TOSHIBA

OWNER'S MANUAL MANUEL DU PROPRIETAIRE **BETRIEBSANLEITUNG** MANUALE DEL PROPRIETARIO MANUAL DEL PROPIETARIO MANUAL DO USUÁRIO Οδηγίες Χρήσηα

AIR CONDITIONER (MULTI-SPLIT TYPE) **CLIMATISEUR** (TYPE MULTI-SPLIT) KLIMAGERAT (MULTI-SPLIT SYSTEM)

CONDIZIONATORE D'ARIA (TIPO MULTIAMBIENTI)

AIRE ACONDICIONADO (TIPO MULTI-SPLIT)

CONDICIONADOR DE AR (TIPO COM MÚLTIPLA DIVISÃO)

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ (ΤΥΠΟΣ MULTI-SPLIT)

<Concealed Duct Type>

<Type à conduits dissimulés> / <Luftkanal verborgen montiert> <Tipo a condotto nascosto> / <Modelo con conductos ocultos>

<Tipo com Conduto Embutido> / <Τύπος συγκεκαλυμμένου αγωγού>

Indoor Unit Outdoor Unit

Unité intérieure/Raumeinheit Unité extérieure/Außeneinheit Unità interna/Unidad interior Unità esterna/Unidad exterior

Unidade Interna/Εσωτερική Μονάδα Unidade Externa/Εξωτερική Μονάδα

Cooling Only Model

Modèle à froid seul/Geräte nur zur Kühlung

Modello solo per raffreddamento/Modelo de refrigeración únicamente

Modelo Apenas para Refrigeração/Μοντέλο Ψύξης αποκλειστικά

RAS-M10GDCV-E RAS-M14GACV-E RAS-M13GDCV-E RAS-M18GACV-E RAS-M16GDCV-E RAS-3M23GACV-E RAS-4M27GACV-E

Heat Pump Model

Modèle à thermopompe/Geräte mit Heizung

Modello con pompa di riscaldamento/Modelo con bomba de calor Modelo da Bomba de Calor/Μοντέλο με Αντλία Θερμότητας

RAS-M10GDV-E RAS-M14GAV-E RAS-M13GDV-E RAS-M18GAV-E **RAS-M16GDV-E** RAS-3M26GAV-E RAS-4M27GAV-E



Thank you very much for purchasing TOSHIBA Air Conditioner.

Please read this owner's manual carefully before using your Air Conditioner.

• Be sure to keep the "Owner's manual" and "Installation manual" from constructor (or dealer).

Request to constructor or dealer Please clearly explain the contents of the Owner's manual and hand over it.

Nous vous remercions pour avoir choisi un climatiseur TOSHIBA

Vouillez lire attentivement ce Manuel du propriétaire avant d'utiliser votre climatiseur.
Assurez-vous que le constructeur (ou le revendeur) vous remette le "Manuel du propriétaire" et le "Manuel d'installation".
Demande au constructeur ou au revendeur

Veuillez expliquer clairement le contenu du Manuel du propriétaire et le remettre.

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein TOSHIBA Klimagerät entschieden haben.
Bitte lesen Sie, bevor Sie Ihr Klimagerät benutzen, diese Betriebsanleitung sorgfältig.

Lasse Sie sich die "Betriebsanleitung" und das "Installations-Handbuch" unbedingt vom Installateur oder vom Lieferanten aushändigen.
Eine Bitte an den Installateur oder Lieferanten:

Bitte erklären Sie dem Käufer den Inhalt der Betriebsanleitung und händigen sie ihm aus.

Grazie di aver acquistato un condizionatore d'aria TOSHIBA.

Prima di usare il condizionatore d'aria, leggere con attenzione questo manuale del proprietario.

Si raccomanda di tenere a portata di mano il "Manuale del proprietario" e il "Manuale di installazione" ricevuti dal produttore (o dal rivenditore). Richiesta al produttore o al rivenditore Spiegare chiaramente il contenuto del Manuale del proprietario e consegnarne una copia all'utente.

\Muchas gracias por haber adquirido el aparato de aire acondicionado TOSHIBA.

Lea atentamente este Manual del propietario antes de utilizar el aparato de aire acondicionado.

Asegúrese de guardar el "Manual del propietario" y el "Manual de instalación" que le proporcione el fabricante (o distribuidor). Solicitud al fabricante o distribuidor

Explique con claridad el contenido del Manual del propietario y entréguelo al cliente.

Muito obrigado por adquirir um Condicionador de Ar TOSHIBA.

Por favor, leia este Manual de Instalação atentamente, antes da instalação do Condicionador de Ar.

• Certifique-se de manter o "Manual do Usuário" e o "Manual de instalação" do fabricante (ou representante).

a ao fabricante ou representante

Por favor, não deixe de esclarecer o conteúdo manualdo Usuário e passe-o adiante.

Σας ευχαριστούμε πολύ που προτιμήσατε για την αγορά σας ένα Κλιματιστικό TOSHIBA.

Παρακαλούμε διαβάστε προσεχτικά τις οδηγίες χρήσης πριν από τη χρήση του Κλιματιστικού. • Βεβαιωθείτε ότι ο κατασκευαστής (ή ο πωλητής) σας παρέδωσε και τις «Οδηγίες Χρήσης» και το «Εγχειρίδιο Εγκατάστασης». Παράκληση για τον κατασκευαστή ή τον πωλητή Παρακαλώ εξηγήστε με σαφήνεια τα περιεχόμενα των Οδηγιών Χρήσης και παραδώστε το.



ADOPTION OF NEW REFRIGERANT

This Air Conditioner is a new type one which adopts a new refrigerant HFC (R410A) instead of the conventional refrigerant R22 in order to prevent destruction of the ozone layer.

UTILISATION DU NOUVEAU REFRIGERANT

Ce climatiseur est d'un type inédit qui utilise le nouveau réfrigérant HFC (R410A) au lieu du réfrigérant traditionnel R22, afin d'éviter la destruction de la couche d'ozone.

VERWENDUNG EINES NEUEN KÜHLMITTELS

Dies ist ein neuartiges Klimagerät. Anstatt des herkömmlichen Kühlmittels R22 verwendet es das neue ozonschichtschonende HFC Kühlmittel R410A.

ADOZIONE DI UN NUOVO REFRIGERANTE

Questo condizionatore d'aria è di un tipo nuovo che adotta un nuovo refrigerate HFC (R410A) al posto del refrigerante convenzionale R22, per prevenire la distruzione dello strato di ozono dell'atmosfera terrestre.

ADOPCIÓN DE NUEVO REFRIGERANT

Este aparato de aire acondicionado es un modelo reciente que incorpora el nuevo refrigerante HFC (R410A) en lugar del refrigerante convencional R22 para evitar daños en la capa de ozono.

ADOÇÃO DO NOVO REFRIGERANTE

Este Condicionador de Ar é um tipo novo que adota o novo refrigerante HFC (R410A) ao invés do refrigerante convencional R22, de forma a prevenir a destruição do camada de ozônio.

ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ

Το παρόν Κλιματιστικό είναι ένας νέος τύπος που υιοθετεί ένα εξίσου νέο ψυκτικό HFC (R410A) στη θέση του συμβατικού ψυκτικού R22 προκειμένου να βοηθήσει στην προστασία του όζοντος.

CONTENTS

ACCESSORIES		DRY OPERATION		E
PRECAUTIONS FOR SAFETYPARTS NAME		HIGH POWER OPERATION		7
TEMPORARY OPERATION / VOLTAGE SETTING	4	MEMORY/PRESET OPERATION	13	
PARTS NAME OF REMOTE CONTROLLER NAMES AND FUNCTIONS OF INDICATIONS ON REMOTE CONTROLLER		AUTO RESTART FUNCTION HOW THE AIR CONDITIONER WORKS		(
PREPARATION AND CHECK BEFORE USE	7	MAINTENANCE	16	2
HANDLING THE REMOTE CONTROLLERAUTOMATIC OPERATION		AIR CONDITIONER OPERATIONS AND PERFORMANCEINSTALLATION		Ľ
AUTOMATIC OPERATION (AUTO CHANGEOVER)	9	TROUBLES AND CAUSES	19	
COOLING/HEATING/FAN ONLY OPERATION	10	TROUBLES AND CAUSES (Concerning Remote Controller)	21	
SC)MM	AIRE		
ACCESSOIRES	22	DESHUMIDIFICATION	31	e
MESURES DE SECURITE		FONCTIONNEMENT A HAUTE PUISSANCEFONCTIONNEMENT PAR MINUTERIE		Ę
FONCTIONNEMENT TEMPORAIRE / REGLAGE DE LA TENSION		MEMORISATION / PROGRAMMATION		2
NOM DES PIECES DE LA TELECOMMANDE NOM ET FONCTIONS DES INDICATIONS DE LA TELECOMMANDE		FONCTION DE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE		
PREPARATION ET VERIFICATION AVANT UTILISATION		COMMENT FONCTIONNE LE CLIMATISEUR		<
MANIPULATION DE LA TELECOMMANDE		FONCTIONNEMENT ET PERFORMANCES DU CLIMATISEUR		9
FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE (CHANGEMENT AUTOMATIQUE)		INSTALLATION PROBLEMES ET CAUSES		
REFROIDISSEMENT / CHAUFFAGE / VENTILATION SEULE	31	PROBLEMES ET CAUSES (Concernant la télécommande)	42	
	NHAL	.T		
ZUBEHÖR		BETRIEBSART ENTFEUCHTEN	52	
SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	43	HÖCHLEISTUNGSBETRIEB	53	7
TEILEBEZEICHNUNGEN MANUELLER BETRIEB/ SPANNUNGSEINSTELLUNG		ZEITVORGABEN BETRIEBSART SPEICHER/VOREINSTELLUNG		ď
TEILEBEZEICHNUNG DER FERNBEDIENUNG	47	BETRIEBSART AUTOMATISCHER NEUSTART	56	Ĕ
BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN AUF DER FERNBEDIENUNGS-ANZEIGE VORBEREITUNGEN UND TESTS VOR DER INBETRIEBNAHME		ARBEITSWEISE DES KLIMAGERÄTSWARTUNG		
HANDHABUNG DER FERNBEDIENUNG		FUNKTIONEN UND LEISTUNG DES KLIMAGERÄTS	60	ż
AUTOMATISCHER BETRIEB AUTOMATISCHER BETRIEB (AUTOMATISCHER WECHSEL)		INSTALLATIONSTÖRUNGEN UND IHRE URSACHEN		
BETRIEBSART HEIZEN / KÜHLEN / NUR VENTILATOR	52	STÖRUNGEN UND IHRE URSACHEN (Fernbedienung)	63	
	INDIC	CE		
ACCESSORI		FUNZIONAMENTO DI DEUMIDIFICAZIONE		
PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA		FUNZIONAMENTO AD ALTA POTENZAFUNZIONAMENTO CON TIMER		$\frac{2}{2}$
OPERAZIONI TEMPORANEE / IMPOSTAZIONE DELLA TENSIONE		MEMORIA / FUNZIONAMENTO PREIMPOSTATO	76	Ę
NOME DELLE PARTI DEL TELECOMANDO		FUNZIONE DI RIAVVIO AUTOMATICOCOME FUNZIONA IL CONDIZIONATORE D'ARIA		F
NOME E FUNZIONE DELLE INDICAZIONI VISUALIZZATE SUL TELECOMANDO PREPARAZIONE E CONTROLLO PRIMA DELL'USO		MANUTENZIONE		1
USO DEL TELECOMANDO		OPERAZIONI E PRESTAZIONI DEL CONDIZIONATORE D'ARIAINSTALLAZIONE		E
FUNZIONAMENTO AUTOMATICOFUNZIONAMENTO AUTOMATICO (COMMUTAZIONE AUTOMATICA)	72	PROBLEMI E CAUSE	82	
RAFFREDDAMENTO / RISCALDAMENTO / FUNZIONAMENTO CON SOLA VENTOLA	73	PROBLEMI E CAUSE (Riguardanti il telecomando)	84	
СО	NTE	NIDO		
	85	FUNCIONAMIENTO CON AIRE SECO	94	
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD NOMBRE DE LOS COMPONENTES		FUNCIONAMIENTO CON POTENCIA ELEVADAFUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR		0
FUNCIONAMIENTO TEMPORAL/AJUSTE DEL VOLTAJE	88	MEMORIA/FUNCIONAMIENTO PRESELECCIONADO	97	Ł
DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES DEL CONTROL REMOTO NOMBRE Y FUNCIONES DE LOS INDICADORES DEL CONTROL REMOTO		FUNCIÓN DE REINICIO AUTOMÁTICOCÓMO FUNCIONA EL APARATO DE AIRE ACONDICIONADO		S
PREPARACIÓN Y PRUEBA ANTES DEL USO	91	MANTENIMIENTO	100	0
USO DEL CONTROL REMOTO FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO		FUNCIONES Y RENDIMIENTO DEL APARATO DE AIRE ACONDICIONADO INSTALACIÓN		ľ
FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CAMBIO AUTOMÁTICO)	93	PROBLEMASY CAUSAS	103	
FUNCIONAMIENTO DE REFRIGERACIÓN/CALEFACCIÓN/SÓLO VENTILADOR .	94	PROBLEMASY CAUSAS (Relacionadas con el control remoto)	105	
	ÍNDIC			c
ACESSÓRIOS1 PRECAUCÕES PARA A SEGURANCA		OPERAÇÃO DE SECAGEM OPERAÇÃO DE ALTA POTÊNCIA		Ę
NOME DAS PARTES1	08	OPERAÇÃO DO REGULADOR	116	
OPERAÇÃO TEMPORÁRIA/AJUSTE DE VOLTAGEM1 NOMES DAS PARTES DO CONTROLE REMOTO		OPERAÇÃO MEMÓRIA / PRÉ-AJUSTEFUNÇÃO DE REINÍCIO AUTOMÁTICO		V
NOME E FUNÇÕES DAS INDICAÇÕES NO CONTROLE REMOTO		COMO O CONDICIONAR DE AR FUNCIONA	120	
PREPARAÇÃO E VERIFICAÇÃO ÁNTES DO USO		MANUTENÇÃOOPERAÇÕES DO CONDICIONADOR DE AR E DESEMPENHO		
OPERAÇÃO AUTOMÁTICA		ESPAÇO DA INSTALAÇÃO		
OPERAÇÃO AUTOMÁTICA (CONVERSÃO AUTOMÁTICA)		PROBLEMAS E CAUSAS PROBLEMAS E CAUSAS (Relativos ao Controle Remoto)	124	Ω
		·	120	
ПЕР		MENA EHPH AEITOYPFIA	126	
ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ1	27	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	137	K
ΟΝΟΜΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ / ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ		E
ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	31	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	140	É
ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ 1		ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ		Š
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΑΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ		K
AYTOMATH ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ1	35	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	145	Ľ
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ) 1 ΨΥΞΗ / ΘΕΡΜΑΝΣΗ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ 1		ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙΤΙΕΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙΤΙΑ (Σχετικά με το Τηλεχειριστήριο)		

ACCESSORIES

Remote controller

Remote controller holder

Battery (two pcs.)







PRECAUTIONS FOR SAFETY

WARNING A

WARNINGS ABOUT INSTALLATION

• Make sure to ask the qualified person in electric work to install the air conditioner.

If the air conditioner is imperfectly installed by yourself, it may cause water leak, electric shock, fire, and so on.

· Ground the air conditioner without fail.

Don't connect the ground wire to gas pipe, water pipe, lightning rod or ground wire of telephone. If the air conditioner is imperfectly grounded, it may cause electric shock.



CAUTION

TO DISCONNECT THE APPLIANCE FROM THE MAINS SUPPLY

This appliance must be connected to the mains by means of a switch with a contact separation of at least 3 mm.

The installation fuse (25A D type 🖂 🚃) must be used for the power supply line of this conditioner.

WARNINGS ABOUT OPERATION

- Avoid cooling the room too strong or exposing the human body to cool breeze for a long time, because it is bad for the health.
- When you are aware of something abnormal with the air conditioner (smells something scorching, poor cooling, etc.), immediately turn off the main switch, the circuit breaker, from the mains to stop the air conditioner, and make contact with the dealer.

If the air conditioner is continuously operated with something abnormal, it may cause machine failure, electric shock, fire, and so on.



WARNINGS ABOUT MOVEMENT AND REPAIR

- Don't move or repair any unit by yourself. Since there is high voltage inside the unit, you may get electric shock when removing the cover and main unit.
- Whenever the air conditioner needs repair, make sure to ask the dealer to do it. If it is repaired imperfectly, it may cause electric shock or fire.
- When moving the air conditioner for re-installing at another place, ask the dealer to do it. If it is imperfectly installed, it may cause electric shock or fire.



CAUTION

CAUTIONS ABOUT INSTALLATION

- Certainly lay the drain hose for perfect draining.
 Bad drainage may cause flooding in the house and getting furniture wet.
- Make sure to connect the air conditioner to an exclusive AC outlet of the rated voltage, otherwise, the unit may break down or cause a fire.
- Don't install the unit in a place where inflammable gas may leak.

 If inflammable gas accumulates around the unit, it may cause a fire.

CAUTIONS ABOUT OPERATION

- Carefully read this manual before starting the air conditioner. There
 are many important things for daily operation in them.
- Don't use this air conditioner for special purpose such as preserving food, precision instruments, art objects, breeding animals, growing potted plants, etc.
- Avoid exposing potted plants and animals to wind of the air conditioner,
 - because it badly affects the health and growing of them.
- When the air conditioner is operated together with a combustion appliance in the same place, be careful of ventilation to let fresh air enter into the room.
 - Poor ventilation causes oxygen shortage.
- When the air conditioner is used in a closed room, be careful of sufficient ventilation of the room. Poor ventilation causes oxygen shortage.
- Don't touch any switches with wet finger, otherwise you may get an electric shock.
- Don't place any combustion appliance in a place where it is directly exposed to wind of the air conditioner, otherwise it may cause imperfect combustion.
- When the air conditioner won't be used for a considerably long time, turn off the main switch or the circuit breaker, for safety. Disconnect from the power supply prevents the unit from lightning and power supply surge.
- Check the concrete blocks, etc. of the base of the outdoor unit occasionally.
 - If the base is left damaged or deteriorated, the unit may topple over and inflict an injury on a person as the worst case.
- When cleaning the unit, make sure to turn off the main switch or the circuit breaker, beforehand for preventing you from getting injured by the electric fan running inside. For details of cleaning method, refer to "Maintenance" on page 16.
- Don't put anything on the outdoor unit nor step onto it. If you do so, it may not only topple over the unit but also injure yourself.
- To make the air conditioner demonstrate its original performance, operate it within the range of the operating temperature specified in the instructions.
 - Otherwise it may cause a malfunction, or water leak from the unit.





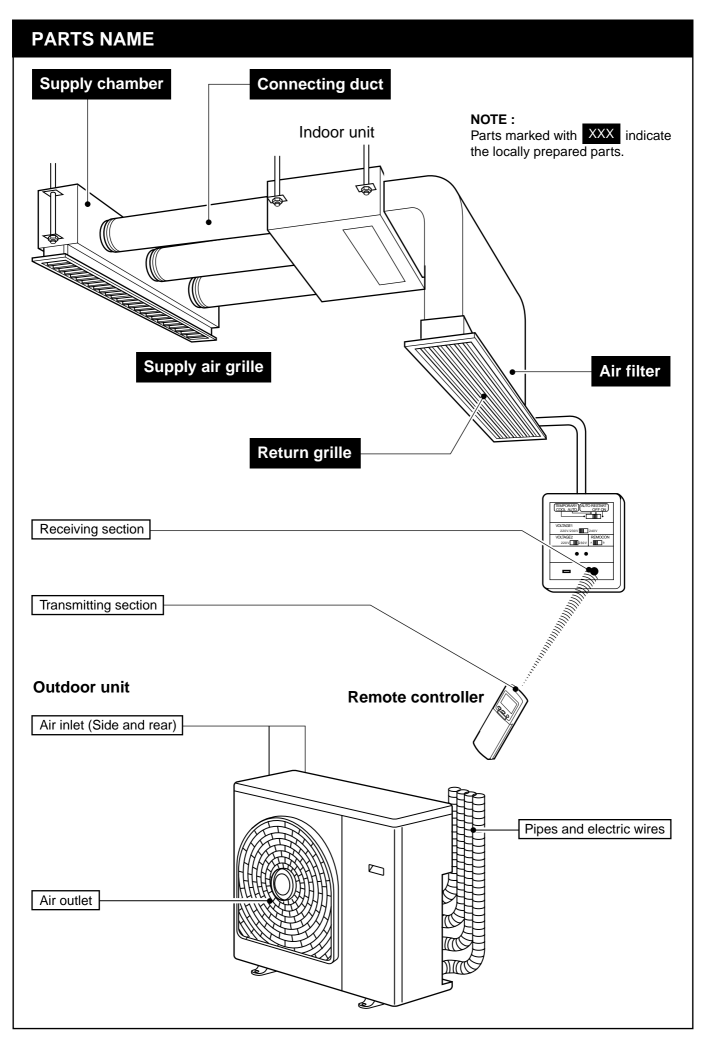












TEMPORARY OPERATION / VOLTAGE SETTING

TEMPORARY switch (COOL, AUTO)

When you can't use the remote controller temporarily due to missing, etc., temporary operation can be performed on the switch panel.

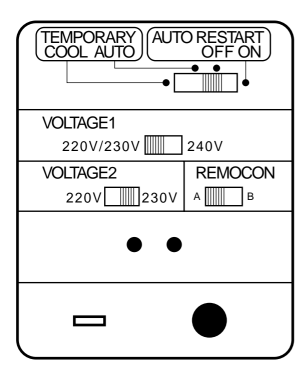
- Setting the TEMPORARY switch to "AUTO" starts the automatic operation, to "COOL" starts the cooling operation (LOW), respectively.
- Setting the TEMPORARY switch to "AUTO" or "COOL", the operation can't be performed from the remote controller.

To stop the temporary operation, set the switch to "AUTO RESTART OFF".

Voltage setting

The most suitable voltage can be set up by combining the VOLTAGE SELECT 1 with 2 when adjusting the voltage on the spot.

(Do not touch the switches at the installation time because an installation dealer will adjust them.)



Supply voltage	Voltage select 1/Voltage select 2
	VOLTAGE1
220V	220V/230V 240V
220 V	VOLTAGE2
	220V 230V
	VOLTAGE1
230V	220V/230V 240V
230 V	VOLTAGE2
	220V230V
	VOLTAGE1
240V	220V/230V 240V
	VOLTAGE2 (Both are available.)
	220V 230V
	220V230V

PARTS NAME OF REMOTE CONTROLLER

1 START/STOP button

Push the button to start operation. (A receiving beep is heard.)

Push the button again to stop operation.

(A receiving beep is heard.)

If no receiving sound is heard from the indoor unit, push the button twice.

2 Mode select button (MODE)

Push this button to select a mode.

Each time you push the button, a mode is selected in a sequence that goes from

A: Auto changeover control, \$\pri\$: Cool,

∴ Dry, ∴ : Heat (for Heat pump model only),

• : Fan only (For Cooling only model), and back to A. (A receiving beep is heard.)

3 Temperature button **v § A**

▲ .. The set temperature is increased up to 30°C.

▼ .. The set temperature is decreased to 17°C. (A receiving beep is heard.)

4 Fan speed button (FAN)

Push this button to select fan speed. When you select AUTO, the fan speed is automatically adjusted according to the room temperature.

You can also manually select the desired fan speed among five settings.

 $(LOW -, LOW^+ - -, MED - -, MED^+ -, MED^+ - -, MED^+ -, MED^+ - -, MED^+ -, MED^+ - -, MED^+ -, MED^+ - -, MED^+ -, MED^+ - -, MED^+ -, MED^+ - -, MED^+ -, MED^+ - -, MED^+$ HIGH **I** (A receiving beep is heard.)

5 Off timer button (OFF)

Push this button to set the OFF timer.

6 On timer button (ON)

Push this button to set the ON timer.

7 Reserve button (SET)

Push this button to reserve time settings. (A receiving beep is heard.)

8 Cancel button (CLR)

Push this button to cancel ON timer and OFF timer. (A receiving beep is heard.)

9 High power button (Hi-POWER)

Push this button to start the high power operation.

CAUTION

• When pushing the "SWING", "FIX" and "FILTER" buttons.

Indoor unit does not operate and the receiving beep sound also not appear:

10 Memory button (MEMO)

Push this button to stand by memorizing the settings.

Push the button again for more than 4 seconds to memorize the setting indicated on the remote controller and P mark is indicated.

(Refer to "MEMORY/PRESET OPERATION")

11 ECO timer button (ECO)

Push this button to start the ECO timer (OFF timer) operation.

You can select the OFF timer time among four settings (1, 3, 5 or 9 hours).

12 PRESET button

Push this button to operate the air conditioner according to settings memorized by the MEMO button.

13 TIMER button

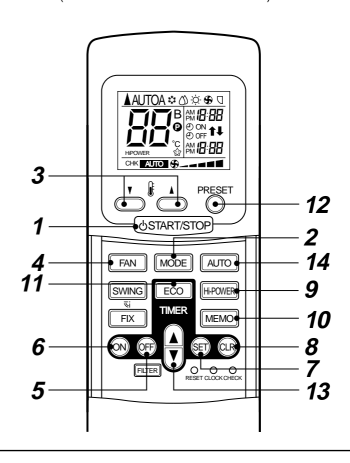
Use this button to change the clock, ON timer, and OFF timer times.

To forward the time, push the "TIMER $| \mathbf{r} |$ " button.

To set back the time, push the "TIMER | " button.

14 Automatic operation button (AUTO)

Push this button to operate the air conditioner automatically. (A receiving beep is heard.) (Refer to "AUTOMATIC OPERATION")



NAMES AND FUNCTIONS OF INDICATIONS ON REMOTE CONTROLLER

Display

All indications, except for clock time indication, are indicated by pushing the START/STOP button.

1 Transmission mark

This transmission mark ▲ indicates when the remote controller transmits signals to the indoor unit.

2 Mode display

Indicates the current operation mode. (AUTO : Automatic control, A : Auto changeover control, \diamondsuit : Cool, \circlearrowleft : Dry, \diamondsuit : Heat, \clubsuit : Fan only)

3 Temperature display

Indicates the temperature setting (17°C to 30°C). When you set the operating mode to ♠: Fan only, no temperature setting is indicated.

4 FAN speed display

Indicates the selected fan speed. AUTO or one of five fan speed levels (LOW $_{-}$, LOW $_{-}$, MED $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$, HIGH $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$) can be indicated.

Indicates AUTO when the operating mode is either AUTO or \circlearrowleft : Dry.

5 TIMER and clock time display

The time set for timer operation or clock time is indicated.

The present time is always indicated except for TIMER operation.

6 High power display

Indicates when the High power operation starts. Push the Hi-POWER button to start and push it again to stop the operation.

7 @ (MEMORY) display

Flashes for 3 seconds when the MEMO button is pushed during operation.

mark is indicated when the button is not pushed for more than 3 seconds while the mark is flashing.

Push another button to turn off the mark.

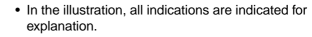
8 ECOTIMER display

Indicates when the ECO TIMER is in operation. Each time you push the ECO button, the display changes in the sequence of 1, 3, 5, or 9h.

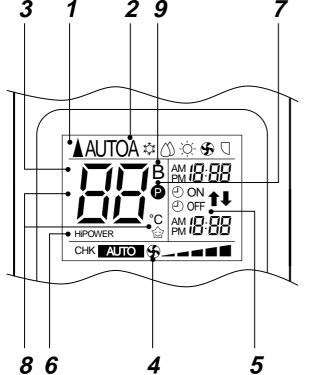
9 A, B change indication remote controller

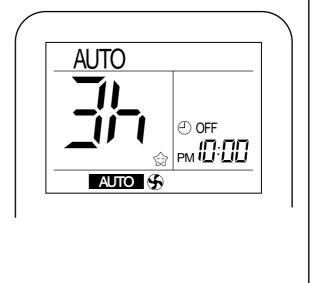
Push the "CHK" point and "MODE" button at once, for changing remote controller setting from "A" to "B". (Priority is given to "A" setting.)

The switch panel of indoor unit is also changed to "B" setting.



During operation, only the relevant indications will be indicated on the remote controller.





PREPARATION AND CHECK BEFORE USE

Loading the remote controller batteries.

1 Remove the cover, and insert the batteries.

$oldsymbol{2}$ Push the RESET button.

The clock display flashes. Adjust the clock. Place back the cover.

- Slide off the cover while pushing the sides.
- · Battery replacement

Be careful not to reverse the (+) position and the (-) position.





Batteries

- To replace the batteries, use two new batteries (AAA type).
- In normal use, the batteries will last about one year.
- Replace the batteries if there is no receiving beep from the indoor unit or when the air conditioner cannot be operated using the remote controller.
- To avoid malfunctions by battery leakage, remove the batteries when not using the remote controller for more than one month.

Setting the clock

Before you start operating the air conditioner, set the clock of the remote controller using the procedures given in this section.

The clock panel on the remote controller will indicate the time regardless of whether the air conditioner is in use or not.

Initial setting

When batteries are inserted in the remote controller, the clock panel will indicate AM 0:00 and will flash.

1 TIMER ♠ button

Push the TIMER $\stackrel{\triangle}{|}$ button to set the current time.

Each push of the TIMER button changes the time in one minute steps.

Pushing the TIMER button continually changes the time in ten minute steps.

2 SET 🗐 button.

Push the SET
button.

The current time is indicated and the clock starts.

Clock adjusting

1 CLOCK button

Push the CLOCK button.

The CLOCK display flashes.

2 TIMER ♠ button.

Push the TIMER $\frac{A}{|V|}$ button to set the current time.

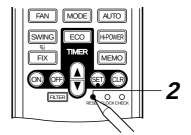
Each push of the TIMER button changes the time by one minute.

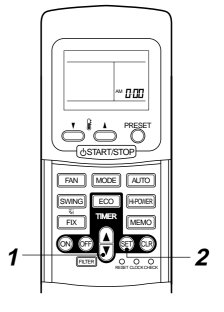
Pushing the TIMER button continually changes the time by ten minutes.

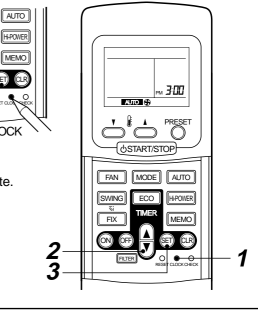
3 SET ⊕ button.

Push the SET
button.

The current time is indicated and the clock starts.







FAN

FIX

MODE

Push CLOCK

HANDLING THE REMOTE CONTROLLER

CAUTION

- The air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials are blocking the signals sent from the remote controller to the indoor unit.
- Prevent any liquid from falling into the remote controller.
 - Do not spill juice, water or any kinds of liquids.
- If the infrared signal receiver on the switch panel is exposed to direct sunlight, the air conditioner may not function properly.
 - Use curtains to prevent reaching the receiver from direct sunlight.
- If the air conditioner is installed in a room which has fluorescent lights with electronic starters or inverter system, signals may not be properly received and the air conditioner can't start or stop while the lights go on. If you are planning to use such fluorescent lights in the same room where the air conditioner operates, consult your local dealer.
- If other electrical appliances react to the remote controller of the air conditioner, either remove these appliances or consult your local dealer.

Location of the remote controller

- Keep the remote controller where its signals can reach the receiver on the switch panel. (maximum distance is 7 m)
- When you select the timer operation, the remote controller automatically transmits a signal to the indoor unit at the specified time.

If you keep the remote controller in a position that hinders proper signal transmission, a time lag of up to 15 minutes may occur.

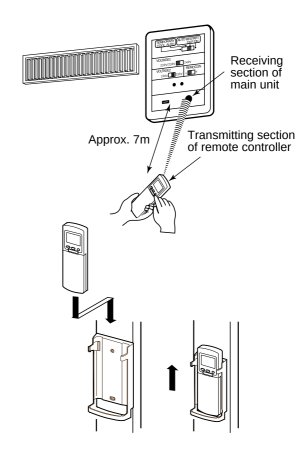
Remote controller holder

Installing the remote controller holder

• Before you install the remote controller holder on a wall or pillar, check whether the remote controller signals can be received by the indoor unit.

Mounting and removing the remote controller

• To mount the remote controller, hold it parallel to the remote controller holder and push it in fully. To remove the remote controller, slide the remote controller upwards and take it out from the holder.



Receiving section of main unit -----When the receiving section receives the signal, a receiving sound is issued from the indoor unit.

♪ Long pip ♪: Stop

♪ pip, pip ♪ : Operation : Change ♪ pip ♪

AUTOMATIC OPERATION

When you set the air conditioner in AUTO mode, it will automatically select either cooling, heating, or fan only operation depending on the outdoor temperature. (Refer to page 15.)

In addition, fan speed is automatically controlled.

Start

1 START/STOP button

Push this button to start the air conditioner.

2 AUTO button (AUTO)

Push AUTO button.

- The OPERATION lamp (green) on the switch panel of the indoor unit lights. The operating mode is selected in accordance with the room temperature and operation starts after approximately 3 minutes.
- If the AUTO mode is uncomfortable, you can select the desired conditions manually.

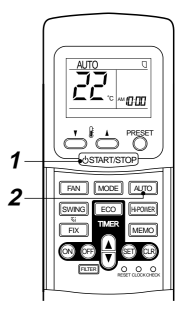
Temperature and fan speed can be changed.

When it is changed, MODE is also changed from AUTO to A. At the same time, fan speed indication is indicated.

Stop

START/STOP button

Push this button again to stop the air conditioner.



AUTOMATIC OPERATION (AUTO CHANGEOVER)

When you set the air conditioner in A mode or switch over from AUTO operation because of some settings change, it will automatically select either cooling, heating, or fan only operation depending on the outdoor temperature. (Refer to page 15.)

Start

1 START/STOP button

Push this button to start the air conditioner.

2 Mode select button (MODE)

Select A.

3 Temperature button v & A

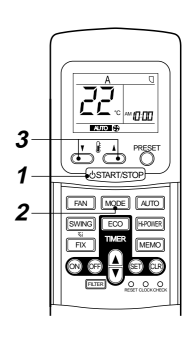
Set the desired temperature.

- The OPERATION lamp (green) on the switch panel of the indoor unit lights. The operation mode is selected in accordance with the room temperature and operation starts after approximately 3 minutes.
- When you select the A mode, it is unnecessary to set the fan speed.
 The FAN speed display will show AUTO and the fan speed will be automatically controlled.
- If the A mode is uncomfortable, you can select the desired conditions manually.

Stop

START/STOP

Push this button again to stop the air conditioner.



COOLING/HEATING/FAN ONLY OPERATION

Start

1 START/STOP button

Push this button to start the air conditioner.

2 Mode select button (MODE)

Select Cool \$\psi\$, Heat \$\overline{\phi}\$, or Fan only \$\mathbf{G}\$. (For cooling only model)

3 Temperature button v & A

Set the desired temperature.

Cooling 21°C or higher.

Heating 28°C or lower.

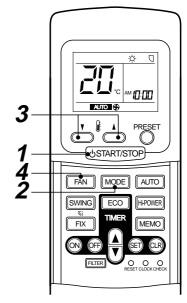
When the air conditioner is in FAN ONLY operation, the temperature display is not indicated.

4 Fan speed button (FAN)

Select one of "AUTO", LOW $_$, LOW+ $_$, MED $_$, MED+ $_$, MED+ $_$, HIGH $_$

- The OPERATION lamp (green) on the switch panel of the indoor unit goes on. And operation starts after approximately 3 minutes. (If you select FAN ONLY mode, the unit will start immediately.)
- The ♠: Fan only mode does not control temperature.

 Therefore, perform only steps 1, 2 and 4 to select this mode.



Stop

START/STOP button

Push this button again to stop the air conditioner.

DRY OPERATION

Start

1 START/STOP button

Push this button to start the air conditioner.

2 Mode select button (MODE)

Select DRY 🛇

3 Temperature button , § A

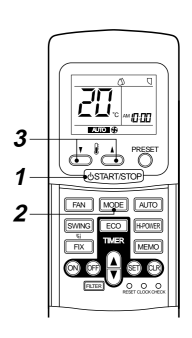
Set the desired temperature.

- The fan speed display indicates AUTO.
- The OPERATION lamp (green) on the switch panel of the indoor unit lights, and operation starts after approximately 3 minutes.

Stop

START/STOP button

Push this button again to stop the air conditioner.



HIGH POWER OPERATION

High power (Hi POWER)

• The High power (High power operation) mode automatically controls room temperature, operation mode so that the room is quickly cooled in summer and warmed in winter. (Refer to page 15.)

Setting High power mode

1 Hi-POWER button

Push the Hi-POWER button.

The "Hi POWER" mark on the remote controller is indicated.

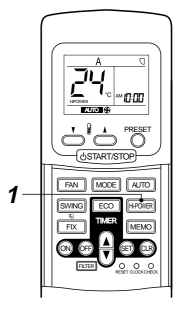
Canceling High power mode

1 Hi-POWER button

Push the Hi-POWER button once again. The "Hi POWER" mark on the remote controller goes out.

CAUTION

The High POWER mode cannot be activated in the DRY and FAN ONLY operation and when the ON TIMER operation is reserved.



TIMER OPERATION

ON timer and OFF timer Setting TIMER

7 ON/OFF TIMER button

Push the ON or OFF TIMER buttons as required.

 The previous timer setting is displayed and flashes along with ON/ OFF TIMER display.

2 TIMER ♠ button

Push the TIMER (button.

Set the timer to the desired time.

Each push of the TIMER button changes the time in ten minutes steps. Pushing the TIMER button continually changes the time in one hour steps.

3 SET 🖲 button

Push the SET button to set the timer.

The timer time is indicated and the timer starts.

4 CLR @ button

Push the CLR button to cancel the timer setting.

A THE ONE PRESET LOXIO CEX.

CAUTION

- When you select the timer operation, the remote controller automatically transmits the timer signal to the indoor unit at the specified time. Therefore, keep the remote controller in a location where it can transmit the signal to the switch panel properly.
- If you do not push the SET 🗑 button within 30 seconds after setting the time, the setting will be cancelled.

Once you select the timer operation mode, the settings are saved in the remote controller. Thereafter, the air conditioner will start operating under the same conditions when you simply push the ON/OFF button of the remote controller.

If the clock display is flashing, you cannot set the timer. Follow the instructions in the section "SETTING THE CLOCK" on page 8 to set the clock, and then set the timer.

Combined timer (Setting both ON and OFF timers simultaneously)

OFF timer → **ON** timer

(Operation \rightarrow Stop \rightarrow Operation)

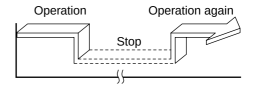
This feature is useful when you want to stop the air conditioner after you go to sleep, and start it again in the morning when you wake up or you return home.

Example:

To stop the air conditioner and start it again next morning.

Setting combined TIMER

- (1) Push the OFF button.
- (2) Push the TIMER ∮ button to adjust the OFF timer.
- (3) Push the ON (3) button.
- (4) Push the TIMER $\frac{\triangle}{|\nabla|}$ button to adjust the ON timer.
- (5) Push the SET @ button.



ON timer \rightarrow OFF timer (Stop \rightarrow Operation \rightarrow Stop)

You can use this setting to start the air conditioner when you wake up and stop it when you leave the house.

Example:

To start the air conditioner next morning and stop it.

Setting combined TIMER

- (1) Push the ON button.
- (2) Push the TIMER ♠ button to adjust the ON timer.
- (3) Push the OFF button.
- (4) Push the TIMER | button to adjust the OFF timer.
- (5) Push the SET @ button.
- Either ON or OFF timer function which is closer to the current time, is activated first.
- If the same time is set for both ON and OFF timers, no timer operation is performed.
 Also, the air conditioner may stop operating.

Every day combined timer (Setting both ON and OFF timer simultaneously and activate every day.)

This feature is useful when you want to use combined timer at the same time every day.

Setting combined TIMER

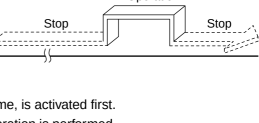
- (1) Push the ON ® button.
- (2) Push the TIMER $\left[\begin{smallmatrix} A \\ \overline{V} \end{smallmatrix}\right]$ button to adjust the ON timer.
- (3) Push the OFF button.
- (4) Push the TIMER $\stackrel{\triangle}{\P}$ button to adjust the OFF timer.
- (5) Push the SET @ button.
- (6) After step (5), an arrow mark (↑ or ↓) flashes for about 3 seconds and during this flashing, push the SET ⑤ button.
- During the every day timer is activating, both arrows (♠, ♣) are indicated.

Cancel the timer operation

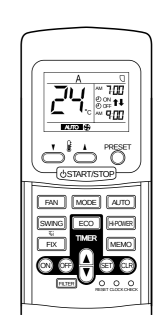
Push the CLR @ button.

Clock display

During the TIMER operation (ON-OFF, OFF-ON, OFF timer) clock display is disappeared so as to show the setting time. To see the present time, push SET button briefly and the present time is displayed after about 3 seconds.



Operation



MEMORY/PRESET OPERATION

Memorize the frequently used operation setting by the MEMO button for convenience.

Start the air conditioner in the operation mode which you want the remote controller to memorize.

Push the button as follows while the air conditioner is in operation.

1 MEMO button

Push this button briefly to standby memorizing the setting.

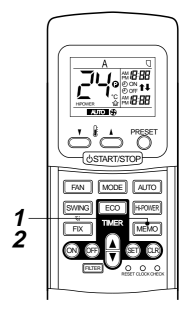
All the icons currently displayed except for the clock display and **9** mark flashes.

$oldsymbol{2}$ MEMO button

Push and hold the MEMO button for more than 3 seconds while the display flashes.

The P mark is indicated and the setting is memorized.

- If you do not push the MEMO button within 3 seconds or if you push another button, the MEMORY setting is cancelled.
- Operation modes which can be memorized with the MEMO button are MODE, Temperature, FAN, TIMER and High power.



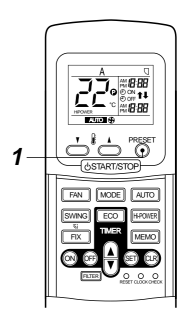
To operate the air conditioner with the setting memorized by the MEMO button.

1 PRESET button

Push the PRESET button. The setting memorized with the MEMO button will be indicated and the air conditioner operates with regards to the setting.

- The OPERATION lamp (green) on the switch panel of the indoor unit goes on, and operation starts after approximately 3 minutes.
- Initial setting:

MODE : AUTO Temperature : 22



AUTO RESTART FUNCTION

This unit is equipped with an Automatic restarting function which allows the unit to restart and resume the set operating conditions in the event of a supply power shutdown without the use of the remote controller.

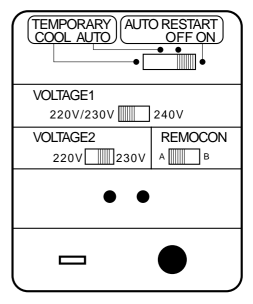
The operation will resume without warning three minutes after the power is restored.

INFORMATION

The AUTO RESTART FUNCTION is not set to work on shipment from the factory, and so it is necessary to set it to function as required.

HOW TO SET THE AUTO RESTART

To set the auto restart function, proceed as follows:



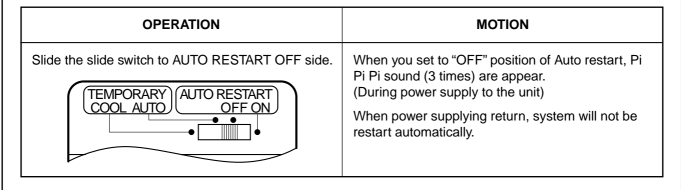
OPERATION	MOTION
Slide the slide switch to AUTO RESTART ON side. TEMPORARY AUTO RESTART OFF ON O	When you set to "ON" position of Auto restart, Pi Pi Pi sound (3 times) are appear. (During power supply to the unit) When power supplying return, system will be restart automatically.

• The Auto Restart function will not accept an instruction if timer operation with the remote controller is selected. (Please refer to the section of setting the timer operation.)

HOW TO CANCEL THE AUTO RESTART

To cancel the AUTO RESTART function, proceed as follows:

The system will now be required to manually restart with the remote controller after the main supply is returned.



HOW THE AIR CONDITIONER WORKS

Automatic operation

- The air conditioner selects and operates a mode from the cooling, the heating, or the fan only operations, depending on the outdoor temperature.
- If the AUTO mode is uncomfortable, you can select the desired conditions manually.

Outdoor temperature in operation	Operating condition	
Outdoor temperature 22°C or more (in case that the outdoor is hot)	Cooling operation	Performs the cooling operation at a temperature 1°C higher than the setting.
Outdoor temperature 20°C to 22°C	Fan only operation	Performs the fan only operation (low speed) while monitoring the outdoor temperature. When the room temperature changes, the air conditioner will select the cooling or heating mode.
The set temperature less than 20°C (in case that the outdoor is cold)	Heating operation	Performs the heating operation at a temperature 1°C lower than the setting.

High POWER operation

When you push the Hi-POWER button during cooling, heating, or A operation, the air conditioner will start the following operation. (A operation : Auto change over)

Cooling operation

Performs the cooling operation lower than the setting temperature.

When the room temperature is above the setting temperature. In addition, fan speed is high*.

Once room temperature is within 1°C of the setting temperature.

* Noise level raises in accordance with fan speed.

Heating operation

Performs the heating operation at 2°C higher than the setting temperature.

ECO timer operation

When you push the ECO button during cooling, heating, or A operation, the air conditioner will start the following operation.

The fan speed will be automatically controlled.

Cooling operation

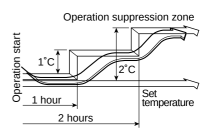
In the operation suppression zone, where capacity is kept to the minimum, overcooling is prevented by raising the temperature setting by 1°C after 1 hour and by 2°C after 2 hours of operation.

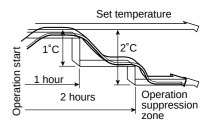
The room temperature is thus regulated between the operation suppression zone and the set temperature.

• Heating operation 🜣

In the operation suppression zone, where capacity is kept to the minimum, overheating is prevented by lowering the temperature setting by 1°C after 1 hour and by 2°C after 2 hours of operation.

The room temperature is thus regulated between the set temperature and the operation suppression zone.





(HINTS FOR ECONOMICAL OPERATION)

Maintain room temperature at comfortable level Clean air filters

The clogged air filter impairs the performance of the air conditioner.

Clean them once two weeks.

Never open doors and windows more often than necessary

To keep cool or warm air in the room, never open doors and windows more often than necessary.

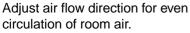
Windows curtains

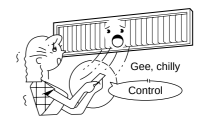
In cooling, close the curtains to avoid direct sunlight. In heating, close the curtains to keep the heat in.

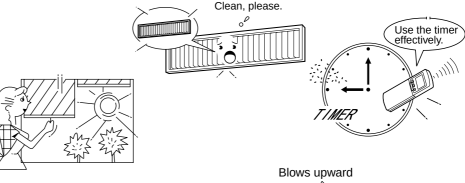
Use the timer effectively

Set the timer for the desired operating time.

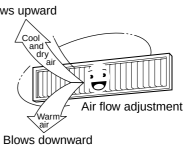
Get uniform circulation of room air











MAINTENANCE

Cleaning of remote controller

CAUTION

- Use a dry cloth to wipe the remote controller.
- A cloth dampened with cold water may be used on the indoor unit if it is very dirty.
- Never use a damp cloth on the remote controller.
- Do not use a chemically-treated duster for wiping or leave such materials on the unit for long. It may damage or fade the surface of the unit.
- Do not use benzine, thinner, polishing powder, or similar solvents for cleaning. These may cause the plastic surface to crack or deform.



If you do not plan to use the unit for more than 1 month

(1) Operate the fan for 3 to 4 hours to dry the inside of the unit

• Cooling only model : Operate "FAN ONLY" mode.

• Heating pump model : Operate "Cooling" mode with setting

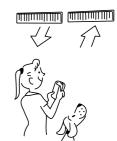
temperature 30°C.

(2) Stop the air conditioner and turn off the power main switch or the circuit breaker.

(3) Remove the batteries from the remote controller.

Checks before operation

- (1) Check that the air filters are installed.
- (2) Check that the air outlet or inlet is not blocked.
- (3) Load batteries in the remote controller. (Refer to page 7.)
- (4) Turn on the power main switch or the circuit breaker to the mains AC outlet to turn on the air conditioner.



FAN ONLY operation or thermo.-off operation

WARNING

Make sure to ask the qualified person for cleaning.

Turn off the main power supply switch or breaker before unit maintenance.

Cleaning of Return grille

Preparation:

- 1. Turn off the air conditioner by the remote controller.
- 2. Dismount the Return grille.

Clean the Return grilles with water:

- Wipe down the Return grille with a sponge or towel moistened with a kitchen detergent. (Don't use any metallic brush for cleaning.)
- · Carefully rinse the Return grille to wash out the detergent.
- · After rinsing the Return grille with water, dry it in the shade.

CAUTION

• Don't start the air conditioner while leaving the return grille removed.

Cleaning of Air Filters

- · Recommended cleaning intervals: Every two weeks.
- If the air filters are not cleared, it not only gets the cooling performance of air conditioner declined but causes a failure in the air conditioner such as water-drops fall down from it.

Preparation:

- 1. Turn off the air conditioner by the remote controller.
- 2. Dismount the Return grille.

Use a vacuum cleaner to remove dust from the filters or wash them with water.

After rinsing the air filters with water, dry them in the shade.
 Set the air filter into the air conditioner.

NOTE

For Air conditioning system which is operated regularly, cleaning and maintenance of the indoor/outdoor units are strongly recommended.

As a general guide, if an indoor unit is operated for about 8 hours daily, the indoor/outdoor units will need to be cleaned at least once in every 3-MONTHS. This cleaning and maintenance shall be carried out by a qualified person.

Failure to clean the indoor/outdoor units regularly will result in poor cooling effect, icing, water leaking and even premature compressor failure.

AIR CONDITIONER OPERATIONS AND PERFORMANCE

3-minutes protection function

3-minutes protection function prevents the air conditioner from starting for about 3 minutes just after the power main switch/circuit breaker is turned on for re-starting the air conditioner.

Power failure

Power failure during operation will stop the unit completely.

- The OPERATION lamp on the indoor unit will start flashing when power is restored. (1 Hz)
- To restart the operation, push the START/STOP button on the remote controller.
- Lightning or a car wireless telephone operating nearby may cause the unit to malfunction. Turn off the power
 main switch or circuit breaker and then to on them again. Push the START/STOP button on the remote
 controller to restart.

Priority of Operation Types

Use the air conditioners by matching operation mode of the units in each room.

• For the indoor units in each room, different operation mode such as COOL and HEAT, DRY and HEAT cannot be operated.

If operation type in a room differs from one in another room, priority is given to the operation type in the room where operation has started previously.

Heating characteristics

Preheating operation

The air conditioner will not deliver warm air immediately after it is turned on. Warm air will start to flow out after approximately 5 minutes when the indoor heat exchanger warms up.

Warm air control

When the room temperature reaches the set temperature, the fan speed is automatically reduced to prevent to blow cold draft. At this time, the outdoor unit will stop.

Defrosting operation

If the outdoor unit is frosted during the heating operation, defrosting is started automatically (for approximately 5 to 10 minutes) to maintain the heating capacity.

- The fans in both of the indoor and outdoor units will stop during the defrosting operation.
- During the defrosting operation, the defrosted water will be drained from the bottom plate of the outdoor unit.

Heating capacity

In the heating operation, the heat is absorbed from the outside and released into the room. This way of heating is called heat pump system. When the outside temperature is too low, it is recommended to use another heating apparatus in combination with the air conditioner.

Attention to snowfall and freeze on the outdoor unit

- In snowy areas, the air inlet and air outlet of the outdoor unit are often covered with snow or frozen up. If snow or freeze on the outdoor unit is left as it is, it may cause machine failure or poor warming.
- In cold areas, pay careful attention to the drain hose so that it perfectly drains water out without water remaining inside for freeze prevention. If water freezes in the drain hose or inside the outdoor unit, it may cause machine failure or poor warming.

Air conditioner operating conditions

For proper performance, operate the air conditioner under the following temperature conditions:

Cooling	Outdoor temperature	: 15°C to 43°C
operation	Room temperature	: 21°C to 32°C
		elative humidity – less than 80 %. If the air conditioner operates is of this figure, the surface of the air conditioner may attract condensation.
Dry operation	Outdoor temperature	: 15°C to 43°C (Maximum suction air temp. 46°C)
	Room temperature	: 17°C to 32°C
Heating	Outdoor temperature	: –10°C to 24°C
operation	Room temperature	: Less than 28°C

If air conditioner is used out of the above conditions, safety protection features may come into operation.

INSTALLATION

DANGER

Ask the dealer or a special store to install the air conditioner to a new place or move it to another place and to observe the following items.

If the air conditioner is imperfectly installed by yourself, it may cause electric shock or fire.

Don't install the air conditioner in the following places

- Don't install the air conditioner in any place within 1 m from a TV, stereo, or radio set. If the unit is installed more than 1 m apart from such a set and operation of the air conditioner makes such an appliance generate noise, move the unit further away until noise is considerably reduced.
- Don't install the air conditioner near a high frequency appliance (sewing machine or massager for business use, etc.), otherwise the air conditioner may malfunction.
- Don't install the air conditioner in a humid or oily place, or in a place where steam, soot, or corrosive gas is generated.
- Don't install the air conditioner in a salty place such as seaside area.
- Don't install the air conditioner in a place where a great deal of machine oil is used.
- Don't install the air conditioner in a place where it is usually exposed to strong wind such as in seaside area or on the roof or upper floor of a building.
- Don't install the air conditioner in a place where sulfureous gas generated such as in a spa.
- Don't install the air conditioner in a vessel or mobile crane.

Be careful with noise or vibrations

- Don't install the air conditioner in a place where noise by outdoor unit or hot air from its air outlet annoys your neighbors.
- Install the air conditioner on a solid and stable foundation so that it prevents operation noise and vibration from increasing and being transmitted outside.
- If one indoor unit is operating, some sound may be audible from other indoor units that are not operating.



TROUBLES AND CAUSES

CAUTION

If any of the following conditions occur, turn off the main power supply switch and immediately contact the dealer:

- The indicator lamps flash at short intervals (5 Hz) even though you have tried turning off the power supply and turning on again after 2 or 3 minutes.
- Switch operation are erratic.
- The main power fuse often blows out, or the circuit breaker is often activated.
- A foreign matter or water has fallen into the inside of the air conditioner.
- Any other unusual condition is observed.

Before you ask for servicing or repairs, check the following points.

Inoperative

- The power main switch is turned off.
- The circuit breaker is activated to cut off power supply.
- The main power fuse has blown out.
- Stoppage of electric current.
- The batteries in the remote controller are exhausted.
- ON timer is set.

Recheck

• Selected indication (B) on the switch panel unit differs from that of the remote controller selector (B).

Does not cool well or heat well

- The air inlet and/or outlet of the outdoor unit is blocked.
- Doors or windows are opened.
- The fan speed is set to low.
- The air conditioner is set in the ECONO, or DRY mode.
- The set temperature is too high. (In cooling operation)
- The set temperature is too low. (In heating operation)





Indoor unit or outdoor unit makes a strange noise.

 When temperature sharply changes, the indoor or outdoor unit occasionally makes a strange noise because of expansion/contraction of parts or change of refrigerant flow.

The room air is smelly or a bad odor comes from the air conditioner.

• Smells impregnated in the walls, carpets, furniture, clothing, or furs, come out.

The OPERATION lamp goes on and off.

 The lamp goes on and off 1 Hz when power is restored after a power failure, or when the power main switch is turned on.
 Reset the circuit breaker to ON.
 (To stop flashing, see "Power Failure" on page 18.)

Sound issues from indoor unit when it is not operating.

 When other indoor units are operating, some sound may be audible even from indoor units that are turned off.

Outdoor unit is frosted in heating operation. Water is drained out of outdoor unit.

- The outdoor unit is sometimes frosted in heating operation.
 In that case, the unit automatically performs defrosting (for 2 to 10 minutes) for raising the heating efficiency.
- In defrosting operation, both the indoor and outdoor units stop air flow.
- Hiss sound is heard when flow of the refrigerant is changed for defrosting.
- Resultant water of automatic defrosting in heating operation is drained out of the outdoor unit.

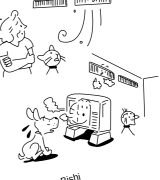
Air flow changes though the FAN button is not set to the AUTO mode.

- When the temperature of blown air goes down in heating operation, the air conditioner automatically changes or stops air flow from the indoor unit not to make persons in the room feel chilly.
- Air flow from the indoor unit is occasionally changed in the cooling operation.

A white mist of chilled air or water is generated from the outdoor unit.

 The indoor unit in cooling operation or the outdoor unit in defrosting operation occasionally steams.







These are not failures.

TROUBLES AND CAUSES (Concerning Remote Controller)

Before you ask for servicing or repairs, check the following points:

Setting Change is Impossible		
Symptoms	Causes	Reason and Disposal
The fan speed can not be changed.	Check whether the MODE indicated on the display is "AUTO". AUTO	When the automatic mode is selected, the air conditioner automatically selects the fan speed.
	Check whether the MODE indicated on the display is "DRY". (DRY)	When dry operation is selected, the air conditioner automatically selects the fan speed.

The Transmission Indicator "▲" Never Goes On		
Symptoms	Causes	Reason and Disposal
The remote controller signal is not transmitted even when the ECONO. FAN button is pushed.	Check whether the ON TIMER is indicated on the display.	The remote controller signal is not transmitted, because the air conditioner is off.

The Display Never Goes On		
Symptoms	Causes	Reasons
The TEMP indicator does not go on.	Check whether the MODE indi- cated on the display is "FAN ONLY".	The temperature can not be set during fan only operation.
(for cooling only model)		

The Display Goes Off		
Symptoms	Causes	Reasons
The indication on the display disappears after a lapse of time.	Check whether the timer operation has come to an end when the OFF TIMER is indicated on the display.	The air conditioner operation stops since the set time elapsed.
The TIMER indicators go off after a lapse of certain time.	Check whether the timer operation is started when the ON TIMER is indicated on the display.	When the time set to start the air conditioner is reached, the air conditioner will automatically start and the appropriate indicator will go off.

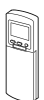
The Signal Receiving Tone Does Not Sound		
Symptoms	Causes	Disposal
No receiving tone sounds from the indoor unit even when the START/STOP button is pushed.	Check whether the signal transmitter of the remote controller is properly directed to the receiver of the indoor unit when the START/STOP button is pushed.	Direct the signal transmitter of the remote controller to the receiver of the indoor unit, and then repeatedly push the START/STOP button twice.

ACCESSOIRES

Télécommande

Support de la télécommande

Pile (deux)







MESURES DE SECURITE

AVERTISSEMENT A

AVERTISSEMENTS CONCERNANT L'INSTALLATION

- Assurez-vous de demander à un électricien professionnel d'installer le climatiseur.
 Si vous installez vous-même le climatiseur de manière imparfaite, une fuite d'eau, une électrocution, un incendie, etc. peuvent avoir lieu.
- Assurez-vous de mettre le climatiseur à la terre.
 Ne raccordez pas le fil de terre au tuyau de gaz, au tuyau d'eau, au paratonnerre ou au fil de terre du téléphone. La mise à la terre imparfaite du climatiseur peut se solder par une électrocution.



ATTENTION

POUR DECONNECTER L'APPAREIL DU SECTEUR

Cet appareil doit être connecté au secteur via un interrupteur ayant une séparation de contact d'au moins 3 mm.

Le fusible d'installation (25A de type D 🔾) doit être utilisé pour la ligne d'alimentation de ce climatiseur.

AVERTISSEMENTS CONCERNANT LE FONCTIONNEMENT

- Evitez de trop refroidir la pièce ou de vous exposer trop longtemps au souffle froid, ce qui est nuisible à la santé.
- Lorsque le climatiseur présente une anomalie (odeur de brûlé, refroidissement faible, etc.), déconnectez immédiatement l'interrupteur général ou le disjoncteur du secteur pour arrêter le climatiseur, et contactez votre revendeur.
 - Si le climatiseur fonctionne continuellement avec une anomalie, une panne, une électrocution, un incendie, etc. peuvent avoir lieu.

AVERTISSEMENTS CONCERNANT DEPLACEMENTS ET REPARATIONS

- Ne déplacez ou ne réparez pas l'unité vous-même.
 L'unité étant sous haute tension, vous pourriez vous électrocuter lors du démontage du carter et de l'unité principale.
- Chaque fois que le climatiseur doit être réparé, assurez-vous de vous adresser à votre revendeur.
 - S'il est réparé de manière imparfaite, une électrocution ou un incendie peuvent avoir lieu.
- Lorsque vous devez déplacer le climatiseur pour le réinstaller ailleurs, adressezvous à votre revendeur. S'il est installé de manière imparfaite, une électrocution ou un incendie peuvent avoir lieu.



ATTENTION

PRECAUTIONS CONCERNANT L'INSTALLATION

 Posez le tuyau d'évacuation de manière à ce que l'évacuation soit parfaite.

Une mauvaise évacuation peut inonder la maison et mouiller les meubles.

- Assurez-vous de raccorder le climatiseur à une prise de secteur exclusive correspondant à la tension nominale ou l'unité pourrait tomber en panne ou provoquer un incendie.
- N'installez pas l'unité dans un endroit où un gaz inflammable peut fuir.
 S'il stagne autour de l'unité, le gaz inflammable peut provoquer un incendie.

PRECAUTIONS CONCERNANT LE FONCTIONNEMENT

- Lisez attentivement ce manuel avant de mettre le climatiseur en marche.
 Il contient de nombreux points essentiels au fonctionnement quotidien du climatiseur.
- N'utilisez pas ce climatiseur à des fins particulières, telles que la conservation des aliments, des instruments de précision, des objets d'art, des animaux d'élevage, des plantes vertes, etc.
- Evitez d'exposer les plantes vertes et les animaux au souffle du climatiseur qui affecte négativement leur santé et leur croissance.
- Lorsque vous utilisez le climatiseur au même endroit qu'un appareil à combustion, prenez soin d'aérer la pièce pour y faire entrer de l'air frais.
 Une aération insuffisante provoque un manque d'oxygène.
- Lorsque vous utilisez le climatiseur dans une pièce fermée, prenez soin d'aérer suffisamment la pièce.
 Une aération insuffisante provoque un manque d'oxygène.
- Ne touchez aucun interrupteur avec les mains mouillées ou vous pourriez vous électrocuter.
- Ne placez aucun appareil à combustion dans un endroit directement exposé au souffle du climatiseur ou sa combustion sera imparfaite.
- Lorsque vous prévoyez de ne pas utiliser le climatiseur pendant une période considérablement longue, par mesure de sécurité, mettez l'interrupteur général ou le disjoncteur hors tension. Déconnecter l'unité du secteur la protège contre la foudre et les sautes de courant.
- Vérifiez régulièrement les blocs en béton, etc. de la base de l'unité extérieure.
 - Si la base est endommagée ou détériorée, l'unité peut basculer et, au pire, blesser quelqu'un.
- Lorsque vous nettoyez l'unité, assurez-vous de mettre préalablement l'interrupteur général ou le disjoncteur hors tension afin d'éviter de vous blesser avec le ventilateur qui tourne à l'intérieur. Pour les détails concernant la procédure de nettoyage, reportez-vous au point "Entretien" de la page 37.
- Ne posez rien sur l'unité extérieure et ne montez pas dessus. Autrement, non seulement l'unité pourrait basculer, mais vous pourriez aussi vous blesser.
- Pour que le climatiseur fasse preuve de ses performances d'origine, utilisez-le dans les limites de la température de fonctionnement spécifiée dans les instructions.
 - Autrement, l'unité pourrait présenter un dysfonctionnement ou une fuite d'eau.

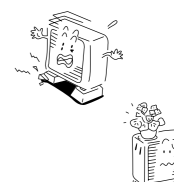




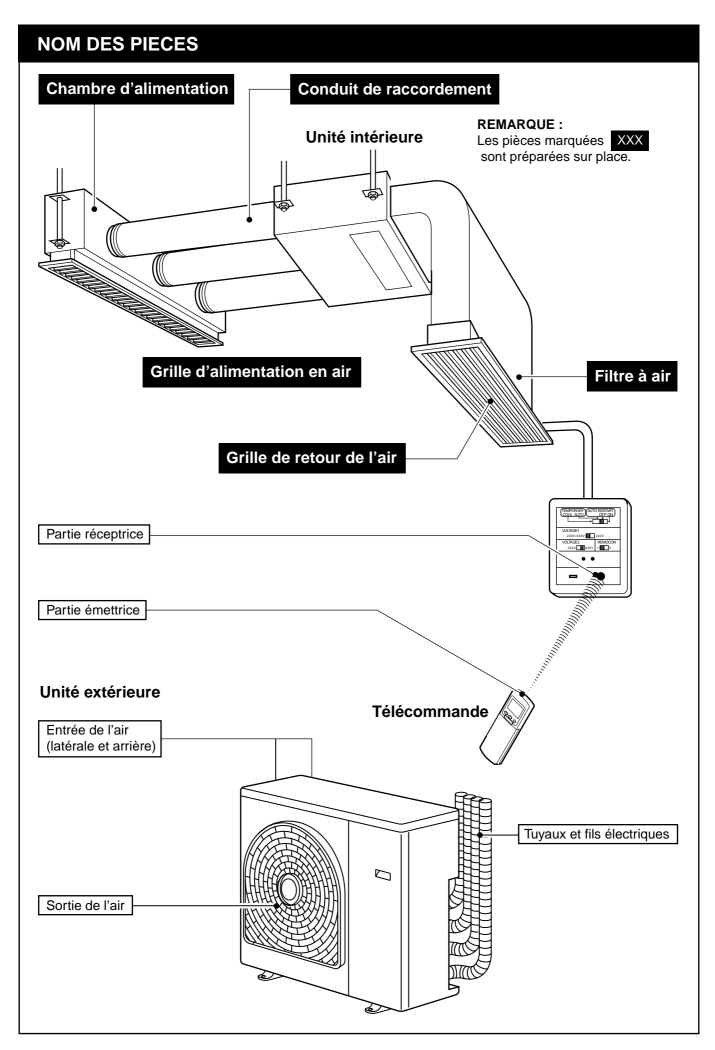












FONCTIONNEMENT TEMPORAIRE / REGLAGE DE LA TENSION

Interrupteur TEMPORAIRE (TEMPORARY (FROID (COOL), AUTOMATIQUE (AUTO))

Lorsque vous ne pouvez utiliser temporairement la télécommande parce que vous l'avez perdue ou autre, il est possible d'activer le fonctionnement temporaire sur le panneau de commande.

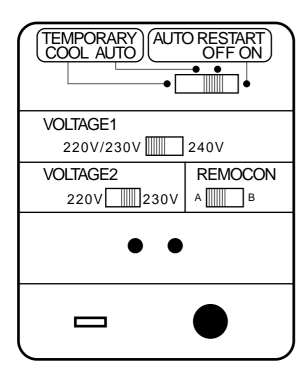
- Régler l'interrupteur TEMPORAIRE (TEMPORARY) sur "AUTOMATIQUE" (AUTO) active le fonctionnement automatique, le régler sur "FROID" (COOL) active le refroidissement (FAIBLE).
- Si l'interrupteur TEMPORAIRE (TEMPORARY) est sur "AUTOMATIQUE" (AUTO) ou sur "FROID" (COOL), le fonctionnement ne peut être activé depuis la télécommande.

Pour arrêter le fonctionnement temporaire, réglez l'interrupteur sur "DESACTIVATION REDEMARRAGE AUTOMATIQUE" (AUTO RESTART OFF).

Réglage de la tension

Il est possible de régler la tension la plus appropriée en combinant SELECTION DE TENSION (VOLTAGE SE-LECT) 1 et 2 lorsque vous réglez la tension locale.

(Ne touchez pas les interrupteurs lors de l'installation car un installateur les règlera.)



Tension d'alimentation	Sélection de tension 1 / Sélection de tension 2
	VOLTAGE1
220V	220V/230V 240V
2200	VOLTAGE2
	220V 230V
	VOLTAGE1
230V	220V/230V 240V
2300	VOLTAGE2
	220V230V
	VOLTAGE1
	220V/230V 240V
240V	VOLTAGE2 (Toutes deux sont disponibles.)
	220V 230V
	220V230V

NOM DES PIECES DE LA TELECOMMANDE

1 Touche MARCHE/ARRET (START/STOP)

Appuyez sur la touche pour mettre le climatiseur en marche. (Vous entendrez un bip de réception.)
Appuyez à nouveau sur la touche pour arrêter le climatiseur. (Vous entendrez un bip de réception.)
Si l'unité intérieure n'émet aucun son de réception, appuyez deux fois sur la touche.

2 Touche de sélection de mode (MODE)

Appuyez sur cette touche pour sélectionner un mode

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, un mode est sélectionné suivant une séquence qui part de

A : commande de changement automatique ,

☼ : refroidissement, ☼ : déshumidification,

: chauffage (uniquement pour le modèle à thermopompe), **S**: ventilation seule (pour le modèle à froid seul), et retourne à A. (Vous entendrez un bip de réception.)

3 Touche de réglage de la température ?

- ▲ ...La température définie augmente jusqu'à 30°C.
- ▼ ...La température définie diminue jusqu'à 17°C. (Vous entendrez un bip de réception.)

4 Touche de sélection de la vitesse de VENTI-LATION (FAN)

Appuyez sur cette touche pour sélectionner la vitesse de ventilation. Lorsque vous sélectionnez AUTOMATIQUE (AUTO), la vitesse de ventilation est automatiquement réglée suivant la température de la pièce.

5 Touche DESACTIVATION (OFF) par minuterie Appuyez sur cette touche pour régler la DESACTIVATION (OFF) par minuterie.

6 Touche ACTIVATION (ON) par minuterie Appuyez sur cette touche pour régler l'ACTIVATION (ON) par minuterie.

7 Touche REGLAGE (SET)

Appuyez sur cette touche pour définir les paramètres horaires.

(Vous entendrez un bip de réception.)

8 Touche ANNULATION (CLR)

Appuyez sur cette touche pour annuler l'ACTIVATION (ON) et la DESACTIVATION (OFF) par minuterie. (Vous entendrez un bip de réception.)

9 Touche HAUTE PUISSANCE (Hi-POWER)

Appuyez sur cette touche pour que le climatiseur fonctionne à haute puissance.

ATTENTION

 Lorsque vous appuyez sur les touches "MOBILE" (SWING), "FIXE" (FIX) et "FILTRE" (FILTER).

L'unité intérieure ne fonctionne pas et vous n'entendez pas non plus le son de réception.

10 Touche MEMORISATION (MEMO)

Appuyez sur cette touche dans l'attente de mémoriser les paramètres.

Appuyez à nouveau sur cette touche pendant plus de 4 secondes pour mémoriser le paramètre indiqué sur la télécommande et le signe ② s'affichera. (Reportez-vous au point "MEMORISATION/PROGRAMMATION".)

11 Touche ECONOMIE (ECO) par minuterie

Appuyez sur cette touche pour activer la fonction ECONOMIE par minuterie (DESACTIVATION par minuterie).

Vous pouvez sélectionner le temps de DESACTIVATION par minuterie parmi quatre paramètres (1, 3, 5 ou 9 heures).

12 Touche PROGRAMMATION (PRESET)

Appuyez sur cette touche pour que le climatiseur fonctionne selon les paramètres mémorisés avec la touche MEMORISATION (MEMO).

13 Touche MINUTERIE (TIMER)

Utilisez cette touche pour modifier les paramètres horaires de l'horloge, d'ACTIVATION par minuterie et de DESACTIVATION par minuterie.

Pour avancer l'heure, appuyez sur la touche

"MINUTERIE (TIMER) (▲)".

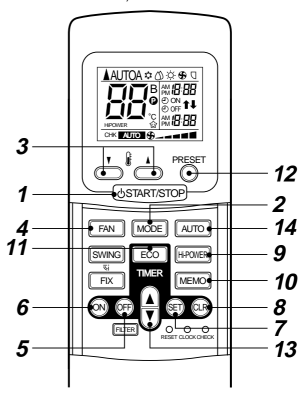
Pour reculer l'heure, appuyez sur la touche "MINUTERIE (TIMER) 🛕 ".

14 Touche de fonctionnement AUTOMATIQUE (AUTO)

Appuyez sur cette touche pour que le climatiseur fonctionne automatiquement.

(Vous entendrez un bip de réception.)

(Reportez-vous au point "FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE".)



NOM ET FONCTIONS DES INDICATIONS DE LA TELECOMMANDE

Affichage

Toutes les indications, à l'exception de l'heure de l'horloge, s'affichent en appuyant sur la touche MARCHE/ARRET (START/STOP).

1 Signe de transmission

Ce signe de transmission ▲ indique que la télécommande transmet les signaux à l'unité intérieure.

2 Affichage du mode

Indique le mode de fonctionnement actuel. (AUTO : commande automatique, A : commande de changement automatique, ☼ : refroidissement, △ : déshumidification, ├ : chauffage, ⑤ : ventilation seule)

3 Affichage de la température

Indique la température définie (de 17°C à 30°C). Lorsque vous réglez le mode de fonctionnement sur 🏵 : ventilation seule, la température définie n'est pas affichée.

4 Affichage de la vitesse de VENTILATION

Indique la vitesse de ventilation sélectionnée. AUTOMATIQUE (AUTO) ou l'une des cinq vitesses de ventilation (PETITE , PETITE+ , MOYENNE , MOYENNE+ , GRANDE , peut être affichée.

Indique AUTOMATIQUE (AUTO) lorsque le mode de fonctionnement est AUTOMATIQUE (AUTO) ou 🖒 : déshumidification.

5 Affichage de l'heure de la MINUTERIE et de l'horloge

L'heure définie pour le fonctionnement par minuterie ou l'heure de l'horloge est affichée. L'heure actuelle est toujours affichée sauf pour le fonctionnement par MINUTERIE.

6 Affichage de la haute puissance

Indique que le fonctionnement à haute puissance commence.

Appuyez sur la touche HAUTE PUISSANCE (Hi-POWER) pour lancer le fonctionnement et rappuyez pour l'arrêter.

7 Affichage de la MEMOIRE (MEMORY) •

Clignote pendant 3 secondes lorsque vous appuyez sur la touche MEMORISARION (MEMO) durant le fonctionnement du climatiseur.

Le signe ② s'affiche si vous n'appuyez pas pendant plus de 3 secondes alors que le signe clignote.

Appuyez sur une autre touche pour faire disparaître le signe.

8 Affichage de l'ECONOMIE PAR MINUTERIE (ECOTIMER)

Indique que la fonction ECONOMIE PAR MINUTERIE est activée.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche ECONOMIE (ECO), l'affichage change suivant la séquence 1, 3, 5 ou 9 heures.

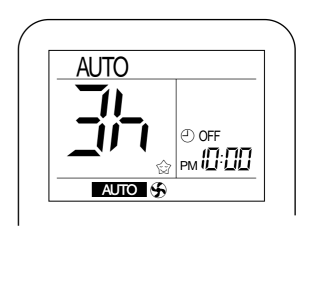
9 Affichage du changement de télécommande A-B

Appuyez simultanément sur le point "VERIFICA-TION" (CHK) et sur la touche "MODE" pour passer de la télécommande "A" à la "B" (la "A" devient prioritaire).

Le panneau de commande de l'unité intérieure passe lui aussi à la "B".

• Sur l'illustration, toutes les indications sont affichées à titre explicatif.

Durant le fonctionnement, seules les indications utiles s'afficheront sur la télécommande.



PREPARATION ET VERIFICATION AVANT UTILISATION

Insertion des piles dans la télécommande

- Retirez le couvercle et insérez les piles.
- $oldsymbol{2}$ Appuyez sur la touche REMISE A ZERO (RESET). L'affichage de l'horloge clignote. Réglez l'horloge. Remettez le couvercle en place.
- Faites coulisser le couvercle tout en appuyant sur les côtés.
- · Remplacement des piles Prenez soin de ne pas inverser le (+) et le (-).



Piles

- Remplacez les piles usées par deux piles neuves (de type AAA).
- Utilisées normalement, les piles dureront environ un an.
- Remplacez les piles si l'unité intérieure n'émet aucun bip de réception ou lorsque le climatiseur ne peut être mis en fonction avec la télécommande.
- Pour éviter tout dysfonctionnement en cas de fuite des piles, retirezles si vous n'utilisez pas la télécommande pendant plus d'un mois.

Réglage de l'horloge

Avant de mettre le climatiseur en fonction, réglez l'horloge de la télécommande selon les procédures indiquées ci-après.

Le panneau de l'horloge de la télécommande indiquera l'heure, que le climatiseur soit en fonction ou non.

Réglage initial

Lors de l'insertion des piles dans la télécommande, le panneau de l'horloge affiche 0h00 (AM 0:00) et clignote.

Touche MINUTERIE (TIMER) ♣

Appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER) ♠ pour régler l'heure actuelle.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER), l'heure change d'une minute.

Si vous appuyez continuellement sur la touche MINUTERIE (TIMER), l'heure change de dix minutes.

2 Touche REGLAGE (SET) 🖘

Appuyez sur la touche REGLAGE (SET) ©. L'heure actuelle s'affiche et l'horloge entre en fonction.

Réglage de l'horloge

1 Touche HORLOGE (CLOCK)

Appuyez sur la touche HORLOGE (CLOCK). L'affichage de l'HORLOGE clignote.

2 Touche MINUTERIE (TIMER) ♣

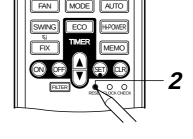
Appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER) ♣ pour régler l'heure actuelle.

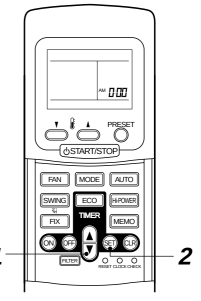
Chaque fois que vous appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER), l'heure change d'une minute.

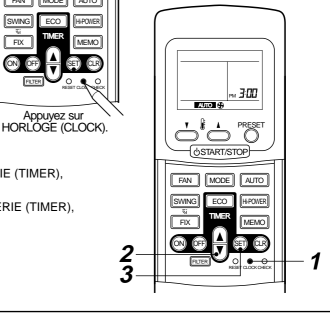
Si vous appuyez continuellement sur la touche MINUTERIE (TIMER), l'heure change de dix minutes.

3 Touche REGLAGE (SET) 📾

Appuyez sur la touche REGLAGE (SET) @ ... L'heure actuelle s'affiche et l'horloge entre en fonction.







MODE

Appuyez sur

SWING

FIX

MANIPULATION DE LA TELECOMMANDE

ATTENTION

- Le climatiseur ne fonctionnera pas si des rideaux, des portes ou autres bloquent les signaux transmis à l'unité intérieure par la télécommande.
- Evitez de faire tomber du liquide dans la télécommande.
 - Ne renversez pas de jus, d'eau ou autres liquides.
- Si le récepteur de signaux à infrarouge du panneau de commande est exposé à la lumière directe du soleil, le climatiseur peut ne pas fonctionner correctement.
 - Utilisez des rideaux pour protéger le récepteur contre la lumière directe du soleil.
- Si le climatiseur est installé dans une pièce pourvue de lampes fluorescentes à démarreurs électroniques ou dotées d'un système à inverseur, il est possible que les signaux soient mal reçus et que le climatiseur se mette en marche ou s'arrête alors que les lampes s'allument. Si vous prévoyez d'utiliser ce type de lampes fluorescentes dans la pièce où le climatiseur est en fonction, consultez votre revendeur local.
- Si d'autres appareils électriques réagissent à la télécommande du climatiseur, éliminez-les ou consultez votre revendeur local.

Emplacement de la télécommande

- Placez la télécommande dans un endroit où ses signaux peuvent atteindre le récepteur du panneau de commande (la distance maximum est de 7 m).
- Lorsque vous sélectionnez le fonctionnement par minuterie, la télécommande transmet automatiquement un signal à l'unité intérieure à l'heure spécifiée.

Si vous placez la télécommande dans un endroit qui entrave la transmission des signaux, celle-ci peut subir un retard pouvant atteindre 15 minutes.

Partie réceptrice de l'unité principale Environ 7 m Partie émettrice de la télécommande

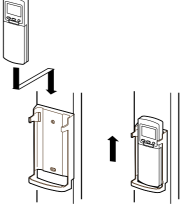
Support de la télécommande

Installation du support de la télécommande

 Avant d'installer le support de la télécommande sur un mur ou une colonne, vérifiez si l'unité intérieure peut recevoir les signaux de la télécommande.

Insertion et extraction de la télécommande

 Pour insérer la télécommande, tenez-la parallèlement à son support et enfoncez-la à fond.
 Pour extraire la télécommande, faites-la coulisser vers le haut et tirez-la hors du support.



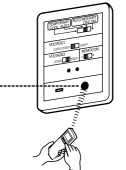
Partie réceptrice de l'unité principale -----

Lorsque la partie réceptrice reçoit le signal, l'unité intérieure émet un son de réception.

♪ Bip, bip ♪ : fonctionnement

♪ Bip long ♪ : arrêt

♪ Bip ♪ : changement



FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

Lorsque vous réglez le climatiseur en mode AUTOMATIQUE, il sélectionnera automatiquement le refroidissement, le chauffage ou la ventilation seule en fonction de la température de la pièce. (Reportez-vous à la page 36.) En outre, la vitesse de ventilation est commandée automatiquement.

Marche

1 Touche MARCHE/ARRET (START/STOP)

Appuyez sur cette touche pour mettre le climatiseur en marche.

2 Touche AUTOMATIQUE (AUTO)

Appuyez sur la touche AUTOMATIQUE (AUTO).

- Le témoin de FONCTIONNEMENT (vert) du panneau de commande de l'unité intérieure s'allume. Le mode de fonctionnement est sélectionné selon la température de la pièce et le climatiseur entre en fonction au bout de 3 minutes environ.
- Si le mode AUTOMATIQUE n'est pas confortable, vous pouvez sélectionner manuellement les conditions désirées.

La température et la vitesse de ventilation peuvent être modifiées.

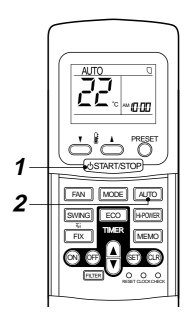
Lorsque vous les modifiez, le MODE passe lui aussi de AUTOMATIQUE à A.

Au même moment, la vitesse de ventilation s'affiche.

Arrêt

Touche MARCHE/ARRET (START/STOP)

Appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter le climatiseur.



FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE (CHANGEMENT AUTOMATIQUE)

Lorsque vous réglez le climatiseur en mode A ou si la modification de certains paramètres fait qu'il n'est plus en mode AUTOMATIQUE, il sélectionnera automatiquement le refroidissement, le chauffage ou la ventilation seule en fonction de la température de la pièce. (Reportez-vous à la page 36.)

Marche

1 Touche MARCHE/ARRET (START/STOP)

Appuyez sur cette touche pour mettre le climatiseur en marche.

2 Touche de sélection du mode (MODE)

Sélectionnez A.

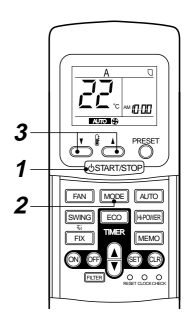
3 Touche de réglage de la température 🖟

Réglez la température désirée.

- Le témoin de FONCTIONNEMENT (vert) du panneau de commande de l'unité intérieure s'allume. Le mode de fonctionnement est sélectionné selon la température de la pièce et le climatiseur entre en fonction au bout de 3 minutes environ.
- Lorsque vous sélectionnez le mode A, il n'est pas nécessaire de définir la vitesse de ventilation. L'affichage de la vitesse de VENTILATION correspondra à AUTOMATIQUE (AUTO) et la vitesse de ventilation sera commandée automatiquement.
- Si le mode A n'est pas confortable, vous pouvez sélectionner manuellement les conditions désirées.

Arrêt MARCHE/ARRET (START/STOP)

Appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter le climatiseur.



REFROIDISSEMENT / CHAUFFAGE / VENTILATION SEULE

Marche

1 Touche MARCHE/ARRET (START/STOP)

Appuyez sur cette touche pour mettre le climatiseur en marche.

2 Touche de sélection du mode (MODE)

Sélectionnez Refroidissement 🕸 , Chauffage 🌣 ou Ventilation seule 🚱 (pour le modèle à froid seul).

3 Touche de réglage de la température 🖟

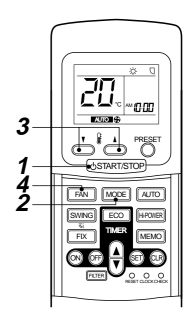
Réglez la température désirée.

Refroidissement 21°C ou plus Chauffage 28°C ou moins

Lorsque le climatiseur est en mode VENTILATION SEULE, la température n'est pas affichée.

4 Touche de réglage de la vitesse de VENTILATION (FAN)

- Le témoin de FONCTIONNEMENT (vert) du panneau de commande de l'unité intérieure s'éteint. Le climatiseur entre en fonction au bout de 3 minutes environ. (Si vous sélectionnez le mode VENTILATION SEULE, l'unité entrera immédiatement en fonction.)
- Le mode : ventilation seule ne commande pas la température.
 Par conséquent, suivez uniquement les étapes 1, 2 et 4 pour sélectionner ce mode.



Arrêt

Touche MARCHE/ARRET (START/STOP)

Appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter le climatiseur.

DESHUMIDIFICATION

Marche

1 Touche MARCHE/ARRET (START/STOP)

Appuyez sur cette touche pour mettre le climatiseur en marche.

2 Touche de sélection du mode (MODE)

Sélectionnez DESHUMIDIFICATION (DRY) 🛇

3 Touche de réglage de la température 🗤 🖟 🛦

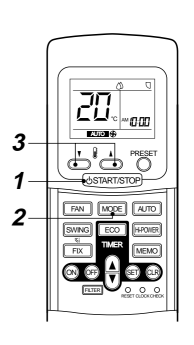
Réglez la température désirée.

- L'affichage de la vitesse de ventilation correspond à AUTOMATIQUE (AUTO).
- Le témoin de FONCTIONNEMENT (vert) du panneau de commande de l'unité intérieure s'allume et le climatiseur entre en fonction au bout de 3 minutes environ.

Arrêt

Touche MARCHE/ARRET (START/STOP)

Appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter le climatiseur.



FONCTIONNEMENT A HAUTE PUISSANCE

Haute puissance (Hi-POWER)

• Le mode Haute puissance (fonctionnement à haute puissance) commande automatiquement la température de la pièce et le mode de fonctionnement de manière à ce que la pièce soit rapidement refroidie en été et chauffée en hiver. (Reportez-vous à la page 36.)

Réglage du mode Haute puissance

1 Touche HAUTE PUISSANCE (Hi-POWER)

Appuyez sur la touche HAUTE PUISSANCE (Hi-POWER). Le signe "HAUTE PUISSANCE" (Hi-POWER) de la télécommande s'affiche.

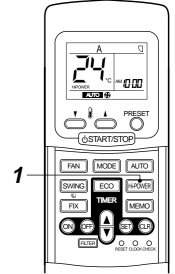
Annulation du mode Haute puissance

1 Touche HAUTE PUISSANCE (Hi-POWER)

Appuyez à nouveau sur la touche HAUTE PUISSANCE (Hi-POWER). Le signe "HAUTE PUISSANCE" (Hi-POWER) de la télécommande disparaît.

ATTENTION

Le mode Haute puissance ne peut être activé lors de la DESHUMIDIFICATION et de la VENTILATION SEULE et lorsque l'ACTIVATION par MINUTERIE est réglée.



FONCTIONNEMENT PAR MINUTERIE

ACTIVATION par minuterie et DESACTIVATION par minuterie Réglage de la MINUTERIE

1 Touche ACTIVATION/DESACTIVATION par MINUTERIE

Appuyez sur la touche ACTIVATION ou DESACTIVATION par MINUTERIE (ON ou OFF TIMER).

 Le réglage précédent de la minuterie s'affiche et clignote avec l'affichage ACTIVATION/DESACTIVATION par MINUTERIE.

2 Touche MINUTERIE (TIMER) ♠

Appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER) Réglez la minuterie à l'heure désirée.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER), l'heure change de dix minutes. Si vous appuyez continuellement sur la touche MINUTERIE (TIMER), l'heure change d'une heure.

3 Touche REGLAGE (SET) ©

Appuyez sur la touche REGLAGE (SET) © pour régler la minuterie. L'heure de la minuterie s'affiche et la minuterie entre en fonction.

4 Touche ANNULATION (CLR) @

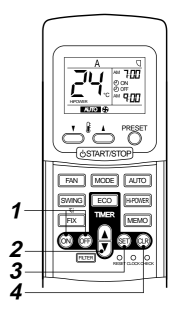
Appuyez sur la touche ANNULATION (CLR) @ pour annuler le réglage de la minuterie.

ATTENTION

- Lorsque vous sélectionnez le fonctionnement par minuterie, la télécommande transmet automatiquement le signal de la minuterie à l'unité intérieure à l'heure spécifiée. Par conséquent, placez la télécommande dans un endroit où elle puisse transmettre le signal au panneau de commande.
- Si vous n'appuyez pas sur la touche REGLAGE (SET) (S

Une fois le mode de fonctionnement par minuterie sélectionné, les paramètres sont enregistrés dans la télécommande. Par la suite, le climatiseur entrera en fonction comme si vous appuyiez simplement sur la touche ACTIVATION/DESACTIVATION (ON/OFF) de la télécommande.

Vous ne pouvez pas régler la minuterie si l'affichage de l'horloge clignote. Suivez les instructions du paragraphe "REGLAGE DE L'HORLOGE" de la page 8 pour régler l'horloge, puis réglez la minuterie.



Minuterie combinée (Réglage simultané de l'ACTIVATION et de la DESACTIVATION par minuterie) DESACTIVATION par minuterie → ACTIVATION par minuterie (Fonctionnement → Arrêt → Fonctionnement)

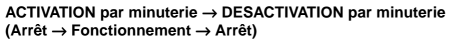
Cette fonction est utile lorsque vous voulez que le climatiseur s'arrête après que vous êtes allé vous couché et qu'il se remette en marche lorsque vous vous réveillez le matin ou lorsque vous rentrez chez vous.

Exemple

Pour arrêter le climatiseur et le remettre en marche le lendemain matin.

Réglage de la MINUTERIE combinée

- (1) Appuyez sur la touche DESACTIVATION (OFF) .
- (2) Appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER) pour régler la DESACTIVATION par minuterie.
- (3) Appuyez sur la touche ACTIVATION (ON) .
- (4) Appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER) ♠ pour régler l'ACTIVATION par minuterie.
- (5) Appuyez sur la touche REGLAGE (SET) ©.



Vous pouvez utiliser ce réglage pour mettre le climatiseur en marche lorsque vous vous réveillez et l'arrêter lorsque vous sortez de chez vous.

Exemple

Pour mettre le climatiseur en marche le lendemain matin et l'arrêter.

Réglage de la MINUTERIE combinée

- (1) Appuyez sur la touche ACTIVATION (ON) .
- (2) Appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER) pour régler l'ACTIVATION par minuterie.
- (3) Appuyez sur la touche DESACTIVATION (OFF) .
- (4) Appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER) ∮ pour régler la DESACTIVATION par minuterie.
- (5) Appuyez sur la touche REGLAGE (SET) .
- L'heure d'ACTIVATION ou de DESACTIVATION par minuterie la plus proche de l'heure actuelle déterminera la priorité de l'une ou l'autre fonction.
- Si l'ACTIVATION et la DESACTIVATION par minuterie sont réglées sur la même heure, le fonctionnement par minuterie n'aura pas lieu. Le climatiseur pourrait en outre s'arrêter de fonctionner.

Minuterie combinée quotidienne

(Réglage simultané de l'ACTIVATION et de la DESACTIVATION quotidienne par minuterie)

Cette fonction est utile lorsque vous voulez utiliser quotidiennement la minuterie combinée à la même heure.

Réglage de la MINUTERIE combinée

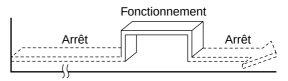
- (1) Appuyez sur la touche ACTIVATION (ON) .
- (2) Appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER) bour régler l'ACTIVATION par minuterie.
- (3) Appuyez sur la touche DESACTIVATION (OFF) .
- (4) Appuyez sur la touche MINUTERIE (TIMER) bour régler la DESACTIVATION par minuterie.
- (5) Appuyez sur la touche REGLAGE (SET) ©.
- (6) Après l'étape (5), une flèche (↑ ou ↓) clignote pendant environ 3 secondes ; appuyez sur la touche REGLAGE (SET) ⑤ pendant que la flèche clignote.
- Durant le fonctionnement quotidien par minuterie, les deux flèches (1, 1) sont affichées.

Annulation du fonctionnement par minuterie

Appuyez sur la touche ANNULATION (CLR) @.

Affichage de l'horloge

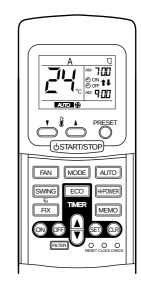
Durant le fonctionnement par MINUTERIE (ACTIVATION-DESACTIVATION, DESACTIVATION-ACTIVATION, DESACTIVATION par minuterie), l'affichage de l'horloge disparaît de manière à indiquer l'heure de réglage. Pour afficher l'heure actuelle, appuyez brièvement sur la touche REGLAGE (SET) et l'heure actuelle s'affichera au bout de 3 secondes environ.



Fonctionnement

Reprise du

fonctionnement



MEMORISATION / PROGRAMMATION

Mémorisez les paramètres de fonctionnement fréquemment utilisés avec la touche MEMORISATION (MEMO) est avantageux.

Mettez le climatiseur en marche dans le mode de fonctionnement que vous voulez que la télécommande mémorise.

Appuyez sur la touche comme indiqué ci-après alors que le climatiseur est en fonction.

1 Touche MEMORISATION (MEMO)

Appuyez brièvement sur cette touche dans l'attente de mémoriser les paramètres.

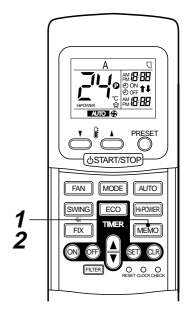
Toutes les icônes actuellement affichées à l'exception de l'affichage de l'horloge et du signe **Q** clignotent.

2 Touche MEMORISATION (MEMO)

Appuyez sur la touche MEMORISATION (MEMO) et maintenez-la enfoncée pendant plus de 3 secondes pendant que l'affichage clignote.

Le signe **②** s'affiche et les paramètres sont mémorisés.

- Si vous n'appuyez pas sur la touche MEMORISATION (MEMO) dans les 3 secondes ou si vous appuyez sur une autre touche, les paramètres en MEMOIRE seront annulés.
- Les modes de fonctionnement pouvant être mémorisés avec la touche MEMORISATION (MEMO) sont : MODE, Température, VENTILATION, MINUTERIE et Haute puissance.



Pour que le climatiseur fonctionne selon les paramètres mémorisés avec la touche MEMORISATION (MEMO).

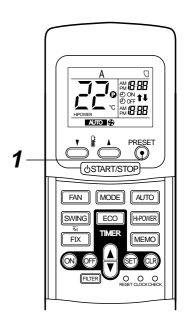
1 Touche PROGRAMMATION (PRESET)

Appuyez sur la touche PROGRAMMATION (PRESET). Les paramètres mémorisés avec la touche MEMORISATION (MEMO) s'afficheront et le climatiseur fonctionnera selon les paramètres.

- Le témoin de FONCTIONNEMENT (vert) du panneau de commande de l'unité intérieure s'allume et le climatiseur entre en fonction au bout de 3 minutes environ.
- · Réglage initial

MODE : AUTOMATIQUE

Température : 22



FONCTION DE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE

Cette unité est dotée d'une fonction de redémarrage automatique qui permet à l'unité de se remettre en marche et de rétablir les conditions de fonctionnement définies sans l'emploi de la télécommande en cas de coupure de courant.

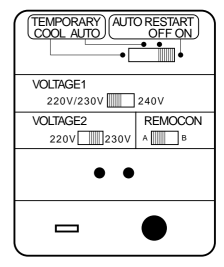
Elle recommencera à fonctionner sans attendre trois minutes après rétablissement du courant.

INFORMATION

La fonction de REDEMARRAGE AUTOMATIQUE n'étant pas réglée au départ de l'usine, il vous faut donc l'activer si nécessaire.

COMMENT ACTIVER LE REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Pour activer la fonction de redémarrage automatique, procédez comme suit.



OPERATION	RESULTAT
Faites coulisser l'interrupteur vers ACTIVATION REDEMARRAGE AUTOMATIQUE (AUTO RESTART ON).	Lorsque vous réglez le redémarrage automatique sur "ACTIVATION" (ON), 3 bips sont émis. (L'unité étant alimentée.)
COOL AUTO OFF ON	Au rétablissement du courant, le système redémarrera automatiquement.

• La fonction de redémarrage automatique n'acceptera aucune instruction si le fonctionnement par minuterie a été sélectionné avec la télécommande. (Veuillez vous reporter au paragraphe concernant le réglage du fonctionnement par minuterie.)

COMMENT ANNULER LE REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Pour annuler la fonction de REDEMARRAGE AUTOMATIQUE, procédez comme suit.

Le système devra alors être remis en marche manuellement avec la télécommande au rétablissement du courant.

OPERATION	RESULTAT
Faites coulisser l'interrupteur vers ACTIVATION REDEMARRAGE AUTOMATIQUE (AUTO RESTART ON). TEMPORARY OFF ON OFF ON	Lorsque vous réglez le redémarrage automatique sur "DESACTIVATION" (OFF), 3 bips sont émis. (L'unité étant alimentée.) Au rétablissement du courant, le système ne redémarrera pas automatiquement.

COMMENT FONCTIONNE LE CLIMATISEUR

Fonctionnement automatique

- Le climatiseur sélectionne et fonctionne en mode Refroidissement, Chauffage ou Ventilation seule en fonction de la température extérieure.
- Si le mode AUTOMATIQUE n'est pas confortable, vous pouvez sélectionner manuellement les conditions désirées.

Température extérieure actuelle	Condition de fonctionnement	
Température extérieure de 22°C ou plus (en cas de chaleur à l'extérieur)	Refroidissement	Fonctionne en mode Refroidissement à une température de 1°C de plus que la température définie.
Température extérieure de 20°C à 22°C	Ventilation seule	Fonctionne en mode Ventilation seule (à faible vitesse) tout en contrôlant la température extérieure. Lorsque la température de la pièce change, le climatiseur sélectionne le mode Refroidissement ou Chauffage.
Température définie inférieure à 20°C (en cas de froid à l'extérieur)	Chauffage	Fonctionne en mode Chauffage à une température de 1°C de moins que la température définie.

Fonctionnement à haute puissance

Lorsque vous appuyez sur la touche HAUTE PUISSANCE (Hi-POWER) durant le mode Refroidissement, Chauffage ou A, le climatiseur fonctionnera comme suit. (A : changement automatique)

Refroidissement

Fonctionne en mode Refroidissement à une température inférieure à celle qui est définie.

Lorsque la température de la pièce dépasse la température définie. En outre, la vitesse de ventilation est élevée*.

La température de la pièce étant de 1°C de moins que la température définie.

* Le niveau sonore augmente proportionnellement à la vitesse de ventilation.

Chauffage

Fonctionne en mode Chauffage à une température de 2°C de plus que la température définie.

Fonctionnement ECONOMIQUE par minuterie

Lorsque vous appuyez sur la touche ECONOMIE (ECO) durant le mode Refroidissement, Chauffage ou A, le climatiseur fonctionne comme suit.

La vitesse de ventilation est commandée automatiquement.

• Refroidissement to

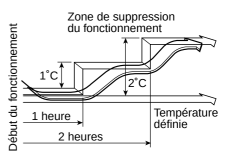
Dans la zone de suppression du fonctionnement, où la puissance est maintenue au minimum, le refroidissement excessif est évité en augmentant la température définie de 1°C après 1 heure de fonctionnement et de 2°C après 2 heures de fonctionnement. La température de la pièce est ainsi régulée entre la zone de

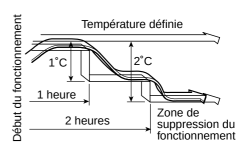
suppression du fonctionnement et la température définie.

• Chauffage 🜣

Dans la zone de suppression du fonctionnement, où la puissance est maintenue au minimum, le chauffage excessif est évité en diminuant la température définie de 1°C après 1 heure de fonctionnement et de 2°C après 2 heures de fonctionnement.

La température de la pièce est ainsi régulée entre la température définie et la zone de suppression du fonctionnement.





SUGGESTIONS CONCERNANT LE FONCTIONNEMENT ECONOMIQUE

Maintenez la température de la pièce à un niveau confortable. Nettoyez les filtres à air.

Les filtres à air encrassés réduisent les performances du climatiseur.

Nettoyez-les tous les quinze jours.

N'ouvrez jamais portes et fenêtres plus souvent qu'il le faut.

Pour conserver l'air froid ou chaud dans la pièce, n'ouvrez jamais portes et fenêtres plus souvent qu'il le faut.

Rideaux des fenêtres

Lors du refroidissement, fermez les rideaux pour éviter la lumière directe du soleil.

Lors du chauffage, fermez les rideaux pour conserver la chaleur à l'intérieur.

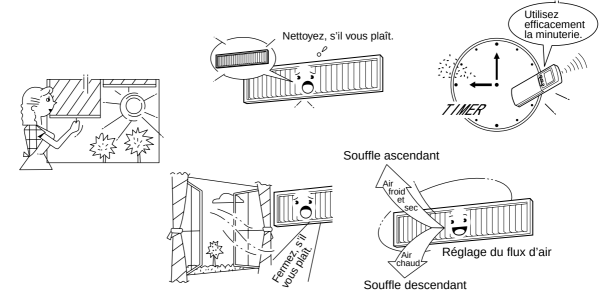
Utilisez efficacement la minuterie.

Réglez la minuterie selon le temps de fonctionnement désiré.

Faites en sorte que l'air circule uniformément dans la pièce.

Réglez le sens du flux d'air de sorte que l'air circule uniformément dans la pièce.





ENTRETIEN

Nettoyage de la télécommande

ATTENTION

- Utilisez un chiffon sec pour nettoyer la télécommande.
- Vous pouvez utiliser un chiffon imbibé d'eau froide pour nettoyer l'unité intérieure si elle est très sale.
- N'utilisez jamais un chiffon humide pour nettoyer la télécommande.
- N'utilisez pas un chiffon traité chimiquement pour nettoyer l'unité ou ne l'y abandonnez pas longtemps.
 - Il pourrait endommager ou décolorer la surface de l'unité.
- N'utilisez ni benzène, ni diluant, ni cire, ni solvants similaires pour le nettoyage. Ils pourraient fissurer ou déformer la surface en plastique.



Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'unité pendant plus d'un mois.

- (1) Faites tourner le ventilateur pendant 3 ou 4 heures pour déshumidifier l'intérieur de l'unité.
 - Modèle à froid seul : utilisez le mode "VENTILATION SEULE".
 - Modèle à thermopompe : utilisez le mode "REFROIDISSEMENT" à une température définie de 30°C.
- (2) Arrêtez le climatiseur et mettez l'interrupteur général ou le disjoncteur hors tension.
- (3) Retirez les piles de la télécommande.

Vérifications avant utilisation

- (1) Vérifiez que les filtres à air soient montés.
- (2) Vérifiez que la sortie ou l'entrée de l'air ne soient pas bloquées.
- (3) Insérez les piles dans la télécommande. (Reportez-vous à la page 28.)
- (4) Connectez l'interrupteur général ou le disjoncteur à la prise de secteur pour mettre le climatiseur sous tension.



Assurez-vous de vous adresser à un professionnel pour le nettoyage.

Mettez l'interrupteur général ou le disjoncteur hors tension avant d'effectuer l'entretien de l'unité.

Nettoyage de la grille de retour

Préparation

- 1. Désactivez le climatiseur avec la télécommande.
- 2. Démontez la grille de retour.

Nettoyez la grille de retour à l'eau.

- Nettoyez la grille de retour avec une éponge ou un chiffon imbibé d'un détergent pour vaisselle. (N'utilisez pas de brosse métallique pour le nettoyage.)
- Rincez soigneusement la grille de retour pour éliminer le détergent.
- · Après avoir rincé la grille de retour à l'eau, faites-la sécher à l'ombre.

ATTENTION

• Ne mettez pas le climatiseur en marche alors que la grille de retour est démontée.

Nettoyage des filtres à air

- Intervalles de nettoyage recommandés : tous les quinze jours.
- L'encrassement des filtres à air se soldera non seulement par une baisse des performances de refroidissement, mais aussi par une panne du climatiseur, duquel des gouttes d'eau tomberont.

Préparation

- 1. Désactivez le climatiseur avec la télécommande.
- 2. Démontez la grille de retour.

Utilisez un aspirateur pour dépoussiérer les filtres ou lavez-les à l'eau.

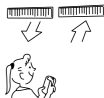
• Après avoir rincé les filtres à air à l'eau, faites-les sécher à l'ombre. Placez les filtres à air dans le climatiseur.

REMARQUE

Si le système de climatisation est utilisé régulièrement, le nettoyage et l'entretien des unités intérieures/ extérieures sont fortement recommandés.

En général, si une unité intérieure est utilisée quotidiennement pendant 8 heures environ, les unités intérieures/extérieures devront être nettoyées au moins une fois tous les 3 MOIS. Le nettoyage et l'entretien doivent être effectués par un professionnel.

L'absence de nettoyage régulier des unités intérieures/extérieures se soldera par une baisse des performances de refroidissement, du givre, une fuite d'eau, voire une panne prématurée du compresseur.





VENTILATION SEULE ou désactivation du thermostat

FONCTIONNEMENT ET PERFORMANCES DU CLIMATISEUR

Fonction de protection de 3 minutes

La fonction de protection de 3 minutes empêche le démarrage du climatiseur pendant les 3 minutes qui suivent la mise sous tension de l'interrupteur général/du disjoncteur pour faire redémarrer le climatiseur.

Coupure de courant

Une coupure de courant arrêtera complètement l'unité en fonction.

- Le témoin de FONCTIONNEMENT de l'unité intérieure commencera à clignoter au rétablissement du courant. (1 Hz)
- Pour remettre le climatiseur en marche, appuyez sur la touche MARCHE/ARRET (START/STOP) de la télécommande.
- Un éclairage ou un téléphone sans fil pour voiture fonctionnant près de l'unité peut provoquer son dysfonctionnement.
 Mettez l'interrupteur général ou le disjoncteur hors tension puis à nouveau sous tension.
 Appuyez sur la touche MARCHE/ARRET (START/STOP) de la télécommande pour le remettre en marche.

Priorité des modes de fonctionnement

Utilisez le climatiseur en faisant correspondre le mode de fonctionnement des unités de chaque pièce.

• Les unités intérieures de chaque pièce ne peuvent fonctionner dans des modes différents, tels que REFROIDISSEMENT et CHAUFFAGE, DESHUMIDIFICATION et CHAUFFAGE.

Si le mode de fonctionnement d'une pièce diffère de celui d'une autre, la priorité sera donnée au mode de fonctionnement de la pièce dans laquelle le climatiseur était déjà en fonction.

Caractéristiques du chauffage Préchauffage

Le climatiseur ne fournira pas d'air chaud dès sa mise en marche. Il ne commencera à fournir l'air chaud qu'au bout de 5 minutes environ, lorsque l'échangeur de chaleur de l'unité intérieure aura chauffé.

Commande de l'air chaud

Lorsque la température de la pièce atteint la température définie, la vitesse de ventilation diminue automatiquement pour éviter que de l'air froid ne soit soufflé. A ce moment-là, l'unité extérieure s'arrêtera.

Dégivrage

Si l'unité extérieure givre durant le chauffage, le dégivrage démarrera automatiquement (et fonctionnera pendant environ 5-10 minutes) pour maintenir la capacité calorifique.

- Les ventilateurs des unités intérieures et extérieures s'arrêteront durant le dégivrage.
- Durant le dégivrage, l'eau dégivrée sera évacuée par le fond de l'unité extérieure.

Capacité calorifique

Lors du chauffage, la chaleur est absorbée de l'extérieur et libérée dans la pièce. Ce système de chauffage est appelé système à thermopompe. Lorsque la température extérieure est trop basse, il est recommandé d'utiliser un autre appareil de chauffage en combinaison avec le climatiseur.

Attention à l'accumulation de neige et de givre sur l'unité extérieure

- Dans les zones neigeuses, l'entrée et la sortie de l'air de l'unité extérieure sont souvent recouvertes de neige ou de givre. L'accumulation de neige ou de givre sur l'unité extérieure peut se solder par une panne du climatiseur ou une baisse des performances de chauffage.
- Dans les zones froides, faites très attention au tuyau d'évacuation afin qu'il évacue parfaitement l'eau sans qu'il en reste à l'intérieur et qu'elle gèle. Le gel de l'eau dans le tuyau d'évacuation ou dans l'unité extérieure peut se solder par une panne du climatiseur ou une baisse des performances de chauffage.

Conditions de fonctionnement du climatiseur

Pour que ses performances soient bonnes, utilisez le climatiseur dans les conditions de température ci-après.

Refroidissement	Température extérieure : de 15°C à 43°C	
	Température de la pièce : de 21°C à 32°C	
	ATTENTION Humidité relative de la pièce - inférieure à 80 %. Si le climatiseur fonctionne à un taux supérieur, cla condensation peut se former à sa surface.	de
Déshumidification	Température extérieure : de 15°C à 43°C (temp. maximum de l'air aspiré : 46°C)	
	Température de la pièce : de 17°C à 32°C	
Chauffage	Température extérieure : de -10°C à 24°C	
	Température de la pièce : inférieure à 28°C	

Si le climatiseur est utilisé en dehors des conditions ci-dessus, des fonctions de protection et de sécurité peuvent être activées.

INSTALLATION

DANGER

Demandez à votre revendeur ou à un magasin spécialisé d'installer le climatiseur ou de le réinstaller ailleurs et d'observer les points ci-après.

Si vous installez vous-même le climatiseur de manière imparfaite, une électrocution ou un incendie peuvent avoir lieu.

N'installez pas le climatiseur dans les endroits ci-après.

- N'installez pas le climatiseur à moins de 1 m d'un téléviseur, d'une chaîne stéréo ou d'une radio. Si l'unité est installée à plus de 1 m de ce type d'appareil et qu'il est parasité par le fonctionnement du climatiseur, éloignez l'unité jusqu'à réduire considérablement les parasites.
- N'installez pas le climatiseur près d'une machine à hautes fréquences (machine à coudre ou appareil de massage à usage professionnel, etc.) ou le climatiseur pourrait mal fonctionner.
- N'installez pas le climatiseur dans un endroit humide ou huileux ni dans un lieu de formation de vapeur, de suie ou de gaz corrosif.
- N'installez pas le climatiseur dans un endroit riche en sel tel qu'une zone de bord de mer.
- N'installez pas le climatiseur dans un endroit où de l'huile pour machines est utilisée en grande quantité.
- N'installez pas le climatiseur dans un endroit habituellement exposé à un vent fort tel qu'une zone de bord de mer, un toit ou un dernier étage d'immeuble.
- N'installez pas le climatiseur dans un lieu de formation de gaz sulfureux tel qu'une source minérale.
- N'installez pas le climatiseur dans un véhicule ou une grue mobile.

Attention au bruit ou aux vibrations

- N'installez pas le climatiseur dans un endroit où le bruit de fonctionnement de l'unité extérieure ou l'air chaud qui sort de cette dernière gênent votre voisinage.
- Installez le climatiseur sur une base solide et stable apte à éviter l'augmentation du bruit et des vibrations et leur transmission à l'extérieur.
- Si une unité intérieure est en fonction, il est possible que d'autres unités intérieures, qui ne sont pas en fonction, émettent des sons.



PROBLEMES ET CAUSES

ATTENTION

Si l'une des conditions ci-après se présente, mettez l'interrupteur général hors tension et contactez immédiatement votre revendeur.

- Les témoins clignotent à intervalles courts (5 Hz) bien que vous ayez tenté de couper le courant puis de le rétablir après 2 ou 3 minutes.
- Le fonctionnement des interrupteurs est irrégulier.
- Le fusible général grille souvent ou le disjoncteur entre souvent en fonction.
- Un corps étranger ou de l'eau est tombé à l'intérieur du climatiseur.
- · Vous notez d'autres conditions inhabituelles.

Ces points ne sont pas des pannes

Avant de faire une demande d'entretien ou de réparation, vérifiez les points ci-après.

Absence de fonctionnement

- · L'interrupteur général est hors tension.
- Le disjoncteur est entré en fonction pour couper le courant.
- Le fusible général a grillé.
- Le courant a été coupé.
- Les piles de la télécommande sont à plat.
- L'ACTIVATION par minuterie est réglée.
- L'indication sélectionnée (B) du panneau de commande diffère de celle du sélecteur (B) de la télécommande.

Refroidissement ou chauffage imparfait

- L'entrée et/ou la sortie de l'air de l'unité extérieure sont bloquées.
- · Portes et fenêtres sont ouvertes.
- La vitesse de ventilation est réglée sur Petite.
- Le climatiseur est réglé sur le mode ECONOMIE ou DESHUMIDIFICATION.
- La température définie est trop élevée. (pour le refroidissement)
- La température définie est trop basse. (pour le chauffage)



L'unité intérieure ou l'unité extérieure fait un drôle de bruit.

• Lorsque la température change brutalement, l'unité intérieure ou l'unité extérieure fait parfois un drôle de bruit à cause de l'expansion/la contraction des pièces ou du changement de sens d'écoulement du réfrigérant.

L'air de la pièce est malodorant ou le climatiseur dégage une mauvaise odeur.

 Les odeurs imprégnées dans les revêtements muraux, les meubles, les vêtements ou les fourrures sont émanées.

Le témoin de FONCTIONNEMENT s'allume et s'éteint.

• Le témoin s'allume et s'éteint à raison de 1 Hz lorsque le courant est rétabli après avoir été coupé ou lorsque l'interrupteur général est mis sous tension. Remettez le disjoncteur sur MARCHE (ON). (Pour arrêter le clignotement, reportez-vous au point "Coupure de courant" de la page 39.

L'unité intérieure émet un son alors qu'elle n'est pas en fonction.

 Lorsque d'autres unités intérieures sont en fonction, les unités intérieures désactivées peuvent elles aussi émettre un son.

L'unité extérieure givre lors du chauffage. L'eau est évacuée hors de l'unité extérieure.

- Il arrive que l'unité extérieure givre lors du chauffage.

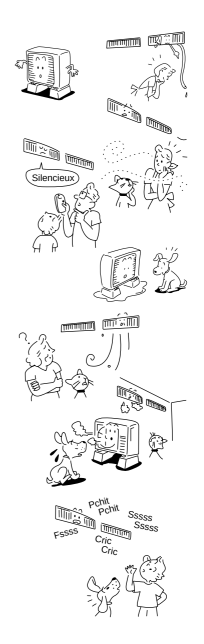
 Dans ce cas, l'unité dégivre automatiquement (pendant 2-10 minutes) afin d'augmenter la capacité calorifique.
- Lors du dégivrage, les unités intérieures et extérieures arrêtent le flux d'air.
- Un sifflement se fait entendre lorsque le sens d'écoulement du réfrigérant change pour le dégivrage.
- L'eau issue du dégivrage automatique lors du chauffage est évacuée de l'unité extérieure.

Le flux d'air change bien que la touche VENTILATION (FAN) ne soit pas réglée sur le mode AUTOMATIQUE (AUTO).

- Si la température de l'air soufflé diminue lors du chauffage, le climatiseur change ou arrête immédiatement le flux d'air de l'unité intérieure afin que les occupants de la pièce n'aient pas froid.
- Il arrive que le flux d'air de l'unité intérieure change lors du refroidissement.

L'unité extérieure dégage une vapeur blanche d'eau ou d'air glacé.

• Il arrive que l'unité intérieure en mode Refroidissement ou l'unité extérieure en mode Dégivrage fume.



PROBLEMES ET CAUSES (concernant la télécommande)

Avant de faire une demande d'entretien ou de réparation, vérifiez les points ci-après.

Il est impossible de modifier les paramètres.		
Symptômes	Causes	Raison et solution
La vitesse de ventilation ne peut être modifiée.	Vérifiez si le MODE affiché corre- spond à "AUTOMATIQUE" (AUTO). AUTO	Lorsque le mode automatique est sélectionné, le climatiseur sélectionne automatiquement la vitesse de ventilation.
	Vérifiez si le MODE affiché correspond à "DESHUMIDIFICATION" (DRY). (DRY)	Lorsque la déshumidification est sélectionnée, le climatiseur sélectionne automatiquement la vitesse de ventilation.

L'indicateur de transmission "▲" n'apparaît jamais.			
Symptômes Causes Raison et solution			
Le signal de la télécommande n'est pas transmis même lorsque vous appuyez sur la touche VENTILA- TION ECONOMIQUE (ECONO. FAN).	Vérifiez si ACTIVATION par MINUTERIE (ON TIMER) apparaît à l'affichage.	Le signal de la télécommande n'est pas transmis car le climatiseur est désactivé.	

L'affichage n'apparaît jamais.		
Symptômes	Causes	Raisons
L'indicateur de TEMPERATURE (TEMP.) n'apparaît pas.	Vérifiez si le MODE affiché corre- spond à "VENTILATION SEULE" (FAN ONLY).	La température ne peut être définie durant la ventilation seule.
(pour le modèle à froid seul)	∲ (FAN ONLY)	

L'affichage disparaît.		
Symptômes	Causes	Raisons
L'affichage disparaît après un certain temps.	Vérifiez si le fonctionnement par minuterie s'est achevé lorsque DESACTIVATION par MINUTERIE (OFF TIMER) apparaît à l'affichage.	Le fonctionnement du climatiseur s'arrête car le temps défini s'est écoulé.
Les indicateurs de MINUTERIE (TIMER) disparaissent après un certain temps.	 Vérifiez si le fonctionnement par minuterie a démarré lorsque ACTI- VATION par MINUTERIE (ON TIMER) apparaît à l'affichage. 	Lorsque l'heure de démarrage du climatiseur est atteinte, le climatiseur se met automatiquement en marche et l'indicateur approprié disparaît.

Le son de réception du signal n'est pas émis.		
Symptômes	Causes	Solution
L'unité intérieure n'émet aucun son de réception même lorsque vous appuyez sur la touche MARCHE/ ARRET (START/STOP).	Vérifiez si l'émetteur de signaux de la télécommande est bien orienté vers le récepteur de l'unité intérieure lorsque vous appuyez sur la touche MARCHE/ARRET (START/STOP).	Orientez l'émetteur de signaux de la télécommande vers le récepteur de l'unité intérieure, puis appuyez deux fois sur la touche MARCHE/ARRET (START/STOP) à plusieurs reprises.

ZUBEHÖR

Infrarot-Fernbedienung

Halterung für Fernbedienung

Batterie (zwei)







SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

WARNUNG A

WARNHINWEISE ZUR INSTALLATION

- Lassen Sie das Klimagerät nur von einem ausgebildeten Installateur und Elektriker installieren.
 - Wenn Sie selber versuchen, das Gerät zu installieren, kann es zu einem Wasserschaden, einem Stromschlag, einem Brand usw. kommen.
- Das Klimagerät muss ordnungsgemäß geerdet werden.
 - Schließen Sie das Erdungskabel nie an Gas- oder Wasserrohre, Blitzableitern oder Erdungskabel des Telefons an. Ist das Klimagerät nicht ordnungsgemäß geerdet, kann es zu einem Stromschlag kommen.



VORSICHT

TRENNEN DES GERÄTS VON DER HAUPTSTROMVERSORGUNG

Das Gerät muss über eine Sicherung oder einen Schalter, dessen Anschlüsse einen Mindestabstand von 3 mm haben, an die Hauptstromversorgung angeschlossen werden.

Für die Stromversorgungsleitung des Klimageräts muss eine Sicherung 25A Typ D ⊙- installiert werden.

WARNUNGSHINWEISE FÜR DEN BETRIEB

- Kühlen Sie den Raum nicht zu stark und setzen Sie sich nicht für längere Zeit dem kalten Luftstrom aus, da dies der Gesundheit schadet.
- Wenn Sie an Ihrem Klimagerät etwas außergewöhnliches bemerken (es riecht verbrannt, kühlt nur schwach usw.), schalten Sie das Gerät aus, indem Sie sofort den Hauptschalter oder die Sicherung der Hauptstromzufuhr abschalten. Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Fachhändler auf.

Wird das Klimagerät unter nicht ordnungsgemäßen Bedingungen dauerhaft weiter betrieben, kann das Gerät ausfallen oder es kann zu einem Stromschlag, zu einem Brand oder ähnlichem kommen.



WARNHINWEISE ZUR NEUINSTALLATION UND REPARATUR DES GERÄTS

- Versuchen Sie weder das Gerät aus- und neu einzubauen, noch selbst zu reparieren.
 - Da das Gerät mit Netzspannung betrieben wird, können Sie bei der Demontage des Deckels und des Hauptgeräts einen elektrischen Schlag bekommen.
- Wenn das Klimagerät repariert werden muß, rufen Sie in jedem Fall die Installationsfirma.
- Nicht fachgerecht ausgeführte Reparaturen können Stromschläge oder einen Brand verursachen.
- Falls Sie das Klimagerät an einem anderen Platz installieren möchten, lassen Sie diese Arbeiten durch eine Fachfirma ausführen. Nicht fachgerechte Installationen können Stromschläge oder einen Brand verursachen.



VORSICHT

SICHERHEITSHINWEISE ZUR INSTALLATION

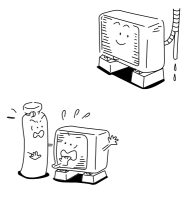
- Verlegen Sie den Ablaufschlauch so, dass das Kondenswasser ohne Behinderung ablaufen kann.
 - Eine nicht fachgerecht verlegte Drainage kann zu Überschwemmungen im Haus und zu einer Durchnässung der Einrichtungsgegenstände führen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine eigene Wechselstromleitung mit der richtigen Spannung angeschlossen wird, da das Gerät sonst versagen oder einen Brand verursachen könnte.
- Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem entzündbares Gas austreten kann.

Wenn sich entzündbares Gas um das Gerät ansammelt, kann dies einen Brand verursachen.

CSICHERHEITSHINWEISE ZUR BEDIENUNGC

- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig, ehe Sie das Klimagerät in Betrieb nehmen. Es enthält zahlreiche wichtige Hinweise für den täglichen Betrieb.
- Dieses Klimagerät eignet sich nicht für spezielle Zwecke, weder für die Konservierung von Lebensmitteln, Präzisionsinstrumenten und Kunstobjekten noch zur Aufzucht von Tieren, der Zucht von Topfpflanzen usw.
- Stellen Sie keine Zimmerpflanzen und Tiere direkt in den Luftstrom des Klimageräts. Dies beeinträchtigt zum einen das Wachstum und kann zum anderen zu Gesundheitsschäden führen.
- Wird das Klimagerät zusammen mit einer Verbrennungsanlage in einem Raum betrieben, achten sie auf eine ausreichende Belüftung, um so Frischluft in den Raum zu lassen.
 - Reicht die Frischluftzufuhr nicht aus, kann Sauerstoffmangel entstehen.
- Wird das Klimagerät in einem geschlossenen Raum betrieben, muss ebenfalls für eine ausreichende Frischluftzufuhr gesorgt werden.
 Reicht die Frischluftzufuhr nicht aus, kann Sauerstoffmangel entstehen.
- Berühren Sie die Tasten zur Bedienung des Geräts nicht mit nassen Fingern, da Sie dann Gefahr laufen, einen Stromschlag zu bekommen.
- Stellen Sie kein Gerät, in dem etwas verbrannt wird, direkt in den Luftstrom des Klimageräts, da es hierdurch zu einer unvollständigen Verbrennung kommen kann.
- Wird das Klimagerät über längere Zeit nicht benutzt, schalten Sie sicherheitshalber den Hauptschalter oder die Sicherung ab. Hierdurch schützen Sie das Gerät vor Blitzschlägen und vor Schwankungen im Stromnetz.
- Prüfen Sie von Zeit zu Zeit die Tragekonstruktion der Außeneinheit.
 Ist die Konstruktion beschädigt oder befindet sie sich in einem schlechten Zustand, kann das Gerät herabstürzen und schlimmstenfalls Personen verletzen.
- Wollen Sie das Gerät reinigen, schalten Sie vorher den Hauptschalter oder die Sicherung aus, um sich nicht an dem Ventilator des Klimageräts zu verletzen. Informationen zur Reinigung des Geräts finden Sie auf Seite 58 im Kapitel "Wartung".
- Stellen Sie sich nie auf die Außeneinheit und legen Sie dort keine Gegenstände ab. Beachten Sie dies nicht, kann das Gerät herunter fallen und Sie können sich verletzen.
- Damit das Klimagerät die zugesagte Leistung erbringen kann, betreiben Sie es nur im spezifizierten Temperaturbereich.

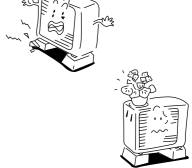
Anderenfalls kann es zu Störungen des Geräts oder zu Wasserschäden durch übermäßiges Kondenswasser kommen.



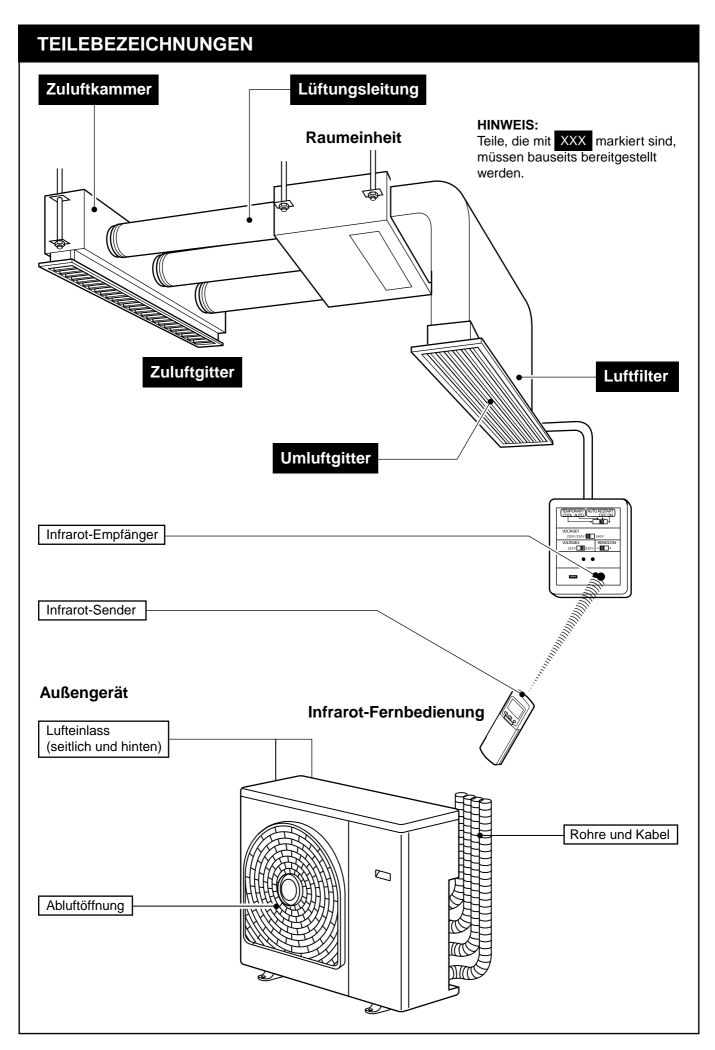












MANUELLER BETRIEB/ SPANNUNGSEINSTELLUNG

MANUELLER WAHLSCHALTER KÜHLEN/AUTO (TEMPORARY (COOL, AUTO))

Steht Ihnen die Fernbedienung nicht zur Verfügung oder ist sie defekt, können Sie die gewünschte Betriebsart manuell auf der Schalttafel auswählen.

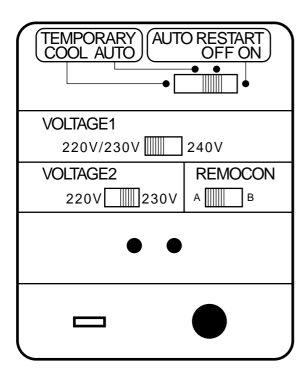
- Schalten Sie den Wahlschalter (TEMPORARY) auf "AUTO", arbeitet das Gerät im Automatikmodus, schalten Sie ihn auf "KÜHLEN" (COOL), beginnt das Gerät die Zuluft zu kühlen.
- Steht der Wahlschalter (TEMPORARY) entweder auf "AUTO" oder auf "KÜHLEN" (COOL), ist eine Steuerung mit der Fernbedienung nicht mehr möglich.

Um den manuellen Betrieb wieder abzuschalten, stellen Sie den Wahlschalter auf "AUTOMATISCHER NEUSTART AUS" (AUTO RESTART OFF).

Spannungseinstellung

Mit den Spannungswahlschaltern SPANNUNG1 (VOLTAGE1) und SPANNUNG2 (VOLTAGE2) kann die am Installationsort vorhandene Netzspannung eingestellt werden.

(Verstellen Sie den Schalter nicht selbst. Die richtige Einstellung wird von der Installationsfirma vorgenommen.)



Netzspannung	Spannung 1 (Voltage 1)/ Spannung 2 (Voltage 2)
	VOLTAGE1
220V	220V/230V 240V
2200	VOLTAGE2
	220V 230V
	VOLTAGE1
230V	220V/230V 240V
230 V	VOLTAGE2
	220V230V
	VOLTAGE1
	220V/230V 240V
240V	VOLTAGE2 (Beide möglich)
	220V 230V
	220V230V

TEILEBEZEICHNUNG DER FERNBEDIENUNG

1 START/STOP - Taste

Drücken Sie die Taste, um das Gerät in Betrieb zu nehmen. (Sie hören einen Bestätigungston.) Drücken Sie die Taste noch einmal, um das Gerät auszuschalten. (Sie hören einen Bestätigungston.) Hören Sie keinen Bestätigungston, drücken Sie die Taste zweimal.

2 Betriebsart (MODE) - Taste

Drücken Sie diese Taste, um eine Betriebsart

Jedesmal, wenn Sie die Taste drücken, wechseln Sie in der nachfolgend beschriebenen Reihenfolge die Betriebsart.

A: Automatischer Wechsel,

☆: Kühlen, ۞: Entfeuchten, ۞: Heizen(nur bei Modellen mit integrierter Heizung), ⊕: nur Ventilatorbetrieb (nur bei reinen Klimageräten) und zurück zu A (Sie hören einen Bestätigungston.)

3 Temperatur-Taste v 🖟 🖈

▲ : Erhöhen der Vorwahltemperatur bis 30°C.

▼ : Die eingestellte Temperatur wird auf 17°C gesenkt. (Sie hören einen Bestätigungston.)

4 Umdrehungsgeschwindigkeit des Ventilators (FAN) - Taste

Drücken Sie diese Taste, um die Umdrehungsgeschwindigkeit des Ventilators auszuwählen. Haben Sie AUTO gewählt, wird die Geschwindigkeit automatisch entsprechend der Raumtemperatur geregelt.

Zusätzlich können Sie fünf unterschiedliche Geschwindigkeiten manuell auswählen.

(NIEDRIG (LOW) →, NIEDRIG+ (LOW+) → →, MITTEL (MED) → → →, MITTEL+ (MED+) → → → → → ∪ und HOCH (HIGH) → → → → → → ↓ (Sie hören einen Bestätigungston.)

5 AUSSCHALTZEIT (OFF) - Taste

Drücken Sie diese Taste, um vorzugeben, wann das Gerät abschalten soll.

6 EINSCHALTZEIT (ON) - Taste

Drücken Sie diese Taste, um vorzugeben, wann das Gerät einschalten soll.

7 Übernehmen (SET) - Taste

Drücken Sie diese Taste, um Ihre Eingaben in die Fernbedienung zu übernehmen. (Sie hören einen Bestätigungston.)

8 Löschen (CLR) - Taste

Drücken Sie diese Taste, um die Ein- und Ausschaltzeit zu löschen. (Sie hören einen Bestätigungston.)

9 Hochleistungsbetrieb (HI-POWER) - Taste Drücken Sie diese Taste, um das Gerät auf höchste Leistung zu schalten.

VORSICHT

 Wenn Sie die Tasten "SWING", "FIX" und "FILTER" betätigen, schaltet die Raumeinheit ab, und es ertönt kein Bestätigungston.

10 Voreinstellungen (MEMO) - Taste

Drücken Sie diese Taste, um in der Fernbedienung gespeicherte Voreinstellungen abzurufen.

Drücken Sie diese Taste ein zweites mal für mindestens 4 Sekunden, um die Voreinstellung anzuzeigen. Das Kennzeichen erscheint. (Details finden sie im Kapitel "GESPEICHERTE VOREINSTELLUNGEN".)

11 Sparschaltung (ECO) - Taste

Drücken Sie diese Taste, um die Sparschaltung zu starten.

Sie können zwischen vier Einstellungen (1, 3, 5 oder 9 Stunden) wählen, um festzulegen, wie lange das Gerät abschalten soll.

12 Voreinstellungen (PRESET) - Taste

Drücken Sie diese Taste, um eine Voreinstellung, die Sie mit der MEMO - Taste aufgerufen haben, zu übernehmen.

13 Zeiteinstellung (TIMER) - Taste

Drücken Sie diese Taste, um die Uhrzeit, die Einschaltzeit und die Ausschaltzeit zu ändern.

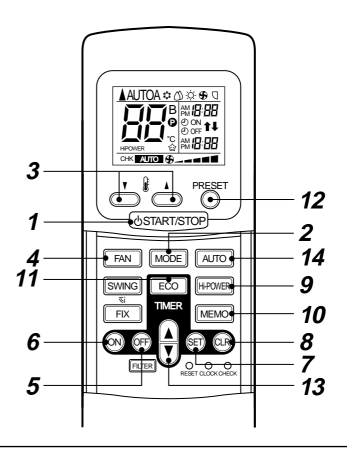
Um die Zeit vorzustellen, drücken Sie die Zeiteinstellungs - Taste $\left| \stackrel{\triangle}{\overline{\mathbf{v}}} \right|$.

Um die Zeit zurück zu stellen, drücken Sie die Zeiteinstellungs - Taste $\left| \frac{\triangle}{\forall} \right|$.

14 Automatischer Betrieb (AUTO) - Taste

Drücken Sie diese Taste, um das Klimagerät auf Automatik zu schalten. (Sie hören einen Bestätigungston.)

(Details finden Sie im Kapitel "AUTOMATISCHER BETRIEB".)



BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN AUF DER FERNBEDIENUNGS-ANZEIGE

Anzeige

Alle Anzeigen, mit Ausnahme der Uhrzeit, werden durch Drücken der START/STOP - Taste aufgerufen.

1 Sendesymbol

Das Sendesymbol ▲ wird angezeigt, wenn die Fernbedienung mit der Raumeinheit kommuniziert.

2 Betriebsart

Hier wird die momentane Betriebsart angezeigt. (AUTO: Automatische Steuerung, A: Automatischer Wechsel, ❖: Kühlen, ۞: Entfeuchten, ᠅: Heizen, �: nur Ventilator)

3 Temperaturanzeige

Zeigt die vorgewählte Temperatur an (17°C bis 30°C)

Schalten Sie die Betriebsart auf 🕏 : nur Ventilator, wird keine Temperatur angezeigt.

4 Ventilatorgeschwindigkeit

Zeigt die gewählte Umdrehungsgeschwindigkeit des Ventilators. Es kann AUTO oder eine der oben erwähnten fünf Geschwindigkeiten (LOW , LOW+ , MED , MED+ , MED+ , HIGH , HIGH , HIGH , angezeigt werden.

AUTO wird angezeigt, wenn die Betriebsart AUTO oder (): Entfeuchten (DRY) ausgewählt wurde.

5 Anzeige Uhrzeit und Zeitvorgaben

Wenn Sie sich nicht die Funktion zu Zeiteinstellung aufgerufen haben, wird grundsätzlich die momentane Uhrzeit angezeigt.

6 Anzeige Hochleistungsbetrieb

Zeigt, dass das System im Hochleistungsbetrieb arbeitet.

Drücken Sie die Taste HI-POWER, um diese Betriebsart zu starten und noch einmal, um sie wieder zu stoppen.

7 ② (Voreinstellung) Anzeige

Das Symbol blinkt 3 Sekunden, wenn die MEMO - Taste gedrückt wird.

● leuchtet konstant, wenn Sie die MEMO - Taste nicht ein zweites mal für mehr als 3 Sekunden drücken, während das Symbol noch blinkt. Um das Symbol auszuschalten, drücken Sie eine beliebige andere Taste.

8 SPARSCHALTUNGS (ECO) - Symbol

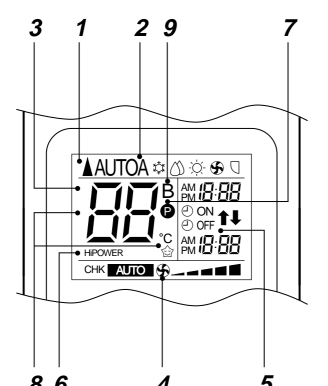
Das Symbol leuchtet, wenn Sie die Sparschaltung aktiviert haben.

Jedesmal, wenn Sie die ECO - Taste drücken, wechselt die Anzeige von 1 auf 3, 5 oder 9 Sunden.

9 Wechsel der Identifizierung der Fernbedienung von A nach B

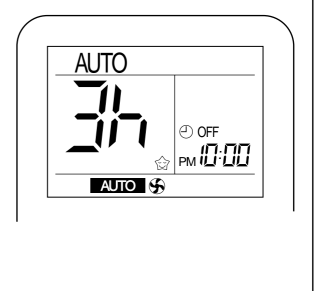
Drücken Sie die Tasten "CHK" und "MODE" gleichzeitig, um die Fernbedienung von A nach B zu schalten (Voreinstellung ist A).

Der entsprechende Schalter der Raumeinheit muss dann ebenfalls auf B geschaltet werden.



 Auf der Abbildung sehen Sie zur Erklärung alle Anzeigen der Fernbedienung.

Während des Betriebs werden auf der Fernbedienung nur die für die gewählte Betriebsart relevanten Informationen angezeigt.



VORBEREITUNGEN UND TESTS VOR DER INBETRIEBNAHME

Einlegen der Batterien in die Fernbedienung:

- Nehmen Sie den Deckel ab und legen Sie die Batterien ein.
- **2** Drücken Sie die RESET Taste.

Die Zeitanzeige blinkt. Stellen Sie die Uhr ein. Schließen Sie den Deckel wieder.

Batterien

- · Wenn Sie die Batterien austauschen, verwenden Sie zwei neue Batterien (Typ AAA).
- Bei normalem Gebrauch, haben die Batterien eine Lebensdauer von etwa einem Jahr.
- Tauschen Sie die Batterien aus, wenn Sie von der Raumeinheit keinen Bestätigungston mehr hören oder das Klimagerät nicht mehr über die Fernbedienung gesteuert werden kann.
- Um Schäden durch Auslaufen der Batterien zu vermeiden, entfernen Sie die Batterien aus der Fernbedienung, wenn diese für mehr als einen Monat nicht benutzt wird.



Ehe Sie das Klimagerät starten, stellen Sie, wie nachfolgend beschrieben, die Uhr der Fernbedienung ein.

Die Fernbedienung zeigt immer die Uhrzeit. Dabei spielt es keine Rolle, ob das Klimagerät in Betrieb ist oder nicht.

Anfangseinstellung

Werden die Batterien in die Fernbedienung eingesetzt, zeigt die Uhr AM 0:00 und blinkt.

7 Zeiteinstellungs - (TIMER) ♣ Taste

Drücken Sie auf die ZEITEINSTELLUNGS -

| Taste, um die aktuelle Zeit einzustellen.

Jedesmal, wenn sie die ZEITEINSTELLUNGS - Taste drücken, ändert sich die Uhrzeit um eine Minute.

Halten Sie die ZEITEINSTELLUNGS - Taste gedrückt, ändert sich die Zeit in Schritten von 10 Minuten.

2 SET ® Taste

Um die Zeiteinstellung zu übernehmen, drücken Sie die SET 🗐 Taste. Die aktuelle Zeit wird angezeigt und die Uhr beginnt zu laufen.

Ändern der Uhrzeit

1 UHRZEIT (CLOCK) - Taste

Drücken Sie die CLOCK - Taste. Die Uhrzeit blinkt.

2 Zeiteinstellungs - (TIMER) | ♣

Drücken Sie auf die ZEITEINSTELLUNGS -Taste, um die aktuelle Zeit einzustellen.

Jedesmal, wenn sie die ZEITEINSTELLUNGS -Taste drücken, ändert sich die Uhrzeit um eine Minute.

Halten Sie die ZEITEINSTELLUNGS - Taste gedrückt, ändert sich die Zeit in Schritten von 10 Minuten.

3 SET ® Taste

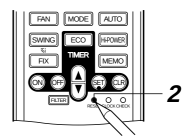
Um die neue Zeiteinstellung zu übernehmen, drücken Sie die SET 🗐 Taste.

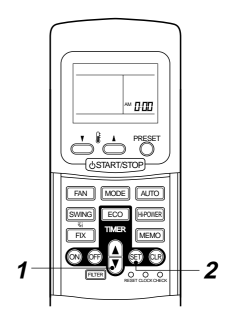
Die aktuelle Zeit wird angezeigt und die Uhr beginnt wieder zu laufen.

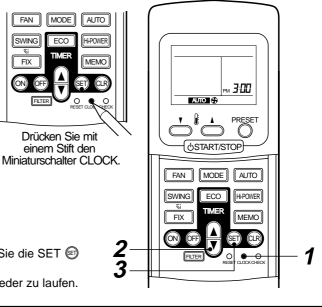
• Schieben Sie den Deckel auf, indem Sie ihn seitlich zusammendrücken.

· Austausch der Batterien

Achten Sie darauf, dass Sie die (+) und (-) - Pole der Batterien nicht vertauschen.







MODE

SWING

FIX

HANDHABUNG DER FERNBEDIENUNG

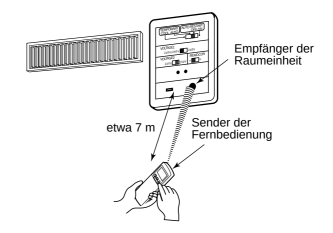
VORSICHT

- Das Klimagerät reagiert nicht, wenn Vorhänge, Türen oder andere Gegenstände die Signale der Fernbedienung zur Raumeinheit blockieren.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in die Fernbedienung eindringt.
 Schütten Sie keine Säfte, Wasser oder andere Flüssigkeiten über die Fernbedienung.
- Wird der Infrarot-Empfänger an der Raumeinheit direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt, kann das Klimagerät unter Umständen nicht ordnungsgemäß funktionieren.
 - Sorgen Sie dafür, dass sich der Empfänger immer im Schatten befindet.
- Befinden sich in dem Raum, in dem das Klimagerät installiert ist, Leuchtstofflampen, die über elektronische Vorschaltgeräte oder Wechselrichter gestartet werden, kann der Empfang der Fernbedienungssignale, während das Licht eingeschaltet wird, gestört werden und das Klimagerät reagiert nicht auf die Fernbedienung. Wenn Sie die Installation des Klimageräts in einem solchen Raum planen, sprechen Sie mit Ihrem Fachhändler.
- Sollten sich auch andere Elektrogeräte auf die Fernbedienung auswirken, entfernen Sie diese Geräte oder sprechen Sie mit Ihrem Fachhändler.

Position der Fernbedienung

- Halten Se die Fernbedienung so, dass die Signale den Empfänger auf der Schalttafel erreichen können.
 - (Die maximale Entfernung beträgt 7 m.)
- Wenn Sie mit Zeitvorgaben arbeiten, sendet die Fernbedienung zur festgelegten Zeit automatisch ein Signal an die Raumeinheit.

Legen Sie die Fernbedienung an einen Platz, wo die Übertragung des Signals behindert wird, kann es zu Verzögerungen von bis zu 15 Minuten kommen.



Halterung für Fernbedienung

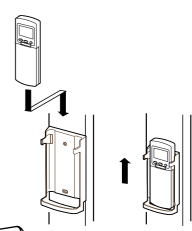
Installation der Halterung

 Bevor Sie den Halter für die Fernbedienung an eine Wand oder eine Säule montieren, prüfen Sie, ob die Raumeinheit die Signale der Fernbedienung von dieser Stelle aus empfangen kann.

Ablegen und Herausnehmen der Fernbedienung

 Um die Fernbedienung in den Halter abzulegen, halten Sie sie parallel zur Halterung und drücken sie von oben vollständig hinein.

Um die Fernbedienung aus dem Halter heraus zu nehmen, ziehen Sie sie nach oben.



Empfänger der Raumeinheit -----

Wenn der Empfänger ein Infrarotsignal auffängt, hören Sie einen Bestätigungston.

piep, piep p
Langer Piepton p
piep p

: - Betrieb : Stop : Wechsel

AUTOMATISCHER BETRIEB

Wurde das Klimagerät auf AUTO geschaltet, wählt es automatisch, abhängig von der Raumtemperatur, ob es kühlt, heizt oder nur lüftet (Ventilatorbetrieb). (Details finden Sie auf Seite 57.)

Zusätzlich wird die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch geregelt.

Start

1 START/STOP - Taste

Drücken Sie diese Taste, um das Klimagerät zu starten.

2 AUTO - Taste

Drücken Sie die AUTO - Taste.

- Die Betriebsanzeige an der Raumeinheit leuchtet grün. Die Betriebsart wird automatisch abhängig von der momentanen Raumtemperatur gewählt und das Gerät beginnt nach etwa 3 Minuten zu arbeiten.
- Falls Ihnen die automatisch ausgewählt Betriebsart nicht zusagt, wählen Sie die gewünschte Funktion manuell.

Temperatur und Ventilatorgeschwindigkeit lassen sich ändern.

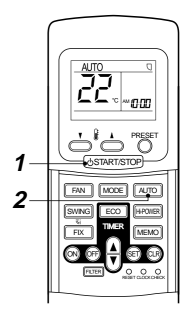
Haben Sie diese Änderungen vorgenommen, wechselt der Betrieb von AUTO auf A.

Gleichzeitig wird auf der Fernsteuerung die Ventilatorgeschwindigkeit angezeigt.



START/STOP - Taste

Drücken Sie diese Taste noch einmal, um das Klimagerät anzuhalten.



AUTOMATISCHER BETRIEB (AUTOMATISCHER WECHSEL)

Wenn Sie das Klimagerät in die Betriebsart A schalten oder wenn es aus dem automatischen Betrieb durch eine manuelle Änderung in den A - Modus wechselt, wird, anhängig von der Außentemperatur, zwischen Kühlung, Heizung oder Ventilatorbetrieb gewählt. (Details finden Sie auf Seite 57.)

Start

1 START/STOP - Taste

Drücken Sie diese Taste, um das Klimagerät zu starten.

2 Betriebsart (MODE) - Taste

Wählen Sie A.

3 Temperatur - Taste v € A

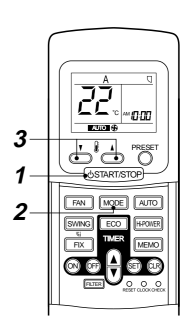
Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.

- Die Betriebsanzeige an der Raumeinheit leuchtet grün. Die Betriebsart wird abhängig von der momentanen Raumtemperatur gewählt und das Gerät beginnt nach etwa 3 Minuten zu arbeiten.
- Wenn Sie den A Modus manuell auswählen, ist es nicht erforderlich, die Ventilatorgeschwindigkeit einzustellen. In der Anzeige für die Ventilatorgeschwindigkeit (FAN) erscheint AUTO und die Geschwindigkeit wird automatisch geregelt.
- Sagt Ihnen die Betriebsart A so nicht zu, können Sie die gewünschten Bedingungen manuell einstellen.

Stop

START/STOP

Drücken Sie diese Taste noch einmal, um das Klimagerät anzuhalten.



BETRIEBSART HEIZEN / KÜHLEN / NUR VENTILATOR

Start

1 START/STOP - Taste

Drücken Sie diese Taste, um das Klimagerät zu starten.

2 Betriebsart (MODE) - Taste

Wählen Sie Kühlen (COOL) ☼ , Heizen (HEAT) ☼ oder Ventilator (FAN) ⑤ . (Nur für Modell mit Kühlung)

3 Temperatur - Taste

Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.

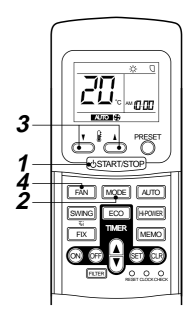
Kühlung bei 21°C oder höher. Heizen auf 28°C oder niedriger

Arbeitet das Klimagerät in der Betriebsart "nur Ventilator", wird die Temperatur nicht angezeigt.

4 Umdrehungsgeschwindigkeit des Ventilators (FAN) - Taste

Wählen Sie zwischen AUTO, NIEDRIG (LOW) →, NIEDRIG+ (LOW+) → →, MITTEL (MED) → ■ ■ , MITTEL+ (MED+) → ■ ■ ■ oder HOCH (HIGH) → ■ ■ ■ ■ ■ .

- Die Betriebsanzeige an der Raumeinheit leuchtet grün. Das Gerät beginnt nach etwa 3 Minuten zu arbeiten. (Haben Sie als Betriebsart NUR VENTILA-TOR (FAN ONLY) gewählt., startet das Gerät sofort.)
- In der Betriebsart \mathfrak{G} : NUR VENTILATOR wird die Temperatur nicht geregelt. Führen Sie, um diese Betriebsart zu wählen, nur die Schritte 1, 2 und 4 aus.



Stop

START/STOP - Taste

Drücken Sie diese Taste noch einmal, um das Klimagerät anzuhalten.

BETRIEBSART ENTFEUCHTEN

Start

1 START/STOP - Taste

Drücken Sie diese Taste, um das Klimagerät zu starten.

2 Betriebsart (MODE) - Taste

Wählen Sie Entfeuchten (DRY) ∅.

3 Temperatur - Taste , RA

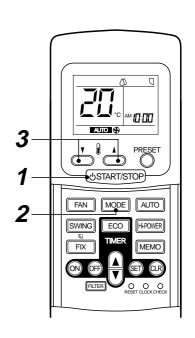
Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.

- In der Anzeige für die Ventilatorgeschwindigkeit erscheint AUTO.
- Die Betriebsanzeige an der Raumeinheit leuchtet grün und das Gerät beginnt nach etwa 3 Minuten zu arbeiten.

Stop

START/STOP - Taste

Drücken Sie diese Taste noch einmal, um das Klimagerät anzuhalten.



HÖCHLEISTUNGSBETRIEB

Hochleistungsbetrieb (HI-POWER) - Taste

 Beim Hochleistungsbetrieb wird die Raumtemperatur automatisch geregelt, so dass Sie den Raum im Sommer schnell herunterkühlen und im Winter schnell heizen können. (Details finden Sie auf Seite 57.)

Einstellen des Hochleistungsbetriebs

1 Hochleistungsbetrieb (HI-POWER) - Taste

Drücken Sie die HI-POWER - Taste Auf der Fernbedienung erscheint das Symbol HI-POWER.

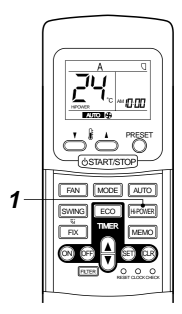
Beenden des Hochleistungsbetriebs

1 Hochleistungsbetrieb (HI-POWER) - Taste

Drücken Sie die HI-POWER - Taste noch einmal. Das HI-POWER Symbol auf der Fernbedienung schaltet sich aus.

VORSICHT

Der Hochleistungsbetrieb kann nicht in den Betriebsarten ENTFEUCHTEN (DRY) und NUR VENTILATOR (FAN ONLY), und wenn Zeitvorgaben programmiert wurden, gewählt werden.



ZEITVORGABEN

EIN- (ON) und AUS- (OFF) - Schaltzeiten Zeiteinstellung

1 EIN- (ON) / AUS- (OFF) SCHALTZEIT - Taste

Drücken Sie entweder die EIN (ON) oder die AUS (OFF) - Taste. Die vorherige Zeiteinstellung wird angezeigt und blinkt.

2 Zeiteinstellungs - Taste

Drücken Sie die Zeiteinstellungs - Taste 🛊 .

Stellen Sie die gewünschte Zeit ein.

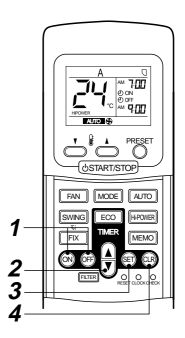
Jedesmal, wenn sie die Zeiteinstellungs - Taste drücken, ändert sich die Uhrzeit um eine Minute. Halten Sie die Zeiteinstellungs - Taste gedrückt, ändert sich die Zeit in Schritten von 10 Minuten.

3 SET Taste

Drücken Sie auf die SET - Taste, um die Zeiteinstellung zu übernehmen. Die aktuelle Zeit wird angezeigt und die Uhr beginnt wieder zu laufen.

4 LÖSCHEN (CLR) Taste

Drücken Sie die CLR – Taste, um die Zeiteinstellung zu löschen.



VORSICHT

- Wenn Sie mit Zeitvorgaben arbeiten, sendet die Fernbedienung zur festgelegten Zeit automatisch ein Signal an die Raumeinheit. Legen Sie daher die Fernbedienung an einer Stelle ab, wo Sie diese Signale ungehindert an die Schalttafel der Raumeinheit übertragen kann.
- Wenn Sie die SET Taste nicht innerhalb von 30 Sekunden, nachdem Sie die Zeit eingegeben haben, drücken, wird Ihre Eingabe gelöscht.

Haben Sie die Zeitvorgaben einmal eingerichtet, werden sie in der Fernbedienung gespeichert. Danach startet das Klimagerät, sobald sie es mit der AN/AUS (ON/OFF) Taste einschalten, immer mit den gleichen Vorgaben. Blinkt die Anzeige der Uhrzeit, können Sie keine Zeitvorgaben eingeben. Befolgen Sie dann zuerst die Anweisungen in dem Kapitel "EINSTELLEN DER UHR" auf Seite 8 und geben danach die Zeitvorgaben ein.

Kombinierte Zeitvorgabe (EIN- (ON) und AUS - (OFF) Schaltzeit gleichzeitig einstellen) AUS (OFF) - Schaltzeit \rightarrow EIN (ON) - Schaltzeit (Betrieb \rightarrow Stopp \rightarrow Betrieb)

Diese Funktion ist dann nützlich, wenn Sie beispielsweise das Klimagerät ausschalten wollen, wenn Sie zu Bett gehen und es wieder einschalten soll, wenn Sie morgens aufstehen, oder wenn Sie nach Hause kommen.

Beispiel:

Klimagerät ausschalten und am nächsten morgen wieder einschalten:

Einstellen der kombinierten Zeitvorgabe

- (1) Drücken Sie die Taste AUS (OFF) Schaltzeit 🖭.
- (2) Drücken Sie auf die Zeiteinstellungs Taste um die Ausschaltzeit einzustellen.
- (3) Drücken Sie die AN (ON) Schaltzeit Taste .
- (4) Drücken Sie auf die Zeiteinstellungs Taste 🖣, um die Einschaltzeit einzustellen.
- (5) Um die neue Zeiteinstellung zu übernehmen, drücken Sie die SET 🗐 Taste.

EIN (ON) - Schaltzeit \rightarrow AUS (OFF) - Schaltzeit (Stopp \rightarrow Betrieb \rightarrow Stopp)

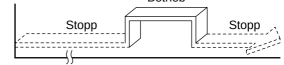
Mit dieser Art der Einstellung können Sie das Klimagerät einschalten, wenn Sie aufwachen und abschalten, wenn Sie das Haus verlassen.

Beispiel:

Klimagerät am morgen einschalten und wieder ausschalten:

Einstellen der kombinierten Zeitvorgabe

- (1) Drücken Sie die AN (ON) Schaltzeit Taste .
- (2) Drücken Sie Taste EIN (ON) Schaltzeit ♣. um die Einschaltzeit einzustellen.



Betrieb

- (3) Drücken Sie die Taste AUS (OFF) Schaltzeit @, um die Ausschaltzeit einzustellen.
- (4) Drücken Sie auf die Zeiteinstellungs Taste (♣), um die Ausschaltzeit einzustellen.
- (5) Um die neue Zeiteinstellung zu übernehmen, drücken Sie die SET 🗐 Taste.
- Es wird danach entweder das Gerät ein oder ausgeschaltet, abhängig davon, welcher der eingestellten Zeitpunkte der momentanen Uhrzeit am nächsten ist.
- Wurde für Ein- und Ausschaltzeit der gleiche Zeitpunkt eingegeben, erfolgt keine automatische Ein- und Ausschaltung. Es kann vorkommen, dass in so einem Fall das Klimagerät gar nicht mehr arbeitet.

Täglich wiederkehrende Einstellung (Gleichzeitiges Einstellen von Ein- und Ausschaltzeit und aktivieren der Funktion "Täglich")

Diese Funktion bietet dann Vorteile, wenn Ihre Zeitvorgaben für jeden Tag gelten sollen.

Einstellen der kombinierten Zeitvorgabe

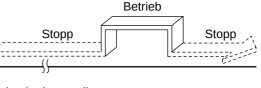
- (1) Drücken Sie die AN (ON) Schaltzeit Taste .
- (2) Drücken Sie auf die Zeiteinstellungs Taste ♠, um die Einschaltzeit einzustellen.
- (3) Drücken Sie die Taste AUS (OFF) Schaltzeit .
- (4) Drücken Sie auf die Zeiteinstellungs Taste ♠, um die Ausschaltzeit einzustellen.
- (5) Um die neue Zeiteinstellung zu übernehmen, drücken Sie die SET 🗊 Taste.
- (6) Nach Schritt (5) blinkt für 3 Sekunden einer der folgenden Pfeile (↑ Oder ▮). Um die Zeiteinstellung zu übernehmen, drücken Sie während dieser Zeit die SET @ Taste.
- Ist die Funktion "Täglich" aktiviert, werden beide Pfeile (♠, ♣) angezeigt.

Löschen der Zeitvorgabe

Drücken Sie die CLR @- Taste.

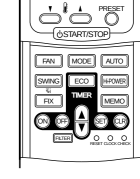
Anzeige der Uhrzeit

Wenn Sie mit Zeitvorgaben arbeiten (AN-AUS, AUS-AN, AUS), wird die Uhrzeit nicht mehr angezeigt und an ihrer Stelle erscheint die vorgegebene Zeit. Um die Uhrzeit anzuzeigen, drücken Sie kurz die SET Taste. Die aktuelle Uhrzeit erscheint dann für 3 Sekunden.



Wieder Betrieb

Stopp



7:00 © ON ↑↓

BETRIEBSART SPEICHER/VOREINSTELLUNG

Wenn Sie die MEMO - Taste drücken, können Sie zu Ihrer Bequemlichkeit gespeicherte Einstellungen abrufen.

Starten Sie das Klimagerät in der Betriebsart, die die Fernbedienung als Voreinstellung speichern soll.

Drücken Sie, während das Klimagerät arbeitet, die Tasten, wie nachfolgend beschrieben.

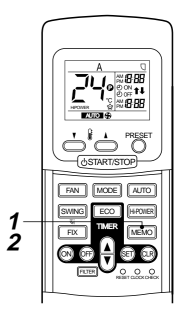
1 MEMO Taste

Drücken Sie kurz diese Taste, um die Voreinstellungen zu speichern. Alle Symbole, die im Moment angezeigt werden, außer der Uhrzeit und das **②** Symbol, blinken.

2 MEMO Taste

Drücken Sie, während die Anzeige blinkt, die Memo Taste für 3 Sekunden. Das **9** Symbol wird angezeigt und die Einstellung ist gespeichert.

- Wenn Sie die MEMO Taste nicht innerhalb von 3 Sekunde drücken oder eine andere Taste betätigen, wird die Einstellung nicht gespeichert.
- Folgende Betriebsarten k\u00f6nnen mit der MEMO Taste als Voreinstellung gespeichert werden: BETRIEBSART (MODE), Temperatur, VENTILATOR (FAN), ZEITVORGABEN (TIMER) und Hochleistungsbetrieb (Hi-Power).



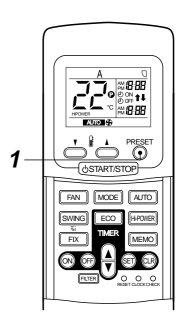
Um das Klimagerät mit einer gespeicherten Voreinstellung zu starten, gehen Sie wie folgt vor.

1 Voreinstellungen (PRESET) - Taste

Drücken Sie die PRESET-Taste. Die mit Hilfe der MEMO Taste gespeicherte Voreinstellung wird angezeigt und das Klimagerät startet in diesem Modus.

- Die Betriebsanzeige an der Raumeinheit leuchtet grün und das Gerät beginnt nach etwa 3 Minuten zu arbeiten.
- · Anfangseinstellung:

MODUS : AUTO Temperatur : 22



BETRIEBSART AUTOMATISCHER NEUSTART

Das Klimagerät ist mit einem automatischen Neustart ausgestattet. Wurde die Stromversorgung abgeschaltet, startet diese Funktion das Gerät in der Betriebsart, die vor dem Stromausfall eingestellt war, automatisch neu, ohne dass hierzu die Fernsteuerung verwendet werden muss.

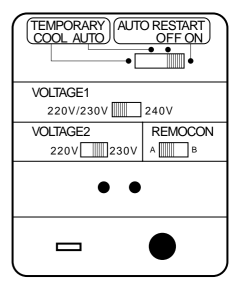
Der Betrieb wird ohne zusätzliche Meldung, drei Minuten nachdem der Strom wieder angeschaltet wurde, neu aufgenommen.

INFORMATION

Der AUTOMATISCHE NEUSTART wurde im Werk deaktiviert. Daher ist es erforderlich, diese Funktion bei Bedarf zu reaktivieren.

AKTIVIEREN DES AUTOMATISCHEN NEUSTARTS

Um den automatischen Neustart zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:



BEDIENUNG	ABLAUF
Schieben Sie den Wahlschalter in die Position AUTOMATISCHER NEUSTART EIN (AUTO RESTART ON). TEMPORARY OFF ON OFF ON	Nachdem Sie den Schalter in diese Position geschoben haben, hören Sie dreimal einen kurzen Bestätigungston. (Hierzu muss das Gerät mit Strom versorgt werden) Wird die Stromversorgung nach einem Ausfall wieder eingeschaltet, startet das System automatisch neu.

• Der automatische Neustart arbeitet nicht, wenn vorher mit der Fernbedienung An- und Ausschaltzeiten eingegeben wurden. (Details hierzu finden Sie im Kapitel Zeitvorgaben auf Seite 53.)

DEAKTIVIEREN DES AUTOMATISCHEN NEUSTARTS

Um den automatischen Neustart zu deaktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

Nach dem Deaktivieren muss das System nach einem Stromausfall manuell über die Fernbedienung neu gestartet werden.

BEDIENUNG	ABLAUF
Schieben Sie den Wahlschalter in die Position AUTOMATISCHER NEUSTART EIN (AUTO RESTART ON). TEMPORARY COOL AUTO OFF ON	Nachdem Sie den Schalter in die Position AUS (OFF) geschoben haben, hören Sie dreimal einen kurzen Bestätigungston. (Hierzu muss das Gerät mit Strom versorgt werden) Wird die Stromversorgung nach einem Ausfall wieder eingeschaltet, startet das System nicht automatisch neu.

ARBEITSWEISE DES KLIMAGERÄTS

Automatischer Betrieb

- Abhängig von der Außentemperatur wählt das Klimagerät automatisch zwischen Kühlen, Heizen oder nur Ventilatorbetrieb.
- Falls Ihnen die automatisch ausgewählt Betriebsart nicht zusagt, wählen Sie die gewünschte Funktion manuell.

Außentemperatur	Betriebsart	
Außentemperatur 22°C und höher (heiße Witterung)	Kühlbetrieb	Kühlt die Luft auf eine Temperatur, die um 1° C höher liegt als die Voreinstellung.
Außentemperatur 20° bis 22°C	Nur Ventilatorbetrieb	Nur der Ventilator läuft (niedrige Geschwindigkeit), während die Raumtemperatur überwacht wird. Ändert sich die Raumtemperatur, schaltet das Klimagerät automatisch auf Kühlen oder Heizen um.
Außentemperatur geringer als 20°C (kühle Witterung)	Heizbetrieb	Heizt die Luft auf eine Temperatur, die um 1° C niedriger liegt als die Voreinstellung.

Hochleistungsbetrieb

Wenn Sie während des Kühlens, Heizens oder des A - Modus die Taste HI-POWER drücken, beginnt folgendes: (A - Modus: Automatischer Wechsel)

Kühlbetrieb

Kühlt die Luft unter die Vorgabetemperatur, wenn die Raumtemperatur über der Vorgabetemperatur liegt. Zusätzlich wird der Ventilator auf hohe Geschwindigkeit geschaltet*, bis die Temperatur nur noch 1°C von der Vorgabetemperatur abweicht.

* Abhängig von der Ventilatorgeschwindigkeit kann der Geräuschpegel steigen.

• Heizbetrieb

Heizt die Luft auf eine Temperatur, die um 2° C höher liegt als die Voreinstellung.

Sparschaltung (ECO)

Wenn Sie während des Kühlens, Heizens oder des A - Modus die Taste ECO drücken, beginnt folgendes: Die Ventilatorgeschwindigkeit wird automatisch geregelt.

• Kühlbetrieb 🌣

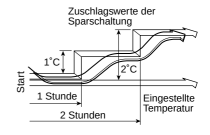
Bei der Sparschaltung wird das Klimagerät mit minimaler Leistung gefahren. Hierzu wird die voreingestellte Temperatur nach einer Stunde um 1° C und nach zwei Stunden um 2° C erhöht, um so eine Überkühlung zu verhindern.

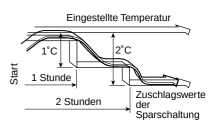
Die Raumtemperatur wird so geregelt, dass sie zwischen der voreingestellten Temperatur und den Zuschlagswerten der Sparschaltung liegt.

• Heizbetrieb 🜣

Bei der Sparschaltung wird das Klimagerät mit minimaler Leistung gefahren. Hierzu wird die voreingestellte Temperatur nach einer Stunde um 1° C und nach zwei Stunden um 2° C gesenkt, um so eine Überhitzung zu verhindern.

Die Raumtemperatur wird so geregelt, dass sie zwischen der voreingestellten Temperatur und den Zuschlagswerten der Sparschaltung liegt.





HINWEISE ZUM WIRTSCHAFTLICHEN BETRIEB DES KLIMAGERÄTS

Regelt Sie die Raumtemperatur auf ein angenehmes Niveau. Säubern Sie die Luftfilter regelmäßig.

Durch verstopfte Filter sinkt die Leistung des Klimageräts.

Reinigen Sie die Filter einmal in zwei Wochen.

Öffnen Sie Türen und Fenster nicht öfter als nötig.

Um die Raumtemperatur konstant zu halten, öffnen Sie Türen und Fenster nicht öfter als nötig.

Fensternvorhänge

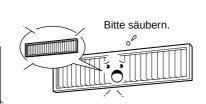
Schließen Sie die Vorhänge beim Kühlen, um eine direkte Sonneneinstrahlung zu verhindern. Schließen Sie die Vorhänge beim Heizen, um den Wärmeverlust zu reduzieren.

Verwenden Sie Zeitvorgaben nach Ihren wirklichen Bedürfnissen.

Stellen Sie die Zeitvorgabe auf die gewünschte Betriebszeit ein.

Sorgen Sie für eine gleichmäßige Zirkulation der Raumluft

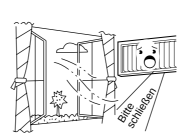
Stellen Sie die Lüftungsgitter so ein, dass die Raumluft gleichmäßig zirkuliert.





Huch, kühl hier!

Regeln





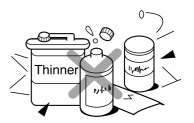
WARTUNG

Reinigen der Fernbedienung

VORSICHT

- Wischen Sie die Fernbedienung mit einem trocknen Tuch ab.
- Ist die Raumeinheit stark verschmutzt, kann ein mit kaltem Wasser angefeuchtetes Tuch verwendet werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Fernbedienung nie ein feuchtes Tuch.
- Verwenden Sie kein chemisch behandeltes Wischtuch. Lassen Sie Reinigungsmittel nie länger auf die Oberfläche des Geräts einwirken.
 Dies kann zu Beschädigungen oder Ausbleichungen führen.
- Verwenden Sie zur Reinigung weder Benzin noch Verdünner, Poliermittel oder ähnliche Lösungsmittel.

Sie können die Kunststoffoberfläche beschädigen oder verformen.



Falls Sie das Klimagerät für mindestens einen Monat nicht benutzen,

- (1) Schalten Sie den Ventilator etwa 3 bis 4 Stunden ein, um das Innere des Geräts zu trocknen
 - Modell ausschließlich zur Kühlung : Schalten Sie das Gerät auf NUR VENTILATOR (FAN ONLY).
 - Modelle mit Heizung : Schalten Sie das Gerät auf KÜHLEN (COOL) und stellen Sie die Temperatur auf 30° C ein.
- (2) Stoppen Sie danach das Klimagerät und schalten Sie es mit dem Hauptschalter oder der Sicherung aus.
- (3) Nehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.

Tests vor der Inbetriebnahme

- (1) Prüfen Sie, ob alle Luftfilter installiert sind.
- (2) Stellen Sie sicher, dass Zuluft- und Umluftöffnungen nicht verstopft sind.
- (3) Legen Sie Batterien in die Fernbedienung ein. (Details finden Sie auf Seite 49.)
- (4) Schalten Sie den Hauptschalter oder die Sicherung ein, um das Klimagerät mit Strom zu versorgen.



Betriebsart NUR VENTILATOR (FAN ONLY) oder Kühlbetrieb (bei integrierter Heizung)

WARNUNG

Wenden Sie sich zur Reinigung an qualifiziertes Personal.

Ehe Sie mit der Wartung beginnen, schalten Sie den Hauptschalter (oder die Sicherung) ab.

Reinigung des Umluftgitters

Vorbereitung:

- 1. Schalten Sie das Klimagerät mit der Fernbedienung ab.
- 2. Demontieren Sie das Umluftgitter.

Reinigen Sie das Gitter mit Wasser:

- Wischen Sie das Umluftgitter mit einem Schwamm oder angefeuchteten Tuch mit einem Haushaltsreiniger ab. (Verwenden Sie zur Reinigung keine Metallbürste.)
- Spülen Sie die Frontplatte gründlich ab, so dass keine Reinigungsmittelrückstände auf dem Gitter bleiben.
- Nachdem Sie das Gitter abgespült haben, trocknen Sie es an einem schattigen Platz.

VORSICHT

• Starten Sie das Klimagerät nie ohne das Umluftgitter.

Reinigen der Luftfilter

- Empfohlener Reinigungszeitraum: Alle zwei Wochen.
- Werden die Luftfilter nicht gereinigt, läßt die Kühlleistung des Klimageräts nach und es kann zu einer vermehrten Bildung von Kondenswasser kommen, das dann herunter tropft.

Vorbereitung:

- 1. Schalten Sie das Klimagerät mit der Fernbedienung ab.
- 2. Demontieren Sie das Umluftgitter.

Entfernen Sie den Staub mit einem Staubsauger von den Filtern. Falls die Filter stark verschmutzt sind, waschen Sie sie in Wasser aus.

• Nach dem Auswaschen trocknen Sie die Filter an einem schattigen Platz. Setzen Sie danach die Luftfilter wieder in das Klimagerät ein.

HINWEIS

Setzen Sie das Klimagerät regelmäßig ein, sind Reinigung und Wartung der Außen- und Raumeinheit unbedingt erforderlich.

Wenn Ihr Klimagerät etwa acht Stunden täglich betrieben wird, müssen die Außen- und Raumeinheit mindestens einmal in DREI MONATEN gereinigt werden. Reinigung und Wartung sollte durch einen qualifizierten Techniker erfolgen.

Werden Raum- und Außeneinheit nicht regelmäßig gereinigt, hat dies eine schwache Kühlleistung, Vereisung, Kondenswasserbildung und vorzeitiges Versagen des Kompressors zur Folge.



FUNKTIONEN UND LEISTUNG DES KLIMAGERÄTS

3-Minuten Schutzfunktion

Die 3-Minuten Schutzfunktion verhindert, dass das Klimagerät nach dem Einschalten der Stromversorgung sofort startet. Der Neustart erfolgt mit einer Verzögerung von 3 Minuten.

Stromausfall

Bei einem Stromausfall schaltet das Klimagerät vollkommen ab.

- Liegt die Stromversorgung wieder an, blinkt die Betriebsleuchte der Raumeinheit mit einer Frequenz von 1 Hz.
- Um das Klimagerät neu zu starten, drücken Sie auf der Fernbedienung die START/STOP Taste.
- Ein Blitzschlag oder eine Mobiltelefon in der Nähe können zu Fehlfunktionen des Geräts führen. Schalten Sie in einem solchen Fall den Hauptschalter oder die Sicherung aus und nach einiger Zeit wieder ein. Um das Gerät neu zu starten, drücken Sie dann die START/STOP Taste der Fernbedienung.

Priorität der Betriebsarten

Wenn Sie mehrere Raumeinheiten installiert haben, wählen Sie für jede Raumeinheit die gleiche Betriebsart.

• Unterschiedliche Betriebsarten, wie KÜHLEN und HEIZEN oder ENTFEUCHTEN und HEIZEN können auf verschiedenen Innengeräten nicht gleichzeitig ausgeführt werden.

Weicht die Betriebsart in einem Raum von der in einem anderen Raum ab, erhält die als Erstes gewählte Betriebsart den Vorrang.

Heizeigenschaften

Vorheizen

Wenn Sie das Klimagerät im Heizbetrieb starten, wird nicht sofort warme Luft erzeugt. Es dauert etwa 5 Minuten, bis sich der Wärmetauscher der Raumeinheit erwärmt hat und das Klimagerät warme Luft liefert.

Warmluftregelung

Sobald die Raumtemperatur der vorgewählten Temperatur entspricht, wird die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch gedrosselt, um kühle Zugluft zu vermeiden. Im gleichen Moment stoppt auch das Außengerät.

Abtauen

Sollte sich während des Aufheizens an der Außeneinheit Eis bilden, startet für etwa 5 bis 10 Minuten ein automatischer Abtauvorgang, um so die Heizleistung konstant zu halten.

- Während des Abtauens schalten die Ventilatoren der Außen- und der Raumeinheit ab.
- Während des Abtauens läuft das Abtauwasser aus der Bodenplatte der Außeneinheit ab.

Heizleistung

Die Erwärmung der Luft im Heizbetrieb erfolgt, indem die Außeneinheit Wärme absorbiert und diese über die Raumeinheit in den Raum einbringt. Dieses Prinzip nennt man das Wärmepumpenprinzip. Ist die Außentemperatur zu niedrig ist, ist die Heizleistung dieses Systems zu gering und es wird empfohlen, zusätzlich zum Klimagerät ein anderes Heizsystem zu verwenden.

Vorsicht bei Schneefall und Frost

- In schneereichen, kalten Gebieten sind Luftein- und Luftauslass der Außeneinheit oft schneebedeckt oder zugefroren. Werden Schnee oder Eis nicht entfernt, kann dies zum kompletten Versagen des Geräts oder zu einer niedrigen Heizleistung führen.
- Prüfen Sie in kalten Regionen häufig und sorgfältig den Ablaufschlauch, damit das Wasser einwandfrei ablaufen kann und nicht im Schlauch gefriert. Gefriert das Wasser im Schlauch oder in der Außeneinheit, kann dies zum kompletten Versagen des Geräts oder einer niedrigen Heizleistung führen.

Betriebsbedingungen des Klimageräts

Um eine gute Leistung zu erzielen, betreiben Sie das Klimagerät unter folgenden Temperaturbedingungen:

Kühlbetrieb	Außentemperatur : 15°C bis 43°C
	Raumtemperatur : 21°C bis 32°C
	VORSICHT
	Relative Feuchte im Raum niedriger als 80 %. Wird das Klimagerät bei höheren Werten betrieben, kann sich an der Oberfläche Kondenswasser bilden.
Entfeuchter-Betrieb	Außentemperatur : 15°C bis 43°C (Maximale Zulufttemperatur 46°C)
Heizbetrieb	Raumtemperatur : 17°C bis 32°C
	Außentemperatur : -10°C bis 24°C
	Raumtemperatur : Niedriger als 28°C

Wird das Klimagerät außerhalb der oben beschriebenen Betriebsbedingungen gefahren, kann sich der Sicherheitsschutz einschalten.

INSTALLATION

GEFAHR

Fragen Sie Ihren Fachhändler oder einen Installationsbetrieb, wenn Sie das Klimagerät installieren oder an einem anderen Platz montieren möchten, und beachten Sie folgende Punkte.

Wurde das Klimagerät von Ihnen nicht fachgerecht installiert, kann dies zu einem Stromschlag führen oder ein Feuer kann die Folge sein.

Installieren Sie das Klimagerät nicht an folgenden Orten

- Installieren Sie das Gerät nie in einem Abstand von einem Meter von Fernsehern, HiFi-Anlagen oder Rundfunkempfängern. Ist das Klimagerät mehr als einen Meter von einem solchen Gerät entfernt und es entstehen trotzdem Störgeräusche, bewegen Sie das Klimagerät weiter von dem jeweiligen Gerät weg, bis die Geräusche verschwinden.
- Installieren Sie das Klimagerät nicht in der Nähe eines Geräts das mit hohen Frequenzen arbeitet (Nähmaschinen, Massagegeräte usw.), da sonst die Funktion des Klimageräts gestört werden kann.
- Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem feuchten oder öligen Ort, oder an Stellen, wo Dampf, Ruß oder korrosive Gase entstehen.
- Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem Ort mit stark salzhaltiger Luft, wie beispielsweise direkt an der Küste.
- Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem Ort, an dem große Mengen Maschinenöl verwendet werden.
- Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem Ort, an dem es ständig starkem Wind ausgesetzt ist, wie beispielsweise an der Küste, auf dem Dach oder in einem oberen Stockwerk eines Gebäudes.
- Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem Ort, an dem schwefelhaltige Gase austreten, wie beispielsweise in der Nähe einer Heilquelle.
- Installieren Sie das Klimagerät nicht auf einem Schiff oder einem Mobilkran.

Achten Sie auf Geräusche und Vibrationen

- Installieren Sie das Klimagerät nicht an einem Ort, an dem der Geräuschpegel der Außeneinheit oder die aus dem Luftauslass strömende Warmluft Ihre Nachbarn belästigen.
- Installieren Sie das Klimagerät immer auf einem soliden, stabilen Fundament, damit Betriebsgeräusche und Vibrationen sich nicht verstärken und nach außen übertragen werden.
- Wird nur ein einzelnes Raumgerät betrieben, können an anderen Innengeräten, die zu der Zeit nicht in Betrieb sind, Geräusche hörbar sein.



STÖRUNGEN UND IHRE URSACHEN

VORSICHT

Wenn irgendeine der folgenden Bedingungen auftritt, schalten Sie den Hauptschalter aus und nehmen sofort mit dem Fachhändler Kontakt auf:

- Die Betriebsleuchte blinkt in einem schnellen Rhythmus (5 Hz), obwohl Sie das Gerät bereits mit dem Hauptschalter abgeschaltet und nach 2 bis 3 Minuten wieder eingeschaltet haben.
- Schalter arbeiten fehlerhaft.
- Die Sicherung brennt häufig durch, oder die Sicherung springt oft heraus.
- Ein Fremdkörper ist in das Klimagerät gefallen oder Wasser ist eingedrungen.
- Bei jeder anderen nicht normalen Arbeitsweise des Klimageräts.

Dieses sind keine Fehler

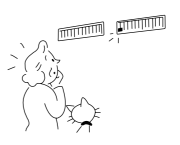
Bevor Sie jemanden zur Wartung oder Reparatur bestellen, prüfen Sie folgende Punkte:

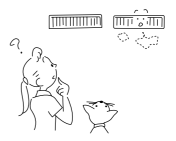
Arbeitet nicht

- Der Hauptschalter ist abgeschaltet.
- Die Sicherung ist herausgesprungen und hat so die Stromzufuhr unterbrochen.
- Die Hauptsicherung ist durchgebrannt.
- · Stromausfall.
- Die Batterien der Fernbedienung sind verbraucht.
- Es wurde eine bestimmte Einschaltzeit programmiert.
- Die Anzeige (B) der Raumeinheit weicht von der Anzeige auf der Fernbedienung (B) ab.

Kühlt oder heizt nicht richtig

- Lufteinlass oder Luftauslass der Außeneinheit sind verstopft.
- Türen oder Fenster sind geöffnet.
- Die Ventilatorgeschwindigkeit wurde zu niedrig eingestellt.
- Das Klimagerät wurde auf Sparschaltung ECONO. oder auf Entfeuchten (DRY) geschaltet.
- Die Temperaturvorgabe ist zu hoch. (im Kühlbetrieb)
- Die Temperaturvorgabe ist zu niedrig. (im Heizbetrieb)





Innen- oder Außeneinheit machen seltsame Geräusche.

 Wenn sich die Temperatur plötzlich ändert, machen Innen- und Außengeräte gelegentlich seltsame Geräusche. Diese entstehen durch Ausdehnen oder Zusammenziehen von Teilen oder durch den Wechsel der Kühlmittelflussrichtung.

Die Raumluft riecht unangenehm oder schlechte Luft kommt aus dem Klimagerät.

• Gerüche dringen aus Wänden, Teppichen, Möbeln oder Pelzen.

Die Betriebsleuchte blinkt.

- Die Betriebsleuchte blinkt 1-mal pro Sekunde (1 Hz), wenn der Strom nach einem Stromausfall wieder anliegt oder wenn Hauptschalter und
- Sicherung wieder eingeschaltet wurden. (Um das Blinken zu beenden, beachten Sie die Informationen unter "Stromausfall" auf Seite 60.)

Obwohl die Raumeinheit nicht in Betrieb ist, sind Geräusche zu hören.

 Wenn andere Raumeinheiten arbeiten, kann es vorkommen, dass Sie Geräusche hören, obwohl das Raumgerät vor dem Sie stehen abgeschaltet ist.

Außeneinheit friert im Heizbetrieb ein. Wasser läuft aus der Außeneinheit.

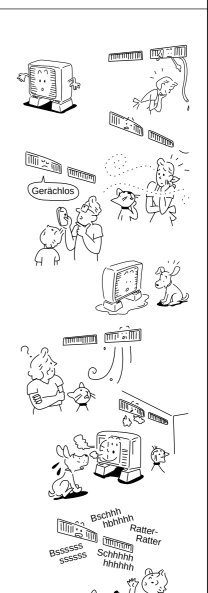
- Das Außengerät kann im Heizbetrieb gelegentlich einfrieren.
 In diesem Fall startet das Gerät automatisch den Abtauvorgang (zwei bis zehn Minuten lang), um die ursprüngliche Heizleistung wieder herzustellen.
- Hierbei schalten die Ventilatoren in der Außen- und der Raumeinheit ab.
- Da zum Abtauen die Flussrichtung des Kühlmittels geändert wird, hören Sie ein zischendes Geräusch.
- Das entstehende Abtauwasser läuft durch die Bodenplatte der Außeneinheit ab.

Die Luftgeschwindigkeit ändert sich, obwohl der Ventilator nicht auf AUTOMATIK steht.

- Wenn die Vorgabetemperatur im Heizbetrieb erreicht ist, sinkt die Temperatur der Zuluft. Damit Sie keinen Zug verspüren, arbeitet dann der Ventilator mit geringerer Geschwindigkeit oder schaltet ganz ab.
- Auch während des Kühlbetriebs kann sich die Luftgeschwindigkeit gelegentlich ändern.

An der Außeneinheit entwickelt sich Nebel oder Wasser.

• Es kann gelegentlich vorkommen, dass die Raumeinheit im Kühlbetrieb dampft. An der Außeneinheit kann dies beim Abtauen auftreten.



STÖRUNGEN UND IHRE URSACHEN (Fernbedienung)

Prüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie jemanden zur Wartung oder Reparatur bestellen:

Änderungen der Einstellungen sind nicht möglich		
Symptome	Ursachen	Gründe und Beseitigung
Die Ventilatorgeschwindigkeit kann nicht geändert werden.	Überprüfen Sie, ob auf dem Display die Betriebsart (MODE) "AUTO" angezeigt wird. AUTO	Wurde die Betriebsart AUTO gewählt, regelt das Klimagerät die Ventilatorgeschwindigkeit selbständig.
	Überprüfen Sie, ob auf dem Display die Betriebsart (MODE) "ENTFEUCHTEN (DRY)" angezeigt wird. (DRY)	Wurde die Betriebsart ENFEUCHTE (DRY) gewählt, regelt das Klimagerät die Ventilatorgeschwindigkeit selbständig.

Das Sendesymbol "▲" geht nicht an.		
Symptome	Ursachen	Gründe und Beseitigung
Das Signal der Fernbedienung wird nicht übertragen, selbst dann nicht, wenn im ECO - Modus die Taste VENTILATOR (FAN) gedrückt wird.	Prüfen Sie, ob auf dem Display eine Zeitvorgabe (ON TIMER) angezeigt wird.	Das Signal der Fernbedienung wird nicht übermittelt, weil das Klimagerät abgeschaltet ist.

Das Display schaltet nicht ein		
Symptome	Ursachen	Gründe
Die Anzeige TEMP. erscheint nicht. (Nur für Modell mit Kühlung)	Überprüfen Sie, ob auf dem Display die Betriebsart (MODE) "NUR VENTILA- TOR (FAN ONLY)" angezeigt wird. (FAN ONLY)	Wenn das Gerät im reinen Ventilatorbetrieb arbeitet, kann die Temperatur nicht eingestellt werden.

Das Display schaltet ab		
Symptome	Ursachen	Gründe
Die Anzeige auf dem Display verschwindet nach einer gewissen Zeit.	Überprüfen Sie, ob die Zeitvorgabe abgelaufen ist, wenn die Ausschaltzeit (OFF TIMER) auf dem Display angezeigt wird.	Das Klimagerät schaltet ab, weil die voreingestellte Zeit abgelaufen ist.
Die Anzeige Zeitvorgabe (TIMER) erlischt nach einer gewissen Zeitspanne.	Überprüfen Sie, ob die Zeitvorgabe gestartet wurde, wenn die Einschaltzeit (ON TIMER) auf dem Display angezeigt wird.	Wenn die programmierte Zeit zum Start des Klimageräts erreicht ist, schaltet es sich automatisch ein und die entsprechende Anzeige erlischt.

Sie hören keinen Bestätigungston		
Symptome	Ursachen	Beseitigung
Es ist kein Bestätigungston von der Raumeinheit zu hören, selbst wenn die START/STOP - Taste gedrückt wird.	Prüfen Sie, ob der Infrarot-Sender der Fernbedienung richtig auf den Empfänger an der Raumeinheit gerichtet ist, wenn Sie die START/STOP - Taste drücken.	Richten Sie den Infrarot-Sender der Fernbedienung auf den Empfänger an der Raumeinheit, und drücken Sie dann mehrfach zweimal hintereinander auf die START/STOP - Taste.

ACCESSORI

Telecomando

Supporto del telecomando

Batteria (due)







PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

ATTENZIONE **A**

AVVERTENZE RIGUARDANTI L'INSTALLAZIONE

- Far installare il condizionatore d'aria da personale qualificato per lavori elettrici.
 Se il condizionatore viene installato dall'utente in modo non corretto, può causare perdite d'acqua, folgorazioni, incendi e così via.
- Eseguire la messa a terra del condizionatore d'aria in modo corretto.
 Non collegare il filo di massa al tubo del gas, al tubo dell'acqua, a un parafulmine o al filo di massa del telefono. Se il condizionatore d'aria viene dotato di una messa a terra non corretta, può causare folgorazioni.



AVVERTENZA

PER SCOLLEGARE L'APPARECCHIO DALL'ALIMENTAZIONE DI RETE

Questo apparecchio deve essere collegato alla rete elettrica per mezzo di un interruttore con una separazione dei contatti di almeno 3 mm.

AVVERTENZE RIGUARDANTI IL FUNZIONAMENTO

- Evitare di raffreddare troppo la stanza o di esporre il proprio corpo all'aria fredda per lungo tempo, perché può essere nocivo per la salute.
- Se si nota qualcosa di anomalo nel condizionatore d'aria (odore di bruciato, poco raffreddamento, ecc.) spegnere subito l'interruttore principale e l'interruttore del circuito dalla rete elettrica per arrestare il condizionatore d'aria e contattare subito il rivenditore.

Se il condizionatore viene usato continuamente con qualcosa di anomalo, ciò può causare guasti della macchina, folgorazioni, incendi e così via.



AVVERTENZE RIGUARDANTI SPOSTAMENTI E RIPARAZIONI

- Non spostare o riparare l'unità personalmente.
 - Poiché all'interno dell'unità è presente alta tensione, quando si rimuove il coperchio dell'unità principale si può incorrere in una folgorazione.
- Tutte le volte che il condizionatore deve essere riparato, chiedere al rivenditore di provvedere.
 - Se viene riparato in modo non corretto, può causare folgorazioni o incendi.
- Quando si deve spostare il condizionatore d'aria per re-installarlo in un altro luogo, chiedere al rivenditore di provvedere. Se viene installato in modo non corretto, può causare folgorazioni o incendi.



AVVERTENZA

AVVERTENZE RIGUARDANTI L'INSTALLAZIONE

 Disporre in modo sicuro il tubo flessibile di scarico, per ottenere uno scarico perfetto.

Un cattivo scarico può causare inondazioni in casa, con conseguente danneggiamento dei mobili.

- Accertarsi di collegare il condizionatore d'aria a una presa in c.a. esclusiva della tensione nominale, altrimenti l'unità potrebbe guastarsi o causare incendi.
- Non installare l'unità in un luogo dove si possono verificare perdite di gas infiammabile.

Se intorno all'unità si accumula del gas infiammabile, ciò può provocare incendi.

AVVERTENZE RIGUARDANTI IL FUNZIONAMENTO

- Prima di avviare il condizionatore d'aria, leggere con attenzione questo manuale. In esso sono contenute molte istruzioni importanti per il funzionamento giornaliero.
- Non usare il condizionatore d'aria per scopi particolari, come la conservazione del cibo, di strumenti di precisione, di oggetti d'arte, di animali d'allevamento, di piante in crescita nei vasi, ecc.
- Evitare di esporre le piante in vasi e gli animali all'aria prodotta dal condizionatore, perché influisce negativamente sulla loro salute e sulla loro crescita.
- Quando il condizionatore d'aria viene usato nello stesso luogo insieme a un apparecchio da combustione, fare attenzione alla ventilazione, in modo da far entrare nella stanza aria fresca.

Una scarsa ventilazione può causare carenza di ossigeno.

- Quando si usa il condizionatore d'aria in una stanza chiusa, fare attenzione affinché la stanza abbia una ventilazione sufficiente. Una scarsa ventilazione può causare carenza di ossigeno.
- Non toccare nessun interruttore con le dita bagnate, altrimenti si può incorrere in una folgorazione.
- Non riporre nessun apparecchio di combustione in un luogo in cui sia esposto all'aria diretta proveniente dal condizionatore, altrimenti si può causare una combustione non corretta.
- Quando non si usa il condizionatore d'aria per un lungo periodo di tempo, per sicurezza spegnere l'interruttore di rete o l'interruttore del circuito. Lo scollegamento dall'alimentazione previene accensioni accidentali dell'unità e sovracorrenti temporanee.
- Di tanto in tanto, controllare i blocchi di cemento, ecc. della base dell'unità esterna.
 - Se la base è danneggiata o deteriorata, l'unità potrebbe rovesciarsi e, nel peggiore dei casi, procurare ferite a una persona.
- Quando si pulisce l'unità, accertarsi di spegnere prima l'interruttore principale o l'interruttore del circuito, per prevenire potenziali ferite causate dalla ventola elettrica che si trova all'interno dell'unità. Per ulteriori dettagli sul metodo di pulizia, consultare la sezione "Manutenzione", a pagina 79.
- Non appoggiare niente sull'unità esterna e non salirvi sopra. Altrimenti, l'unità potrebbe non solo rovesciarsi, ma anche ferire l'utente.
- Per far sì che il condizionatore d'aria possa dimostrare le sue reali prestazioni, usarlo nell'ambito delle temperature operative specificate nelle istruzioni.

Altrimenti, si potrebbero causare malfunzionamenti oppure si potrebbero riscontrare perdite dall'unità.

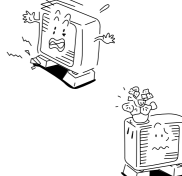




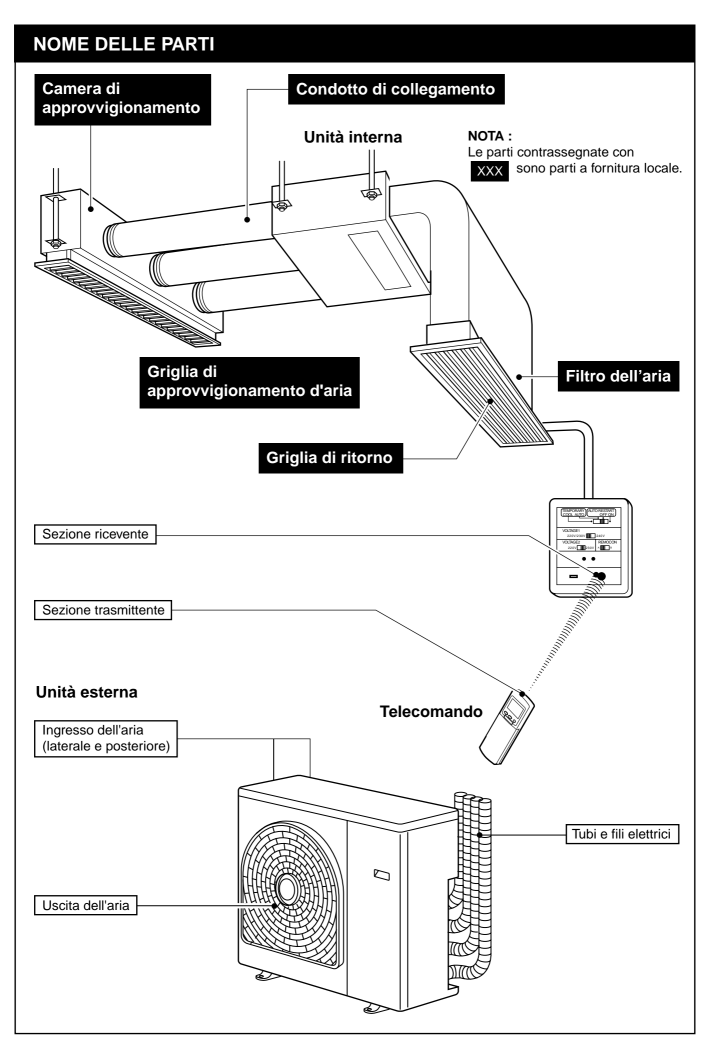












OPERAZIONI TEMPORANEE / IMPOSTAZIONE DELLA TENSIONE

Commutatore TEMPORARY (COOL, AUTO)

Quando temporaneamente non è possibile usare il telecomando perché è mancante, ecc., è possibile eseguire operazioni temporanee a partire dal pannello dei commutatori.

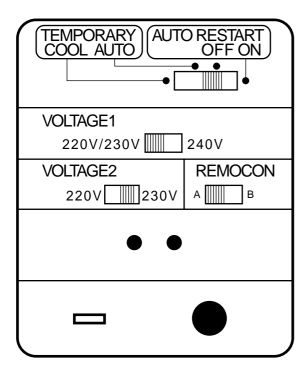
- Impostando il commutatore TEMPORARY su "AUTO", si avvia il funzionamento automatico, impostandolo su "COOL" si avvia il funzionamento di raffreddamento (MINIMO).
- Se si imposta il commutatore TEMPORARY si "AUTO" o su "COOL", non è possibile eseguire operazioni con il telecomando.

Per interrompere le operazioni temporanee, impostare il commutatore su "AUTO RESTART OFF".

Impostazione della tensione

Quando si regola la tensione sul momento, è possibile impostare la tensione più adatta combinando VOLTAGE SELECT 1 con 2.

(Durante l'installazione, non toccare i commutatori, perché devono essere regolati dal rivenditore che esegue l'installazione).



Tensione di alimentazione	Selettore di tensione 1 / Selettore di tensione 2
220V	VOLTAGE1
	220V/230V 240V
	VOLTAGE2
	220V 230V
230V	VOLTAGE1
	220V/230V 240V
	VOLTAGE2
	220V230V
240V	VOLTAGE1
	220V/230V 240V
	VOLTAGE2 (Sono entrambi)
	220V 230V
	220V230V

NOME DELLE PARTI DEL TELECOMANDO

1 Tasto START/STOP

Premere questo tasto per avviare il funzionamento. (Viene emesso un segnale acustico di conferma).

Premere di nuovo questo tasto per arrestare il funzionamento.

(Viene emesso un segnale acustico di conferma). Se non viene emesso nessun segnale acustico dall'unità interna, premere il tasto due volte.

2 Tasto di selezione della modalità (MODE)

Premere questo tasto per selezionare una modalità. Ogni volta che si preme il tasto, viene selezionata una modalità nella seguenza indicata qui sotto:

A: Controllo automatico della commutazione,

☼ : Freddo, ☼ : Asciutto, ☼ : Caldo (solo per modelli con pompa di riscaldamento)

S: Solo ventola (disponibile soltanto per i modelli a solo raffreddamento) e di nuovo A. (viene emesso un segnale acustico di conferma).

3 Tasto temperatura 🖟 🖟 🗸

▲ : La temperatura impostata viene aumentata fino a 30°C.

▼ : La temperatura impostata viene abbassata a 17°C. (Viene emesso un segnale acustico di conferma).

4 Tasto della velocità di ventilazione (FAN)

Premere questo tasto per selezionare la velocità di ventilazione. Se si seleziona AUTO, la velocità di ventilazione viene regolata automaticamente in base alla temperatura della stanza.

È anche possibile selezionare manualmente la velocità di ventilazione desiderata tra cinque impostazioni. (LOW → , LOW+ → → , MED → ■ , MED+ , HIGH (Viene emesso un segnale acustico di conferma).

5 Tasto del timer di spegnimento (OFF).

Premere questo tasto per impostare il timer di spegnimento (OFF).

6 Tasto del timer di accensione (ON)

Premere questo tasto per impostare il timer di accensione (ON).

7 Tasto di memorizzazione (SET)

Premere questo tasto per memorizzare le impostazioni temporali. (Viene emesso un segnale acustico di conferma).

8 Tasto di annullamento (CLR)

Premere questo tasto per annullare il timer di accensione (ON) e il timer di spegnimento (OFF). (Viene emesso un segnale acustico di conferma).

9 Tasto di alta potenza (Hi-POWER)

Premere questo tasto per avviare il funzionamento ad alta potenza.

AVVERTENZA

• Quando si premono i tasti "SWING", "FIX" e "FILTER". L'unità interna non funziona e non viene emesso nessun segnale acustico di conferma:

10 Tasto della memoria (MEMO)

Premere questo tasto per mettere in attesa la memorizzazione delle impostazioni.

Premere di nuovo questo tasto per più di 4 secondi per memorizzare l'impostazione indicata sul telecomando e dal simbolo P. (Consultare la sezione "OPERAZIONE DI MEMORIA/ PREIMPOSTAZIONE").

11 Tasto timer ECO (ECO)

Premere questo tasto per avviare il funzionamento con timer ECO (timer OFF).

È possibile selezionare il tempo del timer di spegnimento (OFF) tra quattro impostazioni (1, 3, 5 o 9 ore).

12 Tasto PRESET (PREIMPOSTAZIONE)

Premere questo tasto per usare il condizionatore d'aria in base alle impostazioni memorizzate tramite il tasto MEMO.

13 Tasto TIMER

Usare questo tasto per modificare le ore dell'orologio, del timer di accensione (ON) e del timer di spegnimento (OFF).

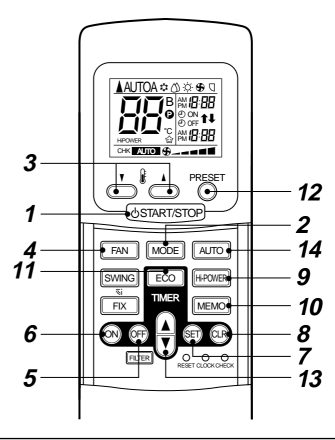
Per far avanzare le ore, premere il tasto "TIMER | ".

Per far regredire le ore, premere il tasto "TIMER | TIMER |

14 Tasto di funzionamento automatico (AUTO)

Premere questo tasto per usare il condizionatore d'aria in modo automatico. (Viene emesso un segnale acustico di conferma). (Consultare la sezione "FUNZIONAMENTO

ÀUTOMATICO").



NOME E FUNZIONE DELLE INDICAZIONI VISUALIZZATE SUL TELECOMANDO

Display

Tutte le indicazioni, tranne l'indicazione dell'ora dell'orologio, vengono visualizzate premendo il tasto START/STOP.

1 Simbolo di trasmissione

Il simbolo di trasmissione serve per indicare il momento in cui il telecomando trasmette segnali all'unità interna.

2 Visualizzazione della modalità

Indica la modalità di funzionamento corrente. (AUTO : Controllo automatico, A : Controllo automatico della commutazione, ☼ : Freddo, ☼ : Asciutto, ☆ : Calore, � : Solo ventola)

3 Visualizzazione della temperatura

Indica l'impostazione della temperatura (da 17° C a 30° C)

Quando si imposta la modalità di funzionamento su 🕏 : Solo ventola, non viene indicata nessuna impostazione di temperatura.

4 Visualizzazione della velocità di ventilazione (FAN)

Indica la velocità di ventilazione selezionata. Possono essere indicati la velocità AUTO o uno dei cinque livelli di velocità di ventilazione (LOW __, LOW+ _ = , MED+ _ = = , HIGH _ = = =).

Viene visualizzata l'indicazione AUTO quando la modalità di funzionamento è AUTO o 🖒 : Deumidificazione.

5 Visualizzazione del TIMER e dell'ora dell'orologio

Viene indicata l'impostazione dell'ora per il funzionamento con timer oppure l'ora dell'orologio. Viene sempre indicata l'ora attuale, tranne per il funzionamento con TIMER.

6 Visualizzazione alta potenza

Indica quando viene avviato il funzionamento ad alta potenza.

Premere il tasto Hi-POWER per avviare la modalità e premerlo di nuovo per arrestarla.

7 • Visualizzazione (MEMORY)

Lampeggia per 3 secondi quando si preme il tasto MEMO durante il funzionamento.

• Quando non si preme nessun tasto per più di 3 secondi mentre il simbolo lampeggia, viene visualizzato il simbolo.

Per far scomparire il simbolo, premere un altro tasto.

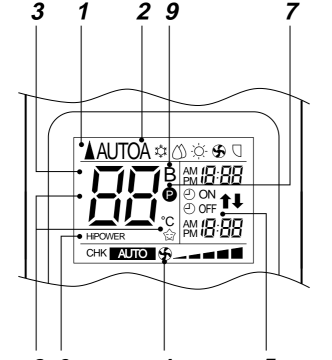
8 Visualizzazione TIMER ECO

Indica quando è in funzione il timer ECO. Ogni volta che si preme il tasto ECO, il display cambia nell'ordine di 1, 3, 5 o 9 ore.

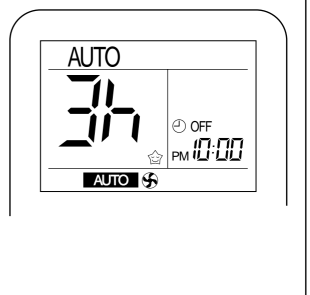
9 Indicazione della commutazione A, B del telecomando

Premere insieme i tasti "CHK" e "MODE" per cambiare l'impostazione del telecomando da "A" a "B" (la priorità è assegnata all'impostazione "A").

Anche l'impostazione del pannello dei commutatori dell'unità interna viene cambiata a "B".



 Nell'illustrazione, vengono riportate tutte le indicazioni con la relativa spiegazione.
 Durante il funzionamento, sul telecomando vengono visualizzate solo le indicazioni appropriate.



PREPARAZIONE E CONTROLLO PRIMA DELL'USO

Inserimento delle batterie del telecomando.

- 1 Rimuovere il coperchio e inserire le batterie.
- 2 Premere il tasto RESET.

Il display dell'orologio lampeggia. Regolare l'orologio. Rimettere a posto il coperchio.

- Far scivolare via il coperchio spingendone i lati.
- · Sostituzione delle batterie

Fare attenzione a non invertire la posizione (+) e quella (-).





Batterie

- Per sostituire le batterie, usare due batterie nuove (tipo AAA).
- In condizioni d'uso normale, le batterie durano circa un anno.
- Sostituire le batterie se non viene emesso nessun segnale acustico di conferma dall'unità interna oppure se non è possibile azionare il condizionatore d'aria usando il telecomando.
- Per evitare malfunzionamenti causati da perdite della batterie, rimuovere le batterie quando non si usa il telecomando per più di un mese.

Impostazione dell'orologio

Prima che si inizi ad usare il condizionatore d'aria, impostare l'orologio del telecomando, usando la procedura indicata in questa sezione.

Il pannello dell'orologio, situato sul telecomando, indica l'ora indipendentemente dal fatto se il condizionatore d'aria sia in uso o meno.

Impostazione iniziale

Quando si inseriscono le batterie nel telecomando, il pannello dell'orologio indica l'ora 0:00 AM e lampeggia.

🖊 Tasto TIMER 🖟

Premere il tasto TIMER $\left[\begin{smallmatrix} A \\ \hline V \end{smallmatrix}\right]$ - per impostare l'ora corrente.

Ad ogni pressione del tasto TIMER il tempo cambia in passi di 1 minuto per volta.

Premendo il tasto TIMER continuamente il tempo cambia in passi di dieci minuti per volta.

2 Tasto SET 🗐.

Premere il tasto SET 🗐.

Viene visualizzata l'ora corrente e l'orologio inizia a funzionare.

Regolazione dell'orologio

1 Tasto CLOCK (OROLOGIO)

Premere il tasto CLOCK. Il display dell'orologio (CLOCK) lampeggia.

2 Tasto TIMER ♠

Premere il tasto TIMER per impostare

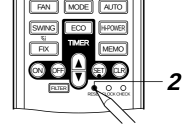
Ad ogni pressione del tasto TIMER il tempo cambia in passi di 1 minuto per volta.

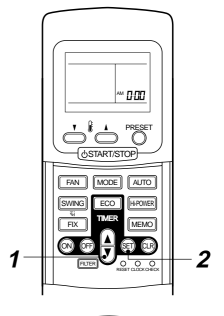
Premendo il tasto TIMER continuamente il tempo cambia in passi di dieci minuti per volta.

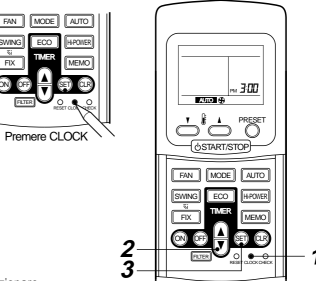
3 Tasto SET 🗊.

Premere il tasto SET @.

Viene visualizzata l'ora corrente e l'orologio inizia a funzionare.







USO DEL TELECOMANDO

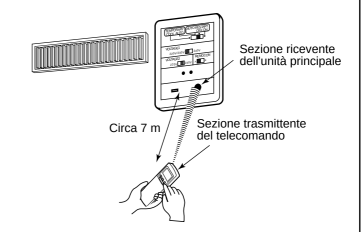
AVVERTENZA

- Il condizionatore d'aria non funziona se tende, porte o altro materiale bloccano i segnali inviati dal telecomando all'unità interna.
- Impedire che sul telecomando cada del liquido.
 - Non versarvi succo, acqua o qualsiasi altro tipo di liquido.
- Se il ricevitore di segnali ad infrarossi, situato sul pannello dei commutatori, viene esposto alla luce solare diretta, il condizionatore d'aria potrebbe non funzionare correttamente.
 - Per riparare il ricevitore dalla luce solare diretta, usare delle tende,
- Se il condizionatore d'aria è installato in una stanza in cui sono presenti luci fluorescenti con starter elettronici o con sistemi a invertitori, i segnali potrebbero non essere ricevuti correttamente e, quando si accendono le luci, il condizionatore d'aria potrebbe non avviarsi o arrestarsi. Se si pensa di usare tali luci fluorescenti nella stessa stanza in cui è installato il condizionatore d'aria, consultare il rivenditore locale.
- Se altri apparecchi elettrici reagiscono al telecomando del condizionatore d'aria, rimuovere questi apparecchi oppure consultare il rivenditore locale.

Posizione del telecomando

- Mantenere il telecomando in un punto in cui i suoi segnali possano raggiungere il ricevitore situato sul pannello dei commutatori.
 (Distanza massima di 7 m).
- Quando si seleziona il funzionamento con il timer, il telecomando trasmette automaticamente all'unità interna un segnale all'ora specificata.

Se si tiene il telecomando in una posizione che impedisce la corretta trasmissione del segnale, si potrebbe verificare un ritardo temporale fino a 15 minuti.



Supporto del telecomando

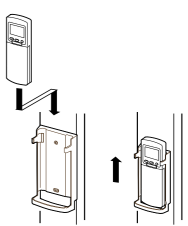
Installazione del supporto del telecomando

 Prima di installare il supporto del telecomando a muro o su una colonna, controllare se da quel punto l'unità interna riceve i segnali del telecomando.

Montaggio e rimozione del telecomando

 Per montare il telecomando, tenerlo parallelo al relativo supporto e spingervelo dentro completamente.

Per rimuovere il telecomando, far scivolare il telecomando verso l'alto ed estrarlo dal supporto.



Sezione ricevente dell'unità principale -----

Quando la sezione ricevente riceve il segnale,

l'unità interna emette un segnale acustico di conferma.

▶ Bip, bip ♪ : Funzionamento
▶ Bip lungs > Arrests

♪ Bip lungo ♪ : Arresto♪ Bip ♪ : Cambio

FUNZIONAMENTO AUTOMATICO

Quando si imposta il condizionatore d'aria in modalità AUTO, esso seleziona automaticamente il funzionamento di raffreddamento, riscaldamento o con la sola ventola, in base alla temperatura esterna. (Consultare pagina 78). Inoltre, viene controllata automaticamente la velocità di ventilazione.

Avvio

1 Tasto START/STOP

Premere questo tasto per avviare il condizionatore d'aria.

2 Tasto AUTOMATICO (AUTO)

Premere il tasto AUTO.

- Si accende la spia OPERATION (verde) situata sul pannello dei commutatori dell'unità interna. Viene selezionata la modalità di funzionamento in base alla temperatura della stanza e dopo circa 3 minuti viene avviato il condizionatore.
- Se non si è soddisfatti della modalità AUTO, è possibile selezionare manualmente le condizioni desiderate.

È possibile modificare la temperatura e la velocità di ventilazione.

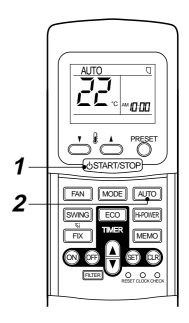
Dopo che si è effettuata la modifica, anche la modalità (MODE) viene cambiata da AUTO ad A.

Nello stesso tempo, viene visualizzata la velocità di ventilazione.

Arresto

Tasto START/STOP

Premere di nuovo questo tasto per arrestare il condizionatore d'aria.



FUNZIONAMENTO AUTOMATICO (COMMUTAZIONE AUTOMATICA)

Quando si imposta il condizionatore d'aria in modalità A oppure si commuta a un'altra modalità dalla modalità AUTO, esso seleziona automaticamente il funzionamento di raffreddamento, riscaldamento o con la sola ventola, in base alla temperatura esterna. (Consultare pagina 78).

Avvio

1 Tasto START/STOP

Premere questo tasto per avviare il condizionatore d'aria.

2 Tasto di selezione della modalità (MODE)

Selezionare A.

3 Tasto temperatura v € A

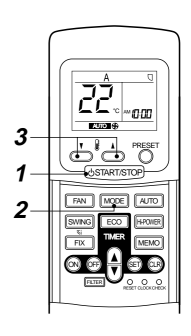
Impostare la temperatura desiderata.

- Si accende la spia OPERATION (verde) situata sul pannello dei commutatori dell'unità interna. Viene selezionata la modalità di funzionamento in base alla temperatura della stanza e dopo circa 3 minuti viene avviato il condizionatore.
- Quando si seleziona la modalità A, non è necessario impostare la velocità di ventilazione. Il display della velocità di ventilazione indica AUTO e la velocità di ventilazione viene controllata automaticamente.
- Se non si è soddisfatti della modalità A, è possibile selezionare manualmente le condizioni desiderate.

Arresto

START/STOP

Premere di nuovo questo tasto per arrestare il condizionatore d'aria.



RAFFREDDAMENTO / RISCALDAMENTO / FUNZIONAMENTO CON SOLA VENTOLA

Avvio

1 Tasto START/STOP

Premere questo tasto per avviare il condizionatore d'aria.

2 Tasto di selezione della modalità (MODE)

Selezionare Raffreddamento \diamondsuit , Riscaldamento \diamondsuit o Solo ventola $\mbox{\Large \oplus}$. (Per il modello con solo raffreddamento)

3 Tasto temperatura 🖟 🛦

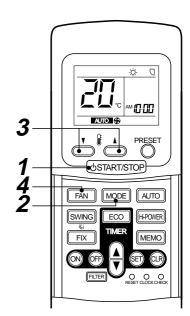
Impostare la temperatura desiderata.

È possibile eseguire il raffreddamento a 21° C o a una temperatura superiore. È possibile eseguire il riscaldamento a 28° C o a una temperatura inferiore. Quando il condizionatore d'aria è in modalità di funzionamento con sola ventola (FAN ONLY), la temperatura non viene visualizzata.

4 Tasto della velocità di ventilazione (FAN)

Selezionare "AUTO", LOW $_$, LOW+ $_$, MED $_$, MED+ $_$, MED+ $_$, HUGE $_$

- Si accende la spia OPERATION (verde) situata sul pannello dei commutatori dell'unità interna. Il condizionatore d'aria inizia a funzionare dopo circa 3 minuti. (Se si seleziona la modalità FAN ONLY, l'unità viene avviata immediatamente).
- Simbolo ⊕: La modalità solo ventola non controlla la temperatura.
 Pertanto, per selezionare questa modalità eseguire solo i passi 1, 2 e 4.



Arresto

Tasto START/STOP

Premere di nuovo questo tasto per arrestare il condizionatore d'aria.

FUNZIONAMENTO DI DEUMIDIFICAZIONE

Avvio

1 Tasto START/STOP

Premere questo tasto per avviare il condizionatore d'aria.

2 Tasto di selezione della modalità (MODE)

Selezionare DRY 🗆 .

3 Tasto temperatura

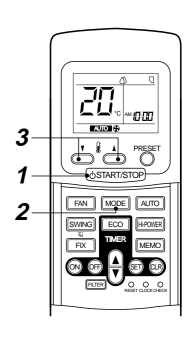
Impostare la temperatura desiderata.

- Il display della velocità di ventilazione indica l'impostazione AUTO.
- Si accende la spia OPERATION (verde) situata sul pannello dei commutatori dell'unità interna e il condizionatore d'aria inizia a funzionare dopo circa 3 minuti.

Arresto

Tasto START/STOP

Premere di nuovo questo tasto per arrestare il condizionatore d'aria.



FUNZIONAMENTO AD ALTA POTENZA

Alta potenza (Hi-POWER)

• La modalità Alta potenza (funzionamento ad alta potenza) controlla automaticamente la temperatura della stanza e la modalità di funzionamento, in modo che la stanza venga raffreddata rapidamente in estate e riscaldata rapidamente in inverno. (Consultare pagina 78).

Impostazione della modalità Alta potenza

1 Tasto Hi-POWER

Premere il tasto Hi-POWER.

Sul telecomando viene visualizzata l'indicazione "Hi-POWER".

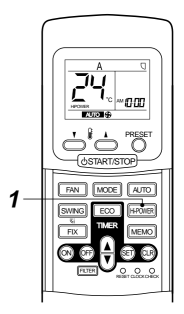
Annullamento della modalità Alta potenza

1 Tasto Hi-POWER

Premere di nuovo il tasto Hi-POWER. Sul telecomando l'indicazione "Hi-POWER" scompare.

AVVERTENZA

Non è possibile attivare la modalità Alta potenza durante il funzionamento di deumidificazione (DRY) e con la sola ventola (FAN ONLY) e quando si è memorizzato il funzionamento ON TIMER.



FUNZIONAMENTO CONTIMER

Timer ON e timer OFF. Impostazione del TIMER

1 Tasto TIMER ON/OFF.

Premere il tasto TIMER ON o il tasto TIMER OFF a seconda delle necessità.

 Viene visualizzata l'impostazione di timer precedente ed essa lampeggia insieme al display TIMER ON/OFF.

2 Tasto TIMER ♠

Premere il tasto TIMER (♣).

Impostare il timer sul tempo desiderato.

Ad ogni pressione del tasto TIMER il tempo cambia in passi di 1 minuto per volta. Premendo il tasto TIMER continuamente il tempo cambia in passi di dieci minuti per volta.

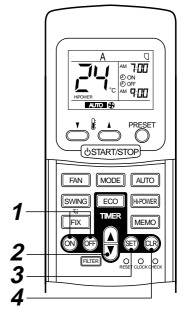
$\boldsymbol{3}$ Tasto SET ${f oxdot}$.

Premere il tasto SET per impostare il timer.

Viene visualizzata l'ora del timer e il timer inizia a funzionare.

4 Tasto CLR ©

Premere il tasto CLR per annullare l'impostazione del timer.



AVVERTENZA

- Quando si seleziona il funzionamento con il timer, il telecomando trasmette automaticamente all'unità interna il segnale del timer all'ora specificata. Pertanto, tenere il telecomando in un luogo dal quale possa trasmettere correttamente il segnale al pannello dei commutatori.
- Se, dopo aver impostato il tempo, non si preme il tasto SET @ entro 30 secondi, l'impostazione viene annullata.

Quando si è selezionata la modalità di funzionamento con il timer, le impostazioni vengono salvate nel telecomando. Da quel momento in poi, quando si premerà semplicemente il tasto ON/OFF del telecomando, il condizionatore d'aria inizierà a funzionare nelle stesse condizioni.

Se il display dell'orologio lampeggia, non è possibile impostare il timer. Per impostare l'orologio, seguire le istruzioni riportate nella sezione "IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO" a pagina 8 e poi impostare il timer.

Timer combinato (Impostazione simultanea del timer ON e del timer OFF) Timer OFF → Timer ON (Funzionamento → Arresto → Funzionamento)

Questa funzione è utile quando si desidera arrestare il condizionatore d'aria dopo essere andati a dormire e poi riavviarlo al mattino quando ci si risveglia o quando si torna a casa.

Funzionamento

Esempio:

Per arrestare il condizionatore d'aria e avviarlo di nuovo il mattino successivo.

Impostazione del TIMER combinato

- (1) Premere il tasto OFF .
- (2) Premere il tasto TIMER (*)- per regolare il timer di spegnimento (OFF).
- (3) Premere il tasto ON .
- (4) Premere il tasto TIMER $\frac{|\mathbf{A}|}{|\mathbf{V}|}$ per regolare il timer di accensione (ON).
- (5) Premere il tasto SET (5).



È possibile utilizzare questa impostazione per avviare il condizionatore d'aria quando ci si sveglia e per arrestarlo quando si esce di casa.

Esempio:

Per avviare il condizionatore d'aria il mattino successivo e poi arrestarlo.

Impostazione del TIMER combinato

- (1) Premere il tasto ON .
- (2) Premere il tasto TIMER (▼) per regolare il timer di accensione (ON).
- (3) Premere il tasto OFF .
- (4) Premere il tasto TIMER (♣) per regolare il timer di spegnimento (OFF).
- (5) Premere il tasto SET (5).
- Viene attivata per prima la funzione del timer di accensione (ON) o del timer di spegnimento (OFF), in base a quella che è più vicina all'ora corrente.
- Se si imposta lo stesso tempo sia per il timer di accensione che per quello di spegnimento, non viene eseguito nessun funzionamento con timer. Inoltre, il condizionatore d'aria potrebbe smettere di funzionare.

Timer combinato giornaliero (Impostazione simultanea del timer di accensione e del timer di spegnimento e attivazione giornaliera).

Questa funzione è utile quando si desidera usare il timer combinato la stessa ora ogni giorno.

Impostazione del TIMER combinato

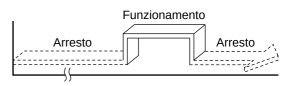
- (1) Premere il tasto ON .
- (2) Premere il tasto TIMER $\frac{|\mathbf{A}|}{|\mathbf{V}|}$ per regolare il timer di accensione (ON).
- (3) Premere il tasto OFF .
- (4) Premere il tasto TIMER | per regolare il timer di spegnimento (OFF).
- (5) Premere il tasto SET .
- (6) Dopo il passo (5) per circa 3 secondi lampeggia un simbolo di freccia (↑ o ↓); mentre è in corso questo lampeggiamento, premere il tasto SET ⑤.
- Ogni giorno, quando viene attivato il timer, sul display vengono visualizzate entrambe le frecce (↑, ↓).

Annullamento del funzionamento con timer

Premere il tasto CLR .

Display dell'orologio

Durante il funzionamento con il timer (timer ON-OFF, OFF-ON, OFF), il display dell'orologio viene nascosto per lasciar spazio alla visualizzazione del tempo impostato. Per vedere l'ora corrente, premere brevemente il tasto SET, in modo che l'ora corrente venga visualizzata per circa 3 secondi.



Di nuovo funzionamento



MEMORIA / FUNZIONAMENTO PREIMPOSTATO

Memorizzare per convenienza, tramite il tasto MEMO, le impostazioni di funzionamento usate di frequente.

Avviare il condizionatore d'aria nella modalità di funzionamento che si desidera venga memorizzata dal telecomando.

Mentre il condizionatore d'aria è in funzione, premere il tasto indicato di seguito.

1 Tasto MEMO

Premere questo tasto brevemente per mettere in attesa la memorizzazione delle impostazioni.

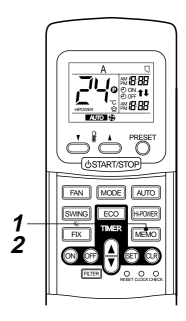
Tutte le icone visualizzate correntemente, tranne il display dell'orologio e il simbolo ②, lampeggiano.

2 Tasto MEMO

Mentre il display lampeggia, premere e tenere premuto il tasto MEMO per più di 3 secondi.

Viene visualizzato il simbolo **@** e l'impostazione viene memorizzata.

- Se non si preme il tasto MEMO entro 3 secondi, oppure se si preme un altro tasto, l'impostazione dell'opzione MEMORY viene annullata.
- Le modalità di funzionamento che possono essere memorizzate con il tasto MEMO sono MODE, Temperatura, FAN (VENTOLA), TIMER e Alta potenza.



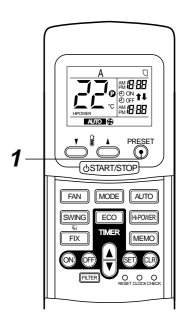
Per usare il condizionatore d'aria con l'impostazione memorizzata tramite il tasto MEMO.

1 Tasto PRESET (PREIMPOSTAZIONE)

Premere il tasto PRESET. Viene visualizzata l'impostazione memorizzata con il tasto MEMO e il condizionatore d'aria inizia a funzionare in base a questa impostazione.

- Si accende la spia OPERATION (verde) situata sul pannello dei commutatori dell'unità interna e il condizionatore d'aria inizia a funzionare dopo circa 3 minuti.
- Impostazione iniziale:

MODE : AUTO Temperatura : 22



FUNZIONE DI RIAVVIO AUTOMATICO

Questa unità è dotata di una funzione di riavvio automatico che consente il riavvio e la ripresa delle condizioni di funzionamento impostate dell'unità, senza il telecomando, nel caso di un'interruzione di corrente.

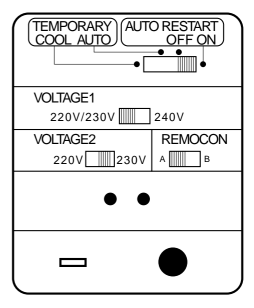
Tre minuti dopo il ripristino dell'alimentazione, viene ripreso il funzionamento senza avvertenza.

INFORMAZIONI

La FUNZIONE AUTO RESTART (RIAVVIO AUTOMATICO) non è preimpostata in fabbrica, per cui è necessario impostarla per poterla attivare come desiderato.

COME IMPOSTARE IL RIAVVIO AUTOMATICO

Per impostare la funzione di riavvio automatico, procedere nel modo seguente:



FUNZIONAMENTO Far scivolare il commutatore a scorrimento sul lato AUTO RESTART ON. Quando si imposta la funzione di riavvio automatico su "ON", viene emesso (3 volte) il segnale acustico Pi Pi Pi. (Quando torna l'alimentazione all'unità) Quando torna l'alimentazione all'unità, il sistema viene riavviato automaticamente.

 Non è possibile impostare la funzione di riavvio automatico se con il telecomando si è selezionato il funzionamento con timer. (Consultare la sezione sull'impostazione del funzionamento con timer).

COME ANNULLARE IL RIAVVIO AUTOMATICO

Per annullare la funzione di riavvio automatico (AUTO RESTART), procedere nel modo seguente:

Ora, dopo il ritorno dell'alimentazione principale, sarà necessario riavviare manualmente il sistema con il telecomando.



COME FUNZIONA IL CONDIZIONATORE D'ARIA

Funzionamento automatico

- Il condizionatore d'aria seleziona e attiva una modalità per il raffreddamento, per il riscaldamento e per il funzionamento con la sola ventola, in base alla temperatura esterna.
- Se non si è soddisfatti della modalità AUTO, è possibile selezionare manualmente le condizioni desiderate.

Temperatura esterna durante il funzionamento	Condizione di funzionamento	
La temperatura esterna è di 22°C o più (nel caso che all'esterno faccia caldo).	Funzionamento di raffreddamento	Eseguire il funzionamento di raffreddamento a una temperatura superiore di 1° C rispetto all'impostazione.
La temperatura esterna è situata tra 20°C e 22°C.	Funzionamento con sola ventola	Mentre si controlla la temperatura esterna, eseguire il funzionamento con sola ventola (bassa velocità). Quando la temperatura della stanza cambia, il condizionatore d'aria seleziona la modalità di raffreddamento o quella di riscaldamento.
La temperatura impostata è inferiore a 20°C (nel caso che all'esterno faccia freddo).	Funzionamento di riscaldamento	Eseguire il funzionamento di riscaldamento a una temperatura inferiore di 1° C rispetto all'impostazione.

Funzionamento ad alta potenza (High POWER)

Quando si preme il tasto Hi-POWER durante il raffreddamento, il riscaldamento o il funzionamento in modalità A, il condizionatore d'aria inizierà a funzionare nel modo seguente. (Funzionamento in modalità A: Commutazione automatica)

· Funzionamento di raffreddamento

Eseguire il funzionamento di raffreddamento con temperatura più bassa di quella impostata.

Quando la temperatura della stanza è superiore a quella impostata. Inoltre, la velocità di ventilazione è alta*.

Quando la temperatura della stanza è al massimo superiore o inferiore di 1° C rispetto a quella impostata.

* Il livello del rumore aumenta in base alla velocità di ventilazione.

• Funzionamento di riscaldamento

Eseguire il funzionamento di riscaldamento a una temperatura superiore di 2° C rispetto all'impostazione.

Funzionamento con timer ECO

Quando si preme il tasto ECO durante il raffreddamento, il riscaldamento o il funzionamento in modalità A, il condizionatore d'aria inizierà a funzionare nel modo seguente.

La velocità di ventilazione viene controllata automaticamente.

• Funzionamento di raffreddamento 🌣

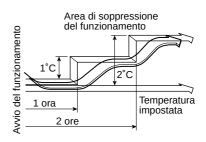
Nell'area di soppressione del funzionamento, quando la capacità viene mantenuta al minimo, si previene l'eccessivo raffreddamento aumentando l'impostazione della temperatura di 1° C dopo 1 ora e di 2° C dopo 2 ore di funzionamento.

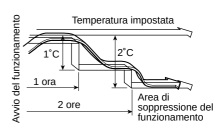
La temperatura della stanza viene così regolata tra l'area di soppressione del funzionamento e quella della temperatura impostata.

• Funzionamento di riscaldamento 🜣

Nell'area di soppressione del funzionamento, quando la capacità viene mantenuta al minimo, si previene l'eccessivo riscaldamento diminuendo l'impostazione della temperatura di 1° C dopo 1 ora e di 2° C dopo 2 ore di funzionamento.

La temperatura della stanza viene così regolata tra la temperatura impostata e l'area di soppressione del funzionamento.





SUGGERIMENTI PER UN FUNZIONAMENTO ECONOMICO

Mantenere la temperatura della stanza a un livello confortevole.

Pulire i filtri dell'aria.

Il filtro dell'aria intasato diminuisce le prestazioni del condizionatore d'aria.

Pulire i filtri una volta ogni due settimane.

Non aprire mai le porte e le finestre più del necessario.

Per mantenere aria fredda o calda nella stanza, non aprire mai le porte e le finestre più del necessario.

Tende alle finestre

Durante il raffreddamento, chiudere le tende per evitare la luce solare diretta.

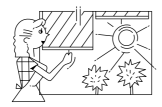
Durante il riscaldamento, chiudere le tende per mantenere il calore nella stanza.

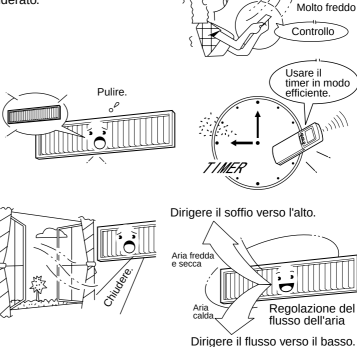
Usare il timer in modo efficiente.

Impostare il timer sul tempo di funzionamento desiderato.

Impostare un flusso d'aria uniforme nella stanza.

Regolare la direzione del flusso d'aria, in modo da ottenere una circolazione d'aria uniforme.





MANUTENZIONE

Pulizia del telecomando

AVVERTENZA

- Per pulire il telecomando, usare un panno asciutto.
- Se è molto sporca, l'unità interna può essere pulita con un panno bagnato con acqua fredda.
- Non usare mai un panno bagnato per pulire il telecomando.
- Non usare mai per la pulizia uno straccio per la polvere trattato chimicamente e non lasciare mai materiali simili per lungo tempo sull'unità.

Potrebbe danneggiare o scolorire la superficie dell'unità.

- Per la pulizia, non usare benzene, diluente, polvere per lucidatura o solventi simili.
 - Queste sostanze possono causare la rottura o la deformazione della superficie di plastica.



Se si pensa di non utilizzare l'unità per più di 1 mese

- (1) Azionare la ventola per 3 o 4 ore per asciugare l'interno dell'unità.
 - Modello solo per raffreddamento : Usarlo in modalità "FAN ONLY" (SOLO VENTOLA)
 - Modello con pompa di riscaldamento : Usarlo in modalità "Cooling" (Raffreddamento) con la temperatura impostata a 30° C.
- (2) Arrestare il condizionatore d'aria e spegnere l'interruttore principale di alimentazione oppure l'interruttore del circuito.
- (3) Rimuovere le batterie dal telecomando.

Controlli prima dell'uso

- (1) Controllare che siano installati i filtri dell'aria.
- (2) Controllare che l'uscita o l'ingresso dell'aria non siano bloccati.
- (3) Inserire le batterie nel telecomando. (Consultare pagina 70).
- (4) Per accendere il condizionatore d'aria, accendere l'interruttore principale di alimentazione o l'interruttore del circuito della presa di rete in c.a..



Funzionamento con la sola ventola (FAN ONLY) o con il termostato spento

ATTENZIONE

Per la pulizia, chiedere a personale qualificato.

Prima di eseguire la manutenzione dell'unità, spegnere l'interruttore di alimentazione principale o del circuito.

Pulizia della griglia di ritorno

Preparazione:

- 1. Spegnere il condizionatore d'aria tramite il telecomando.
- 2. Smontare la griglia di ritorno.

Pulire la griglia di ritorno con acqua.

- Pulire la griglia di ritorno con una spugna o un asciugamano imbevuti di detergente da cucina. (Per la pulizia, non usare nessuna spazzola metallica).
- Sciacquare con attenzione la griglia di ritorno per eliminare il detergente.
- Dopo aver sciacquato la griglia di ritorno con acqua, farla asciugare all'ombra.

AVVERTENZA

• Non avviare il condizionatore d'aria senza griglia di ritorno.

Pulizia dei filtri dell'aria

- Intervalli di pulizia raccomandati: Ogni due settimane.
- Se non si puliscono i filtri dell'aria, non solo le prestazioni del condizionatore d'aria diminuiscono, ma è possibile causare guasti nel condizionatore stesso, come la caduta di gocce d'acqua.

Preparazione:

- 1. Spegnere il condizionatore d'aria tramite il telecomando.
- 2. Smontare la griglia di ritorno.

Per rimuovere la polvere dai filtri, usare un aspirapolvere oppure lavarli con acqua.

Dopo aver sciacquato i filtri dell'aria con acqua, farli asciugare all'ombra.
 Installare i filtri dell'aria nel condizionatore d'aria.

NOTA

Per i sistemi di condizionamento d'aria usati regolarmente, si raccomanda caldamente di eseguire pulizia e manutenzione delle unità interna/esterna.

Come guida generale, se si usa un'unità interna per circa 8 ore ogni giorno, è necessario pulire le unità interna/esterna almeno una volta ogni 3 MESI. La pulizia e la manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato.

La mancata pulizia regolare delle unità interna/esterna avrà come risultato uno scarso effetto di raffreddamento, formazione di ghiaccio, perdite d'acqua e anche guasti prematuri del compressore.

80

OPERAZIONI E PRESTAZIONI DEL CONDIZIONATORE D'ARIA

Funzione di protezione a 3 minuti

La funzione di protezione a 3 minuti impedisce che il condizionatore d'aria si avvii per circa 3 minuti subito dopo che si accende l'interruttore principale di alimentazione/l'interruttore del circuito per riavviare il condizionatore stesso.

Interruzione di corrente

Un'interruzione di corrente durante il funzionamento arresta l'unità completamente.

- Quando viene ripristinata l'alimentazione, la spia OPERATION, situata sull'unità interna, inizia a lampeggiare. (1 Hz)
- Per riavviare il funzionamento, premere il tasto START/STOP sul telecomando.
- Un fulmine o un cellulare per automobile in funzione nelle vicinanze possono causare malfunzionamenti dell'unità. Spegnere l'interruttore principale di alimentazione o l'interruttore del circuito e poi accenderli nuovamente. Per riavviare, premere il tasto START/STOP sul telecomando.

Priorità dei tipi di funzionamento

Usare il condizionatore d'aria facendo corrispondere le modalità di funzionamento delle unità in ogni camera.

 Per le unità interne in ogni camera, non è possibile usare modalità di funzionamento diverse come COOL e HEAT, DRY e HEAT.

Se il tipo di funzionamento usato in una stanza è diverso da quello usato nell'altra, viene assegnata la priorità al tipo di funzionamento usato nella stanza in cui si è avviato per primo il funzionamento.

Caratteristiche di riscaldamento

Funzionamento di preriscaldamento

Il condizionatore d'aria non emette aria calda immediatamente subito la sua accensione. L'emissione di aria calda inizia dopo circa 5 minuti dal riscaldamento dell'unità scambiatore di calore dell'unità interna.

Controllo dell'aria calda

Quando la temperatura della stanza raggiunge quella impostata, la velocità di ventilazione viene automaticamente ridotta per prevenire il flusso di correnti d'aria fredda. In questo momento, l'unità esterna si arresta.

Funzionamento di sbrinamento

Se l'unità esterna si copre di brina durante il funzionamento di riscaldamento, viene avviato automaticamente lo sbrinamento (per un tempo da circa 5 a circa 10 minuti) per conservare la capacità di riscaldamento.

- Durante il funzionamento di sbrinamento le ventole dell'unità interna e dell'unità esterna si arrestano.
- Durante il funzionamento di sbrinamento, l'acqua sbrinata viene scaricata dalla piastra inferiore dell'unità esterna.

Capacità di riscaldamento

Durante il funzionamento di riscaldamento, il calore viene assorbito dall'esterno e messo in circolazione nella stanza. Questo modo di riscaldare viene chiamato sistema a pompa di riscaldamento. Quando la temperatura esterna è troppo bassa, si raccomanda di usare insieme al condizionatore d'aria un altro apparecchio di riscaldamento.

Attenzione alla caduta di neve e al congelamento dell'unità esterna.

- In aree nevose, l'ingresso e l'uscita dell'aria dell'unità esterna spesso vengono coperti dalla neve oppure si congelano. Se la neve o il gelo vengono lasciati così come sono sull'unità esterna, potrebbero causare guasti alla macchina o scarso riscaldamento.
- Nelle zone fredde, fare molta attenzione al tubo flessibile di scarico, in modo che scarichi perfettamente l'acqua senza che ne rimanga all'interno, per prevenirne il congelamento. Se dell'acqua si congela nel tubo flessibile di scarico o all'interno dell'unità esterna, può causare guasti alla macchina o scarso riscaldamento.

Condizioni di funzionamento del condizionatore d'aria

Per corrette prestazioni, usare il condizionatore d'aria nelle seguenti condizioni di temperatura:

Funzionamento di	Temperatura esterna	: Da 15° C a 43° C
raffreddamento	Temperatura della stanza	: Da 21° C a 32° C
	AVVERTENZA funzio	ità relativa della stanza - meno dell'80%. Se il condizionatore d'aria ona oltre i limiti indicati nella figura, la superficie del condizionatore d'aria ttirare condensa.
Funzionamento di	Temperatura esterna	: Da 15° C a 43° C (temperatura massima dell'aria aspirata: 46° C)
deumidificazione	Temperatura della stanza	: Da 17° C a 32° C
Funzionamento di Temperatura esterna		: Da -10° C a 24° C
riscaldamento	Temperatura della stanza	: Meno di 28° C

Se il condizionatore d'aria viene usato oltre i limiti delle condizioni indicate sopra, potrebbero scattare le funzioni di protezione di sicurezza.

INSTALLAZIONE

PERICOLO

Chiedere al rivenditore o a un negoziante specializzato di installare il condizionatore d'aria in un nuovo luogo o di spostarlo in un altro luogo e di osservare quanto indicato di seguito.

Se il condizionatore d'aria viene installato direttamente dall'utente in modo non corretto, può causare folgorazioni o incendi.

Non installare il condizionatore d'aria nei luoghi seguenti.

- Non installare il condizionatore d'aria in nessun luogo nel raggio di 1 m da un televisore, da un impianto stereo o da un apparecchio radio. Se l'unità è installata a più di 1 m da tali apparecchi e il funzionamento del condizionatore d'aria causa la generazione di disturbi da parti di tali apparecchi, spostare l'unità più lontano, fino a quando i disturbi vengono ridotti drasticamente.
- Non installare il condizionatore d'aria vicino ad apparecchi ad alta frequenza (macchine da cucire o dispositivi
 per lo scambio di messaggi per uso commerciale, ecc.), altrimenti il condizionatore d'aria potrebbe non
 funzionare correttamente.
- Non installare il condizionatore d'aria in un luogo umido o oleoso o in un luogo in cui viene generato vapore, fuliggine o gas corrosivo.
- Non installare il condizionatore d'aria in un luogo ricco di sale come una zona sulla riva del mare.
- Non installare il condizionatore d'aria in un luogo in cui viene usata una grande quantità di olio per macchine.
- Non installare il condizionatore d'aria in un luogo in cui viene normalmente esposto a forte vento, come in zone sulla riva del mare o sul tetto o ai piani superiori di un edificio.
- Non installare il condizionatore d'aria in un luogo dove viene generata anidride solforosa, come in una stazione termale
- Non installare il condizionatore d'aria su una nave o su una gru mobile.

Fare attenzione al rumore e alle vibrazioni.

- Non installare il condizionatore d'aria in un luogo in cui il rumore generato dall'unità esterna o l'aria calda emessa dall'uscita dell'aria rechino disturbo ai vicini di casa.
- Installare il condizionatore d'aria su una base solida e stabile, in modo da impedire che il rumore e le vibrazioni del funzionamento aumentino e vengano trasmessi all'esterno.
- Se un'unità interna è in funzione, è possibile che le altre unità interne che non sono in funzione emettano gualche suono.



PROBLEMI E CAUSE

AVVERTENZA

Se si verifica una delle condizioni seguenti, spegnere l'interruttore principale dell'alimentazione e contattare immediatamente il rivenditore:

- La spia dell'indicatore lampeggia a brevi intervalli (5 Hz) anche se si è tentato di spegnere l'alimentazione e di riaccenderla dopo 2 o 3 minuti.
- Il funzionamento dei commutatori è anomalo.
- Il fusibile dell'alimentazione principale salta spesso oppure l'interruttore del circuito viene spesso attivato.
- Un materiale estraneo o dell'acqua sono caduti all'interno del condizionatore d'aria.
- Si è osservato qualsiasi altra condizione insolita.

Non funzionante

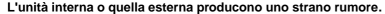
- L'interruttore principale di alimentazione è spento.
- L'interruttore del circuito viene attivato per interrompere l'alimentazione.

Prima di richiedere assistenza o riparazione, controllare i punti seguenti.

- Il fusibile dell'alimentazione principale è saltato.
- Interruzione della corrente elettrica.
- Le batterie del telecomando sono scariche.
- È stato impostato il timer di accensione (ON).
- L'indicazione selezionata (B) sull'unità del pannello dei commutatori è diversa da quella del selettore del telecomando (B).

L'unità non raffredda bene o non riscalda bene.

- L'ingresso dell'aria e/o l'uscita dell'aria dell'unità esterna è bloccata.
- Le porte o le finestre sono aperte.
- La velocità di ventilazione è impostata al minimo.
- Il condizionatore d'aria è impostato in modalità ECONO. o DRY.
- La temperatura impostata è troppo alta. (Durante il funzionamento di raffreddamento)
- La temperatura impostata è troppo bassa. (Durante il funzionamento di riscaldamento)



 Quando la temperatura cambia drasticamente, l'unità interna o quella esterna a volte producono uno strano rumore a causa dell'espansione/della contrazione delle parti o del cambio di flusso di refrigerante.

L'aria della stanza è puzzolente o un cattivo odore emana dal condizionatore d'aria.

 Viene emesso un cattivo odore che impregna le mura, i tappeti, i mobili, i vestiti o le pellicce.

La spia FUNZIONAMENTO (OPERATION) si accende e si spegne.

 La spia si accende e si spegne a 1 Hz quando si ripristina l'alimentazione dopo un'interruzione di corrente o quando si accende l'interruttore principale di alimentazione

Ripristinare l'interruttore del circuito su ON. (Per arrestare il lampeggiamento, vedere la sezione "Interruzione di corrente", a pagina 81).

L'unità interna emette dei suoni anche quando non è in funzione.

 Quando altre unità interne sono in funzione, è possibile che anche le unità spente generino qualche suono.

Durante il funzionamento di riscaldamento l'unità esterna viene coperta di brina.

L'unità esterna scarica acqua.

 Durante il funzionamento di riscaldamento a volte l'unità esterna viene coperta di brina.

In questo caso, l'unità esegue automaticamente lo sbrinamento (da 2 a 10 minuti) per aumentare l'efficienza di riscaldamento.

- Nel funzionamento di sbrinamento, sia l'unità interna che quella esterna arrestano il flusso d'aria.
- Quando viene cambiato il flusso del refrigerante per lo sbrinamento, viene emesso un fischio.
- L'acqua prodotta dallo sbrinamento automatico durante il funzionamento di riscaldamento viene scaricata fuori dall'unità esterna.

Il flusso dell'aria cambia anche se il tasto FAN non è impostato in modalità AUTO.

- Durante il funzionamento di riscaldamento, quando la temperatura dell'aria emessa diminuisce, il condizionatore d'aria cambia automaticamente oppure arresta il flusso d'aria dell'unità interna per fare in modo che le persone presenti nella stanza non sentano freddo.
- Durante il funzionamento di raffreddamento, a volte il flusso d'aria dell'unità interna viene cambiato.

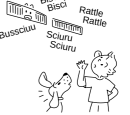
L'unità esterna genera una nebbia bianca di aria fredda o di acqua.

 A volte l'unità interna durante il funzionamento di raffreddamento o l'unità esterna durante il funzionamento di sbrinamento emettono vapore.









PROBLEMI E CAUSE (Riguardanti il telecomando)

Prima di richiedere assistenza o riparazioni, controllare i punti seguenti:

È impossibile modificare l'impostazione		
Sintomi	Cause	Motivo e rimedio
È impossibile modificare la velocità di ventilazione.	Controllare se la modalità indicata sul display è "AUTO".	Quando si seleziona la modalità automatica, il condizionatore d'aria
	AUTO	seleziona automaticamente la velocità di ventilazione.
	Controllare se la modalità (MODE) indicata sul display è "DRY (DEUMIDIFICAZIONE)". (DRY)	Quando si seleziona la modalità di funzionamento di deumidificazione, il condizionatore d'aria seleziona automaticamente la velocità di ventilazione.

L'indicatore di trasmissione "▲" non si accende mai.		
Sintomi	Cause	Motivo e rimedio
Il telecomando non trasmette alcun segnale anche quando si preme il tasto ECONO. FAN.	Controllare se sul display è riportata l'indicazione ON TIMER.	Il telecomando non trasmette nessun segnale perché il condizionatore d'aria è spento.

Il display non si accende mai.		
Sintomi	Cause	Motivi
L'indicatore TEMP. non si accende. (Per il modello con solo raffreddamento)	Controllare se la modalità indicata sul display è "FAN ONLY". (FAN ONLY)	Non è possibile impostare la temperatura durante il funzionamento con la sola ventola.

II display si spegne		
Sintomi	Cause	Motivi
L'indicazione sul display dopo un certo tempo scompare.	Quando sul display viene visualizzata l'indicazione OFF TIMER, controllare se il funzionamento con timer è terminato.	Il condizionatore d'aria ha smesso di funzionare perché è trascorso il tempo impostato.
Dopo un certo tempo, gli indicatori TIMER si spengono.	Quando sul display viene visualizzata l'indicazione ON TIMER, controllare se è stato avviato il funzionamento con timer.	Quando viene raggiunto il tempo impostato per l'avvio del condizionatore d'aria, il condizionatore d'aria si avvia automaticamente e gli indicatori appropriati si spengono.

Non viene emesso il tono di ricezione del segnale.		
Sintomi	Cause	Rimedio
L'unità interna non emette nessuno tono di ricezione, anche quando si preme il tasto START/ STOP.	Quando si preme il tasto START/ STOP, controllare se il trasmettitore di segnale del telecomando è puntato correttamente sul ricevitore dell'unità interna.	Puntare il trasmettitore del segnale del telecomando sul ricevitore dell'unità interna e poi premere due volte il tasto START/STOP.

ACCESORIOS

Control remoto

Soporte del control remoto

Baterías (dos)







PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA A

ADVERTENCIAS ACERCA DE LA INSTALACIÓN

- Asegúrese de encargar la instalación del aparato de aire acondicionado a una persona cualificada en trabajos eléctricos.
 - Si instala usted mismo el aparato de aire acondicionado de manera incorrecta, podrían producirse fugas de agua, descarga eléctrica, incendio, etc.
- Conecte a tierra el aparato de aire acondicionado sin falta.

 No conecte el cable de tierra a los tubos de gas, conductos de agua, barra del paragrapas de la cable de tierra teleférica. Si el conecte de pira condicionado.
 - No conecte el cable de tierra a los tubos de gas, conductos de agua, barra del pararrayos, ni al cable de tierra telefónico. Si el aparato de aire acondicionado se conecta a tierra de manera incorrecta, podría producirse una descarga eléctrica.

PRECAUCIÓN

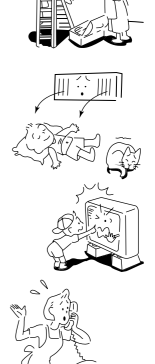
PARA DESCONECTAR EL APARATO DE LA RED DE SUMINISTRO

Este aparato deberá conectarse al suministro eléctrico mediante un interruptor con una separación de contacto de como mínimo 3 mm.

El fusible de instalación (tipo 25 A D 🗢 💳) deberá utilizarse para la línea de suministro de este aparato de aire acondicionado.

ADVERTENCIAS ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO

- Evite una refrigeración demasiado fuerte de la habitación o la exposición directa al aire frío durante un largo período de tiempo, ya que es perjudicial para la salud.
- Si detecta alguna condición anormal en el aparato de aire acondicionado (olor a quemado, refrigeración débil, etc.), desconecte inmediatamente el interruptor principal o magnetotérmico de la red de suministro para detener el aparato de aire acondicionado y póngase en contacto con su distribuidor.
 - Si el aparato de aire acondicionado funciona de manera anormal durante un período de tiempo continuado, podría producirse una avería en la unidad, descarga eléctrica, incendio, etc.



ADVERTENCIAS ACERCA DEL CAMBIO DE UBICACIÓN Y LA REPARACIÓN

- No mueva ni repare ninguna unidad usted mismo.

 Como en el interior de la unidad bay alto veltoje podría.
 - Como en el interior de la unidad hay alto voltaje, podría recibir una descarga eléctrica al retirar la cubierta y la unidad principal.
- Cuando el aparato de aire acondicionado necesite ser reparado, encargue los trabajos a su distribuidor.
 - Una reparación incorrecta del aparato puede ocasionar una descarga eléctrica o incendio.
- Cuando necesite mover el aparato de aire acondicionado para reinstalarlo en otra ubicación, solicite al distribuidor el traslado de la unidad. Una instalación incorrecta del aparato puede ocasionar una descarga eléctrica o incendio.



PRECAUCIÓN

PRECAUCIONES ACERCA DE LA INSTALACIÓN

 Disponga correctamente la manguera de desagüe para un drenaje perfecto.

Un drenaje incorrecto puede provocar un encharcamiento de agua en el interior de la vivienda y daños en el mobiliario.

- Asegúrese de conectar el aparato de aire acondicionado a una toma de CA exclusiva con el voltaje especificado, de lo contrario, la unidad podría estropearse o provocar un incendio.
- No instale la unidad en un lugar donde pueda haber fugas de gas inflamable.

Si se acumula gas inflamable en la proximidad de la unidad, podría producirse un incendio.

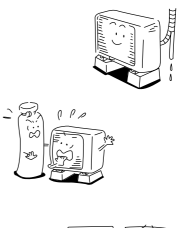
PRECAUCIONES ACERCA DEL FUNCIONAMIENTO

- Lea atentamente este manual antes de poner en marcha el aparato de aire acondicionado. Encontrará muchas observaciones importantes relacionadas con el funcionamiento diario del aparato.
- No utilice el aparato de aire acondicionado con finalidades especiales como preservar alimentos, instrumentos de precisión, objetos de arte, reproducción de animales, crecimiento de plantas transplantadas a macetas, etc.
- Evite exponer las plantas y los animales al aire del aparato de aire acondicionado, ya que puede afectar negativamente a su crecimiento y salud.
- Si el aparato de aire acondicionado funciona junto con un aparato de combustión en el mismo lugar, preste especial atención a la ventilación y deje que penetre aire fresco en la habitación.

Una mala ventilación puede ocasionar la falta de oxígeno.

- Si el aparato de aire acondicionado se utiliza en una habitación cerrada, asegúrese de que hay ventilación suficiente.
 Una mala ventilación puede ocasionar la falta de oxígeno.
- No toque ningún interruptor con las manos mojadas, de lo contrario, podría recibir una descarga eléctrica.
- No coloque ningún aparato de combustión en un lugar donde esté expuesto directamente al aire del aparato de aire acondicionado, de lo contrario, podría realizar una combustión incorrecta.
- Si el aparato de aire acondicionado no va a utilizarse durante un período de tiempo prolongado, desconecte el interruptor principal o magnetotérmico por seguridad. Una desconexión del suministro eléctrico evita que la unidad sufra daños a causa de tormentas o cortes en el suministro eléctrico.
- Revise periódicamente los bloques de hormigón, etc. de la base de la unidad exterior.
 - Si la base sufre daños o deterioros, la unidad podría caer y provocar lesiones personales en el peor de los casos.
- Cuando limpie la unidad, asegúrese de desconectar el interruptor principal o magnetotérmico previamente para evitar lesiones a causa del ventilador eléctrico que funciona en el interior. Para obtener información detallada acerca del método de limpieza, consulte el apartado "Mantenimiento" en la página 100.
- No coloque ningún objeto sobre la unidad exterior ni se suba a ella. Si lo hace, la unidad podría caer y usted podría sufrir daños.
- Para obtener un rendimiento óptimo del aparato de aire acondicionado, utilícelo dentro del rango de la temperatura de funcionamiento especificada en las instrucciones.

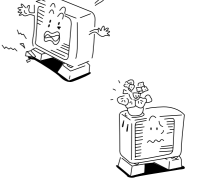
De lo contrario, podría producirse un funcionamiento erróneo o fugas de agua en la unidad.



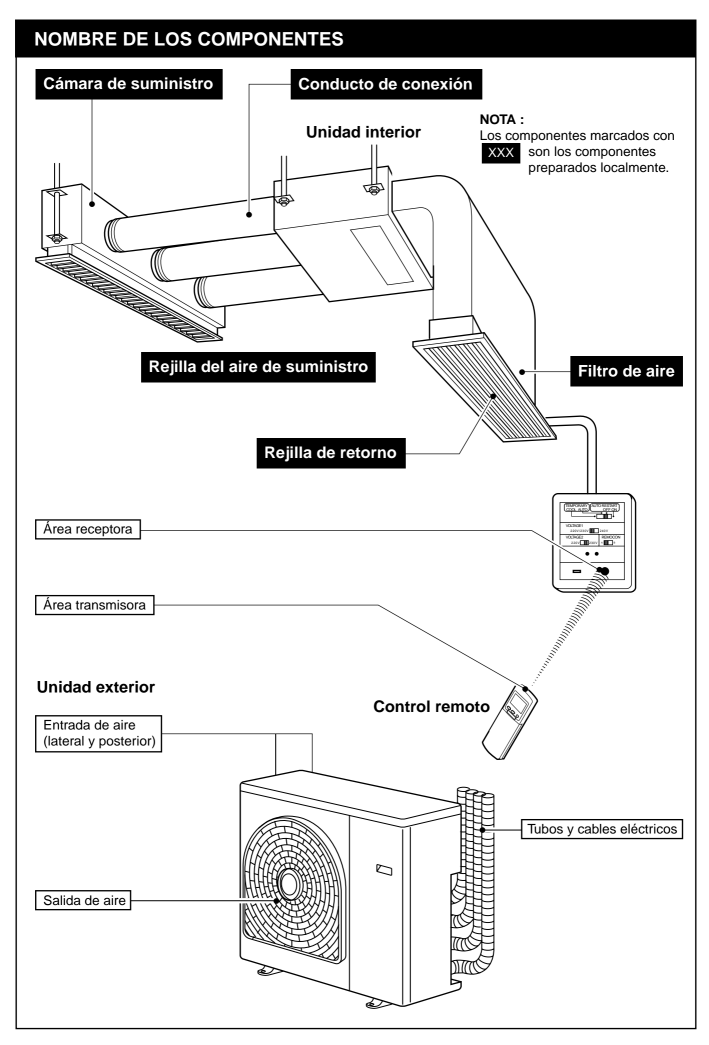












FUNCIONAMIENTO TEMPORAL/AJUSTE DEL VOLTAJE

Interruptor TEMPORAL (TEMPORARY) (REFRIGERACIÓN (COOL), AUTO)

Si no puede utilizar el control remoto temporalmente porque no lo localiza, etc., puede activar un funcionamiento temporal en el panel de mandos.

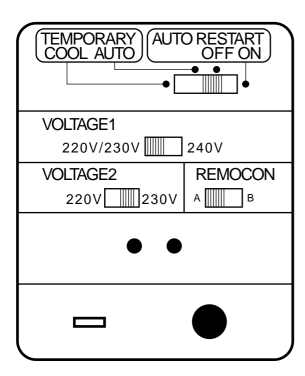
- Si ajusta el interruptor TEMPORAL (TEMPORARY) a AUTO se inicia el funcionamiento automático, si se ajusta a REFRIGERACIÓN (COOL) se inicia el funcionamiento de refrigeración (BAJO (LOW)).
- Si se ajusta el interruptor TEMPORAL (TEMPORARY) a AUTO o a REFRIGERACIÓN (COOL) no puede activarse el funcionamiento desde el control remoto.

Para detener el funcionamiento temporal, ajuste el interruptor a "REINICIO AUTOMÁTICO DESCONEXIÓN" ("AUTO RESTART OFF").

Ajuste del voltaje

El voltaje más apropiado puede ajustarse combinando el SELECTOR DE VOLTAJE (VOLTAGE SELECT) 1 con el 2 cuando se ajusta el voltaje "in situ".

(No toque los interruptores durante la instalación porque los ajustará el técnico instalador).



Voltaje de suministro	Selector de voltaje 1 (Voltage select 1) / Selector de voltaje 2 (Voltage select 2)
	VOLTAGE1
220\/	220V/230V 240V
220V Voltaje de suministro	VOLTAGE2
	220V 230V
	VOLTAGE1
230V	220V/230V 240V
230 V	VOLTAGE2
	220V230V
	VOLTAGE1
	220V/230V 240V
240V	VOLTAGE2 (Ambos se encuentran disponibles)
	220V 230V
	220V 230V

DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES DEL CONTROL REMOTO

1 Botón INICIO/PARADA (START/STOP)

Pulse el botón para iniciar el funcionamiento. (Se oirá un pitido de confirmación).

Pulse el botón de nuevo para detener el funcionamiento. (Se oirá un pitido de confirmación). Si la unidad interior no emite ningún sonido de confirmación, pulse el botón dos veces.

2 Selector de modo (MODO/MODE)

Pulse este botón para seleccionar un modo.

Cada vez que pulsa el botón, se selecciona un modo de acuerdo con la siguiente secuencia:

A: Control de cambio automático, 🌣 : Refrigeración, 🖒 : Aire seco, 🌣 : Calefacción (el modelo con bomba de calor solamente), 🏵 : Sólo ventilador (el modelo con sólo refrigeración), y de nuevo a A. (Se oirá un pitido de confirmación).

3 Botón de temperatura

- ▲...La temperatura definida aumenta hasta 30°C.
- ▼...La temperatura definida desciende a 17°C. (Se oirá un pitido de confirmación).

4 Botón de velocidad del ventilador (VENTILADOR/FAN)

Pulse este botón para seleccionar la velocidad del ventilador. Cuando seleccione AUTO, la velocidad del ventilador se ajusta automáticamente de acuerdo con la temperatura de la habitación.

También puede seleccionar manualmente la velocidad del ventilador deseada entre cinco opciones de ajuste. (BAJO → (LOW), BAJO+ → → (LOW+), MED → → , MED+ → → → → , ALTO → → → → (HIGH)) (Se oirá un pitido de confirmación).

5 Botón del temporizador de desconexión (DESCONEXIÓN/OFF)

Pulse este botón para ajustar el temporizador de desconexión.

6 Botón del temporizador de conexión (CONEXIÓN/ON)

Pulse este botón para ajustar el temporizador de conexión.

7 Botón de reserva (AJUSTE/SET)

Pulse este botón para reservar los ajustes de tiempo. (Se oirá un pitido de confirmación).

8 Botón de cancelar (CLR)

Pulse este botón para cancelar el temporizador de conexión y el temporizador de desconexión. (Se oirá un pitido de confirmación).

9 Botón de potencia elevada (POTENCIA ELEVADA/Hi-POWER)

Pulse este botón para iniciar el funcionamiento de potencia elevada.

PRECAUCIÓN

 Cuando pulse los botones OSCILAR (SWING), FIJAR (FIX) y FILTRO (FILTER).
 La unidad interior no funciona y el pitido de confirmación tampoco se emite:

10 Botón de memoria (MEMO)

Pulse este botón para memorizar los valores de ajuste.

Pulse de nuevo el botón durante más de 4 segundos para memorizar el valor indicado en el control remoto cuando se visualiza ①. (Consulte el apartado "MEMORIA/FUNCIONAMIENTO PRESELECCIONADO").

11 Botón del temporizador ECO (ECO)

Pulse este botón para iniciar el funcionamiento del temporizador ECO (temporizador ECO).

Puede seleccionar el tiempo del temporizador de desconexión entre cuatro valores (1, 3, 5 ó 9 horas).

12 Botón PRESELECCIÓN (PRESET)

Pulse este botón para poner en marcha el aparato de aire acondicionado de acuerdo con los valores de ajuste memorizados mediante el botón MEMO.

13 Botón TEMPORIZADOR (TIMER)

Utilice este botón para cambiar la hora del reloj, del temporizador de conexión y de desconexión.

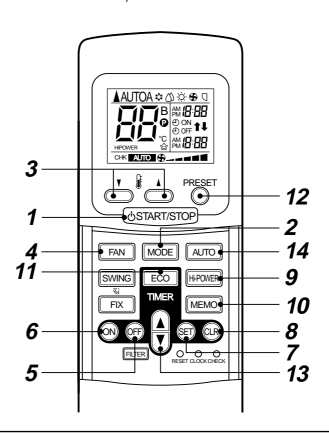
Para adelantar la hora, pulse el botón

TEMPORIZADOR (TIMER (♣)).

Para retrasar la hora, pulse el botón TEMPORIZADOR (TIMER $(\frac{\hat{A}}{|\mathbf{v}|})$).

14 Botón de funcionamiento automático (AUTO)

Pulse este botón para activar el aparato de aire acondicionado automáticamente. (Se oirá un pitido de confirmación). (Consulte el apartado "FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO").



NOMBREY FUNCIONES DE LOS INDICADORES DEL CONTROL REMOTO

Pantalla

Todos los indicadores, excepto el indicador de hora del reloj, se visualizan en pantalla pulsando el botón INICIO/PARADA (START/STOP).

1 Marca de transmisión

Esta marca de transmisión **\(\Lambda \)** indica cuándo el control remoto transmite señales a la unidad interior.

$oldsymbol{2}$ Pantalla de modo

Indica el modo de funcionamiento actual. (AUTO: Control automático, A : Control de cambio automático, ☼ : Refrigeración, ۞ : Aire seco, ۞ : Calefacción, � : Sólo ventilador)

3 Pantalla de temperatura

Indica el ajuste de temperatura (de 17°C a 30°C). Cuando ajusta el modo de funcionamiento a � : Sólo ventilador, no se muestra ningún ajuste de temperatura.

4 Pantalla de la velocidad del VENTILADOR

5 Pantalla de la hora del TEMPORIZADOR y del reloj

Se muestra la hora definida para el funcionamiento del temporizador o la hora del reloj.

Siempre aparece la hora actual excepto durante el funcionamiento del TEMPORIZADOR.

6 Pantalla de potencia elevada

Muestra cuándo se inicia el funcionamiento con potencia elevada.

Pulse el botón POTENCIA ELEVADA (Hi-POWER) para iniciar el funcionamiento y púlselo de nuevo para detenerlo.

7 Pantalla (MEMORIA)

Parpadea durante 3 segundos cuando se pulsa el botón MEMO durante el funcionamiento.

Se muestra la marca ② cuando el botón no se pulsa durante más de 3 segundos mientras la marca parpadea.

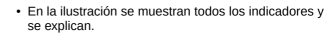
Pulse otro botón para desactivar la marca.

8 Pantalla del TEMPORIZADOR ECO

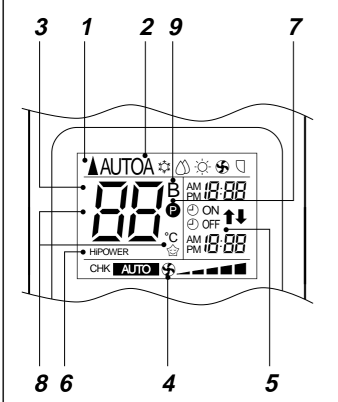
Muestra cuándo funciona el TEMPORIZADOR ECO. Cada vez que pulse el botón ECO, la pantalla cambia de acuerdo con la secuencia 1, 3, 5 ó 9 horas.

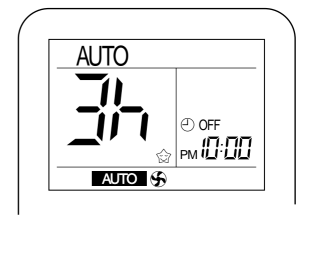
9 Indicación de cambio A, B en el control remoto

Presione el punto CHK y el botón MODO (MODE) simultáneamente para cambiar el ajuste del control remoto de "A" a "B" (se otorga prioridad al ajuste "A"). El panel de mandos de la unidad interior también se cambia al ajuste "B".



Durante el funcionamiento, en el control remoto únicamente se mostrarán los indicadores relevantes.





PREPARACIÓN Y PRUEBA ANTES DEL USO

Cargar las baterías del control remoto.

- 1 Retire la cubierta e introduzca las baterías.
- $oldsymbol{2}$ Pulse el botón RESTABLECER (RESET).

La pantalla del reloj parpadea. Ajuste el reloj. Coloque de nuevo la cubierta.

- Deslice la cubierta hacia fuera mientras presiona ambos laterales.
- Sustitución de las baterías
 Tenga cuidado de no invertir la posición (+) y la posición (-).





Baterías

- Cuando sustituya las baterías, utilice dos baterías nuevas (tipo AAA).
- En condiciones de uso normal, las baterías duran aproximadamente un año
- Sustituya las baterías si la unidad interior no emite un pitido de confirmación o cuando no pueda activar el aparato de aire acondicionado con el control remoto.
- Para evitar un funcionamiento incorrecto a causa de fugas de las baterías, retírelas cuando no vaya a utilizar el control remoto durante más de un mes.

Ajuste del reloj

Antes de poner en marcha el aparato de aire acondicionado, ajuste el reloj del control remoto de acuerdo con los procedimientos descritos en esta sección

El panel del reloj del controlador remoto mostrará la hora independientemente de si el aparato de aire acondicionado está funcionando o no.

Ajuste inicial

Cuando introduzca las baterías en el control remoto, el panel del reloj mostrará AM 0:00 y parpadeará.

1 Botón TEMPORIZADOR (*) (TIMER)

Pulse el botón TEMPORIZADOR (TIMER) para ajustar la hora actual. Cada vez que se pulsa el botón TEMPORIZADOR (TIMER) cambia la hora en intervalos de un minuto.

Si pulsa el botón TEMPORIZADOR (TIMER) de manera continuada cambia la hora en intervalos de diez minutos.

2 Botón AJUSTE (SET).

Pulse el botón AJUSTE (SET).

Se muestra la hora actual y el reloj comienza a funcionar.

Ajuste del reloj

1 Botón RELOJ (CLOCK)

Pulse el botón RELOJ (CLOCK). La pantalla del reloj parpadea.

2 Botón TEMPORIZADOR $\frac{A}{V}$ (TIMER)

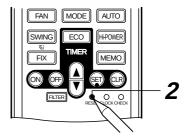
Pulse el botón TEMPORIZADOR (**) (TIMER) para ajustar la hora actual.

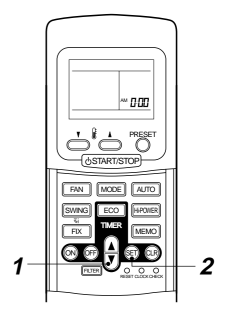
Cada vez que se pulsa el botón TEMPORIZADOR (TIMER) cambia la hora en intervalos de un minuto. Si pulsa el botón TEMPORIZADOR (TIMER) de manera continuada cambia la hora en intervalos de diez minutos.

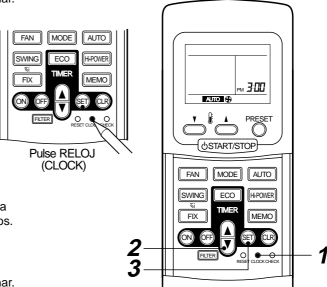
3 Botón AJUSTE ៉ (SET).

Pulse el botón AJUSTE (SET).

Se muestra la hora actual y el reloj comienza a funcionar.







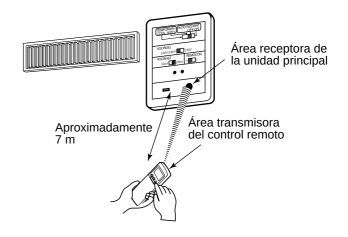
USO DEL CONTROL REMOTO

PRECAUCIÓN

- El aparato de aire acondicionado no funcionará si hay cortinas, puertas u otros objetos bloqueando la señal enviada desde el control remoto a la unidad interior.
- Evite que caiga líquido en el interior del control remoto. No derrame zumo, agua u otro tipo de líquido sobre él.
- Si el receptor de la señal de infrarrojos del panel de mandos está expuesto a la luz solar directa, puede que el aparato de aire acondicionado no funcione correctamente.
 - Utilice cortinas para evitar que la luz solar directa alcance al receptor.
- Si el aparato de aire acondicionado se instala en una habitación iluminada con lámparas fluorescentes con encendido electrónico o un sistema inversor, puede que las señales no se reciban correctamente y que el aparato de aire acondicionado no pueda ponerse en marcha o detenerse mientras las lámparas están encendidas. Si piensa utilizar lámparas fluorescentes de este tipo en la misma habitación donde funciona el aparato de aire acondicionado, consulte con su distribuidor local.
- Si hay otros dispositivos eléctricos que reaccionan con el control remoto del aire acondicionado, retire esos dispositivos o consulte con su distribuidor local.

Ubicación del control remoto

- Mantenga el control remoto en un lugar donde las señales puedan alcanzar el receptor en el panel de mandos.
 - (La distancia máxima es de 7 m)
- · Cuando seleccione el funcionamiento del temporizador, el control remoto transmite automáticamente una señal a la unidad interior en el momento especificado.
 - Si mantiene el control remoto en una posición que impide una transmisión correcta de la señal, puede producirse una demora de hasta 15 minutos.



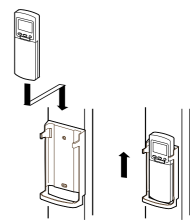
Soporte del control remoto Instalación del soporte del control remoto

• Antes de instalar el soporte del control remoto en una pared o columna, compruebe si la unidad interior recibe las señales del control remoto.

Colocación y extracción del control remoto

• Para colocar el control remoto, sujételo en posición paralela al soporte del control remoto y deslícelo completamente en su interior

Para extraer el control remoto, deslícelo hacia arriba y sáquelo del soporte.



Área receptora de la unidad principal

Cuando el área receptora recibe la señal,

la unidad interior emite un sonido de confirmación.

♪ dos pitidos ♪ ♪ un pitido largo ♪

: Parada : Cambio

: Funcionamiento

♪ un pitido ♪



FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

Cuando se ajusta el aparato de aire acondicionado al modo AUTO, éste selecciona automáticamente el funcionamiento de refrigeración, calefacción o sólo ventilador dependiendo de la temperatura exterior. (Consulte la página 99).

Asimismo, la velocidad del ventilador se controla automáticamente.

Inicio

1 Botón INICIO/PARADA (START/STOP)

Pulse este botón para activar el aparato de aire acondicionado.

2 Botón AUTO (AUTO)

Pulse el botón AUTO.

- La luz de FUNCIONAMIENTO (verde) del panel de mandos de la unidad interior se enciende. El modo de funcionamiento se selecciona de acuerdo con la temperatura de la habitación y se activa transcurridos unos 3 minutos.
- Si el modo AUTO no le resulta cómodo, puede seleccionar las condiciones deseadas manualmente.

La temperatura y la velocidad del ventilador pueden modificarse.

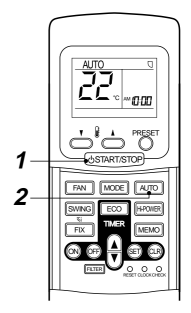
Cuando se modifica, el MODO también cambia de AUTO a A.

Al mismo tiempo se muestra el indicador de velocidad del ventilador.

Parada

Botón INICIO/PARADA (START/STOP)

Pulse este botón de nuevo para detener el aparato de aire acondicionado.



FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (CAMBIO AUTOMÁTICO)

Cuando ajuste el aparato de aire acondicionado al modo A o desee realizar algunos ajustes diferentes a los del modo AUTO, el aparato seleccionará automáticamente el funcionamiento de refrigeración, calefacción o sólo ventilador dependiendo de la temperatura exterior. (Consulte la página 99).

Inicio

1 Botón INICIO/PARADA (START/STOP)

Pulse este botón para activar el aparato de aire acondicionado.

2 Selector de modo (MODO/MODE)

Seleccione A.

$oldsymbol{\mathcal{J}}$ Botón de temperatura 🔻 🎚 🗚

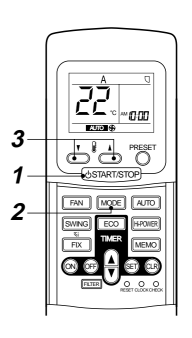
Ajuste la temperatura deseada.

- La luz de FUNCIONAMIENTO (verde) del panel de mandos de la unidad interior se enciende. El modo de funcionamiento se selecciona de acuerdo con la temperatura de la habitación y se activa transcurridos unos 3 minutos.
- Cuando seleccione el modo A, no es necesario ajustar la velocidad del ventilador. La pantalla de velocidad del VENTILADOR mostrará AUTO y la velocidad del ventilador se controlará automáticamente.
- Si el modo A no le resulta cómodo, puede seleccionar las condiciones deseadas manualmente.

Parada

INICIO/PARADA (START/STOP)

Pulse este botón de nuevo para detener el aparato de aire acondicionado.



FUNCIONAMIENTO DE REFRIGERACIÓN/CALEFACCIÓN/SÓLO VENTILADOR

Inicio

1 Botón INICIO/PARADA (START/STOP)

Pulse este botón para activar el aparato de aire acondicionado.

2 Selector de modo (MODO/MODE)

Seleccione Refrigeración 🌣 (Cool), Calefacción 🌣 (Heat) o Sólo ventilador 🏵 (Fan only). (Para el modelo de sólo refrigeración)

3 Botón de temperatura v € A

Ajuste la temperatura deseada.

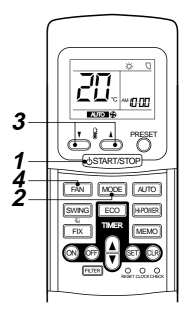
Refrigeración a 21°C o superior. Calefacción a 28°C o inferior.

Cuando el aparato de aire acondicionado se encuentra en funcionamiento de SÓLO VENTILADOR, la pantalla de temperatura no se visualiza.

4 Botón de velocidad del ventilador (VENTILADOR/FAN)

Seleccione AUTO, BAJO → (LOW), BAJO+ → (LOW+), MED → ■ , MED+ → ■ ■ , ALTO → ■ ■ ■ (HIGH).

- La luz de FUNCIONAMIENTO (verde) del panel de mandos de la unidad interior se enciende, y el funcionamiento se inicia transcurridos unos 3 minutos. (Si selecciona el modo de SÓLO VENTILADOR, la unidad se pondrá en marcha inmediatamente).
- El modo : Sólo ventilador no controla la temperatura.
 Por lo tanto, siga únicamente los pasos 1, 2 y 4 para seleccionar este modo.



Parada

Botón INICIO/PARADA (START/STOP)

Pulse este botón de nuevo para detener el aparato de aire acondicionado.

FUNCIONAMIENTO CON AIRE SECO

Inicio

1 Botón INICIO/PARADA (START/STOP)

Pulse este botón para poner en marcha el aparato de aire acondicionado.

2 Selector de modo (MODO/MODE)

Seleccione AIRE SECO ∅ (DRY)

3 Botón de temperatura v 🖟 🖈

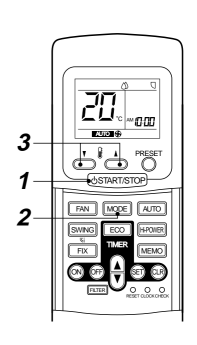
Ajuste la temperatura deseada.

- La pantalla de velocidad del ventilador muestra AUTO.
- La luz de FUNCIONAMIENTO (verde) del panel de mandos de la unidad interior se enciende y comienza el funcionamiento transcurridos unos 3 minutos.

Parada

Botón INICIO/PARADA (START/STOP)

Pulse este botón de nuevo para detener el aparato de aire acondicionado.



FUNCIONAMIENTO CON POTENCIA ELEVADA

Potencia elevada (Hi POWER)

• El modo de Potencia elevada (funcionamiento con potencia elevada) controla automáticamente la temperatura de la habitación y el modo de funcionamiento para que la habitación se refrigere rápidamente en verano y se caliente en invierno. (Consulte la página 99).

Ajustar el modo de Potencia elevada

1 Botón POTENCIA ELEVADA (Hi-POWER)

Pulse el botón POTENCIA ELEVADA (Hi-POWER). Se muestra la marca "Hi POWER" en el control remoto.

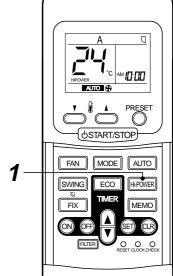
Cancelar el modo de Potencia elevada

1 Botón POTENCIA ELEVADA (Hi-POWER)

Pulse de nuevo el botón POTENCIA ELEVADA (Hi-POWER). La marca "Hi POWER" desaparece del control remoto.

PRECAUCIÓN

El modo de POTENCIA ELEVADA no puede activarse durante el funcionamiento de AIRE SECO (DRY) y SÓLO VENTILADOR (FAN ONLY) y cuando se reserva el funcionamiento del TEMPORIZADOR DE CONEXIÓN.



FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR

Temporizador de conexión y temporizador de desconexión Ajustar el TEMPORIZADOR

1 Botón TEMPORIZADOR DE CONEXIÓN/DESCONEXIÓN

Pulse los botones TEMPORIZADOR DE CONEXIÓN o DESCONEXIÓN según sea necesario.

 Se muestra el ajuste anterior del temporizador y parpadea junto con la pantalla TEMPORIZADOR DE CONEXIÓN/DESCONEXIÓN.

2 Botón TEMPORIZADOR $\frac{\triangle}{|\mathbf{r}|}$ (TIMER)

Pulse el botón TEMPORIZADOR (TIMER).

Ajuste el temporizador a la hora deseada.

Cada vez que se pulsa el botón TEMPORIZADOR (TIMER) cambia la hora en intervalos de diez minutos. Si pulsa el botón TEMPORIZADOR (TIMER) de manera continuada cambia la hora en intervalos de una hora.

3 Botón AJUSTE [⊕] (SET)

Pulse el botón AJUSTE (SET) para ajustar el temporizador. Se muestra la hora del temporizador y el temporizador comienza a funcionar.

4 Botón CLR 🖾

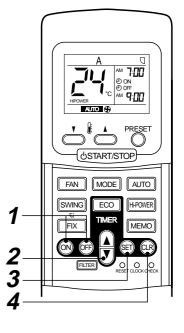
Pulse el botón CRL @ para cancelar el ajuste del temporizador.

PRECAUCIÓN

- Cuando seleccione el funcionamiento del temporizador, el control remoto transmite automáticamente la señal del temporizador a la unidad interior en el momento especificado. Por lo tanto, sitúe el control remoto en una ubicación donde pueda transmitir la señal al panel de mandos correctamente.
- Si no pulsa el botón AJUSTE 🗐 (SET) en el plazo de 30 segundos tras ajustar la hora, el ajuste se cancelará.

Cuando selecciona el modo de funcionamiento del temporizador, los ajustes se guardan en el control remoto. A partir de ese momento, el aparato de aire acondicionado comenzará a funcionar con las mismas condiciones cuando pulse el botón CONEXIÓN/DESCONEXIÓN (ON/OFF) del control remoto.

Si la pantalla del reloj parpadea, no podrá ajustar el temporizador. Siga las instrucciones del apartado "AJUSTAR EL RELOJ" en la página 8 para ajustar el reloj y, a continuación, ajuste el temporizador.



Temporizador combinado

(ajustar los dos temporizadores de CONEXIÓN y DESCONEXIÓN simultáneamente)

Temporizador de DESCONEXIÓN → Temporizador de CONEXIÓN

(Funcionamiento → Parada → Funcionamiento)

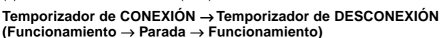
Esta característica es útil cuando desea que el aparato de aire acondicionado se apaque después de irse a dormir y se encienda de nuevo por la mañana cuando se levanta o cuando regresa a casa.

Ejemplo:

Para apagar el aparato de aire acondicionado y que se ponga en marcha a la mañana siguiente.

Ajustar el TEMPORIZADOR combinado

- (1) Pulse el botón DESCONEXIÓN @ (OFF).
- (2) Pulse el botón TEMPORIZADOR (♣) (TIMER) para ajustar el temporizador de DESCONEXIÓN.
- (3) Pulse el botón CONEXIÓN (ON).
- (4) Pulse el botón TEMPORIZADOR (♣) (TIMER) para ajustar el temporizador de CONEXIÓN.
- (5) Pulse el botón AJUSTE (SET).



Puede utilizar este ajuste para poner en marcha el aparato de aire acondicionado cuando se levanta y detenerlo cuando se vaya.

Ejemplo:

Para poner en marcha el aparato de aire acondicionado a la mañana siguiente y que se apague más tarde.

Aiustar el TEMPORIZADOR combinado

- (1) Pulse el botón CONEXIÓN (ON).
- (2) Pulse el botón TEMPORIZADOR ♠ (TIMER) para ajustar el temporizador de CONEXIÓN.
- (3) Pulse el botón DESCONEXIÓN (OFF).
- (4) Pulse el botón TEMPORIZADOR ♠ (TIMER) para ajustar el temporizador de DESCONEXIÓN
- (5) Pulse el botón AJUSTE (SET).
- La función del temporizador de CONEXIÓN o DESCONEXIÓN que esté más próxima a la hora actual se activará primero.
- Si se ajusta la misma hora para los temporizadores de CONEXIÓN y DESCONEXIÓN, ninguno de los temporizadores se pondrá en marcha. Asimismo, puede que el aparato de aire acondicionado se detenga.

Temporizador combinado diario

(Ajustar el temporizador de CONEXIÓN y DESCONEXIÓN simultáneamente y activarlo todos los días).

Esta característica es útil si desea utilizar el temporizador combinado a la misma hora todos los días.

Ajustar el TEMPORIZADOR combinado

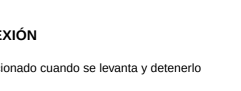
- (1) Pulse el botón CONEXIÓN (ON).
- (2) Pulse el botón TEMPORIZADOR (♣) (TIMER) para ajustar el temporizador de CONEXIÓN.
- (3) Pulse el botón DESCONEXIÓN (OFF).
- (4) Pulse el botón TEMPORIZADOR (▲) (TIMER) para ajustar el temporizador de DESCONEXIÓN.
- (5) Pulse el botón AJUSTE (SET).
- (6) Una vez realizado el paso (5), parpadeará una flecha (↑ o ↓) durante 3 segundos aproximadamente y durante el parpadeo, deberá pulsar el botón AJUSTE (SET).
- Mientras el temporizador diario está activado, se visualizan ambas flechas (♠, ♣).

Cancelar el funcionamiento del temporizador

Pulse el botón CLR .

Pantalla del reloj

Durante el funcionamiento del TEMPORIZADOR (temporizador de CONEXIÓN-DESCONEXIÓN, DESCONEXIÓN-CONEXIÓN, DESCONEXIÓN) la pantalla del reloj desaparece y se visualiza el ajuste de la hora. Para ver la hora actual, pulse el botón AJUSTE (SET) brevemente y se mostrará la hora actual transcurridos unos 3 segundos.



Parada

Funcionamiento

Funcionamiento

^{ON} **↑**↓

AUTO

Hi-POWER

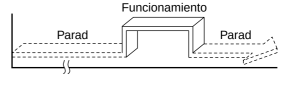
MEMO

FAN

FIX

MODE

de nuevo



MEMORIA/FUNCIONAMIENTO PRESELECCIONADO

Memorice un ajuste de funcionamiento que utiliza con frecuencia mediante el botón MEMO para una mayor comodidad.

Ponga en marcha el aparato de aire acondicionado en el modo de funcionamiento que desea que memorice el control remoto.

Pulse el botón siguiendo las instrucciones mientras el aparato de aire acondicionado está en funcionamiento.

1 Botón MEMO

Pulse este botón brevemente para memorizar el ajuste.

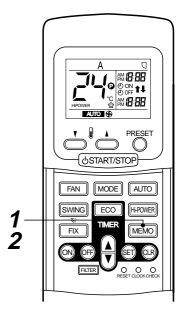
Todos los iconos mostrados actualmente excepto la pantalla del reloj y la marca ② parpadean.

$m{2}$ Botón MEMO

Mantenga pulsado el botón MEMO durante más de 3 segundos mientras la pantalla parpadea.

La marca **P** se muestra y el ajuste se memoriza.

- Si no pulsa el botón MEMO en el plazo de 3 segundos o si pulsa otro botón, el ajuste de MEMORIA se cancela.
- Los modos de funcionamiento que pueden memorizarse con el botón MEMO son: MODO, Temperatura, VENTILADOR, TEMPORIZADOR y Potencia elevada.



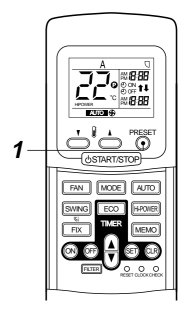
Para que el aparato de aire acondicionado funcione con el ajuste memorizado mediante el botón MEMO.

1 Botón PRESELECCIÓN (PRESET)

Pulse el botón PRESELECCIÓN (PRESET). Se visualizará el ajuste memorizado con el botón MEMO y el aparato de aire acondicionado funcionará de acuerdo con el ajuste.

- La luz de FUNCIONAMIENTO (verde) del panel de mandos de la unidad interior se enciende y comienza el funcionamiento transcurridos unos 3 minutos.
- · Ajuste inicial:

MODO : AUTO Temperatura : 22



FUNCIÓN DE REINICIO AUTOMÁTICO

Esta unidad está equipada con una función de reinicio automático que permite que la unidad se reinicie y reanude las condiciones de funcionamiento definidas en el caso de un corte del suministro eléctrico sin necesidad de utilizar el control remoto.

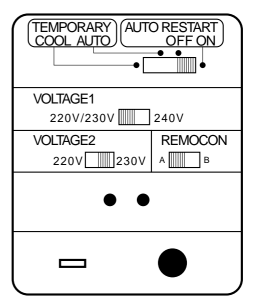
El funcionamiento se reanudará sin previo aviso tres minutos después de que se restablezca el suministro.

INFORMACIÓN

La FUNCIÓN DE REINICIO AUTOMÁTICO no está activada para funcionar cuando se suministra de fábrica y, por lo tanto, deberá configurarse para que funcione del modo adecuado.

CÓMO ACTIVAR EL REINICIO AUTOMÁTICO

Para activar la función de reinicio automático, proceda del modo siguiente:



FUNCIONAMIENTO	MOVIMIENTO
Sitúe el interruptor de botón deslizante en la posición REINICIO AUTOMÁTICO CONEXIÓN (AUTO RESTART ON). TEMPORARY OFF ON OFF ON	Cuando sitúe el interruptor a la posición CONEXIÓN (ON) de reinicio automático, se emitirán tres pitidos. (Cuando la unidad reciba suministro eléctrico) Cuando se restablezca el suministro eléctrico, el sistema se reiniciará automáticamente.

• La función de reinicio automático no aceptará ninguna instrucción si se selecciona el funcionamiento del temporizador con el control remoto. (Consulte el apartado sobre el ajuste del funcionamiento del temporizador).

CÓMO CANCELAR EL REINICIO AUTOMÁTICO

Para cancelar la función de REINICIO AUTOMÁTICO, proceda del modo siguiente:

Ahora se indicará al sistema que se reinicie manualmente mediante el control remoto una vez se restablezca el suministro eléctrico.

FUNCIONAMIENTO	MOVIMIENTO
Sitúe el interruptor de botón deslizante en la posición REINICIO AUTOMÁTICO CONEXIÓN (AUTO RESTART ON). TEMPORARY AUTO RESTART OFF ON	Cuando sitúe el interruptor a la posición DESCONEXIÓN (OFF) de reinicio automático, se emitirán tres pitidos. (Cuando la unidad reciba suministro eléctrico) Cuando se restablezca el suministro eléctrico, el sistema no se reiniciará automáticamente.

CÓMO FUNCIONA EL APARATO DE AIRE ACONDICIONADO

Funcionamiento automático

- El aparato de aire acondicionado selecciona y activa un modo de entre los funcionamientos de refrigeración, calefacción o sólo ventilador, dependiendo de la temperatura exterior.
- Si el modo AUTO no le resulta cómodo, puede seleccionar las condiciones deseadas manualmente.

Temperatura exterior durante el funcionamiento	Condición de funcionamiento	
Temperatura exterior de 22°C o superior (en el caso de que haga calor en el exterior)	Funcionamiento de refrigeración	Activa el funcionamiento de refrigeración a una temperatura 1°C superior al ajuste.
Temperatura exterior de 20°C a 22°C	Funcionamiento de sólo ventilador	Activa el funcionamiento de sólo ventilador (baja velocidad) mientras controla la temperatura exterior. Cuando la temperatura ambiente cambia, el aparato de aire acondicionado selecciona el modo de refrigeración o calefacción.
La temperatura definida inferior a 20°C (en el caso de que haga frío en el exterior)	Funcionamiento de calefacción	Activa el funcionamiento de calefacción a una temperatura 1°C inferior al ajuste.

Funcionamiento de POTENCIA ELEVADA

Cuando pulse el botón POTENCIA ELEVADA (Hi-POWER) durante la refrigeración, calefacción o funcionamiento A, el aparato de aire acondicionado funcionará del siguiente modo. (Funcionamiento A: Cambio automático)

• Funcionamiento de refrigeración

Activa el funcionamiento de refrigeración por debajo de la temperatura definida.

Cuando la temperatura ambiente está por encima de la temperatura definida. Además, la velocidad del ventilador es alta*.

Cuando la temperatura ambiente se encuentra a 1°C de la temperatura definida.

* La unidad será menos silenciosa a medida que aumente la velocidad del ventilador.

• Funcionamiento de calefacción

Activa el funcionamiento de calefacción a 2°C por encima de la temperatura definida.

Funcionamiento del temporizador ECO

Cuando pulse el botón ECO durante la refrigeración, calefacción o funcionamiento A, el aparato de aire acondicionado funcionará del siguiente modo.

La velocidad del ventilador se controlará automáticamente.

• Funcionamiento de refrigeración 🌣

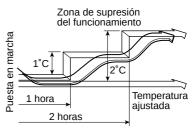
Durante el período de desactivación del funcionamiento, donde la capacidad se mantiene al mínimo, se evita un sobreenfriamiento aumentando el ajuste de temperatura en 1°C tras 1 hora y en 2°C tras 2 horas de funcionamiento.

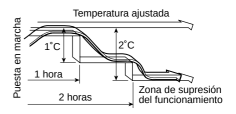
De este modo, la temperatura ambiente se regula entre la zona de supresión del funcionamiento y la temperatura definida.

• Funcionamiento de calefacción 🌣

En la zona de supresión del funcionamiento, donde la capacidad se mantiene al mínimo, se evita un sobrecalentamiento reduciendo el ajuste de temperatura en 1°C tras 1 hora y en 2°C tras 2 horas de funcionamiento.

De este modo, la temperatura ambiente se regula entre la temperatura definida y la zona de supresión del funcionamiento.





SUGERENCIAS PARA UN FUNCIONAMIENTO ECONÓMICO

Mantenga la temperatura ambiente a un nivel agradable Limpie los filtros de aire

Un filtro de aire obstruido impide un buen rendimiento del aparato de aire acondicionado. Límpielos una vez cada dos semanas.

No abra las puertas y ventanas más veces de las necesarias.

Para mantener el aire frío o caliente en la habitación, no abra las puertas y ventanas más veces de las necesarias.

Cortinas de las ventanas

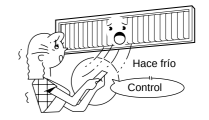
Si está refrigerando, cierre las cortinas para evitar la luz solar directa. Si está calentando, cierre las cortinas para mantener el calor.

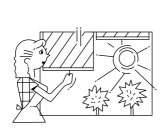
Utilice el temporizador de manera eficaz

Ajuste el temporizador para el intervalo de funcionamiento deseado.

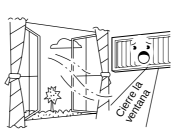
Logre una circulación uniforme del aire en la habitación.

Ajuste la dirección del caudal de aire para una circulación regular del aire de la habitación.













Dirige el aire hacia abajo Souffle descendant

MANTENIMIENTO

Limpieza del control remoto

PRECAUCIÓN

- Utilice un paño seco para limpiar el control remoto.
- Puede utilizar un paño húmedo con agua fría en la unidad interior si está muy sucia.
- Nunca utilice un paño húmedo para limpiar el control remoto.
- No utilice gamuzas tratadas químicamente para limpiar ni deje este tipo de productos limpiadores sobre la unidad durante un tiempo prolongado.
 Podría dañar o manchar la superficie de la unidad.
- No utilice bencina, disolvente, polvo de pulir o disolventes similares para la limpieza.

Estos productos podrían ocasionar grietas o deformaciones en la superficie de plástico.



Si no va a utilizar la unidad durante más de 1 mes

(1) Ponga en funcionamiento el ventilador durante 3 ó 4 horas para secar el interior de la unidad

• Modelo de sólo refrigeración : Ponga en funcionamiento el modo "SÓLO VENTILADOR".

• Modelo con bomba de calefacción : Ponga en funcionamiento el modo

"Refrigeración" a una temperatura de 30°C.

(2) Detenga el aparato de aire acondicionado y desconecte el interruptor de suministro eléctrico o el magnetotérmico.

(3) Extraiga las baterías del control remoto.

Revisiones antes del funcionamiento

- (1) Compruebe que los filtros de aire están instalados.
- (2) Compruebe que la salida o entrada de aire no está bloqueada.
- (3) Coloque las baterías en el control remoto. (Consulte la página 91).
- (4) Accione el interruptor de suministro eléctrico o el magnetotérmico a la salida de CA para activar el aparato de aire acondicionado.

Funcionamiento con SÓLO
VENTILADOR o funcionamiento

con termostato desconectado

ADVERTENCIA

Solicite a una persona cualificada que realice la limpieza.

Desconecte el interruptor principal de suministro eléctrico o magnetotérmico antes de efectuar el mantenimiento de la unidad.

Limpieza de la rejilla de retorno

Preparación:

- 1. Apague el aparato de aire acondicionado con el control remoto.
- 2. Desmonte la rejilla de retorno.

Limpie las rejillas de retorno con agua:

- Frote la rejilla de retorno con una esponja o toalla humedecida con un detergente de cocina. (No utilice ningún cepillo metálico para la limpieza).
- Aclare la rejilla de retorno con aqua abundante para retirar el detergente.
- Tras aclarar la rejilla de retorno con agua, séquela a la sombra.

PRECAUCIÓN

 No ponga en marcha el aparato de aire acondicionado sin haber colocado primero la rejilla de retorno que había retirado.

Limpieza de los filtros de aire

- Intervalos de limpieza recomendados: Cada dos semanas.
- Si los filtros de aire no se limpian, no sólo disminuye el rendimiento de refrigeración del aparato de aire acondicionado, sino que se produce un fallo en la unidad, como por ejemplo, el goteo de agua.

Preparación:

- 1. Apague el aparato de aire acondicionado mediante el control remoto.
- 2. Desmonte la rejilla de retorno.

Utilice un aspirador para retirar el polvo de los filtros o lávelos con agua.

Una vez haya aclarado los filtros de aire con agua, séquelos a la sombra.
 Coloque los filtros de aire en el aparato de aire acondicionado.

NOTA

En los sistemas de aire acondicionado que se utilizan regularmente, es muy importante la limpieza y mantenimiento de las unidades interiores/exteriores.

Como pauta general, si una unidad interior funciona durante 8 horas diariamente, las unidades interior/ exterior deberán limpiarse como mínimo una vez cada 3 MESES. La limpieza y el mantenimiento deberá realizarlos una persona cualificada.

Si las unidades interior/exterior no se limpian regularmente, el resultado será una refrigeración débil, formación de hielo, fugas de agua e incluso un fallo prematuro del compresor.



FUNCIONES Y RENDIMIENTO DEL APARATO DE AIRE ACONDICIONADO

Función de protección de 3 minutos

La función de protección de 3 minutos evita que el aparato de aire acondicionado se ponga en marcha durante 3 minutos justo antes de que el interruptor de suministro eléctrico/magnetotérmico se active para reiniciar el aparato de aire acondicionado.

Corte del suministro eléctrico

Un corte del suministro eléctrico durante el funcionamiento detendrá la unidad por completo.

- La luz de FUNCIONAMIENTO de la unidad interior comenzará a parpadear cuando se restablezca el suministro. (1 Hz)
- Para reiniciar el funcionamiento, pulse el botón INICIO/PARADA (START/STOP) en el control remoto.
- Una tormenta o un teléfono inalámbrico que funcione en la proximidad puede provocar un funcionamiento incorrecto de la unidad. Desconecte el interruptor de suministro eléctrico o magnetotérmico y, a continuación, conéctelo de nuevo. Pulse el botón INICIO/PARADA (START/STOP) en el control remoto para reiniciar.

Prioridad de los tipos de funcionamiento

Utilice el aparato de aire acondicionado seleccionando un modo de funcionamiento acorde en las unidades de cada habitación.

• En las unidades interiores no pueden seleccionarse modos de funcionamiento diferentes en cada habitación como REFRIGERACIÓN y CALEFACCIÓN, AIRE SECO y CALEFACCIÓN, etc.

Si el tipo de funcionamiento en una habitación difiere del de otra habitación, se concede prioridad al tipo de funcionamiento de la habitación que se ha puesto en marcha primero.

Características de la calefacción

Funcionamiento de la precalefacción

El aparato de aire acondicionado no suministrará aire caliente inmediatamente después de activarse. El aire caliente comenzará a fluir transcurridos 5 minutos aproximadamente cuando el intercambiador de calor interior se calienta.

Control del aire caliente

Cuando la temperatura de la habitación alcanza la temperatura definida, la velocidad del ventilador se reduce automáticamente para evitar una corriente de aire frío. En este momento, la unidad exterior se detendrá.

Funcionamiento de descarche

Si la unidad exterior se congela durante el funcionamiento de calefacción, se iniciará el descarche automáticamente (durante 5 a 10 minutos aproximadamente) para mantener la capacidad de calefacción.

- Los ventiladores de las unidades interior y exterior se detendrán durante el funcionamiento de descarche.
- Durante el funcionamiento de descarche, el agua descarchada se drenará desde la placa inferior de la unidad exterior.

Capacidad de calefacción

Durante el funcionamiento de calefacción, se absorbe el calor desde el exterior y se libera en la habitación. Esta manera de calentar se conoce como sistema de bomba de calor. Cuando la temperatura exterior es demasiado baja, se recomienda utilizar otro aparato de calefacción junto con el aparato de aire acondicionado.

Preste atención a la nieve y hielo en la unidad exterior

- En las zonas donde nieva con frecuencia, la entrada y salida de aire de la unidad exterior suelen quedar cubiertas por una capa de nieve o de hielo. Si la nieve o hielo que cubre la unidad exterior no se retira, podría producirse el fallo del aparato o un menor calentamiento.
- En las zonas frías, preste especial atención a la manguera de desagüe y compruebe que drena el agua al exterior sin problemas y que no se queda agua en el interior para evitar un congelamiento. Si el agua se congela en el interior de la manguera de desagüe o dentro de la unidad principal, podría producirse el fallo del aparato o un menor calentamiento.

Condiciones de funcionamiento del aparato de aire acondicionado

Para un rendimiento óptimo, utilice el aparato de aire acondicionado de acuerdo con las siguientes condiciones de temperatura:

Funcionamiento	Temperatura exterior	: de 15°C a 43°C
de refrigeración	Temperatura ambiente	: de 21°C a 32°C
	PRECAUCIÓN	Humedad relativa ambiente – inferior al 80 %. Si el aparato de aire acondicionado funciona en condiciones más extremas, puede que en la superficie de la unidad se forme condensación.
Funcionamiento	Temperatura exterior	: de 15°C a 43°C (temperatura máx. del aire de aspiración 46°C)
con aire seco	Temperatura ambiente	: de 17°C a 32°C
Funcionamiento de calefacción	Temperatura exterior	: de -10°C a 24°C
	Temperatura ambiente	: Inferior a 28°C

Si el aparato de aire acondicionado se utiliza fuera de las condiciones mencionadas, puede que se activen las funciones de protección de seguridad.

INSTALACIÓN

PELIGR

Solicite a su distribuidor o a un establecimiento especializado que instale el aparato de aire acondicionado en una nueva ubicación o que lo traslade a otra diferente y tenga en cuenta las siguientes consideraciones.

Si usted mismo instala el aparato de aire acondicionado de manera incorrecta, podría producirse una descarga eléctrica o incendio.

No instale el aparato de aire acondicionado en las siguientes ubicaciones:

- No instale el aparato en ningún lugar que se encuentre a 1 m de un televisor, equipo de música o de radio. Si la unidad se instala a más de 1 m de dichos equipos y aún así el funcionamiento del aparato de aire acondicionado provoca interferencias sonoras en los equipos, separe la unidad todavía más hasta que el ruido se reduzca notablemente.
- No instale el aparato de aire acondicionado junto a un dispositivo de alta frecuencia (máquina de coser o masajeador, etc.), de lo contrario el aparato de aire acondicionado podría funcionar de manera incorrecta.
- No instale el aparato de aire acondicionado en un lugar húmedo o graso, o en una ubicación donde se genere vapor, hollín o gas corrosivo.
- No instale el aparato de aire acondicionado en un lugar con elevado contenido salino, como una zona costera.
- No instale el aparato de aire acondicionado en un lugar donde se utilicen grandes cantidades de aceite para maquinaria.
- No instale el aparato de aire acondicionado en un lugar donde esté expuesto a fuertes vientos, como en una zona costera o en el tejado o planta superior de un edificio.
- No instale el aparato de aire acondicionado en un lugar donde se genere gas sulfuroso, como en un balneario.
- No instale el aparato de aire acondicionado en una embarcación o grúa móvil.

Preste atención al ruido y a las vibraciones

- No instale el aparato de aire acondicionado en un lugar donde el ruido de la unidad exterior o el aire caliente de la salida de aire moleste a los vecinos.
- Instale el aparato de aire acondicionado sobre una base sólida y estable que amortigüe el ruido y las vibraciones durante el funcionamiento para que no se transmitan al exterior.
- Si una unidad interior está funcionando, podría escucharse un ligero ruido en el resto de unidades interiores que no están funcionando.



PROBLEMASY CAUSAS

PRECAUCIÓN

Si se produce cualquiera de las siguientes situaciones, desconecte el interruptor de suministro eléctrico y póngase en contacto con su distribuidor:

- Las luces indicadoras parpadean en intervalos breves (5 Hz) aunque haya intentado desconectar el suministro y volverlo a conectar transcurridos 2 ó 3 minutos.
- El funcionamiento de los interruptores es irregular.
- El fusible del suministro eléctrico se funde con frecuencia, o el magnetotérmico salta a menudo.
- Un cuerpo extraño o agua ha penetrado en el interior del aparato de aire acondicionado.
- Se observa cualquier otra condición no habitual.

son fallos

å

Antes de solicitar una revisión o reparación, revise los siguientes puntos.

Inoperativo

- El interruptor de suministro eléctrico está desconectado.
- El magnetotérmico se ha disparado para cortar el suministro eléctrico.
- El fusible del suministro eléctrico se ha fundido.
- Detención de la corriente eléctrica.
- Las baterías del control remoto están agotadas.
- El temporizador de CONEXIÓN está predefinido.
- El indicador (B) seleccionado en la unidad del panel de mandos difiere del indicador del selector del control remoto (B).

No refrigera ni calienta bien

- La entrada y/o salida de aire de la unidad exterior está bloqueada.
- Las puertas o ventanas están abiertas.
- La velocidad del ventilador está definida a un valor demasiado bajo.
- El aparato de aire acondicionado está ajustado al modo ECONO. o AIRE SECO.
- La temperatura definida es demasiado elevada. (En funcionamiento de refrigeración)
- La temperatura definida es demasiado baia. (En funcionamiento de calefacción)



 Cuando la temperatura cambia bruscamente, la unidad interior o exterior puede emitir un ruido extraño debido a la expansión/contracción de los componentes o al cambio del flujo de refrigerante.

El aire ambiente presenta un olor fuerte o el aparato de aire acondicionado emite un olor desagradable.

 Los olores impregnados en las paredes, alfombras, muebles, ropa o piel se intensifican.

La luz de FUNCIONAMIENTO se enciende y apaga.

 La luz se enciende y apaga (1 Hz) cuando se restablece el suministro tras un corte del suministro eléctrico o cuando el interruptor de suministro eléctrico se activa.

Reconecte el magnetotérmico a CONEXIÓN (ON). (Para detener el parpadeo, consulte el apartado "Corte del suministro" en la página 102).

Ruido de la unidad interior cuando no está en funcionamiento.

 Cuando hay otras unidades interiores en funcionamiento, puede que el resto de las unidades interiores emitan algún ruido aunque estén apagadas.

La unidad exterior se congela durante el funcionamiento de calefacción.

Se drena agua de la unidad exterior.

- La unidad exterior se congela en ocasiones durante el funcionamiento de calefacción.
 - En este caso, la unidad realiza automáticamente un descarche (durante 2 a 10 minutos) para aumentar la eficacia de la calefacción.
- Durante el funcionamiento de descarche, tanto la unidad interior como la exterior detienen el caudal de aire.
- Se oye un silbido cuando el flujo del refrigerante cambia para el descarche.
- El agua resultante del descarche automático durante el funcionamiento de calefacción se drena fuera de la unidad exterior.

El caudal de aire cambia aunque el botón VENTILADOR (FAN) no se ajusta al modo AUTO.

- Cuando la temperatura del aire soplado desciende durante el funcionamiento de calefacción, el aparato de aire acondicionado cambia automáticamente o detiene el caudal de aire en la unidad interior para que las personas presentes en la habitación no tengan frío.
- El caudal de aire de la unidad interior se cambia en ocasiones durante el funcionamiento de refrigeración.

La unidad exterior genera un vapor blanco de aire frío o agua.

• En ocasiones, la unidad interior durante el funcionamiento de refrigeración o la unidad exterior durante el funcionamiento de descarche generan vapor.





PROBLEMAS Y CAUSAS (Relacionadas con el control remoto)

Antes de solicitar una revisión o reparación, compruebe los siguientes puntos:

No se puede cambiar el ajuste			
Síntomas	Causas	Motivo y posición	
La velocidad del ventilador no puede modificarse.	Compruebe si el MODO indicado en la pantalla es "AUTO". AUTO	Cuando se selecciona el modo automático, el aparato de aire acondicionado selecciona automáticamente la velocidad del ventilador.	
	Compruebe si el MODO indicado en la pantalla es "AIRE SECO" (DRY). (DRY)	Cuando se selecciona el funcionamiento de aire seco, el aparato de aire acondicionado selecciona automáticamente la velocidad del ventilador.	

El indicador de transmisión "▲" nunca se enciende			
Síntomas	Causas	Motivo y posición	
La señal del control remoto no se transmite aunque se pulse el botón ECONO. VENTILADOR (ECONO. FAN)	Compruebe si el TEMPORIZADOR DE CONEXIÓN se muestra en la pantalla.	La señal del control remoto no se transmite porque el aparato de aire acondicionado está desconectado.	

La pantalla nunca se enciende			
Síntomas	Causas	Motivos	
El indicador de TEMP. no se enciende. (Para el modelo de sólo refrigeración)	Compruebe si el MODO indicado en la pantalla es SÓLO VENTILADOR (FAN ONLY) (SÓLO VENTILADOR). (FAN ONLY)	La temperatura no puede ajustarse durante el funcionamiento de sólo ventilador.	

La pantalla se apaga			
Síntomas	Causas	Motivos	
El indicador de la pantalla desaparece tras un intervalo de tiempo.	Compruebe si el funcionamiento del temporizador ha finalizado cuando el TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN se muestra en la pantalla.	El funcionamiento del aparato de aire acondicionado se detiene ya que el tiempo definido ha transcurrido.	
Los indicadores del TEMPORIZADOR se desconectan tras un intervalo de tiempo.	Compruebe si el funcionamiento del temporizador se ha iniciado cuando el TEMPORIZADOR DE CONEXIÓN se muestra en la pantalla.	Cuando se alcanza el tiempo definido para el inicio del aparato de aire acondicionado, el aparato se pondrá en marcha automáticamente y el indicador correspondiente se apagará.	

El tono de confirmación de la señal no suena			
Síntomas	Causas	Posición	
No se escucha el sonido del tono de confirmación de la unidad interior aunque se pulse el botón INICIO/PARADA (START/STOP).	Compruebe si el transmisor de la señal del control remoto apunta correctamente al receptor de la unidad interior cuando se pulsa el botón INICIO/PARADA (START/STOP).	Dirija el transmisor de la señal del control remoto al receptor de la unidad interior y, a continuación, pulse el botón INICIO/ PARADA dos veces en repetidas ocasiones.	

ACESSÓRIOS

Sensor do controle remoto

Suporte do controle remoto

Baterias (duas)







PRECAUÇÕES PARA A SEGURANÇA

ADVERTÊNCIA A

ADVERTÊNCIAS A RESPEITO DA INSTALAÇÃO

- Certifique-se de solicitar a uma pessoa qualificada em serviços elétricos para instalar o condicionador de ar.
 - Se você mesmo instalou o condicionador de modo incorreto, ele poderá provocar vazamentos de água, choques elétricos, incêndios, etc.
- Certifique-se de fazer a ligação terra do condicionador de ar. Não lique o fio terra a tubos de aás, tubos de água, hastes de pára-raios ou fios terra de telefone. Se o condicionador de ar for aterrado de modo incorreto, poderá

provocar choques elétricos.

CUIDADO

PARA DESLIGAR O APARELHO DA ALIMENTAÇÃO DE FORÇA PRINCIPAL Este aparelho deve ser ligado à alimentação de força principal através de um interruptor com uma separação de contato de no mínimo 3 mm.

Deve ser utilizado um fuso de instalação (do tipo 25A D ⊕ →) para a linha de alimentação de força deste condicionador.

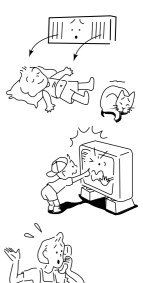
ADVERTÊNCIAS A RESPEITO DA OPERAÇÃO

- Evite esfriar demais a sala ou expor o corpo ao ar frio por um longo período, porque é nocivo à saúde.
- · Quando estiver certo que está ocorrendo algo anormal com o condicionador de ar (sentir o cheiro de queimado, o esfriamento estiver fraco, etc), desligue imediatamente o interruptor principal, o disjuntor da alimentação de força principal para parar o condicionador de ar e entre em contato com o representante.
 - Se o condicionador de ar é operado continuamente com algum sintoma anormal, poderá causar uma avaria da máquina, choques elétricos, incêndios, etc.

ADVERTÊNCIAS A RESPEITO DE DESLOCAMENTOS E REPAROS

- Não desloque ou repare qualquer unidade sozinho. Como existe uma alta voltagem no interior da unidade, você poderá sofrer um choque elétrico ao remover a tampa e a unidade principal.
- Todas as vezes que condicionador de ar necessitar de reparos, certifique-se de perguntar ao representante como fazer isto.
 - Se o reparo for incorreto, poderá causar choques elétricos ou um incêndio.
- Quando deslocar o condicionador de ar para reinstalar o mesmo em outro lugar, pergunte ao representante como fazer isto. Se ele for instalado incorretamente, poderá causar choques elétricos ou um incêndio.







CUIDADO

CUIDADOS A RESPEITO DA INSTALAÇÃO

 Certifique-se de estender a mangueira de escoamento para um escoamento perfeito.

Um escoamento incorreto poderá alagar a casa e molhar todos os móveis.

- Certifique-se de ligar o condicionador de ar a uma tomada elétrica CA exclusiva de voltagem nominal, em caso contrário, poderá danificar a unidade ou causar um incêndio.
- Não instale a unidade em um local onde possam existir vazamentos de gases inflamáveis.

Se acumularem-se gases inflamáveis em volta da unidade, poderá ocorrer um incêndio.

CUIDADOS A RESPEITO DA OPERAÇÃO

- Leia atentamente este manual antes de iniciar o funcionamento do condicionador de ar. Nele, há itens muito importantes para a operação diária
- Não use este condicionador de ar para propostas especiais como preservar alimentos, instrumentos de precisão, objetos de arte, criação de animais, cultivar plantas em jarros, etc.
- Evite expor plantas em jarros e animais ao vento do condicionador de ar, porque ele poderá afetar nocivamente a saúde e o crescimento deles.
- Quando o condicionador de ar é operado juntamente com um aparelho de combustão no mesmo local, tenha cuidado com a ventilação, deixando que o ar fresco entre na sala.

Uma ventilação deficiente provoca uma deficiência de oxigênio.

- Quando o condicionador de ar é usado em uma sala fechada, certifiquese de que a ventilação da sala é suficiente.
 Uma ventilação deficiente provoca uma deficiência de oxigênio.
- Não toque nenhum interruptor com os dedos molhados, em caso contrário poderá sofrer um choque elétrico.
- Não coloque nenhum aparelho de combustão em um lugar onde o mesmo fique exposto diretamente ao vento do condicionador de ar, de modo contrário poderá causar uma combustão incorreta.
- Quando o condicionador de ar não for usado por um grande período de tempo, por segurança, desligue o interruptor principal ou o disjuntor. O desligamento da unidade de alimentação de força protege a mesma de raios e oscilações da alimentação de força.
- Verifique, ocasionalmente, os blocos de concreto, etc, da base da unidade de saída.

Se a base for deixada danificada ou deteriorada, a unidade poderá cair e provocar um ferimento em uma pessoa, no pior dos casos.

- Ao limpar a unidade, certifique-se antecipadamente de desligar o interruptor principal ou o disjuntor, para evitar que seja ferido pelo ventilador elétrico em funcionamento no seu interior. Para detalhes do método de limpeza, consultar "Manutenção" na página 121.
- Nãocoloque nenhum objeto sobre a unidade de saída nem caminhe sobre a mesma. Se você fizer isso, não apenas poderá derrubar a unidade mas também poderá ferir-se.
- Para fazer com que o condicionador de ar realize seu desempenho origianl, opere o mesmo dentro de uma variação da temperatura especificada nas instruções.

De modo contrário, poderá ocorrer um mau funcionamento ou vazamento de água da unidade.

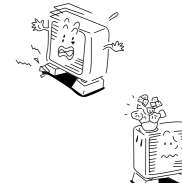




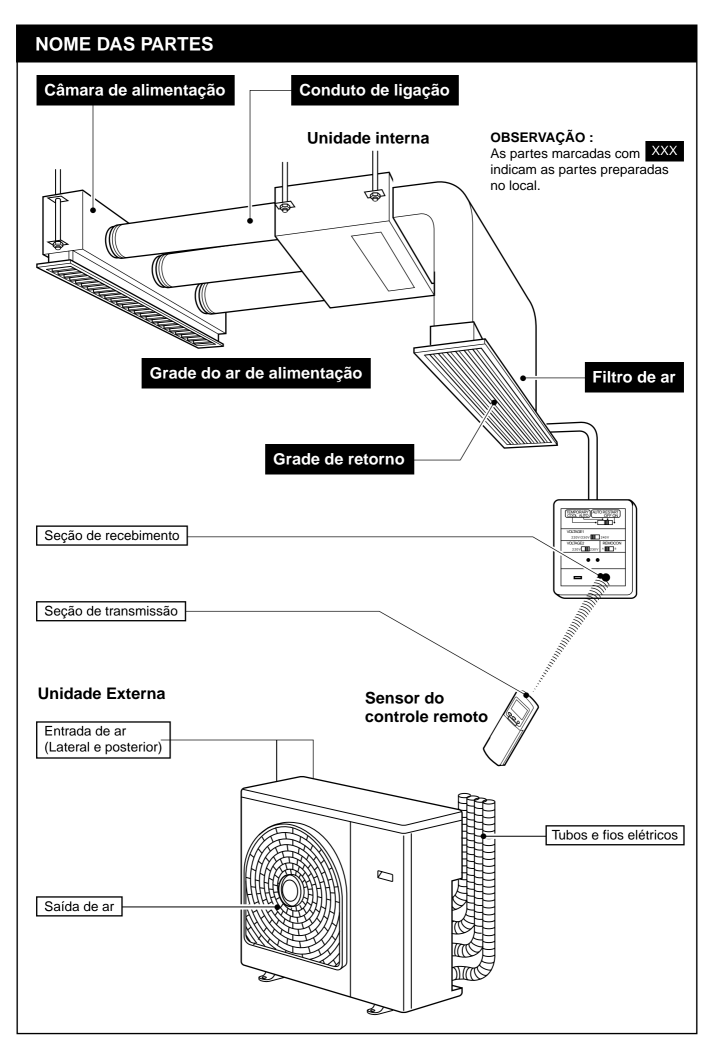












OPERAÇÃO TEMPORÁRIA/AJUSTE DE VOLTAGEM

Interruptor TEMPORÁRIO (TEMPORARY) (FRIO, AUTOMÁTICO)

Quando você pode't usar o controle remoto temporariamente devido a faltas, etc., a operação temporária pode ser realizada no painel de comando.

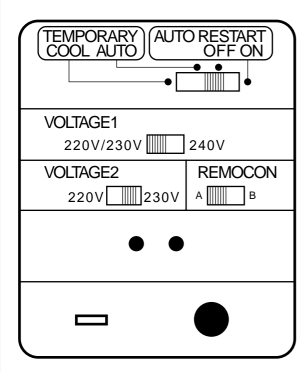
- Ajuste o interruptor TEMPORÁRIO (TEMPORARY) para "iniciar de modo AUTOMÁTICO" a operação automática, para "FRIO" para iniciar a operação de refrigeração (BAIXA), respectivamente.
- Ajuste o interruptor TEMPORÁRIO (TEMPORARY) em "AUTOMÁTICO" ou em "FRIO", a operação não podem ser realizadas no controle remoto.

Para interromper a operação temporária, ajuste o interruptor para DESLIGAR O "REINÍCIO AUTOMÁTICO (AUTO RESTART OFF)".

Ajuste da voltagem

Pode ser ajustada a voltagem mais adequada, combinando o SELETOR 1 DE VOLTAGEM (VOLTAGE SELECT 1) com o 2, ajustando a voltagem na marca.

(Não toque nos interruptores no momento da instalação porque o representante da instalação irá ajustá-los .)



Voltagem de alimentação	Seletor 1 de voltagem / Seletor 2 de voltagem	
	VOLTAGE1	
220V	220V/230V 240V	
2200	VOLTAGE2	
	220V 230V	
	VOLTAGE1	
230V	220V/230V 240V	
230 V	VOLTAGE2	
	220V230V	
	VOLTAGE1	
	220V/230V 240V	
240V	VOLTAGE2 (Ambos estão disponíveis.)	
	220V 230V	
	220V 230V	

NOMES DAS PARTES DO CONTROLE REMOTO

1 Botão INICIAR/PARAR (START/STOP)

Pressione o botão para iniciar a operação. (Será ouvido um bip de recepção.)

Pressione novamente o botão para parar a operação. (Será ouvido um bip de recepção.)

Se não for ouvido nenhum som da unidade de entrada, pressione duas vezes o botão.

2 Botão de seleção de modo (MODE)

Pressione este botão para selecionar o modo.

Cada vez que pressionar o botão, o modo é selecionado em uma seqüência que vai de

A : Controle de conversão automática,

☼ : Frio, ☼ : Secar, ☼ : Calor (apenas para os modelos de bomba de calor), ⑤ : Apenas ventilador (Apenas para os modelos de Refrigeração), e voltar para A. (Será ouvido um bip de recepção.)

3 Botão de temperatura

- ▲ : A temperatura de ajuste é aumentada até 30°C.
- ▼ : A temperatura de ajuste cai para 17°C. (Será ouvido um bip de recepção.)

4 Botão de velocidade do ventilador (FAN)

Pressione este botão para selecionar a velocidade do ventilador. Quando selecionar AUTOMÁTICO, a velocidade do ventilador é ajustada automaticamente de acordo com a temperatura da sala.

Você pode também selecionar manualmente a velocidade do ventilador desejada a partir dos cinco ajustes. (BAIXA → , BAIXA+ → → , MED → → , MED → , MED+ → → , ALTA → → , MED → , (É ouvido um bip de recepção.)

5 Botão desligar regulador (OFF)

Pressione este botão para ajustar DESLIGAR regulador.

6 Botão ligar regulador (ON)

Pressione este botão para o ajuste LIGAR regulador.

7 Botão reserva (SET)

Pressione este botão para reservar os ajustes de tempo. (Será ouvido um bip de recepção.)

8 Botão de cancelamento (CLR)

Pressione este botão para cancelar LIGAR regulador (ON) e DESLIGAR o regulador (OFF). (Será ouvido um bip de recepção.)

9 Botão de alta potência (Hi-POWER)

Pressione este botão para iniciar a operação de alta potência.

CUIDADO

 Quando pressionar os botões "OSCILAR" (SWING), "FIXAR" (FIX) e "FILTRO" (FILTER).

A unidade interna não opera e o bip de recepção também não é ouvido.

10 Botão de memória (MEMO)

Pressione este botão para memorizar os ajustes. Pressione novamente o botão por mais de 4 segundos para memorizar o ajuste indicado no controle remoto e a marca ② é indicada. (Consultar "OPERAÇÃODE MEMÓRIA/PRÉ-AJUSTE".)

11 Botão do regulador ECO (ECO)

Pressione este botão para iniciar a operação do regulador ECO (DESLIGAR regulador)

Você pode selecionar o período para DESLIGAR regulador entre quatro ajustes (1, 3, 5 ou 9 horas).

12 Botão de PRÉ-AJUSTE (PRESET)

Pressione este botão para operar o condicionador de ar, de acordo com os ajustes memorizados pelo botão MEMO (MEMO).

13 Botão REGULADOR (TIMER)

Use este botão para mudar as horas do relógio, LIGAR regulador e DESLIGAR regulador.

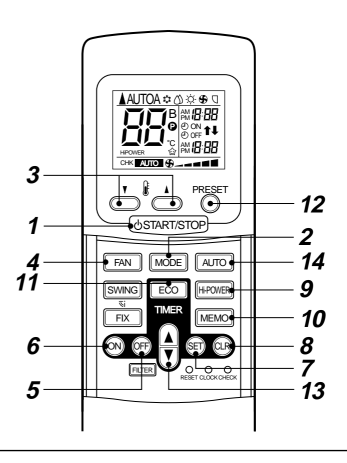
Para avançar a hora, pressione o botão"REGULADOR (TIMER)

Para atrasar a hora, pressione o botão "REGULADOR 🖟 " (TIMER) .

14 Botão de operação automática (AUTO)

Pressione este botão para operar o condicionador de ar automaticamente.

(Será ouvido um bip de recepção.) (Consultar a "OPERAÇÃO AUTOMÁTICA")



NOME E FUNÇÕES DAS INDICAÇÕES NO CONTROLE REMOTO

Visualização

Todas as indicações, exceto a indicação da hora do relógio, são indicadas pressionando o botão INICIAR/PARAR (START/STOP).

1 Sinal de transmissão

Este sinal de transmissão ▲ indica quando o controle remotor transmite os sinais para a unidade interna.

2 Visualização do modo

Indica o modo de operação atual. (AUTOMÁTICO: Controle automático, A: Controle de conversão automática, ☆: Frio, △: Secagem, ☆: Calor, �: Apenas ventilador)

3 Visualização da temperatura

Indica o ajuste da temperatura (17°C a 30°C). Quando você deve ajustar o modo de operação �: Apenas ventilador, não é indicado nenhum ajuste de temperatura.

4 Visualização da velocidade do VENTILADOR

Indica a velocidade do ventilador selecionada. AUTOMÁTICO ou um dos cinco níveis de velocidade do ventilador (BAIXA , BAIXA+ , MED - , MED+ , ALTA , ALTA) podem ser indicados.

Indica AUTOMÁTICO quando o modo de operação é AUTOMÁTICO ou 🖒 Secagem. : (secar)

5 Visualização da hora do relógio e do REGULADOR

É indicado o ajuste do regulador para a operação do regulador ou da hora do relógio.

A hora atual é sempre indicada, exceto para a operação do REGULADOR.

6 Visualização de alta potência

Indica quando a operação de Alta potência inicia. Pressione o botão ALTA POTÊNCIA (Hi-POWER) para iniciar e pressione novamente para parar a operação.

7 • Visualização (MEMÓRIA)

O botão MEMÓRIA (MEMO) irá piscar durante 3 segundos quando é pressionado durante a operação.

O sinal **②** é indicado quando o botão não é pressionado por mais de 3 segundos, enquanto o sinal estiver piscando.

Pressione outro botão para desligar o sinal.

8 Visualização do REGULADOR ECO (ECO TIMER)

Indica quando o REGULADOR ECO (ECO TIMER) está em operação.

Cada vez que o botão ECO é pressionado, a visualização muda na seqüência de 1, 3, 5 ou 9 horas.

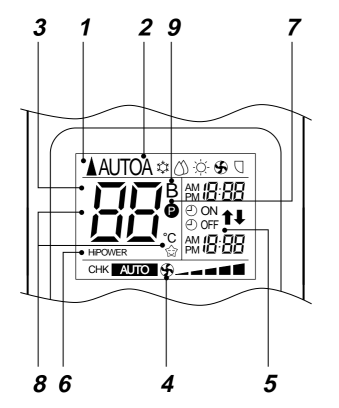
9 Controle remoto de indicação de mudança A, B

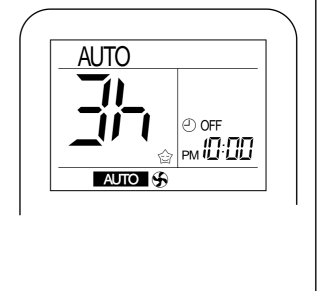
Pressione uma vez o item "CHK" e o botão "MODO" (MODE), para mudar o ajuste do controle remoto de "A" para "B" (É dada prioridade ao ajuste "A".)

O painel de comando da unidade interna muda também para o ajuste "B".

 Nesta figura, são visualizadas todas as indicações para a explicação.

Durante a operação, apenas as indicações importantes serão visualizadas no controle remoto.





PREPARAÇÃO E VERIFICAÇÃO ANTES DO USO

Coloque as baterias do controle remoto.

- 1 Retire a tampa e coloque as baterias.
- **2** Pressione o botão REINICIALIZAR (RESET).

A visualização RELÓGIO (CLOCK) irá piscar. Ajuste o relógio. Coloque a tampa de volta.

- Deslize a tampa enquanto pressiona os lados.
- Substituição da bateria

Cuidado para não inverter a posição (+) e a posição (-).





Baterias

- Para substituir as baterias, use duas baterias novas (tipo AAA).
- Em uso normal, as baterias durarão aproximadamente um ano.
- Substitua as baterias se não houver a recepção do bip da unidade interna ou quando o condicionador de ar não puder ser operado com o controle remoto.
- Para evitar um mau funcionamento devido a vazamento da bateria, remova as baterias quando n\u00e3o estiver usando o controle remoto por mais de um m\u00e9s.

Ajuste do relógio

Antes de iniciar a operar o condicionador de ar, ajuste o relógio do controle remoto, com os procedimentos fornecidos nesta seção.

O painel do relógio no controle remoto indicará a hora independentemente se o condicionador de ar estiver sendo usado ou não.

Ajuste inicial

Quando são colocadas baterias no controle remoto, o painel do relógio indicará 0:00 AM e irá piscar.

1 Botão REGULADOR (♣ (TIMER)

Pressione o botão REGULADOR (TIMER) para ajustar a hora atual. Cada vez que pressionar o botão REGULADOR (TIMER) a hora irá mudar em etapas de um minuto.

Pressionando o botão REGULADOR (TIMER) continuamente, irá mudar a hora em etapas de dez minutos.

2 Botão AJUSTAR 🗐 (SET).

Pressione o botão AJUSTAR (SET).

A hora atual é indicada e o relógio inicia a funcionar.

Ajuste de relógio

1 Botão RELÓGIO (CLOCK)

Pressione o botão RELÓGIO (CLOCK). A visualização RELÓGIO (CLOCK) irá piscar.

2 Botão REGULADOR ♠ (TIMER).

Pressione o botão REGULADOR (TIMER) para ajustar a hora atual.

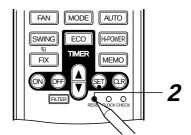
Cada vez que pressionar o botão REGULADOR (TIMER) muda a hora em um minuto.

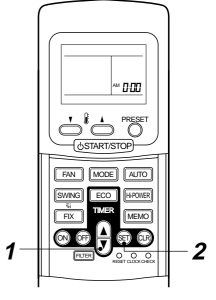
Pressionando continuamente o botão REGULADOR, irá mudar a hora em dez minutos.

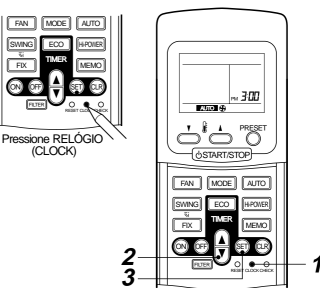
3 Botão AJUSTAR © (SET).

Pressione o botão AJUSTAR (SET).

A hora atual é indicada e o relógio inicia a funcionar.







MANUSEIO DO CONTROLE REMOTO

CUIDADO

- O condicionador de ar não irá operar se cortinas, portas ou outros materiais estiverem bloqueando os sinais enviados do controle remoto para a unidade interna.
- Evite que qualquer líquido entre no controle remoto.
 Não derrame sucos, água ou qualquer tipo de líquido.
- Se o receptor de sinais infra-vermelhos no painel de comando é exposto à luz direta do sol, o condicionador de ar pode não funcionar adequadamente.
 - Use cortinas para evitar a inicidência da luz direta do sol no receptor.
- Se o condicionador de ar é instalado em uma sala com lâmpadas fluorescentes com disparador eletrônico ou sistema inversor, os sinais poderão não ser recebidos adequadamente e o condicionador de ar pode não iniciar a funcionar ou parar enquanto as lâmpadas acendem. Se planejar usar as lâmpadas fluorescentes na mesma sala onde o condicionador de ar está funcionando, consulte o seu representante local.
- Se outros aparelhos elétricos responderem ao controle remoto do condicionador de ar, retire estes aparelhos ou consulte o seu representante local.

Localização do controle remoto

- Mantenha o controle remoto onde os sinais possam alcançar o receptor no painel de comando. (distância máxima de 7m)
- Quando selecionar a operação do regulador, o controle remoto automaticamente transmite um sinal para a unidade interna na hora especificada.
 Se você manter o controle remoto em uma posição que obstrua a transmissão do sinal adequado, pode ocorrer um atraso de até 15 minutos.

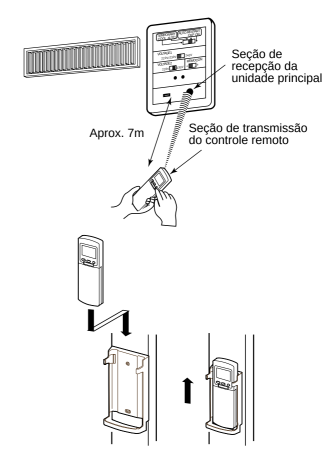
Suporte do controle remoto Instalação do suporte do controle remoto

 Antes de instalar o suporte do controle remoto em uma parede ou uma coluna, verifique se os sinais do controle remoto podem ser recebidos pela unidade interna ou não.

Montagem e remoção do controle remoto

 Para montar o controle remoto, segure o mesmo paralelamente ao suporte do controle remoto e pressione-o completamente.

Para remover o controle remoto, deslize o controle remoto para cima e retire o mesmo do suporte.



Seção de recepção da unidade principal

Quando a seção de recepção recebe o sinal, um som de recepção é emitido na unidade interna.

pip, pip Bip longo Paradapip Mudança



OPERAÇÃO AUTOMÁTICA

Quando você ajusta o condicionador de ar no modo AUTOMÁTICO, automaticamente ele irá selecionar refrigeração, aquecimento ou apenas ventilador, dependendo da temperatura externa. (Consultar a página 120.) E mais, a velocidade do ventilador é controlada automaticamente.

Início de funcionamento

1 Botão INICIAR/PARAR (START/STOP)

Pressione este botão para iniciar o funcionamento do condicionador de ar.

2 Botão AUTOMÁTICO (AUTO)

Pressione o botão AUTOMÁTICO (AUTO).

- A lâmpada de OPERAÇÃO (verde) no painel de comando da unidade interna irá acender. O modo de operação é selecionado de acordo com a temperatura da sala e a operação inicia depois de aproximadamente 3 minutos.
- Se o modo AUTOMÁTICO estiver desconfortável, você poderá selecionar as condições desejadas manualmente.

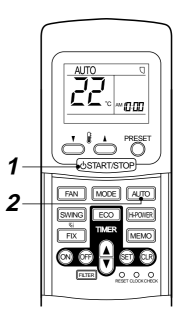
A temperatura e a velocidade do ventilador podem ser mudadas. Quando forem mudados, o MODO é também mudado de AUTOMÁTICO para A.

Ao mesmo tempo, é mostrada a indicação de velocidade do ventilador.

Parada

Botão INICIAR/PARAR (START/STOP)

Pressione novamente este botão para parar o condicionador de ar.



OPERAÇÃO AUTOMÁTICA (CONVERSÃO AUTOMÁTICA)

Quando você ajustar o condicionador de ar no modo A ou mudar da operação AUTOMÁTICA por causa da mudança de alguns ajustes, ele automaticamente irá selecionar refrigeração, aquecimento ou apenas ventilador, dependendo da temperatura externa. (Consultar a página 120.)

Início de funcionamento

1 Botão INICIAR/PARAR (START/STOP)

Pressione este botão para iniciar o funcionamento do condicionador de ar.

$oldsymbol{2}$ Botão de seleção de modo (MODE)

Selecione A.

3 Botão de temperatura **√** 🖟 🛦

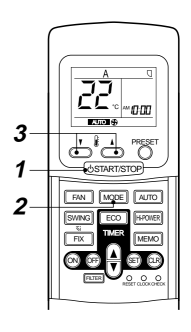
Ajuste a temperatura desejada.

- A lâmpada de OPERAÇÃO (verde) no painel de comando da unidade interna irá acender. O modo de operação é selecionado de acordo com a temperatura da sala e a operação inicia depois de aproximadamente 3 minutos.
- Quando selecionar o modo A, é desnecessário ajustar a velocidade do ventilador. A visualização da velocidade do VENTILADOR irá mostrar AUTOMÁTICO e a velocidade do ventilador irá ser controlada automaticamente.
- Se o modo A estiver desconfortável, você poderá selecionar as condições desejadas manualmente.

Parada

INÍCIO/PARADA

Pressione novamente este botão para parar o condicionador de ar.



OPERAÇÃO DE REFRIGERAÇÃO / AQUECIMENTO / APENAS VENTILADOR

Início de funcionamento

1 Botão INÍCIO/PARADA (START/STOP)

Pressione este botão para iniciar o funcionamento do condicionador de ar.

2 Botão de seleção de modo (MODE)

Selecione Frio 🜣, Calor 🔆 ou apenas Ventilador **⑤**. (Modelo Apenas para Refrigeração)

3 Botão de temperatura 🛚 🖟 🛦

Ajuste a temperatura desejada.

Refrigeração 21°C ou superior. Aquecimento 28°C ou inferior.

Quando o condicionador de ar está na operação APENAS VENTILADOR, a visualização da temperatura não é indicada.

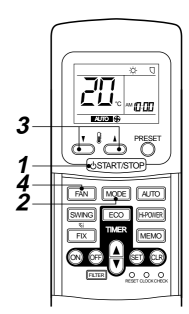
4 Botão de velocidade do ventilador (FAN)

Selecione um de "AUTO", "BAIXO , BAIXO , MED , MED , MED , MED , ALTO , MED ,

- A lâmpada OPERAÇÃO (verde) no painel de comando da unidade interna irá acender. E a operação inicia depois de aproximadamente 3 minutos. (Se você selecionar o modo APENAS VENTILADOR, a unidade irá iniciar a funcionar imediatamente.)
- O modo apenas Ventilador

 i não controla a temperatura.

 Assim sendo, realize apenas as etapas 1, 2 e 4 para selecionar este modo.



Parada

Botão INICIAR/PARAR (START/STOP)

Pressione novamente este botão para parar o condicionador de ar.

OPERAÇÃO DE SECAGEM

Início de funcionamento

1 Botão INICIAR/PARAR (START/STOP)

Pressione este botão para iniciar o funcionamento do condicionador de ar.

2 Botão de seleção de modo (MODE)

Selecione SECAGEM 🛇

3 Botão de temperatura γ 🖟 🛦

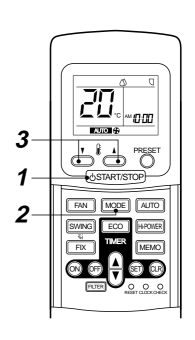
Ajuste a temperatura desejada.

- A visualização de velocidade do ventilador indica AUTOMÁTICO.
- A lâmpada de OPERAÇÃO (verde) no painel de comando da unidade interna acende e a operação inicia depois de aproximadamente 3 minutos.

Parada

Botão INICIAR/PARAR (START/STOP)

Pressione novamente este botão para parar o condicionador de ar.



OPERAÇÃO DE ALTA POTÊNCIA

Alta potência (Hi POWER)

• O modo de alta potência (operação de alta potência) controla automaticamente a temperatura da sala, o modo de operação de modo que a sala é rapidamente esfriada no verão e aquecida no inverno. (Consultar a página 120.)

Ajuste do modo de Alta potência

1 Botão de Alta POTÊNCIA (Hi-POWER)

Pressione o botão de Alta POTÊNCIA (Hi-POWER). Está indicada a marca de "Alta Potência" no controle remoto.

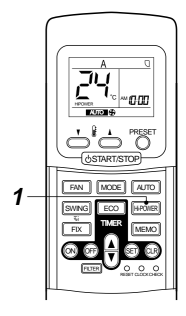
Cancelamento do modo de Alta potência

1 Botão de Alta POTÊNCIA (Hi-POWER)

Pressione mais uma vez o botão de Alta POTÊNCIA (Hi-POWER). O sinal de "Alta POTÊNCIA (Hi POWER)" no controle remoto é desligado.

CUIDADO

O modo de Alta POTÊNCIA não pode ser ativado na operação SECAGEM e APENAS VENTILADOR e quando a operação LIGAR REGULADOR é reservada.



OPERAÇÃO DO REGULADOR

LIGAR regulador e DESLIGAR regulador Ajuste do REGULADOR

1 Botão LIGAR/DESLIGAR REGULADOR (ON/OFF TIMER)

Pressione os botões LIGAR ou DESLIGAR REGULADOR como solicitado.

 O ajuste anterior do regulador é visualizado e pisca com a visualização de LIGAR/DESLIGAR REGULADOR.

2 Botão REGULADOR ♠ (TIMER)

Pressione o botão REGULADOR (*) (TIMER).

Ajuste o regulador na hora desejada.

Cada pressionamento do botão REGULADOR (TIMER) muda a hora em etapas de dez minutos. Pressionando continuamente o botão REGULADOR (TIMER) mudará a hora em etapas de uma hora.

3 Botão AJUSTAR [©] (SET).

Pressione o botão AJUSTE (SET) para ajustar o regulador. A hora do regulador é indicada e o regulador inicia o funcionamento.

4 Botão CLR 🖾

Pressione o botão CLR @ para cancelar o ajuste do regulador.

AM TOUR ON THE PRESET OSTART/STOP FAN MODE AUTO SWING ECO H-POWER TIMER MEMO PESE CLOCK CHECK AM TOUR ON THE PRESET OSTART/STOP FAN MODE AUTO FIX MEMO RESE CLOCK CHECK

CUIDADO

- Quando você selecionar a operação do regulador, o controle remoto transmite automaticamente o sinal do regulador para a unidade interna na hora especificada. Assim sendo, mantenha o controle remoto em um local onde ele possa transmitir adequadamente o sinal para o painel de comando.
- Se você não pressionar o botão AJUSTE (SET) dentro de 30 segundos após o ajuste da hora, o ajuste será cancelado.

Uma vez que você tiver selecionado o modo da operação, os ajustes são salvos no controle remoto. Conseqüentemente, o condicionador de ar irá iniciar a operar sob as mesmas condições de quando você simplesmente pressiona o botão LIGAR/DESLIGAR (ON/OFF) no controle remoto.

Se a visualização do relógio estiver piscando, você não poderá ajustar o regulador. Siga as instruções na seção "AJUSTE DO RELÓGIO" na página 8 para ajustar o relógio e depois ajuste o regulador.

Regulador combinado (Ajusta ambos LIGAR e DESLIGAR reguladores simultaneamente) DESLIGAR regulador → LIGAR regulador (Operação → de parada → Operação)

Esta característica é útil para quando você deseja parar o condicionador de ar após ir dormir e para reiniciar novamente pela manhã quando acordar ou voltar para casa.

Exemplo:

Para parar o condicionador de ar e iniciá-lo novamente na manhã seguinte.

REGULADOR de ajuste combinado

- (1) Pressione o botão DESLIGAR (OFF).
- (2) Pressione o botão REGULADOR (**) (TIMER) para ajustar DESLIGAR regulador.
- (3) Pressione o botão LIGAR (ON).
- (4) Pressione o botão REGULADOR (♣) (TIMER) para ajustar LIGAR regulador.
- (5) Pressione o botão AJUSTAR (SET).

LIGAR regulador → DESLIGAR regulador (Operação → de parada → Parada)

Você pode usar este ajuste para iniciar o funcionamento do condicionador de ar quando você acordar e pará-lo quando sair de casa.

Exemplo:

Para iniciar o funcionamento do condicionador de ar na manhã seguinte e pará-lo.

REGULADOR de ajuste combinado

- (1) Pressione o botão LIGAR (ON).
- (2) Pressione o botão REGULADOR (TIMER) para ajustar LIGAR regulador.
- (3) Pressione o botão DESLIGAR (OFF).
- (4) Pressione o botão REGULADOR $\left|\frac{A}{V}\right|$ (TIMER) para ajustar DESLIGAR regulador.
- (5) Pressione o botão AJUSTAR (SET).
- A função de LIGAR ou DESLIGAR regulador que é próxima da hora atual, é ativada em primeiro lugar.
- Se a mesma hora é ajustada para ambos LIGAR e DESLIGAR reguladores, não será realizada nenhuma operação do regulador. E também, o condicionador de ar pode parar a operação.

Regulador combinado para todos os dias

(Ajuste de ambos LIGAR e DESLIGAR regulador simultaneamente e é ativado para todos os dias.)

Esta característica é útil quando desejar usar o regulador combinado na mesma hora todos os dias.

REGULADOR de ajuste combinado

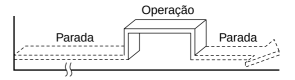
- (1) Pressione o botão LIGAR (ON).
- (2) Pressione o botão REGULADOR (♣) (TIMER) para ajustar LIGAR regulador.
- (3) Pressione o botão DESLIGAR (OFF).
- (4) Pressione o botão REGULADOR (**) (TIMER) para ajustar o regulador DESLIGAR (OFF).
- (5) Pressione o botão AJUSTAR (SET).
- (6) Após a etapa (5), um sinal de flecha (↑ ou ↓) irá piscar por aproximadamente 3 segundos e durante este lampejo, pressione o botão AJUSTAR ⑤ (SET).
- Durante a ativação do regulador para todos os dias, ambas as setas (♠, ♣) são indicadas.

Cancele a operação do regulador

Pressione o botão CLR

Visualização do relógio

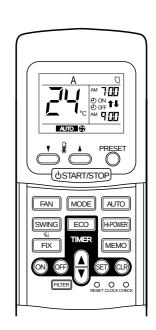
Durante a operação do REGULADOR (TIMER) a visualização do relógio (LIGAR-DESLIGAR (ON/OFF), DESLIGAR-LIGAR (OFF-ON), DESLIGAR (OFF) regulador) desaparece, de modo a mostrar a hora ajustada. Para ver a hora atual, pressione brevemente o botão AJUSTAR (SET) e a hora atual será visualizada por aproximadamente 3 segundos.



Nova operação

Parada

Operação



OPERAÇÃO MEMÓRIA / PRÉ-AJUSTE

Memorize a operação usada freqüentemente, ajustando o botão MEMÓRIA (MEMO) de acordo com a conveniência.

Inicie o funcionamento do condicionador de ar no modo da operação que deseja que o controle remoto memorize.

Pressione o botão como descrito a seguir, enquanto o condicionador de ar estiver em operação.

1 Botão MEMÓRIA (MEMO)

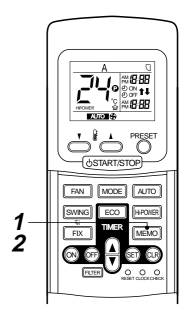
Pressione este botão brevemente para a memorização do ajuste em espera. Todos os ícones atualmente visualizados, exceto a visualização do relógio e o sinal **①** irão piscar.

2 Botão MEMÓRIA (MEMO)

Pressione e mantenha pressionado o botão MEMÓRIA (MEMO) por mais de 3 segundos enquanto a visualização estiver piscando.

O sinal **P** é indicado e o ajuste é memorizado.

- Se você não pressionar o botão MEMÓRIA (MEMO) dentro de 3 segundos ou se você pressionar outro botão, o ajuste da MEMÓRIA é cancelado.
- Modos de operação que podem ser memorizados com os botões MEMÓRIA (MEMO) são MODO (MODE), Temperatura, VENTILADOR, REGULADOR e Alta potência.



Para operar o condicionador de ar com o ajuste memorizado através do botão MEMÓRIA (MEMO).

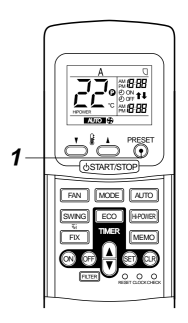
1 Botão de PRÉ-AJUSTE (PRESET)

Pressione o botão PRÉ-AJUSTE (PRESET). O ajuste memorizado com o botão MEMÓRIA (MEMO) será indicado e o condicionador de ar irá operar de acordo com o ajuste.

- A lâmpada OPERAÇÃO (OPERATION) (verde) no painel de comando da unidade interna irá acender e a operação iniciará depois de aproximadamente 3 minutos.
- · Ajuste inicial:

MODO : AUTOMÁTICO

Temperatura: 22



FUNÇÃO DE REINÍCIO AUTOMÁTICO

Esta unidade é equipada com a função de reinício Automático a qual permite a unidade reiniciar e retomar as condições da operação ajustada no caso de uma interrupção da força de alimentação, sem o uso do controle remoto

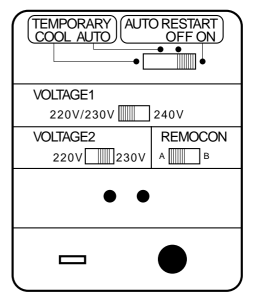
A operação será retomada sem a advertência de três minutos depois que a força seja restaurada.

INFORMAÇÃO

A FUNÇÃO DE REINÍCIO AUTOMÁTICO não é ajustada para funcionar no embarque da fábrica, deste modo é necessário ajustá-la na função quando necessária.

COMO AJUSTAR O REINÍCIO AUTOMÁTICO

Para ajustar a função de reinício automático, proceder como descrito a seguir:



OPERAÇÃO	MECANISMO
Deslize a chave de corrediça para o lado LIGAR REINÍCIO AUTOMÁTICO. TEMPORARY AUTO RESTART OFF ON	Quando você ajustar na posição "LIGAR(ON)" reinício Automático, o som Pi Pi Pi (3 vezes) será ouvido. (Durante a alimentação de força da unidade) Quando a alimentação de força retorna, o sistema será reiniciado automaticamente.

• EA função de Reinício Automático não aceitará a instrução da operação do regulador quando o controle remoto for selecionado. (Por favor, consultar a seção de ajuste da operação do regulador.)

COMO CANCELAR O REINÍCIO AUTOMÁTICO

Para cancelar a função de REINÍCIO AUTOMÁTICO, proceder como descrito a seguir:

Agora, o sistema irá solicitar o reinício manual com o controle remoto depois que a alimentação principal tiver retornado.

OPERAÇÃO	MECANISMO
Deslize a chave de corrediça para o lado LIGAR REINÍCIO AUTOMÁTICO.	Quando você ajustar na posição "LIGAR(ON)" reinício Automático, o som Pi Pi Pi (3 vezes) será ouvido. (Durante a alimentação de força da unidade)
TEMPORARY AUTO RESTART OFF ON	Quando a alimentação de força retorna, o sistema não será reiniciado automaticamente.

COMO O CONDICIONAR DE AR FUNCIONA

Operação automática

- O condicionador de ar seleciona e realiza as operações no modo de refrigeração, de aquecimento ou apenas de ventilador, dependendo da temperatura externa.
- Se o modo AUTOMÁTICO estiver desconfortável, você poderá selecionar as condições desejadas manualmente.

Temperatura externa na operação	Condição da operação	
Temperatura externa de 22°C ou superior (no caso em que o ambiente externo está quente)	Operação de refrigeração	Realiza a operação de refrigeração em uma temperatura 1°C superior a do ajuste.
Temperatura externa 20°C a 22°C	Operação apenas ventilador	Realiza a operação apenas ventilador (baixa velocidade) enquanto realiza a monitorização da temperatura externa. Quando a temperatura da sala muda, o condicionador de ar irá selecionar o modo de refrigeração ou aquecimento.
A temperatura de ajuste inferior a 20°C (no case que o ambiente externo está frio)	Operação de aquecimento	Realiza a operação de aquecimento em uma temperatura 1°C inferior a do ajuste.

Operação de Alta POTÊNCIA

Quando você pressiona o botão Alta POTÊNCIA (Hi-POWER) durante a refrigeração, aquecimento ou operação A, o condicionador de ar irá iniciar a seguinte operação. (Operação A: Conversão)

• Operação de refrigeração

Realiza a operação de refrigeração inferior a da temperatura de ajuste.

Quando a temperatura da sala está acima da temperatura de ajuste. E mais, a velocidade do ventilador é alta*. Assim que a temperatura da sala estiver dentro de 1°C da temperatura de ajuste.

*O nível de ruídos aumenta de acordo com a velocidade do ventilador.

• Operação de aquecimento

Realiza a operação de aquecimento em uma temperatura 2°C superior a da temperatura de ajuste.

Operação do regulador ECO

Quando você pressiona o botão ECO durante a refrigeração, aquecimento ou operação A, o condicionador de ar irá iniciar a seguinte operação.

A velocidade do ventilador será controlada automaticamente.

• Operação de refrigeração 🌣

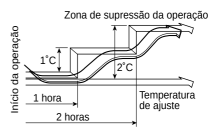
Na zona de supressão da operação, onde a capacidade é mantida no mínimo, é evitado um super resfriamento aumentando o ajuste da temperatura em 1°C depois de 1 hora e com 2°C depois de 2 horas de operação.

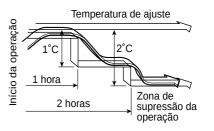
A temperatura da sala é então regulada entre a zona de supressão da operação e a temperatura de ajuste.

• Operação de aquecimento 🌣

Na zona de supressão da operação, onde a capacidade é mantida no mínimo, é evitado um superaquecimento baixando o ajuste de temperatura em 1°C depois de 1 hora e com 2°C depois de 2 horas de operação.

A temperatura da sala é então regulada entre a temperatura de ajuste e a zona de supressão da operação.





SUGESTÕES PARA UMA OPERAÇÃO ECONÔMICA

Mantenha a temperatura da sala em um nível satisfatório Limpe os filtros de ar

O filtro de ar obstruído danifica o condicionador de ar.

Limpe-os a cada duas semanas.

Nunca abra as portas e janelas mais vezes que o necessário

Para manter o ar frio ou quente na sala, nunca abra as portas e janelas mais vezes que o necessário.

Cortinas das janelas

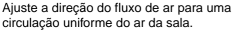
Ao refrigerar, feche as cortinas para evitar a luz direta do sol.

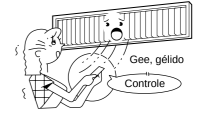
Ao aquecer, feche as cortinas para manter o calor.

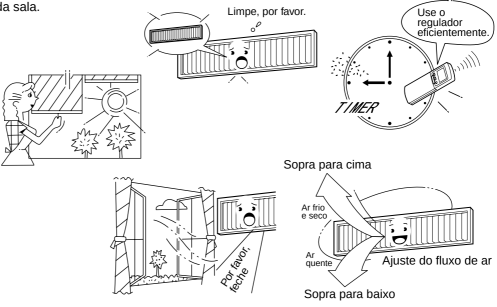
Use o regulador eficientemente.

Ajuste o regulador para o tempo de operação desejado.

Deixe o ar da sala circular de modo uniforme.







MANUTENÇÃO

Limpeza do controle remoto

CUIDADO

- Use um pano seco para limpar o controle remoto.
- Pode ser usado um pano úmido com água fria na unidade interna se ela estiver muito suja.
- Nunca use um pano úmido no controle remoto.
- Não use pulverizadores tratados quimicamente para limpar nem deixe tais produtos sobre a unidade por muito tempo.

Eles podem danificar ou desvanecer a superfície da unidade.

 Não use benzina, solventes ou pó de polimento ou solventes similares para a limpeza.

Eles podem danificar ou deformar a superfície plástica.



Se você planeja não usar a unidade por mais de 1 mês

- (1) Opere o ventilador durante 3 a 4 horas para secar o interior da unidade
 - Modelo apenas para refrigeração: Opere o modo "APENAS VENTILADOR".
 - Modelo da bomba de aquecimento: Opere o modo "Refrigeração" com a temperatura de ajuste de 30°C.
- (2) Pare o condicionador de ar e desligue o interruptor principal de força ou o disjuntor.
- (3) Retire as baterias do controle remoto.

Verifique antes de iniciar a operação

- (1) Verifique se os filtros de ar estão instalados.
- (2) Verifique se a saída ou entrada de ar não está bloqueada.
- (3) Coloque as baterias no controle remoto. (Consultar a página 112.)
- (4) Ligue o interruptor principal de força ou o disjuntor nas saídas de alimentação CA para ligar o condicionador de ar.



Operação APENAS VENTILADOR ou operação com o termostato desligado

ADVERTÊNCIA

Certifique-se de pedir a pessoal qualificado para que seja feita a limpeza.

Desligue o interruptor da alimentação de força principal (ou disjuntor) antes de realizar a manutenção da unidade.

Limpeza da grade de retorno

Preparação:

- 1. Desligue o condicionador de ar com o controle remoto.
- 2. Desmonte a grade de Retorno.

Limpe a grade de Retorno com água:

- Limpar profundamente a grade de Retorno com uma esponja ou uma toalha umedecida com um detergente de cozinha. (Não use nenhuma escova metálica para limpeza.)
- Cuidadosamente, enxagüe a grade de Retorno para retirar o detergente.
- Após enxaguar a grade de Retorno com água, seque-a na sombra.

CUIDADO

Não inicie o funcionamento do condicionador de ar enquanto a grade de retorno estiver removida.

Limpeza dos Filtros de Ar

- Intervalos de limpeza recomendados: A cada duas semanas.
- Se os filtros de ar não são limpos, eles não apenas irão diminuir o desempenho de refrigeração do condicionador de ar mas provocarão avarias no condicionador de ar, assim gotas de água caindo do mesmo.

Preparação:

- 1. Desligue o condicionador de ar com o controle remoto.
- 2. Desmonte a grade de Retorno.

Use um aspirador de pó para remover a poeira dos filtros ou lave os mesmos com água.

Após enxaguar os filtros de ar com água, enxugue os mesmos na sombra.
 Instale o filtro de ar no condicionador de ar.

OBSERVAÇÃO

Para um sistema de condicionamento de ar que é operado regularmente, são largamente recomendadas a limpeza e a manutenção das unidades interna/externa.

Como uma orientação geral, se a unidade interna é operada cerca de 8 horas diariamente, as unidades interna/externa precisam ser limpas, no mínimo, a cada 3 MESES. Esta limpeza e manutenção devem ser executadas por uma pessoa qualificada.

A falta da limpeza das unidades interna/externa regular irá causar em um efeito de refrigeração insuficiente, formação de gelo, vazamento de água e mesmo uma avaria prematura do compressor.

OPERAÇÕES DO CONDICIONADOR DE AR E DESEMPENHO

Função de proteção de 3 minutos

A função de proteção de 3 minutos evita que o condicionador de ar inicie o funcionamento por aproximadamente 3 minutos, logo depois que o interruptor de força principal/disjuntor é ligado para reiniciar o funcionamento do condicionador de ar.

Falha de força

A falha de força durante a operação irá parar completamente a unidade.

- A lâmpada de OPERAÇÃO na unidade interna irá começar a piscar quando a força tiver sido restaurada. (1 Hz)
- Para reiniciar a operação, pressione o botão INICIAR/PARAR (START/STOP) no controle remoto.
- Um relâmpago ou a operação de um telefone sem fio de automóvel nas proximidades pode causar o mau funcionamento da unidade. Desligue o interruptor principal de força ou o disjuntor e depois ligue-o novamente. Pressione o botão INICIAR/PARAR (START/STOP) no controle remoto para reiniciar o funcionamento.

Prioridade dos Tipos de Operação

Use os condicionadores de ar através do modo de operação correspondente das unidades em cada sala.

 Para as unidades internas em cada sala, podem ser operados diferentes modos de operações tais como FRIO e CALOR, SECAGEM e CALOR.

Se o tipo de operação em uma sala difere de outro em outra sala, é dada prioridade ao tipo de operação na sala onde a operação iniciou em primeiro lugar.

Características de aquecimento

Operação de pré-aquecimento

O condicionador de ar não irá liberar imediatamente ar quente, logo depois que é ligado. O ar quente começará a fluir depois de aproximadamente 5 minutos, quando o permutador de calor inicia a aquecer.

Controle do ar quente

Quando a temperatura da sala alcança a temperatura ajustada, a velocidade do ventilador automaticamente é reduzida para evitar soprar uma corrente de ar frio. Neste momento, a unidade interna irá parar.

Operação de descongelamento

Se a unidade é descongelada durante a operação de aquecimento, o degêlo é iniciado automaticamente (por aproximadamente 5 a 10 minutos) para manter a capacidade de aquecimento.

- Os ventiladores em ambas as unidades interna e externa irá parar durante a operação de descongelamento.
- Durante a operação de descongelamento, a água descongelada será drenada da placa inferior da unidade externa.

Capacidade de aquecimento

Na operação de aquecimento, o calor é absorvido do exterior e liberado na sala. Este tipo de aquecimento é chamado de sistema de bomba de calefação. Quando a temperatura externa está muito baixa, é recomendado usar outro aparelho de aquecimento em combinação com o condicionador de ar.

Atenção para a neve caída e gelo na unidade externa.

- Em áreas de neve, a entrada de ar e a saída de ar da unidade externa freqüentemente são cobertas com neve ou congeladas. Se a neve ou gelo, na unidade externa, é deixada como está, isso poderá causar avarias na máquina ou aquecimento insuficiente. If snow or freeze on the outdoor unit is left as it is, it may cause machine failure or poor warming.
- Em áreas frias, preste uma atenção especial para que a mangueira de escoamento de modo que ela realize uma drenagem perfeita da água sem deixar água no interior para evitar o congelamento. Se a água congelar na mangueira de escoamento ou dentro da unidade externa, isso pode danificar a máquina ou causar um aquecimento insuficiente.

Condições de operação do condicionador de ar

Para um desempenho adequado, opere o condicionador de ar sob as seguintes condições de temperatura:

Operação de	Temperatura externa	: 15°C to 43°C
refrigeração	Temperatura da sala	: 21°C to 32°C
		relativa da sala –inferior a 80 %. Se o condicionador de ar opera em excesso, a figura, a superfície do condicionador de ar pode atrair condensação.
Operação de	Temperatura externa	: 15°C a 43°C (Temp. máxima do ar de aspiração de 46°C)
secagem	Temperatura da sala	: 17°C to 32°C
Operação de	Temperatura externa	: -10°C to 24°C
aquecimento	Temperatura da sala	: Inferior a 28°C

Se o condicionador de ar é usado fora das condições acima indicadas, as características de proteção de segurança podem ser ativadas.

ESPAÇO DA INSTALAÇÃO

PERIGO

Pergunte ao representante ou em uma loja especial para instalar o condicionador de ar em um novo lugar ou mude-o para outro local e observe os itens seguintes.

Se o condicionador de ar for instalado incorretamente por você mesmo, ele poderá provocar choques elétricos ou um incêndio.

Não instale o condicionador de ar nos seguintes locais

- Não instale o condicionador de ar em qualquer lugar a 1 m instalação de TV, estéreo ou rádio. Se a unidade é
 instalada a mais de 1m de distância de uma instalação e a operação do condicionador de ar provocar um ruído
 no aparelho, afaste a unidade até que o ruído seja reduzido consideravelmente.
- Não instale o condicionador de ar próximo a aparelhos de alta freqüência (máquina de costura ou de massagens para uso de trabalho, etc.), em caso contrário o condicionador de ar pode funcionar de modo incorreto.
- Não instale o condicionador de ar em locais úmidos ou sujos de óleo ou em um lugar onde são gerados vapores, fuligem ou gases corrosivos.
- Não instale o condicionador de ar em lugares com sal assim como áreas de praia.
- Não instale o condicionador de ar em locais onde é usada uma grande quantidade de óleo de máquinas.
- Não instale o condicionador de ar onde ele geralmente ficar exposto a fortes ventos assim como em áreas de praia ou no teto ou último andar de um edifício.
- Não instale o condicionador de ar em um local onde é gerado gás sulfúrico, assim como em um spa.
- Não instale o condicionador de ar em um barco ou em um guindaste móvel.

Tenha cuidado com ruídos ou vibrações

- Não instale o condicionador de ar em um local onde o ruído da unidade externa ou o ar quente da sua saída de ar venha a incomodar os seus vizinhos.
- Instale o condicionador de ar em uma base sólida e estável de modo que sejam evitados o ruído da operação e o aumento de vibrações e sejam transmitidos para o exterior.
- Se uma unidade interna está em operação, algum som pode ser ouvido de outras unidades internas que não estiverem em operação.



PROBLEMAS E CAUSAS

CUIDADO

Se alguma das seguintes condições ocorrerem, desligue a alimentação de força principal e contate imediatamente o representante:

- As lâmpadas do indicador irão piscar em curtos intervalos (5 Hz) mesmo se você tiver tentado desligar a alimentação de força e ligou novamente depois de 2 ou 3 minutos.
- As operações do interruptor estão irregulares.
- Fregüentemente, o fusível de forca principal queima ou o disjuntor é ativado com fregüência.
- Um objeto estranho ou água caíram no interior do condicionador de ar.
- É observada uma outra condição irregular.

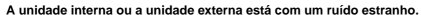
Inativo

- O interruptor principal de força está desligado.
- O disjuntor é ativado para desligar a alimentação de força.
- O fusível de força principal está queimado.
- Interrupção da corrente elétrica.
- As baterias no controle remoto estão gastas.
- Está ajustado LIGAR regulador.
- A indicação selecionada (B) na unidade do painel de comando difere daquela do seletor do controle remoto (B).

Antes de solicitar um servico de manutenção ou de reparos, verifique os seguintes itens.

Não esfria nem aquece bem

- A entrada de ar e/ou a saída da unidade externa está bloqueada.
- As portas ou janelas estão abertas.
- A velocidade do ventilador está ajustada em baixa.
- O condicionador de ar está ajustado no modo ECONO. ou SECAR.
- A temperatura ajustada está muito alta. (Na operação de refrigeração)
- A temperatura ajustada está muito baixa. (Na operação de aquecimento)



 Quando a temperatura muda bruscamente, de vem em quando a unidade interna ou externa apresenta um ruído estranho por causa da expansão/contração das peças ou da mudança do fluxo refrigerante.

O ar da sala está com mau cheiro ou sai um mau cheiro do condicionador de ar.

• Eo expelidos maus odores impregnados nas paredes•etapetes, móveis, roupas ou peles.

A lâmpada de OPERAÇÃO acende e apaga.

 A lâmpada acende ou apaga 1 Hz quando a força é restaurada depois da falha de alimentação ou quando o interruptor principal de força é ligado. Reinicialize o disjuntor em LIGAR (ON). (Para parar de piscar, veja "Falhade Força" na página 123.)

É emitido um som da unidade interna quando ela não está em funcionamento.

 Quando outras unidades internas estão em funcionamento, pode ser escutado algum som mesmo se as unidades internas estiverem desligadas.

A unidade externa está congelada na operação de aquecimento.

A água é drenada da unidade externa.

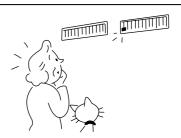
- A unidade externa muitas vezes está congelada na operação de aquecimento.
 Neste caso, a unidade realiza automaticamente o degelo (durante 2 a 10 minutos) para aumentar a eficiência de aquecimento.
- Na operação de degelo, ambas as unidades interna e externa interrompem o fluxo de ar.
- Um som de apito é ouvido quando o fluxo do refrigerante é mudado para o degelo.
- A água resultante do degelo automático, na operação de aquecimento, é drenada da unidade externa.

O fluxo de ar muda mesmo se o botão VENTILADOR (FAN) não está ajustado no modo AUTOMÁTICO (AUTO).

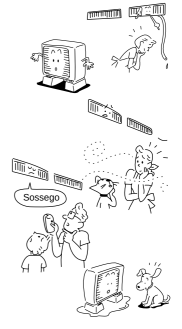
- Quando a temperatura do ar abaixa na operação de aquecimento, o condicionador de ar muda automaticamente ou interrompe o fluxo de ar da unidade interna para que as pessoas na sala não sintam frio.
- O fluxo de ar da unidade interna é mudado de vez em quando na operação de refrigeração.

Uma névoa branca de ar frio ou de água é gerada na unidade externa.

 A unidade interna na operação de refrigeração ou a unidade externa na operação de degelo, geralmente exala vapores.













PROBLEMAS E CAUSAS (Relativos ao Controle Remoto)

1Antes de solicitar um serviço de manutenção ou de reparos, verifique os seguintes itens.

A Mudança do Ajuste é Impossível		
Sintomas	Causas	Motivo e Disposição
A velocidade do ventilador não pode ser mudada.	Verifique se o MODO indicado na visualização é o "SECAR "AUTOMÁTICO". AUTO	Quando é selecionado o modo automático, o condicionador de ar seleciona automaticamente a velocidade do ventilador.
	Verifique se o MODO indicado na visualização é o "SECAR". (DRY)	Quando é selecionada a operação de secar, o condicionador de ar seleciona automaticamente a velocidade do ventilador.

O Indicador de Transmissão "▲" Nunca Acende		
Sintomas	Causas	Motivo e Disposição
O sinal do controle remoto não é transmitido mesmo quando o botão VENTILADOR ECON. (ECONO. FAN) é pressionado. O botão VENTILADOR (FAN) é pressionado.	Verifique se está indicado REGULADOR LIGADO (ON TIMER) na visualização.	O sinal do controle remoto não é transmitido, porque o condicionador de ar está desligado.

A Visualização Nunca Acende		
Sintomas	Causas	Motivos
O indicador de TEMP. não acende.	Verifique se o MODO indicado na visualização é ou não "APENAS	A temperatura não pode ser ajustada durante a operação de apenas ventilador.
(Modelo Apenas para Refrigeração)	VENTILADOR".	этэг этэг этэг этэг этэг этэг этэг этэг
Kemgeração)	∳ (FAN ONLY)	

A Visualização Desliga		
Sintomas	Causas	Motivos
A indicação na visualização desaparece depois de um período de tempo.	Verifique se a operação do regulador chega ou não ao final quando a indicação REGULADOR DESLIGADO (OFF TIMER) é visualizada.	A operação do condicionador de ar pára desde que o tempo ajustado tenha sido transcorrido.
Os indicadores do REGULADOR (TIMER) desligam depois de transcorrido um certo período de tempo.	Verifique se a operação do regulador é iniciada quando a indicação REGULADOR LIGADO (ON TIMER) é visualizada.	Quando o ajuste do tempo para iniciar o funcionamento do condicionador de ar é alcançado, o condicionador de ar começará a funcionar automaticamente e o respectivo indicador irá apagar.

O Tom de Recepção do Sinal Não é Ouvido		
Sintomas	Causas	Disposição
Nenhum tom de recepção é ouvido na unidade interna mesmo quando o botão INICIAR/PARAR (START/ STOP) é pressionado.	Verifique se o transmissor de sinais do controle remoto está dirigido adequadamente para o receptor da unidade interna quando o botão INICIAR/PARAR (START/STOP) é pressionado.	Dirija o transmissor de sinal do controle remoto para o receptor da unidade interna e depois pressione

ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

Τηλεχειριστήριο

Βάση τηλεχειριστηρίου

Μπαταρία (δύο)







ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Δ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

• Φροντίστε να απευθυνθείτε σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο για την εγκατάσταση του κλιματιστικού.

Πιθανή λανθασμένη εγκατάσταση του κλιματιστικού από εσάς τον ίδιο, μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού, ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά κ.α.

• Το κλιματιστικό πρέπει να γειωθεί οπωσδήποτε.

Μη συνδέσετε το καλώδιο της γείωσης με σωλήνα αερίου, σωλήνα νερού, ράβδο φωτισμού ή τηλεφωνικό καλώδιο γείωσης. Πιθανή λανθασμένη γείωση του κλιματιστικού, μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ

Η συσκευή αυτή πρέπει να είναι συνδεδεμένη στην κεντρική παροχή ισχύος μέσω ενός διακόπτη με διαχωρισμό επαφής τουλάχιστον 3 mm.

χρησιμοποιηθεί στη γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας αυτού του κλιματιστικού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Αποφύγετε την υπερβολική ψύξη του δωματίου ή την έκθεση του ανθρώπινου σώματος σε ψυχρό ρεύμα για μεγάλο χρονικό διάστημα, γιατί είναι επιβλαβές για την υγεία.
- Όταν αντιλαμβάνεστε ότι συμβαίνει κάτι ασυνήθιστο με το κλιματιστικό (μυρίζει κάτι καμένο, η ψύξη πέφτει κλπ.), κλείστε αμέσως τον κεντρικό διακόπτη, τον διακόπτη κυκλώματος, από την κεντρική παροχή ισχύος για να σταματήσετε το κλιματιστικό, και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

Σε περίπτωση που το κλιματιστικό συνεχίζει να λειτουργεί ενώ συμβαίνει κάτι ασυνήθιστο, ενδέχεται να προκληθεί μηχανική βλάβη, ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά



ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

- Μη μετακινείτε ή επισκευάζετε οποιαδήποτε μονάδα από μόνος σας. Η παρουσία υψηλής τάσης στο εσωτερικό της μονάδας, μπορεί να σας προκαλέσει ηλεκτροπληξία όταν αφαιρέσετε το κάλυμμα και την κεντρική μονάδα.
- Κάθε φορά που το κλιματιστικό χρειάζεται επισκευή, φροντίστε να απευθυνθείτε στον πωλητή γι'αυτήν.
 - Πιθανή λανθασμένη επισκευή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.
- Φροντίστε να απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο για την μεταφορά και την εκ νέου εγκατάσταση του κλιματιστικού σε άλλο χώρο. Πιθανή λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.



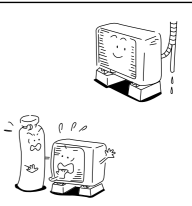
ΠΡΟΣΟΧΗ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Φροντίστε να τοποθετήσετε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης για ιδανική αποστράγγιση.
 - Η κακή αποστράγγιση μπορεί να προκαλέσει πλημμύρα στο σπίτι και ζημιά των επίπλων.
- Φροντίστε να συνδέσετε το κλιματιστικό με αποκλειστική έξοδο Εναλλασσόμενου Ρεύματος (AC) της ενδεικνυόμενης τάσης, αλλιώς η μονάδα μπορεί να υποστεί βλάβη ή να προκληθεί πυρκαγιά.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση της μονάδας σε χώρο όπου υπάρχει κίνδυνος διαρροής εύφλεκτου αερίου.
 - Η συγκέντρωση εύφλεκτου αερίου περιμετρικά της μονάδας, μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

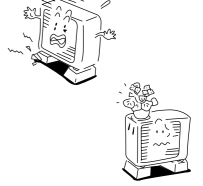
- Διαβάστε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν από την εγκατάσταση του κλιματιστικού. Υπάρχουν πολλά σημαντικά πράγματα για την καθημερινή λειτουργία μέσα στο εγχειρίδιο.
- Αποφύγετε τη χρήση αυτού του κλιματιστικού για ειδικούς σκοπούς όπως συντήρηση τροφίμων, όργανα ακριβείας, έργα τέχνης, εκτροφή ζώων, καλλιέργεια φυτών γλάστρας κλπ.
- Αποφύγετε την έκθεση φυτών γλάστρας και ζώων στο ρεύμα του κλιματιστικού, καθώς έχει αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία και την ανάπτυξη αυτών.
- Όταν το κλιματιστικό λειτουργεί στον ίδιο χώρο με συσκευή εσωτερικής καύσης, προσέξτε ώστε ο εξαερισμός να επιτρέπει τον φρέσκο αέρα να μπαίνει στο δωμάτιο.
 - Ο ανεπαρκής εξαερισμός προκαλεί έλλειψη οξυγόνου.
- Όταν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται σε κλειστό χώρο, φροντίστε για τον επαρκή εξαερισμό το δωματίου.
 - Ο ανεπαρκής εξαερισμός προκαλεί έλλειψη οξυγόνου.
- Μην αγγίζετε ποτέ διακόπτη με βρεγμένα δάκτυλα. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε την τοποθέτηση συσκευής εσωτερικής καύσης σε χώρο όπου εκτίθεται άμεσα στο ρεύμα του κλιματιστικού για να μην υπάρχουν επιπτώσεις στη λειτουργία της.
- Στην περίπτωση που το κλιματιστικό θα παραμείνει εκτός λειτουργίας για σχετικά μεγάλο χρονικό διάστημα, κλείστε το κεντρικό διακόπτη ή τον διακόπτη κυκλώματος για λόγους ασφαλείας. Η αποσύνδεση της συσκευής από την παροχή ισχύος την προστατεύει από κεραυνό και αιφνίδια παροδική έξαρση της τάσης του δικτύου.
- Ελέγχετε κατά περιόδους τα τμήματα από σκυρόδεμα, κλπ της βάσης της εξωτερικής μονάδας.
 - Αμέλεια βλάβης ή φθοράς στη μονάδα μπορεί να οδηγήσει σε κατάρρευση της μονάδας και τραυματισμό ατόμου στη χειρότερη περίπτωση.
- Πριν τον καθαρισμό της μονάδας, φροντίστε να έχετε κλείσει τον κύριο διακόπτη ή τον διακόπτη κυκλώματος για την αποφυγή τραυματισμού από τον ηλεκτρικό ανεμιστήρα που λειτουργεί στο εσωτερικό της μονάδας. Λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο καθαρισμού θα βρείτε στη σελίδα 142 της ενότητας «Συντήρηση».
- Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στην εξωτερική μονάδα. Μην πατάτε πάνω της. Αν το κάνετε, όχι μόνο μπορεί να καταρρεύσει η μονάδα αλλά μπορεί να τραυματιστείτε κι εσείς.
- Για να κάνετε το κλιματιστικό να επιδείξει την αρχική του απόδοση, θέστε το σε λειτουργία εντός της κλίμακας των θερμοκρασιών λειτουργίας που προβλέπονται από τις οδηγίες.
 - Ειδάλλως μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία, ή διαρροή νερού από τη μονάδα.



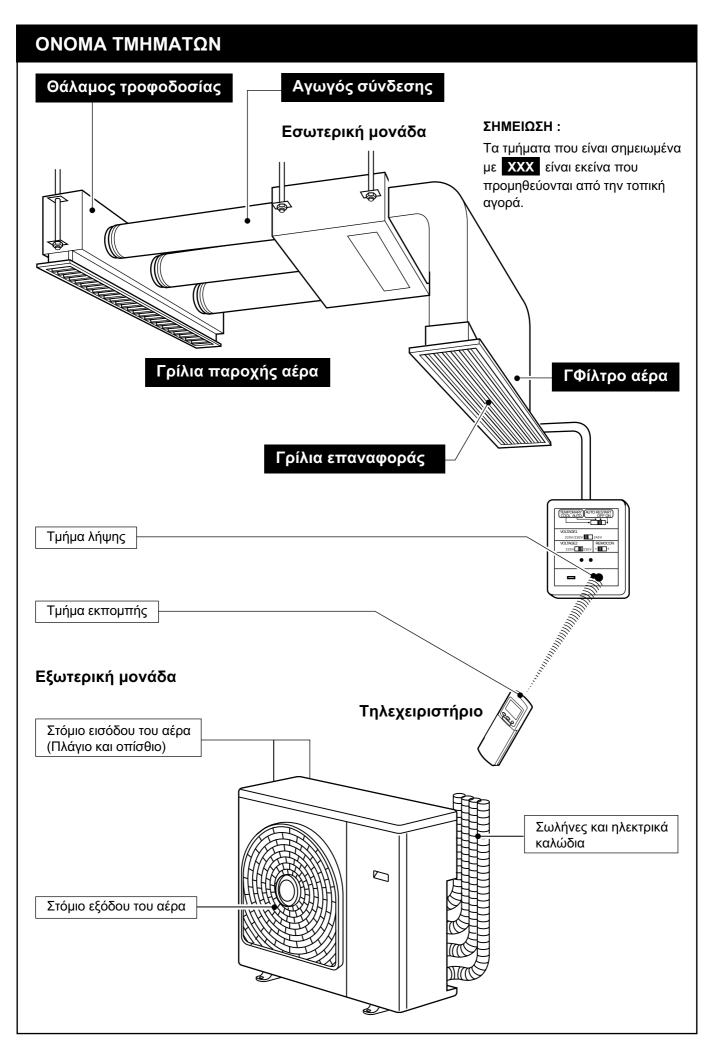












ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ / ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΣΗΣ

Διακόπτης TEMPORARY (=ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ) (COOL, AUTO) (=ΨΥΞΗ, AYTOMATH)

Αν προσωρινά δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο επειδή δεν το βρίσκεται, κλπ, μπορείτε να ενεργοποιήσετε την προσωρινή λειτουργία από τον πίνακα διακοπτών.

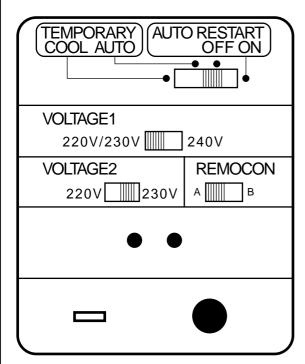
- Με τη ρύθμιση του διακόπτη TEMPORARY στη θέση "AUTO" ξεκινάει η αυτόματη λειτουργία, ενώ αντίστοιχα στη θέση "COOL" ξεκινάει η λειτουργία ψύξης (LOW).
- Από τη στιγμή που θα θέσετε τον διακόπτη TEMPORARY στη θέση "AUTO" ή "COOL" δεν μπορείτε να χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για τη λειτουργία του κλιματιστικού.

Για να σταματήσετε την προσωρινή λειτουργία στρέψτε το διακόπτη στη θέση "AUTO RESTART OFF" (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ).

Ρύθμιση τάσης

Η ρύθμιση της ιδανικής τάσης μπορεί να επιτευχθεί μέσα από τον συνδυασμό των διακοπτών VOLTAGE SELECT 1 και 2 (ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΑΣΗΣ 1 και 2) όταν προσαρμόζετε την τάση επί τόπου.

(Μην αγγίζετε τους διακόπτες κατά την εγκατάσταση γιατί θα ρυθμιστούν από αντιπρόσωπο εγκαταστάτη.)



Τάση τοροφοδοσίας	Επιλογή τάσης 1 / Επιλογή τάσης 2	
	VOLTAGE1	
220V	220V/230V 240V	
220 V	VOLTAGE2	
	220V 230V	
	VOLTAGE1	
230V	220V/230V 240V	
230 V	VOLTAGE2	
	220V230V	
	VOLTAGE1	
	220V/230V 240V	
240V	VOLTAGE2 (Ή το ένα ή το άλλο.)	
	220V 230V	
	220V230V	

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

1 Κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ)

Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσει η λειτουργία. (Ακούγεται ένας βόμβος λήψης)

Πατήστε το κουμπί ξανά για να διακοπεί η λειτουργία. (Ακούγεται ένας βόμβος λήψης)

Αν δεν ακουστεί κανένας ήχος από την εσωτερική μονάδα, πατήστε το κουμπί για δεύτερη φορά.

2 Κουμπί επιλογής τρόπου λειτουργίας (MODE) Πατήστε το κουμπί αυτό για να διαλέξετε τον τρόπο λειτουργίας.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί επιλέγεται ένας τρόπος λειτουργίας με τη σειρά που ξεκινάει από Α: Έλεγχος αυτόματης μεταβολής, 🌣 : Ψύξη, 🖒 : Ξηρή, 🔅 : Θέρμανση (Μόνο για το μοντέλο με την Αντλία Θερμότητας), 🏵 : Μόνο ανεμιστήρας (Για μοντέλα με Μόνο ψύξη),

και πίσω στο Α. (Ακούγεται ένα βόμβος λήψης.)

3 Κουμπί θερμοκρασίας τ 🖟 Δ

- Η καθορισμένη θερμοκρασία αυξάνεται μέχρι και τους 30°C.
- ▼ : Η καθορισμένη θερμοκρασία μειώνεται στους 17°C. (Ακούγεται ένας βόμβος λήψης.)

4 Κουμπί ταχύτητας Ανεμιστήρα (FAN)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να διαλέξετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα. Όταν διαλέγετε τη ρύθμιση ΑUΤΟ (ΑΥΤΟΜΑΤΟ), η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου. Μπορείτε ακόμα να διαλέξετε εσείς την επιθυμητή ταχύτητα του ανεμιστήρα μέσα από πέντε επιλογές. (LOW (ΧΑΜΗΛΗ) , LOW* (ΧΑΜΗΛΗ*) , MED* (ΜΕΣΑΙΑ) , MED* (ΜΕΣΑΙΑ) , MED* (ΜΕΣΑΙΑ) , MED* (Ακούγεται ένας βόμβος λήψης)

5 Κουμπί χρονοδιακόπτη διακοπής λειτουργίας (OFF)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη OFF (Διακοπής).

6 Κουμπί χρονοδιακόπτη εκκίνησης λειτουργίας (ΟΝ)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη ΟΝ (Εκκίνησης).

7 Κουμπί αποθήκευσης (SET)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις της ώρας. (Ακούγεται ένας βόμβος λήψης)

8 Κουμπί ακύρωσης (CLR)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να ακυρώσετε τον χρονοδιακόπτη ΟΝ και τον χρονοδιακόπτη ΟFF. (Ακούγεται ένας βόμβος λήψης)

9 Κουμπί Υψηλής Ισχύος (Hi-POWER)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να ξεκινήσει η λειτουργία υψηλής ισχύος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

• Όταν πατάτε τα κουμπιά "SWING", "FIX" και "FIL-ΤΕR"

Η εσωτερική μονάδα δε λειτουργεί και ο βόμβος λήψης δεν ακούγεται:

10 Κουμπί Μνήμης (ΜΕΜΟ)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να περάσει η συσκευή στην αναμονή και να απομνημονευτούν οι ρυθμίσεις. Πατήστε το κουμπί ξανά για περισσότερο από 4 δευτερόλεπτα για να απομνημονευτεί η ρύθμιση που φαίνεται στο τηλεχειριστήριο και να φανεί το σήμα ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ/ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ»

11 Κουμπί χρονοδιακόπτη ECO (ECO)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να ξεκινήσει η λειτουργία του χρονοδιακόπτη ECO (χρονοδιακόπτη OFF).

Μπορείτε να διαλέξετε την ώρα του χρονοδιακόπτη OFF από τέσσερις ρυθμίσεις (1,3,5 ή 9 ώρες).

12 Κουμπί ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ:

Πατήστε το κουμπί αυτό για να λειτουργήσει το κλιματιστικό σύμφωνα με τις ρυθμίσεις που έχουν καταχωριστεί στη μνήμη με το κουμπί ΜΕΜΟ.

13 Κουμπί ΤΙΜΕΝ (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)

Χρησιμοποιήστε το κουμπί αυτό για να αλλάξετε την ώρα στο ρολόι, στον χρονοδιακόπτη ΟΝ και στον χρονοδιακόπτη ΟFF.

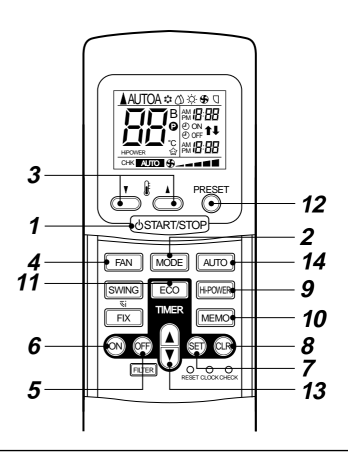
Για να προχωρήσετε την ώρα, πατήστε το κουμπί "ΤΙΜΕR $\left| \stackrel{\triangle}{\P} \right|$ ".

Για να πάτε πίσω την ώρα, πατήστε το κουμπί "TIMER $\stackrel{\triangle}{\P}$ ".

14 Κουμπί αυτόματης λειτουργίας (AUTO)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να λειτουργήσει αυτόματα το κλιματιστικό. (Ακούγεται ένας βόμβος λήψης)

(Δείτε την ενότητα «ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ»)



ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

Ένδειξη

Όλες οι ενδείξεις, εκτός από αυτήν της ώρας, εμφανίζονται αφού πιέσετε το κουμπί START/STOP.

1 Σήμα εκπομπής

Το σήμα εκπομπής εμφανίζεται όταν το τηλεχειριστήριο μεταδίδει σήματα στην εσωτερική μονάδα.

2 Ένδειξη τρόπου λειτουργίας

Δείχνει τον τρέχοντα τρόπο λειτουργίας. (ΑUTO: Αυτόματος έλεγχος, Α: Έλεγχος αυτόματης μεταβολής, 🌣: Ψύξη, 🔌: Ξηρή, 🔅: Θέρμανση, 🕏: Μόνο ανεμιστήρας)

3 Ένδειξη θερμοκρασίας

Δείχνει τη ρύθμιση της θερμοκρασίας (από 17°C ως 30°C).

Όταν επιλέγετε τον τρόπο λειτουργίας **5** : Μόνο ανεμιστήρας, δεν φαίνεται καμία ένδειξη θερμοκρασίας.

4 Ένδειξη ταχύτητας FAN (Ανεμιστήρα)

Δείχνει την επιλεγμένη ταχύτητα του ανεμιστήρα. ΑUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΗ) ή μία από τις πέντε ταχύτητες του ανεμιστήρα (LOW (ΧΑΜΗΛΗ) , LOW* (ΧΑΜΗΛΗ), , MED (ΜΕΣΑΙΑ), ΜΕΔ* (ΜΕΣΑΙΑ*), ΜΕΔ* (ΜΕΣΑΙΑ*), ΜΕΔ* (ΜΕΣΑΙΑ*), Δείχνει ΑUΤΟ όταν ο τρόπος λειτουργίας είναι ΑUΤΟ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ) ή Δ: Ξηρή,

5 Ένδειξη ώρας TIMER (χρονοδιακόπτη) και ρολογιού

Εμφανίζεται η προκαθορισμένη ώρα για τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη ή η ώρα του ρολογιού. Πάντα φαίνεται η τρέχουσα ώρα εκτός από την περίοδο λειτουργίας του TIMER.

6 Ένδειξη υψηλής ισχύος

Δείχνει πότε αρχίζει η λειτουργία της Υψηλής Ισχύος Πατήστε το κουμπί Hi-POWER για να ξεκινήσει η λειτουργία και πατήστε το ξανά για να σταματήσει.

7 🤂 Ένδειξη (ΜΝΗΜΗΣ)

Αναβοσβήνει για 3 δευτερόλεπτα όταν το κουμπί ΜΕΜΟ είναι πατημένο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Το σήμα **②** εμφανίζεται όταν το κουμπί δεν πατιέται για πάνω από 3 δευτερόλεπτα ενώ το σήμα αναβοσβήνει.

Πατήστε ένα άλλο κουμπί για να σβήσει το σήμα.

8 Ένδειξη ECO TIMER (Χρονοδιακόπτη ECO)

Δείχνει πότε λειτουργεί ο ECO TIMER (Χρονοδιακόπτης ECO)

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ECO, η οθόνη αλλάζει με την ακόλουθη σειρά 1, 3, 5 ή 9h (ώρες).

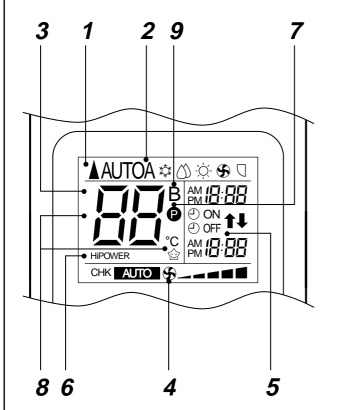
9 Αλλαγή ενδείξεων Α, Β του τηλεχειριστηρίου

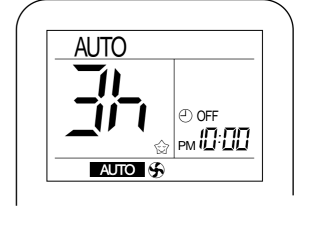
Πατήστε το σημείο "CHK" και αμέσως μετά το κουμπί "MODE" για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου από "A" σε "B" (Προτεραιότητα δίνεται στο "A").

Αλλάζει επίσης και ο πίνακας διακοπτών της εσωτερικής μονάδας στη ρύθμιση "Β".

• Στην εικόνα, εμφανίζονται όλες οι ενδείξεις για λόγους επεξήγησης.

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μόνο οι ανάλογες ενδείξεις θα εμφανίζονται στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου.





ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο.

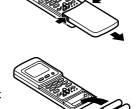
- Αφαιρέστε το καπάκι και τοποθετήστε τις μπαταρίες.
- Πατήστε το κουμπί RESET (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ)

Η οθόνη του ρολογιού αναβοσβήνει.

Ρυθμίστε το ρολόι.

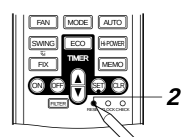
Βάλτε το κάλυμμα στη θέση του.

- Τραβήξτε το κάλυμμα ενώ πιέζετε τις πλευρές.
- Αντικατάσταση μπαταριών Προσέξτε να μην αντιστρέψετε τη θέση (+) και τη θέση (-).



Μπαταρίες :

- Για να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες χρησιμοποιήστε δύο νέες μπαταρίες (τύπου ΑΑΑ).
- Με κανονική χρήση, οι μπαταρίες θα κρατήσουν για ένα χρόνο περίπου.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες αν δεν ακούγεται βόμβος λήψης από την εσωτερική μονάδα ή όταν το κλιματιστικό δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία από το τηλεχειριστήριο.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες όταν δεν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του μήνα για την αποφυγή δυσλειτουργιών λόγω διαρροής υγρών από τις μπαταρίες.



Ρύθμιση του ρολογιού

Προτού θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό, ρυθμίστε την ώρα του τηλεχειριστηρίου ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας αυτής. Στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου θα φαίνεται πάντα η ώρα ανεξάρτητα από το αν το κλιματιστικό λειτουργεί ή όχι.

Αρχική ρύθμιση

Όταν μπουν οι μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο, η οθόνη δείχνει ΑΜ 0:00 και αναβοσβήνει.

1 Κουμπί TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) |

Πιέστε το κουμπί ΤΙΜΕR 🖣 για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα. Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί ΤΙΜΕΝ η ώρα αλλάζει κατά ένα λεπτό. Κρατώντας το κουμπί ΤΙΜΕΡ συνεχώς πατημένο η ώρα αλλάζει κατά δέκα λεπτά.

Πατήστε το κουμπί SET 🗐.

Η τρέχουσα ώρα εμφανίζεται και το ρολόι ξεκινάει.

2 Κουμπί SET 🗐 (ΡΥΘΜΙΣΗΣ)

1 Κουμπί CLOCK (ΡΟΛΟΪ)

Διόρθωση ώρας

Πατήστε το κουμπί CLOCK. -{}-Η ένδειξη CLOCΚ αναβοσβήνει.-{}-

2 Koυμπί TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) ♣

Πιέστε το κουμπί ΤΙΜΕΡ (▼) για να ρυθμίσετε την τρέχουσα ώρα.

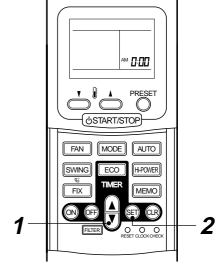
Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί ΤΙΜΕΚ η ώρα αλλάζει κατά ένα λεπτό.

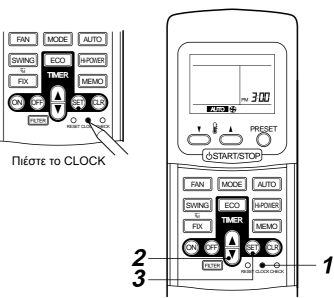
Κρατώντας το κουμπί ΤΙΜΕΚ συνεχώς πατημένο η ώρα αλλάζει κατά δέκα λεπτά.

3 Κουμπί SET ⊚ (ΡΥΘΜΙΣΗΣ)

Πατήστε το κουμπί SET 🗐.

Η τρέχουσα ώρα εμφανίζεται και το ρολόι ξεκινάει.





ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Το κλιματιστικό δε θα λειτουργήσει αν κουρτίνες, πόρτες ή άλλα υλικά εμποδίζουν την αποστολή των σημάτων του τηλεχειριστηρίου προς την εσωτερική μονάδα.
- Αποφύγετε την πτώση υγρών πάνω στο τηλεχειριστήριο. Μη ρίξετε χυμό, νερό ή άλλο είδος υγρού.
- Στην περίπτωση που ο δέκτης των υπέρυθρων σημάτων του πίνακα διακοπτών εκτίθεται σε ηλιακό φως, ενδέχεται να μη λειτουργεί κανονικά το κλιματιστικό.
 - Χρησιμοποιείστε κουρτίνες για να αποτρέψετε την έκθεση του δέκτη στο ηλιακό φως.
- Αν το κλιματιστικό έχει εγκατασταθεί σε χώρο όπου υπάρχει φωτισμός φθορίου με ηλεκτρονικούς εκκινητήρες ή σύστημα αναστροφέα, τα σήματα ενδέχεται να μη λαμβάνονται κανονικά και το κλιματιστικό να μην ξεκινάει ή να μην σταματάει όσο λειτουργούν τα φώτα. Αν σχεδιάζετε να χρησιμοποιήσετε φωτισμό φθορισμού στο ίδιο χώρο όπου λειτουργεί το κλιματιστικό, συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.
- Αν άλλες ηλεκτρικές συσκευές αντιδρούν στο τηλεχειριστήριο του κλιματιστικού, μπορείτε να αφαιρέσετε αυτές τις συσκευές ή να συμβουλευτείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

Θέση τηλεχειριστηρίου

- Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο εκεί όπου τα σήματά του μπορούν να φτάσουν τον δέκτη του πίνακα διακοπτών.
 - (η μέγιστη απόσταση είναι 7 m)
- Όταν επιλέγετε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη, το τηλεχειριστήριο την προγραμματισμένη ώρα εκπέμπει αυτόματα ένα σήμα προς την εσωτερική μονάδα.
 - Αν τοποθετήσετε το τηλεχειριστήριο σε θέση όπου παρεμποδίζεται η κανονική εκπομπή σήματος, μπορεί να δημιουργηθεί χρονική καθυστέρηση μέχρι και 15 λεπτών.

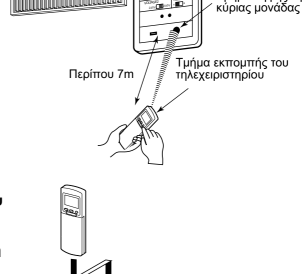
Βάση τηλεχειριστηρίου Εγκατάσταση της βάσης του τηλεχειριστηρίου

• Προτού ενκαταστήσετε τη βάση του τηλεχειριστηρίου στον τοίχο ή την πλάκα, ελέγξτε ότι τα σήματα του τηλεχειριστηρίου μπορούν να ληφθούν από την εσωτερική μονάδα.

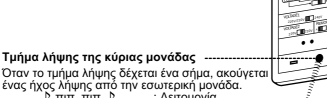
Τοποθέτηση και αφαίρεση του τηλεχειριστηρίου

• Για να βάλετε το τηλεχειριστήριο στη θέση του, κρατήστε το παράλληλα προς τη βάση του τηλεχειριστηρίου και σπρώξτε μέσα μέχρι τέλους.

Για να αφαιρέσετε το τηλεχειριστήριο από τη θέση του, τραβήξτε το προς τα πάνω και βγάλτε το από τη βάση του.



Τμήμα λήψης της



♪ Μακρύ πιπ ♪ : Διακοπή ♪ πιπ ♪ : Αλλαγή

ένας ήχος λήψης από την εσωτερική μονάδα. πιπ, πιπ : Λειτουργία

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Όταν ρυθμίζετε το κλιματιστικό στον τρόπο λειτουργίας AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ), αυτό διαλέγει αυτόματα ψύξη, θέρμανση ή λειτουργία μόνο του ανεμιστήρα ανάλογα με την θερμοκρασία του περιβάλλοντος. (Ανατρέξτε στη σελίδα 141) Επιπλέον, ελέγχεται αυτόματα και η ταχύτητα του ανεμιστήρα.

Εκκίνηση

1 Κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να τεθεί σε λειτουργία το κλιματιστικό.

2 Κουμπί Α**U**ΤΟ (ΑΥΤΟΜΑΤΟ)

Πιέστε το κουμπί ΑUΤΟ.

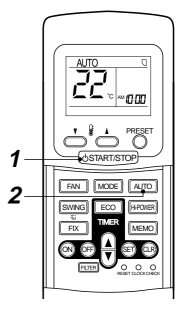
- Ανάβει το λαμπάκι (πράσινο) OPERATION (Λειτουργίας) στον πίνακα διακοπτών της εσωτερικής μονάδας. Επιλέγεται ο τρόπος λειτουργίας ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου και η λειτουργία ξεκινάει μέσα σε 3 περίπου λεπτά.
- Αν δε σας βολεύει ο τρόπος AUTO, μπορείτε να επιλέξετε ο ίδιος τις επιθυμητές συνθήκες.

Η θερμοκρασία και η ταχύτητα του ανεμιστήρα μπορούν να μεταβληθούν. Όταν μεταβάλλονται, ο ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ αλλάζει κι αυτός από ΑUΤΟ σε Α. Την ίδια ώρα, εμφανίζεται η ένδειξη της ταχύτητας του ανεμιστήρα.

Διακοπή

Κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ)

Πατήστε ξανά το κουμπί αυτό για να διακοπεί η λειτουργία του κλιματιστικού.



ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ)

Όταν ρυθμίζετε το κλιματιστικό στον τρόπο λειτουργίας Α ή όταν αλλάζετε σ' αυτόν από τη λειτουργία AUTO (AYTOMATH), το κλιματιστικό διαλέγει αυτόματα ψύξη, θέρμανση ή λειτουργία μόνο του ανεμιστήρα ανάλογα με την θερμοκρασία του περιβάλλοντος. (Ανατρέξτε στη σελίδα 141)

Εκκίνηση

1 Κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να τεθεί σε λειτουργία το κλιματιστικό.

2 Κουμπί επιλογής τρόπου λειτουργίας (MODE) Διαλέξτε Α.

3 Κουμπί θερμοκρασίας τ ∦ λ

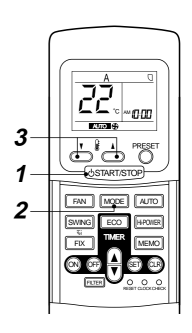
Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία.

- Ανάβει το λαμπάκι (πράσινο) OPERATION (Λειτουργίας) στον πίνακα διακοπτών της εσωτερικής μονάδας. Επιλέγεται ο τρόπος λειτουργίας ανάλογα με τη θερμοκρασία του χώρου και η λειτουργία ξεκινάει μέσα σε 3 περίπου λεπτά.
- Όταν επιλέγετε τον τρόπο λειτουργίας Α, δεν είναι απαραίτητο να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα Η οθόνη ταχύτητας του ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ θα δείξει ΑUTO και η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα ελέγχεται αυτόματα
- Αν δε σας βολεύει ο τρόπος Α, μπορείτε να επιλέξετε ο ίδιος τις επιθυμητές συνθήκες.

Διακοπή

ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ

Πατήστε ξανά το κουμπί αυτό για να διακοπεί η λειτουργία του κλιματιστικού.



ΨΥΞΗ / ΘΕΡΜΑΝΣΗ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

Εκκίνηση

1 Κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να τεθεί σε λειτουργία το κλιματιστικό.

2 Κουμπί επιλογής τρόπου λειτουργίας (MODE)

Διαλέξτε Ψύξη ιτα, Θέρμανση : τα, ή μόνο Ανεμιστήρα . Για μοντέλο μόνο ψύξης:

3 Κουμπί θερμοκρασίας ν 🖟 λ

Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία.

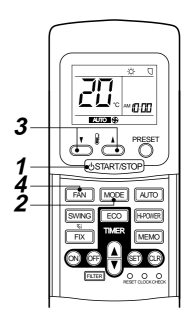
Ψύξη στους 21°C ή παραπάνω. Θέρμανση στους 28°C ή χαμηλότερα.

Όταν το κλιματιστικό είναι στη λειτουργία MONO ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ, δεν εμφανίζεται η ένδειξη της θερμοκρασίας.

4 Κουμπί ταχύτητας Ανεμιστήρα (FAN)

Διαλέξτε ένα από τα "AUTO"(Αυτόματο), (LOW (XAMΗΛΗ) $_{-}$, LOW* (XAMΗΛΗ*) $_{-}$, MED (ΜΕΣΑΙΑ) $_{-}$ $_{-}$, MED* (ΜΕΣΑΙΑ*) $_{-}$

- Ανάβει το λαμπάκι (πράσινο) OPERATION (Λειτουργίας) στον πίνακα διακοπτών της εσωτερικής μονάδας. Και η λειτουργία ξεκινά μετά από 3 λεπτά περίπου. (Αν διαλέξετε τον τρόπο λειτουργίας MONO ΑΝΕΜΙΣΗΤΡΑΣ, η μονάδα ξεκινάει αμέσως.)
- • : τρόπος λειτουργίας μόνο Ανεμιστήρας δεν ελέγχει τη θερμοκρασία. Επομένως, ακολουθήστε τα βήματα 1, 2 και 4 για να διαλέξετε τον τρόπο λειτουργίας.



Διακοπή

Κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ)

Πατήστε ξανά το κουμπί αυτό για να διακοπεί η λειτουργία του κλιματιστικού.

ΞΗΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Εκκίνηση

1 Κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ)

Πατήστε το κουμπί αυτό για να τεθεί σε λειτουργία το κλιματιστικό.

2 Κουμπί επιλογής τρόπου λειτουργίας (MODE)

Επιλέξτε DRY (ΞΗΡΗ) 🛇

3 Κουμπί θερμοκρασίας , _ℯ,

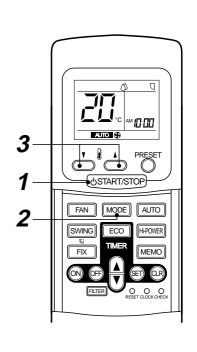
Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία.

- Η οθόνη της ταχύτητας του ανεμιστήρα δείχνει ΑUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟ).
- Ανάβει το λαμπάκι (πράσινο) OPERATION (Λειτουργίας) στον πίνακα διακοπτών της εσωτερικής μονάδας και η λειτουργία ξεκινά μετά από 3 λεπτά περίπου.

Διακοπή

Κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ)

Πατήστε ξανά το κουμπί αυτό για να διακοπεί η λειτουργία του κλιματιστικού.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ

Υψηλή Ισχύς (Hi-POWER)

• Ο τρόπος λειτουργίας High power (Λειτουργία Υψηλής Ισχύος) ελέγχει αυτόματα τη θερμοκρασία του δωματίου, τον τρόπο λειτουργίας ούτως ώστε το δωμάτιο να ψύχεται γρήγορα το καλοκαίρι και να θερμαίνεται το χειμώνα. (Ανατρέξτε στη σελίδα 141)

Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας High power

1 Koυμπί Hi-POWER

Πιέστε το κουμπί Hi-POWER.

Το σήμα "Hi POWER" εμφανίζεται στο τηλεχειριστήριο.

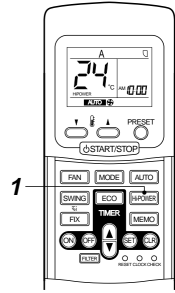
Ακύρωση του τρόπου λειτουργίας High power

1 Koυμπί Hi-POWER

Πιέστε ξανά το κουμπί Hi-POWER. Το σήμα "Hi POWER" σβήνει από το τηλεχειριστήριο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο τρόπος λειτουργίας High POWER δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί κατά τη λειτουργία DRY (ΞΗΡΗ) and FAN ONLY (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟ) και όταν έχει αποθηκευθεί η λειτουργία ON TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ).



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Χρονοδιακόπτης ΟΝ και χρονοδιακόπτης OFF Ρύθμιση TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)

1 Κουμπί TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) ON/OFF".

Πιέστε τα κουμπιά TIMER ON ή OFF όπως χρειάζεται.

 Εμφανίζεται η προηγούμενη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη και αναβοσβήνει μαζί με την ένδειξη του ON/OFF TIMER.

2 Κουμπί ΤΙΜΕΚ (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ) 📳

Πιέστε το κουμπί TIMER

Ρυθμίστε τον χρονοδιακόπτη στην επιθυμητή ώρα.

Κάθε φορά που πιέζετε το κουμπί TIMER η ώρα αλλάζει κατά δέκα λεπτά. Κρατώντας το κουμπί TIMER συνεχώς πατημένο η ώρα αλλάζει κατά μία ώρα.

3 Κουμπί SET (PYΘΜΙΣΗΣ)

Πιέστε το κουμπί SET για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη. Η ώρα του χρονοδιακόπτη εμφανίζεται και ο χρονοδιακόπτης ξεκινάει.

4 Κουμπί CLR 1 (ΑΚΥΡΩΣΗΣ)

Πιέστε το κουμπί CLR 🕮 για να ακυρώσετε τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.

A A PRESET O SWING ECO H-POWER TIMER MEMO PRESE CLOCK OF ECO RESE CLOCK OF ECO RES CLOCK OF ECO RES CLOCK OF E

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν επιλέγετε τη λειτουργία του χρονοδιακόπτη, το τηλεχειριστήριο την προγραμματισμένη ώρα εκπέμπει αυτόματα το σήμα του χρονοδιακόπτη προς την εσωτερική μονάδα. Επομένως, διατηρήστε το τηλεχειριστήριο σε θέση τέτοια από την οποία να μπορεί να εκπέμπει κανονικά το σήμα στον πίνακα διακοπτών.
- Αν δεν πιέσετε το κουμπί SET 🗐 μέσα σε 30 δευτερόλεπτα από τη ρύθμιση της ώρας, η ρύθμιση αυτή θα ακυρωθεί.

Από τη στιγμή που επιλέγετε τον τρόπο λειτουργίας του χρονοδιακόπτη, οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται στο τηλεχειριστήριο. Στο εξής, το κλιματιστικό θα ξεκινάει να λειτουργεί κάτω από τις ίδιες συνθήκες κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ΟΝ/ΟFF (ΑΝΟΙΧΤΟ/ΚΛΕΙΣΤΟ) του τηλεχειριστηρίου.

Αν η ένδειξη του ρολογιού αναβοσβήνει, δεν μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα «ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ» στη σελίδα 8 για να ρυθμίσετε την ώρα και έπειτα ρυθμίστε τον χρονοδιακόπτη.

Συνδυασμένος χρονοδιακόπτης (Ρύθμιση και των δύο χρονοδιακοπτών ΟΝ και ΟFF συγχρόνως) Χρονοδιακόπτης OFF \rightarrow Χρονοδιακόπτης ΟΝ (λειτουργία \rightarrow Διακοπή \rightarrow Λειτουργία)

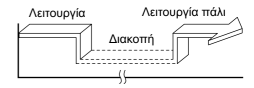
Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν θέλετε να κλείσετε το κλιματιστικό αφού πάτε για ύπνο, και να το ανοίξετε πάλι το πρωί όταν ξυπνήσετε ή όταν επιστρέψετε σπίτι.

Παράδειγμα:

Για να κλείσετε το κλιματιστικό και να το ανοίξετε πάλι το επόμενο πρωί.

Ρύθμιση συνδυασμένου ΤΙΜΕΚ (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)

- (1) Πατήστε το κουμπί OFF ...
- (2) Πιέστε το κουμπί ΤΙΜΕR (*) για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη OFF.
- (3) Πατήστε το κουμπί ΟΝ 🕲
- (4) Πιέστε το κουμπί ΤΙΜΕR (για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη ΟΝ.
- (5) Πατήστε το κουμπί SET 🗐.



Χρονοδιακόπτης ON \rightarrow Χρονοδιακόπτης OFF (Διακοπή \rightarrow Λειτουργία \rightarrow Διακοπή)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση αυτή για να ανοίξετε το κλιματιστικό όταν ξυπνήσετε το πρωί και να το κλείσετε όταν φύγετε από το σπίτι.

Παράδειγμα:

Για να ανοίξετε το κλιματιστικό το επόμενο πρωί και να το κλείσετε.

Ρύθμιση συνδυασμένου ΤΙΜΕΚ (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)

- (1) Πατήστε το κουμπί ΟΝ 🕲
- (2) Πιέστε το κουμπί ΤΙΜΕR (▼) για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη ΟΝ.
- (3) Πατήστε το κουμπί OFF 🗐.
- (4) Πιέστε το κουμπί ΤΙΜΕR (*) για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη OFF.
- (5) Πατήστε το κουμπί SET 🗐.
- Ή η λειτουργία ΟΝ ή η OFF του χρονοδιακόπτη ενεργοποιείται πρώτη ανάλογα με το ποια είναι πιο κοντά στην τρέχουσα ώρα.
- Αν ρυθμιστεί η ίδια ώρα και για τους δυο χρονοδιακόπτες ΟΝ και OFF, δεν πραγματοποιείται καμία λειτουργία του χρονοδιακόπτη. Επίσης, μπορεί να διακοπεί η λειτουργία του κλιματιστικού.

Καθημερινός συνδυασμένος χρονοδιακόπτης (Ρύθμιση και των δύο χρονοδιακοπτών ΟΝ και ΟFF συγχρόνως και καθημερινή λειτουργία.)

Η λειτουργία αυτή είναι χρήσιμη όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε συνδυασμένο χρονοδιακόπτη την ίδια ώρα καθημερινά.

Ρύθμιση συνδυασμένου ΤΙΜΕΚ (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)

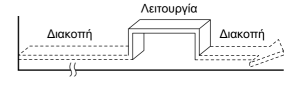
- (1) Πατήστε το κουμπί ΟΝ 🚳.
- (2) Πιέστε το κουμπί ΤΙΜΕΡ 🛊 για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη ΟΝ.
- (3) Πατήστε το κουμπί OFF 🗐
- (4) Πιέστε το κουμπί ΤΙΜΕR 🖢 για να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη ΟFF.
- (5) Πατήστε το κουμπί SET 🗐
- (6) Μετά το βήμα (5), ένα βελάκι (♠ ή ♣) αναβοσβήνει για περίπου 3 δευτερόλεπτα και όσο αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί SET .
- Όση ώρα είναι ενεργοποιημένος ο χρονοδιακόπτης ημερών, εμφανίζονται και τα δύο βελάκια (↑, ↓).

Ακυρώστε την λειτουργία του χρονοδιακόπτη

Πιέστε το κουμπί CLR ...

Ένδειξη ρολογιού

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ (ON-OFF, OFF-ON, χρονοδιακόπτης OFF) η ένδειξη του ρολογιού εξαφανίζεται για να φανεί η ώρα της ρύθμισης. Για να δείτε την τρέχουσα ώρα, πιέστε για λίγο το κουμπί SET και η τρέχουσα ώρα θα εμφανιστεί μετά από 3 δευτερόλεπτα περίπου.



7:00

AUTO

MEMO

0

⊕ OFF 1↓ ⊕ OFF 1↓

(START/STOP)

MODE

FAN

FIX



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ / ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

Απομνημονεύστε τη συχνά χρησιμοποιούμενη ρύθμιση λειτουργίας με το κουμπί ΜΕΜΟ (ΜΝΗΜΗ) για τη δική σας διευκόλυνση.

Θέστε σε λειτουργία το κλιματιστικό σε όποιον τρόπο λειτουργίας θέλετε να απομνημονευθεί στο τηλεχειριστήριο.

Πιέστε το κουμπί με τον ακόλουθο τρόπο ενώ το κλιματιστικό είναι σε λειτουργία.

1 Κουμπί ΜΕΜΟ (ΜΝΗΜΗΣ)

Πιέστε για λίγο το κουμπί αυτό για να περάσει η συσκευή στην αναμονή και να απομνημονευτούν οι ρυθμίσεις.

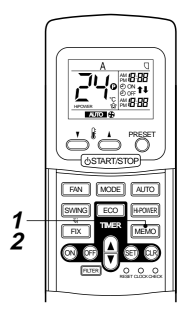
Όλα τα εικονίδια που εμφανίζονται προς στιγμήν εκτός από την ένδειξη της ώρας και το σήμα **②** αναβοσβήνουν.

2 Κουμπί ΜΕΜΟ (ΜΝΗΜΗΣ)

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ΜΕΜΟ για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα ενώ η ένδειξη αναβοσβήνει.

Το σήμα 🕑 εμφανίζεται και η ρύθμιση έχει καταχωριστεί στη μνήμη.

- Αν δεν πιέσετε το κουμπί ΜΕΜΟ μέσα σε 3 δευτερόλεπτα ή αν πιέσετε άλλο κουμπί, η ρύθμιση ΜΝΗΜΗΣ ακυρώνεται.
- Τρόποι λειτουργίας που μπορούν να καταχωριστούν στη μνήμη με το κουμπί ΜΕΜΟ είναι ΜΟDE (Τρόπος Λειτουργίας), Θερμοκρασία, FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ), ΤΙΜΕΚ (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) και High power (Υψηλή Ισχύς).



Για να λειτουργήσετε το κλιματιστικό με τη ρύθμιση που έχει καταχωριστεί στη μνήμη με το κουμπί ΜΕΜΟ.

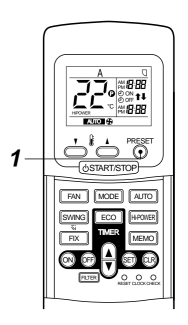
1 Κουμπί ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ

Πατήστε το κουμπί PRESET. Η ρύθμιση που έχει καταχωριστεί στη μνήμη με το κουμπί ΜΕΜΟ θα εμφανιστεί και το κλιματιστικό λειτουργεί σύμφωνα με αυτήν την ρύθμιση.

- Ανάβει το λαμπάκι (πράσινο) OPERATION (Λειτουργίας) στον πίνακα διακοπτών της εσωτερικής μονάδας και η λειτουργία ξεκινά μετά από 3 λεπτά περίπου.
- Αρχική ρύθμιση:

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ : ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Θερμοκρασία : 22



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Η μονάδα αυτή είναι εξοπλισμένη με λειτουργία Αυτόματης επανεκκίνησης η οποία επιτρέπει στη μονάδα να επανατεθεί σε λειτουργία και να ανακτήσει τις συνθήκες λειτουργίας του συστήματος, στην περίπτωση που η παροχή ισχύος διακοπεί, χωρίς τη χρήση του τηλεχειριστηρίου.

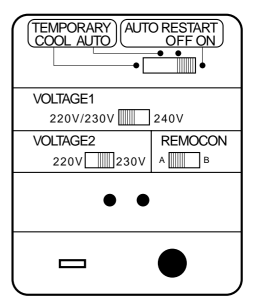
Η λειτουργία θα συνεχιστεί χωρίς προειδοποίηση τρία λεπτά μετά την αποκατάσταση της παροχής ισχύος.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ δεν είναι ρυθμισμένη για λειτουργία κατά τη διάρκεια της μεταφοράς από το εργοστάσιο, γι' αυτό και είναι απαραίτητη η ρύθμιση της σε λειτουργία όπως χρειαστεί.

Πώς να ρυθμίσετε την αυτόματη επανεκκίνηση

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία της αυτόματης επανεκκίνησης, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:





 Η λειτουργία της Αυτόματης Επανεκκίνησης δε θα δεχτεί οδηγίες αν έχει επιλεγεί η λειτουργία του χρονοδιακόπτη με το τηλεχειριστήριο. (Παρακαλώ δείτε την ενότητα για τη ρύθμιση της λειτουργίας του χρονοδιακόπτη.)

Πώς να ΑΚΥΡΩΣΕΤΕ την αυτόματη επανεκκίνηση

Για να ακυρώσετε τη λειτουργία της ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ, ακολουθήστε την εξής διαδικασία: Το σύστημα τώρα θα πρέπει να τεθεί εκ νέου σε λειτουργία με το τηλεχειριστήριο αφού ανακτηθεί η παροχή ισχύος.



ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ

Αυτόματη λειτουργία

- Το κλιματιστικό επιλέγει και ενεργοποιεί έναν από τους παρακάτω τρόπους λειτουργίας, ψύξη, θέρμανση, ή μόνο ανεμιστήρα, ανάλογα με την θερμοκρασία του περιβάλλοντος.
- Αν δε σας βολεύει ο τρόπος AUTO, μπορείτε να επιλέξετε ο ίδιος τις επιθυμητές συνθήκες.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την λειτουργία	Κατάσταση λειτουργίας	
Θερμοκρασίας περιβάλλοντος 22°C ή παραπάνω (στην περίπτωση που επικρατεί ζέστη έξω)	Λειτουργία Ψύξης	Πραγματοποιεί τη λειτουργία ψύξης σε 1°C υψηλότερα από τη καθορισμένη θερμοκρασία.
Θερμοκρασία περιβάλλοντος 20°C ως 22°C	Λειτουργία ανεμιστήρα μόνο	Πραγματοποιεί την λειτουργία ανεμιστήρα μόνο (χαμηλή ταχύτητα) όταν ελέγχει την εξωτερική θερμοκρασία. Όταν η θερμοκρασία του χώρου μεταβάλλεται, το κλιματιστικό θα επιλέξει την λειτουργία ψύξης ή θέρμανσης.
Η καθορισμένη θερμοκρασία είναι μικρότερη των 20°C (στην περίπτωση που κάνει κρύο έξω)	Λειτουργία θέρμανσης	Πραγματοποιεί τη λειτουργία θέρμανσης σε 1°C χαμηλότερα από τη καθορισμένη θερμοκρασία.

Λειτουργία High POWER (Υψηλής Ισχύος)

Όταν πιέζετε το κουμπί Hi-POWER κατά τη διάρκεια της ψύξης, της θέρμανσης, ή της λειτουργίας A, το κλιματιστικό θα αρχίσει την ακόλουθη λειτουργία. (Λειτουργία A : Αυτόματη μεταβολή)

• Λειτουργία Ψύξης

Πραγματοποιεί την λειτουργία της ψύξης σε χαμηλότερη θερμοκρασία από τη ρυθμισμένη.

Όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι πάνω από τη καθορισμένη θερμοκρασία. Επιπλέον, η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι υψηλή*.

Αφού η θερμοκρασία του χώρου διαφέρει κατά 1°C από τη καθορισμένη θερμοκρασία.

*Το επίπεδο θορύβου ανεβαίνει ανάλογα με την ταχύτητα του ανεμιστήρα.

• Λειτουργία θέρμανσης

Πραγματοποιεί τη λειτουργία θέρμανσης 2°C υψηλότερα από τη καθορισμένη θερμοκρασία.

Λειτουργία χρονοδιακόπτη ΕCO

Όταν πιέζετε το κουμπί ΕCO κατά τη διάρκεια της ψύξης, της θέρμανσης, ή της λειτουργίας Α, το κλιματιστικό θα αρχίσει την ακόλουθη λειτουργία.

Η ταχύτητα του ανεμιστήρα θα ελέγχεται αυτόματα.

• Λειτουργία Ψύξης 🌣

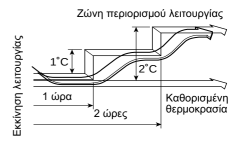
Στη ζώνη περιορισμού της λειτουργίας, όπου η απόδοση διατηρείται στο ελάχιστο, αποτρέπεται η υπέρψυξη μέσα από την άνοδο της καθορισμένης θερμοκρασίας κατά 1°C μετά από 1 ώρα και κατά 2°C μετά από 2 ώρες λειτουργίας.

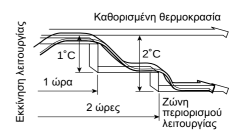
Η θερμοκρασία του χώρου επομένως ρυθμίζεται ανάμεσα στη ζώνη περιορισμού της λειτουργίας και τη καθορισμένη θερμοκρασία.

• Λειτουργία θέρμανσης 🌣

Στη ζώνη περιορισμού της λειτουργίας, όπου η απόδοση διατηρείται στο ελάχιστο, αποτρέπεται η υπερθέρμανση μέσα από το χαμήλωμα της καθορισμένης θερμοκρασίας κατά 1°C μετά από 1 ώρα και κατά 2°C μετά από 2 ώρες λειτουργίας.

Η θερμοκρασία του χώρου επομένως ρυθμίζεται ανάμεσα στη καθορισμένη θερμοκρασία και τη ζώνη περιορισμού της λειτουργίας.





ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Διατηρείστε τη θερμοκρασία του δωματίου σε ευχάριστο επίπεδο Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα

Τα μπουκωμένα φίλτρα αέρα εξασθενούν την απόδοση του κλιματιστικού. Καθαρίστε τα κάθε δεκαπέντε μέρες.

Ποτέ μην ανοίγετε τις πόρτες και τα παράθυρα πιο συχνά από ότι χρειάζεται

Για να διατηρήσετε τον κρύο ή τον ζεστό αέρα στον χώρο, ποτέ μην ανοίγετε τις πόρτες και τα παράθυρα πιο συχνά από ότι χρειάζεται.

Κουρτίνες

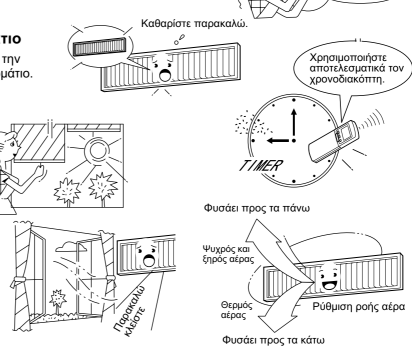
Κατά την ψύξη, τραβήξτε τις κουρτίνες για να εμποδίζετε το ηλιακό φως. Κατά τη θέρμανση, τραβήξτε τις κουρτίνες για να κρατήσετε τη θέρμανση μέσα.

Χρησιμοποιήστε αποτελεσματικά τον χρονοδιακόπτη

Ρυθμίστε τον χρονοδιακόπτη στην επιθυμητή ώρα λειτουργίας.

Φροντίστε για την ομοιόμορφη κυκλοφορία του αέρα στο δωμάτιο

Ρυθμίστε τη διεύθυνση ροής του αέρα για την ομοιόμορφη κυκλοφορία του αέρα στο δωμάτιο.



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός του τηλεχειριστηρίου

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε το τηλεχειριστήριο.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα πανί βουτηγμένο σε κρύο νερό για τον καθαρισμό της εσωτερικής μονάδας αν είναι πολύ βρώμικη.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε νωπό πανί στο τηλεχειριστήριο.
- Μη χρησιμοποιείτε ξεσκονόπανο με χημική επεξεργασία ή μην αφήνετε τέτοια υλικά πάνω στη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα.
 - Μπορεί να προκαλέσει ζημιά ή φθορά στην επιφάνεια της μονάδας.
- Μη χρησιμοποιείτε βενζόλη, διαλυτικό, σκόνη γυαλίσματος ή παρόμοιους διαλύτες για τον καθαρισμό.
- Μπορεί να προκαλέσουν σπάσιμο ή παραμόρφωση στην πλαστική επιφάνεια.



Μπρ, κρύο

Έλεγχος

Αν σκοπεύετε να μην χρησιμοποιήσετε τη μονάδα για πάνω από 1μήνα

- (1) Θέστε σε λειτουργία τον ανεμιστήρα για 3 με 4 ώρες για να στεγνώσει το εσωτερικό της μονάδας
 - Μοντέλο Ψύξης αποκλειστικά : Ενεργοποιήστε τον τρόπο λειτουργίας "ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟ"
 - Μοντέλο αντλίας θερμότητας : Ενεργοποιήστε τον τρόπο λειτουργίας «Ψύξη» με θερμοκρασία ρυθμισμένη στους 30°C.
- (2) Διακόψτε τη λειτουργία του κλιματιστικού και κλείστε τον κύριο διακόπτη τροφοδοσίας ή τον διακόπτη κυκλώματος.
- (3) Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.

Έλεγχοι πριν από τη λειτουργία

- (1) Ελέγξτε αν είναι εγκατεστημένα τα φίλτρα αέρα.
- (2) Ελέγξτε αν τα στόμια εξόδου ή εισόδου του αέρα δεν είναι μπλοκαρισμένα.
- (3) Βάλτε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο. (Ανατρέξτε στη σελίδα 133)
- (4) Ανοίξτε τον κύριο διακόπτη ισχύος ή τον διακόπτη κυκλώματος στην έξοδο AC (εναλλασσόμενης τάσης) του κεντρικού δικτύου για να ανοίξετε το κλιματιστικό.



Λειτουργία ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΜΟΝΟ ή λειτουργία με κλειστό τον θεομοστάτη

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Φροντίστε να απευθυνθείτε στον αρμόδιο για τον καθαρισμό.

Κλείστε την κεντρική παροχή ισχύος ή τον διακόπτη κυκλώματος πριν από τη συντήρηση της μονάδας.

Καθαρισμός της γρίλιας επαναφοράς

Προετοιμασία:

- 1. Κλείστε το κλιματιστικό με το τηλεχειριστήριο.
- 2. Αφαιρέστε τη γρίλια Επαναφοράς.

Καθαρίστε τις γρίλιες Επαναφοράς με νερό.

- Σκουπίστε την γρίλια Επαναφοράς με ένα σφουγγάρι ή μια πετσέτα βουτηγμένη σε απορρυπαντικό κουζίνας. (Μη χρησιμοποιήσετε μεταλλική βούρτσα για τον καθαρισμό.)
- Ξεβγάλετε προσεχτικά την γρίλια Επαναφοράς για να φύγει το απορρυπαντικό.
- Αφού ξεβγάλετε με νερό την γρίλια Επαναφοράς, αφήστε τη να στεγνώσει στη σκιά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

• Μην θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό ενώ έχετε αφαιρέσει την γρίλια επαναφοράς.

Καθαρισμός των Φίλτρων Αέρα

- Συνιστώμενα διαστήματα καθαρισμού: Κάθε δύο εβδομάδες.
- Αν τα φίλτρα αέρα δεν καθαριστούν, δεν προκαλείται μόνο πτώση της απόδοσης του κλιματιστικού αλλά προκαλείται και φθορά στο κλιματιστικό όπως π.χ. σταγόνες νερού πέφτουν κάτω από αυτό.

Προετοιμασία:

- 1. Κλείστε το κλιματιστικό με το τηλεχειριστήριο.
- 2. Αφαιρέστε τη γρίλια Επαναφοράς.

Χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα για να αφαιρέσετε τη σκόνη από τα φίλτρα ή καθαρίστε τα με νερό.

Αφού ξεβγάλετε με νερό τα φίλτρα αέρα, αφήστε τα να στεγνώσουν στη σκιά.
 Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα στο κλιματιστικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο καθαρισμός και η συντήρηση των εσωτερικών / εξωτερικών μονάδων των κλιματιστικών συστημάτων που χρησιμοποιούνται κανονικά επιβάλλεται.

Γενικότερα, αν μια εσωτερική μονάδα λειτουργεί για 8 ώρες περίπου ημερησίως, ο εσωτερικές/ εξωτερικές μονάδες θα χρειάζονται καθαρισμό τουλάχιστον μια φορά κάθε 3 ΜΗΝΕΣ. Ο καθαρισμός και η συντήρηση αυτή θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από εξειδικευμένο άτομο.

Αν οι εσωτερικές/ εξωτερικές μονάδες δεν καθαρίζονται τακτικά, προκαλείται πτώση της απόδοσης της ψύξης, πάγωμα, διαρροή νερού ακόμα και πρόωρη βλάβη στον συμπιεστή.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ

3-λεπτη λειτουργία προστασίας

Η 3-λεπτη λειτουργία προστασίας εμποδίζει το κλιματιστικό από το να ξεκινήσει για 3 λεπτά αφού ενεργοποιηθεί ο κύριος διακόπτης ισχύος/ διακόπτης κυκλώματος για την επανεκκίνηση του κλιματιστικού.

Διακοπή ισχύος

Η διακοπή ισχύος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θα σταματήσει εντελώς τη μονάδα.

- Το λαμπάκι ΟΡΕΚΑΤΙΟΝ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) της εσωτερικής μονάδας θα αρχίσει να αναβοσβήνει όταν η ισχύς αποκατασταθεί. (1 Hz)
- Για να αρχίσει πάλι η λειτουργία, πιέστε το κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ) στο τηλεχειριστήριο.
- Κεραυνός ή λειτουργία ασύρματου τηλεφώνου αυτοκινήτου κοντά στη συσκευή μπορεί να προκαλέσει σ' αυτήν δυσλειτουργία. Κλείστε τον κύριο διακόπτη ισχύος ή τον διακόπτη κυκλώματος και έπειτα ανοίξτε τους πάλι. Πιέστε το κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ) στο τηλεχειριστήριο για επανεκκίνηση.

Προτεραιότητα στους Τύπους Λειτουργίας

Χρησιμοποιήστε τα κλιματιστικά με τον ανάλογο τρόπο λειτουργίας των μονάδων σε κάθε χώρο.

• Δεν είναι δυνατή η λειτουργία διαφορετικών τρόπων λειτουργίας όπως ΨΥΞΗ και ΘΕΡΜΑΝΣΗ, ΞΗΡΗ και ΘΕΡΜΑΝΣΗ για τις εσωτερικές μονάδες σε κάθε χώρο.

Μεταξύ δύο διαφορετικών τύπων λειτουργίας σε ξεχωριστά δωμάτια, προτεραιότητα έχει ο τύπος εκείνος λειτουργίας που ενεργοποιήθηκε νωρίτερα.

Χαρακτηριστικά θέρμανσης

Λειτουργία προθέρμανσης

Το κλιματιστικό δεν βγάζει ζεστό αέρα αμέσως μετά το άνοιγμά του. Ο ζεστός αέρας θα αρχίσει να βγαίνει περίπου 5 λεπτά αργότερα όταν ο εναλλάκτης θερμότητας έχει ζεσταθεί.

Έλεγχος ζεστού αέρα

Όταν η θερμοκρασία δωματίου φτάνει το καθορισμένο επίπεδο, η ταχύτητα του ανεμιστήρα μειώνεται αυτόματα για να αποτρέψει το ροή κρύου ρεύματος. Τότε, η εξωτερική μονάδα θα σταματήσει.

Λειτουργία απόψυξης

Αν η εξωτερική μονάδα έχει παγώσει κατά τη λειτουργία της θέρμανσης, η απόψυξη ξεκινάει αυτόματα (για περίπου 5 με 10 λεπτά) για να διατηρηθεί η απόδοση της θέρμανσης.

- Οι ανεμιστήρες και στις εσωτερικές αλλά και στις εξωτερικές μονάδες θα σταματήσουν κατά τη λειτουργία της απόψυξης.
- Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της απόψυξης, το ξεπαγωμένο νερό θα αποστραγγιστεί από την κάτω πλάκα της εξωτερικής μονάδας.

Θερμαντική απόδοση

Στη λειτουργία της θέρμανσης, η θερμότητα απορροφάται από έξω και απελευθερώνεται μέσα στο δωμάτιο. Αυτός ο τρόπος θέρμανσης λέγεται σύστημα αντλίας θερμότητας. Όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή, συνιστάται η χρήση άλλης θερμαντικής συσκευής σε συνδυασμό με το κλιματιστικό.

Προσοχή στη χιονόπτωση και τον παγετώνα στην εξωτερική μονάδα.

- Σε περιοχές με χιονοπτώσεις, το στόμιο εισόδου και εξόδου του αέρα της εξωτερικής μονάδας καλύπτεται συχνά από χιόνι ή παγετό. Αν χιόνι ή πάγος παραμείνει πάνω στην εξωτερική μονάδα, μπορεί να προκληθεί μηχανική βλάβη ή μειωμένη θέρμανση.
- Σε παγωμένες περιοχές, δώστε ιδιαίτερη προσοχή στον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης ώστε το νερό να αποστραγγίζεται επιτυχώς χωρίς να παραμένει στο εσωτερικό για την αποφυγή τους παγώματος. Αν το νερό παγώνει μέσα στον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης, μπορεί να προκαλέσει μηχανική βλάβη ή μειωμένη θέρμανση.

Συνθήκες λειτουργίας κλιματιστικού

Για σωστή απόδοση, λειτουργήστε το κλιματιστικό κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες θερμοκρασίας:

Λειτουργία Ψύξης	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	: 15°C ως 43°C
	Θερμοκρασία δωματίου	: 21°C ως 32°C
	ΠΡΟΣΟΧΗ	
	Σχετική υγρασία δωματίου -μικρότερη του 80 %. Αν το κλιματιστικό λειτουργεί πέρα από το όριο αυτό, η επιφάνεια του μπορεί να συγκεντρώσει συμπύκνωμα.	
Ξηρή λειτουργία	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	: 15°C ως 43°C (Μέγιστη θερμοκρασία αέρα αναρρόφησης : 46°C)
	Θερμοκρασία δωματίου	: 17°C ως 32°C
Λειτουργία θέρμανσης	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	: -10°C ως 24°C
	Θερμοκρασία δωματίου	: Μικρότερη από 28°C

Αν το κλιματιστικό χρησιμοποιείται πέρα από τα παραπάνω όρια, μπορεί να ενεργοποιηθούν λειτουργίες προστασίας.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή σε ειδικό κατάστημα για την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε νέο μέρος ή τη μεταφορά του σε άλλο χώρο και τηρείστε τα παρακάτω θέματα.

Πιθανή λανθασμένη γείωση του κλιματιστικού από εσάς, μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού στα ακόλουθα μέρη

- Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε θέση που απέχει 1 m από τηλεόραση, στερεοφωνικό ή ραδιόφωνο. Αν η μονάδα έχει εγκατασταθεί πέραν του 1 m από παρόμοια συσκευή και η λειτουργία του κλιματιστικού προκαλεί στην εν λόγω συσκευή παράσιτα, μεταφέρετε τη μονάδα ακόμα πιο μακριά μέχρις ότου να μειωθεί αρκετά η παρεμβολή.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού κοντά σε συσκευή υψηλής συχνότητας (ραπτομηχανή ή συσκευή μασάζ επαγγελματικής χρήσης, κλπ) αλλιώς το κλιματιστικό μπορεί να δυσλειτουργεί.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε χώρο με υγρασία ή λάδια, ή σε χώρο όπου παράγεται ατμός, αιθάλη ή διαβρωτικό αέριο.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε χώρο πλούσιο σε άλατα όπως π.χ. παραθαλάσσια περιοχή.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε χώρο όπου γίνεται μεγάλη χρήση λαδιού μηχανής.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε χώρο όπου θα εκτίθεται σε ισχυρούς ανέμους όπως σε παραθαλάσσια περιοχή ή στην οροφή ή στον τελευταίο όροφο κτιρίου.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε χώρο όπου παράγονται θειούχα αέρια όπως π.χ. σε ιαματική πηνή.
- Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε σκάφος ή σε κινητό γερανό.

Προσέξτε τα παράσιτα και τους κραδασμούς.

- Αποφύγετε την εγκατάσταση του κλιματιστικού σε χώρο όπου ο θόρυβος της εξωτερικής μονάδας ή ο ζεστός αέρας από το στόμιο εξόδου του αέρα ενοχλεί τους γείτονές σας.
- Εγκαταστήστε το κλιματιστικό σε συμπαγή και σταθερή βάση ώστε να αποφευχθεί η αύξηση και η μετάδοση παραέξω του θορύβου και των κραδασμών της λειτουργίας.
- Αν λειτουργεί μία εσωτερική μονάδα, μπορεί να ακούγεται κάποιος θόρυβος από άλλες εσωτερικές μονάδες που δεν λειτουργούν.



ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙΤΙΕΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν παρουσιαστεί κάποια από τις ακόλουθες καταστάσεις, κλείστε τον κύριο διακόπτη παροχής ισχύος και απευθυνθείτε αμέσως στον αντιπρόσωπο :

- Τα λαμπάκια αναβοσβήνουν ανά μικρά διαστήματα (5 Hz) ακόμα κι αν εσείς έχετε προσπαθήσει να κλείσετε την παροχή ισχύος και να την ανοίξετε ξανά μετά από 2 ή 3 λεπτά.
- Η λειτουργία του διακόπτη δεν είναι ομαλή.
- Η ασφάλεια της κύριας ισχύος συχνά πέφτει, ή ο διακόπτης κυκλώματος ενεργοποιείται συχνά.
- Κάποιο ξένο αντικείμενο ή νερό έχει πέσει στο εσωτερικό του κλιματιστικού.
- Έχει παρατηρηθεί κάποια άλλη ασυνήθιστη κατάσταση.

Αυτές δεν είναι βλάβες.

Προτού ζητήσετε επισκευή ή επιδιόρθωση, ελέγξτε τα παρακάτω σημεία.

Δε λειτουργεί

- Ο κύριος διακόπτης ισχύος είναι κλειστός.
- Ο διακόπτης κυκλώματος έχει ενεργοποιηθεί για να διακόπτει την παροχή ισχύος.
- Η κύρια ασφάλεια ισχύος έχει καεί.
- Διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος.
- Οι μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο έχουν τελειώσει.
- Ο χρονοδιακόπτης ΟΝ έχει ρυθμιστεί.
- Η επιλεγμένη ένδειξη (Β) στη μονάδα του πίνακα διακοπτών διαφέρει από εκείνη στον επιλογέα του τηλεχειριστηρίου (Β).

Δεν έχει καλή ψύξη ή θέρμανση

- Το στόμιο εισόδου και/ ή εξόδου του αέρα της εξωτερικής μονάδας είναι μπλοκαρισμένο.
- Πόρτες ή παράθυρα είναι ανοιχτά.
- Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι ρυθμισμένη σε χαμηλό επίπεδο.
- Το κλιματιστικό είναι ρυθμισμένο στον τρόπο λειτουργίας ECONO. (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ) ή DRY (ΞΗΡΟ).
- Η καθορισμένη θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή. (Στη λειτουργία ψύξης)
- Η καθορισμένη θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή. (Στη λειτουργία θέρμανσης)



Η εσωτερική μονάδα ή η εξωτερική μονάδα βγάζουν έναν περίεργο θόρυβο.

 Όταν η θερμοκρασία αλλάζει απότομα, η εσωτερική ή η εξωτερική μονάδα κατά καιρούς βγάζει έναν περίεργο θόρυβο λόγω της διαστολής/ συστολής των τμημάτων ή της αλλαγής στη ροή του ψυκτικού.

Ο αέρας του δωματίου βρωμάει ή μια άσχημη οσμή προέρχεται από το κλιματιστικό.

 Μυρωδιές που έχουν εμποτίσει τους τοίχους, τα χαλιά, τα έπιπλα, τα ρούχα ή τα γουναρικά, απελευθερώνονται.

Το λαμπάκι OPERATION (ΛΕΙΡΟΥΡΓΙΑΣ) αναβοσβήνει.

 Το λαμπάκι αναβοσβήνει 1Hz όταν αποκαθίσταται η ισχύς μετά από τυχόν διακοπή, ή όταν ανοίγει ο διακόπτης της κύριας ισχύος.
 Επαναφέρατε τον διακόπτη κυκλώματος στο ON. (Για να σταματήσει να αναβοσβήνει, δείτε την ενότητα «Διακοπή Ισχύος» στη σελίδα 144.)

Βγαίνει θόρυβος από την εσωτερική μονάδα όταν δεν λειτουργεί.

 Όταν λειτουργούν άλλες εσωτερικές μονάδες, μπορεί να ακούγεται κάποιος θόρυβος ακόμα κι από εσωτερικές μονάδες που είναι κλειστές.

Η εξωτερική μονάδα έχει παγώσει κατά τη λειτουργία της θέρμανσης. Το νερό αποστραγγίζεται έξω από την εξωτερική μονάδα.

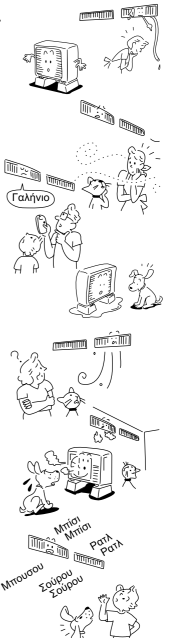
- Η εξωτερική μονάδα μερικές φορές παγώνει κατά τη λειτουργία της θέρμανσης.
 Σε αυτήν την περίπτωση η μονάδα ενεργοποιεί αυτόματα την απόψυξη (για 2 ως 10 λεπτά) για την αύξηση της θερμαντικής απόδοσης.
- Κατά τη λειτουργία της απόψυξης, και οι εσωτερικές αλλά και οι εξωτερικές μονάδες σταματούν να βγάζουν αέρα.
- Ήχος σφυρίγματος ακούγεται όταν αλλάζει η ροή του ψυκτικού για την απόψυξη.
- Το νερό που περισσεύει από την αυτόματη απόψυξη κατά τη λειτουργία της θέρμανσης αποστραγγίζεται από την εξωτερική μονάδα.

Αλλαγές της ροής του αέρα μέσα από το κουμπί FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) δεν έχουν καθοριστεί στον τρόπο λειτουργίας AUTO (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ).

- Όταν η θερμοκρασία του αέρα που βγαίνει πέφτει κατά τη λειτουργία θέρμανσης, το κλιματιστικό αυτόματα αλλάζει ή σταματά τη ροή αέρα από την εσωτερική μονάδα για να μην κάνει τους ανθρώπους στο δωμάτιο να κρυώνουν.
- Η ροή αέρα από την εσωτερική μονάδα περιστασιακά αλλάζει κατά τη λειτουργία της ψύξης.

Ένας λευκός αχνός από παγωμένο αέρα ή νερό δημιουργείται από την εξωτερική μονάδα.

 Η εσωτερική μονάδα κατά τη λειτουργία ψύξης ή η εξωτερική μονάδα κατά τη λειτουργία απόψυξης περιστασιακά βγάζει ατμούς.



ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙΤΙΑ (Σχετικά με το Τηλεχειριστήριο)

Προτού ζητήσετε επισκευή ή επιδιόρθωση, ελέγξτε τα παρακάτω σημεία:

Αδύνατη η Αλλαγή Ρύθμισης				
Συμπτώματα	Αίτια	Λόγος και Λύση		
Η ταχύτητα του ανεμιστήρα δεν μπορεί να μεταβληθεί.	• Ελέγξτε αν ο ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στην οθόνη είναι " ΑUΤΟ" (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ).	Όταν επιλέγεται ο αυτόματος τρόπος λειτουργίας, το κλιματιστικό αυτόματα διαλέγει την ταχύτητα του ανεμιστήρα.		
	• Ελέγξτε αν ο ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στην οθόνη είναι "DRY" (ΞΗΡΗ). (DRY)	Όταν επιλέγεται ο ξηρός τρόπος λειτουργίας, το κλιματιστικό αυτόματα διαλέγει την ταχύτητα του ανεμιστήρα.		

Η ένδειξη Εκπομπής 🛦 Δεν Ανάβει Ποτε				
Συμπτώματα	Αίτια	Λόγος και Λύση		
Το σήμα του τηλεχειριστηρίου δεν μεταδίδεται ακόμα κι όταν πιέζεται το κουμπί ECONO. FAN	• Ελέγξτε αν ο ΟΝ ΤΙΜΕR (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΟΝ) εμφανίζεται στην οθόνη.	Το σήμα του τηλεχειριστηρίου δεν μεταδίδεται γιατί το κλιματιστικό είναι κλειστό.		

Η Οθόνη Δεν Ανάβει Ποτέ				
Συμπτώματα	Αίτια	Λόγοι		
Η ένδειξη ΤΕΜΡ. δεν ανάβει.	• Ελέγξτε αν ο ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στην οθόνη είναι "FAN ONLY" (ΜΟΝΟ	Η θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη λειτουργία του ανεμιστήρα μόνο.		
(Για μοντέλο μόνο ψύξης)	ΑΝΈΜΙΣΤΗΡΑΣ).			
	∳ (FAN ONLY)			

Η Οθόνη Σβήνει				
Συμπτώματα	Αίτια	Λόγοι		
Η ένδειξη στην οθόνη εξαφανίζεται μετά από το πέρασμα κάποιου χρόνου.	• Ελέγξτε κατά πόσον η λειτουργία του χρονοδιακόπτη έχει λήξει όταν η ένδειξη OFF TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ OFF) εμφανίζεται στην οθόνη.	Η λειτουργία του κλιματιστικού διακόπτεται αφού έχει περάσει ο καθορισμένος χρόνος.		
Οι ενδείξεις ΤΙΜΕR (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ) σβήνουν μετά από καθορισμένο χρόνο.	• Ελέγξτε κατά πόσον η λειτουργία του χρονοδιακόπτη έχει ξεκινήσει όταν η ένδειξη ΟΝ TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΟΝ) εμφανίζεται στην οθόνη	Όταν η καθορισμένη ώρα για την εκκίνηση του κλιματιστικού έχει φτάσει, το κλιματιστικό θα ξεκινήσει αυτόματα και η ανάλογη ένδειξη θα σβήσει.		

Ο Τόνος Λήψης Του Σήματος Δεν Ακούγεται					
Συμπτώματα	Αίτια	Λύση			
Δεν ακούγεται κανένας ήχος λήψης από την εσωτερική μονάδα ακόμα κι όταν πιέζεται το κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ).	Ελέγξτε κατά πόσον το τμήμα εκπομπής σήματος του τηλεχειριστηρίου κατευθύνεται σωστά προς το τμήμα λήψης της εσωτερικής μονάδας όταν πιέζεται το κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ).	Κατευθύνετε το τμήμα εκπομπής σήματος του τηλεχειριστηρίου προς την εσωτερική μονάδα, και μετά πιέστε τη μία μετά την άλλη δύο φορές το κουμπί START/STOP (ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΔΙΑΚΟΠΗ).			

This product is compliant with Directive 2002/95/EC, and cannot be disposed as unsorted municipal waste.

Ce produit est conforme à la Directive 2002/95/CE et il ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères non triées.

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2002/95/EWG und darf nicht als normaler, unsortierter Hausabfall entsorgt werden.

Questo prodotto è conforme alla direttiva 2002/95/CE, e per disfarsene non deve essere gettato con la spazzatura della casa.

Este producto cumple con la Directiva 2002/95/EC, y no se puede desechar como la basura municipal.

Este produto respeita a Directiva 2002/95/EC e não pode ser deitado fora como lixo municipal.

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με την Οδηγία 2002/95/ΕΕ και δεν μπορεί να απορριφτεί ως μη ταξινομημένο δημοτικό απόβλητο.

TOSHIBA CARRIER CORPORATION