg	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		31/27		30/34/PENDING			
Capacità fluido refrigerante (R410A)	kg		0,65/0,60		0,80/0,65/0,95		0,80/1,05		0,60/0,60/PENDING		0,60/0,60		0,70/0,90/PENDING			
Codice IP	Interno		IP 20													
	Esterno		IP 24													
Eccesso di pressione di funzionamento consentito	LP ps	MPa	1,64													
	HP ps	MPa	4,15													
Livello di rumore	Interno (Alto/Medio/Basso)	dB(A)	36/31/25		36/31/25		39/32/25		40/33/26		39/33/26		36/31/25		40/33/26	
	Esterno	dB(A)	47		49		45		49		45		49			

### Gamma di funzionamento garantita

		Interno	Esterno
Raffreddamento	Limite superiore	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
	Limite inferiore	21°C DB 15°C WB	21°C DB —
Riscaldamento	Limite superiore	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Limite inferiore	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: termometro a secco  
WB: termometro bagnato

### Nota:

Temperatura di funzionamento  
Raffreddamento — Interno: 27°C con termometro a secco (DB),  
19°C con termometro bagnato (WB)  
Esterno: 35°C con termometro a secco (DB)  
Riscaldamento — Interno: 20°C con termometro a secco (DB)  
Esterno: 7°C con termometro a secco (DB),  
6°C con termometro bagnato (WB)



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

■ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1
■ ΑΠΟΡΡΙΨΗ	2
■ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	3
■ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3
■ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	4
■ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	5
■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ ΕΚΟΝΟ (ΕΚΟΝΟ COOL)	6
■ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (ON/OFF TIMER)	6
■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	7
■ ΟΤΑΝ ΝΟΜΙΖΕΤΕ ΟΤΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ	8
■ ΟΤΑΝ ΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΚΑΙΡΟ	9
■ ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	9
■ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	9








## ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ





- Επειδή σε αυτό το προϊόν χρησιμοποιούνται περιστρεφόμενα εργαλεία και ανταλλακτικά που μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε αυτά τα "Μέτρα ασφαλείας" πριν από τη χρήση.
- Επειδή αυτά τα προειδοποιητικά άρθρα είναι σημαντικά για την ασφάλεια, βεβαιωθείτε ότι τα τηρείτε.
- Αφού διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο, φυλάξτε το μαζί με το εγχειρίδιο εγκατάστασης σε προστό μέρους για εύκολη αναφορά.






### Σύμβολα και ερμηνεία

-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Λανθασμένος χειρισμός είναι πολύ πιθανό να σας θέσει σε μεγάλο κίνδυνο, όπως θάνατο, σοβαρό τραυματισμό κλπ.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Λανθασμένος χειρισμός ενδέχεται να σας θέσει σε σοβαρό κίνδυνο, ανάλογα με τις συνθήκες.




### Ερμηνεία συμβόλων που χρησιμοποιούνται σε αυτό το εγχειρίδιο



-  : Βεβαιωθείτε ότι δεν το κάνετε.
-  : Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε τις οδηγίες.
-  : Μην εισάγετε το δάχτυλό σας ή ξύλο, κλπ.
-  : Μην πατάτε επάνω στην εσωτερική/εξωτερική μονάδα και μην τοποθετείτε τίποτα επάνω σε αυτές.
-  : Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Προσοχή!
-  : Βεβαιωθείτε ότι αποσυνδέσατε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
-  : Βεβαιωθείτε ότι κλείσατε το ρεύμα.

 <b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>	
	<p><b>Μην συνδέετε το καλώδιο ρεύματος σε ενδιάμεσο σημείο, μη χρησιμοποιείτε προέκταση καλωδίου και μην συνδέετε πολλές συσκευές σε μια πρίζα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης, πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.</li> </ul>
	<p><b>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι λερωμένο και συνδέστε το καλά στην πρίζα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν το καλώδιο είναι λερωμένο, ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.</li> </ul>
	<p><b>Μην διπλώνετε, τραβάτε, φθείρετε, τροποποιείτε ή θερμαίνετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.</li> </ul>
	<p><b>Μην ΑΝΟΙΓΕΤΕ/ΚΛΕΙΝΕΤΕ το διακόπτη ή μην αποσυνδέετε/συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενδέχεται να δημιουργηθούν σπινθήρες και να προκληθεί πυρκαγιά.</li> <li>• Αφού ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕΤΕ την εσωτερική μονάδα από το τηλεχειριστήριο, ΚΛΕΙΣΤΕ το διακόπτη ή αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.</li> </ul>
	<p><b>Μην εκθέτετε το σώμα σας απευθείας σε ψυχρό αέρα για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Είναι επιβλαβές για την υγεία σας.</li> </ul>
	<p><b>Η εγκατάσταση, η μετατόπιση, η αποσυναρμολόγηση, η μετατροπή ή η επισκευή της μονάδας δεν πρέπει να γίνεται από τον χρήστη.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η κακή χρήση του κλιματιστικού ενδέχεται να προκαλέσει πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία, τραυματισμό ή διαρροή νερού.</li> </ul>
 	<p><b>Μην εισάγετε το δάχτυλό σας, ξύλο ή άλλα αντικείμενα στο στόμιο εισόδου/εξόδου αέρα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός, καθώς ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα κατά τη λειτουργία.</li> </ul>




 	<p><b>Σε περίπτωση μη φυσιολογικών συνθηκών (όπως μυρωδιάς καμένου), διακόψτε τη λειτουργία του κλιματιστικού και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ή ΚΛΕΙΣΤΕ το διακόπτη.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν το κλιματιστικό συνεχίσει να λειτουργεί σε μη φυσιολογικές συνθήκες, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία. Σε αυτή την περίπτωση απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας.</li> </ul>
	<p><b>Εάν το κλιματιστικό δεν παράγει ψύξη ή θέρμανση, ενδέχεται να υπάρχει διαρροή ψυκτικού υγρού. Σε αυτή την περίπτωση απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας. Εάν για την επισκευή απαιτείται η πλήρωση της μονάδας με ψυκτικό υγρό, συμβουλευτείτε τον τεχνικό συντήρησης.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το ψυκτικό υγρό που χρησιμοποιείται στο κλιματιστικό είναι ασφαλές. Σε φυσιολογικές συνθήκες δεν παρουσιάζει διαρροή. Ωστόσο, σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού υγρού που έρθει σε επαφή με μια πηγή θερμότητας όπως αερόθερμο, σόμπα κηροζίνης, ή φούρνο, το αέριο που παράγεται είναι επιβλαβές.</li> </ul>
 <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	
	<p><b>Μην αγγίζετε το στόμιο εισόδου αέρα ή τα αλουμιένια ελάσματα της εσωτερικής/εξωτερικής μονάδας.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.</li> </ul>
	<p><b>Μην χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα ή εύφλεκτα σπρέι στη μονάδα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενδέχεται να προκληθεί πυρκαγιά ή παραμόρφωση της μονάδας.</li> </ul>
	<p><b>Αποφύγετε την απευθείας έκθεση των κατοικίδιων ή των φυτών στη ροή του αέρα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Είναι επιβλαβές για την υγεία τους.</li> </ul>
	<p><b>Μην τοποθετείτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές ή έπιπλα κάτω από την εσωτερική/εξωτερική μονάδα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενδέχεται να στάξει νερό από τη μονάδα, προκαλώντας καταστροφή ή βλάβη σε αυτά.</li> </ul>
	<p><b>Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε κατεστραμμένη βάση εγκατάστασης.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπάρχει περίπτωση να πέσει η μονάδα και να προκαλέσει τραυματισμό.</li> </ul>



# ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

 <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	
	<p><b>Μην στηρίζετε σε ασταθές κάθισμα για τη λειτουργία ή τον καθαρισμό της μονάδας.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενδέχεται να τραυματιστείτε εάν πέσετε κάτω.</li> </ul> <p><b>Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενδέχεται να φθαρεί η εσωτερική καλωδίωση και να προκληθεί υπερθέρμανση ή πυρκαγιά.</li> </ul> <p><b>Μην φορτίζετε ή αποσυναρμολογείτε τις μπαταρίες και μην τις πετάτε στη φωτιά.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενδέχεται να υπάρξει διαρροή υγρών μπαταρίας και να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη.</li> </ul> <p><b>Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα σε συνθήκες υψηλής υγρασίας (80% RH ή μεγαλύτερης), με ανοιχτή την πόρτα ή το παράθυρο.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενδέχεται να στάξει νερό από το κλιματιστικό και να βρέξει ή να καταστρέψει τα έπιπλά σας.</li> </ul> <p><b>Μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα για ειδικές λειτουργίες, όπως τη συντήρηση τροφίμων, την ανατροφή ζώων, την ανάπτυξη φυτών, ή τη συντήρηση συσκευών ακριβείας ή έργων τέχνης.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Μια τέτοια χρήση ενδέχεται να προκαλέσει φθορά στα αντικείμενα και είναι επιβλαβής για την υγεία των ζώων και των φυτών.</li> </ul> <p><b>Μην εκθέτετε συσκευές καύσης απευθείας στη ροή του αέρα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Μπορεί να προκληθεί ατελής καύση.</li> </ul>
	<p><b>Πριν τον καθαρισμό της μονάδας, ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ τη και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ή ΚΛΕΙΣΤΕ το διακόπτη.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός, καθώς ο ανεμιστήρας στο εσωτερικό της μονάδας περιστρέφεται με μεγάλη ταχύτητα κατά τη λειτουργία.</li> </ul> <p><b>Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος ή ΚΛΕΙΣΤΕ το διακόπτη.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενδέχεται να συσσωρευτεί βρομιά στη μονάδα και να προκληθεί υπερθέρμανση ή πυρκαγιά.</li> </ul> <p><b>Αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου με καινούργιες του ίδιου τύπου.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η χρήση μίας παλιάς μπαταρίας με μια καινούρια ενδέχεται να προκαλέσει υπερθέρμανση, διαρροή ή έκρηξη.</li> </ul> <p><b>Εάν το υγρό των μπαταριών έρθει σε επαφή με το δέρμα ή τα ρούχα σας, ξεπλύντε τα καλά με νερό.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το υγρό των μπαταριών έρθει σε επαφή με τα μάτια σας, ξεπλύντε τα καλά με νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.</li> </ul> <p><b>Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος αερίζεται καλά, εάν χρησιμοποιείτε τη μονάδα μαζί με μια συσκευή καύσης.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ο μη επαρκής εξαερισμός ενδέχεται να προκαλέσει θάνατο από ασφυξία.</li> </ul> <p><b>ΚΛΕΙΝΕΤΕ το διακόπτη όταν ακούγονται βροντές και υπάρχει πιθανότητα πτώσης κεραυνών.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στη μονάδα σε περίπτωση πτώσης κεραυνών.</li> </ul> <p><b>Μετά τη χρήση του κλιματιστικού για μεγάλο χρονικό διάστημα, εκτός από τον τυπικό καθαρισμό πρέπει να εκτελείται έλεγχος και συντήρηση.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Οι βρομίες και η σκόνη που συσσωρεύονται στη μονάδα ενδέχεται να δημιουργούν δυσάρεστες οσμές, να συμβάλλουν στο σχηματισμό μυκήτων, όπως μούχλα, ή να φράζουν τις διόδους αποστράγγισης, προκαλώντας διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας σχετικά με τις εργασίες ελέγχου και συντήρησης, οι οποίες απαιτούν εξειδικευμένες γνώσεις και ικανότητες.</li> </ul>

	<p><b>Μην λειτουργείτε τους διακόπτες με βρεγμένα χέρια.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.</li> </ul> <p><b>Μην καθαρίζετε το κλιματιστικό με νερό και μην τοποθετείτε πάνω του αντικείμενα που περιέχουν νερό, όπως βάζα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας.</li> </ul>
	<p><b>Μην στηρίζετε και μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στην εξωτερική μονάδα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενδέχεται να τραυματιστείτε σε περίπτωση πτώσης.</li> </ul>

## Για εγκατάσταση

 <b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>	
	<p><b>Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας για την εγκατάσταση του κλιματιστικού.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Η εγκατάσταση δεν μπορεί να γίνει από το χρήστη, γιατί απαιτεί ειδικές γνώσεις και ικανότητες. Από εσφαλμένη εγκατάσταση του κλιματιστικού ενδέχεται να προκληθεί διαρροή νερού, πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.</li> </ul> <p><b>Η τροφοδοσία του κλιματιστικού πρέπει να γίνεται από ξεχωριστή πρίζα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης ή πυρκαγιάς.</li> </ul> <p><b>Μην εγκαθιστάτε τη μονάδα σε σημεία όπου μπορεί να υπάρξει διαρροή εύφλεκτων αερίων.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν υπάρχει διαρροή και συγκέντρωση αερίου γύρω από τη μονάδα, μπορεί να προκληθεί έκρηξη.</li> </ul>
	<p><b>Γειώστε σωστά τη μονάδα.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Μην συνδέετε το καλώδιο γείωσης σε σωλήνα αερίου, νερού, σε αλεξικέραυνο ή στο καλώδιο γείωσης του τηλεφώνου. Εάν η γείωση της μονάδας δεν γίνει σωστά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.</li> </ul>

 <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	
	<p><b>Εγκαταστήστε έναν διακόπτη διαφυγής γείωσης, ανάλογα με τη θέση εγκατάστασης του κλιματιστικού (όπως σε περιοχές με υψηλά επίπεδα υγρασίας).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν δεν γίνει εγκατάσταση διακόπτη διαφυγής γείωσης, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.</li> </ul> <p><b>Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα αποστράγγισης νερού λειτουργεί κανονικά.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το σύστημα αποστράγγισης δεν λειτουργεί κανονικά, ενδέχεται να στάξει νερό από την εσωτερική ή την εξωτερική μονάδα και να βρέξει ή να καταστρέψει τα έπιπλά σας.</li> </ul>

**Σε περίπτωση μη φυσιολογικών συνθηκών**  
 Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία του κλιματιστικού και συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Για την απόρριψη αυτού του προϊόντος, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.



Fig. 1

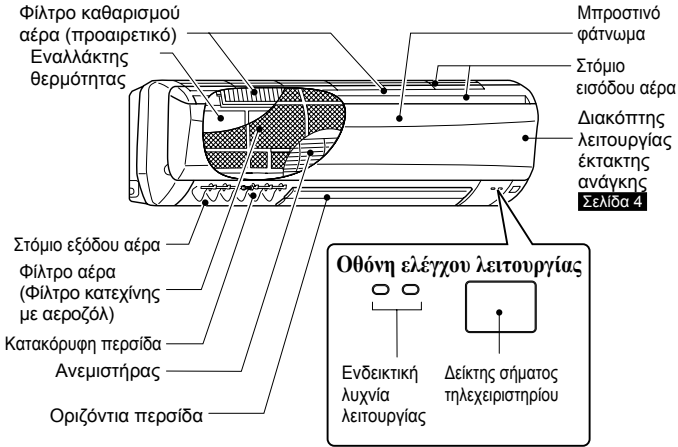
### Σημείωση:

Αυτό το σύμβολο αφορά μόνο χώρες της ΕΕ.  
 Αυτό το σύμβολο συμφωνεί με το Άρθρο 10 της οδηγίας 2002/96/ΕΚ Πληροφορίες για τους χρήστες και το Παράρτημα IV ή/και με το Άρθρο 20 της οδηγίας 2006/66/ΕΚ Πληροφορίες για τους τελικούς χρήστες και το Παράρτημα II.

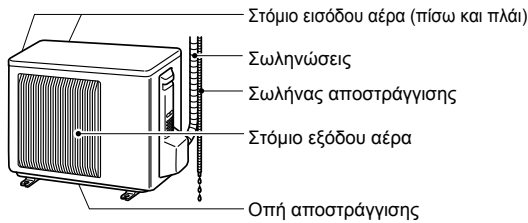
Το προϊόν MITSUBISHI ELECTRIC που διαθέτετε είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν ή/και να χρησιμοποιηθούν ξανά.  
 Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, θα πρέπει να απορριφθούν ξεχωριστά από τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμμά σας.  
 Αν έχει εκτυπωθεί ένα χημικό σύμβολο κάτω από το σύμβολο που απεικονίζεται στην Fig. 1, αυτό το χημικό σύμβολο σημαίνει ότι η μπαταρία ή ο συσσωρευτής περιέχει ένα βαρύ μέταλλο σε ορισμένη συγκέντρωση. Αυτό θα υποδεικνύεται ως ακολούθως: Hg: υδράργυρος (0,0005%), Cd: κάδμιο (0,002%), Pb: μόλυβδος (0,004%)  
 Στην Ευρωπαϊκή Ένωση υπάρχουν ξεχωριστά συστήματα συλλογής για τα χρησιμοποιούμενα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές.  
 Παρακαλούμε διαθέστε αυτόν τον εξοπλισμό, τις μπαταρίες και τους συσσωρευτές στο τοπικό σας κοινοτικό κέντρο συλλογής/ανακύκλωσης απορριμμάτων.  
 Βοηθήστε μας να προστατεύσουμε το περιβάλλον στο οποίο ζούμε!

# ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

## Εσωτερική μονάδα

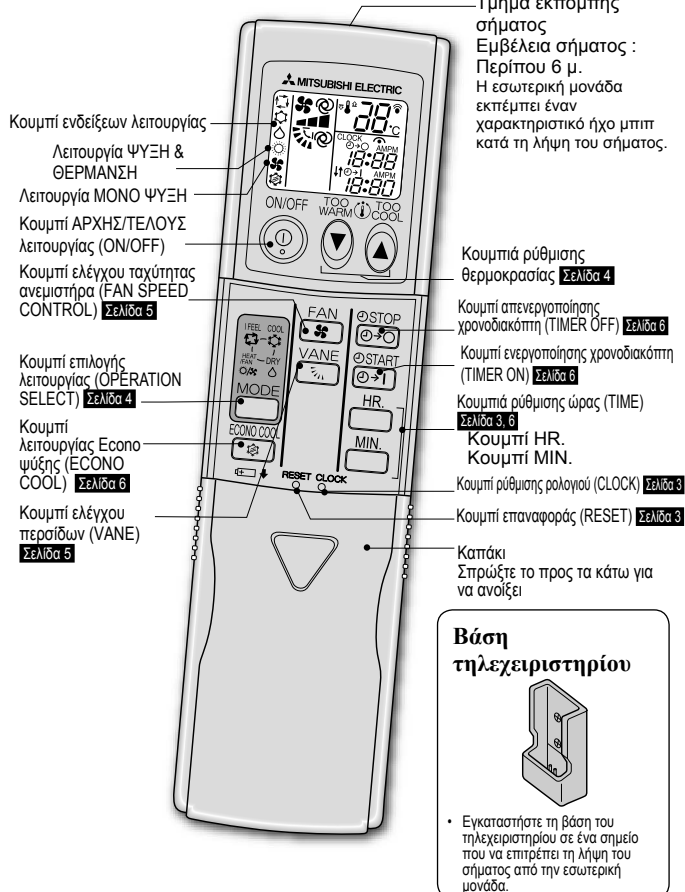


## Εξωτερική μονάδα



Η εμφάνιση των εξωτερικών μονάδων ενδέχεται να διαφέρει.

## Τηλεχειριστήριο



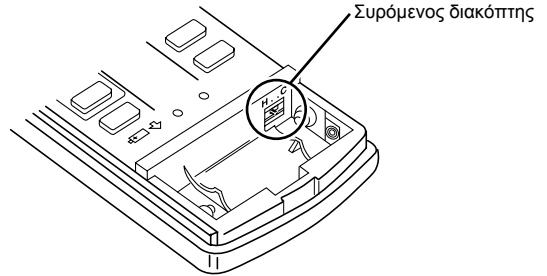
Χρησιμοποιήστε μόνο το τηλεχειριστήριο που παρέχεται με τη μονάδα. Μην χρησιμοποιείτε άλλα τηλεχειριστήρια.

# ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**Πριν από τη λειτουργία:** Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα ή/και ανοίξτε το διακόπτη.

## Τρόπος επιλογής της λειτουργίας

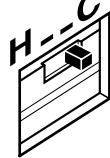
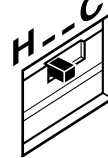
Αυτή η ρύθμιση του τηλεχειριστηρίου πρέπει να οριστεί σύμφωνα με τον τύπο του κλιματιστικού (ΨΥΞΗ & ΘΕΡΜΑΝΣΗ ή MONO ΨΥΞΗ).



## Θέση του διακόπτη κύλισης

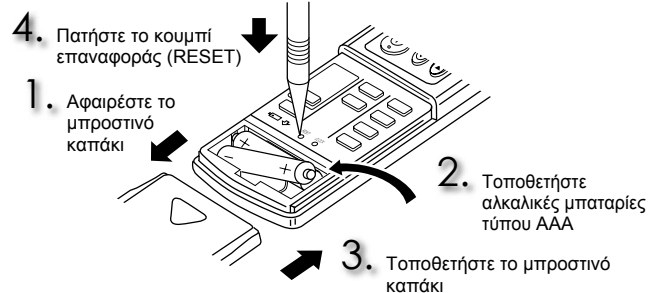
<Λειτουργία ΨΥΞΗ & ΘΕΡΜΑΝΣΗ>

<Λειτουργία MONO ΨΥΞΗ>



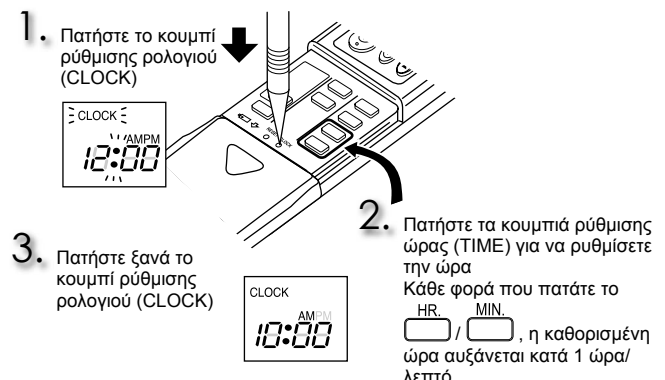
• Η λανθασμένη ρύθμιση προκαλεί δυσλειτουργία. Ελέγξτε τη σωστή ρύθμιση όπως φαίνεται παραπάνω.

## Τοποθέτηση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου



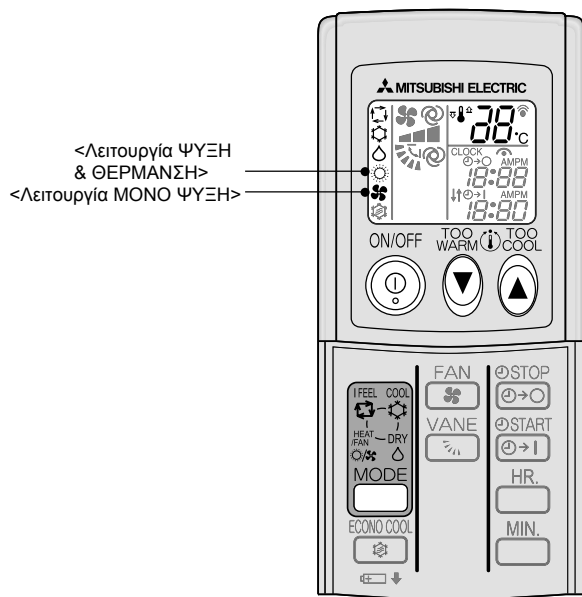
• Ελέγξτε εάν είναι σωστή η πολικότητα των μπαταριών.  
• Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες μαγναίου. Το τηλεχειριστήριο μπορεί να μην λειτουργεί σωστά.  
• Μην χρησιμοποιείτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.  
• Αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες με καινούριες του ίδιου τύπου.  
• Η διάρκεια ζωής των μπαταριών είναι περίπου 1 χρόνος. Ωστόσο η διάρκεια ζωής των μπαταριών που έχουν αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα είναι μικρότερη.  
• Πατήστε απαλά το κουμπί επαναφοράς (RESET) χρησιμοποιώντας ένα λεπτό ραβδάκι. Εάν δεν πατηθεί το κουμπί επαναφοράς (RESET), το τηλεχειριστήριο ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.

## Ρύθμιση της ώρας



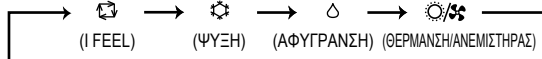
• Πατήστε απαλά το κουμπί ρύθμισης ρολογιού (CLOCK) χρησιμοποιώντας ένα λεπτό ραβδάκι.

# ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



1 Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσει η λειτουργία.

2 Πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας. Με κάθε πάτημα αλλάζει η κατάσταση λειτουργίας με την παρακάτω σειρά:



3 Πατήστε το κουμπί ή για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία. Κάθε πάτημα αυξάνει ή μειώνει τη θερμοκρασία κατά 1°C.

Πατήστε το κουμπί για να σταματήσετε τη λειτουργία.  
• Η ίδια ρύθμιση επιλέγεται την επόμενη φορά πατώντας απλά το κουμπί .

## Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας

Η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας δείχνει την κατάσταση λειτουργίας της μονάδας.

Ένδειξη	Κατάσταση λειτουργίας	Θερμοκρασία δωματίου
	Η μονάδα λειτουργεί μέχρι να φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία	Διαφορά θερμοκρασίας περίπου 2°C ή περισσότερο από την επιλεγμένη θερμοκρασία
	Η θερμοκρασία δωματίου πλησιάζει στην επιλεγμένη θερμοκρασία	Διαφορά θερμοκρασίας περίπου 1 έως 2°C από την επιλεγμένη θερμοκρασία
	Κατάσταση αναμονής (μόνο κατά τη λειτουργία πολλαπλού συστήματος)	—

Ανάβει Αναβοσβήνει Δεν ανάβει

## Λειτουργία πολλαπλού συστήματος

Δύο ή περισσότερες εσωτερικές μονάδες μπορούν να λειτουργούν με μία εξωτερική μονάδα. Όταν λειτουργούν ταυτόχρονα περισσότερες από μία εσωτερικές μονάδες, η λειτουργίες ψύξης και θέρμανσης δεν μπορούν να εκτελούνται παράλληλα. Εάν σε μια μονάδα έχει επιλεγεί η λειτουργία ΨΥΞΗΣ και σε μια άλλη μονάδα έχει επιλεγεί η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ή αντίστροφα, η μονάδα που ενεργοποιήθηκε τελευταία τίθεται σε κατάσταση αναμονής. Η λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνει (οθόνη ενδείξεων λειτουργίας).

## Λειτουργία I FEEL

Όταν είναι επιλεγμένη η λειτουργία I FEEL, η μονάδα επιλέγει την κατάσταση λειτουργίας σύμφωνα με τη θερμοκρασία δωματίου. Όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι μεγαλύτερη από 25°C, επιλέγεται η λειτουργία ΨΥΞΗ (καθορισμένη θερμοκρασία: 24°C). Όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι μικρότερη από 25°C, επιλέγεται η λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ. Ωστόσο, όταν διακόπτεται η λειτουργία και γίνεται επανεκκίνησή της μέσα σε 2 ώρες, χρησιμοποιείται η λειτουργία που είχε επιλεγεί προηγουμένως. Με τη λειτουργία ΨΥΞΗ & ΘΕΡΜΑΝΣΗ, όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι μικρότερη από 23°C επιλέγεται η λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ.

### Σημείωση:

Κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗ, η καθορισμένη θερμοκρασία ενδέχεται να μην αλλάξει όταν η θερμοκρασία δωματίου είναι μεγαλύτερη κατά 2°C από την καθορισμένη θερμοκρασία.

Σε αυτήν την περίπτωση, περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία δωματίου να πέσει περίπου 2°C κάτω από την καθορισμένη θερμοκρασία.

## Λειτουργία ΨΥΞΗ

Απολαύστε την παροχή ψυχρού αέρα στη θερμοκρασία που θέλετε.

## Λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

Αφαιρέστε την υγρασία από το χώρο σας. Ο χώρος ψύχεται ελαφρώς.

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ.

## Λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

### <Λειτουργία MONO ΨΥΞΗ>

Πραγματοποιείται κυκλοφορία του αέρα στο δωμάτιό σας.

## Λειτουργία ΘΕΡΜΑΝΣΗ

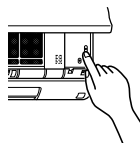
### <Λειτουργία ΨΥΞΗ & ΘΕΡΜΑΝΣΗ>

Απολαύστε την παροχή ζεστού αέρα στη θερμοκρασία που θέλετε.

## Λειτουργία έκτακτης ανάγκης

### Όταν το τηλεχειριστήριο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί...

Η λειτουργία έκτακτης ανάγκης ενεργοποιείται με το πάτημα του διακόπτη λειτουργίας έκτακτης ανάγκης (E.O.SW) στην εσωτερική μονάδα.



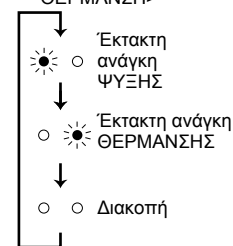
Κάθε φορά που πατάτε το διακόπτη λειτουργίας έκτακτης ανάγκης (E.O.SW), αλλάζει η λειτουργία με την εξής σειρά:

### Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας

#### <Λειτουργία MONO ΨΥΞΗ>



#### <Λειτουργία ΨΥΞΗ & ΘΕΡΜΑΝΣΗ>



Επιλεγμένη θερμοκρασία : 24°C  
Ταχύτητα ανεμιστήρα : Μεσαία  
Οριζόντια περσίδα : Αυτόματη

### Σημείωση:

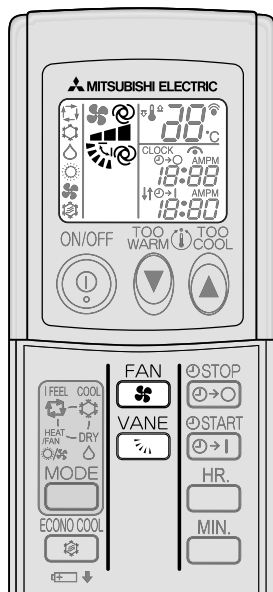
Τα πρώτα 30 λεπτά εκτελείται λειτουργία ελέγχου. Ο έλεγχος θερμοκρασίας δεν λειτουργεί και η ταχύτητα του ανεμιστήρα έχει οριστεί σε Υψηλή.

## Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης

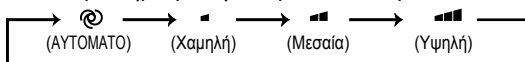
Εάν υπάρξει διακοπή ρεύματος ή κλείσει ο κεντρικός διακόπτης παροχής ρεύματος στη διάρκεια της λειτουργίας, η "Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης" ενεργοποιείται αυτόματα ώστε η συσκευή να λειτουργήσει ξανά με τον ίδιο τρόπο λειτουργίας που είχε οριστεί από το τηλεχειριστήριο πριν τη διακοπή ρεύματος. Εάν έχει ρυθμιστεί χρονοδιακόπτης, η ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ακυρώνεται και η μονάδα αρχίζει να λειτουργεί ξανά όταν επανέλθει το ρεύμα.

Εάν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία γιατί θα πρέπει να αλλάξει η ρύθμιση της μονάδας.

# ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

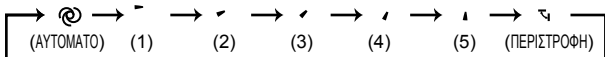


Πατήστε το κουμπί **FAN** για να επιλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Με κάθε πάτημα αλλάζει η ταχύτητα του ανεμιστήρα με την παρακάτω σειρά:



• Δύο σύντομοι χαρακτηριστικοί ήχοι μπιπ ακούγονται από την εσωτερική μονάδα όταν επιλεγεί η λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟ.

Πατήστε το κουμπί **VANE** για να επιλέξετε την κατεύθυνση της ροής αέρα.



• Δύο σύντομοι χαρακτηριστικοί ήχοι μπιπ ακούγονται από την εσωτερική μονάδα όταν επιλεγεί η λειτουργία ΑΥΤΟΜΑΤΟ.

## Κατεύθυνση ροής αέρα

### ☉ (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)

Η περσίδα ρυθμίζεται στην κατεύθυνση ροής αέρα με τη μεγαλύτερη απόδοση. ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ: οριζόντια θέση. ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ: θέση με φορά προς τα κάτω.

### ☼ (Χειροκίνητα)

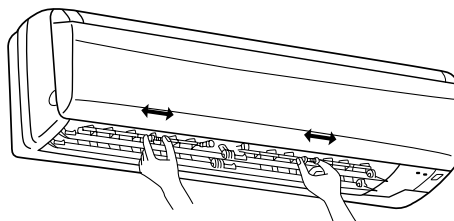
Για αποτελεσματικό κλιματισμό, επιλέξτε την θέση με φορά προς τα επάνω για τη λειτουργία ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ. Στη λειτουργία ΨΥΞΗ/ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ, όταν η περσίδα έχει ρυθμιστεί στη θέση (4) ή (5), η περσίδα μετακινείται αυτόματα στη θέση (1) μετά από 1 ώρα για να μην αρχίσει να στάζει νερό.

### ☼ (Περιστροφή)

Η περσίδα μετακινείται περιοδικά επάνω και κάτω.

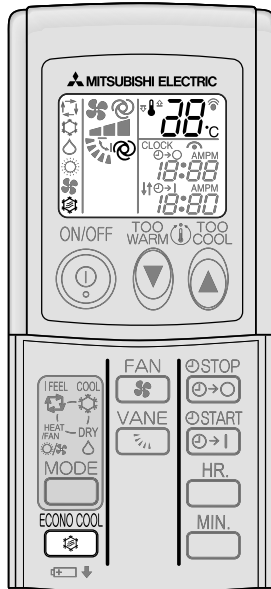
### ■ Για να αλλάξετε την οριζόντια κατεύθυνση ροής αέρα.

Μετακινήστε με το χέρι την κάθετη περσίδα πριν ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.






## Λειτουργία Ψύξης Econo (Econo Cool)



Πατήστε το κουμπί  κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ **σελίδα 4** για να ξεκινήσει η λειτουργία ψύξης Econo (Econo Cool).

Η μονάδα εκτελεί περιστροφική λειτουργία κατακόρυφα ανάλογα με τη θερμοκρασία της μονάδας. Επιλέγεται αυτόματα υψηλότερη θερμοκρασία κατά 2°C.

Πατήστε ξανά το κουμπί  για να ακυρώσετε τη λειτουργία ψύξης Econo (Econo Cool).

• Επίσης, το πάτημα του  ακυρώνει τη λειτουργία Econo ΨΥΞΗ.

### Τι είναι η λειτουργία “ΨΥΞΗ Econo (Econo Cool)”;


Η περιστρεφόμενη ροή αέρα (αλλαγή της ροής του αέρα) δίνει την αίσθηση μεγαλύτερης δροσιάς από ότι η σταθερή ροή αέρα. Έτσι, παρόλο που επιλέγεται θερμοκρασία υψηλότερη κατά 2°C, η λειτουργία ψύξης παραμένει αμείωτη. Ως αποτέλεσμα, μπορείτε να εξοικονομήσετε ενέργεια.

## Λειτουργία του Χρονοδιακόπτη (On/Off Timer)







1 Πατήστε το κουμπί  ή  κατά τη διάρκεια της λειτουργίας για να ρυθμίσετε το χρονομετρητή.

 (Χρονοδιακόπτης ΑΡΧΗΣ) :  
Η μονάδα θα **ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ** την επιλεγμένη ώρα.

 (Χρονοδιακόπτης ΤΕΛΟΥΣ) :  
Η μονάδα θα **ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ** την επιλεγμένη ώρα.


\* Αναβοσβήνει η ένδειξη  ή .

\* Βεβαιωθείτε ότι έχει ρυθμιστεί σωστά η τρέχουσα ώρα. **Σελίδα 3**

2 Πατήστε  και  για να ορίσετε την ώρα του χρονοδιακόπτη.  
Κάθε φορά που πατάτε το  / , η καθορισμένη ώρα αυξάνει κατά 1 ώρα/10 λεπτά.

3 Πατήστε ξανά το κουμπί  ή το κουμπί  για να ακυρώσετε το χρονοδιακόπτη.

### Σημείωση:

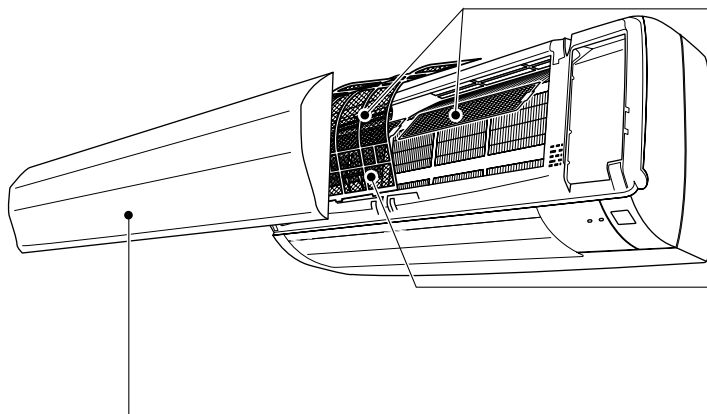
- Οι χρονοδιακόπτες ΑΡΧΗΣ και ΤΕΛΟΥΣ μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό. Η ένδειξη  υποδεικνύει τη σειρά των λειτουργιών του χρονοδιακόπτη.
- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος εάν έχει οριστεί χρονοδιακόπτης ΑΡΧΗΣ/ΤΕΛΟΥΣ, ανατρέξτε στην ενότητα **σελίδα 4** “Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης”.

# ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

## Οδηγίες:

- Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος ή κλείστε το διακόπτη πριν από τον καθαρισμό.
- Προσέξτε να μην αγγίξετε τα μεταλλικά μέρη με τα χέρια σας.
- Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, αραιωτικά, σκόνης γυαλισματος ή εντομοκτόνα.

- Χρησιμοποιείτε μόνο διαλυμένα απαλά απορρυπαντικά.
- Μην εκθέτετε τα εξαρτήματα σε άμεσο ηλιακό φως, στη ζέση ή σε φωτιά για να στεγνώσουν.
- Μην χρησιμοποιείτε νερό σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 50°C.



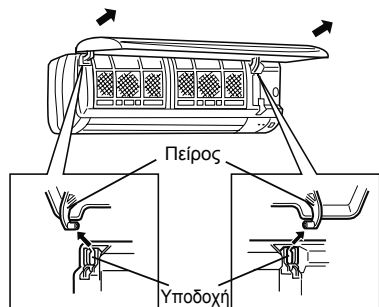
### Φίλτρο καθαρισμού αέρα (προαιρετικό)

- Εάν το φίλτρο αέρα είναι βουλωμένο, ενδέχεται να μειωθεί η απόδοση της μονάδας ή να παρουσιαστεί συμπύκνωση στο στόμιο εξόδου αέρα.
- Το φίλτρο αέρα είναι αναλώσιμο.
- Εάν το χρώμα του φίλτρου γίνει σκούρο καφέ, αντικαταστήστε αμέσως το φίλτρο.
- Για βέλτιστη απόδοση, αντικαθιστάτε **κάθε 4 μήνες** το φίλτρο καθαρισμού αέρα με καινούργιο.
- Αριθμός εξαρτημάτων **MAC-1300FT**

### Φίλτρο αέρα (Φίλτρο αέρα κατεχίνης)

- Καθαρίζετε **το κάθε 2 εβδομάδες**
- Αφαιρέστε τη σκόνη με ηλεκτρική σκούπα, ή ξεπλύνετε το με νερό.
- Αφήστε το να στεγνώσει καλά στη σκιά πριν το τοποθετήσετε ξανά.

## Μπροστινό φάτνωμα



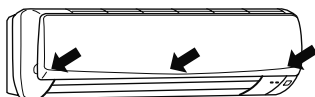
### Τι είναι το “Φίλτρο κατεχίνης”;

Η κατεχίνη είναι μια φλαβονοειδής ουσία που περιέχεται στο πράσινο τσάι και έχει αντιμικροβιακές και αντιοξειδωτικές ικανότητες. Επιπλέον, η κατεχίνη έχει αποτελεσματική αποσμητική δράση. Τα φίλτρα αέρα κατεχίνης χρησιμοποιούν αυτό το συστατικό όχι μόνο για τη βελτίωση της ποιότητας του αέρα αλλά και για την αποφυγή της εξάπλωσης βακτηρίων και ιών στο χώρο.

### Σημείωση:

- Καθαρίζετε τακτικά τα φίλτρα για βέλτιστη απόδοση και μείωση της κατανάλωσης ρεύματος.
- Η υγρασία που παραμένει στο εσωτερικό του κλιματιστικού για μεγάλο χρονικό διάστημα συμβάλλει στην ανάπτυξη μυκήτων, όπως είναι η μούχλα. Για να αποτρέψετε την ανάπτυξη μυκήτων, ρυθμίστε την υψηλότερη θερμοκρασία στη χειροκίνητη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και λειτουργήστε τη μονάδα για 3 με 4 ώρες για να στεγνώσει τελείως το εσωτερικό της μονάδας.

1. Σηκώστε το μπροστινό φάτνωμα μέχρι να ακουστεί ένα “κλικ”.
2. Κρατήστε τους πείρους και τραβήξτε το για να το αφαιρέσετε όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα.
  - Σκουπίστε το με ένα μαλακό, στεγνό πανί ή πλύνετε το με νερό.
  - Μην το αφήνετε να μουλιάσει στο νερό για περισσότερο από δύο ώρες.
  - Αφήστε το να στεγνώσει καλά στη σκιά πριν το τοποθετήσετε ξανά.
3. Τοποθετήστε το φάτνωμα ακολουθώντας τη διαδικασία αφαίρεσης με αντίστροφη σειρά. Κλείστε καλά το μπροστινό φάτνωμα και πιέστε τα σημεία που σημειώνονται με βέλη.



### Σημείωση:

Το μπροστινό φάτνωμα μπορεί να βγει από τη θέση του αν ανασηκωθεί πιο ψηλά από την οριζόντια θέση.

# ΟΤΑΝ ΝΟΜΙΖΕΤΕ ΟΤΙ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ

**Ακόμα και αν ελεγχθούν τα παραπάνω σημεία, εάν η μονάδα δεν επανέλθει, διακόψτε τη χρήση του κλιματιστικού και συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.**


Σύμπτωμα	Εξήγηση & σημεία ελέγχου
<b>Εσωτερική μονάδα</b>	
Η μονάδα δεν λειτουργεί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Είναι ανοιχτός ο διακόπτης;</li> <li>Είναι συνδεδεμένο το καλώδιο ρεύματος;</li> <li>Έχει ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης ΕΝΑΡ-ΞΗΣ; <a href="#">Σελίδα 6</a></li> </ul>
Η μονάδα δεν μπορεί να λειτουργήσει για περίπου 3 λεπτά μετά την επανεκκίνηση.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό προστατεύει τη μονάδα με εντολή του μικροεπεξεργαστή. Περιμένετε.</li> </ul>
Ο ανεμιστήρας σταματά κατά τη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κατά τη λειτουργία ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ η μονάδα λειτουργεί χρησιμοποιώντας το ίδιο κύκλωμα ψυκτικού με τη λειτουργία ΨΥΞΗ. Ο χρόνος λειτουργίας της ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ πρέπει να μειωθεί ώστε να ελαττωθεί η υγρασία χωρίς να γίνει αισθητή μείωση της θερμοκρασίας δωματίου. Επομένως, ορισμένες φορές ο συμπιεστής σταματά και την ίδια στιγμή σταματά και ο εσωτερικός ανεμιστήρας. Η ενέργεια αυτή εμποδίζει το να εξατμιστεί για μια ακόμα φορά το νερό που έχει συγκεντρωθεί στον ανταλλάκτη θερμότητας.</li> </ul>
Από το στόμιο εξόδου αέρα της εσωτερικής μονάδας εξέρχονται υδρατμοί.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο κρύος αέρας από τη μονάδα ψυχραίνει γρήγορα την υγρασία του αέρα μέσα στο χώρο, η οποία μετατρέπεται σε υδρατμούς.</li> </ul>
Η περιστροφική λειτουργία της ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ αναστέλλεται για λίγο, και έπειτα επανεκκινείται.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό συμβαίνει προκειμένου να πραγματοποιηθεί φυσιολογικά η περιστροφική λειτουργία της ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΠΕΡΣΙΔΑΣ.</li> </ul>
Η κατεύθυνση ροής του αέρα αλλάζει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η κατεύθυνση της οριζόντιας περσίδας δεν μπορεί να ρυθμιστεί από το τηλεχειριστήριο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ της μονάδας, η διάρκεια της παροχής του αέρα προς τα κάτω διαρκέσει περισσότερο από 0,5 έως 1 ώρα, η κατεύθυνση της ροής του αέρα θα αλλάξει αυτόματα σε οριζόντια θέση, προκειμένου να αποφευχθεί η συμπύκνωση και η διαρροή νερού.</li> <li>Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, εάν η θερμοκρασία ροής του αέρα είναι πολύ χαμηλή ή πραγματοποιείται απόψυξη, η οριζόντια περσίδα μετακινείται αυτόματα σε οριζόντια θέση.</li> </ul>
Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, η λειτουργία διακόπτεται για περίπου 10 λεπτά.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πραγματοποιείται απόψυξη της εξωτερικής μονάδας. Περιμένετε το πολύ 10 λεπτά μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία. (Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή και η υγρασία πολύ υψηλή, σχηματίζεται πάγος.)</li> </ul>
Η μονάδα αρχίζει να λειτουργεί από μόνη της όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία ρεύματος, χωρίς να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τα μοντέλα αυτά διαθέτουν λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης. Σε περίπτωση που διακοπεί η τροφοδοσία της μονάδας χωρίς να την απενεργοποιήσετε από το τηλεχειριστήριο, όταν αποκατασταθεί η τροφοδοσία, η μονάδα θα αρχίσει να λειτουργεί αυτόματα σύμφωνα με τις ρυθμίσεις που είχατε ορίσει από το τηλεχειριστήριο πριν από τη διακοπή της τροφοδοσίας. Ανατρέξτε στην ενότητα "Λειτουργία αυτόματης επανεκκίνησης" <a href="#">σελίδα 4</a>.</li> </ul>
<b>Πολλαπλό σύστημα</b>	
Η εσωτερική μονάδα που δεν λειτουργεί θερμαίνεται και ακούγεται από τη μονάδα ένας ήχος, όμοιος με ήχο νερού που τρέχει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μια μικρή ποσότητα ψυκτικού υγρού συνεχίζει να ρέει μέσα στην εσωτερική μονάδα, παρόλο που αυτή δεν λειτουργεί.</li> </ul>
Όταν έχει επιλεγεί λειτουργία θέρμανσης, η λειτουργία της μονάδας δεν ξεκινά αμέσως.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν ενεργοποιήσετε τη μονάδα κατά τη διάρκεια απόψυξης της εξωτερικής μονάδας, απαιτούνται μερικά λεπτά (το πολύ 10 λεπτά) μέχρι να αρχίσει η παραγωγή θερμού αέρα.</li> </ul>
<b>Εξωτερική μονάδα</b>	
Υπάρχει διαρροή νερού από την εξωτερική μονάδα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κατά τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ ή ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, οι σωλήνες ή τα τμήματα σύνδεσης των σωλήνων ψύχονται με αποτέλεσμα να δημιουργείται συμπύκνωση.</li> <li>Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, το νερό που συμπυκνώνεται στον εναλλάκτη θερμότητας στάζει.</li> <li>Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, η λειτουργία απόψυξης λιώνει το νερό που έχει παγώσει στην εξωτερική μονάδα και στάζει.</li> </ul>
Από την εξωτερική μονάδα εξέρχεται λευκός καπνός.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κατά τη λειτουργία θέρμανσης, ο ατμός που δημιουργείται από τη λειτουργία απόψυξης μοιάζει με λευκό καπνό.</li> </ul>

Σύμπτωμα	Εξήγηση & σημεία ελέγχου
<b>Τηλεχειριστήριο</b>	
Δεν εμφανίζεται ένδειξη στο τηλεχειριστήριο ή έχει μειωθεί ο φωτισμός της. Η εσωτερική μονάδα δεν ανταποκρίνεται στο σήμα του τηλεχειριστηρίου.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Είναι άδειες οι μπαταρίες; <a href="#">Σελίδα 3</a></li> <li>Είναι σωστή η πολικότητα (+, -) των μπαταριών; <a href="#">Σελίδα 3</a></li> <li>Μήπως πατάτε τα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο κάποιες άλλης ηλεκτρικής συσκευής;</li> </ul>
<b>Δεν υπάρχει ψύξη ή θέρμανση</b>	
Ο χώρος δεν ψύχεται ή θερμαίνεται επαρκώς.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Είναι κατάλληλη η ρύθμιση θερμοκρασίας; <a href="#">Σελίδα 4</a></li> <li>Είναι κατάλληλη η ρύθμιση του ανεμιστήρα; Αλλάξτε τη ρύθμιση του ανεμιστήρα σε μεγαλύτερη ταχύτητα.</li> <li>Τα φίλτρα είναι καθαρά; <a href="#">Σελίδα 7</a></li> <li>Είναι καθαρός ο ανεμιστήρας ή ο εναλλάκτης θερμότητας της εσωτερικής μονάδας;</li> <li>Μήπως υπάρχουν εμπόδια που φράζουν το στόμιο εισόδου ή εξόδου αέρα της εσωτερικής ή της εξωτερικής μονάδας;</li> <li>Μήπως κάποιο παράθυρο ή πόρτα είναι ανοικτή;</li> <li>Όταν στο χώρο γίνεται χρήση ανεμιστήρα ή κουζίνας αερίου, αυξάνει το φορτίο ψύξης με αποτέλεσμα η ψύξη να είναι ανεπαρκής.</li> <li>Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι υψηλή, η ψύξη μπορεί να μην είναι επαρκής.</li> <li>Όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι χαμηλή, η θέρμανση μπορεί να μην είναι επαρκής.</li> </ul>
Κατά τη λειτουργία της θέρμανσης, ο αέρας δεν εξέρχεται αμέσως.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Περιμένετε όσο η μονάδα ετοιμάζεται να παράγει θερμό αέρα.</li> </ul>
<b>Ροή αέρα</b>	
Ο αέρας από την εσωτερική μονάδα μυρίζει περίεργα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τα φίλτρα είναι καθαρά; <a href="#">Σελίδα 7</a></li> <li>Είναι καθαρός ο ανεμιστήρας ή ο εναλλάκτης θερμότητας της εσωτερικής μονάδας;</li> <li>Η μονάδα μπορεί να απορροφά μια οσμή που προσκολλάται στον τοίχο, στο χαλί, στα έπιπλα, στα ρούχα, κλπ. και να την βγάλει με τον αέρα.</li> </ul>
<b>Ήχος</b>	
Ακούγεται ένας ξερός κρότος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό ο ήχος παράγεται από τη διαστολή/ συστολή του μπροστινού φαναώματος, κλπ., λόγω αλλαγής της θερμοκρασίας.</li> </ul>
Ακούγεται ήχος σαν κελάρυσμα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ο ήχος αυτός ακούγεται όταν ο εξωτερικός αέρας που απορροφάται από το σωλήνα αποστράγγισης ανοίγει την περιοχική συλλογή ή τον ανεμιστήρα εξεαρισμού, με αποτέλεσμα να ρέει το νερό που κυλά μέσα στο σωλήνα αποστράγγισης.</li> <li>Ο ήχος αυτός ακούγεται επίσης όταν φυσά ο εξωτερικός αέρας μέσα στη σωλήνα αποστράγγισης στην περίπτωση που ο εξωτερικός άνεμος είναι ισχυρός.</li> </ul>
Από την εσωτερική μονάδα ακούγεται ένας μηχανικός ήχος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πρόκειται για τον ήχο που παράγεται από την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του ανεμιστήρα ή του συμπιεστή.</li> </ul>
Ακούγεται ο ήχος νερού που ρέει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πρόκειται για τον ήχο ροής του ψυκτικού ή του νερού που συμπυκνώνεται στη μονάδα.</li> </ul>

## Στις παρακάτω περιπτώσεις, διακόψτε τη λειτουργία του κλιματιστικού και συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπό σας.

- Όταν υπάρχει διαρροή νερού από την εσωτερική μονάδα.
- Όταν αναβοσβήνει η αριστερή ενδεικτική λυχνία λειτουργίας.
- Όταν ο διακόπτης πέφτει συχνά.
- Το σήμα του τηλεχειριστηρίου δεν λαμβάνεται σε χώρο όπου χρησιμοποιείται ηλεκτρονικός λαμπτήρας φθορισμού τύπου ON/OFF (λαμπτήρας φθορισμού με μετασημασιστή, κλπ.).
- Η λειτουργία του κλιματιστικού προκαλεί παρεμβολές στη ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη. Μπορεί να απαιτείται εγκατάσταση ενισχυτή για τη συσκευή που επηρεάζεται.
- Όταν ακούγεται ένας ασυνήθιστος ήχος.

## ΟΤΑΝ ΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΕΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΚΑΙΡΟ

- 1 Ρυθμίστε την υψηλότερη θερμοκρασία στη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και λειτουργήστε τη μονάδα για 3 με 4 ώρες. **Σελίδα 4**
  - Η διαδικασία αυτή στεγνώνει το εσωτερικό της μονάδας.
  - Η υγρασία που παραμένει στο εσωτερικό του κλιματιστικού συμβάλλει στην ανάπτυξη μυκήτων, όπως είναι η μούχλα.
- 2 Πατήστε το κουμπί  (ON/OFF) για να σταματήσετε τη λειτουργία.
- 3 Κλείστε το διακόπτη ή/και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 4 Αφαιρέστε όλες τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

## Όταν χρησιμοποιήσετε ξανά το κλιματιστικό:

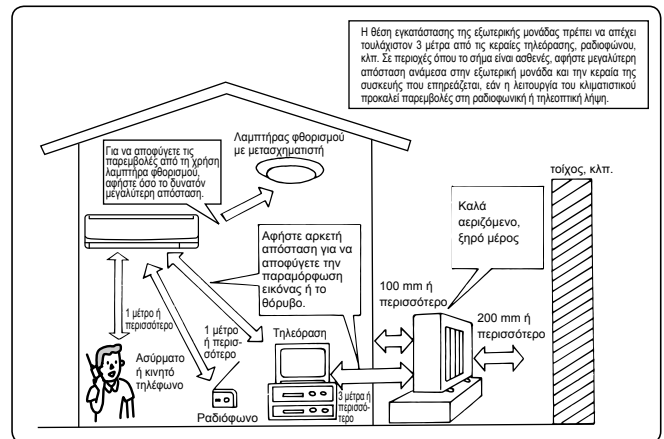
- 1 Καθαρίστε το φίλτρο αέρα. **Σελίδα 7**
- 2 Ελέγξτε ότι τα στόμια εισόδου και εξόδου της εσωτερικής και της εξωτερικής μονάδας δεν είναι φραγμένα.
- 3 Ελέγξτε εάν η γείωση είναι σωστά συνδεδεμένη.

## ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### Χώρος εγκατάστασης

Αποφύγετε την τοποθέτηση του κλιματιστικού στα παρακάτω μέρη.

- Όπου υπάρχουν πολλά λιπαντικά μηχανικά έλαια.
- Όπου υπάρχει πολύ αλάτι, για παράδειγμα σε ακτές.
- Όπου παράγονται θειούχα αέρια, για παράδειγμα σε θερμές πηγές.
- Όπου πισιλιζείται λάδι ή όπου ο χώρος είναι γεμάτος καπνούσ λαδιού.
- Όπου υπάρχει εξοπλισμός υψηλής συχνότητας ή ασύρματος.
- Όπου φράζεται το στόμιο εξόδου αέρα της εξωτερικής μονάδας.
- Όπου ο ήχος λειτουργίας ή ο αέρας που εξέρχεται από την εξωτερική μονάδα δεν ενοχλεί τα διπλανά σπίτια.



### Ηλεκτρολογική εγκατάσταση

- Χρησιμοποιήστε μία αποκλειστική γραμμή για τη λειτουργία του κλιματιστικού.
- Βεβαιωθείτε ότι τηρείτε την επιτρεπόμενη ένταση του διακόπτη τροφοδοσίας.

Εάν έχετε οποιαδήποτε απορία, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπό σας.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	Ορισμένη ονομασία	MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB		MS-GE25VB		MS-GE35VB			
	Εσωτερική	MSC-GE20VB		MSC-GE25VB		MSC-GE35VB		MSC-GE20VB		MSC-GE25VB		MSC-GE35VB			
	Εξωτερική	MUH-GA20VB (-E1/E2)		MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)		MUH-GA35VB (-E1/E3)		MU-GA20VB (-E1/E2/E3)		MU-GA25VB (-E1/E2)		MU-GA35VB (-E1/E2/E3)			
Λειτουργία		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Ψύξη	Ψύξη	Ψύξη	Ψύξη	Ψύξη		
Τροφοδοσία		~ /N, 230 V, 50 Hz													
Απόδοση	kW	2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3	2,5	3,45					
Ισχύς εισόδου	kW	0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715	0,775	1,12					
Βάρος	Εσωτερική	9		10		9		10		10		10			
	Εξωτερική	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		31/27		30/34/PENDING			
Χωρητικότητα πλήρωσης ψυκτικού (R410A)	kg	0,65/0,60		0,80/0,65/0,95		0,80/1,05		0,60/0,60/PENDING		0,60/0,60		0,70/0,90/PENDING			
Κωδικός IP	Εσωτερική	IP 20													
	Εξωτερική	IP 24													
Μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας	LP ps	MPa													
	HP ps	MPa													
Επίπεδο θορύβου	Εσωτερική (Υψηλή/Μεσαία/Χαμηλή)	36/31/25		36/31/25		39/32/25		40/33/26		39/33/26		36/31/25		40/33/26	
	Εξωτερική	47		49		45		49		45		49			

### Εγγυημένη κλίμακα λειτουργίας

Ψύξη	Ανώτατο όριο	Εσωτερική	Εξωτερική
		32°C DB 23°C WB	43°C DB —
Θέρμανση	Κατώτατο όριο	21°C DB 15°C WB	21°C DB —
		27°C DB —	24°C DB 18°C WB
Ψύξη	Κατώτατο όριο	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: Dry Bulb - Ξηρός βολβός  
WB: Wet Bulb - Υγρός βολβός

### Σημείωση:

- Συνθήκες διαβάθμισης
- Ψύξη — Εσωτερική: 27°C DB, 19°C WB
- Εξωτερική: 35°C DB
- Θέρμανση — Εσωτερική: 20°C DB
- Εξωτερική: 7°C DB, 6°C WB



# ÍNDICE

■ PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	1
■ ELIMINAÇÃO	2
■ DESIGNAÇÃO DAS PEÇAS	3
■ PREPARAÇÃO ANTES DA OPERAÇÃO	3
■ SELECÇÃO DOS MODOS DE OPERAÇÃO	4
■ AJUSTE DA VELOCIDADE DA VENTONHA E DA DIRECÇÃO DO FLUXO DE AR	5
■ OPERAÇÃO ECONO COOL	6
■ OPERAÇÃO DO TEMPORIZADOR (TEMPORIZADOR DE LIGAR/DESLIGAR)	6
■ LIMPEZA	7
■ QUANDO ACHAR QUE OCORREU UM PROBLEMA	8
■ QUANDO NÃO FOR UTILIZAR O APARELHO DURANTE UM LONGO PERÍODO DE TEMPO	9
■ LOCAL DE INSTALAÇÃO E INSTALAÇÃO ELÉCTRICA	9
■ ESPECIFICAÇÕES	9








## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA





- Como se utilizam peças giratórias e peças que podem causar choque eléctrico neste produto, certifique-se de que lê estas "Precauções de Segurança" antes de o utilizar.
- As precauções aqui mencionadas são importantes para a segurança, pelo que as deverá cumprir.
- Depois de ler este manual, guarde-o com o manual de instalação num lugar conveniente para facilitar a consulta.






### Marcas e respectivos significados

-  **AVISO:** O manuseamento incorrecto pode causar um sério perigo, tal como a morte, ferimentos graves, etc. com uma alta probabilidade.
-  **CUIDADO:** O manuseamento incorrecto pode causar um sério perigo, dependendo das condições.




### Significado dos símbolos utilizados neste manual



-  : Não faça isso de maneira alguma.
-  : Certifique-se de que segue a instrução.
-  : Nunca insira os dedos, varetas, etc.
-  : Nunca pise a unidade interior/exterior e não coloque nada sobre as mesmas.
-  : Perigo de choque eléctrico. Tenha cuidado.
-  : Certifique-se de que desliga a ficha de alimentação da tomada.
-  : Certifique-se de que desliga a unidade.

 <b>AVISO</b>	
	<p><b>Não ligue o cabo de alimentação a um ponto intermédio, não utilize uma extensão eléctrica nem ligue vários dispositivos a uma única tomada CA.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar sobreaquecimento, um incêndio ou choque eléctrico.</li> </ul>
	<p><b>Certifique-se de que a ficha de alimentação está limpa e introduza-a totalmente na tomada.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uma ficha suja pode provocar um incêndio ou choque eléctrico.</li> </ul>
	<p><b>Não enrole, puxe, danifique nem modifique o cabo de alimentação e não aplique calor nem coloque objectos pesados sobre o mesmo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar um incêndio ou choque eléctrico.</li> </ul>
	<p><b>Não ligue/desligue o disjuntor nem a ficha de alimentação durante o funcionamento.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode criar faíscas, que podem provocar um incêndio.</li> <li>• Depois de desligar a unidade interior com o controlo remoto, certifique-se de que desliga o disjuntor ou a ficha de alimentação.</li> </ul>
	<p><b>Não exponha directamente o seu corpo ao ar frio durante um longo período de tempo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode ser prejudicial para a sua saúde.</li> </ul>
	<p><b>A unidade não deve ser instalada, mudada de local, desmontada, alterada nem reparada pelo utilizador.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um aparelho de ar condicionado incorrectamente manuseado pode provocar um incêndio, um choque eléctrico, ferimentos ou uma fuga de água.</li> </ul>
 	<p><b>Nunca insira os seus dedos, uma vareta nem outros objectos na entrada ou saída de ar.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar ferimentos, uma vez que a ventoinha existente no interior roda a altas velocidades durante o funcionamento.</li> </ul>






 	<p><b>No caso de uma situação anormal (como cheiro a queimado), interrompa o funcionamento do aparelho de ar condicionado e desligue o disjuntor ou a ficha de alimentação.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manter o funcionamento numa situação anormal pode provocar uma avaria, um incêndio ou choque eléctrico. Neste caso, consulte o seu revendedor.</li> </ul>
	<p><b>Se o aparelho de ar condicionado não arrefecer nem aquecer, existe uma possibilidade de fuga de refrigerante. Neste caso, consulte o seu revendedor. Se a reparação implicar recarregar a unidade com refrigerante, solicite mais informações ao técnico de assistência.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O refrigerante utilizado no aparelho de ar condicionado é seguro. Em condições normais, não existe fuga. No entanto, se ocorrer fuga de refrigerante e este entrar em contacto com uma fonte de calor, como um termoventilador, um aquecedor a óleo ou um fogão, irá criar um gás nocivo.</li> </ul>
 <b>CUIDADO</b>	
	<p><b>Não toque na entrada de ar nem nas aletas de alumínio da unidade interior/exterior.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar ferimentos.</li> </ul>
	<p><b>Não utilize insecticidas nem sprays inflamáveis na unidade.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar um incêndio ou uma deformação da unidade.</li> </ul>
	<p><b>Não exponha os animais domésticos nem as plantas da casa ao fluxo de ar directo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar ferimentos nos animais domésticos ou danificar as plantas.</li> </ul>
	<p><b>Não coloque outros electrodomésticos nem móveis por baixo da unidade interior/exterior.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pode cair água da unidade, o que pode causar danos ou uma avaria.</li> </ul>
	<p><b>Não deixe a unidade num suporte de instalação danificado.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A unidade pode cair e provocar ferimentos.</li> </ul>

# PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

 <b>CUIDADO</b>	
	<p><b>Não se coloque em cima de um banco instável para utilizar ou limpar a unidade.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar uma queda e ferimentos.</li> </ul>
	<p><b>Não puxe o cabo de alimentação.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode partir o núcleo do cabo, o que pode provocar sobreaquecimento ou um incêndio.</li> </ul>
	<p><b>Não carregue nem desmonte as pilhas e não as deite numa fogueira.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar fuga nas pilhas, um incêndio ou uma explosão.</li> </ul>
	<p><b>Não utilize a unidade durante um longo período de tempo com uma humidade elevada (80% de HR ou mais), como quando fica uma porta ou janela aberta.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A condensação de água formada no aparelho de ar condicionado pode pingar, molhando ou danificando a mobília.</li> </ul>
	<p><b>Não utilize a unidade para fins específicos, como armazenar alimentos, criar animais, cultivar plantas ou preservar dispositivos de precisão ou objectos de arte.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar uma deterioração da qualidade dos objectos ou ser prejudicial para os animais ou plantas.</li> </ul>
	<p><b>Não exponha aparelhos de combustão ao fluxo de ar directo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar uma combustão incompleta.</li> </ul>
	<p><b>Antes de limpar a unidade, desligue-a e desligue o disjuntor ou a ficha de alimentação.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar ferimentos, uma vez que a ventoinha existente no interior roda a altas velocidades durante o funcionamento.</li> </ul>
	<p><b>Se não pretender utilizar a unidade durante um longo período de tempo, desligue o disjuntor ou a ficha de alimentação.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A unidade pode acumular sujidade, o que pode provocar sobreaquecimento ou um incêndio.</li> </ul>
	<p><b>Substitua todas as pilhas do controlo remoto por pilhas novas do mesmo tipo.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar uma pilha usada juntamente com uma nova pode provocar sobreaquecimento, fugas ou uma explosão.</li> </ul>
	<p><b>Se o líquido das pilhas entrar em contacto com a pele ou roupas, lave-as bem com água limpa.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se o líquido das pilhas entrar em contacto com os olhos, lave-os bem com água limpa e procure imediatamente ajuda médica.</li> </ul>
	<p><b>Certifique-se de que a área está bem ventilada quando utilizar a unidade juntamente com um aparelho de combustão.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uma ventilação inadequada pode provocar a rarefacção do oxigénio.</li> </ul>
	<p><b>Desligue o disjuntor se ouvir um trovão e houver a possibilidade de ocorrência de relâmpagos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A unidade pode ser danificada em caso de ocorrência de relâmpagos.</li> </ul>
	<p><b>Após utilizar o aparelho de ar condicionado durante várias estações, mande efectuar uma inspecção e manutenção, para além da limpeza normal.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A sujidade ou pó acumulados na unidade podem originar um odor desagradável, contribuir para o crescimento de fungos, tais como bolor, ou obstruir o canal de drenagem, provocando uma fuga de água na unidade interior. Consulte o seu revendedor para a inspecção e manutenção, que exigem conhecimentos e competências especializados.</li> </ul>

	<p><b>Não mexa nos interruptores com as mãos húmidas.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar um choque eléctrico.</li> </ul>
	<p><b>Não limpe o aparelho de ar condicionado com água nem coloque em cima deste objectos que contenham água, como uma jarra com flores.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar um incêndio ou choque eléctrico.</li> </ul>
	<p><b>Não se coloque em cima da unidade exterior nem coloque qualquer objecto sobre a mesma.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Isto pode provocar ferimentos em caso de queda de uma pessoa ou do objecto.</li> </ul>

## Para instalação

 <b>AVISO</b>	
	<p><b>Consulte o seu revendedor para instalar o aparelho de ar acondicionado.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não deve ser instalado pelo utilizador, uma vez que a instalação exige conhecimentos e competências especializados. Um aparelho de ar condicionado incorrectamente instalado pode provocar uma fuga de água, um incêndio ou choque eléctrico.</li> </ul>
	<p><b>Utilize uma fonte de alimentação exclusiva para o aparelho de ar condicionado.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uma fonte de alimentação não exclusiva poderá provocar sobreaquecimento ou um incêndio.</li> </ul>
	<p><b>Não instale a unidade em locais onde haja a possibilidade de ocorrência de fugas de gás inflamável.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se ocorrer uma fuga de gás e acumulação do mesmo em redor da unidade exterior, pode provocar uma explosão.</li> </ul>
	<p><b>Ligue correctamente a unidade à terra.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não ligue o fio de terra a um tubo de gás, tubo de água, haste de pára-raios ou fio de terra de um telefone. Uma ligação incorrecta à terra pode provocar um choque eléctrico.</li> </ul>
 <b>CUIDADO</b>	
	<p><b>Instale um disjuntor de fuga à terra consoante o local de instalação do aparelho de ar condicionado (como em áreas muito húmidas).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se não instalar um disjuntor de fuga à terra, pode provocar um choque eléctrico.</li> </ul>
	<p><b>Certifique-se de que a água de drenagem é correctamente drenada.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se o canal de drenagem for inadequado, pode cair água da unidade interior/exterior, molhando e danificando a mobília.</li> </ul>
<p><b>No caso de uma situação anormal</b> Pare imediatamente de utilizar o aparelho de ar condicionado e consulte o seu revendedor.</p>	

## ELIMINAÇÃO

Para deitar fora este produto, consulte o seu revendedor.



Fig. 1

### Observação:

Este símbolo destina-se apenas aos países da U.E. Este símbolo está em conformidade com o Artigo 10.º de Informação para utilizadores e com o Anexo IV da Directiva 2002/96/CE e/ou com o Artigo 20.º de Informação para utilizadores finais e com o Anexo II da Directiva 2006/66/CE.

O seu produto MITSUBISHI ELECTRIC foi concebido e produzido com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e/ou reutilizados.

Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico, as baterias e os acumuladores, no final da sua vida útil, devem ser deitados fora separadamente do lixo doméstico.

Se houver um símbolo químico impresso por baixo do símbolo mostrado (Fig. 1), o símbolo químico indica que a bateria ou acumulador contém metais pesados numa determinada concentração. Isto aparecerá indicado da maneira seguinte:

Hg: mercúrio (0,0005%), Cd: cádmio (0,002%), Pb: chumbo (0,004%)

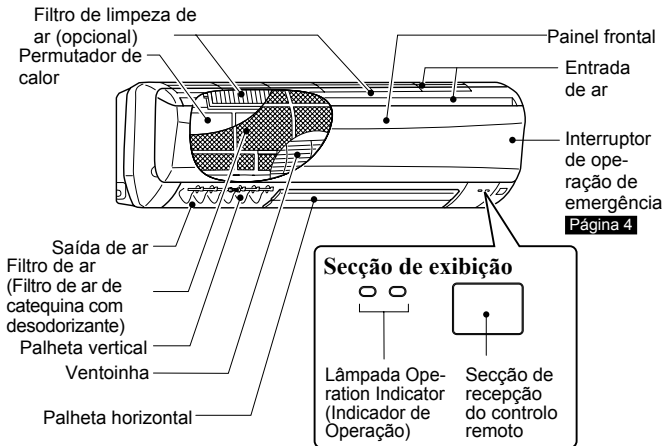
Na União Europeia existem sistemas de recolha separados para produtos eléctricos e electrónicos, baterias e acumuladores usados.

Por favor, entregue este equipamento, as baterias e os acumuladores correctamente, no seu ponto local de recolha/reciclagem.

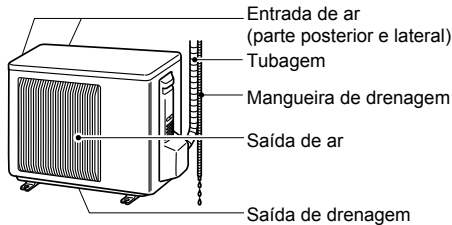
Por favor, ajude-nos a conservar o ambiente em que vivemos!

# DESIGNAÇÃO DAS PEÇAS

## Unidade interior

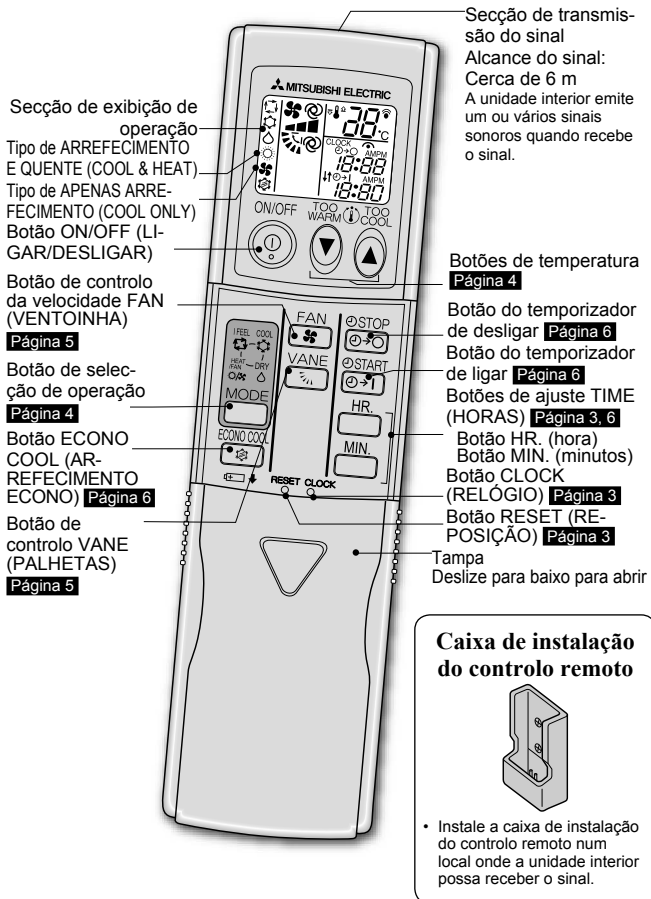


## Unidade exterior



O aspecto das unidades exteriores pode variar.

## Controlo remoto



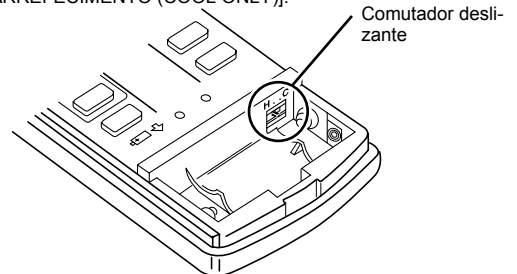
Utilize apenas o controlo remoto que é fornecido com a unidade. Não utilize outros controlos remotos.

# PREPARAÇÃO ANTES DA OPERAÇÃO

**Antes de utilizar:** introduza a ficha de alimentação na tomada e/ou ligue o disjuntor.

## Como definir o tipo

Esta definição do controlo remoto tem de ser activada de acordo com o tipo de aparelho de ar condicionado [ARREFECIMENTO E QUENTE (COOL & HEAT) ou APENAS ARREFECIMENTO (COOL ONLY)].



## Posição do interruptor deslizante

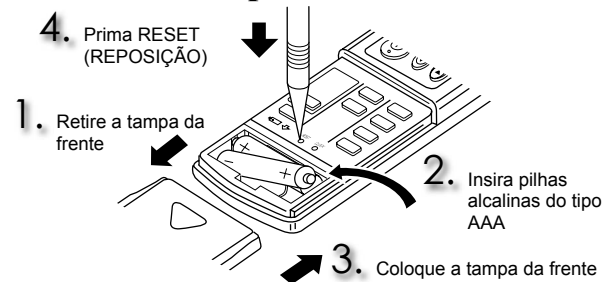
<Tipo de ARREFECIMENTO E QUENTE (COOL & HEAT)>

<Tipo de APENAS ARREFECIMENTO (COOL ONLY)>



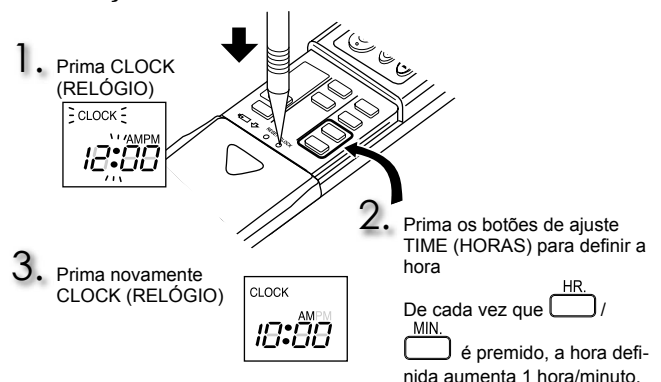
• Uma definição incorrecta dá origem a avarias. Verifique a definição correcta na ilustração acima.

## Instalação das pilhas do controlo remoto



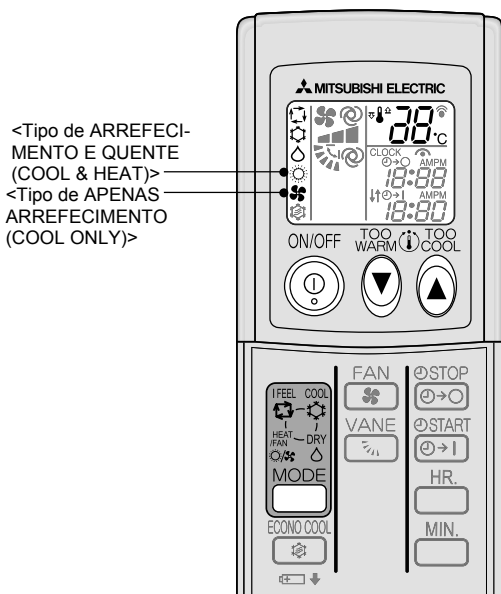
• Certifique-se de que a polaridade das pilhas está correcta.  
 • Não utilize pilhas de manganês. O controlo remoto pode avariar.  
 • Não utilize pilhas recarregáveis.  
 • Substitua todas as pilhas por pilhas novas do mesmo tipo.  
 • As pilhas duram aproximadamente 1 ano. No entanto, as pilhas cujo prazo de validade já tenha expirado duram menos.  
 • Prima RESET (REPOSIÇÃO) levemente utilizando um instrumento pontiagudo.  
 Se o botão RESET (REPOSIÇÃO) não for premido, o controlo remoto poderá funcionar incorrectamente.

## Definição da hora actual



• Prima CLOCK (RELÓGIO) levemente utilizando um instrumento pontiagudo.

# SELECÇÃO DOS MODOS DE OPERAÇÃO



- 1 Prima para iniciar o funcionamento.
  - 2 Prima para seleccionar o modo de funcionamento. De cada vez que prime o botão, o modo é alterado pela seguinte ordem:
  - 3 Prima ou para definir a temperatura. De cada vez que prime o botão, aumenta ou diminui 1°C à temperatura.
- Prima para interromper o funcionamento.
- Da próxima vez, é seleccionada a mesma definição se premir .

## Lâmpada Operation Indicator (Indicador de Operação)

A lâmpada Operation Indicator (Indicador de Operação) mostra o estado de funcionamento da unidade.

Indicação	Estado de funcionamento	Temperatura da divisão
	A unidade está a funcionar para alcançar a temperatura definida	Cerca de 2°C ou mais desviada da temperatura definida
	A temperatura da divisão está a aproximar-se da temperatura definida	A cerca de 1 a 2°C da temperatura definida
	Modo de espera (apenas durante a operação multi-sistema)	—

Aceso    Intermitente    Apagado

## Operação multi-sistema

Uma unidade exterior pode controlar duas ou mais unidades interiores. Quando são utilizadas várias unidades interiores simultaneamente, não é possível realizar operações de arrefecimento e de aquecimento ao mesmo tempo. Se seleccionar ARREFECIMENTO (COOL) numa unidade e QUENTE (HEAT) noutra, ou vice versa, a unidade cuja operação for posterior fica no modo de espera. A lâmpada de alimentação fica intermitente (secção de exibição).

## Modo I FEEL

A unidade selecciona o modo de operação de acordo com a temperatura da divisão quando se selecciona I FEEL. Quando a temperatura da divisão é superior a 25°C, é seleccionado ARREFECIMENTO (COOL) (temperatura definida: 24°C). Quando a temperatura da divisão é inferior a 25°C, é seleccionada DESUMIDIFICAÇÃO (DRY). No entanto, quando a operação é interrompida e retomada no espaço de 2 horas, é utilizado o modo seleccionado anteriormente. Com o tipo de ARREFECIMENTO E QUENTE (COOL & HEAT), quando a temperatura da divisão é inferior a 23°C, é seleccionado QUENTE (HEAT).

### Observação:

Durante a operação de ARREFECIMENTO (COOL), a temperatura definida não pode ser alterada se a temperatura da divisão estiver 2°C acima da temperatura definida. Neste caso, aguarde até que a temperatura da divisão baixe para um valor não superior a 2°C da temperatura definida.

## Modo ARREFECIMENTO (COOL)

Desfrute de ar fresco à temperatura desejada.

## Modo DESUMIDIFICAÇÃO (DRY)

Desumidifique a divisão. A divisão pode ser ligeiramente arrefecida.

Não é possível definir a temperatura durante o modo DESUMIDIFICAÇÃO (DRY).

## Modo VENTOINHA (FAN) <Tipo de APENAS ARREFECIMENTO (COOL ONLY)>

Para fazer circular o ar na divisão.

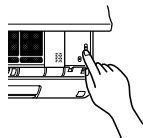
## Modo QUENTE (HEAT) <Tipo de ARREFECIMENTO E QUENTE (COOL & HEAT)>

Desfrute de ar quente à temperatura desejada.

## Operação de emergência

### Quando não puder utilizar o controlo remoto...

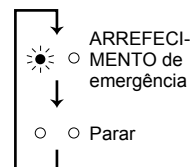
É possível activar a operação de emergência (E.O.SW) premindo o interruptor de operação de emergência da unidade interior.



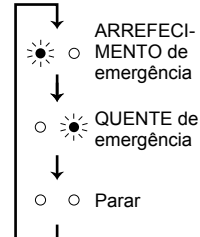
De cada vez que prime o interruptor de operação de emergência (E.O.SW), o funcionamento muda pela seguinte ordem:

### Lâmpada Operation Indicator (Indicador de Operação)

<Tipo de APENAS ARREFECIMENTO (COOL ONLY)>



<Tipo de ARREFECIMENTO E QUENTE (COOL & HEAT)>



Temperatura definida: 24°C  
Velocidade da ventoinha: Média  
Palheta horizontal: Auto

### Observação:

Os primeiros 30 minutos de utilização são um teste de funcionamento. O controlo da temperatura não funciona e a velocidade da ventoinha está definida para Alta.

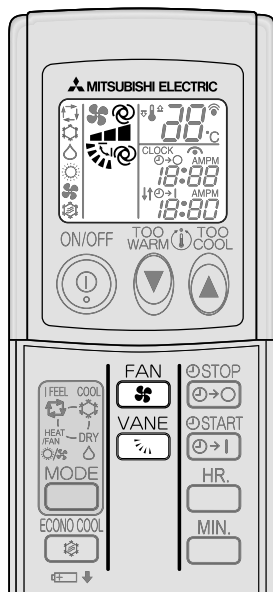
## Função de reinício automático

Se a energia falhar ou for cortada durante o funcionamento, a "Função de reinício automático" inicia automaticamente o funcionamento no mesmo modo que foi definido **com o controlo remoto** imediatamente antes do corte de energia. Se o temporizador estiver definido, a definição do temporizador é cancelada e a unidade inicia o funcionamento quando voltar a energia.

**Caso não pretenda utilizar esta função, deverá consultar o representante de assistência, pois será necessário alterar a configuração da unidade.**



# AJUSTE DA VELOCIDADE DA VENTONINHA E DA DIRECÇÃO DO FLUXO DE AR



## Direcção do fluxo de ar

### (AUTO)

A palheta é definida para a direcção do fluxo de ar mais eficiente. ARREFECIMENTO (COOL)/DESUMIDIFICAÇÃO (DRY): posição horizontal. VENTONINHA/QUENTE (FAN/HEAT): posição para baixo.

### (Manual)

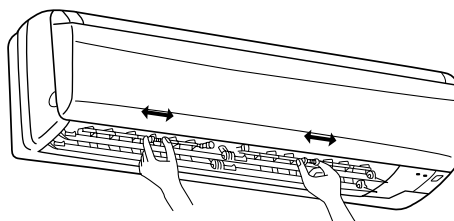
Para uma utilização mais eficiente do ar condicionado, seleccione a posição superior para ARREFECIMENTO/DESUMIDIFICAÇÃO (COOL/DRY). Durante o ARREFECIMENTO/DESUMIDIFICAÇÃO (COOL/DRY), quando a palheta está na posição (4) ou (5), a mesma move-se automaticamente para a posição (1) após 1 hora para evitar que caia água.

### (Oscilação)

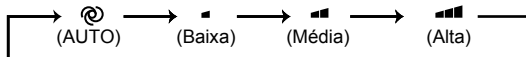
A palheta move-se intermitentemente para cima e para baixo.

#### ■ Para alterar a direcção do fluxo de ar horizontal.

Mova a palheta vertical manualmente antes de iniciar o funcionamento.

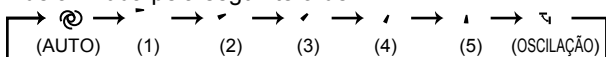


Prima **FAN** para seleccionar a velocidade da ventoinha. De cada vez que prime o botão, a velocidade da ventoinha muda pela seguinte ordem:



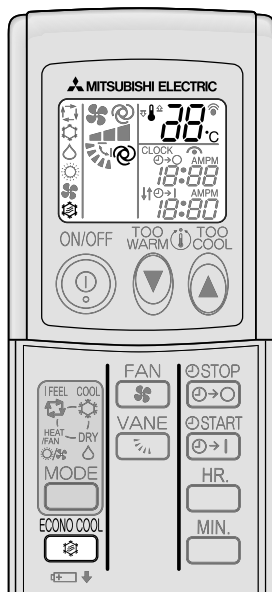
• A unidade interior emite dois sinais sonoros curtos quando é definida para AUTO.


Prima **VANE** para seleccionar a direcção do fluxo de ar. De cada vez que prime o botão, a direcção do fluxo de ar muda pela seguinte ordem:





• A unidade interior emite dois sinais sonoros curtos quando é definida para AUTO.

# OPERAÇÃO ECONO COOL



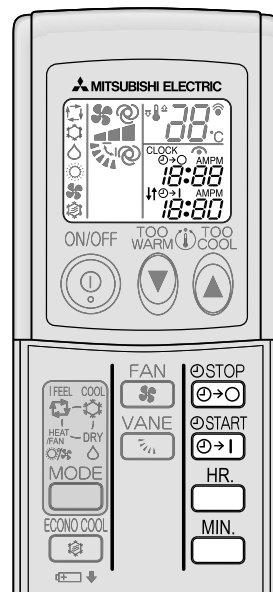
**ECONO COOL**  
 Prima  durante o modo ARREFECIMENTO (COOL) **página 4** para iniciar o funcionamento ECONO COOL (ARREFECIMENTO ECONO).  
 A unidade realiza a operação de oscilação vertical em vários ciclos de acordo com a temperatura da unidade. A temperatura definida é automaticamente aumentada 2°C.



**ECONO COOL**  
 Prima novamente  para cancelar o funcionamento ECONO COOL (ARREFECIMENTO ECONO).  
 • Se premir  também cancela a operação ECONO COOL (ARREFECIMENTO ECONO).

## O que é o “ECONO COOL” (ARREFECIMENTO ECONO)?


O fluxo de ar oscilante (mudança do fluxo de ar) é mais refrescante do que o fluxo de ar constante. Por isso, ainda que a temperatura definida seja automaticamente aumentada 2°C, é possível efectuar a operação de arrefecimento e manter o nível de conforto. Em consequência, é possível poupar energia.



# OPERAÇÃO DO TEMPORIZADOR (TEMPORIZADOR DE LIGAR/DESLIGAR)





**1** Prima  ou  durante o funcionamento para definir o temporizador.



 (Temporizador de LIGAR):  
**A unidade irá LIGAR à hora definida.**



 (Temporizador de DESLIGAR):  
**A unidade irá DESLIGAR à hora definida.**

- \*  ou  fica intermitente.
- \* **Certifique-se de que a hora actual está correctamente definida.**


**Página 3**

**2** Prima  e  para definir a hora do temporizador.

De cada vez que  /  é premido, a hora definida aumenta 1 hora/10 minutos.

**3** Prima novamente  ou  para cancelar o temporizador.

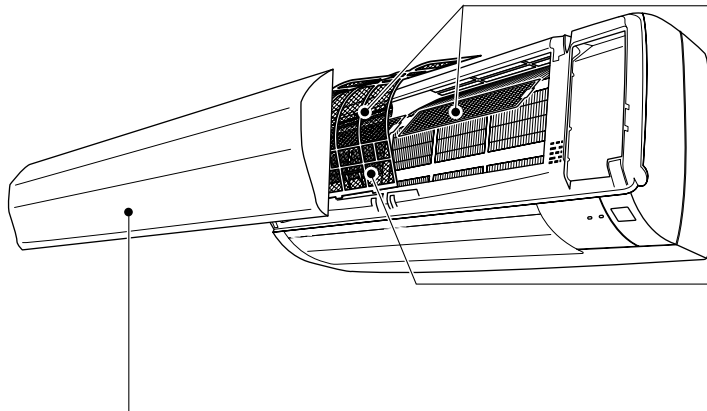
### Observação:

- É possível definir juntamente os temporizadores de LIGAR e DESLIGAR. A marca  indica a ordem das operações dos temporizadores.
- Se a energia falhar durante a definição do temporizador de LIGAR/DESLIGAR, consulte a **página 4** “Função de reinício automático”.

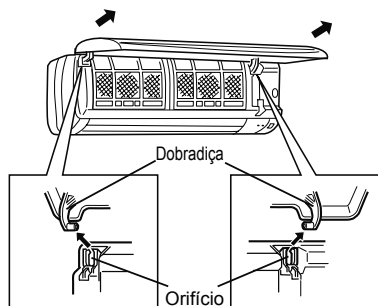
# LIMPEZA

## Instruções:

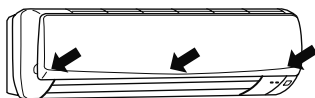
- Desligue a alimentação eléctrica ou o disjuntor antes de limpar a unidade.
- Tenha cuidado para não tocar com as mãos nas peças metálicas.
- Não utilize benzina, diluente, pó de polimento nem insecticidas.
- Utilize apenas detergentes suaves diluídos.
- Não exponha as peças à luz solar directa, ao calor ou a chama viva para secar.
- Não utilize água com uma temperatura superior a 50°C.



## Painel frontal



1. Levante o painel frontal até ouvir um "estalido".
2. Segure pelas dobradiças e puxe para retirar conforme ilustrado na figura anterior.
  - Limpe com um pano suave seco ou lave com água.
  - Não deixe em água durante mais de duas horas.
  - Deixe secar bem à sombra antes de instalar.
3. Instale o painel efectuando o procedimento de remoção pela ordem inversa. Feche bem o painel frontal e exerça pressão nas posições indicadas pelas setas.



## Observação:

O painel frontal pode sair se for levantado acima da sua posição nivelada.

## Filtro de limpeza de ar (opcional)

- Se o filtro de limpeza de ar ficar obstruído, poderá diminuir a capacidade da unidade ou produzir condensação na saída de ar.
- O filtro de limpeza de ar é descartável.
- Se o filtro ficar castanho escuro, substitua-o imediatamente.
- Substitua-o por um filtro de limpeza de ar novo a **cada 4 meses** para obter o melhor desempenho.
- Referência **MAC-1300FT**

## Filtro de ar (Filtro de ar de catequina)

- **Limpe a cada 2 semanas**
- Utilize um aspirador para remover a sujidade ou lave com água.
- Deixe secar bem à sombra antes de instalar.

## O que é o "Filtro de ar de catequina"?

A catequina é um bioflavonóide que se encontra no chá verde e que tem propriedades antivirais e antioxidantes. Para além destes benefícios, a catequina tem ainda excelentes características desodorizantes. O filtro de ar de catequina utiliza este composto não só para melhorar a qualidade do ar, mas também para prevenir a disseminação de bactérias e vírus na divisão.

## Observação:

- Limpe os filtros regularmente para um melhor desempenho e para reduzir o consumo de energia.
- A presença de humidade no aparelho de ar condicionado durante um período prolongado contribui para o crescimento de fungos, tais como o bolor. Para evitar o crescimento de fungos, defina para a temperatura mais elevada no modo ARREFECIMENTO (COOL) manual e deixe funcionar durante 3 a 4 horas, para secar o interior da unidade.

# QUANDO ACHAR QUE OCORREU UM PROBLEMA

Mesmo depois de verificar estes itens, se a unidade não recuperar do problema, pare de utilizar o aparelho de ar condicionado e consulte o seu revendedor.


Sintoma	Explicação e Pontos a verificar
<b>Unidade Interior</b>	
A unidade não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>O disjuntor está ligado?</li> <li>A ficha de alimentação está ligada?</li> <li>O temporizador de LIGAR está definido? <b>Página 6</b></li> </ul>
A unidade não funciona durante cerca de 3 minutos após o reinício.	<ul style="list-style-type: none"> <li>O microprocessador impede o funcionamento para proteger a unidade. Aguarde.</li> </ul>
A ventoinha pára durante a operação DESUMIDIFICAÇÃO (DRY).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante a operação DESUMIDIFICAÇÃO (DRY), a unidade opera utilizando o mesmo circuito de refrigerante da operação ARREFECIMENTO (COOL). O tempo da operação de DESUMIDIFICAÇÃO (DRY) tem de ser reduzido de modo a reduzir a humidade sem diminuir muito a temperatura da divisão. Por vezes, o compressor pára e, simultaneamente, também pára a ventoinha interior. Isto evita que a água condensada que se encontra no permutador de calor se evapore novamente.</li> </ul>
Sai uma névoa da saída de ar da unidade interior.	<ul style="list-style-type: none"> <li>O ar fresco da unidade arrefece rapidamente a humidade do ar existente na divisão, transformando-a numa névoa.</li> </ul>
A operação de oscilação da PALHETA HORIZONTAL é suspensa durante algum tempo e, em seguida, reinicia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isto é para que a operação de oscilação da PALHETA HORIZONTAL seja efectuada normalmente.</li> </ul>
A direcção do fluxo de ar muda durante o funcionamento. A direcção da palheta horizontal não pode ser ajustada com o controlo remoto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando a unidade está no modo ARREFECIMENTO (COOL) ou DESUMIDIFICAÇÃO (DRY), se o funcionamento continuar com o ar a soprar para baixo durante 0,5 a 1 hora, a direcção do fluxo de ar é automaticamente definida para a posição horizontal para evitar que a água condense e caia.</li> <li>Na operação de aquecimento, se a temperatura do fluxo de ar for demasiado baixa ou se estiver em curso a operação de descongelação, a palheta horizontal é automaticamente definida para a posição horizontal.</li> </ul>
O funcionamento é interrompido durante cerca de 10 minutos na operação de aquecimento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A descongelação da unidade exterior está em curso. Uma vez que esta operação demora, no máximo, 10 minutos, aguarde. (Quando a temperatura exterior é demasiado baixa e a humidade demasiado alta, forma-se gelo.)</li> </ul>
A unidade inicia automaticamente quando é ligada a energia, apesar de não ser utilizado o controlo remoto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estes modelos estão equipados com uma função de reinício automático. Sempre que a energia for cortada sem desactivar a unidade com o controlo remoto e, em seguida, for restaurada, a unidade activa-se automaticamente no mesmo modo para o qual foi regulada com o controlo remoto antes do corte de energia. Consulte "Função de reinício automático" <b>Página 4.</b></li> </ul>
<b>Multi-sistema</b>	
A unidade interior que não estiver a funcionar fica quente e produz um som idêntico ao de um fluxo de água.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continua a fluir uma pequena quantidade de refrigerante para dentro da unidade interior, ainda que esta não esteja a funcionar.</li> </ul>
Quando é seleccionada a operação de aquecimento, esta não inicia imediatamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quando o funcionamento é iniciado enquanto a operação de descongelação da unidade exterior está em curso, demora alguns minutos (máx. 10 minutos) para começar a sair ar quente.</li> </ul>
<b>Unidade Exterior</b>	
Cai água da unidade exterior.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante as operações de ARREFECIMENTO e DESUMIDIFICAÇÃO, os tubos ou as secções de ligação dos mesmos são arrefecidos, o que provoca a condensação da água.</li> <li>Na operação de aquecimento, a água condensada no permutador de calor pinga.</li> <li>Na operação de aquecimento, a operação de descongelação faz com que o gelo acumulado na unidade exterior derreta e pingue.</li> </ul>
Sai fumo branco da unidade exterior.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na operação de aquecimento, o vapor gerado pela operação de descongelação assemelha-se a fumo branco.</li> </ul>

Sintoma	Explicação e Pontos a verificar
<b>Controlo remoto</b>	
O mostrador do controlo remoto não aparece ou está escuro. A unidade interior não responde ao sinal do controlo remoto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>As pilhas estão gastas? <b>Página 3</b></li> <li>A polaridade (+, -) das pilhas está correcta? <b>Página 3</b></li> <li>Os botões do controlo remoto de outros aparelhos estão a ser pressionados?</li> </ul>
<b>Não arrefece nem aquece</b>	
O arrefecimento ou aquecimento não é suficiente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A definição de temperatura é adequada? <b>Página 4</b></li> <li>A definição da ventoinha é adequada? Altere a velocidade da ventoinha para uma definição superior.</li> <li>Os filtros estão limpos? <b>Página 7</b></li> <li>A ventoinha e o permutador de calor da unidade interior estão limpos?</li> <li>Existem obstáculos a bloquear a entrada ou a saída de ar da unidade interior ou exterior?</li> <li>Está aberta alguma porta ou janela?</li> <li>Quando se usa uma ventoinha ou um fogão a gás na divisão, a necessidade de arrefecimento aumenta, resultando num efeito de arrefecimento insuficiente.</li> <li>Quando a temperatura exterior for elevada, o efeito de arrefecimento pode ser insuficiente.</li> <li>Quando a temperatura exterior é baixa, o efeito de aquecimento pode ser insuficiente.</li> </ul>
O ar não sai rapidamente na operação de aquecimento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aguarde, pois a unidade está a preparar a saída de ar quente.</li> </ul>
<b>Fluxo de ar</b>	
O ar da unidade interior tem um cheiro estranho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os filtros estão limpos? <b>Página 7</b></li> <li>A ventoinha e o permutador de calor da unidade interior estão limpos?</li> <li>A unidade pode absorver um odor das paredes, alcatifa, mobília, tecidos, etc. e libertá-lo juntamente com o ar.</li> </ul>
<b>Sons</b>	
Ouvem-se estalidos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este som é produzido pela expansão/contracção do painel frontal, etc., devido a mudanças de temperatura.</li> </ul>
Ouve-se "borbulhar".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ouve-se este som quando o ar do exterior é aspirado da mangueira de drenagem, ao rodar o gancho ou por efeito da ventoinha, o que faz com que a água retida na mangueira saia. Também se ouve este som quando entra ar do exterior para a mangueira de drenagem devido a vento forte.</li> </ul>
A unidade interior produz um som mecânico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este é o som produzido ao ligar/desligar a ventoinha ou o compressor.</li> </ul>
Ouve-se o som de um fluxo de água.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este é o som produzido pelo refrigerante ou pela água condensada a circular na unidade.</li> </ul>

**Nos casos seguintes, pare de utilizar o aparelho de ar condicionado e consulte o seu revendedor:**

- Quando há uma fuga de água ou pinga água da unidade interior.
- Quando a lâmpada Operation Indicator (Indicador de Operação) da esquerda estiver intermitente.
- Quando o disjuntor disparar frequentemente.
- O sinal do controlo remoto não é recebido numa divisão onde seja utilizada uma lâmpada fluorescente electrónica (lâmpada fluorescente do tipo inversor, etc.).
- O funcionamento do aparelho de ar condicionado interfere com a recepção do sinal de rádio ou de televisão. Pode ser necessário um amplificador para o aparelho afectado.
- Quando ouvir um som anómalo.

## QUANDO NÃO FOR UTILIZAR O APARELHO DURANTE UM LONGO PERÍODO DE TEMPO

- Defina para a temperatura mais elevada no modo ARREFECIMENTO (COOL) manual e deixe funcionar durante 3 a 4 horas. **Página 4**
  - Isto serve para secar o interior da unidade.
  - A presença de humidade no aparelho de ar condicionado contribui para o crescimento de fungos, tais como o bolor.
- Prima  (LIGAR/DESLIGAR) para interromper o funcionamento.
- Desligue o disjuntor e/ou a ficha de alimentação.
- Retire todas as pilhas do controlo remoto.

## Quando voltar a utilizar o aparelho de ar condicionado:

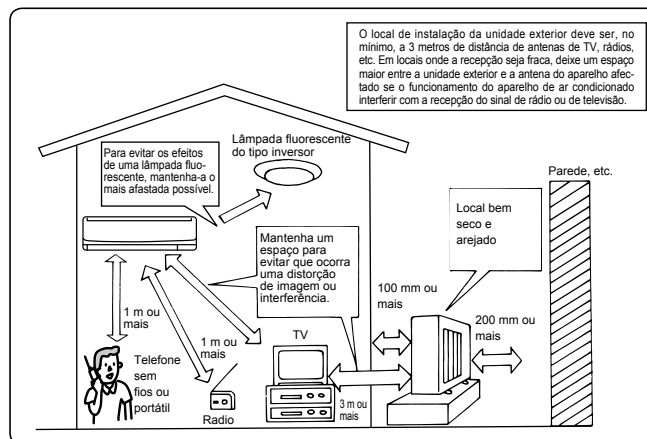
- Limpe o filtro de ar. **Página 7**
- Verifique se a entrada e a saída de ar das unidades interior e exterior não estão bloqueadas.
- Verifique se o fio de terra está devidamente ligado.

## LOCAL DE INSTALAÇÃO E INSTALAÇÃO ELÉCTRICA

### Local de instalação

Evite instalar o aparelho de ar condicionado nos seguintes locais:

- Onde haja muito óleo de máquina.
- Locais expostos a ar salgado, tais como locais à beira-mar.
- Onde se produza gás sulfuroso, tal como em nascentes de água quente.
- Locais onde existam salpicos de óleo ou vapores oleosos.
- Onde existam equipamentos de alta frequência ou sem fios.
- Onde a saída de ar da unidade exterior fique bloqueada.
- Onde o som de funcionamento ou o ar que sai da unidade exterior incomode a casa vizinha.



### Instalação eléctrica

- Utilize um circuito exclusivo para a alimentação eléctrica do aparelho de ar condicionado.
- Tenha em atenção a capacidade do disjuntor.

Em caso de dúvidas, consulte o seu revendedor.

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Nome do aparelho		MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB		MS-GE25VB		MS-GE35VB			
	Interior	Exterior	MSC-GE20VB	MUH-GA20VB (-E1/E2)	MSC-GE25VB	MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)	MSC-GE35VB	MUH-GA35VB (-E1/E3)	MSC-GE20VB	MUH-GA20VB (-E1/E2/E3)	MSC-GE25VB	MUH-GA25VB (-E1/E2)	MSC-GE35VB	MUH-GA35VB (-E1/E2/E3)		
Função			Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento	Aquecimento	Arrefecimento		Arrefecimento		Arrefecimento			
Alimentação eléctrica			~ /N, 230 V, 50 Hz													
Capacidade	kW		2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3		2,5		3,45			
Consumo	kW		0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715		0,775		1,12			
Peso	Interior	kg	9		10		10		9		10		10			
	Exterior	kg	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		31/27		30/34/PENDING			
Capacidade de enchimento do refrigerante (R410A)	kg		0,65/0,60		0,80/0,65/0,95		0,80/1,05		0,60/0,60/PENDING		0,60/0,60		0,70/0,90/PENDING			
Código IP	Interior		IP 20													
	Exterior		IP 24													
Pressão máxima admissível de funcionamento	PS de baixa pressão	MPa	1,64													
	PS de alta pressão	MPa	4,15													
Nível de ruído	Interior (Alta/Média/Baixa)	dB(A)	36/31/25		36/31/25		39/32/25		40/33/26		39/33/26		36/31/25		40/33/26	
	Exterior	dB(A)	47		49		49		49		45		49			

### Amplitude de funcionamento garantida

		Interior	Exterior
Arrefecimento	Limite superior	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
	Limite inferior	21°C DB 15°C WB	21°C DB —
Aquecimento	Limite superior	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Limite inferior	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: Bolbo seco  
WB: Bolbo húmido

### Observação:

Condição normal  
Arrefecimento — Interior: 27°C DB, 19°C WB  
Exterior: 35°C DB  
Aquecimento — Interior: 20°C DB  
Exterior: 7°C DB, 6°C WB



# INDHOLDSFORTEGNELSE

■ SIKKERHEDSFORSKRIFTER	1
■ BORTSKAFFELSE	2
■ DELENES BETEGNELSE	3
■ KLARGØRING FØR ANVENDELSEN	3
■ VALG AF DRIFTSTILSTANDE	4
■ JUSTERING AF VENTILATORHASTIGHED OG LUFTSTRØMMENS RETNING	5
■ ØKONOMIAFKØLINGSDRIFT (ECONO COOL)	6
■ TIMERSTYRET ANVENDELSE (ON/OFF-TIMER)	6
■ RENGØRING	7
■ HVIS DER ER TEGN PÅ, AT DER ER OPSTÅET PROBLEMER	8
■ HVIS AIRCONDITIONANLÆGGET IKKE SKAL ANVENDES I LÆNGERE TID	9
■ INSTALLATIONSSTED OG ELEKTRISK ARBEJDE	9
■ SPECIFIKATIONER	9








## SIKKERHEDSFORSKRIFTER





- Da dette produkt indeholder roterende dele og dele der kan give elektrisk stød, skal man læse "Sikkerhedsforskrifter", før produktet tages i brug.
- Da nedenstående sikkerhedsforskrifter har stor betydning for sikkerheden, er det vigtigt at de overholdes.
- Læs først brugsanvisningen, og opbevar den derefter sammen med installationsmanualen på et tilgængeligt sted, så den altid er let tilgængelig.






### Mærker og deres betydning

-  **ADVARSEL:** Forkert anvendelse kan medføre stor risiko for ulykker som f.eks. død, alvorlig personskade osv.
-  **FORSIGTIG:** Forkert anvendelse kan, afhængig af omstændighederne, medføre risiko for alvorlige uheld.




### Betydningen af symboler, der anvendes i denne vejledning



-  : Må ikke gøres.
-  : Følg vejledningen.
-  : Stik ikke fingre, pinde eller lignende ind.
-  : Stå ikke på indendørs/udendørsenheden og anbring ikke noget ovenpå dem.
-  : Risiko for stød. Vær forsigtig.
-  : Husk at tage netstikket ud af stikkontakten.
-  : Sørg for at afbryde strømmen.

 <b>ADVARSEL</b>	
	<p><b>Sæt ikke nedledningen i et mellemstik, brug ikke en forlængerledning, og slut ikke flere enheder til en enkelt stikkontakt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan forårsage overophedning, brand eller elektrisk stød.</li> </ul>
	<p><b>Hold stikket fri for snavs, og sæt det helt ind i kontakten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Et snavset stik kan forårsage brand eller elektrisk stød.</li> </ul>
	<p><b>Rul ikke netledningen sammen, træk ikke i den, undgå at beskadige den, foretag ikke ændringer ved den, og sæt ikke tunge ting på den.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan forårsage brand eller elektrisk stød.</li> </ul>
	<p><b>Undgå at tænde og slukke på afbryderen eller tage stikket ud af stikkontakten eller sætte det i igen, mens anlægget er kører.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der kan dannes gnister, som kan forårsage brand.</li> <li>• Når der er slukket for indendørsenheden med fjernbetjeningen, skal du huske at slukke på afbryderen eller tage stikket ud af stikkontakten.</li> </ul>
	<p><b>Undgå køligt luft direkte mod kroppen i længere tid.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit helbred kan tage skade.</li> </ul>
	<p><b>Brugeren må ikke installere, flytte, adskille, modificere eller reparere enheden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Et forkert håndteret airconditionanlæg kan forårsage brand, elektrisk stød, tilskadecomst eller vandlækage.</li> </ul>
 	<p><b>Stik ikke fingre, pinde eller lignende ind i luftindsugningen/-udledningen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan forårsage personskade, da ventilatoren inde i enheden roterer med høj hastighed under drift.</li> </ul>




 	<p><b>I tilfælde af unormale forhold (f.eks. en brændt lugt) skal du stoppe airconditionanlægget, tage stikket ud af stikkontakten eller slukke på afbryderen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortsat drift under unormale forhold kan forårsage fejlfunktion, brand eller elektrisk stød. Henvend dig i så tilfælde til forhandleren.</li> </ul>
	<p><b>Hvis airconditionanlægget ikke køler eller varmer, kan det skyldes en kølemiddellækage. Henvend dig i så tilfælde til forhandleren. Hvis en reparation medfører, at der skal fyldes kølemiddel på enheden, skal du spørge serviceteknikeren til råds.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det påfyldte kølemiddel i airconditionanlægget udgør ingen risiko. Normalt opstår der ikke lækager. Men hvis der løber kølemiddel ud, og det kommer i kontakt med en varmeflade som f.eks. en varmeblæser, en petroleumsovn eller et komfur, dannes der skadelige gasser.</li> </ul>
 <b>FORSIGTIG</b>	
	<p><b>Rør ikke ved luftindtaget eller aluminiumlamellen på indendørs-/udendørsenheden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan forårsage personskade.</li> </ul>
	<p><b>Brug ikke insektspray eller sprays med brandfarligt indhold på enheden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette indebærer risiko for brand og/eller at enheden deformeres.</li> </ul>
	<p><b>Udsæt ikke kæledyr eller stueplanter for en direkte luftstrøm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De kan tage skade.</li> </ul>
	<p><b>Stil ikke andre elapparater eller møbler under indendørs-/udendørsenheden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der kan dryppe vand fra enheden, som kan forårsage skade eller fejlfunktion.</li> </ul>
	<p><b>Lad ikke airconditionanlægget stå på et stativ, der er beskadiget.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enheden kan falde ned og forårsage personskade.</li> </ul>



# SIKKERHEDSFORSKRIFTER

 <b>FORSIGTIG</b>	
	<b>Træd ikke op på en ustabil bænk for at betjene eller rengøre enheden.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Du kan komme til skade, hvis du falder ned.</li> </ul>
	<b>Træk ikke i netledningen.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan få en del af kerneledningen til at knække, hvilket kan medføre overophedning eller brand.</li> </ul>
	<b>Batterierne må hverken oplades, demonteres eller kastes på åben ild.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan få batterierne til at lække eller forårsage brand eller eksplosion.</li> </ul>
	<b>Lad ikke enheden køre i længere tid ved høj luftfugtighed (80% relativ fugtighed eller mere), f.eks. ved åben dør eller vindue.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vandkondenseringen inde i airconditionslægget kan dryppe, så møbler bliver våde og tager skade.</li> </ul>
	<b>Brug ikke enheden til specielle formål, f.eks. til opbevaring af fødevarer, dyrebør, væksthuse eller opbevaring af præcisionsenheder eller kunstgenstande.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette kan forringe kvaliteten eller skade dyr og planter.</li> </ul>
	<b>Udsæt ikke forbrændingsenheder for en direkte luftstrøm.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette kan medføre ufuldstændig forbrænding.</li> </ul>
	<b>Sluk for enheden før rengøring, og tag stikket ud af stik-kontakten eller sluk på afbryderen.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan forårsage personskade, da ventilatoren inde i enheden roterer med høj hastighed under drift.</li> </ul>
	<b>Hvis enheden ikke skal bruges i længere tid, skal stikket tages ud af kontakten, og der skal slukkes på afbryderen.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enheden kan samle snavs, hvilket kan medføre overophedning eller brand.</li> </ul>
	<b>Udskift alle batterier i fjernbetjeningen med nye af samme type.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis du bruger gamle batterier sammen med nye, kan det medføre overophedning, lækage eller eksplosion.</li> </ul>
	<b>Skyl grundigt med rent vand, hvis du får batterivæske på huden eller på tøjet.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis du får batterivæske i øjnene, skal du skylle dem grundigt med rent vand og omgående søge læge.</li> </ul>
	<b>Sørg for at området er veludluflet, hvis enheden bruges sammen med en forbrændingsenhed.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilstrækkelig ventilation kan forårsage iltmangel.</li> </ul>
	<b>Sluk på afbryderen, hvis du hører torden og der er risiko for lynnedslag.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enheden kan tage skade, hvis lynet slår ned.</li> </ul>
	<b>Når airconditionslægget har været i brug i flere sæsoner, skal der ud over rengøring udføres eftersyn og vedligeholdelse.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Snavs eller støv på enheden kan forårsage en ubehagelig lugt, svampevækst som f.eks. skimmel eller tilstoppe afløbet, så der lækker vand fra indendørsenheden. Kontakt forhandleren vedrørende eftersyn og vedligeholdelse, som kræver specialviden og -kendskab.</li> </ul>

	<b>Betjen ikke kontrollerne med våde hænder.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan forårsage elektrisk stød.</li> </ul>
	<b>Rengør ikke airconditionslægget med vand, og sæt ikke objekter, der indeholder vand, f.eks. en blomstervase, på det.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan forårsage brand eller elektrisk stød.</li> </ul>
	<b>Træd ikke op på, og sæt ikke objekter på udendørsenheden.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Du kan komme til skade, hvis du eller objektet falder ned.</li> </ul>

## Vedrørende installation

 <b>ADVARSEL</b>	
	<b>Kontakt forhandleren vedrørende installation af airconditionslægget.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det må ikke installeres af brugeren, da installationen kræver specialviden og -kendskab. Et forkert installeret airconditionslæg kan forårsage vandlækage, brand eller elektrisk stød.</li> </ul>
	<b>Slut airconditionslægget til en separat strømforsyning.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I modsat fald kan der opstå overophedning eller brand.</li> </ul>
	<b>Installer ikke airconditionslægget på et sted, hvor der kan forekomme udsvingning af brændbar gas.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis der siver gas ud, som samler sig i nærheden af enheden, er der fare for eksplosion.</li> </ul>
	<b>Foretag jordforbindelsen korrekt.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forbind ikke jordledningen til et gasrør, vandrør, en lynafleder eller et telefonjordkabel. Forkert jordforbindelse kan forårsage elektrisk stød.</li> </ul>

 <b>FORSIGTIG</b>	
	<b>Monter en fejlstrømsafbryder afhængig af installationsstedet for airconditionslægget (f.eks. meget fugtige områder).</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis der ikke installeres en fejlstrømsafbryder, vil der være risiko for elektrisk stød.</li> </ul>
	<b>Kontroller, at afløbsvandet løber korrekt fra.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis afløbet ikke er i orden, kan der dryppe vand ned fra indendørs-/udendørsenheden, så møbler bliver våde og tager skade.</li> </ul>

**I tilfælde af unormale forhold**  
Stop omgående brugen af airconditionslægget, og kontakt forhandleren.

# BORTSKAFFELSE

Henvend dig til forhandleren for råd vedrørende bortskaffelse af produktet.



Fig. 1

## Bemærk:

Dette symbol gælder kun for EU-lande. Symbolet er i overensstemmelse med artikel 10 af direktiv 2002/96/EC Oplysninger til brugere og tillæg IV og/eller med artikel 20 af direktiv 2006/66/EC Oplysninger til slutbrugere og tillæg II.

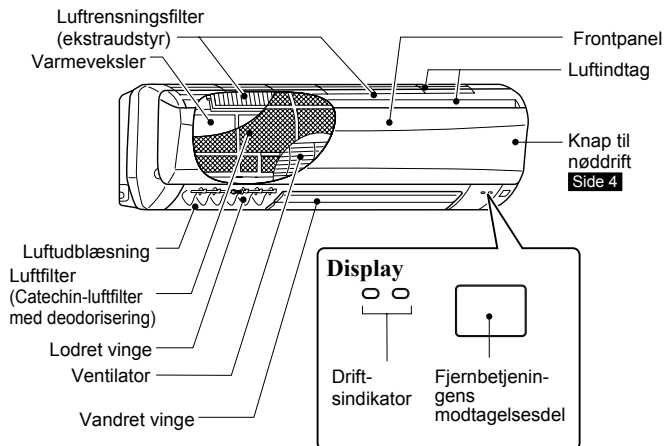
Dit produkt fra MITSUBISHI ELECTRIC er designet og fremstillet med kvalitetsmaterialer og komponenter, der kan genindvindes og/eller genbruges. Dette symbol viser, at elektrisk eller elektronisk udstyr, batterier og akkumulato-rer ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald efter endt levetid.

Hvis der er trykt et kemisk symbol under symbolet (Fig. 1), betyder det, at batteriet eller akkumulatoren indeholder en bestemt koncentration af et tung-metal. Dette angives som følger:  
Hg: kviksølv (0,0005 %), Cd: cadmium (0,002 %), Pb: bly (0,004 %)  
I EU er der særlige indsamlingsordninger for brugte elektriske og elektroniske produkter, batterier og akkumulato-rer.  
Bortskaf udstyret, batterier og akkumulato-rer korrekt på en lokal affalds-/gen-brugsplads.

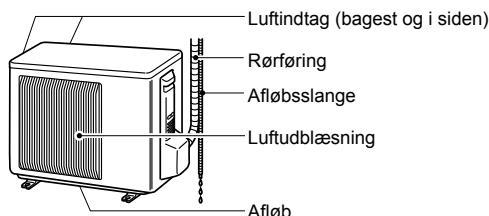
Hjælp os med at bevare det miljø, vi lever i!

# DELENES BETEGNELSE

## Indendørsenhed

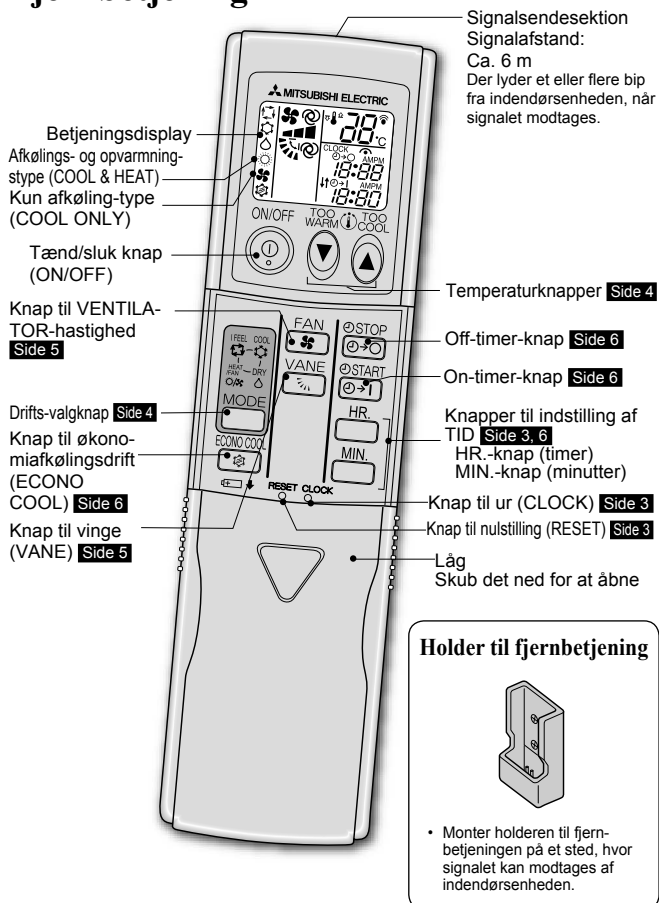


## Udendørsenhed



Udendørsenheder kan have forskelligt udseende.

## Fjernbetjening



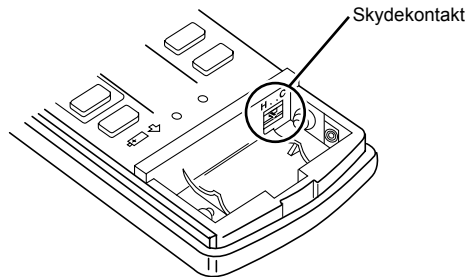
Brug kun den fjernbetjening, som leveres med enheden.  
Brug ikke andre fjernbetjening.

# KLARGØRING FØR ANVENDELSEN

**Før anvendelse:** Sæt strømforsyningsstikket i stikkontakten og/eller slå afbryderen til.

## Sådan indstilles typen

Denne fjernbetjeningsindstilling skal skiftes i henhold til airconditionanlæggets type (afkøling og opvarmning (COOL & HEAT) eller kun afkøling (COOL ONLY)).



## Skydekontaktens position

<Afkølings- og opvarmningstype (COOL & HEAT)>

<Kun afkølingstype (COOL ONLY)>



- Forkert indstilling forårsager en fejlfunktion. Kontroller, at indstillingerne er korrekte som vist herover.

## Installation af fjernbetjenings batterier

1. Tag frontlåget af
2. Isæt alkaliske AAA-batterier
3. Sæt frontlåget på
4. Tryk på knappen til nulstilling (RESET)

- Kontroller, at batterierne vender rigtigt.
- Brug ikke mangan-batterier. Derved kan fjernbetjeningen fungere forkert.
- Brug ikke genopladelige batterier.
- Udskift batterierne med nye af samme type.
- Batterierne holder i ca. 1 år. Men batterier med uløbet holdbarhedstid holder kortere.
- Tryk forsigtig på knappen til nulstilling (RESET) med en tynd pind. Hvis knappen til nulstilling (RESET) ikke trykkes ind, er det ikke sikkert, at fjernbetjeningen fungerer som den skal.

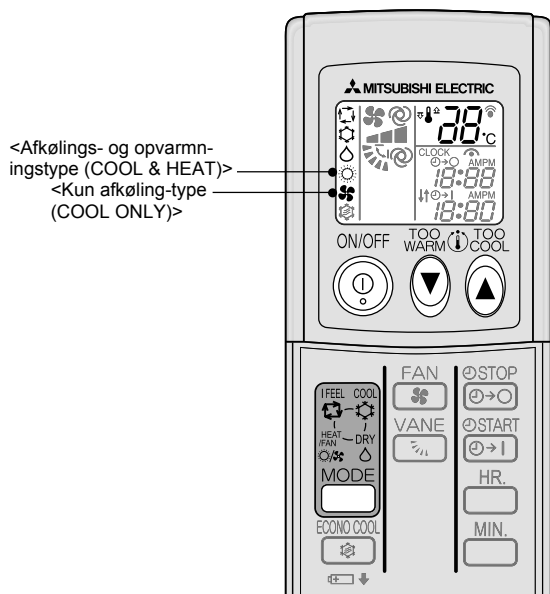
## Indstilling af aktuel tid

1. Tryk på CLOCK (UR)
  2. Tryk på knappen til tid (TIME) for at indstille tiden
  3. Tryk på knappen til ur (CLOCK) igen
- Hver gang der trykkes på HR. / MIN., øges den indstillede tid med 1 time/minut.

- Tryk forsigtig på knappen til ur (CLOCK) med en tynd pind.



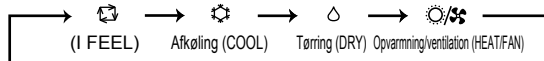
# VALG AF DRIFTSTILSTANDE



<Afkølings- og opvarmningstype (COOL & HEAT)>  
<Kun afkølingstype (COOL ONLY)>

1 Tryk på for at starte driften.

2 Tryk på for at vælge driftstilstand. Ved hvert tryk ændres tilstanden i følgende rækkefølge:



3 Tryk på eller for at indstille temperaturen. Ved hvert tryk hæves temperaturen med 1°C.

Tryk på for at stoppe driften.  
• Samme indstilling vælges næste gang blot ved at trykke på .

## Driftsindikator

Driftsindikatorlampen viser driftsstatus for enheden.

Indikation	Driftstilstand	Rumtemperatur
	Enheden arbejder på at nå den indstillede temperatur	Ca. 2°C eller mere fra den indstillede temperatur
	Rumtemperaturen nærmer sig den indstillede temperatur	Ca. 1 til 2°C fra den indstillede temperatur
	Standby-tilstand (kun under multisystemdrift)	—

Lyser    Blinker    Lyser ikke

## Multisystemdrift

Der kan bruges to eller flere indendørsenheder sammen med én udendørsenhed. Hvis flere indendørsenheder bruges samtidigt, kan afkøling og opvarmning ikke ske samtidigt. Når der er valgt afkøling (COOL) på den ene enhed og opvarmning (HEAT) på en anden og omvendt, går den sidst indstillede enhed i standby-tilstand. Strømindikatoren blinker (displayafsnit).

## I FEEL-drift

Enheden vælger driftstilstand i henhold til rumtemperaturen, når der vælges I FEEL. Når rumtemperaturen er højere end 25°C, vælges afkøling (COOL) (indstillet temperatur: 24°C). Når rumtemperaturen er lavere end 25°C, vælges tørring (DRY). Men når driften stoppes og startes igen inden for 2 timer, køres der i den tidligere valgte tilstand. Ved afkølings- og opvarmningstype (COOL & HEAT) vælges opvarmning (HEAT), når rumtemperaturen er lavere end 23°C.

### Bemærk:

Under afkølingsdrift ændres den indstillede temperatur muligvis ikke, når rumtemperaturen er mere end 2°C højere end den indstillede temperatur. Vent i så fald til rumtemperaturen falder til inden for 2°C af den indstillede temperatur.

## Afkølingstilstand (COOL)

Nyd den kølige luft ved den ønskede temperatur.

## Tørringstilstand (DRY)

Affugt rummet. Rummet kan afkøles en smule. Temperaturen kan ikke indstilles i tørringstilstand (DRY).

## Ventilatorfunktion (FAN)

<Kun afkølingstype (COOL ONLY)>

Cirkulerer luften i rummet.

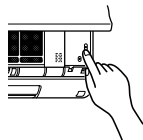
## Opvarmningstilstand (HEAT)

<Afkølings- og opvarmningstype (COOL & HEAT)>  
Nyd den varme luft ved den ønskede temperatur.

## Nøddrift

### Når fjernbetjeningen ikke kan benyttes...

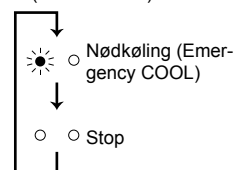
Nøddrift kan aktiveres ved at trykke på nøddriftknappen (E.O.SW) på indendørsenheden.



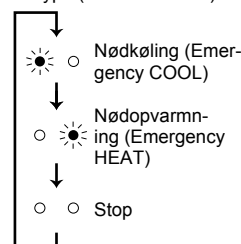
Hver gang der trykkes på E.O.SW (nøddriftknappen), ændres tilstanden i følgende rækkefølge:

#### Driftsindikator

<Kun afkølingstype (COOL ONLY)>



<Afkølings- og opvarmningstype (COOL & HEAT)>



Indstillet temperatur: 24°C  
Ventilatorhastighed: Medium  
Vandret vinge: Auto

### Bemærk:

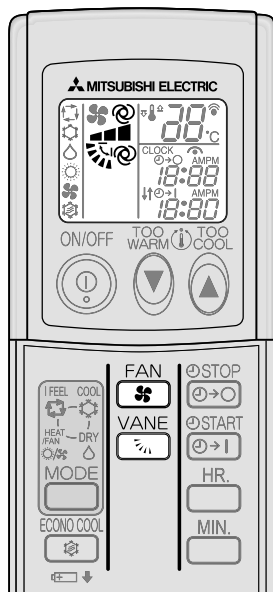
De første 30 minutters drift er en testkørsel. Temperaturstyringen arbejder ikke, og ventilatorhastigheden er indstillet til Høj.

## Automatisk genstartsfunktion

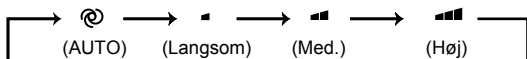
Hvis der sker et strømsvigt, eller strømmen slås fra under drift, sørger den "automatiske genstartsfunktion" for, at driften genoptages som indstillet med fjernbetjeningen før strømafbrydelsen. Når timeren er indstillet, annulleres tidsindstillingen, og enheden starter driften, når strømmen vender tilbage.

Hvis du ikke ønsker at bruge denne funktion, spørg da servicerepræsentanten, idet enhedens indstillinger skal ændres.

# JUSTERING AF VENTILATORHASTIGHED OG LUFTSTRØMMENS RETNING

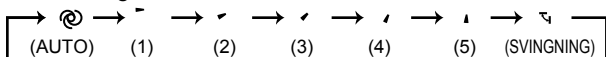


Tryk på **FAN** for at vælge ventilatorhastighed. Ved hvert tryk ændres ventilatorhastigheden i følgende rækkefølge:



• Der lyder to korte bip fra indendørsenheden, når den indstilles til AUTO.

Tryk på **VANE** for at vælge luftstrømmens retning. Ved hvert tryk ændres luftstrømmens retning i følgende rækkefølge:



• Der lyder to korte bip fra indendørsenheden, når den indstilles til AUTO.

## Luftstrømmens retning

### (AUTO)

Vingen indstilles til den mest effektive luftstrømsretning. Afkøling/Opvarmning (COOL/DRY): Vandret position. Ventilation/opvarmning (FAN/HEAT): Position nedad.

### (Manuel)

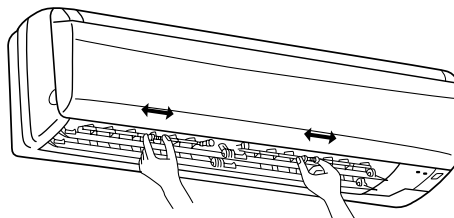
For at opnå en effektiv klimastyring skal du vælge øverste position for afkøling/tørring (COOL/DRY). Når vingen er indstillet til position (4) eller (5), flyttes vingen automatisk til position (1) efter 1 time for at forhindre vanddråber under afkøling/tørring (COOL/DRY).

### (Svingning)

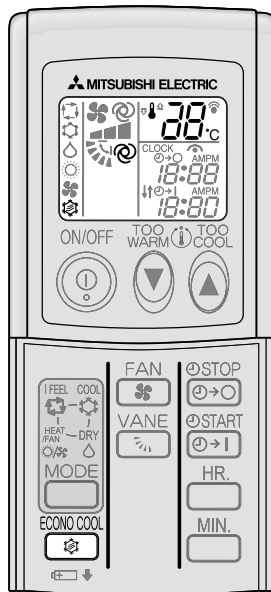
Vingen flyttes skiftevis op og ned.

#### ■ Sådan ændres den vandret luftstrøms retning.


Flyt den lodrette vinge manuelt, før driften startes.




## ØKONOMIAFKØLINGSDRIFT (ECONO COOL)



Tryk på  i afkølingstilstand (COOL) **side 4** for at starte økonomiafkølingsdrift (ECONO COOL).  
Enheden udfører lodret svingfunktion i forskellige cyklusser i overensstemmelse med enhedens temperatur. Indstillingstemperaturen fastlægges automatisk 2°C højere.

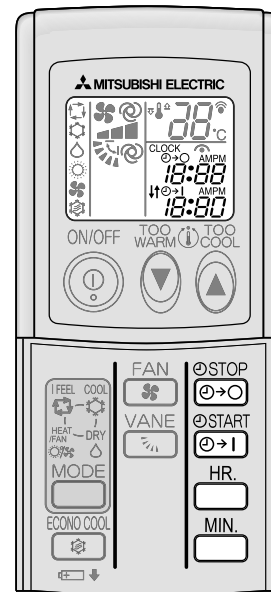
Tryk på  igen for at annullere økonomiafkølingsdrift (ECONO COOL).



- Et tryk på  annullerer også økonomiafkølingsdriften (ECONO COOL).

### Hvad er "ØKONOMIAFKØLING (ECONO COOL)"?


Skiftende luftstrøm (ændringer i luftstrømmen) får dig til at føle det køligere end ved en konstant luftstrøm. Så selvom den indstillede temperatur automatisk indstilles 2°C højere, kan man styre kølefunktionen uden at det går ud over komforten. Det betyder, at der kan spares energi.



## TIMERSTYRET ANVENDELSE (ON/OFF-TIMER)





1 Tryk på  eller  under drift for at indstille timeren.



 (ON timer): Enheden starter på det indstillede tidspunkt.

 (OFF timer): Enheden stopper på det indstillede tidspunkt.

\*  eller  blinker.


\* **Kontroller, at det aktuelle klokkeslæt er indstillet korrekt. Side 3**

2 Tryk på  og  for at indstille tiden for timeren.

Hver gang der trykkes på  / , øges den indstillede tid med 1 time/10 minutter.

3 Tryk på  eller  igen for at annullere timeren.

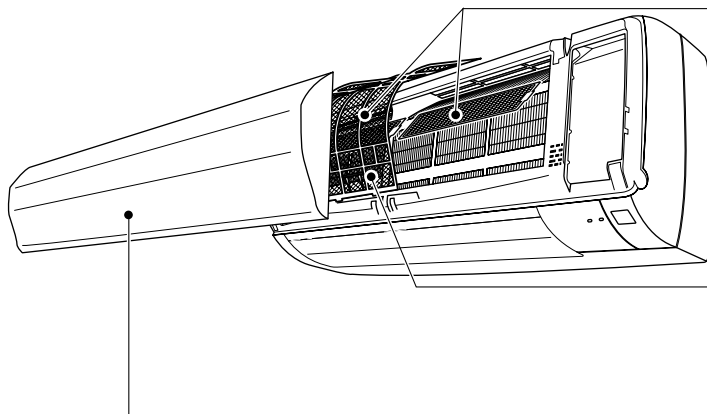
### Bemærk:

- Timerne ON og OFF kan indstilles samtidigt.  -mærket viser rækkefølgen af timeroperationerne.
- Se **side 4** "Automatisk genstartsfunktion", hvis strømmen svigter under indstilling af ON/OFF-timer.

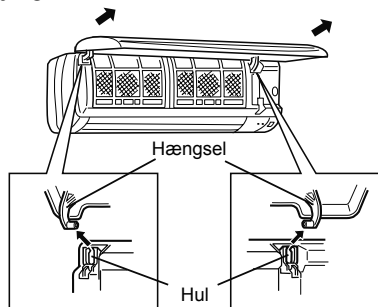
# RENGØRING

## Vejledning:

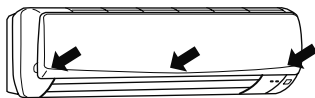
- Sluk for strømtilførslen eller på afbryderen før rengøringen.
- Pas på ikke at røre ved metaldelene med hænderne.
- Brug ikke rensbenzin, fortynder, skurepulver eller insektmidler.
- Brug kun fortyndede milde rengøringsmidler.
- Udsæt ikke delen for direkte sollys eller åben ild for at tørre dem.
- Brug ikke vand, der er varmere end 50°C.



## Frontpanel



1. Løft frontpanelet, til der høres en kliklyd.
2. Tag fat i hængslerne, og træk for at fjerne det som vist i illustrationen herover.
  - Tør det af med en blød, tør klud, eller vask det med vand.
  - Lad det ikke ligge i vand i mere end to timer.
  - Tør det omhyggeligt i skyggen, før det monteres.
3. Monter panelet i omvendt rækkefølge af afmonteringen. Luk frontpanelet omhyggeligt, og tryk på de steder, der er angivet med pilene.



## Bemærk:

Frontpanelet kan falde af, hvis det løftes op over vandret position.

## Luftrensingsfilter (ekstraudstyr)

- Hvis luftrensingsfilteret er tilstoppet, kan det medføre, at anlæggets kapacitet reduceres, eller at der opstår kondens ved luftudledningen.
- Luftrensingsfilteret kan udskiftes.
- Når filteret bliver mørkebrunt, skal det omgående udskiftes.
- Udskift det med et nyt luftrensingsfilter **hver 4. måned** for at opnå den bedste ydeevne.
- Delnummer **MAC-1300FT**

## Luftfilter (catechin-luftfilter)

- Rengøres **hver 2. uge**
- Fjern snavs med en støvsuger, eller skyl filteret med vand.
- Tør det omhyggeligt i skyggen, før det monteres.

## Hvad er "Catechin-luftfilter"?

Catechin er en flavonoidforbindelse, der findes i grøn te, og som har både antivirale og antioxidante egenskaber. Ud over disse fordele har catechin også fremragende luftfjerningsegenskaber. Catechin-luftfiltere bruger denne sammensætning til ikke blot at forbedre luftkvaliteten men også til at forhindre spredning af bakterier og vira i rummet.

## Bemærk:

- Rens filtrene med jævne mellemrum for at opnå den bedste ydeevne og reducere strømforbruget.
- Hvis der er fugt i airconditionanlægget i længere tid, kan det medføre svampevækst som f.eks. skimmel. Indstil til den højeste temperatur i manuel afkølingsdrift (COOL), og lad airconditionanlægget køre i 3 til 4 timer, så den indvendige fugt tørrer ud for at forhindre svampevækst.

# HVIS DER ER TEGN PÅ, AT DER ER OPSTÅET PROBLEMER

Hvis enheden stadig ikke fungerer, selv efter at dette er kontrolleret, skal du ophøre med at anvende airconditionlægget og kontakte forhandleren.

Symptom	Forklaring og kontrolpunkter
<b>Indendørsenhed</b>	
Enheden kan ikke betjenes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er afbryderen aktiveret?</li> <li>• Er strømforsyningsstikket sat i?</li> <li>• Er ON-timeren indstillet? <b>Side 6</b></li> </ul>
Enheden kan ikke bruges i ca. 3 minutter, efter at den er startet igen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette beskytter enheden via instruktioner fra mikroprocessoren. Vent.</li> </ul>
Ventilatoren stopper under tørrefunktionen (DRY).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under tørring (DRY) bruger anlægget samme kølekredsløb som under afkøling (COOL). Tørretiden kan reduceres for at sænke luftfugtigheden uden et større fald i rumtemperaturen. Så kompressoren stopper engang i mellem, og samtidig stopper den indendør ventilator. Dette forhindrer kondensvand på varmeveksleren i at fordampe igen.</li> </ul>
Der udsendes tåge fra udblæsningen på indendørsenheden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den kølige luft fra enheden nedkøler hurtigt fugten i rummets luft, hvorved der dannes tåge.</li> </ul>
Svingfunktionen af den VANDRETTE VINGE afbrydes et øjeblik og startes så igen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette sker for at svingfunktionen af den VANDRETTE VINGE kan fungere normalt.</li> </ul>
Luftstrømmens retning ændres under anvendelsen. Retningen af den vandrette vinge kan ikke indstilles med fjernbetjeningen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Når enheden arbejder i afkølingstilstand (COOL) eller tørretilstand (DRY), og driften fortsætter med luftstrømmen rettet nedad i 0,5 til 1 time, sættes retningen af luftstrømmen automatisk til vandret position for at forhindre, at kondenseret vand drypper ned.</li> <li>• Hvis luftgennemstrømningstemperaturen er for lav under opvarmning, eller når der udføres afrimning, indstilles den vandrette vingeposition automatisk til vandret.</li> </ul>
Funktionen stoppes i ca. 10 minutter i opvarmningsfunktionen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udendørsenheden optøes. Dette sker i løbet af maks. 10 minutter, så vent venligst. (Når udendørstemperaturen er for lav, eller luftfugtigheden er for høj, dannes der frost.)</li> </ul>
Enheden begynder selv at arbejde, når der tændes for strømmen, selvom den ikke betjenes med fjernbetjeningen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disse modeller er udstyret med en automatisk genstartsfunktion. Når hovedafbryderen slukkes, uden at enheden er stoppet med fjernbetjeningen, og derefter tændes igen, vil enheden automatisk starte i den samme tilstand, som var indstillet med fjernbetjeningen, lige inden hovedafbryderen blev slukket. Se "Automatisk genstartsfunktion" <b>side 4</b>.</li> </ul>
<b>Multisystem</b>	
Den indendørsenhed, som ikke arbejder, bliver varm, og fra enheden kommer en lyd af rindende vand.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der løber konstant en lille smule kølevæske ind i indendørsenheden, selvom den ikke er i drift.</li> </ul>
Når der vælges opvarmningsdrift, starter driften ikke med det samme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis driften startes under afrimning af udendørsenheden, tager det nogle få minutter (maks. 10 minutter), før der blæses varm luft ud.</li> </ul>
<b>Udendørsenhed</b>	
Der siver vand ud af udendørsenheden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Under funktionerne AFKØLING og TØR er rør eller rørforbindelsessektionerne kolde, hvorfor der dannes kondens.</li> <li>• Under opvarmningsfunktionen drypper der kondensvand fra varmeveksleren.</li> <li>• Under opvarmningsfunktionen tør optøningsfunktionen det frosne vand på udendørsenheden, så det drypper ned.</li> </ul>
Der kommer hvid røg fra udendørsenheden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I opvarmningsdrift opstår der ved optøningsfunktionen damp, som ligner hvid røg.</li> </ul>

Symptom	Forklaring og kontrolpunkter
<b>Fjernbetjening</b>	
Displayet på fjernbetjeningen fremkommer ikke eller svagt. Indendørsenheden reagerer ikke på fjernbetjeningssignalet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er batterierne brugt op? <b>Side 3</b></li> <li>• Er polariteten (+, -) på batterierne korrekt? <b>Side 3</b></li> <li>• Er der blevet trykket på en knap på fjernbetjeningen til et andet elektrisk apparat?</li> </ul>
<b>Køler eller varmer ikke</b>	
Rummet kan ikke køles eller opvarmes tilstrækkeligt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er temperaturindstillingen i orden? <b>Side 4</b></li> <li>• Er ventilatorindstillingen i orden? Skift ventilatorindstillingen til en højere indstilling.</li> <li>• Er filtrene rene? <b>Side 7</b></li> <li>• Er ventilatoren eller varmeveksleren på indendørsenheden ren?</li> <li>• Er der nogen genstande, der blokerer luftindsugning eller luftudledning på indendørs- eller udendørsenheden?</li> <li>• Er der et vindue eller en dør åben?</li> <li>• Når der anvendes en ventilator eller et gaskomfur i dette rum, øges afkølingsbehovet, og dette medfører utilstrækkelig afkølingseffekt.</li> <li>• Når udetemperaturen er høj, kan køleeffekten være utilstrækkelig.</li> <li>• Når udetemperaturen er lav, kan varmeeffekten være utilstrækkelig.</li> </ul>
Luftstrømmen blæses ikke hurtigt ud i opvarmningsfunktionen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vent mens enheden forbereder at blæse varm luft ud.</li> </ul>
<b>Luftstrøm</b>	
Luften fra indendørsenheden lugter mærkeligt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er filtrene rene? <b>Side 7</b></li> <li>• Er ventilatoren eller varmeveksleren på indendørsenheden ren?</li> <li>• Enheden kan indsuge lugten af vægge, tæpper, møbler, stoffer osv. og blæse den ud med luften.</li> </ul>
<b>Lyd</b>	
En knasende lyd høres.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denne lyd frembringes af udvidelse/sammentrækning af frontpanelet etc. på grund af ændringer i temperaturen.</li> </ul>
Der høres en "rislende" lyd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denne lyd høres, når udeluften trækkes ind fra drænslangen, når hættten eller ventilatoren starter, og det får vandet i afløbsslangen til at sprøjte ud. Denne lyd høres også, når udeluften blæses ind i afløbsslangen i stærk blæst.</li> </ul>
Der høres en mekanisk lyd fra indendørsenheden.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det er lyden af relæet, der tænder/slukker kompressorens ventilator.</li> </ul>
En lyd af rindende vand høres.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette er lyden af kølemiddel eller kondensvand, der løber inde i enheden.</li> </ul>

## I følgende tilfælde skal du slukke for airconditionlægget og henvende dig til forhandleren.

- Hvis der siver vand ud, eller det drypper fra indendørsenheden.
- Hvis venstre driftsindikator blinker.
- Hvis afbryderen udløses ofte.
- Signalet fra fjernbetjeningen modtages ikke i et værelse, hvor et lysstofrør af elektronisk tænd/sluk type (lysstofrør af invertertypen) anvendes.
- Driften af airconditionlægget forstyrres radio- eller TV-modtagelse. Det kan være nødvendigt at installere en forstærker til påvirkede apparat.
- Når der høres en unormal lyd.

## HVIS AIRCONDITIONANLÆGGET IKKE SKAL ANVENDES I LÆNGERE TID

- Indstil den højeste temperatur i manuel afkølingstilstand (COOL), og lad airconditionanlægget køre i 3-4 timer. **Side 4**
  - Det tørrer enheden indvendig.
  - Hvis der er fugt i airconditionanlægget, kan det medføre svampevækst som f.eks. skimmel.

- Tryk på  for at stoppe driften.

- Sluk på afbryderen, og/eller tag stikket ud af stikkontakten.

- Tag alle batterierne ud af fjernbetjeningen.

## Når airconditionanlægget skal bruges igen:

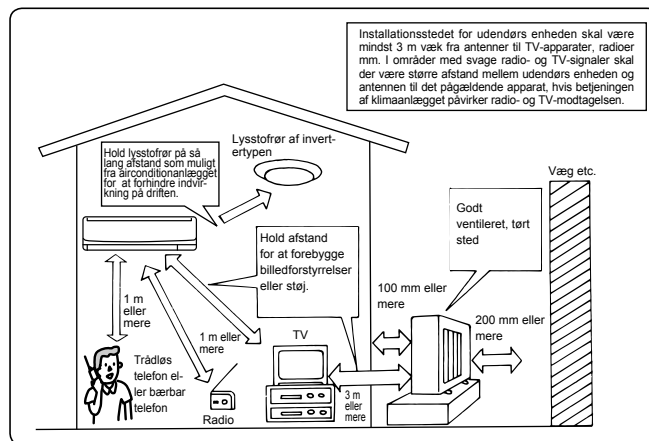
- Rengøring af luftfilteret. **Side 7**
- Kontrollér at indendørs- og udendørsenhedens luftind sugning og luftudledning ikke er blokerede.
- Kontroller, at jordledningen er korrekt forbundet.

## INSTALLATIONSSTED OG ELEKTRISK ARBEJDE

### Installationssted

Installer ikke airconditionanlægget på følgende steder:

- Hvor der er meget maskinolie.
- Hvor salt forekommer, f.eks. i kystområder.
- Hvor der frembringes sulfidgas som f.eks. i områder med varme kilder.
- Hvor der forekommer oliestænk eller olieholdig røg.
- Hvor der er højfrekvensapparater eller trådløse apparater.
- Hvor luften fra udendørsenhedens luftudblæsning er blokeret.
- Hvor driftslyden eller luft fra udendørsenheden kan genere naboer.



### Elektrisk installation

- Sørg for et specielt kredsløb til strømforsyning af airconditionanlægget.
- Sørg for at afbryderens kapacitet er korrekt.

Henvend dig til forhandleren, hvis du har spørgsmål.

## SPECIFIKATIONER

Model	Indstil navn		MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB		MS-GE25VB		MS-GE35VB		
	Indendørs	Udendørs	MSC-GE20VB	MUH-GA20VB (-E1/E2)	MSC-GE25VB	MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)	MSC-GE35VB	MUH-GA35VB (-E1/E3)	MSC-GE20VB	MU-GA20VB (-E1/E2/E3)	MSC-GE25VB	MU-GA25VB (-E1/E2)	MSC-GE35VB	MU-GA35VB (-E1/E2/E3)	
Funktion		Afkøling	Opvarmning	Afkøling	Opvarmning	Afkøling	Opvarmning	Afkøling	Afkøling	Afkøling	Afkøling				
Strømforsyning		~ /N, 230 V, 50 Hz													
Kapacitet	kW	2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3	2,5	3,45					
Indgang	kW	0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715	0,775	1,12					
Vægt	Indendørs	9		10		9		10							
	Udendørs	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		31/27		30/34/PENDING			
Kølevæskekapacitet (R410A)	kg	0,65/0,60		0,80/0,65/0,95		0,80/1,05		0,60/0,60/PENDING		0,60/0,60		0,70/0,90/PENDING			
IP-kode	Indendørs	IP 20													
	Udendørs	IP 24													
Tilladt overdriftstryk	LP ps	1,64													
	HP ps	4,15													
Støjniveau	Indendørs (høj/med./langsom)	36/31/25		36/31/25		39/32/25		40/33/26		39/33/26		36/31/25		40/33/26	
	Udendørs	47		49		45		49		45		49			

### Garanteret operationsområde

		Indendørs	Udendørs
Afkøling	Øvre grænse	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
	Nedre grænse	21°C DB 15°C WB	21°C DB —
Opvarmning	Øvre grænse	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Nedre grænse	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: Tørtemperatur  
WB: Vådtemperatur

### Bemærk:

Nominal effekt  
Afkøling — Indendørs: 27°C DB, 19°C WB  
Udendørs: 35°C DB  
Opvarmning — Indendørs: 20°C DB  
Udendørs: 7°C DB, 6°C WB



# INNEHÅLL

■ SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	1
■ KASSERING	2
■ DELARNAS NAMN	3
■ FÖRBEREDELSE FÖRE ANVÄNDNING	3
■ VAL AV DRIFTLÄGEN	4
■ FLÄKTHASTIGHET OCH JUSTERING AV LUFTFLÖDETS RIKTNING	5
■ EKONOMIKYLFUNKTIONENS (ECONO COOL)	6
■ TIMERFUNKTION (ON/OFF-TIMER)	6
■ RENGÖRING	7
■ NÄR DU TROR ATT DET HAR UPPSTÅTT PROBLEMV	8
■ NÄR LUFTKONDITIONERINGEN INTE SKA ANVÄNDAS UNDER EN LÄNGRE TID	9
■ INSTALLATIONSPLATS OCH ELARBETE	9
■ SPECIFIKATIONER	9








## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER





- Eftersom denna produkt innehåller rörliga delar och delar som kan förorsaka elektriska stötar, bör du läsa "Säkerhetsföreskrifter" innan du tar produkten i bruk.
- Eftersom de punkter med varningar som behandlas här är viktiga för säkerheten, bör du se till att du följer dem till punkt och pricka.
- När du har läst igenom denna handbok, förvara den lättåtkomlig tillsammans med installationshandboken så att du lätt har tillgång till dem som referens.






### Varningsmärken och deras betydelse

-  **VARNING:** Felaktig hantering kan mycket lätt förorsaka allvarlig fara såsom dödsfall, allvarlig kroppsskada etc.
-  **FÖRSIKTIGHET:** Felaktig hantering kan, beroende på omständigheterna, förorsaka allvarlig fara.




### Symbolerna som används i denna handbok och deras betydelse



-  : Gör ej.
-  : Följ instruktionerna.
-  : Stick inte in fingrar, pinnar etc.
-  : Stå inte på inomhus/utomhusenheterna och placera ingenting på dem.
-  : Fara för elektrisk stöt. Var försiktig.
-  : Se till att du drar ut nätsladden ur vägguttaget.
-  : Var noga med att stänga av strömmen.

 <b>VARNING</b>	
	<p><b>Anslut inte elkabeln till en skarvpunkt, använd en förlängningsladd eller anslut flera enheter till ett vägguttag.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta kan orsaka överhettning, brand eller elektriska stötar.</li> </ul>
	<p><b>Se till att elkontakten inte är smutsig och sätt in den ordentligt i uttaget.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En smutsig kontakt kan orsaka brand eller elektriska stötar.</li> </ul>
	<p><b>Bunta inte ihop, dra, skada eller modifiera elkabeln och utsätt den inte för värme eller tunga föremål.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta kan orsaka brand eller elektriska stötar.</li> </ul>
	<p><b>Slå inte FRÅN/TILL strömbrytaren och dra inte ut/sätt inte i nätsladden ur/i vägguttaget medan aggregatet är i drift.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta kan ge upphov till gnistor som kan orsaka brand.</li> <li>• När inomhusenheten har stängts AV med fjärrkontrollen, se till att slå FRÅN strömbrytaren eller dra ur elkontakten.</li> </ul>
	<p><b>Utsätt inte kroppen för kallt, direkt luftdrag under lång tid.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta kan vara skadligt för hälsan.</li> </ul>
	<p><b>Enheten får inte installeras, flyttas, tas isär, ändras eller repareras av användaren.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En felaktigt hanterad luftkonditionering kan orsaka brand, elektriska stötar, skador eller vattenläckor.</li> </ul>
 	<p><b>Stick inte in fingrar, pinnar eller andra föremål i luftintag/luftutblås.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan orsaka skador eftersom fläkten roterar inuti med höga hastigheter under drift.</li> </ul>






 	<p><b>Vid onormala omständigheter (exempelvis om det luktar rök), stoppa luftkonditioneringen och dra ut kontakten eller slå FRÅN strömbrytaren.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortsatt drift vid onormala omständigheter kan ge upphov till funktionsstörning, brand eller elektriska stötar. Kontakta din återförsäljare om detta inträffar.</li> </ul>
	<p><b>Om luftkonditioneringen varken kyller eller värmer kan det bero på att köldmediet läcker. Kontakta din återförsäljare om detta inträffar. Om reparationen omfattar påfyllning av köldmedium, fråga serviceteknikern efter ytterligare information.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det köldmedium som används i luftkonditioneringen är ofarligt. I normala fall läcker det inte ut. Men om köldmediet läcker ut och kommer i kontakt med en värmekälla t.ex. en fläktförvärmare, fotogenkamin eller spis kommer det att bildas en farlig gas.</li> </ul>
 <b>FÖRSIKTIGHET</b>	
	<p><b>Vidrör inte luftintaget eller inomhus/utomhusenhetens aluminiumflänsar.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan orsaka personskador.</li> </ul>
	<p><b>Använd inte insektsmedel eller antändbara gaser på enheten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta kan förorsaka brand eller leda till att enheten deformeras.</li> </ul>
	<p><b>Utsätt varken husdjur eller krukväxter för direkt luftdrag.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta kan skada både husdjur och växter.</li> </ul>
	<p><b>Placera ej andra elektriska apparater eller möbler under inomhus-/utomhusenheten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vatten kan droppa ner från enheten och kan orsaka fel eller skador.</li> </ul>
	<p><b>Låt aldrig enheten stå på ett stativ som är skadat.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enheten kan falla och orsaka skada.</li> </ul>

# SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

 <b>FÖRSIKTIGHET</b>	
	<p><b>Stå inte på en ostadig pall när enheten ska sättas igång eller rengöras.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Du kan skadas om du ramlar.</li> </ul>
	<p><b>Dra aldrig i nätsladden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan leda till att en del av ledaren går sönder vilket i sin tur kan resultera i överhettning eller brand.</li> </ul>
	<p><b>Försök aldrig att ladda eller ta isär ett batteri, och kasta det aldrig på elden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan leda till batteriläckage, brand eller explosion.</li> </ul>
	<p><b>Använd inte enheten under lång tid när luftfuktigheten är hög (80% relativ luftfuktighet, eller mer), t.ex. när dörrar eller fönster lämnats öppna.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kondensvatten i luftkonditioneringen kan börja droppa, och våta ner och förstöra möblerna.</li> </ul>
	<p><b>Använd inte enheten för specialändamål som t.ex. förvaringsplats för mat, djur, växter, precisionsutrustning eller konstföremål.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta kan både orsaka kvalitetsförsämring och skada djur och växter.</li> </ul>
	<p><b>Utsätt inte förbränningsapparater för direkt luftflöde.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan ge upphov till ofullständig förbränning.</li> </ul>
	<p><b>Innan enheten rengörs, stäng AV den och dra ut elkontakten eller slå FRÅN strömbrytaren.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan orsaka skador eftersom fläkten roterar inuti med höga hastigheter under drift.</li> </ul>
	<p><b>Om enheten kommer att stå oanvänd under en lång tid, dra ut elkontakten eller slå FRÅN strömbrytaren.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enheten kan samlas på sig smuts som kan orsaka överhettning eller brand.</li> </ul>
	<p><b>Byt fjärrkontrollens batterier mot nya av samma typ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om ett gammalt batteri används tillsammans med ett nytt kan det uppstå överhettning, läckage eller explosion.</li> </ul>
	<p><b>Om du får batterivätska på hud eller kläder ska det tvättas bort med rent vatten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om batterivätska kommer i kontakt med dina ögon, skölj ögonen noga med rent vatten och sök genast vård.</li> </ul>
	<p><b>Se till att lokalen är välventilerad när enheten används tillsammans med en förbränningsapparat.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Otillräcklig ventilation kan ge upphov till syrebrist.</li> </ul>
	<p><b>Slå FRÅN strömbrytaren när åskan går och det finns risk för blixtnedslag.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om åskan slår ner kan enheten förstöras.</li> </ul>
	<p><b>När luftkonditioneringen har använts i flera säsonger ska, utöver normal rengöring, också inspektion och underhåll utföras.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Smuts eller damm i enheten kan orsaka en obehaglig lukt, bidra till att svamp bildas, t.ex. mögelsvamp, eller täppa igen avloppet. Detta kan leda till att vatten börjar läcka från inomhusenheten. Kontakta återförsäljaren för inspektion och underhåll eftersom det krävs specialkunskaper.</li> </ul>

	<p><b>Rör aldrig vid kontaktarna med våta händer.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan orsaka elektriska stötar.</li> </ul>
	<p><b>Rengör inte luftkonditioneringen med vatten. Ställ inte heller ett föremål som innehåller vatten, som t.ex. en blomvas, ovanpå den.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta kan orsaka brand eller elektriska stötar.</li> </ul>
	<p><b>Trampa inte på eller ställ något föremål ovanpå utomhusenheten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det kan orsaka skador om du eller föremålet faller.</li> </ul>

## För installation

 <b>VARNING</b>	
	<p><b>Kontakta återförsäljaren för montering av luftkonditioneringen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den bör inte monteras av användaren eftersom monteringen kräver specialkunskaper. En felaktigt monterad luftkonditionering kan orsaka läckage, brand eller elektriska stötar.</li> </ul>
	<p><b>Använd avsedd strömförsörjning till luftkonditioneringen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En icke avsedd strömförsörjning kan ge upphov till överhettning eller brand.</li> </ul>
	<p><b>Installera ej enheten på platser där brandfarlig gas kan läcka ut.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om ett gasläckage uppstår och gas ansamlas kring enheten, kan detta ge upphov till en explosion.</li> </ul>
	<p><b>Jorda enheten korrekt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anslut inte jordledningen till gas- eller vattenledningar, åskledare eller telefonens jordledning. Felaktig jordning kan orsaka elektriska stötar.</li> </ul>
 <b>FÖRSIKTIGHET</b>	
	<p><b>Beroende på var luftkonditioneringen är placerad (exempelvis i områden med hög luftfuktighet) kan du behöva installera en jordfelsbrytare.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om en jordfelsbrytare inte installeras, kan detta ge upphov till elektriska stötar.</li> </ul>
	<p><b>Se till att dräneringsvattnet rinner ut ordentligt.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om tömningsvägen är felaktig kan vatten droppa ner från inomhus/utomhusenheten, och våta ner och förstöra möbler.</li> </ul>
<p><b>Vid onormala förhållanden</b> Stoppa genast driften av luftkonditioneringen och kontakta din återförsäljare.</p>	

# KASSERING

När du vill göra dig av med denna produkt – kontakta återförsäljaren.



Fig. 1

### Obs:

Denna symbolmärkning gäller bara i EU-länder. Symbolmärkningen är i enlighet med direktiv 2002/96/EC artikel 10 Information för användare och bilaga IV, och/eller direktiv 2006/66/EC artikel 20 Information för slutanvändare och bilaga II.

Denna produkt från MITSUBISHI ELECTRIC är designad och tillverkad av material och komponenter med hög kvalitet som kan återvinnas och/eller återanvändas.

Denna symbol betyder att förbrukade elektriska och elektroniska produkter, batterier och ackumulatörer skall sorteras och hanteras separat från hushållsavfall.

Om det finns en kemisk beteckning tryckt under symbolen (Fig. 1) betyder det att batteriet eller ackumulatören innehåller en tungmetall med en viss koncentration. Detta anges på följande sätt:

Hg: kvicksilver (0,0005%), Cd: kadmium (0,002%), Pb: bly (0,004%)

Inom den Europeiska Unionen finns det separata insamlingssystem för begagnade elektriska och elektroniska produkter, batterier och ackumulatörer.

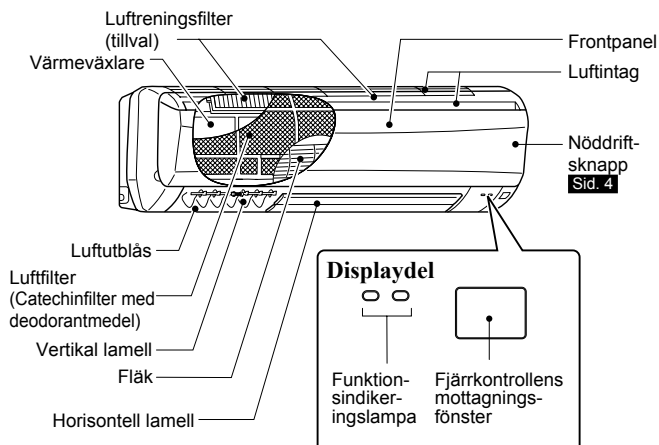
Var vänlig lämna denna produkt, batterier och ackumulatörer hos din lokala mot-tagningsstation för avfall och återvinning.

Var snäll och hjälp oss att bevara miljön vi lever i!

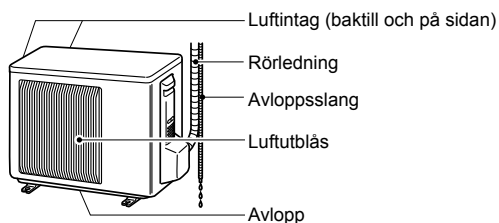


# DELARNAS NAMN

## Inomhusenhet

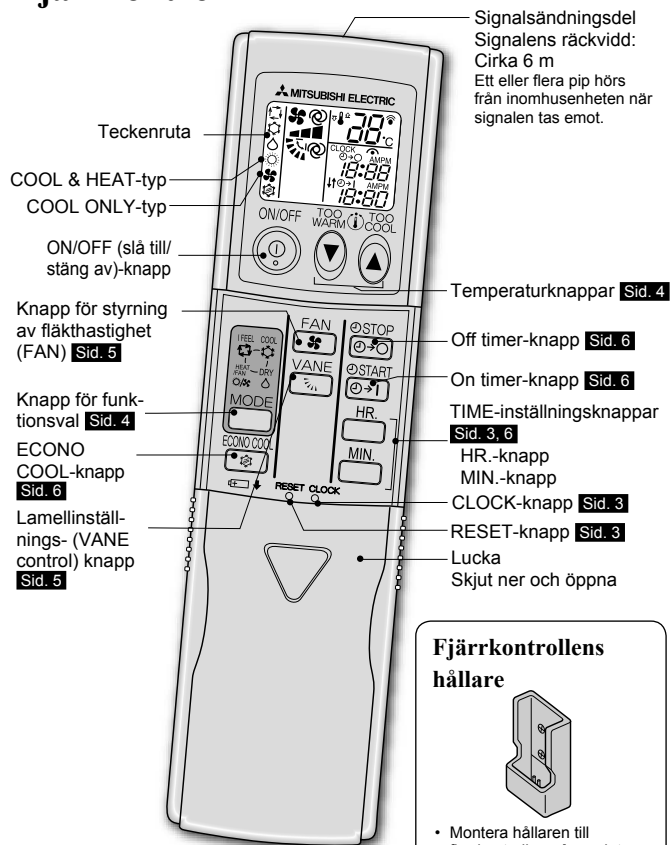


## Utomhusenhet



Utomhusenheternas utseende kan variera.

## Fjärrkontroll



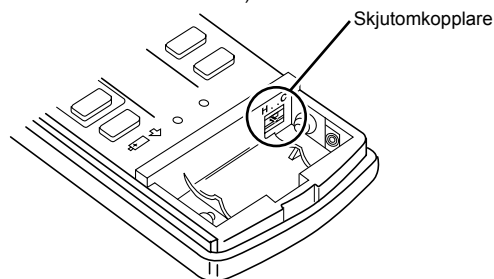
Använd enbart den fjärrkontroll som levererades med enheten. Använd inte några andra fjärrkontroller.

# FÖRBEREDELSE FÖRE ANVÄNDNING

**Före användning:** Sätt i väggkontakten och/eller vrid på huvudströmbrytaren.

## Ställa in typ

Den här fjärrkontrollinställningen måste ställas in beroende på typ av luftkonditionering (COOL & HEAT eller COOL ONLY).



## Skjutomkopplarens läge

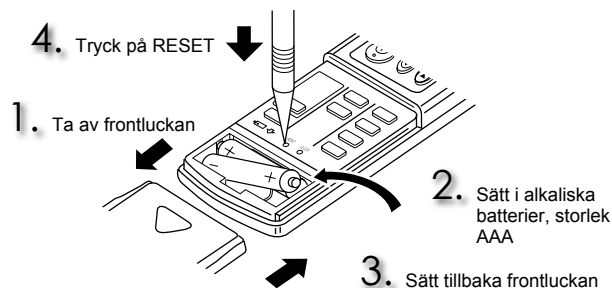
<COOL & HEAT-typ>

<COOL ONLY-typ>



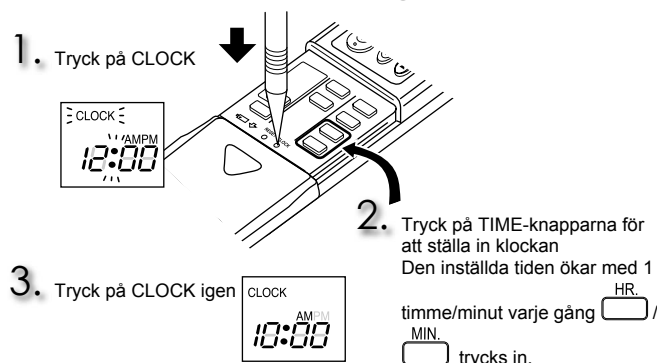
• Fel inställning leder till funktionsstörningar. Kontrollera att inställningen är rätt så som visas ovan.

## Montera fjärrkontrollens batterier



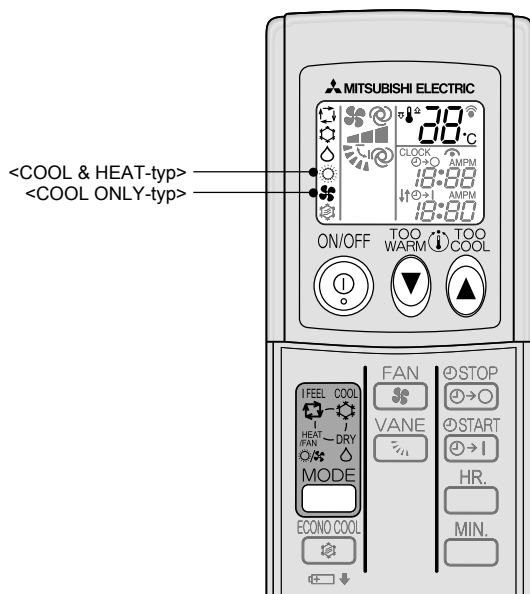
• Se till att batteriernas polaritet är korrekt.  
• Använd inte manganbatterier. Det kan leda till fel på fjärrkontrollen.  
• Använd inte återuppladdningsbara batterier.  
• Byt ut alla batterier mot nya av samma typ.  
• Batterierna kan användas i ca. 1 år. Men om batteriernas hållbarhetstid har gått ut håller de inte lika länge.  
• Tryck försiktigt på RESET med ett långsmalt föremål. Om du inte trycker på RESET, kan det hända att fjärrkontrollen inte fungerar på rätt sätt.

## Ställ in aktuellt klockslag



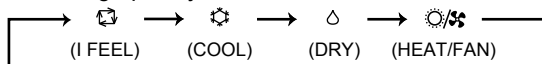
• Tryck försiktigt på CLOCK med ett långsmalt föremål.

# VAL AV DRIFTLÄGEN



**1** Tryck på för att starta enheten.

**2** Tryck på för att välja driftläge. Varje tryckning ändrar läge på följande sätt:



**3** Tryck på eller för att ställa in temperaturen. Varje tryckning höjer eller sänker temperaturen med 1°C.

Tryck på för att stoppa driften.  
• Samma inställning väljs nästa gång när du trycker på .

## Funktionsindikeringslampa

Funktionsindikeringslampan visar vilken funktion enheten är inställd på.

Visar	Funktion	Rumstemperatur
	Enheten arbetar för att uppnå den inställda temperaturen	Cirka 2°C eller mer från inställd temperatur
	Rumstemperaturen närmar sig den inställda temperaturen	Cirka 1-2°C från inställd temperatur
	Standbyläge (endast vid multisystemdrift)	—

Tänd    Blinkar    Släckt

## Multisystemdrift

Minst två inomhusenheter kan drivas av en utomhusenhet. Om flera inomhusenheter körs samtidigt kan lägena kyla och värme inte ställas in samtidigt. Om COOL väljs av en enhet och HEAT väljs av en annan, kommer den enhet som senast körts att stå i standbyläge. Nättlampan blinkar (displaydel).

## I FEEL-läge

Enheten väljer driftläge beroende på rumstemperaturen när läget I FEEL är valt. COOL väljs när rumstemperaturen är över 25°C (inställd temperatur: 24°C). DRY väljs när rumstemperaturen är under 25°C. Om driften stoppas och sedan återupptas inom 2 timmar kommer läget som valdes tidigare att användas. HEAT väljs när luftkonditioneringstypen är COOL & HEAT och rumstemperaturen är under 23°C.

### Obs:

Den inställda temperaturen kanske inte ändras när rumstemperaturen är mer än 2°C högre än den inställda temperaturen och läget COOL används. I sådana fall ska du vänta tills rumstemperaturen sjunker till inom 2°C av den inställda temperaturen.

## COOL-läge

Njut av sval luft av önskad temperatur.

## DRY-läge

Avfukta ditt rum. Eventuellt kyls rummet ner en aning. Temperaturen kan inte ställas in under DRY-läget.

## FAN-läge <COOL ONLY-typ>

Cirkulerar luften i rummet.

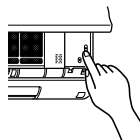
## HEAT-läge <COOL & HEAT-typ>

Njut av varm luft av önskad temperatur.

## Nöddrift

### När fjärrkontrollen inte kan användas...

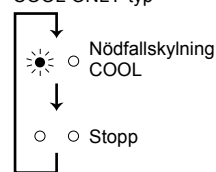
Nödfallsdriften aktiveras när du trycker på nöddriftsknappen (E.O.SW) på inomhusenheten.



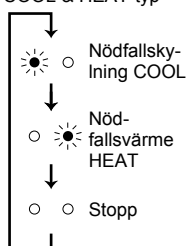
Varje gång E.O.SW trycks in ändras driften på följande sätt:

#### Funktionsindikeringslampa

<COOL ONLY-typ>



<COOL & HEAT-typ>



Ställ in temperaturen på: 24 °C  
Fläkthastighet: Medium  
Horisontell lamell: Auto

### Obs:

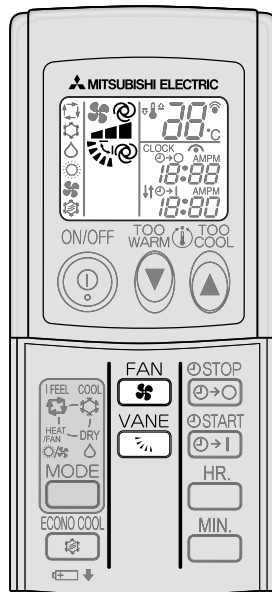
Provkörning utförs under de första 30 minuterna vid drift. Temperaturregleringen fungerar inte, och fläkthastigheten är inställd på hög.

## Automatisk omstartningsfunktion

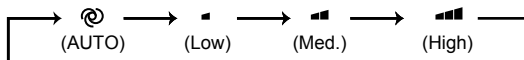
Om ett strömavbrott inträffar eller nätströmmen stängs av under drift, startar den "automatiska omstartningsfunktionen" automatiskt enheten i samma läge som hade ställts in med fjärrkontrollen innan nätströmmen bröts. Om timern är inställd, upphävs timerinställningen, och enheten kommer att sättas igång när strömmen slås på.

Om du inte vill använda denna funktion, bör du kontakta en servicerepresentant eftersom enhetens inställning måste ändras.

# FLÄKTHASTIGHET OCH JUSTERING AV LUFTFLÖDETS RIKTNING

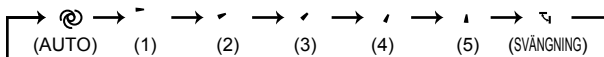


Tryck på **FAN** för att välja fläkthastighet. Varje tryckning ändrar fläkthastigheten på följande sätt:



• Två korta pip hörs från inomhusenheten när den ställs på AUTO.

Tryck på **VANE** för att välja luftflödesriktning. Varje tryckning ändrar luftflödets riktning på följande sätt:



• Två korta pip hörs från inomhusenheten när den ställs på AUTO.

## Luftflödets riktning

### (AUTO)

Lamellen är inställd så att luftflödets riktning är som mest effektiv. COOL/DRY: horisontellt läge. FAN/HEAT: nedåtriktat läge.

### (Manuell)

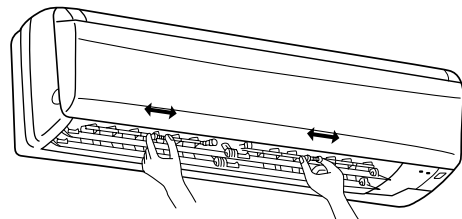
För effektiv luftkonditionering ska det övre läget väljas för COOL/DRY. När läget COOL/DRY används och lamellen är inställd på läge (4) eller (5), flyttas lamellen automatiskt till läge (1) efter 1 timme för att förebygga att vatten droppar.

### (Svängning)

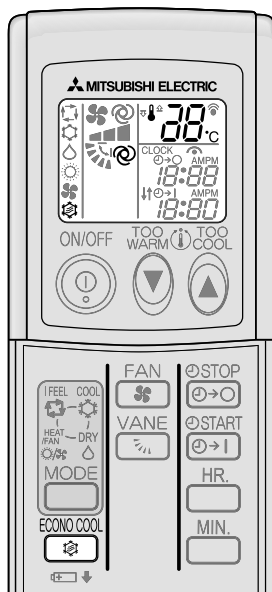
Lamellen rör sig omväxlande upp och ner.


### Ändring av luftflödets riktning.


Flytta den vertikala lamellen innan enheten startas.




## EKONOMIKYLFUNKTIONENS (ECONO COOL)



**ECONO COOL**  
Tryck på  medan du är i driftläget COOL. **Sid. 4**  
för att starta ekonomisk nedkylning (ECONO COOL).  
Enheten drivs med rörlig vertikal drift i olika cykler beroende på enhetens temperatur. Inställd temperatur ställs automatiskt i 2°C högre.

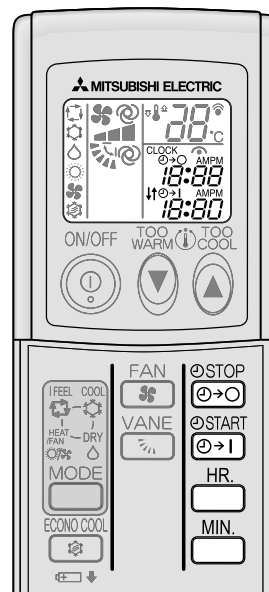
**ECONO COOL**  
Tryck på  igen för att avbryta ekonomisk nedkylning (ECONO COOL).



- ECONO COOL-drift avbryts även när du trycker på .

### Vad är "ekonomisk nedkylning (ECONO COOL)"?

Ett rörligt utströmmande luftflöde (luftflödesväxling) gör att du känner dig mer avsvalkad än vid ett konstant luftflöde. Så även om temperaturen automatiskt ställs in 2°C högre, är det möjligt att åstadkomma kyla på ett behagligt sätt. Tack vare detta kan man spara energi.



## TIMERFUNKTION (ON/OFF-TIMER)



**1** Tryck på  eller  under drift för att ställa in timern.



 (**ON-timer**) : Enheten sätts **PÅ** vid den inställda tidpunkten.

 (**OFF-timer**) : Enheten stängs **AV** vid den inställda tidpunkten.

\*  eller  blinkar.


\* Se till att aktuellt klockslag är korrekt inställt. **Sid. 3**

**2** Tryck på  och  för att ställa in tiden på timern.

Den inställda tiden ökar med 1 timme/10 minuter varje gång  /  trycks in.

**3** Tryck  eller  igen för att avbryta timerinställningen.

### Obs:

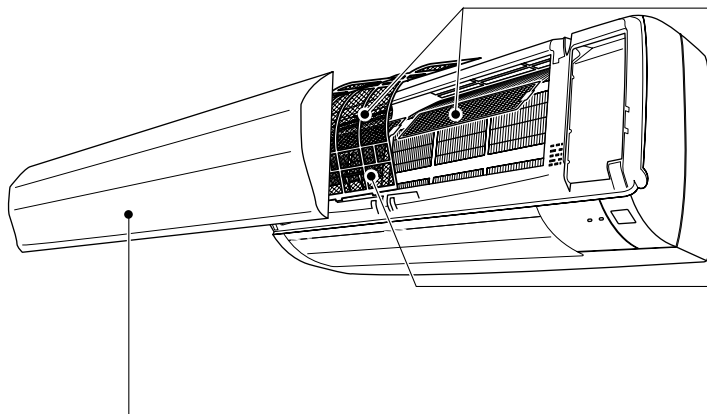
- Timern ON och timern OFF kan användas tillsammans. -märkningen indikerar ordningen för timerfunktionerna.
- Om strömavbrott inträffar medan ON/OFF-timern är inställd, se **Sid. 4** "Automatisk omstartningsfunktion".

# RENGÖRING

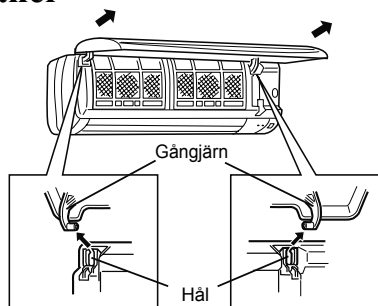
## Instruktioner:

- Slå ifrån strömmen eller stäng av strömbrytaren före rengöring.
- Se till att inte röra vid metalldelarna med händerna.
- Använd inte bensen, thinner, polermedel eller insektsmedel.

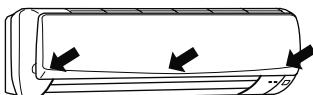
- Använd bara utspädda milda rengöringsmedel.
- Utsätt inte delarna för direkt solljus, värme eller lågor när de ska torka.
- Använd inte vatten som är varmare än 50°C.



## Frontpanel



1. Lyft frontpanelen tills ett "klick" hörs.
2. Håll i gångjärnen och dra, för att demontera enligt ovanstående bild.
  - Torka med en torr, mjuk trasa, eller tvätta den med vatten.
  - Lägg den inte i blöt i vatten i mer än två timmar.
  - Torka den ordentligt i skuggan innan den monteras.
3. Montera panelen genom att följa demonteringsanvisningarna i omvänd ordning. Stäng frontpanelen ordentligt, och tryck på de ställen som visas av pilarna.



## Obs:

Frontpanelen kan lossna om den lyfts upp högre än horisontellt läge.

## Luftreningsfilter (tillval)

- Om luftreningsfiltret täpps till kan det försämra enhetens kapacitet eller ge upphov till kondens vid luftutblåset.
- Luftreningsfiltret är en förbrukningsartikel.
- Byt omedelbart filtret om det blir mörkbrunt.
- Byt till ett nytt luftreningsfilter **var 4:e månad** för bästa prestanda.
- Artikelnr. **MAC-1300FT**

## Luftfilter (deodorantfilter)

- Rengör varannan vecka
- Ta bort smuts genom att dammsuga eller skölja med vatten.
- Torka den ordentligt i skuggan innan den monteras.

## Vad är ett "Deodorantfilter"?

Catechin är en bioflavonoid som finns i grönt te. Det har både antivirala och antioxidanta egenskaper. Utöver dessa fördelar har catechin också en utmärkt deodoranteffekt. Deodorantfiltret använder sig av detta ämne, inte enbart för att förbättra luftkvaliteten, men också för att förhindra spridningen av bakterier och virus i rummet.

## Obs:

- Rengör filtren regelbundet för bästa prestanda och för att reducera strömförbrukningen.
- Fukt i luftkonditioneringen under en längre tid kan bidra till svampbildas, t.ex. mögelsvamp. För att förhindra svampbildning ska du ställa in den högsta temperaturen i manuellt COOL-läge och driva enheten i 3 till 4 timmar så att enhetens insida torkar.

# NÄR DU TROR ATT DET HAR UPPSTÅTT PROBLEM

Om dessa punkter har kontrollerats och problemet trots detta kvarstår – använd inte enheten och kontakta återförsäljaren.

Symptom	Förklaring och kontrollpunkter
<b>Inomhusenhet</b>	
Enheten går inte igång.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Är huvudströmbrytaren påslagen?</li> <li>• Är nätsladdens kontakt ansluten?</li> <li>• Har ON-timern ställts in? <b>Sid. 6</b></li> </ul>
Enheten kan inte användas under cirka 3 minuter efter en återstart.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta skyddar enheten enligt instruktioner från mikroprocessorn. Vänta.</li> </ul>
Fläkten stoppas när läget DRY används.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I läget DRY använder enheten samma köldmedelskrets som i läget COOL. Drifttiden i läget DRY måste minskas för att sänka luftfuktigheten utan att rumstemperaturen sänks för mycket. Därför stannar kompressorn ibland och samtidigt stannar inomhusfläkten. Det förhindrar att vatten som kondenserats på värmeväxlaren evaporerar igen.</li> </ul>
Imma strömmar ut genom inomhusenhetens utsläpp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den kalla luften från enheten kylar snabbt ner fukten i rumsluften så att det bildas imma.</li> </ul>
Rörelsen av den HORIZONTELLA LAMELLEN upphör under en kort stund för att sedan starta igen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta är normalt för den HORIZONTELLA LAMELLENS svängningsrörelse.</li> </ul>
Luftflödets riktning ändras under drift. Den horisontella lamellens riktning kan ej justeras via fjärrkontrollen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• När enheten används i läget COOL eller DRY och luften blåser nedåt i 1/2 - 1 timme kommer luftflödets riktning att automatiskt ställas in på horisontalt läge för att förhindra att vattnet kondenseras och droppar.</li> <li>• Om luftströmmens temperatur är för låg vid uppvärmning eller om avfrostning utförs, ställs den horisontala lamellen automatiskt i horisontellt läge.</li> </ul>
Driften stoppas under cirka 10 minuter under uppvärmningen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avfrostning av utomhusenheten pågår. Detta tar högst 10 minuter, vänta så länge. (När yttertemperaturen är för låg och luftfuktigheten är för hög, kan frost bildas.)</li> </ul>
Enheten startar av sig själv när huvudströmbrytaren slås på även om den inte styrs via fjärrkontrollen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessa modeller är försedda med en automatisk omstartningsfunktion. När huvudströmbrytaren stängs av utan att enheten först har stängts av med hjälp av fjärrkontrollen, och därefter sätts på igen, kommer enheten automatiskt att starta i samma läge som den var inställd i med fjärrkontrollen innan luftkonditioneringen stängdes av med huvudströmbrytaren. Se "Automatisk omstartningsfunktion" <b>Sid. 4</b>.</li> </ul>
<b>Multisystem</b>	
Inomhusenheten som inte är i drift blir varm, och ett ljud som påminner om rinnande vatten hörs från enheten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En mindre mängd köldmedium fortsätter att strömma in i inomhusenheten trots att denna inte är i drift.</li> </ul>
Om värmeläget väljs startar inte driften med det samma.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Om enheten startas medan avfrostning av utomhusenheten pågår tar det ett par minuter (max. 10 minuter) att blåsa ut varm luft.</li> </ul>
<b>Utomhusenhet</b>	
Vatten läcker från utomhusenheten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• När luftkonditioneringen drivs i läget COOL (KYLA) eller DRY (TÖRKA), kyls rörledningen och dess anslutningar ned vilket gör att vattnet kondenserar.</li> <li>• I läget uppvärmning, droppar det vatten som kondenserat på värmeväxlaren.</li> <li>• I läget uppvärmning, gör avfrostning att vatten som frusit till is på utomhusanläggningen smälter och börjar droppa.</li> </ul>
Vit rök strömmar ut från utomhusenheten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I läget uppvärmning, ser den ånga som bildas vid avfrostning ut som vit rök.</li> </ul>

Symptom	Förklaring och kontrollpunkter
<b>Fjärrkontroll</b>	
Fjärrkontrollens display är släckt eller diffus. Inomhusenheten reagerar inte på signal från fjärrkontrollen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Är batterierna slut? <b>Sid. 3</b></li> <li>• Är batteriernas polaritet (+, -) korrekt? <b>Sid. 3</b></li> <li>• Är någon av knapparna på fjärrkontrollen eller på någon annan elektrisk utrustning intryckt?</li> </ul>
<b>Kyler eller värmer inte</b>	
Rummet kan inte kylas ner/värmas upp tillräckligt mycket.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Är temperaturinställningen korrekt? <b>Sid. 4</b></li> <li>• Är fläktnställningen korrekt? Ändra fläkthastigheten till ett högre läge.</li> <li>• Är filtren rena? <b>Sid. 7</b></li> <li>• Är fläkten och värmeväxlaren i inomhusenheten rena?</li> <li>• Finns det något som blockerar luftintaget eller luftutblåset på inom- eller utomhusenheten?</li> <li>• Är några dörrar eller fönster öppna?</li> <li>• Om en ventilationsfläkt eller gasspis används i rummet, ökas kylbelastningen, vilket resulterar i en otillräcklig kyleffekt.</li> <li>• Om utomhustemperaturen är hög, kanske kyleffekten inte är tillräcklig.</li> <li>• Om utomhustemperaturen är låg, kanske värmeeffekten inte är tillräcklig.</li> </ul>
Luft blåser inte tillräckligt snabbt vid uppvärmning.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vänta medan enheten förbereder utblåsning av varmluft.</li> </ul>
<b>Luftflöde</b>	
Luften från inomhusenheten luktar konstigt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Är filtren rena? <b>Sid. 7</b></li> <li>• Är fläkten och värmeväxlaren i inomhusenheten rena?</li> <li>• Enheten kan suga in odörer som sitter i väggar, mattor, möbler, tyg osv., och blåsa ut denna dåliga lukt med utblåsluften.</li> </ul>
<b>Ljud</b>	
Knakande ljud hörs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ljudet uppkommer vid expansion/sammandragning av frontpanelen m.m., på grund av temperaturförändringar.</li> </ul>
"Gurglande" ljud hörs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta ljud kan höras när utomhusluft absorberas från dräneringsslangen vilket gör att vatten i dräneringsslangen sprutar ut vid påslag av huven eller ventilationsfläkten. Detta ljud kan även höras om utomhusluft blåser in i dräneringsslangen vid kraftiga vindar.</li> </ul>
Ett mekaniskt ljud hörs från inomhusenheten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det är det ljud som uppstår vid omkoppling (påläggning/avstängning) av fläkten eller kompressorn.</li> </ul>
Ljudet av rinnande vatten hörs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta är ljudet av köldmedium eller kondensvatten som strömmar i enheten.</li> </ul>

Använd ej luftkonditioneringen, och kontakta din återförsäljare i följande fall:

- När vatten läcker eller droppar från inomhusenheten.
- När vänster funktionsindikeringslampa blinkar.
- Om säkringen ofta löser ut.
- Signalen från fjärrkontrollen tas inte emot i ett rum där det finns ett elektroniskt lysrör av ON/OFF-typ (fluorescerande lampa/lysrör av invertertyp osv.).
- Luftkonditioneringen kan vid drift störa radio- och TV-mottagningen. En signalförstärkare kan komma att behövas för den utrustning som störs.
- När onormala ljud hörs.

## NÄR LUFTKONDITIONERINGEN INTE SKA ANVÄNDAS UNDER EN LÄNGRE TID

- 1 Ställ in den högsta temperaturen i manuellt läge COOL, och kör i 3 till 4 timmar. **Sid. 4**
  - Detta torkar upp enhetens insida.
  - Fukt i luftkonditioneringen kan bidra till svamp bildas, t.ex. mögelsvamp.

- 2 Tryck på  för att stoppa driften.

- 3 Stäng av huvudströmbrytaren och/eller dra ur nätsladden ur vägguttaget.

- 4 Ta ur alla batterier i fjärrkontrollen.

## När luftkonditioneringen används på nytt:

- 1 Rengör luftfiltret. **Sid. 7**

- 2 Kontrollera att luftintag och luftutblås på inom- och utomhusenheterna inte är blockerade.

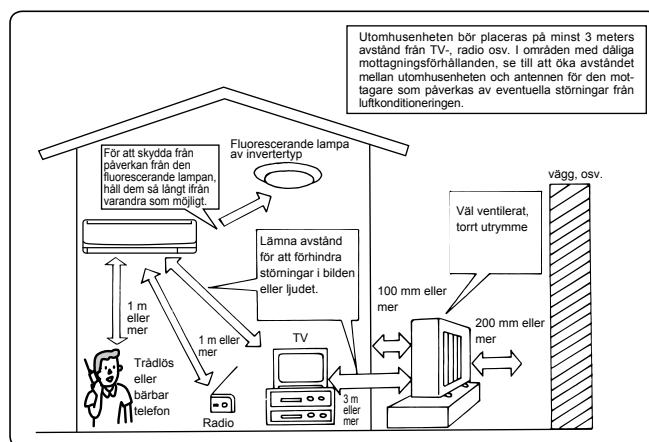
- 3 Kontrollera att jordanslutningen är utförd på korrekt sätt.

## INSTALLATIONSPLATS OCH ELARBETE

### Installationsplats

Undvik att installera luftkonditioneringen på följande platser.

- På platser med mycket maskinolja.
- Saltbemängda omgivningar som t.ex. havsstränder.
- Där sulfidgas bildas, som t.ex. vid heta källor.
- Där det stänker olja, eller på platser där luften innehåller oljeblandad rök.
- Där det finns högfrequensutrustning eller trådlös utrustning.
- Där luften från utomhusenhetens luftutblås är blockerad.
- Där ljudet vid drift eller luft från utomhusenheten stör i grannhusen.



### Elarbeten

- Tillsä att luftkonditioneringen har en egen strömförsörjningskrets.
- Var noga med att inte överskrida huvudströmbrytarens/säkringens kapacitet.

Om du har några frågor – välkommen att kontakta återförsäljaren.

## SPECIFIKATIONER

Modell	Aggregatets namn		MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB		MS-GE25VB		MS-GE35VB					
	Inomhus		MSC-GE20VB		MSC-GE25VB		MSC-GE35VB		MSC-GE20VB		MSC-GE25VB		MSC-GE35VB					
	Utomhus		MUH-GA20VB (-E1/E2)		MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)		MUH-GA35VB (-E1/E3)		MU-GA20VB (-E1/E2/E3)		MU-GA25VB (-E1/E2)		MU-GA35VB (-E1/E2/E3)					
Funktion			Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla		Kyla		Kyla					
Strömförsörjning			~ /N, 230 V, 50 Hz															
Effekt	kW		2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3		2,5		3,45					
Ingång	kW		0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715		0,775		1,12					
Vikt	Inomhus	kg	9				10				9				10			
	Utomhus	kg	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		31/27		30/34/PENDING					
Mängd köldmedium (R410A)	kg		0,65/0,60		0,80/0,65/0,95		0,80/1,05		0,60/0,60/PENDING		0,60/0,60		0,70/0,90/PENDING					
IP-kod	Inomhus		IP 20															
	Utomhus		IP 24															
Tillåtet övertryck drifttryck	LP ps	MPa	1,64															
	HP ps	MPa	4,15															
Ljudnivå	Inomhus (High/Med./Low)	dB(A)	36/31/25		36/31/25		39/32/25	40/33/26	39/33/26	36/31/25				40/33/26				
	Utomhus	dB(A)	47		49				45				49					

### Garanterat arbetsområde

		Inomhus	Utomhus
Kyla	Övre gräns	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
	Undre gräns	21°C DB 15°C WB	21°C DB —
Värme	Övre gräns	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Undre gräns	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: Torr lampa  
WB: Våt lampa

### Obs:

Märkdata  
Kylning — Inomhus : 27 °C DB, 19 °C WB  
Utomhus: 35 °C DB  
Uppvärmning — Inomhus : 20 °C DB  
Utomhus: 7 °C DB, 6 °C WB

# İÇİNDEKİLER

■ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	1
■ ELDEN ÇIKARMA	2
■ HER BİR PARÇANIN ADI	3
■ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE HAZIRLIK	3
■ ÇALIŞMA MODLARINI SEÇME	4
■ FAN HIZI VE HAVA AKIMI YÖNÜ AYARLAMASI	5
■ EKONOMİK SOĞUTMA ÇALIŞTIRMASI	6
■ ZAMAN PROGRAMLAMA (ON/OFF ZAMANLAYICI)	6
■ TEMİZLEME	7
■ BİR ARIZA OLDUĞUNU DÜŞÜNDÜĞÜNÜZDE	8
■ KLİMA UZUN SÜRE KULLANILMADIĞINDA	9
■ KURULUM YERİ VE ELEKTRİKLİ ÇALIŞMA	9
■ ÖZELLİKLER	9

## GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Bu üründe döner parçalar ve elektrik şokuna sebep olabilecek parçalar kullanıldığı için, kullanmadan önce "Güvenlik Önlemleri" ni okuduğunuzdan emin olun.
- Güvenlik ile ilgili verilecek olan talimatlar çok önemli olduğundan doğru olarak gözlemleyin.
- Anında kullanmanız açısından kılavuz kitapçığı okuduktan sonra montaj kılavuzu ile birlikte el altında bulunabilecek yerlerde tutun.

### İşaretler ve anlamları

- ⚠ UYARI: Yanlış kullanma büyük bir ihtimal ile ölüm, ciddi yaralanma gibi ciddi tehlikelere sebep olabilir.
- ⚠ DİKKAT: Yanlış kullanım koşullara bağlı olarak ciddi tehlikelere sebep olabilir.

### Bu kılavuzda kullanılan sembollerin anlamları

- ⊘ : Yapmaktan kaçının.
- ⚠ : Teknik talimatı izleyin.
- ⚡ : Parmağınızı veya sivri cisim vb şeyleri sokmayın.
- ⚠ : İç/dış ünitenin üstüne kesinlikle basmayın ve üzerlerine bir şey koymayın.
- ⚠ : Elektrik çarpma tehlikesi. Dikkatli olun.
- ⚡ : Güç bağlantı kablosunun fişini prizden çıkarttığınızdan emin olun.
- ⚡ : Akımı kapattığınızdan emin olun.

⚠ UYARI	
⊘	<b>Güç kablosunu orta noktaya takmayın, uzatma kablosu kullanın veya birden fazla cihazları tek bir AC çıkışına takın.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu, aşırı ısınmaya, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.</li> </ul>
	<b>Güç fişinin kirliliğinden emin olun ve onu sağlam bir şekilde prize takın.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kirli priz yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.</li> </ul>
	<b>Güç kablosunu sarmalamayın, çekmeyin, hasar vermeyin ya da değişiklik yapmayın, ısı uygulamayın veya üzerine ağır nesnelere yerleştirmeyin.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.</li> </ul>
	<b>Çalıştırma esnasında Şalteri AÇMAYIN/KAPAMAYIN veya güç fişini takmayın/çıkarmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu, yangına neden olabilecek kıvılcımlar ortaya çıkarabilir.</li> <li>• İç ünite uzaktan kumandayla KAPATILDIKTAN sonra, şalterin KAPATTIĞINIZDAN veya güç fişini çıkardığınızdan emin olun.</li> </ul>
	<b>Vücudunuzu uzun bir süre doğrudan soğutma havaya maruz bırakmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu, sağlığınıza zararlı olabilir.</li> </ul>
	<b>Ünite kullanıcı tarafından takılmamalı, yeri değiştirilmemeli, parçalanmamalı, üzerinde değişiklik yapılmamalı ya da tamir edilmemelidir.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yanlış kullanılan bir klima yangına, elektrik çarpmasına, yaralanmaya veya su sızıntısına neden olabilir.</li> </ul>
⊘	<b>Hava girişine ve çıkışına parmak, çubuk ya da başka nesnelere sokmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çalışma sırasında içteki fan yüksek hızla döndüğü için yaralanmalara neden olabilir.</li> </ul>

⚡	<b>Anormal bir durumda (yanık kokusu gibi), klimayı durdurun ve güç fişini çıkarın ya da şalteri KAPATIN.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anormal durumda devamlı çalışma arıza, yangın veya elektrik şokuna neden olabilir. Bu durumda, satıcınıza danışın.</li> </ul>
⚠	<b>Klima soğutmadığı ya da ısıtmadığı zaman, soğutucu madde sızıntısı olasılığı vardır. Bu durumda, satıcınıza danışın. Tamir üniteyi soğutucuyla tekrar doldurmayı içeriyorsa, ayrıntıları servis teknisyenine sorun.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klima içerisinde kullanılan soğutucu emniyetlidir. Genelde, sızmaz. Bununla birlikte, soğutucu akarsa ve fanlı soba, gazlı soba ya da fırın gibi bir ısı kaynağıyla temas ederse, zararlı bir gaz ortaya çıkaracaktır.</li> </ul>
⚠ DİKKAT	
⊘	<b>Hava girişi veya iç/dış ünitenin alüminyum kanatlarına dokunmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu, yaralanmalara neden olabilir.</li> </ul>
	<b>Ünitede böcek öldürücüler veya yanıcı spreyler kullanmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yangına ya da ünitenin deforme olmasına sebep olabilir.</li> </ul>
	<b>Hayvanları ya da ev bitkilerini doğrudan hava akımına maruz bırakmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu, hayvanlara veya bitkilere zarar verebilir.</li> </ul>
	<b>İç/dış ünitenin altına başka elektrik cihazları ya da eşya yerleştirmeyin.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Üniteden su damlayabilir ve bu, hasara yada zarara neden olabilir.</li> </ul>
	<b>Üniteyi hasarlı kurulum durumunda bırakmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ünite düşebilir ve bu, yaralanmaya neden olabilir.</li> </ul>



# GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

⚠ DİKKAT		
⊘	<b>Üniteyi çalıştırmak ya da temizlemek için dengesiz bir banka çıkmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Düşerseniz yaralanmanıza neden olabilir.</li></ul>	
	<b>Güç bağlantı kablosunu çekmeyin.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bu, içteki kablounun bir kısmının kırılmasına neden olabilir ve bu da aşırı ısınmaya veya yangına sebebiyet verebilir.</li></ul>	
	<b>Pilleri sökmeyin, şarj etmeyin ve ateşe atmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bu pillerin akmasına veya yangın ya da patlamaya neden olabilir.</li></ul>	
	<b>Üniteyi kapı ya da pencerenin açık kalması gibi, yüksek nemde (%80 RH ya da daha fazla) uzun bir süre çalıştırmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Klimadaki su buğusu damlayabilir, eşyaları ıslatabilir ya da onlara zarar verebilir.</li></ul>	
	<b>Üniteyi gıda saklama, kalkan hayvanlar, yetişen bitkiler veya koruyucu duyarlık cihazları veya sanat eşyaları gibi özel amaçlar için kullanmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bu, kalitenin bozulmasına veya hayvanlar ve bitkilerin zarar görmesine neden olabilir.</li></ul>	
	<b>Yanıcı cihazları doğrudan hava akımına maruz bırakmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bu eksik yanmaya neden olabilir.</li></ul>	
!	<b>Üniteyi temizlemeden önce, KAPATIN ve güç fişini çıkarın veya şalteri KAPATIN.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bu, çalıştırma esnasında içteki fan yüksek hızla döndüğü için yaralanmaya neden olabilir.</li></ul>	
	<b>Ünite uzun bir süre kullanılmayacak olduğunda, güç fişini çıkarın veya şalteri KAPATIN.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bu ünite kir biriktirebilir ve bu, aşırı ısınma veya yangına neden olabilir.</li></ul>	
	<b>Uzaktan kumandadaki tüm pilleri aynı tipte yenileriyle değiştirin.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Eski pili yenisiyle beraber kullanmak aşırı ısınma, sızıntı veya patlamaya neden olabilir.</li></ul>	
	<b>Pil sıvısı derinize ya da kıyafetlerinize temas ederse, onları temiz suyla iyice yıkayın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Pil sıvısı gözlerle temas ederse, onları temiz suyla iyice yıkayın ve hemen tıbbi yardım çağırın.</li></ul>	
	<b>Ünite, yakma cihazlarıyla birlikte çalıştırıldığında alanın iyi havalandırıldığından emin olun.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Yetersiz havalandırma oksijenin azlığına neden olabilir.</li></ul>	
	<b>Gök gürültüsü duyduğunuzda ve şimşek çakması olduğunda şalteri KAPATIN.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Ünite şimşek çakarsa zarar görebilir.</li></ul>	
	<b>Klima birkaç mevsim kullanıldıktan sonra, normal temizlemeye ek olarak muayene ve bakım yapın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Üniteye kir ya da toz nahos bir koku oluşturabilir, küf gibi mantarların oluşumunu sağlayabilir ya da boşaltma kanalında tıkanıklık oluşturabilir ve iç üniteden suyun sızmasına neden olabilir. Uzmanlaşmış bilgi ve yetenekler gerektiren muayene ve bakım için satıcınıza danışın.</li></ul>	

⚡	<b>Düğmeleri ıslak ellerle çalıştırmayın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bu elektrik çarpmasına neden olabilir.</li></ul>
	<b>Klimayı suyla temizlemeyin veya üstüne çiçek vazosu gibi su içeren bir nesne koymayın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bu yangına veya elektrik şokuna neden olabilir.</li></ul>
⊘	<b>Dış ünitenin üstüne basmayın veya herhangi bir nesne yerleştirmeyin.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Siz ya da nesne düşerse yaralanmaya neden olabilir.</li></ul>

## Tesisatı için

⚠ UYARI	
⊘	<b>Klimayı takmak için satıcınıza danışın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kurulum özel bilgi ve yetenekler gerektirdiği için kullanıcı tarafından kurulmamalıdır. Yanlış kurulan bir klima su sızıntısına, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.</li></ul>
	<b>Klima için tahsis edilmiş bir güç kaynağı sağlayın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Tahsis edilmemiş bir güç kaynağı aşırı ısınmaya veya yangına neden olabilir.</li></ul>
	<b>Üniteyi yanıcı gaz sızıntısının olduğu yerlere tesis etmeyin.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Dış ünite etrafında gaz sızarsa veya birikirse, bu patlamaya neden olabilir.</li></ul>
!	<b>Üniteyi doğru topraklayın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Topraklama kablosunu gaz borusu, su borusu, yıldırım çubuğu veya telefon toprak teline bağlamayın. Yanlış topraklama elektrik çarpmasına neden olabilir.</li></ul>
⚠ DİKKAT	
!	<b>Klimanın kurulum yerine bağlı olarak (yüksek nemli alanlar gibi) toprak kaçığına karşı devre kesici şalteri takın.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Toprak kaçığına karşı devre kesici takılmaması halinde elektrik çarpması meydana gelebilir.</li></ul>
	<b>Atık suyun doğru bir şekilde boşaltıldığından emin olun.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Boşaltım deliği yanlışsa, su iç/dış üniteden damlayabilir, eşyaları ıslatabilir ve onlara zarar verebilir.</li></ul>
<b>Anormal koşullarda</b> Klimanın çalışmasını hemen durdurun ve satıcınıza danışın.	

# ELDEN ÇIKARMA

Bu ürünü elden çıkarmak için satıcınıza başvurun.



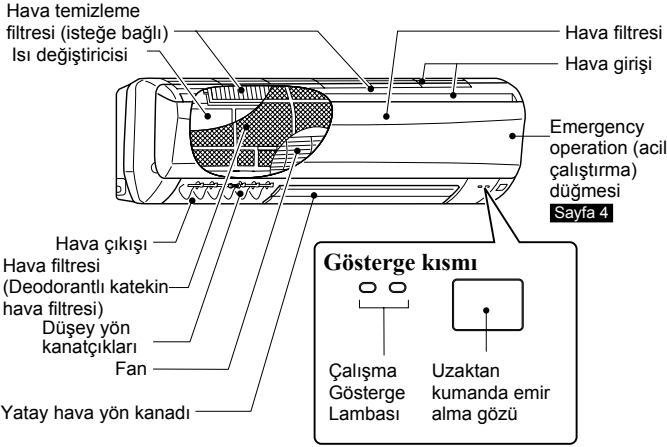
Fig. 1

## Not:

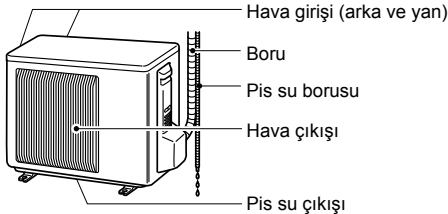
Bu sembol işareti sadece AB ülkeleri içindir.  
Bu sembol işareti 2002/96/EC Direktifi Madde 10 Kullanıcı Bilgileri ve Ek IV'e ve/veya 2006/66/EC Direktifi Madde 20 Son Kullanıcı bilgileri ve Ek II'ye uygundur.

# HER BİR PARÇANIN ADI

## İç ünite

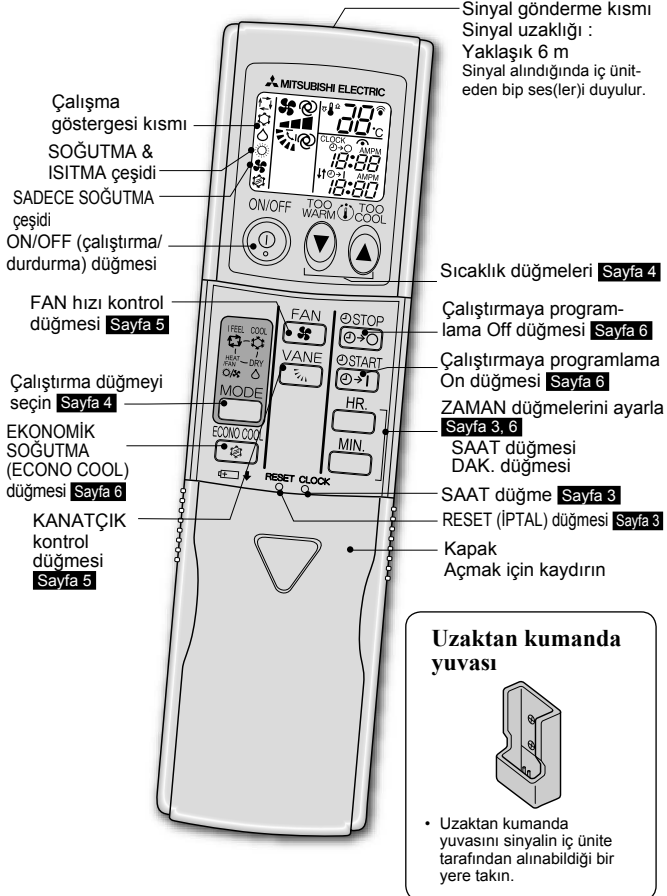


## Dış ünite



Dış üniteler görünüm olarak farklılık gösterebilir.

## Uzaktan kumanda



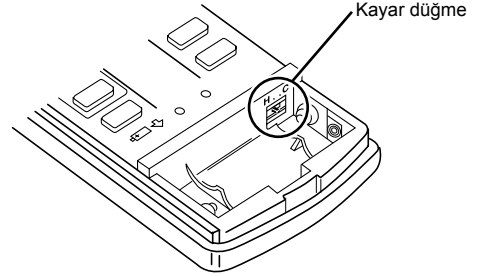
Yalnızca ünite ile birlikte verilen uzaktan kumandayı kullanın. Başka uzaktan kumandaları kullanmayın.

# ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE HAZIRLIK

Çalıştırmadan önce: Güç kaynağı fişini güç prizine takın ve/veya şalteri açın.

## Bu çeşitler nasıl seçilir

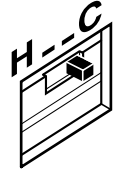
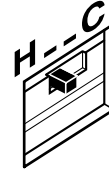
Bu uzaktan kumanda düğmelerinin klima (SOĞUTMA&ISITMA ya da SADECE SOĞUTMA) çeşidine göre açılıp kapatılması gerekir.



## Açma kapama düğmesinin görevi

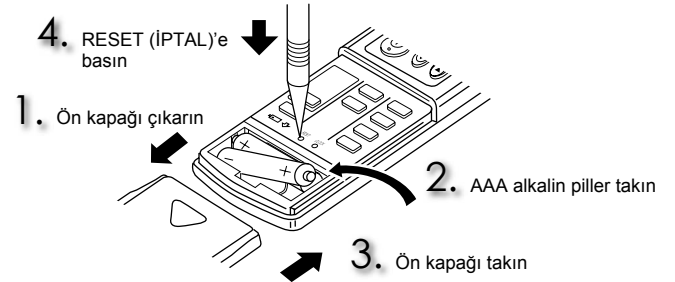
<SOĞUTMA&ISITMA çeşidi>

<SADECE SOĞUTMA çeşidi>



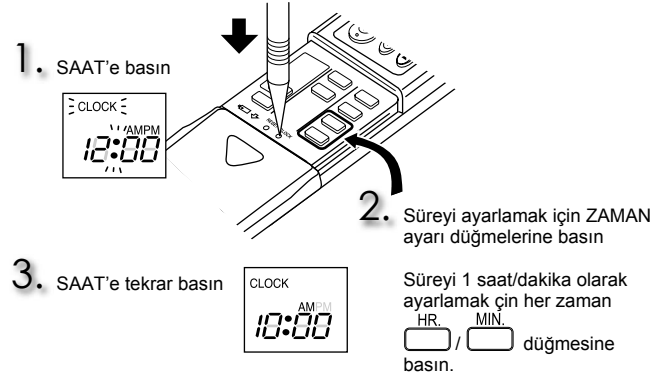
• Yanlış açma kapama klimaların bozulmasına neden olur. Doğru açma kapamayı yukarıda görüldüğü gibi kontrol edin.

## Uzaktan kumanda pillerini takma



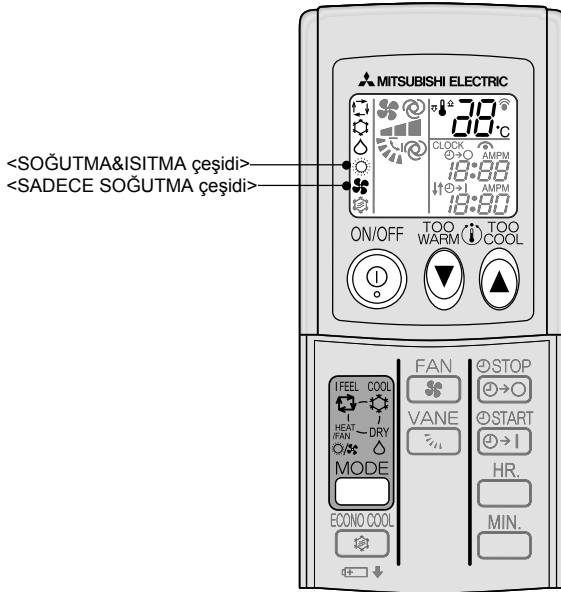
• Pillerin kutuplarının doğru olduğundan emin olun.  
• Manganezli pilleri kullanmayın. Uzaktan kumanda arızalanabilir.  
• Şarj edilebilir tipteki pilleri kullanmayın.  
• Tüm pilleri aynı tipte yenileriyle değiştirin.  
• Piller yaklaşık 1 yıl kullanılabilir. Bununla birlikte, raf ömrü biten piller daha kısa süre kullanılır.  
• İnce bir alet kullanarak hafifçe RESET (IPTAL) düğmesine basın. RESET (IPTAL) düğmesine basılmamış ise uzaktan kumanda doğru çalışmayabilir.

## Mevcut zamanı ayarlama



• İnce bir alet kullanarak hafifçe SAAT düğmesine basın.

# ÇALIŞMA MODLARINI SEÇME



<SOĞUTMA&ISITMA çeşidi>  
<SADECE SOĞUTMA çeşidi>

## HİSSETME modu

Bu öge, HİSSETME seçildiğinde oda sıcaklığına göre uygulama modunu seçer. Oda sıcaklığı 25°C'den fazlaysa SOĞUTMA seçilir (sıcaklığı 24°C olarak ayarlayın). Oda sıcaklığı 25°C'den düşükse KURUTMA ögesi seçilir. Ancak uygulama durdurulup 2 saat içinde yeniden başlatıldığında, daha önce seçilen bu mod çalıştırılır. SOĞUTMA&ISITMA çeşidi kullanılıyorsa, oda sıcaklığı 23°C'den düşük olduğunda, ISITMA seçilir.

### Not:

SOĞUTMA uygulaması esnasında, oda sıcaklığı ayarlanan sıcaklıktan 2°C yüksekse ayarlanan sıcaklık değışitiremez. Bu durumda, lütfen oda sıcaklığının ayarlanan sıcaklığın 2°C altına düşmesini bekleyin.

## SOĞUTMA mod

İstedığınız sıcaklıkta soğutma havanın keyfini çıkarın.

## KURUTMA modu

Odanızın nemini alın. Oda hafifçe serinletilebilir. KURU mod sırasında sıcaklık ayarlanamaz.

## FAN modu <SADECE SOĞUTMA çeşidi>

Odanızdaki havayı devindirir.

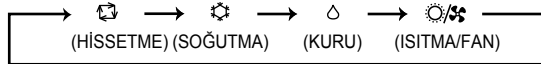
## ISITMA modu

### <SOĞUTMA&ISITMA çeşidi>

İstedigin sıcaklıkta sıcak havanın keyfini çıkarın.

1 Çalışmayı başlatmak için e basın.

2 Çalışma modunu seçmek için e basın. Her bir basış, modu aşağıdaki sırada deęiştirir:



3 Sıcaklığı ayarlamak için e ya da e basın. Her bir basış sıcaklığı 1°C artırır ya da azaltır.

Çalıştırmayı durdurmak için e basın.

• Aynı ayarlar sonraki seferde e kolayca basılarak seçilir.

## Çalışma Gösterge Lambası

Çalıştırma gösterge lambası ünitenin çalışma durumunu gösterir.

Gösterge	Çalışma durumu	Oda sıcaklığı
	Ayarlama sıcaklığına ulaşmak için ünite çalışır	Ayarlama sıcaklığından yaklaşık 2°C veya daha fazla
	Oda sıcaklığı ayarlama sıcaklığına yaklaşıyor	Ayarlama sıcaklığından yaklaşık 1 ila 2°C
	Bekleme modu (sadece çoklu sistem çalışması esnasında)	—

Yanıyor Yanıp sönüyor Yanmıyor

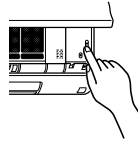
## Çoklu sistem çalıştırması

İki ya da daha fazla iç ünite bir dış ünite tarafından çalıştırılır. Birkaç iç ünite eş zamanlı olarak çalıştırılırsa, soğutma ve ısıtma çalıştırmaları aynı anda yapılamaz. Bir üniteyele SOĞUTMA ve bir dięer ya da aksi ile ISITMA seçildiğinde, çalışan ünite sonradan bekleme moduna geçer. Güç lambası yanıp söner (gösterge kısmı).

## Acil çalıştırma

### Uzaktan kumanda kullanılmadığında...

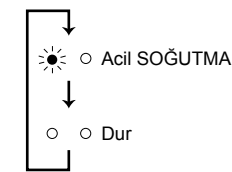
Acil çalıştırma iç üniteye emergency operation (acil çalıştırma) düğmesine basarak etkinleştirilebilir.



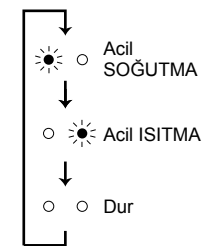
E.O.SW basılan her seferde, çalışma aşağıdaki şekilde deęişir:

### Çalışma Gösterge Lambası

<SADECE SOĞUTMA çeşidi>



<SOĞUTMA&ISITMA çeşidi>



Sıcaklığı ayarlayın : 24°C  
Fan hızı : Orta  
Yatay hava yön kanadı : Auto

### Not:

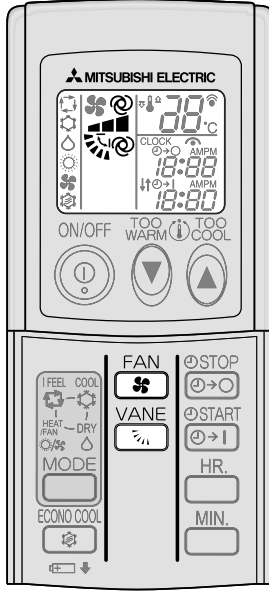
Çalıştırmanın ilk 30 dakikası deneme çalıştırmasıdır. Sıcaklık kontrolü çalışmaz ve fan hızı Yüksekse ayarlanır.

## Otomatik yeniden çalıştırma fonksiyonu

Eđer bir güç kesilmesi olursa ya da ana güç çalıştırma sırasında kapatılırsa, "Otomatik yeniden çalıştırma fonksiyonu", ana güç kapatılmadan hemen önce uzaktan kumanda ile ayarlanmış olan çalışma modu ile aynı modda çalıştırmaya başlar. Zamanlayıcı ayarlandığında, zamanlayıcı ayarı iptal edilir ve güç yeniden çalıştırıldığında ünite çalışmaya başlar.

Bu fonksiyonu kullanmak istemiyorsanız, lütfen servis temsilcisine danışın çünkü ünite ayarının deęiştirilmesi gerekir.

# FAN HIZI VE HAVA AKIMI YÖNÜ AYARLAMASI



## Hava akımı yönü

### (AUTO)

Yön kanadı en verimli hava akımı yönüne ayarlanır. SOĞUTMA/KURUTMA: yatay konum. FAN/ISITMA: aşağı konumu.

### (Manuel)

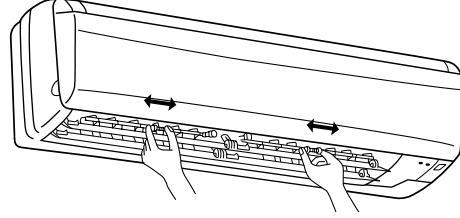
Klimanın etkili olması amacıyla ISITMA/KURUTMA için yukarı konumu seçin. SOĞUTMA/KURUTMA sırasında, yön kanadı (4) ya da (5) konumunda ayarlandığında, yön kanadı su damlamasını önlemek için 1 saat sonunda otomatik olarak (1) konumuna geçer.

### (Esinti)

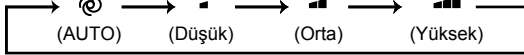
Yön kanadı aralıklı olarak yukarı aşağı hareket eder.

### ■ Yatay hava akımı yönünü değiştirmek için.


Çalıştırmaya başlamadan önce düşey yön kanatçıklarını elle hareket ettirin.

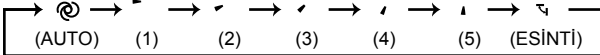


Fan hızını seçmek için **FAN** 'e basın. Her bir basış fan hızını aşağıdaki sırada değiştirir:



• AUTO'ya ayarlandığında iç üniteden iki kısa bip sesi duyulur.


Hava akımı yönünü seçmek için **VANE**  düğmesine basın. Her bir basış hava akımını aşağıdaki sırada değiştirir:



• AUTO'ya ayarlandığında iç üniteden iki kısa bip sesi duyulur.


## EKONOMİK SOĞUTMA ÇALIŞTIRMASI



ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA) çalışmasını başlatmak için **Sayfa 4** SOĞUTMA modu sırasında ECONO COOL  'e basın.

Ünite, esinti çalışmasını ünite sıcaklığına göre çeşitli devirlerde dikey olarak yapar. Ayarlama sıcaklığı otomatik olarak 2°C daha yükseğe ayarlanır.

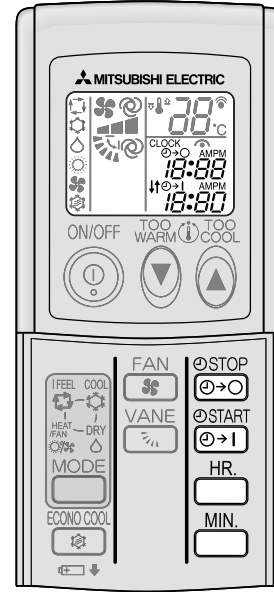
ECONO COOL (EKONOMİK SOĞUTMA) çalışmasını iptal etmek için tekrar  'e basın.



• EKONOMİK SOĞUTMA uygulamasını iptal etmek için  ögesine de basabilirsiniz.


### “EKONOMİK SOĞUTMA (ECONO COOL)” nedir? =

Esintili hava akımı (hava akımı değişimi) sabit hava akımından daha soğutma bir his yaratır. Dolayısıyla, sıcaklık ayarı otomatik olarak 2°C daha yüksek ayarlandığı halde rahatlık sağlayacak şekilde soğutma çalışması yapmak mümkündür. Böylece enerji tasarrufu mümkündür.



## ZAMAN PROGRAMLAMA (ON/OFF ZAMANLAYICI)







**1** Zamanlayıcıyı ayarlamak için çalışma sırasında  veya  'e basın.



 (ON zamanlayıcı): Ünite ayarlama süresinde **AÇILACAKTIR.**

 (OFF zamanlayıcı): Ünite ayarlama zamanında **KAPANACAKTIR.**


\*  veya  yanıp söner.

\* Mevcut zamanın doğru ayarlandığından emin olun. **Sayfa 3**

**2** Zaman ayarının süresini belirlemek için  ve  öğelerine basın.  
Süreyi 1 saat/10 dakika olarak artırmak için her zaman  /  öğelerine basın.

**3** Zamanlayıcıyı iptal etmek için  veya  'e basın.

### Not:

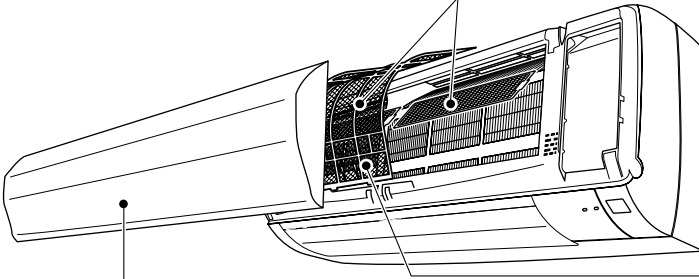
- ON (ÇALIŞTIRMA) ve OFF (DURDURMA) zamanlayıcılar birlikte ayarlanabilir.  işareti zamanlayıcı işlemlerinin sırasını gösterir.
- ON/OFF zamanlayıcısı ayarlanırken güç kesilmesi meydana gelirse, bkz. **Sayfa 4** “Otomatik yeniden çalıştır fonksiyonu”.

# TEMİZLEME

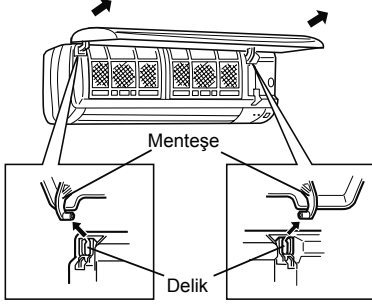
## Talimatlar:

- Temizlemeden önce güç kaynağını kapatın veya şalteri indirin.
- Metal parçalara ellerinizle dokunmamaya dikkat edin.
- Benzin, tiner, cilalama tozları veya böcek öldürücü kullanmayın.

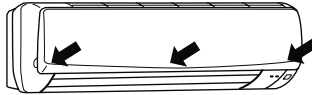
- Sadece sulandırılmış yumuşak deterjanları kullanın.
- Parçaları kuruması için doğrudan güneş ışığına, sığağa veya ateşe maruz bırakmayın.
- 50°C'den daha sıcak su kullanmayın.



## Ön panel



1. Bir "tık" sesi duyulana kadar ön paneli kaldırın.
2. Mentşeleri tutun ve çıkarmak için yukarıdaki resimdeki gibi çekin.
  - Yumuşak kuru bir bezle temizleyin veya suyla yıkayın.
  - İki saatten fazla suya batırmayın.
  - Takmadan önce ışsız yerde kurulaıın.
3. Paneli, aşağıdaki çıkarma işlemini ters yönde izleyerek takın. Ön paneli sıkı bir şekilde kapatın ve oklarla gösterilen yerlere basın.



## Not:

Ön panel, yatay seviyeden yukarıya doğru kaldırılırsa yerinden çıkabilir.

## Hava temizleme filtresi (isteğe bağlı)

- **Hava filtresinin tıkanması durumunda, ünitenin kapasitesini düşürebilir ya da hava çıkış kısmında yoğunlaşmaya neden olabilir.**
- Hava temizleme filtresi tek kullanımlıktır.
- Filtrenin rengi koyu kahverengine dönüşürse hemen filtreyi değiştirin.
- Klimanızı en iyi performansla kullanmak için filtresini yeni bir klima filtresi ile **her 4 ayda** bir değiştirin.
- Parça Numarası **MAC-1300FT**

## Hava filtresi (Catechin hava filtresi)

- **2 haftada bir temizleyin**
- Tozu elektrikli süpürgeyle temizleyin veya suyla yıkayın.
- Takmadan önce ışsız yerde kurulaıın.

## "Catechin hava filtresi" nedir?

Catechin, yeşil çayda bulunan ve virüsleri giderici ve antioksidan özellikleri olan bir bioflavonoiddir. Bu yararlılara ek olarak, Catechin mükemmel koku giderici özelliklere de sahiptir. Catechin hava filtresi sadece havanın kalitesini geliştirmek için değil aynı zamanda bakteri ve virüslerin odaya yayılmasını da önlemek için bu bileşiği kullanır.

## Not:

- En iyi performans ve güç tüketimini azaltmak için filtreli düzenli olarak temizleyin.
- Klimadaki nem uzun süre sonra küf gibi mantarların oluşmasına neden olur. Mantar oluşumunu önlemek için, manuel COOL (Soğutma) modunda en yüksek dereceye ayarlayın ve ünitenin içini kurutmak için 3 ila 4 saat çalıştırın.

# BİR ARIZA OLDUĞUNU DÜŞÜNDÜĞÜNÜZDE

**Bu öğeler kontrol edilse bile, üniteadaki sorun giderilmezse, klimayı kullanmayı bırakın ve satıcınıza danışın.**

Belirti	Açıklama & Kontrol noktaları
<b>İç Ünite</b>	
Ünite çalıştırılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Şalter açık mı?</li> <li>• Güç kaynağı fişi takılı mı?</li> <li>• ON zamanlayıcı ayarlı mı? <b>Sayfa 6</b></li> </ul>
Ünite, tekrar başlatıldığında yaklaşık 3 dakika çalıştırılmaz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu, mikroişlemciye talimatlara göre üniteyi korur. Lütfen bekleyin.</li> </ul>
KURUTMA uygulaması esnasında fan çalışmaz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KURUTMA uygulamasında, ünite SOĞUTMA uygulamasında olduğu gibi aynı soğutucu akışkan devreyi kullanarak çalışır. KURUTMA uygulamasının süresi, oda sıcaklığını daha çok düşürmeden düşük nemlik oranına sahip olmak için azaltılır. Bu nedenle kompresör bazen durur ve aynı zamanda içerideki fan da çalışmaz. Bu, ısı değiştirici üzerindeki su damlacıklarının oluşmasını yeniden kurutma yapmadan önler.</li> </ul>
İç ünitenin hava çıkışından buğu çıkıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Üniteden gelen soğutma hava hızla oda içerisindeki nemi alır ve buğuya dönüşür.</li> </ul>
YATAY KANAT salınım işlemi bir süre duruyor ve daha sonra tekrar başlıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu, YATAY HAVA YÖNÜ KANATÇIĞI'NIN salınım işleminin doğru bir şekilde gerçekleştirilmesi için gereklidir.</li> </ul>
Çalışma esnasında hava akımı yönü değişiyor. Yatay hava kanatçığının yönü uzaktan kumanda ile kontrol edilemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ünite SOĞUTMA ve KURUTMA modunda çalıştırıldığında, çalışma 0,5 ila 1 saat boyunca hava üflemesiyle devam ederse, suyun yoğunlaşmasını ve damlamasını önlemek için hava akımının yönü otomatik olarak yatay konuma gelir.</li> <li>• Isıtma çalışmasında, hava akım sıcaklığının çok düşükken ya da buz çözme sırasında yatay kanatçık pozisyonu otomatik olarak yatay konuma ayarlanır.</li> </ul>
Isıtma uygulamasında çalışma yaklaşık 10 dakika boyunca durur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dış ünitenin buzu çözülüyor. Bu uygulama maks. 10 dakikada gerçekleştirilir, lütfen bekleyin. (Dış sıcaklık çok düşük ve nem çok yüksekken, buz oluşur.)</li> </ul>
Uzaktan kumanda ile çalıştırılmamasına rağmen, ana güç açıldığında ünite kendiliğinden çalışmaya başlıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu modeller otomatik yeniden çalıştırma fonksiyonuna sahiptir. Ünite uzaktan kumanda ile kapatılmadan ana güç kesildiğinde ve tekrar verildiğinde ünite otomatik şekilde gücün kesilmesinden önce uzaktan kumanda ile ayarlanan aynı modda çalışmaya başlayacaktır. "Otomatik yeniden başlat fonksiyonu" <b>Sayfa 4</b>.</li> </ul>
<b>Çoklu sistem</b>	
Çalışmayan iç ünite ısınıyor ve üniteden su akışına benzer bir ses geliyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• İç ünite çalışmasa bile bir miktar soğutkan iç üniteye akmaya devam eder.</li> </ul>
Isıtma çalıştırması seçildiğinde, çalıştırma hemen başlamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dış ünitenin buzunun çalışması esnasında çalıştırma başlatıldığında, sıcak havayı üflemesi birkaç dakika alır (maks. 10 dakika).</li> </ul>
<b>Dış Ünite</b>	
Dış üniteden su sızıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COOL (SOĞUTMA) ve DRY(KURU) çalışmaları; boru ya da boru bağlantı kısımlar soğur ve bu suyun yoğunlaşmasına neden olur.</li> <li>• Isıtma çalışmasında, ısı değiştirici üzerinde yoğunlaşan su aşağıya damlar.</li> <li>• Isıtma çalışmasında, buz çözme uygulaması dış üniteadaki donmuş suyun erimesine ve aşağıya damlamasına neden olur.</li> </ul>
Dış üniteden beyaz duman çıkıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isıtma çalışmasında, buz çözme uygulaması ile ortaya çıkan buhar beyaz dumana benzer.</li> </ul>

Belirti	Açıklama & Kontrol Noktaları
<b>Uzaktan kumanda</b>	
Uzaktan kumanda ekranı boş ya da sönmük. İç ünite, uzaktan kumanda sinyaline cevap vermiyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piller bitti mi? <b>Sayfa 3</b></li> <li>• Pillerin kutupları (+, -) doğru mu? <b>Sayfa 3</b></li> <li>• Diğer elektrikli cihazların uzaktan kumanda düğmelerine basılmış mı?</li> </ul>
<b>Soğutmaz ya da ısıtmaz</b>	
Oda etkin bir şekilde soğutulup ısıtılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sıcaklık ayarı doğru mu? <b>Sayfa 4</b></li> <li>• Fan ayarı doğru mu? Fan hızını lütfen daha yüksek ayara getirin.</li> <li>• Filtreler temiz mi? <b>Sayfa 7</b></li> <li>• Fan ya da iç ünitenin ısı değiştiricisi temiz mi?</li> <li>• İç ya da dış ünitenin hava giriş ya da çıkışını tıkayan herhangi bir engel var mı?</li> <li>• Açık bir pencere ya da kapı var mı?</li> <li>• Bir oda içerisinde havalandırma vantilatörü ya da gaz ocağı kullanılırsa, soğutma yükü artar ve yetersiz bir soğutma etkinliği ile sonuçlanır.</li> <li>• Dışarıdaki sıcaklığın yüksek olması durumunda, soğutma işlemi yeterli olmayabilir.</li> <li>• Dışarıdaki sıcaklığın düşük olması durumunda, ısıtma işlemi yeterli olmayabilir.</li> </ul>
Isıtma uygulamasında dışarıya hemen hava üflenmiyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ünite sıcak hava üflemek için hazırlanırken lütfen bekleyin.</li> </ul>
<b>Hava akımı</b>	
İç üniteden gelen hava garip kokuyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtreler temiz mi? <b>Sayfa 7</b></li> <li>• Fan veya iç ünitenin ısı değiştiricisi temiz mi?</li> <li>• Ünite; duvar, halı, mobilya, elbise vb. üzerine sinmiş bir kokuyu emip havayla beraber dışarıya verebilir.</li> </ul>
<b>Ses</b>	
Çatırdama sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu ses ön panelin vb. sıcaklık değişimi sonucu genişlemesi/kısalması sonucu oluşur.</li> </ul>
"Mırıltı" sesi duyulur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu ses, aralık başlığı veya havalandırma vantilatörü açıldığında boşaltma hortumundan dışarıdaki hava emildiğinde, boşaltma hortumu içinde akan suyu dışarıya püskürttüğünde duyulur.</li> <li>• Bu ses dışarıda güçlü bir rüzgar olması ve boşaltma hortumuna dışarıdaki havanın girmesi durumunda da duyulur.</li> </ul>
İç üniteden mekanik sesler çıkıyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu ses, fan ya da kompresörün açılıp/kapanma düğme sesidir.</li> </ul>
Su akma sesi duyuluyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bu, soğutucu veya üniteye akan yoğun suyun sesidir.</li> </ul>


**Aşağıdaki durumlarda, klimayı kullanmayı bırakın ve bayiinize başvurun.**

- İç üniteden su sızıntısı veya damlaması olduğunda.
- Sol çalışma gösterge lambası yanıp söndüğünde.
- Devre kesici sık sık kapandığında.
- Elektronik ON/OFF tipi floresan lambaların (sık frekans yapılı vb.) kullanıldığı odalarda uzaktan kumanda sinyali alınmaz.
- Klimanın çalışması radyo veya TV alışı engelleyebilir. Etkilenen cihaza yükseltili takılması gerekebilir.
- Anormal bir ses duyulduğunda.

## KLİMA UZUN SÜRE KULLANILMADIĞINDA

**1** Manuel SOĞUTMA modunda en yüksek dereceye ayarlayın ve 3 ila 4 saat çalıştırın. **Sayfa 4**

- Bu, ünitenin içinde kurur.
- Klimadaki nem küf gibi mantarların oluşmasına neden olur.

**2** Çalıştırmayı durdurmak için 'a basın.

**3** Şalteri kapatın ve/veya güç kablosunun fişini prizden çıkartın.

**4** Uzaktan kumandanın içerisindeki tüm pilleri çıkartın.

## Klimayı tekrar kullanırken:

**1** Hava filtresini temizleyin. **Sayfa 7**

**2** İç ve dış ünitelerin hava girişi ve çıkışının tıkalı olup olmadığını kontrol edin.

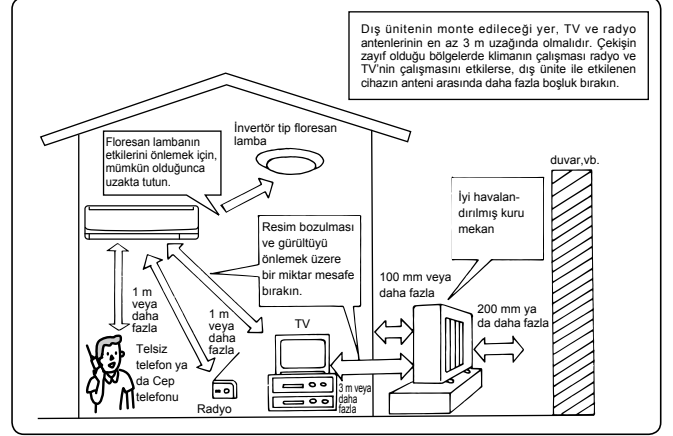
**3** Topraklama kablosunun bağlı olup olmadığını kontrol edin.

## KURULUM YERİ VE ELEKTRİKLİ ÇALIŞMA

### Tesis edilecek bölge

Klimayı aşağıdaki bölgelere tesis etmekten kaçının.

- Makine yağlarının çok bulunduğu yerler.
- Deniz kıyısı gibi tuzlu yerler.
- Kaplıcalar gibi sülfid gazlarının yoğun olduğu yerler.
- Yağ sıçrayan ya da bölgenin yağlı dumanla kaplandığı yerler.
- Yüksek frekanslı veya telsiz cihazlarının bulunduğu yerler.
- Diş üniteden gelen havanın olduğu yerde hava çıkışı tıkalı.
- Çalışma sesi veya diş üniteden gelen havanın olduğu yer evin en yakın kapısını rahatsız etmemelidir.



### Elektrikle ilgili çalışmalar

- Klima güç kaynağı için ayrı bir güç devresi kullanın.
- Devre kesici kapasitesini gözden geçirin.

Herhangi bir sorunuz olduğunda bayinize başvurun.

## ÖZELLİKLER

Model	Cihazın adı		MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB		MS-GE25VB		MS-GE35VB		
	İç	Dış	MSH-GE20VB	MSH-GE25VB	MSC-GE25VB	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	MSC-GE35VB	MSC-GE20VB	MSC-GE25VB	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	MSC-GE35VB	MSC-GE35VB	
		MUH-GA20VB (-E1/E2)		MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)		MUH-GA35VB (-E1/E3)		MU-GA20VB (-E1/E2/E3)		MU-GA25VB (-E1/E2)		MU-GA35VB (-E1/E2/E3)			
Fonksiyon		Soğutma	Isıtma	Soğutma	Isıtma	Soğutma	Isıtma	Soğutma	Soğutma	Soğutma	Soğutma	Soğutma	Soğutma		
Güç kaynağı		~ /N, 230 V, 50 Hz													
Kapasite	kW	2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3	2,5	3,45					
Giriş	kW	0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715	0,775	1,12					
Ağırlık	İç	9				10				9					
	Dış	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		31/27		30/34/PENDING			
Soğutucu doldurma kapasitesi (R410A)	kg	0,65/0,60		0,80/0,65/0,95		0,80/1,05		0,60/0,60/PENDING		0,60/0,60		0,70/0,90/PENDING			
IP kodu	İç	IP 20													
	Dış	IP 24													
İzin verilebilir aşırı çalışma basıncı	LP ps	MPa 1,64													
	HP ps	MPa 4,15													
Gürültü seviyesi	İç (Yüksek/Orta/Düşük)	36/31/25		36/31/25		39/32/25		40/33/26		39/33/26		36/31/25		40/33/26	
	Dış	47		49		45		49							

### Garantili çalışma aralığı

		İç	Dış
Soğutma	Üst limit	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
	Alt limit	21°C DB 15°C WB	21°C DB —
Isıtma	Üst limit	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Alt limit	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: Kuru Termometre  
WB: Yaş Termometre

### Not:

Değerlendirme koşulu

Soğutma — İç: 27°C DB, 19°C WB  
Dış: 35°C DB  
Isıtma — İç: 20°C DB  
Dış: 7°C DB, 6°C WB





# СОДЕРЖАНИЕ





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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ








- Ввиду того, что в конструкции данного изделия использованы вращающиеся детали, а также детали, способные привести к поражению электрическим током, обязательно прочитайте данный раздел "Меры предосторожности" перед использованием прибора.
- Так как предостерегающая информация, содержащаяся в данном разделе, касается вашей безопасности, обязательно следуйте изложенным инструкциям.
- После прочтения храните данное руководство вместе с руководством по установке прибора в легкодоступном месте и пользуйтесь ими для справок.






### Символы и их значения

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** 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.




 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	
	<p>Подсоединяйте шнур питания непосредственно к розетке. Не пользуйтесь удлинителем и не подсоединяйте к розетке переменного тока одновременно несколько устройств.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к перегреву, возникновению пожара или поражению электрическим током.</li> </ul>
	<p>Убедитесь, что вилка чистая, и надежно вставьте ее в розетку.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При загрязнении вилки может возникнуть пожар, или возможно поражение электрическим током.</li> </ul>
	<p>Не скручивайте, не тяните, не повреждайте и не изменяйте шнур питания. Не подвергайте его воздействию тепла и не ставьте на него тяжелые предметы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.</li> </ul>
	<p>Во время эксплуатации не выполняйте включения/выключения выключателя или не отсоединяйте/подсоединяйте вилку.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к образованию искровых разрядов, которые могут стать причиной пожара.</li> <li>• После выключения внутреннего блока с помощью пульта дистанционного управления обязательно установите выключатель в положение OFF или выньте вилку.</li> </ul>
	<p>Не подвергайте тело воздействию холодного воздуха в течение длительного времени.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может отрицательно сказаться на здоровье.</li> </ul>
	<p>Установка блока, изменение его положения, внесение изменений, разборка или ремонт блока не должны осуществляться пользователем.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправильное обращение с кондиционером может привести к возникновению пожара, поражению электротоком, травмам и подтеканию воды.</li> </ul>
 	<p>Запрещается вставлять пальцы, палки или другие предметы в воздухозаборные или воздуховыпускные отверстия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к получению травмы, поскольку во время эксплуатации вентилятор вращается с высокой скоростью.</li> </ul>



### Значение символики, используемой в тексте руководства

-  : Строго воспрещается.
-  : Тщательно следуйте инструкциям.
-  : Запрещается вставлять пальцы или палки и т.д.
-  : Запрещается вставлять на внутренний/наружный прибор или ставить на них какие-либо предметы.
-  : Опасность поражения электрическим током. Будьте осторожны.
-  : Обязательно отсоедините вилку шнура питания от розетки электропитания.
-  : Обязательно отключите электропитание.






 	<p>В случае возникновения ненормальных условий (например, запах горения) выключите кондиционер и выньте вилку или установите выключатель в положение OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При продолжении эксплуатации в ненормальных условиях может произойти неисправность, возникнуть пожар, а также возможно поражение электрическим током. В этом случае обратитесь к дилеру.</li> </ul>
	<p>Если кондиционером не осуществляется охлаждение или обогрев, возможно, имеется утечка хладагента. В этом случае обратитесь к дилеру. Если во время ремонта необходима заправка блока хладагентом, обратитесь за подробными сведениями к специалисту по обслуживанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Хладагент, используемый в системе кондиционера, не представляет опасности для здоровья. Как правило, утечка не происходит. Тем не менее при утечке хладагента и его соприкосновении с источником тепла, например тепловентилятором, парафиновым нагревателем или духовкой, образуется вредный газ.</li> </ul>
 <b>ОСТОРОЖНО</b>	
	<p>Запрещается касаться воздухозаборного отверстия или алюминиевого оребрения внутреннего/наружного блока.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к травмам.</li> </ul>
	<p>На блоке запрещается использовать инсектициды или легковоспламеняющиеся аэрозоли.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к пожару или деформации блока.</li> </ul>
	<p>Под прямым потоком воздуха не должны находиться домашние животные или растения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к травмам животных и повреждениям растений.</li> </ul>
	<p>Запрещается ставить другие электроприборы или мебель под внутренний/наружный прибор.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• С блока может капать вода, что может привести к их повреждению или неисправностям.</li> </ul>
	<p>Запрещается оставлять данный блок на поврежденном установочном основании.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Блок может упасть и нанести травмы.</li> </ul>

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

 <b>ОСТОРОЖНО</b>	
	<p><b>Для эксплуатации или очистки блока не вставляйте на неустойчивую скамью.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При падении можно получить травмы.</li> </ul> <p><b>Запрещается тянуть за шнур питания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к разрыву части провода с жилами, что, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.</li> </ul> <p><b>Запрещается заряжать и разбирать батарейки и бросать их в огонь.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к утечке электролита или возникновению пожара, а также взрыву.</li> </ul> <p><b>Запрещается использовать блок в течение длительного срока при высокой влажности (80% относительной влажности или выше), например при открытой двери или окне.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Конденсат в кондиционере может капать, промачивая или повреждая мебель.</li> </ul> <p><b>Блок запрещается использовать в специальных целях, например для хранения продуктов, разведения животных, выращивания растений или сохранения точных устройств или предметов искусства.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к снижению качества или причинить вред животным и растениям.</li> </ul> <p><b>Не подвергайте легковоспламеняющиеся приборы воздействию прямого потока воздуха.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к неполному сгоранию горючих веществ.</li> </ul>
	<p><b>Перед очисткой блока выключите его и выньте вилку или установите выключатель в положение OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к получению травмы, поскольку во время эксплуатации вентилятор вращается с высокой скоростью.</li> </ul> <p><b>Если блок не планируется использовать в течение продолжительного времени, выньте вилку питания из розетки и установите выключатель в положение OFF.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На блоке может скопиться грязь, которая, в свою очередь, может вызвать перегрев или пожар.</li> </ul> <p><b>При замене всех батареек пульта дистанционного управления заменяйте их новыми батарейками одинакового типа.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При использовании старой батарейки с новой может произойти перегрев, утечка или взрыв.</li> </ul> <p><b>Если электролит попадет на вашу кожу или одежду, тщательно смойте его чистой водой.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если электролит попадет в глаза, тщательно промойте их чистой водой и сразу же обратитесь к врачу.</li> </ul> <p><b>Убедитесь, что место хорошо вентилируется при работе блока с легковоспламеняющимися приборами.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостаточная вентиляция может привести к кислородному голоданию.</li> </ul> <p><b>Установите выключатель в положение OFF во время грозы и при вероятности удара молнии.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удар молнии может привести к повреждению блока.</li> </ul> <p><b>После использования кондиционера в течение нескольких сезонов выполните осмотр и обслуживание в дополнение к обычной очистке.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Скопление грязи или пыли внутри блока может привести к появлению неприятного запаха, грибка и плесени, засорению дренажного канала и вытеканию воды из внутреннего блока. Обратитесь к дилеру по вопросам осмотра и обслуживания, для которых требуются специальные знания и умения.</li> </ul>

	<p><b>Запрещается прикасаться к выключателям мокрыми руками.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к поражению электрическим током.</li> </ul> <p><b>Запрещается выполнять очистку кондиционера водой или помещать на него предметы, содержащие воду, например вазу.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Это может привести к возникновению пожара или поражению электрическим током.</li> </ul>
	<p><b>Не вставляйте на наружный блок и не ставьте на него никаких предметов.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При падении предметов возможно получение травм.</li> </ul>

## При установке прибора

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	
	<p><b>Для установки кондиционера воздуха обратитесь к своему дилеру.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul> <p><b>Обеспечьте для кондиционера отдельный источник питания.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В противном случае может произойти перегрев или возникнуть пожар.</li> </ul> <p><b>Запрещается устанавливать прибор в местах возможной утечки воспламеняющегося газа.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При утечке и скоплении газа рядом с наружным блоком может произойти взрыв.</li> </ul>
	<p><b>Правильно заземлите блок.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Запрещается подсоединять провод заземления к газовым и водопроводным трубам, молниеотводам или проводу телефонного заземления. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.</li> </ul>
 <b>ОСТОРОЖНО</b>	
	<p><b>Устанавливайте выключатель утечки на землю в зависимости от места установки кондиционера (например, в местах с высокой влажностью).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если выключатель утечки тока на землю не установлен, возможно поражение электрическим током.</li> </ul> <p><b>Убедитесь, что слив воды осуществляется надлежащим образом.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При неправильном использовании дренажного канала вода из внутреннего/наружного блока может капать, промачивая или повреждая мебель.</li> </ul>
<p><b>В случае возникновения ненормальных условий</b> Сразу же выключите кондиционер и обратитесь к дилеру.</p>	

# УТИЛИЗАЦИЯ

По вопросам утилизации данного изделия обратитесь к своему дилеру.



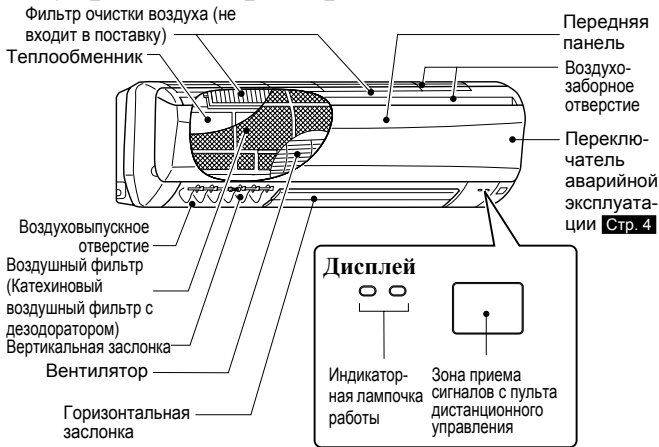
Fig. 1

### Примечание:

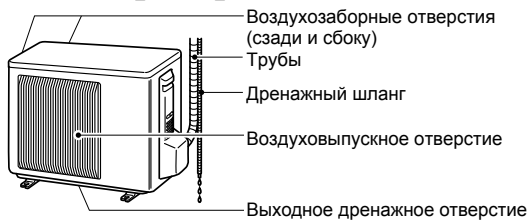
Данный символ применяется только в странах ЕС. Данный символ соответствует директиве 2002/96/ЕС, Статья 10, информация для пользователей, и Приложению Annex IV и/или директиве 2006/66/ЕС, Статья 20, информация для конечных пользователей, и Приложению II.

# НАЗВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА

## Внутренний прибор



## Наружный прибор



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

## Пульт дистанционного управления



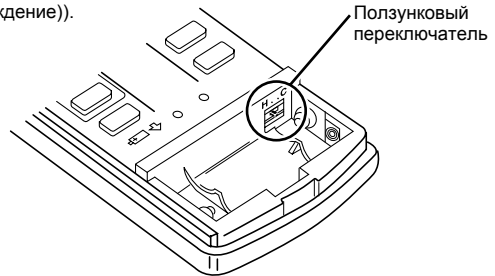
Пользуйтесь только тем пультом дистанционного управления, который был поставлен с прибором. Не используйте другие пульты дистанционного управления.

# ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

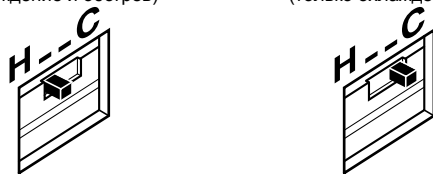
## Установка типа кондиционера

Эта настройка на пульте дистанционного управления служит для выбора типа кондиционера (COOL & HEAT (охлаждение и обогрев) или COOL ONLY (только охлаждение)).



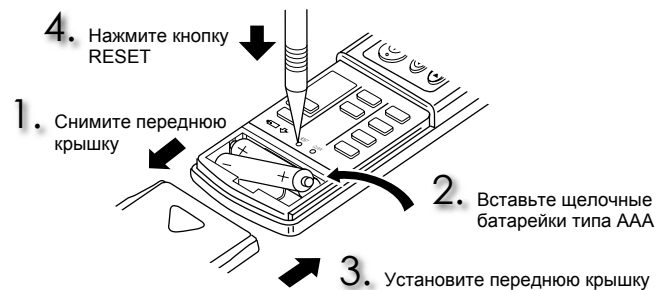
## Положение ползункового переключателя

<Тип кондиционера COOL & HEAT (охлаждение и обогрев)> <Тип кондиционера COOL ONLY (только охлаждение)>



- Неправильная настройка приводит к нарушению функционирования. Проверьте правильность настройки, как показано выше.

## 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.

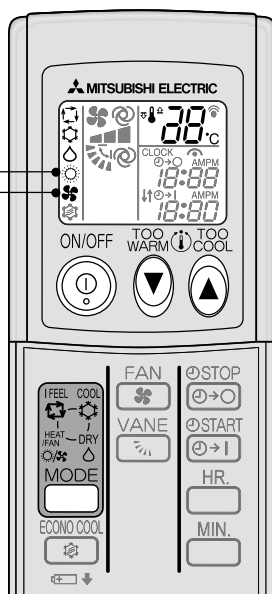
## Установка текущего времени



- Осторожно нажмите CLOCK (часы) остроконечным предметом.

# ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ

<Тип кондиционера COOL & HEAT (охлаждение и обогрев)>  
<Тип кондиционера COOL ONLY (только охлаждение)>



**1** Нажмите , чтобы начать работу.

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

→ → →

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

Нажмите , чтобы остановить работу.  
• Эта же настройка выбирается в следующий раз путем нажатия .

## Индикаторная лампочка работы

Индикаторной лампочкой работы обозначается состояние блока.

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

Горит    Мигает    Не горит

## 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 одновременно. При выборе режима COOL на одном блоке и режима HEAT – на другом (или наоборот) блок, на котором режим выбран позднее, переходит в режим ожидания. Индикатор питания мигает (дисплей).

## Режим I FEEL

Если выбран режим I FEEL, то блок выбирает режим работы в соответствии с комнатной температурой. Если комнатная температура превышает 25°C, выбирается режим охлаждения COOL (заданная температура: 24°C). Если комнатная температура ниже 25°C, выбирается режим осушки DRY. Однако если кондиционер был выключен и снова включен в течение 2 часов, то включается ранее выбранный режим. Для кондиционера типа COOL & HEAT, если комнатная температура не превышает 23°C, выбирается режим HEAT (обогрев).

### Примечание:

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

## Режим охлаждения COOL

Холодный воздух подается при необходимой температуре.

## Режим осушки DRY

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

## Режим вентиляции FAN <Тип кондиционера COOL ONLY (только охлаждение)>

Обеспечивает циркуляцию воздуха в вашей комнате.

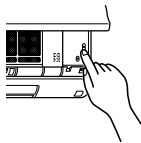
## Режим обогрева HEAT <Тип кондиционера COOL & HEAT (охлаждение и обогрев)>

Теплый воздух подается при необходимой температуре.

## Аварийная эксплуатация

### Когда использование пульта дистанционного управления невозможно...

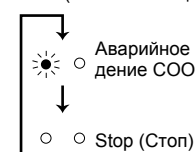
Аварийную эксплуатацию можно включить путем нажатия переключателя аварийной эксплуатации (E.O.SW) на внутреннем блоке.



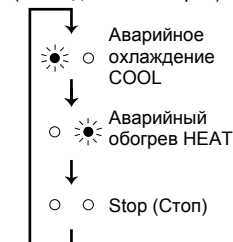
При каждом нажатии E.O.SW режимы работы переключаются в следующем порядке:

#### Индикаторная лампочка работы

<Тип кондиционера COOL ONLY (только охлаждение)>



<Тип кондиционера COOL & HEAT (охлаждение и обогрев)>



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

### Примечание:

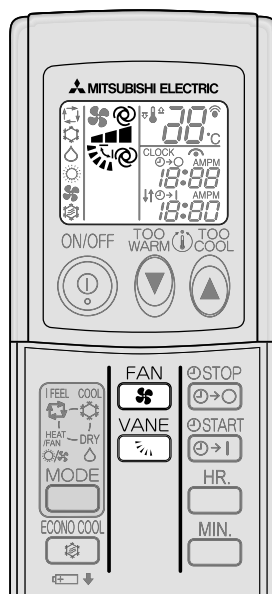
Первые 30 минут работы являются тестовым прогоном. Управление температурой не работает, а для скорости вентилятора установлено значение High (Высокая).

## 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 потребуются изменить настройки данного прибора.

# НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА И НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА



## Направление потока воздуха

### ⊗ (AUTO)

Заслонка установлена в положение для более эффективной подачи воздушного потока. COOL/DRY: горизонтальное положение. FAN/HEAT: нижнее положение.

### ☰ (Вручную)

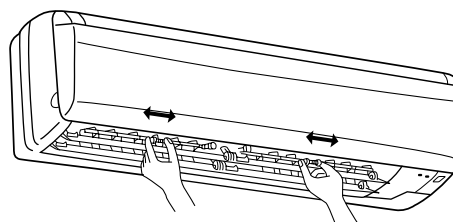
Для эффективного кондиционирования воздуха установите COOL/DRY в верхнее положение. В режиме COOL/DRY (ОХЛАЖДЕНИЕ/СУШКА), когда заслонка установлена в положение (4) или (5), по истечении 1 часа заслонка автоматически переключается в горизонтальное положение, чтобы предупредить просачивание воды.


### ↕ (Swing)

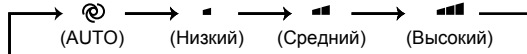
Заслонка периодически перемещается вверх и вниз.

### ■ Порядок изменения горизонтального направления потока воздуха.


Перед запуском операции переместите вертикальную заслонку вручную.

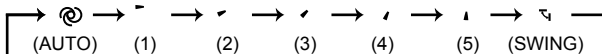


Нажмите **FAN** , чтобы выбрать скорость вентилятора. При каждом нажатии скорость вентилятора изменяется в следующем порядке:



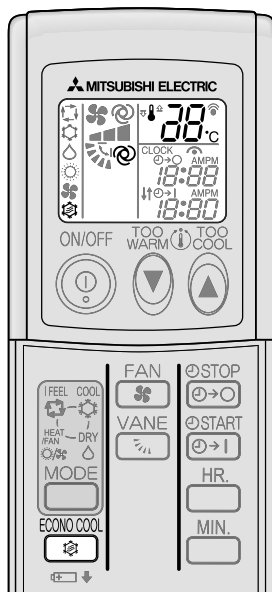
• При установке функции AUTO из внутреннего прибора раздаются два коротких звуковых сигнала.

Нажмите **VANE** , 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.

# Функция ECONO COOL



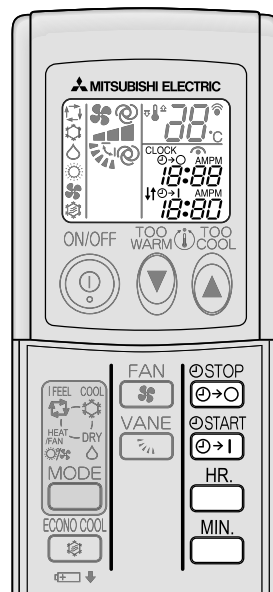
В режиме COOL нажмите  **Стр. 4**, чтобы запустить функцию ECONO COOL.  
В соответствии с температурой прибора в различных циклах прибор будет работать в режиме вертикального качания. Заданная температура автоматически устанавливается на 2°C выше.



Снова нажмите , чтобы отменить функцию ECONO COOL.  
• При нажатии кнопки  также происходит отмена функции ECONO COOL.

## 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.



# РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАЙМЕРА (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ)





**1** Во время операции нажмите  или , чтобы установить таймер.



 (таймер ВКЛЮЧЕНИЯ) : В заданное время прибор ВКЛЮЧИТСЯ.

 (таймер ВЫКЛЮЧЕНИЯ) : В заданное время прибор ВЫКЛЮЧИТСЯ.

\*  или  мигает.


\* Убедитесь, что время задано правильно. **Стр. 3**

**2** Чтобы задать время таймера, нажмите кнопки  и .

При каждом нажатии кнопок  и  заданное время увеличивается на 1 час или 10 минут соответственно.

**3** Снова нажмите  или , чтобы отменить таймер.

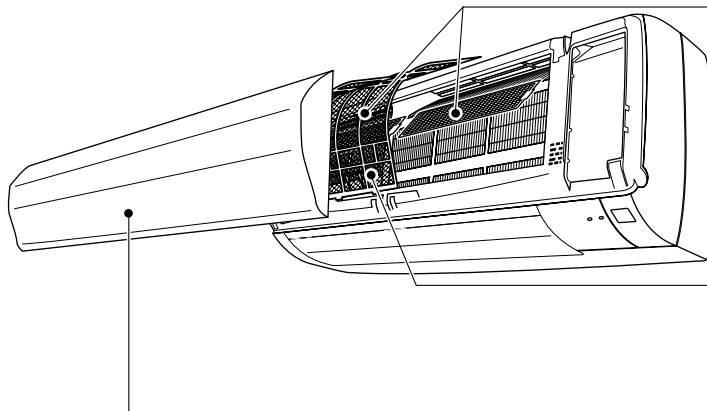
## Примечание:

- Таймеры ON (ВКЛ.) и OFF (ВЫКЛ.) можно установить вместе. Значок  показывает очередность работы таймера.
- Если при установленном таймере ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ произошел сбой в подаче питания, см. раздел “Функция повторного автозапуска” на **Стр. 4**.

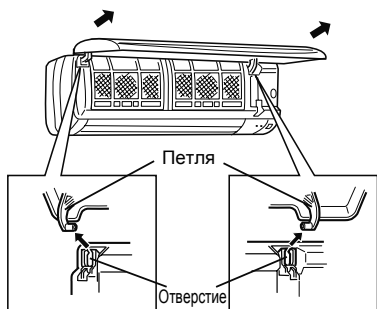
## Инструкции:

- 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.

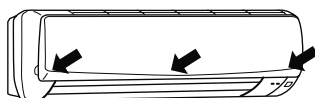
- Используйте только мягкие очищающие средства.
- Для сушки запрещается подвергать детали воздействию прямого солнечного света, источникам тепла или пламени.
- Запрещается использовать воду, температура которой выше 50°C.



## 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.
  - Протрите мягкой сухой тканью или промойте в воде.
  - Не держите ее в воде более двух часов.
  - Перед установкой тщательно высушите в темном помещении.
3. Устанавливайте переднюю панель, выполняя инструкции по ее снятию в обратном порядке. Надежно закройте переднюю панель и нажмите на области, указанные стрелками.



## Примечание:

Передняя панель может отделиться, если поднять ее выше обычного горизонтального положения.

## Фильтр очистки воздуха (не входит в поставку)

- При засорении фильтра очистки воздуха возможно снижение эффективности работы кондиционера или образование конденсата на воздуховыпускных отверстиях.
- Фильтр очистки воздуха является одноразовым.
- Если фильтр стал темно-коричневым, немедленно замените его.
- Для улучшения производительности заменяйте фильтр очистки воздуха новым **каждые 4 месяца**.
- Номер детали **MAC-1300FT**

## Воздушный фильтр (катехиновый воздушный фильтр)

- Чистите **каждые 2 недели**.
- Загрязненные участки очищайте с помощью пылесоса или промывайте водой.
- Перед установкой тщательно высушите в темном помещении.

## Что такое “Катехиновый воздушный фильтр”?

Катехин — это биофлавоноид, который содержится в зеленом чае и обладает противовирусными и антиокислительными свойствами. Кроме того, катехин обладает и превосходными дезодорирующими характеристиками. Катехиновый воздушный фильтр сочетает в себе все эти преимущества не только для того, чтобы улучшить качество воздуха, но и предупредить распространение бактерий и вирусов в помещении.

## Примечание:

- Для улучшения производительности и сокращения уровня потребления энергии регулярно чистите фильтры.
- Длительное нахождение влаги внутри кондиционера способствует росту грибков и плесени. Чтобы воспрепятствовать росту грибков, задайте ручную максимальную температуру в режиме COOL и дайте возможность кондиционеру поработать 3-4 часа, чтобы осушить внутренние части блока.

# ЕСЛИ ВАМ КАЖЕТСЯ, ЧТО ПРИБОР НЕИСПРАВЕН

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

Симптом	Объяснение и точки проверки
<b>Внутренний прибор</b>	
Прибор не функционирует.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, выключен прерыватель тока в сети?</li> <li>Проверьте, подключен ли шнур питания?</li> <li>Проверьте, установлен ли таймер ВКЛЮЧЕНИЯ? <b>Стр. 6</b></li> </ul>
При повторном запуске прибор не реагирует на команды управления в течение приблизительно 3 минут.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это защитная функция прибора, которая включается в соответствии с инструкциями микропроцессора. Пожалуйста, подождите.</li> </ul>
Остановился вентилятор в режиме осушки DRY.	<ul style="list-style-type: none"> <li>В режиме DRY в блоке используется тот же контур хладагента, что и в режиме COOL. Уменьшите время работы в режиме DRY, чтобы понизить влажность без значительного снижения комнатной температуры. Таким образом, компрессор иногда останавливается, и одновременно останавливается вентилятор внутреннего блока. Это позволяет предотвратить повторное испарение конденсата воды на теплообменнике.</li> </ul>
Из воздуховыпускного отверстия внутреннего прибора выходит легкий туман.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прохладный воздух, поступающий из прибора, быстро охлаждает влагу воздуха внутри помещения, и образуется дымка.</li> </ul>
Режим качания ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ приостанавливается на некоторое время, после чего возобновляется.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это необходимо для обеспечения нормальной работы ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ в режиме качания.</li> </ul>
Во время работы изменяется направление движения воздушного потока. Направление горизонтальной заслонки нельзя отрегулировать с помощью пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>При работе в режиме обогрева, если температура воздушного потока слишком низкая, или во время размораживания горизонтальная заслонка автоматически устанавливается в горизонтальное положение.</li> </ul>
При работе в режиме обогрева прибор останавливается примерно на 10 минут.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Производится размораживание наружного прибора. Эта операция длится максимум 10 минут, пожалуйста, подождите. (При слишком низкой температуре наружного воздуха и слишком высокой влажности образуется изморось.)</li> </ul>
При включении питания прибор автоматически начинает работу, однако он не работает от пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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" <b>Стр. 4</b>.</li> </ul>
<b>Мультисистемная модель</b>	
Если в мультисистемной модели один из внутренних приборов не используется, он нагревается, при этом может быть слышен звук, похожий на звук текущей воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Небольшое количество хладагента продолжает подаваться во внутренний прибор, даже если он в этот момент не работает.</li> </ul>
Если выбран режим обогрева, функционирование сразу не начинается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если во время разморозки наружного прибора начинается операция, на выдувание теплого воздуха потребуются несколько минут (макс. 10 минут).</li> </ul>
<b>Наружный прибор</b>	
Из наружного прибора вытекает вода.	<ul style="list-style-type: none"> <li>При работе в режимах COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и DRY (СУШКА) происходит охлаждение труб и трубных соединений, что вызывает конденсацию влаги.</li> <li>При работе в режиме обогрева конденсат, образовавшийся на теплообменнике, стекает вниз.</li> <li>При работе в режиме обогрева во время операции размораживания замерзшая на наружном приборе вода тает и стекает вниз.</li> </ul>
Из наружного прибора выходит белый дым.	<ul style="list-style-type: none"> <li>При работе в режиме обогрева пар, который появляется в результате размораживания, выглядит как белый дым.</li> </ul>

Симптом	Объяснение и точки проверки
<b>Пульт дистанционного управления</b>	
на дисплее пульта дистанционного управления нет изображения, или дисплей потускнел. Внутренний прибор не реагирует на сигналы с пульта.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, не разрядились ли батареи? <b>Стр. 3</b></li> <li>Возможно, не соблюдена полярность (+, -) при установке батарей? <b>Стр. 3</b></li> <li>Возможно, нажаты какие-либо кнопки на пульте дистанционного управления других электроприборов?</li> </ul>
<b>Не охлаждает и не греет</b>	
Недостаточное охлаждение или обогрев помещения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, правильно ли задана температура? <b>Стр. 4</b></li> <li>Проверьте, правильно ли установлен вентилятор? Увеличьте скорость вентилятора.</li> <li>Чисты ли фильтры? <b>Стр. 7</b></li> <li>Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора?</li> <li>Возможно, заблокировано воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие внутреннего или наружного прибора?</li> <li>Возможно, открыто окно или дверь?</li> <li>При использовании в помещении вентилятора или газовой плиты нагрузка на кондиционер, работающий в режиме охлаждения, возрастает, в результате чего эффективность охлаждения снижается.</li> <li>При высокой температуре наружного воздуха эффективность охлаждения может быть недостаточной.</li> <li>При низкой температуре наружного воздуха эффективность обогрева может снизиться.</li> </ul>
При работе в режиме обогрева воздух выдувается не сразу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подождите, пока прибор готовится к выдуванию теплого воздуха.</li> </ul>
<b>Поток воздуха</b>	
Воздух, выходящий из внутреннего прибора, имеет специфический запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чисты ли фильтры? <b>Стр. 7</b></li> <li>Проверьте, чистый ли вентилятор или теплообменник внутреннего прибора?</li> <li>Прибор всасывает запахи стен, ковра, мебели, ткани и выдувает их вместе с воздухом.</li> </ul>
<b>Звук</b>	
Слышно потрескивание.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Потрескивание объясняется расширением/сжатием передней панели и других деталей прибора вследствие изменения температуры.</li> </ul>
Слышен "булькающий" звук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Этот звук слышен, когда наружный воздух всасывается из дренажного шланга при включении вытяжного устройства или вентилятора, что и вызывает выброс струи воды из дренажного шланга. Этот звук также слышен при сильном ветре, когда наружный воздух с силой проникает в дренажный шланг.</li> </ul>
Из внутреннего прибора слышен механический звук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Этот звук появляется при включении/выключении вентилятора или компрессора.</li> </ul>
Слышен звук текущей воды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это звук водяного хладагента или водяного конденсата, протекающего по трубам прибора.</li> </ul>

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


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



## КОГДА ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КОНДИЦИОНЕРОМ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ

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

- При этом внутренние части прибора просохнут.
- Влага в кондиционере способствует появлению грибка и плесени.

**2** Нажмите , чтобы остановить операцию.

**3** Выключите прерыватель тока в сети и/или отсоедините вилку шнура питания от розетки.

**4** Выньте все батарейки из пульта дистанционного управления.

## При повторном использовании кондиционера воздуха:

**1** Очистите воздушный фильтр. **Стр. 7**

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

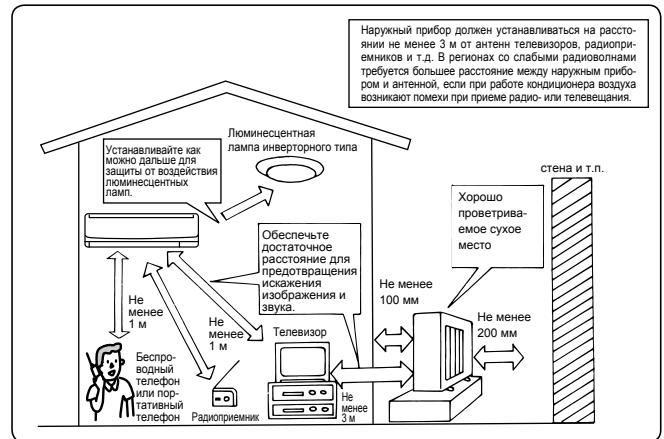
**3** Проверьте правильность подключения заземления.

## Место установки и электромонтажные работы

### Место установки

Следует избегать установки кондиционера воздуха в следующих местах.

- В местах, где много машинного масла.
- В местах, где много соли, например, на морском побережье.
- В местах образования сероводородного газа, например, рядом с горячим природным источником.
- 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 сети.

При возникновении каких-либо вопросов обращайтесь к своему дилеру.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Наименование блока	MSH-GE20VB		MSH-GE25VB		MSH-GE35VB		MS-GE20VB		MS-GE25VB		MS-GE35VB	
	Внутренний	MSC-GE20VB		MSC-GE25VB		MSC-GE35VB		MSC-GE20VB		MSC-GE25VB		MSC-GE35VB	
	Наружный	MUH-GA20VB (-E1/E2)		MUH-GA25VB (-E1/E2/E3)		MUH-GA35VB (-E1/E3)		MU-GA20VB (-E1/E2/E3)		MU-GA25VB (-E1/E2)		MU-GA35VB (-E1/E2/E3)	
Функция		Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев	Охлаждение	Обогрев
Электропитание		~ /N, 230 В, 50 Гц											
Мощность	кВт	2,3	2,5	2,65	3,0	3,5	3,7	2,3		2,5		3,45	
Мощность на входе	кВт	0,715	0,69	0,82	0,82	1,09	1,02	0,715		0,775		1,12	
Масса	Внутренний	9											
	Наружный	32/29		32/30/34		35/39		31/27/PENDING		31/27		30/34/PENDING	
Объем хладагента (R410A)	кг	0,65/0,60		0,80/0,65/0,95		0,80/1,05		0,60/0,60/PENDING		0,60/0,60		0,70/0,90/PENDING	
Код IP	Внутренний	IP 20											
	Наружный	IP 24											
Разрешенное максимальное рабочее давление	Низ. давл.	МПа											
	Выс. давл.	МПа											
Уровень шума	Внутренний (высокий/средний/низкий)	дБ(А)		36/31/25	36/31/25	39/32/25	40/33/26	39/33/26	36/31/25		40/33/26		
	Наружный	дБ(А)		47		49		45		49			

### Гарантированный рабочий диапазон

		Внутренний	Наружный
Охлаждение	Верхний предел	32°C DB 23°C WB	43°C DB —
	Нижний предел	21°C DB 15°C WB	21°C DB —
Обогрев	Верхний предел	27°C DB —	24°C DB 18°C WB
	Нижний предел	20°C DB —	-10°C DB -11°C WB

DB: сухой термометр  
WB: влажный термометр

### Примечание:

Расчетные условия эксплуатации

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

Наружный: 35°C DB

Обогрев — Внутренний: 20°C DB

Наружный: 7°C DB, 6°C WB







---

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

JG79A171H01