

TOSHIBA

AIR CONDITIONER (SPLIT TYPE)
CLIMATISEUR (TYPE SPLIT)
KLIMAGERÄT (SPLIT-SYSTEM)
CONDIZIONATORE D'ARIA (TIPO SCOMPONIBILE)
APARATO DE AIRE ACONDICIONADO (TIPO SPLIT)
AR CONDICIONADO (TIPO SPLIT)
AIRCONDITIONER (GESPLITST TYPE)
ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ (ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ ΤΥΠΟΣ)

OWNER'S MANUAL
MANUEL DU PROPRIETAIRE
BETRIEBSANLEITUNG
MANUALE DEL PROPRIETARIO
MANUAL DEL PROPIETARIO
MANUAL DO UTILIZADOR
GEbruiksaanwijzing
ΟΔΗΓΙΕΣΧΡΗΣΗΣ

<Under Ceiling/Console Type>/<Type Sous Plafond/Console>
<Unterdecken-/Konsolenmodell>/<Tipo a Soffitto/Console>
<Tipo Instalación en Techo/Consola>/<Sob Tecto/Tipo de Consola>
<Plafond-/Consoletype>/<Τυπος Για Τοποθετηση Κατω Απο Την Οροφη/Κονσολας>

Heat Pump Model/Modèle à thermopompe
Geräte mit Heizung/Modello con pompa di riscaldamento
Modelo con bomba de calor/Modello de bomba térmica
Model met warmtemomp/Μοντέλο με Αντλία Θερμότητας

Indoor Unit/Unité intérieure
Raumeinheit/Unità interna
Unidad interior/Unidade interior
Binnenunit/Εσωτερική Μονάδα

RAV-SM562XT-E
RAV-SM802XT-E

Outdoor Unit/Unité extérieure
Außengerät/Unità esterna
Unidad exterior/Unidade exterior
Buitenunit/Εξωτερική Μονάδα

RAV-SM562AT-E
RAV-SM802AT-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 obtain 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.
Veuillez 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 au client.

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

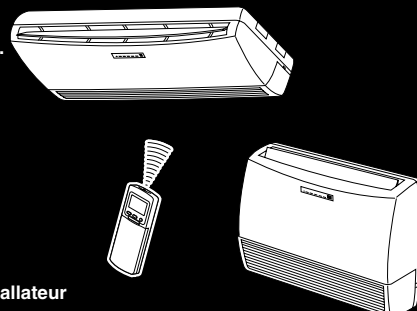
Grazie di aver acquistato un condizionatore d'aria TOSHIBA.
Prima di usare il condizionatore d'aria, leggere con attenzione questo manuale del proprietario.
• Si raccomanda di tenere a portata di mano il "Manuale del proprietario" e il "Manuale di installazione" ricevuti dal produttore (o dal rivenditore).
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 que el fabricante (o distribuidor) le proporcione el "Manual del propietario" y el "Manual de instalación".
Solicitud al fabricante o distribuidor
Explique con claridad el contenido del Manual del propietario y entréguelo al cliente.

Muito obrigada por adquirir o Ar Condicionado TOSHIBA.
Leia atentamente este manual do utilizador antes de utilizar o seu ar condicionado.
• Não se esqueça de receber o "Manual do utilizador" e o "Manual de instalação" do fabricante (ou agente).
Pedido ao fabricante ou agente
Explique por favor o conteúdo do Manual do utilizador e entregue-o.

Hartelijk dank voor uw keuze voor een airconditioner van TOSHIBA.
Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u de airconditioner gaat gebruiken.
• Zorg ervoor dat u zowel de 'gebruiksaanwijzing' als de 'installatiehandleiding' van de installateur (of leverancier) krijgt.
Verzoek aan de installateur of de leverancier
Leg de inhoud van de gebruiksaanwijzing duidelijk uit en overhandig de gebruiksaanwijzing nadien aan de klant.

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



This product is compliant with Directive 2002/95/EC, and cannot be disposed as unsorted municipal waste.

Cet article est conforme à la Directive 2002/95/CE et doit être éliminé à travers la collecte sélective.

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie 2002/95/EC und muss als Sondermüll behandelt werden.

Questo prodotto è conforme alla direttiva 2002/95/CE e non può essere smaltito utilizzando la generica raccolta rifiuti da parte della municipalizzata.

Este producto cumple con las especificaciones de la directiva 2002/95/CE, y no se puede desechar como residuo doméstico no clasificado.

Este produto cumpre a Directiva 2002/95/CE e não pode ser descartado como resíduo municipal não tratado.

Dit product voldoet aan de richtlijn 2002/95/EC en mag niet afgevoerd worden als ongesorteerd huishoudelijk afval.

Αυτό το προϊόν είναι συμβατό με την Οδηγία 2002/95/EC, και δεν μπορεί να απορριφθεί μαζί με τα μη ταξινομημένα δημοτικά απόβλητα.

ADOPTION OF NEW REFRIGERANT

This Air Conditioner is a new type 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.

EINFÜHRUNG 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 refrigerante HFC (R410A) al posto del refrigerante convenzionale R22, per prevenire la distruzione dello strato di ozono dell'atmosfera terrestre.

ADOPCIÓN DE NUEVO REFRIGERANTE

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

ADOPÇÃO DO NOVO REFRIGERANTE

Este ar condicionado é um modelo novo que adopta um novo refrigerante HFC (R410A) em vez do refrigerante convencional R22 para evitar a destruição da camada de ozono.

TOEPASSING VAN EEN NIEUW KOELMIDDEL

Deze airconditioner is een nieuwe type dat werkt met een nieuw koelmiddel HFC (R410A) in plaats van met het conventionele koelmiddel R22, als bijdrage om de aantasting van de ozonlaag te reduceren.

ΥΙΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ

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

CONTENTS

ACCESSORIES/AIR FILTER COMPONENTS	1	HIGH POWER OPERATION	10
PRECAUTIONS FOR SAFETY	1	TIMER OPERATION	10
PARTS NAME	3	MEMORY/PRESET OPERATION	12
NAMES AND FUNCTIONS OF INDICATORS AND CONTROLS ON INDOOR UNIT	3	ADJUSTING AIR FLOW DIRECTION	13
REMOTE CONTROLLER AND ITS FUNCTIONS	4	AUTO RESTART OPERATION	14
NAMES AND FUNCTIONS OF INDICATIONS ON REMOTE CONTROLLER	5	HOW THE AIR CONDITIONER WORKS	15
PREPARATION AND CHECK BEFORE USE	5	TEMPORARY OPERATION	16
HANDLING THE REMOTE CONTROLLER	7	MAINTENANCE	17
AUTOMATIC OPERATION	8	AIR CONDITIONER OPERATIONS AND PERFORMANCE	19
AUTOMATIC OPERATION (AUTO CHANGEOVER)	8	TROUBLES AND CAUSES	20
COOLING/HEATING/FAN ONLY OPERATION	9	SPECIFICATIONS	22
DRY OPERATION	9	TROUBLES AND CAUSES (Concerning Remote Controller)	23

SOMMAIRE

ACCESSOIRES/COMPOSANTS DU FILTRE A AIR	25	DESHUMIDIFICATION	33
MESURES DE SECURITE	25	MODE HIGH POWER	34
NOM DES PIECES	27	MODE MINUTERIE	34
NOM ET FONCTION DES INDICATEURS ET COMMANDES DE L'UNITE INTERIEURE	27	MODE MEMOIRE/PREREGLAGE	36
LA TELECOMMANDE ET SES FONCTIONS	28	REGLAGE DU SENS DU FLUX D'AIR	37
NOMS ET FONCTIONS DES INDICATIONS DE LA TELECOMMANDE	29	FONCTION DE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE	38
PREPARATION ET VERIFICATION AVANT UTILISATION	29	MODE DE FONCTIONNEMENT DU CLIMATISEUR	39
MANIPULATION DE LA TELECOMMANDE	31	FONCTIONNEMENT TEMPORAIRE	40
FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE	32	MAINTENANCE	41
FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE (PERMUTATION AUTOMATIQUE)	32	FONCTIONNEMENT ET PERFORMANCES DU CLIMATISEUR	43
REFROIDISSEMENT/CHAUFFAGE/VENTILATEUR SEUL	33	PROBLEMES ET CAUSES	44
		DONNÉES TECHNIQUES	46
		PROBLEMES ET CAUSES (Concernant la Télécommande)	47

INHALT

ZUBEHÖR/BESTANDTEILE DES LUFTFILTERS	49	ENTFEUCHTUNGS-BETRIEB	57
SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	49	HOCHLEISTUNGSBETRIEB	58
TEILEBEZEICHNUNG	51	TIMERBETRIEB	58
BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER ANZEIGEN UND REGLER AM RAUMGERÄT	51	SPEICHERBETRIEB	60
DIE FERNBEDIENUNG UND IHRE FUNKTIONEN	52	REGULIERUNG DER LUFTSTROMRICHTUNG	61
BEZEICHNUNG UND FUNKTION DER ANZEIGEN AUF DER FERNBEDIENUNG	53	AUTOMATISCHER NEUSTART	62
VORBEREITUNGEN UND ÜBERPRÜFUNGEN VOR DEM BETRIEB	53	WIE DIE KLIMAANLAGE FUNKTIONIERT	63
HANDHABUNG DER FERNBEDIENUNG	55	BETRIEB OHNE FERNBEDIENUNG (TEMPORARY)	64
AUTOMATIKBETRIEB	56	WARTUNGSHINWEISE	65
AUTOMATIKBETRIEB (AUTOMATISCHER BETRIEBSARTWECHSEL)	56	BETRIEB UND LEISTUNG DER KLIMAANLAGE	67
KÜHL-/HEIZ-/NUR VENTILATOR - BETRIEB	57	STÖRUNGEN UND IHRE URSACHEN	68
		TECHNISCHE DATEN	70
		STÖRUNGEN UND IHRE URSACHEN (Betreffend die Fernbedienung)	71

INDICE

ACCESSORI/COMPONENTI DEI FILTRI DELL'ARIA	73	FUNZIONAMENTO HIGH POWER	82
PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA	73	FUNZIONAMENTO DEL TIMER	82
NOMBRE DE LOS COMPONENTES	75	FUNZIONI MEMORY/PRESET	84
NOMI E FUNZIONI DEGLI INDICATORI E DEI COMANDI SULL'UNITÀ INTERNA	75	REGOLAZIONE DELLA DIREZIONE DEL FLUSSO D'ARIA	85
FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO	76	FUNZIONE DI RIACCENSIONE AUTOMATICA (AUTO RESTART)	86
NOMI E FUNZIONI DELLE INDICAZIONI SUL TELECOMANDO	77	MODI DI FUNZIONAMENTO DEL CONDIZIONATORE D'ARIA	87
OPERAZIONI PRELIMINARI E CONTROLLO PRIMA DELL'USO	77	FUNZIONAMENTO TEMPORANEO	88
USO DEL TELECOMANDO	79	MANUTENZIONE	89
FUNZIONAMENTO AUTOMATICO	80	FUNZIONAMENTO E PRESTAZIONI DEL CONDIZIONATORE D'ARIA	91
FUNZIONAMENTO AUTOMATICO (COMMUTAZIONE AUTOMATICA)	80	PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO E RELATIVE CAUSE	92
FUNZIONAMENTO DI RAFFREDDAMENTO/DI RISCALDAMENTO/ A SOLO VENTILATORE	81	CARATTERISTICHE TECNICHE	94
USO PER LA DEUMIDIFICAZIONE	81	PROBLEMI DI FUNZIONAMENTO (Del Telecomando) E RELATIVE CAUSE	95

CONTENIDO

ACCESORIOS/COMPONENTES DEL FILTRO DE AIRE	97	FUNCIONAMIENTO DE ALTA POTENCIA (HIGH POWER)	106
PRECAUCIONES SOBRE SEGURIDAD	97	FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR	106
NOMBRE DE LOS COMPONENTES	99	MEMORIA/FUNCIONAMIENTO PREDEFINIDO	108
NOMBRES Y FUNCIONES DE LOS INDICADORES Y CONTROLES DE LA UNIDAD INTERIOR	99	AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE	109
MANDO A DISTANCIA Y SUS FUNCIONES	100	FUNCIONAMIENTO DE REINICIO AUTOMÁTICO	110
NOMBRES Y FUNCIONES DE INDICACIONES DEL MANDO A DISTANCIA	101	CÓMO TRABAJA EL ACONDICIONADOR DE AIRE	111
PREPARATIVOS Y COMPROBACIONES PREVIAS	101	FUNCIONAMIENTO TEMPORAL	112
MANEJO DEL CONTROL REMOTO	103	MANTENIMIENTO	113
FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO	104	FUNCIONAMIENTO Y RENDIMIENTO DEL ACONDICIONADOR DE AIRE	115
FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO (AUTO CHANGEOVER)	104	PROBLEMAS Y CAUSAS	116
REFRIGERACIÓN/CALEFACCIÓN/VENTILACIÓN	105	ESPECIFICACIONES	118
FUNCIONAMIENTO DE DESHUMIDIFICACIÓN	105	PROBLEMAS Y CAUSAS (Relativas al Mando a distancia)	119

ÍNDICE

ACESSÓRIOS/COMPONENTES DO FILTRO DE AR	121	OPERAÇÃO DE ALTA POTÊNCIA	130
PRECAUÇÕES RELATIVAS A SEGURANÇA	121	OPERAÇÃO DO TEMPORIZADOR	130
DESIGNAÇÃO DAS PEÇAS	123	MEMÓRIA/OPERAÇÃO PRÉ CONFIGURADA	132
DESIGNAÇÃO E FUNÇÕES DOS INDICADORES E CONTROLOS DA UNIDADE INTERIOR	123	AJUSTE DA DIRECÇÃO DO FLUXO DE AR	133
COMANDO À DISTÂNCIA E RESPECTIVAS FUNÇÕES	124	FUNÇÃO DE REPOSIÇÃO EM MARCHA AUTOMÁTICA	134
DESIGNAÇÕES E FUNÇÕES DE INDICADORES DO COMANDO À DISTÂNCIA	125	COMO FUNCIONA O AR CONDICIONADO	135
PREPARAÇÃO E VERIFICAÇÃO ANTES DA UTILIZAÇÃO	125	FUNCIONAMENTO TEMPORÁRIO	136
UTILIZAÇÃO DO TELECOMANDO	127	MANUTENÇÃO	137
FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO	128	FUNCIONAMENTO E DESEMPENHO DO AR CONDICIONADO	139
FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO (AUTO CHANGEOVER)	128	PROBLEMAS E CAUSAS	140
MODO DE AQUECIMENTO/REFRIGERAÇÃO/VENTILAÇÃO	129	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	142
FUNCIONAMENTO A SECO	129	PROBLEMAS E CAUSAS (relativos ao controlo remoto)	143

INHOUD

ACCESSOIRES/LUCHTFILTERCOMPONENTEN	145	DROGE WERKINGSSTAND (DRY)	153
VEILIGHEIDSVORZORGEN	145	WERKING MET HOOG VERMOGEN (HIGH POWER)	154
ONDERDELEN	147	TIMERGESTUURDE WERKING	154
BENAMING EN FUNCTIE VAN INDICATOREN EN BEDIENINGSELEMENTEN OP BINNENMODULE	147	GEHEUGEN-/VOORINTELWERKING	156
AFSTANDSBEDIENING EN FUNCTIES	148	LUCHTSTROOM REGELEN	157
NAMEN EN FUNCTIES VAN AANDUIDINGEN OP DE AFSTANDSBEDIENING	149	AUTOMATISCHE HERSTART	158
VOORBEREIDING EN CONTROLE VOORAF	149	WERKING VAN DE AIRCONDITIONING	159
BEHANDELING VAN DE AFSTANDSBEDIENING	151	TEMPORARY FUNCTIE	160
AUTOMATISCHE WERKING	152	ONDERHOUD	161
AUTOMATISCHE WERKING (AUTOMATISCHE OMSCHAKELING)	152	WERKING EN PRESTATIES AIRCONDITIONING	163
KOELING/VERWARMING/VENTILATIE	153	PROBLEMEN EN OORZAKEN	164
		TECHNISCHE GEGEVENS	166
		PROBLEMEN EN OORZAKEN (betreffende afstandsbediening)	167

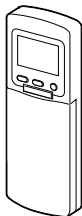
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ/ΜΕΡΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΑ	169	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ HIGH POWER	178
ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	169	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ TIMER	178
ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	171	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ MEMORY/PRESET	180
ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	171	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΟΗΣ	181
ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΟΥ	172	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	182
ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	173	ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ	183
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	173	ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	184
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	175	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	185
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	176	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	187
ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΛΑΓΗΣ)	176	ΒΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΑΙΤΙΑ	188
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΜΟΝΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	177	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	190
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ	177	ΒΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΠΙΘΑΝΑ ΑΙΤΙΑ (Σχετικά με το τηλεχειριστήριο)	191

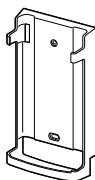
ACCESSORIES

AIR FILTER COMPONENTS

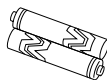
Remote controller



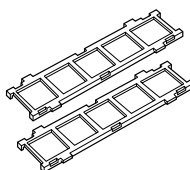
Remote controller holder



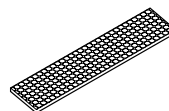
Batteries (two)



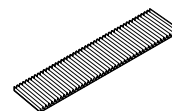
Filter frames (two)



Sasa-Zeolite plus filter



Bio-enzyme & Gingko filter



PRECAUTIONS FOR SAFETY

DANGER


- DO NOT ATTEMPT TO INSTALL THIS UNIT BY YOURSELF. THIS UNIT REQUIRES QUALIFIED INSTALLER.
- DO NOT ATTEMPT TO REPAIR THE UNIT BY YOURSELF. THIS UNIT HAS NO COMPONENTS WHICH YOU CAN REPAIR.
- OPENING OR REMOVING THE COVER WILL EXPOSE YOU TO DANGEROUS VOLTAGES.
- TURNING OFF THE POWER SUPPLY WILL NOT PREVENT POTENTIAL ELECTRIC SHOCK.

WARNING ⚠

WARNINGS ABOUT INSTALLATION

- Make sure to ask a dealer or a store specialized in electric work to install the air conditioner.
If the air conditioner is imperfectly installed by yourself, it may cause some problems such as water leak, electric shock, fire, and so on.
- Ground the air conditioner without fail.
Do not 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

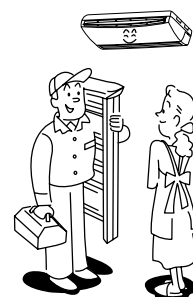
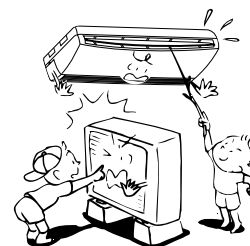
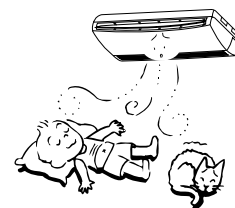
TO DISCONNECT THE APPLIANCE FROM THE MAIN POWER SUPPLY
This appliance must be connected to the main power supply by means of a circuit breaker or a switch with a contact separation of at least 3 mm.
The installation fuse (25A D type ) must be used for the power supply line of this conditioner.

WARNINGS ABOUT OPERATION

- Avoid cooling the room too strong or exposing the human body to cool wind for a long time, because it is bad for the health.
- Do not insert fingers and sticks into the air outlet and air inlet to avoid getting injured and damaging the machine, because there are fans running at a high speed inside both the air inlet and air outlet.
- When you are aware of something abnormal with the air conditioner (smells something scorching, cools weak, etc.), immediately turn off the main switch, the circuit breaker, from the main power supply 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.
- Do not spill water or other liquid on the indoor unit. If the unit is wet, it may cause an electric shock.

WARNINGS ABOUT MOVEMENT AND REPAIR

- Do not move nor repair any unit by yourself.
Since there is high voltage inside the unit, you may get an 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 in another place, ask the dealer to do it. If it is imperfectly installed, it may cause electric shock or fire.

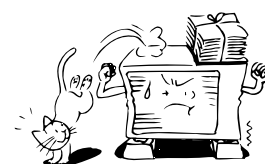
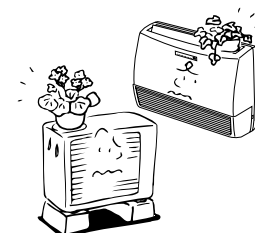
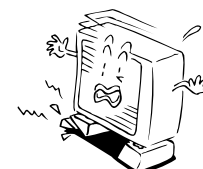
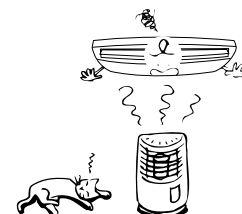
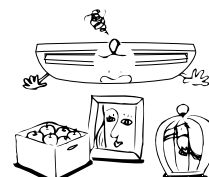
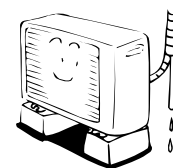


CAUTION**CAUTIONS ABOUT INSTALLATION**

- Certainly lay the drain hose for perfect draining. Wrong drainage may cause flooding in the house and getting furniture wet.
- Make sure to connect the air conditioner to an exclusive power supply of the rated voltage; otherwise, the unit may break down or cause a fire.
- Do not 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

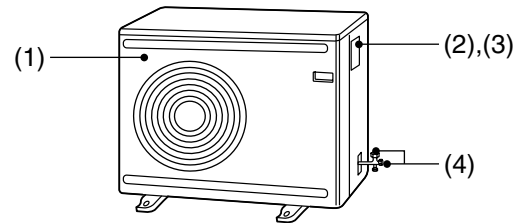
- Carefully read this manual before starting the air conditioner. The manual includes many important things for daily operation.
- Do not use this air conditioner for other purposes such as preserving food, precision instruments, art objects, breeding animals, growing potted plants, etc.
- Avoid exposing 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 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.
- Do not touch operation button with wet finger; otherwise, you may get an electric shock.
- Do not 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. Disconnection from the power supply prevents the unit from lightning and power source surge.
- Check the concrete blocks, etc. underneath 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 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 17 and 18.
- Do not put a vessel with water such as a vase on the unit, because water may possibly sink into the unit and will bring about electric shock because of deterioration in electric insulation.
- Do not put anything on the outdoor unit or 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 malfunction, break down or water may leak from the unit.
- Prevent any liquid from falling into the remote controller. Do not spill juice, water or any kind of liquid. (In case of Wireless Remote controller)



PARTS NAME

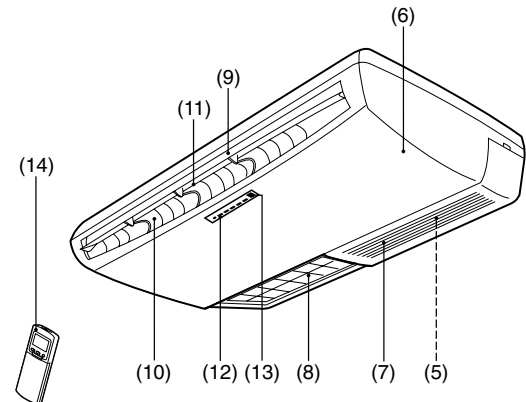
Outdoor unit

- (1) Air outlet (Blows off hot air during cooling or cool air during heating)
- (2) Power supply box (Contains electrical parts)
- (3) Earth screw (In the electrical parts box)
- (4) Refrigerant line connections



Indoor unit

- (5) Room temperature sensor
- (6) Front panel
- (7) Air inlet grille
- (8) Air filter
- (9) Air outlet
- (10) Horizontal air flow louver
- (11) Vertical air flow louver
- (12) Display panel
- (13) Infrared signal receiver
- (14) Remote controller

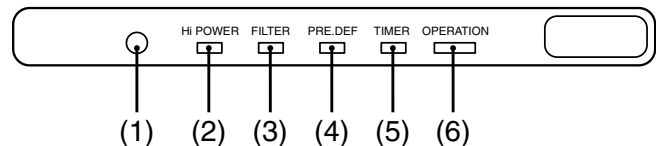


NAMES AND FUNCTIONS OF INDICATORS AND CONTROLS ON INDOOR UNIT

Display panel

The operating conditions are indicated below.

- (1) TEMPORARY button
- (2) Hi POWER lamp (Green)
- (3) FILTER lamp (Orange)
- (4) PRE.DEF lamp (Orange)
- (5) TIMER lamp (Yellow)
- (6) OPERATION lamp (Green/*Orange)



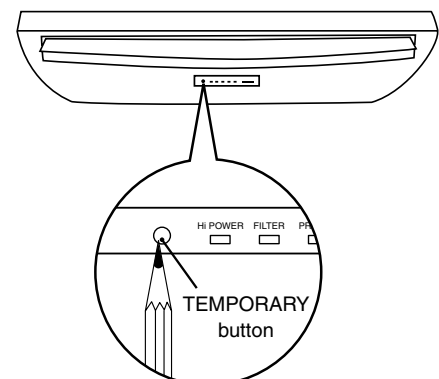
The operation lamps flash rapidly (five times per second), when safety protection features come into operation.

* When the auto restart function is in operation, the OPERATION lamp is orange.

TEMPORARY button

If you misplace or lose the remote controller or its batteries are exhausted, push the TEMPORARY button.

- Push the TEMPORARY button to start the air conditioner.
- Push this button once again to stop it.



REMOTE CONTROLLER AND ITS FUNCTIONS

(1) Infrared signal emitter

Transmits a signal to the indoor unit.

(2) 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.


(3) 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,  : Cool,  : Dry,  : Heat,  : Fan only, and back to A.

(A receiving beep is heard.)

(4) Temperature button ()






 The set temperature is increased up to 30°C.

 The set temperature is dropped down to 17°C.

(A receiving beep is heard.)

(5) 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 from among five settings.

(LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH )

(A receiving beep is heard.)

(6) Auto louver button (SWING)

Push this button to swing the louver.

(A receiving beep is heard.)

Push the SWING button to stop the louver swinging. (A receiving beep is heard.) (to see page 13.)

(7) Set louver button (FIX)

Push this button to adjust the air flow direction. (A receiving beep is heard.)

While this button is kept depressed, the receiving tone continuously sounds. (to see page 13.)

(8) Off timer button (OFF)

Push this button to set the OFF timer.

(9) On timer button (ON)

Push this button to set the ON timer.

(10) Reserve button (SET)

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

(11) Cancel button (CLR)


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

(12) High power button (High POWER)

Push this button to start the high power operation. (to see page 10.)

(13) Memory button (MEMO)

Push this button to stand by memorizing the settings.

Push the button again for more than 3 seconds to memorize the setting indicated on the remote controller and  mark is indicated. (to see page 12.)

(14) Automatic operation button (AUTO)

Push this button to operate the air conditioner automatically.

(A receiving beep is heard.) (to see page 15.)

(15) ECO timer button (ECO)

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

You can select the OFF timer time from among four settings (1, 3, 5 or 9 hours). (to see page 15.)

(16) FILTER button

Push this button to turn off the filter cleaning lamp on the indoor unit.

Push this button after cleaning the air filter. (to see page 17.)


(17) PRESET button

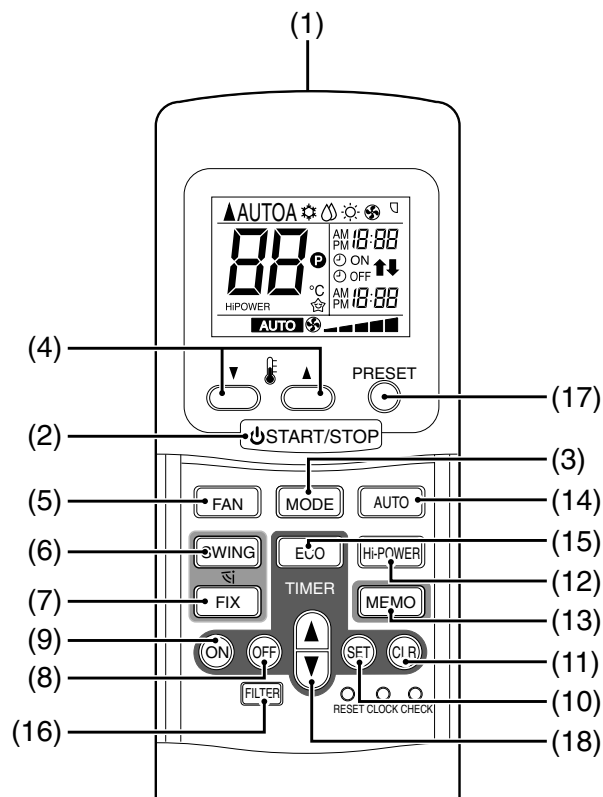
Push this button to operate the air conditioner according to settings memorized by the MEMO button. (to see page 12.)

(18) TIMER button

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

To forward the time, push the "TIMER " button.

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



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, ❄️ : Cool, ☀️ : Dry, 🔥 : Heat, 🌀 : 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 ▬▬▬, MED+ ▬▬▬▬, HIGH ▬▬▬▬▬) can be indicated.

Indicates AUTO when the operating mode is either AUTO or ☀️ : 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) Hi POWER display

Indicates when the Hi POWER operation starts.

Push the Hi POWER button to start and push it again to stop the operation.

(7) P (MEMORY) display

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

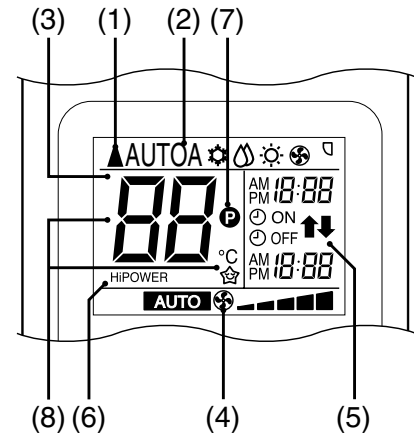
P mark is indicated when keeping the button pushed for more than 3 seconds while the mark is flashing.

Push another button to turn off the mark.

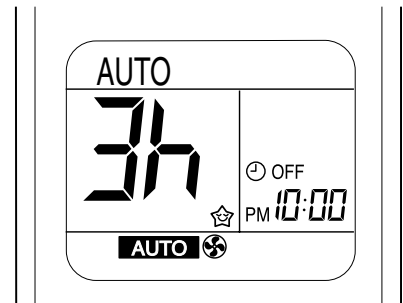
(8) ECO TIMER display

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.



- In the illustration, all indications are indicated for explanation. 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.

(2) Push the RESET button.

The clock display flashes.

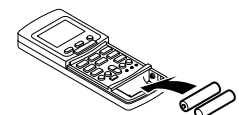
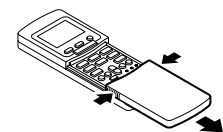
Adjust the clock.

Place back the cover.

- Slide off the cover while pushing the sides.

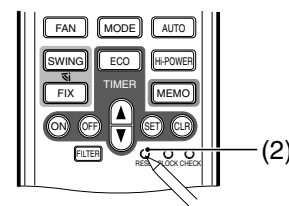
Battery replacement

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**  button to set the current time.

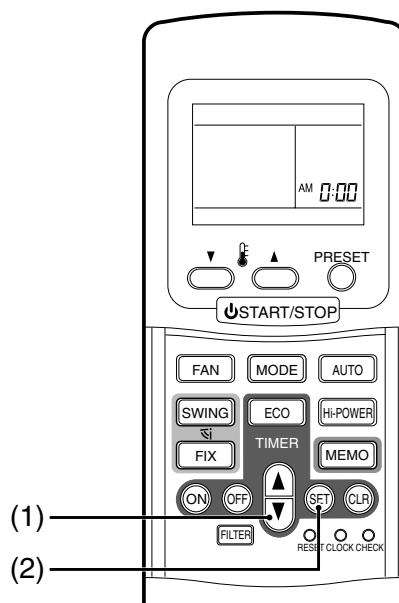
Each push of the **TIMER** button changes the time in one minute steps.

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**  button to set the current time.

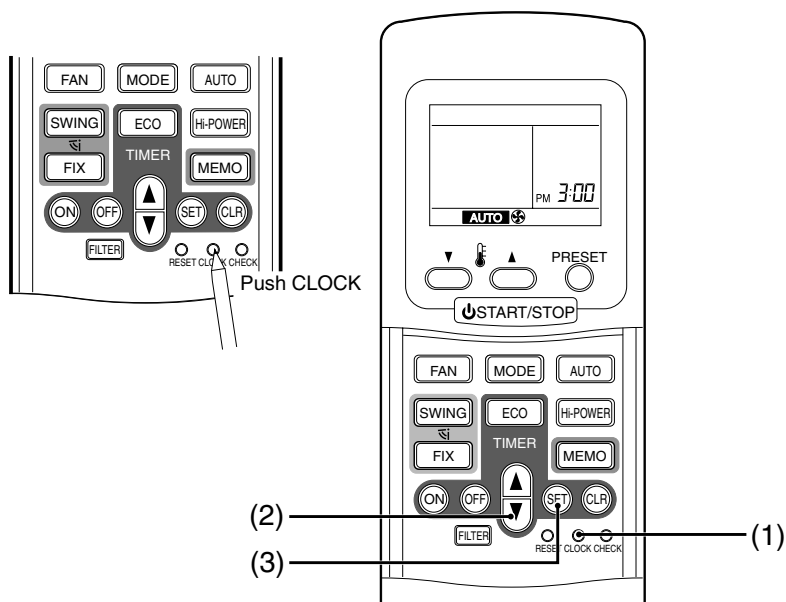
Each push of the **TIMER** button changes the time by one minute.

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.



Preparing the filters

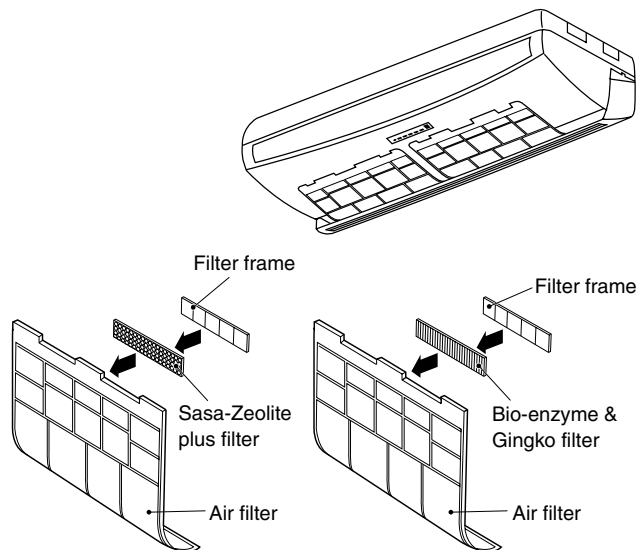
(1) **Open the Air inlet grille with both hands until the stop position.**

(2) **Remove the Air filters from the Front panel.**

(3) **Install the Sasa-Zeolite plus filter and Bio-enzyme & Gingko filter in the Filter frame and then install it to the Air filters.**

(4) **Insert the Air filters in the Front panel and hook them into position.**

(5) **Close the Air inlet grille.**



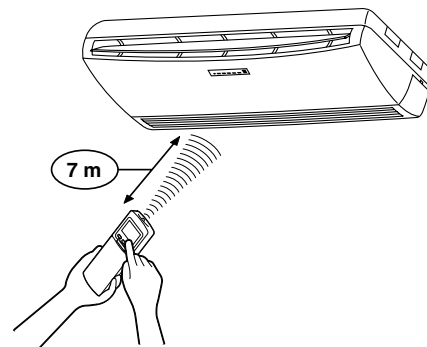
HANDLING THE REMOTE CONTROLLER

CAUTION

- The air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials block the signals from the remote controller to the indoor unit.
- Prevent any liquid from falling into the remote controller.
- Do not expose the remote controller to direct sunlight or heat.
If the infrared signal receiver on the indoor unit is exposed to direct sunlight, the air conditioner may not function properly.
Use curtains to prevent the sunlight from reaching the receiver.
- If the room using the air conditioner has fluorescent lighting with electronic starters, signals may not be properly received. If you are planning to use such fluorescent lamps, consult your local dealer.
- If other electrical appliances react to the remote controller, move these appliances or consult your local dealer.

Location of the remote controller

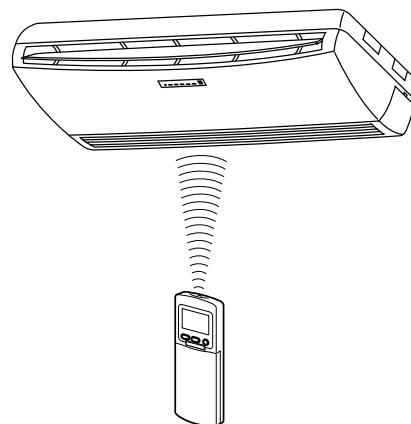
- Keep the remote controller where its signals can reach the receiver of the indoor unit (a distance of 7 m is allowed).
- When you select the timer operation, the remote controller automatically transmits a signal to the indoor unit at the specified time.
If you keep the remote controller in a position that hinders proper signal transmission, a time lag of up to 15 minutes may occur.



Remote controller holder

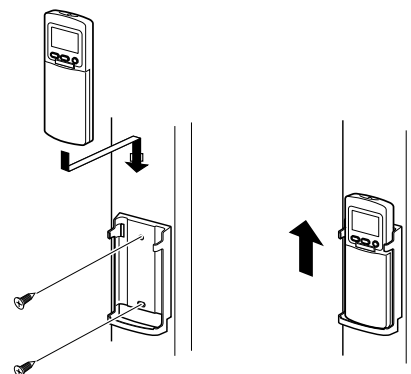
Installing the remote controller holder

- Before you actually 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 out from the holder.



AUTOMATIC OPERATION

When you set the air conditioner in AUTO mode, it will automatically select cooling, heating, or fan only operation depending on the room temperature. (to see page 15.)
In addition, fan speed and louver are automatically controlled.

Start

(1) START/STOP button

Push this button to start the air conditioner.

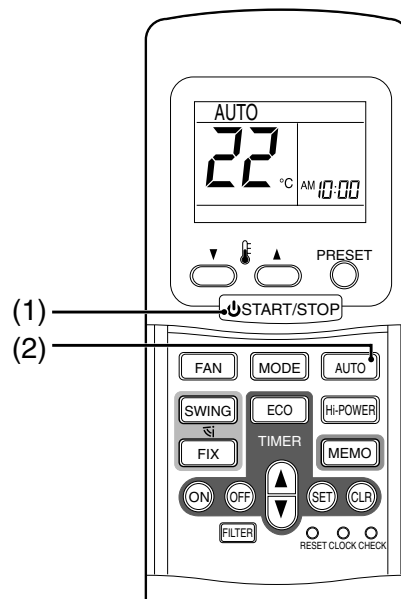
(2) AUTO button (AUTO)

Push AUTO button.

- The OPERATION lamp (green) on the display 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, fan speed and louver position can be changed. When fan speed or louver position is changed, MODE is also changed from AUTO to A.

At the same time, fan speed and louver positioning indications are 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 cooling, heating, or fan only operation depending on the room temperature. (to see page 15.)

Start

(1) START/STOP button

Push this button to start the air conditioner.

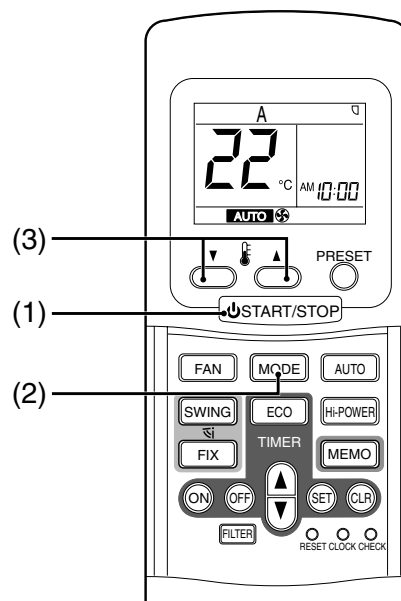
(2) Mode select button (MODE)

Select A.

(3) Temperature button (v u)

Set the desired temperature.

- The OPERATION lamp (green) on the display panel of the indoor unit lights. The operating 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 button

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 , Heat , or Fan only .

(3) Temperature button (▼ ▲)







Set the desired temperature.


Cooling 21°C or higher.

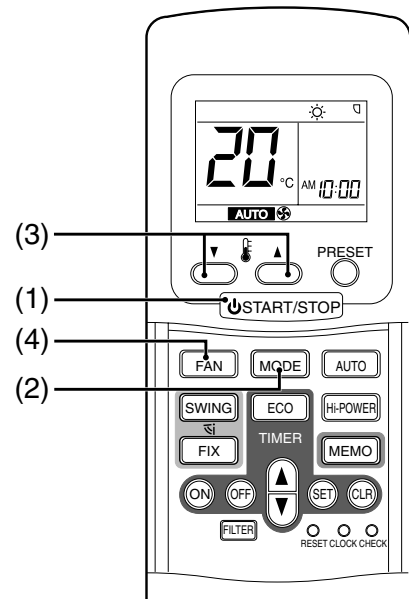
Heating 28°C or lower.

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+ , HIGH .

- The OPERATION lamp (green) on the display 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 (▼ ▲)

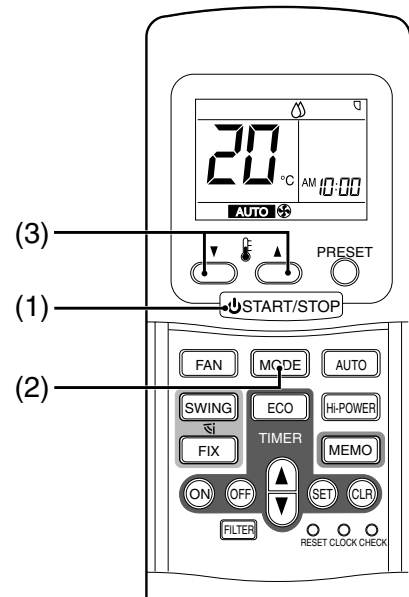
Set the desired temperature.

- The fan speed display indicates AUTO.
- The OPERATION lamp (green) on the display 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 (High POWER)

- The High POWER (high power operation) mode automatically controls room temperature, air flow and operation mode so that the room is quickly cooled in summer and warmed in winter.

Setting High POWER mode

(1) High POWER button

Push the High POWER button. The High POWER lamp (green) on the display panel of the indoor unit lights up. At the same time, the "High POWER" mark on the remote controller is indicated.

Canceling High POWER mode

(1) High POWER button

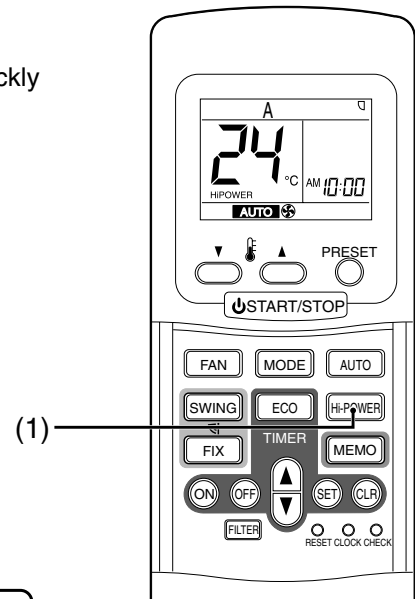
Push the High POWER button once again.

The High POWER lamp on the display panel of the indoor unit lights goes out.

At the same time, the "High 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

(1) 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 minute steps.


Pushing the TIMER button continually changes the time in one hour steps.

(3) SET button


Push the SET  button to set the timer.

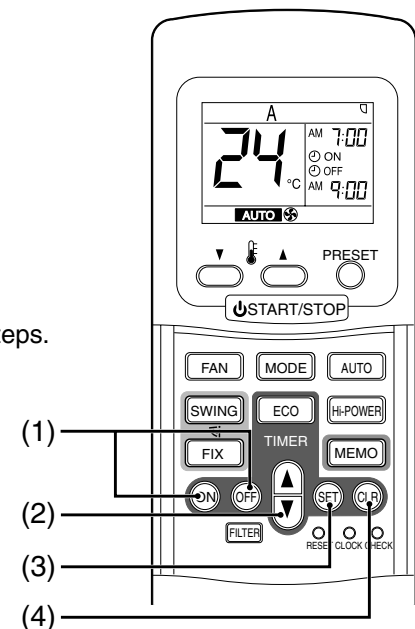
The timer time is indicated and the timer starts.

(4) CLR button

Push the CLR  button to cancel the timer setting.

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 indoor unit 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 6 to set the clock, and then set the timer.

Combined timer (Setting both ON and OFF timers simultaneously)

OFF timer → ON timer

(Operation → Stop → Operation)

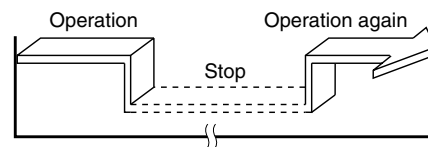
This feature is useful when you want to stop the air conditioner after you go to sleep, and start it again in the morning when you wake up or you return home.

Example:

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

Setting combined TIMER

- (1) Push the OFF (OFF) button.
- (2) Push the TIMER (A) button to adjust the OFF timer.
- (3) Push the ON (ON) button.
- (4) Push the TIMER (A) button to adjust the ON timer.
- (5) Push the SET (SET) button.



ON timer → OFF timer

(Stop → Operation → Stop)

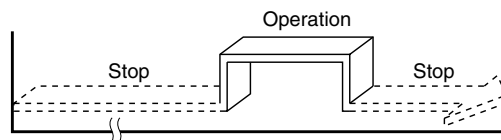
You can use this setting to start the air conditioner when you wake up and stop it when you leave the house.

Example:

To start the air conditioner next morning and stop it.

Setting combined TIMER

- (1) Push the ON (ON) button.
- (2) Push the TIMER (A) button to adjust the ON timer.
- (3) Push the OFF (OFF) button.
- (4) Push the TIMER (A) button to adjust the OFF timer.
- (5) Push the SET (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 (ON) button.
- (2) Push the TIMER (A) button to adjust the ON timer.
- (3) Push the OFF (OFF) button.
- (4) Push the TIMER (A) button to adjust the OFF timer.
- (5) Push the SET (SET) button.
- (6) After step (5), an arrow mark (↑ or ↓) flashes for about 3 seconds and during this flashing, push the SET (SET) button.

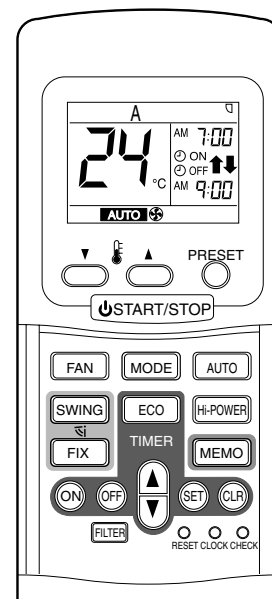
- During the every day timer is activating, both arrows (↑, ↓) are indicated.

Cancel the timer operation

Push the CLR (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 about 3 seconds.



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.

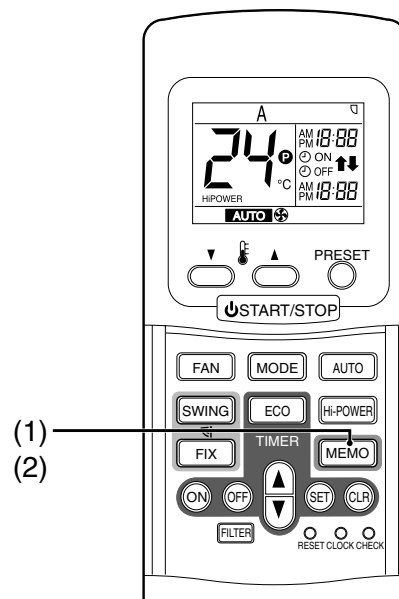
All the icons currently displayed except for the clock display and **P** mark flashes.

(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.

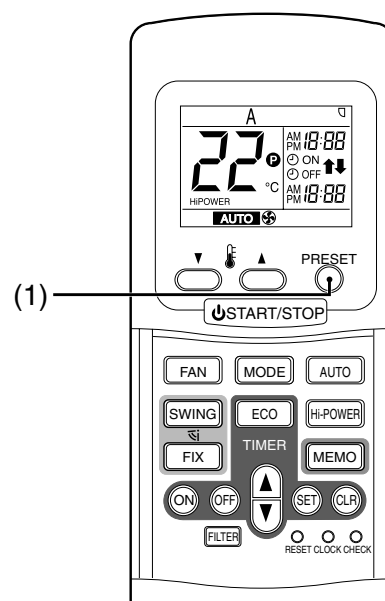


To operate the air conditioner with the setting memorized by the MEMO button.

(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 display panel of the indoor unit goes on, and operation starts after approximately 3 minutes.
- Initial setting:
MODE : AUTO
Temperature : 22



ADJUSTING AIR FLOW DIRECTION

- Adjust the air flow direction properly. Otherwise, it might cause discomfort and make the room temperature uneven.
- Adjust the vertical air flow using the remote controller.
- Adjust the horizontal air flow manually.

Adjust the vertical air flow

The air conditioner automatically adjusts the vertical air flow direction in accordance with the operating conditions when AUTO or A mode is selected.

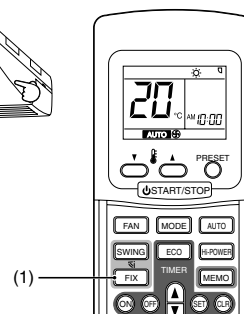
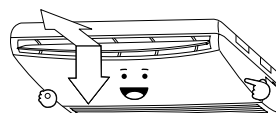
To set the air flow direction you desire

Perform this function when the air conditioner is in operation.

(1) FIX button

Keep pushing or pushing briefly the FIX button on the remote controller to move the louver in the desired direction.

- Change the vertical air flow louver direction within the range indicated.
- In subsequent operations, the vertical air flow is automatically set in the direction to which you adjusted the louver using the FIX button.



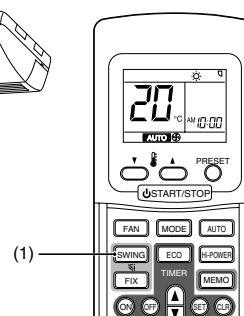
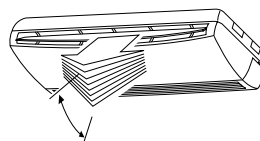
To automatically swing the air flow direction

Perform this function when the air conditioner is in operation.

(1) SWING button

Push the SWING button on the remote controller.

- To stop the function, push the SWING button.
- To change the swing direction, push the FIX button.



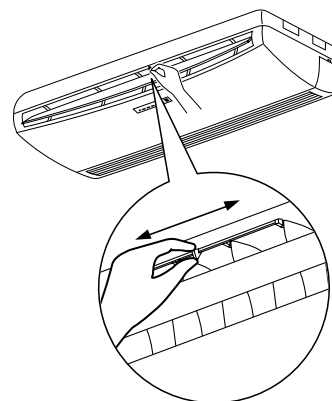
CAUTION

- The FIX and SWING buttons will be disabled when the air conditioner is not in operation (including when the ON TIMER is set).
- Do not operate the air conditioner for long hours with the air flow direction set downward during the cooling or dry operation. Otherwise, condensation may occur on the surface of the vertical air flow louver and cause dew dripping.
- Do not move the vertical air flow louver manually. Always use the FIX button.
If you move the louver manually, it may malfunction during operation.
If the louver malfunctions, stop the air conditioner once, and restart.
- When the air conditioner is started immediately after it was stopped, the vertical air flow louver might not move for 10 seconds or so.

Adjust the horizontal air flow

Preparation:

- Take hold of the lever on the horizontal air flow louver and move them to adjust the air flow direction as required.
- You can adjust the air flow at the left, center, and right locations of the grilles.



AUTO RESTART OPERATION

This air conditioner is equipped with an Automatic restarting facility which allows the air conditioner to 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 OPERATION 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:

The power supply to the unit must be on the function will not set if the power is off.

To enable the auto restart function, push the TEMPORARY button continually for 3 seconds.

The air conditioner will acknowledge the setting and beep 3 times. The system will now restart automatically.

The above auto restart settings can be carried out:

(1) When the air conditioner is in stand-by (not running).

Push the TEMPORARY button for more than 3 seconds.

- The air conditioner starts to operate.
The green lamp will be indicated.
- About 3 seconds after, the air conditioner beeps 3 times.
The lamp will change from green to orange.
- The air conditioner is operating.

If the air conditioner is not required to run at this time, push the TEMPORARY button once more or use the remote controller to stop the air conditioner.

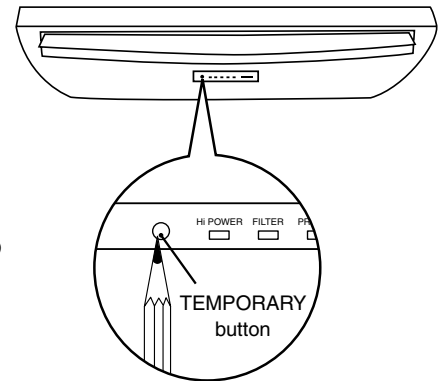
(2) When the air conditioner is in operation.

Push the TEMPORARY button for more than 3 seconds.

- The air conditioner stops operating.
The green lamp goes off.
- The air conditioner beeps 3 times 3 seconds later, after pushing the button.
- The air conditioner stops.

If the air conditioner is not required to stop at this time, use the remote controller to restart the air conditioner. During the subsequent operation, the orange lamp is indicated.

- The auto restart operation will not accept an instruction if timer operation with the remote controller is selected.
- The louver swing operation will not resume, after restarting the air conditioner by the AUTO RESTART OPERATION.



HOW TO CANCEL THE AUTO RESTART

To cancel the auto restart operation, proceed as follows:

Repeat the setting procedure: the air conditioner will acknowledge the instruction and beep three times.

The air conditioner will now require to be manually restarted with the remote controller after the main supply is turned off.

Cancellation is carried out:

(1) When the air conditioner is in stand-by (not running).

Push the TEMPORARY button for more than 3 seconds.

- The air conditioner starts to operate.
The orange lamp will be indicated.
- About 3 seconds after, the air conditioner beeps 3 times.
The lamp will change from orange to green.
- The air conditioner is operating.

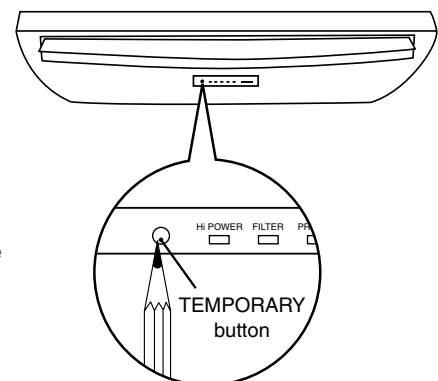
If the air conditioner is not required to run at this time, push the TEMPORARY button once more or use remote controller to stop the air conditioner.

(2) When the air conditioner is in operation.

Push the TEMPORARY button for more than 3 seconds.

- The air conditioner stops operating.
The orange lamp is turned off.
- About 3 seconds after, the air conditioner beeps 3 times.
- The air conditioner stops.

If the air conditioner is not required to stop at this time, use the remote controller to restart the air conditioner. During subsequent operation, the green lamp is indicated.



HOW THE AIR CONDITIONER WORKS

Automatic operation

- The air conditioner selects and operates in one of the operating modes of cooling, heating, or fan only, depending on the room temperature.
- If the AUTO mode is uncomfortable, you can select the desired conditions manually.

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

ECO timer operation

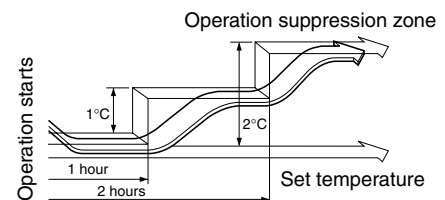
When you push the ECO button during cooling, heating or A operation, the air conditioner will start the following operation.

The fan speed will be automatically controlled.

After setting hours (1, 3, 5 or 9 hours) operation, the air conditioner will stop.

• Cooling operation (🌀)

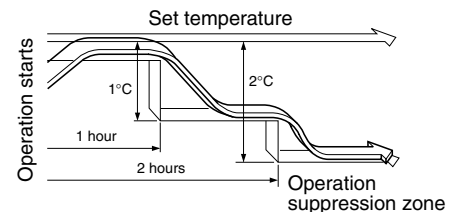
In the operation suppression zone, where capacity is kept to the minimum, overcooling is prevented by raising the temperature setting by 1°C after 1 hour and by 2°C after 2 hours of operation. The room temperature is thus regulated between the operation suppression zone and the set temperature.



• 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 filters impair the performance of the air conditioner. Clean them every 2 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.

Window curtains

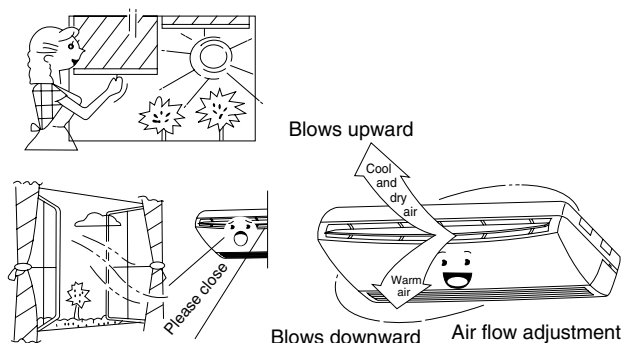
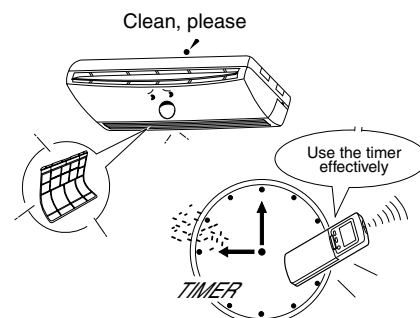
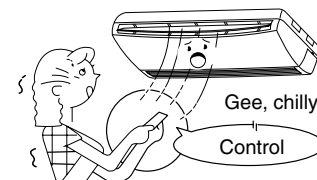
In cooling, close the curtains to avoid direct sunlight. In heating, close the curtains to keep the heat in.

Use the timer effectively

Set the timer for the desired operating time.

Get uniform circulation of room air

Adjust air flow direction for even circulation of room air.



TEMPORARY OPERATION

TEMPORARY operation

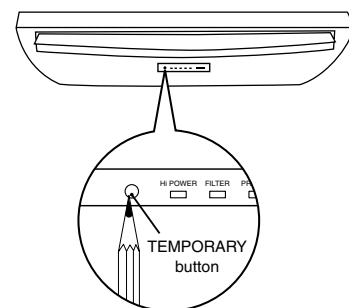
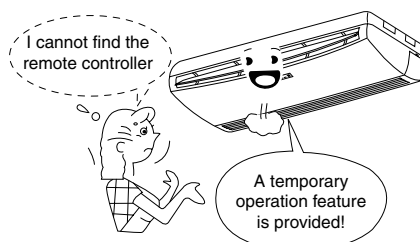
This function is used to operate the unit temporarily in case you misplace the remote controller or its batteries are exhausted.

- Push the TEMPORARY button to start the air conditioner.
- While the substitute operation is set, the remote controller operation is disabled.
- Continue to push the button for 10 seconds to start the cooling operation.

Air filter reset

When the FILTER lamp on the air conditioner is indicated, it is time for cleaning. (The lamp will start to indicate, after every 1000 hours of operation.)

- The FILTER lamp will go out when the TEMPORARY button is pushed.
- The FILTER lamp will also go out when the FILTER button on the remote controller is pushed. (to see page 4.)



MAINTENANCE

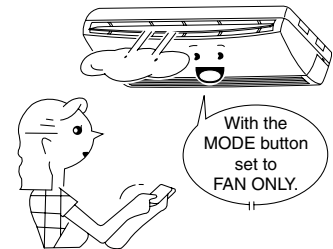
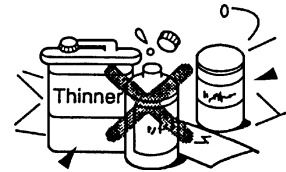
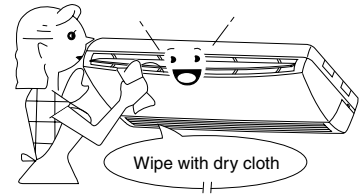
WARNING

Before you clean the air conditioner, be sure to turn off the circuit breaker, or main power switch.

Cleaning of indoor unit and remote controller

CAUTION

- Use a dry cloth to wipe the indoor unit and 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.
- Do not wash the unit with water. It may cause an electric shock.
- Do not use alcohol, benzene, thinner, glass cleaner, polishing powder, etc. for cleaning the unit, because they deteriorate in electric insulation.



FAN ONLY operation

If you will not use the unit for at least 1 month

- (1) Operate the air conditioner in FAN ONLY mode for about half a day to dry the inside of the unit.
- (2) Stop the air conditioner and turn off the circuit breaker.
- (3) Remove the batteries from the remote controller.

Check before operation

CAUTION

- Check that the Air filters are installed.
- Check that the Air outlet or inlet of the outdoor unit is not blocked.

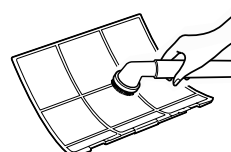
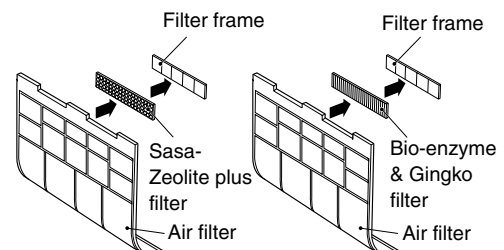
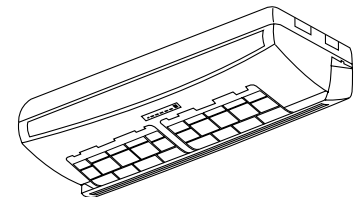
Cleaning the Air filter

Clean the Air filters every 2 weeks.

If the Air filters are covered with dust, the performance of the air conditioner will deteriorate.

Clean the Air filters as often as possible.

- (1) Open the Air inlet grille with both hands until the stop position.
- (2) Remove the Air filters from Front panel.
- (3) Remove the Sasa-Zeolite plus filter and Bio-enzyme & Gingko filter from the Air filters.
- (4) Use a vacuum cleaner to remove the dust from the filters or wash them with water.
If you wash the Air filters, dry them in the shade.
- (5) Install the Sasa-Zeolite plus filter and Bio-enzyme & Gingko filter in Filter frame.
- (6) Insert the Air filters into the front panel guide, and hook it into position.
- (7) Close the Air inlet grille.
If the FILTER lamp on the indoor unit is indicated, push the FILTER button on the remote controller, or the TEMPORARY button on the indoor unit to turn off the lamp.



INFORMATION

Sasa-Zeolite plus filter

Maintaining your strong deodorizing and anti-virus filter.

Clean every 6 months or when dust covers the filter.

1. Gently clean the surface of the filter with a vacuum cleaner.
2. If the filter remains unclean, rinse it briefly and gently in cool water.
3. Dry under the sunlight at least 6 hours to recharge Zeolite's deodorizing properties.
4. Replace every 2 years. (P/N : RB-A610DE)

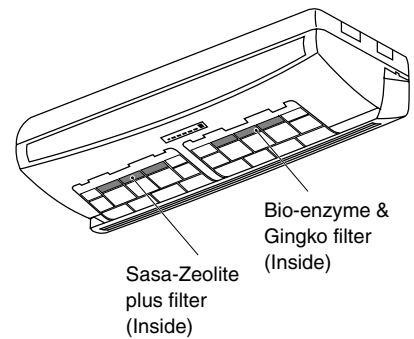
Bio-enzyme & Gingko filter

Maintaining your strong purifying and anti-allergy filter.

Clean every 6 months or when dust covers the filter.

1. Gently clean the surface of the filter with a vacuum cleaner.
(Do not use water to clean the filter.)
2. Replace every 2 years. (P/N : RB-A606SE)

Note: Filter life depends on the level of impurities in your operating environment. Higher levels of impurities may require more frequent cleaning and replacement. In all cases, Toshiba recommends an additional set of filters to improve the purifying and deodorizing performance of your air conditioner.



AIR CONDITIONER OPERATIONS AND PERFORMANCE

Three-minute protection feature

A protection feature prevents the air conditioner from being activated for approximately 3 minutes when it is restarted immediately after operation or when the power supply switch is set to on. This will protect the machine.

Heating characteristics

Preheating operation

The air conditioner will not deliver warm air immediately after it is started.

Warm air flows out after approximately 5 minutes when the indoor heat exchanger warms up.

(The PRE.DEF lamp is on during this intervals indicating the preheating operation.)

Warm air control

When the room temperature reaches the set temperature, the fan indoor speed is automatically reduced to prevent a cold draft.

At this time, the outdoor unit will stop.

Defrosting

If the outdoor unit is frosted during heating operation, defrosting is started automatically (for approximately 5 to 10 minutes) to maintain the heating effect, and the PRE.DEF lamp is on.

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

Heating capacity

In the heating operation, heat is absorbed from outdoors and released into the room. That is called the heat pump system. When the outdoor temperature is too low, to use another heating apparatus in combination with the air conditioner is recommended.

Consideration for accumulated snow

Select the position for the outdoor unit where it will not be subjected to snow drifts, accumulation of leaves or other seasonal debris. It is important that the air flow of the outdoor unit is not impeded as this will result in reduced heating or cooling performance. During the heating mode, and at sub-zero temperatures, the water drained off the outdoor unit as a result of the automatic defrost may accumulate and freeze. It is important that adequate drainage or a soak-way is provided.

Power failure

Power failure during operation will stop the unit completely.

- The OPERATION lamp (green) on the indoor unit will start flashing when power is restored.
- To restart 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 the power supply switch to off and then to on. Push the START/STOP button on the remote controller to restart.

Air conditioner operating conditions

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

Cooling operation	Outdoor temperature : -15°C to 43°C
	Room temperature : 21°C to 32°C (Dry valve temp.), 15°C to 24°C (Wet valve temp.)
	CAUTION Room relative humidity – less than 80%. If the air conditioner operates in excess of this figure, the surface of the air conditioner may cause dewing.
Heating operation	Outdoor temperature : -15°C to 15°C (Wet valve temp.)
	Room temperature : -15°C to 28°C (Dry valve temp.)

If air conditioner is used outside of the above conditions, safety protection may work.

TROUBLES AND CAUSES

CAUTION

If any of the following conditions occur, stop the air conditioner immediately, set to off the main power switch and contact the dealer:

- The indicator lamps blink at short intervals (5 Hz). Reset the circuit breaker 2 to 3 minutes after the power main switch is turned off. Despite the above-mentioned resetting the lamps still continue going on and off.
- Switch operation are erratic.
- The main power fuse often blows out, or the circuit breaker is often activated.
- Foreign matter or water has fallen inside the air conditioner.
- Any other unusual condition is observed.

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

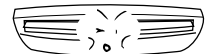
Inoperative

- The power main switch is turned off.
- The circuit breaker is activated to cut off the 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.



Poor cooling or heating performance

- The air inlet or outlet of the outdoor unit is blocked.
- Doors or windows are opened.
- The air filter is clogged with dust.
- The louver is not at the correct position.
- The fan speed is set to low.
- The air conditioner is set in the DRY mode.
- The set temperature is too high. (In cooling operation)
- The set temperature is too low. (In heating operation)



Recheck

The back of indoor unit is dewed.

- Dewdrops on the back of the indoor unit are automatically collected and drained out.

Indoor unit or outdoor unit makes a strange noise.

- When temperature sharply changes, the indoor or outdoor unit occasionally makes a strange noise (like tit-tack noise or flowing noise) because of expansion/contraction of parts or change of refrigerant flow.

The room air is smelly.

A bad odor comes from the air conditioner.

- Smells impregnated in the wall, carpet, furniture, clothing, or furs, are coming 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 set to on. Reset the circuit breaker to ON.

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.

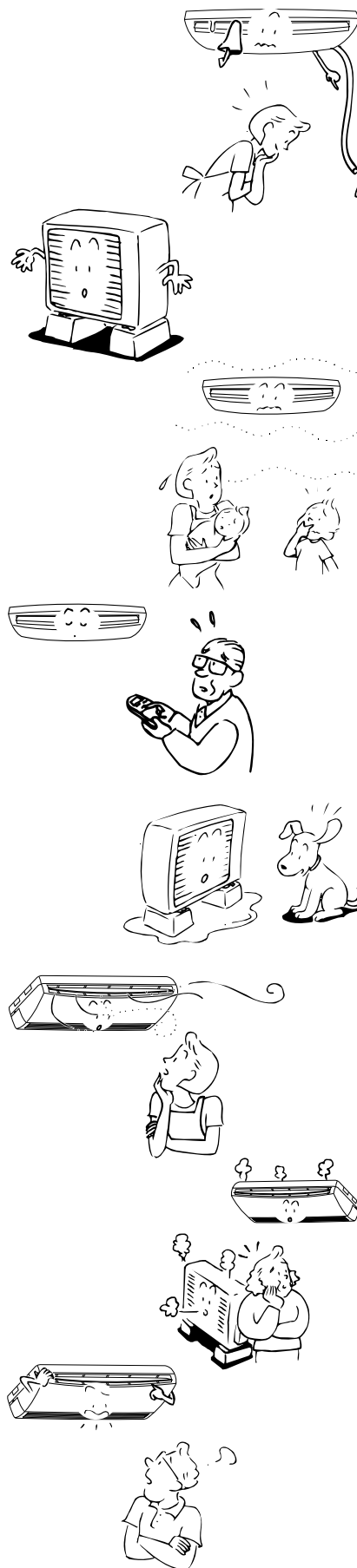
- When the temperature of blown air goes down in heating operation, the air conditioner automatically changes or stops air flow from the indoor unit not to make persons in the room feel chilly.

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.

Automatic operation of vertical air flow louver.

- When the room temperature or outdoor temperature is high in the heating operation, the vertical air flow louver once close and then set themselves automatically to the original set position again.



SPECIFICATIONS

Type			Reverse cycle, Under Ceiling/Console Type			
Model			Indoor Unit	Outdoor Unit	Indoor Unit	Outdoor Unit
			RAV-SM562XT-E	RAV-SM562AT-E	RAV-SM802XT-E	RAV-SM802AT-E
Power supply			50Hz, 220-240 V~		50Hz, 220-240 V~	
Cooling capacity	(kW)	CAPA.	5.0 (1.5 ~ 5.6)		6.7 (1.5 ~ 8.0)	
Heating capacity	(kW)	CAPA.	5.6 (1.5 ~ 6.3)		8.0 (1.5 ~ 9.0)	
Cooling Amps	(A)	AMP.	0.52	8.43 – 7.68	0.52	12.63 – 11.54
Cooling Watts	(W)	WATT.	110	1760	110	2610
Heating Amps	(A)	AMP.	0.52	7.61 – 6.94	0.52	12.39 – 11.32
Heating Watts	(W)	WATT.	110	1590	110	2560
Dimension	Width	(mm)	1093	780	1093	900
	Height	(mm)	633	550	633	780
	Depth	(mm)	208	290	208	550
Net weight		(kg)	23	38	23	42

- The specifications may be subject to change without notice for purpose of improvement.
- The specified air-conditioning capabilities are based on the data determined under the following conditions:

For cooling

Air-inlet temperature °C			
Indoor coil assembly		Outdoor coil assembly	
Dry bulb	Wet bulb	Dry bulb	Wet bulb
27	19	35	24

For heating

Air-inlet temperature °C			
Indoor coil assembly		Outdoor coil assembly	
Dry bulb	Wet bulb	Dry bulb	Wet bulb
20	—	7	6

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 cannot be changed.	<ul style="list-style-type: none"> Check whether the MODE indicated on the display is "AUTO". <p>AUTO</p>	When the automatic mode is selected, the air conditioner automatically selects the fan speed.
	<ul style="list-style-type: none"> Check whether the MODE indicated on the display is "🌿 : DRY". <p>🌿 : DRY</p>	When dry operation is selected, the air conditioner automatically selects the fan speed. The fan speed can be selected during "❄️ COOL", "🔥 HEAT" and "🌀 FAN ONLY".

The Display Never Goes On		
Symptoms	Causes	Reason
The temperature display does not go on.	<ul style="list-style-type: none"> Check whether the MODE indicated on the display is "🌀 : FAN ONLY". <p>🌀 : FAN ONLY</p>	The temperature cannot be set during fan only operation.

The Display Goes Off		
Symptoms	Causes	Reason
The indication on the display disappears after a lapse of time.	<ul style="list-style-type: none"> Check whether the timer operation has come to an end when the OFF TIMER is indicated on the display. 	The air conditioner stops since the setting time elapsed.
The TIMER display goes off after a certain period of time.	<ul style="list-style-type: none"> Check whether the timer operation has started when the ON TIMER is indicated on the display. <p>🕒 : ON</p>	When the time reaches the setting time for the ON timer operation, the air conditioner starts to operate automatically and the ON timer display goes off.

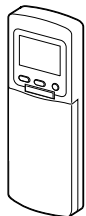
The Signal Receiving Tone Does Not Sound		
Symptoms	Causes	Reason
No receiving tone sounds from the indoor unit even when the START/STOP button is pushed.	<ul style="list-style-type: none"> Check whether the signal transmitter of the remote controller is properly directed to the receiver of the indoor 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.

MEMO

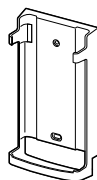
ACCESSOIRES

COMPOSANTS DU FILTRE A AIR

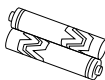
Télécommande



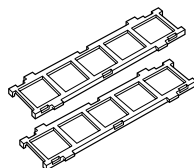
Support de la télécommande



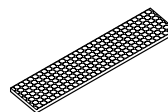
Piles (deux)



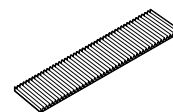
Cadres du filtre (deux)



Filtre Sasa-Zeolite plus



Filtre Bio-enzyme & Gingko



MESURES DE SECURITE

DANGER

- N'ESSAYEZ PAS D'INSTALLER CET APPAREIL VOUS-MEME. L'INSTALLATION DE CET APPAREIL NECESSITE L'INTERVENTION D'UN PERSONNEL QUALIFIE.
- N'ESSAYEZ PAS DE REPARER VOUS-MEME L'APPAREIL. VOUS NE POUVEZ REPARER AUCUN COMPOSANT DE CET APPAREIL.
- L'OUVERTURE OU LA DEPOSE DU COUVERCLE VOUS EXPOSENT AUX RISQUES ENGENDRES PAR LA HAUTE TENSION.
- LA MISE HORS TENSION N'EVITE PAS LE RISQUE D'ELECTROCUTION.

AVERTISSEMENT ⚠

AVERTISSEMENT CONCERNANT L'INSTALLATION

- Demandez à un revendeur ou à un magasin spécialisé d'installer le climatiseur. Si vous réalisez l'installation du climatiseur de manière imparfaite, certains problèmes comme une fuite d'eau, une électrocution ou un incendie peuvent se produire.
- N'oubliez pas de mettre le climatiseur à la terre. Ne branchez pas le fil de terre à la conduite de gaz, à la conduite d'eau, au parafoudre ou au fil de terre du téléphone. Si le climatiseur était mis à la terre de manière imparfaite, une décharge électrique pourrait se produire.

ATTENTION

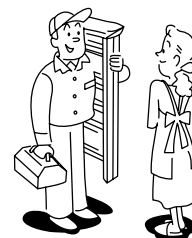
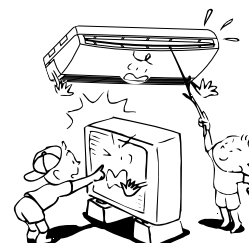
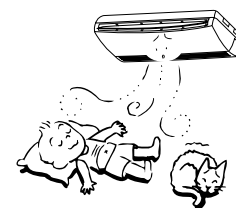
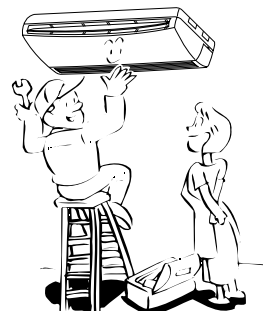
POUR DÉBRANCHER L'APPAREIL DE L'ALIMENTATION PRINCIPALE
Cet appareil doit être raccordé au secteur au moyen d'un disjoncteur ou d'un commutateur d'alimentation avec une séparation de contact d'au moins 3 mm.
Le fusible d'installation (25A de type D ⚡) doit être utilisé pour la ligne d'alimentation de ce climatiseur.

AVERTISSEMENT CONCERNANT LE FONCTIONNEMENT

- Evitez de refroidir excessivement la pièce ou de vous exposer trop longtemps au vent froid, car ce n'est pas bon pour la santé.
- Des ventilateurs tournant à grande vitesse à l'intérieur du diffuseur et de la prise d'air, n'insérez pas vos doigts ni d'objets pointus dans ces derniers afin de ne pas vous blesser ni d'endommager l'appareil.
- Lorsque vous découvrez une anomalie du climatiseur (odeur de brûlé, faible refroidissement, ect.), coupez immédiatement l'interrupteur principal, le disjoncteur du secteur, pour arrêter le climatiseur et adressez-vous au distributeur. Si le climatiseur continue à fonctionner avec une anomalie, une panne, une décharge électrique, un incendie, etc. pourraient se produire.
- Ne versez pas d'eau ni d'autres liquides sur l'unité internes. Une décharge électrique peut se produire si l'unité est mouillée.

AVERTISSEMENT CONCERNANT DEPLACEMENT ET REPARATIONS

- Ne déplacez ni ne réparez aucune unité vous-mêmes. Un voltage élevé traversant l'unité, vous pourriez vous électrocuter en démontant le capot et 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.
- Adressez-vous à votre revendeur pour déplacer le climatiseur et le réinstaller ailleurs. S'il est installé de manière imparfaite, une décharge électrique ou un incendie pourraient se produire.



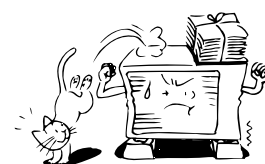
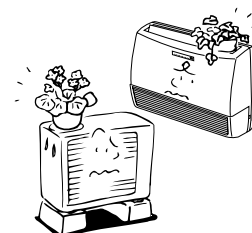
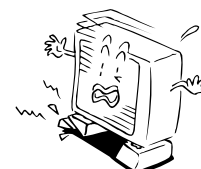
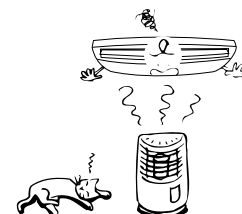
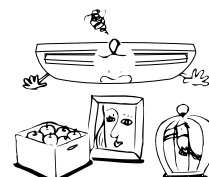
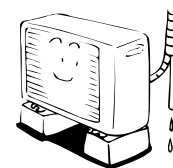
ATTENTION

PRECAUTIONS CONCERNANT L'INSTALLATION

- Placez le tuyau de vidange de manière à ce que la vidange s'effectue parfaitement.
Une vidange imparfaite pourrait inonder la maison et mouiller les meubles.
- S'assurez que le climatiseur est branché sur une source d'alimentation pour l'alimentation exclusive de l'appareil, dotée de la puissance nominale requise. Dans le cas contraire l'unité peut s'endommager ou engendrer un risque d'incendie.
- N'installez pas l'unité dans un endroit sujet à des fuites de gaz inflammable. Si un gaz inflammable s'accumulait autour de l'unité, un incendie pourrait se produire.

PRECAUTIONS CONCERNANT LE FONCTIONNEMENT

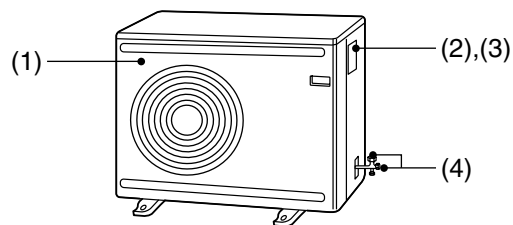
- Lisez attentivement ce manuel avant de mettre le climatiseur en marche. Le manuel comprend des éléments importants pour le fonctionnement quotidien.
- N'utilisez pas le climatiseur pour des usages particuliers comme la conservation d'aliments, d'instruments de précision, d'objets d'art, l'élevage d'animaux, la culture de plantes vertes, etc.
- Evitez d'exposer les plantes vertes et les animaux au souffle du climatiseur car ce dernier influence négativement leur santé et leur croissance.
- Lorsque le climatiseur et un appareil à combustion fonctionnent en association au même endroit, veillez ce que la pièce soit bien ventilée. Une ventilation insuffisante provoquera un manque d'oxygène.
- Lorsque le climatiseur est utilisé dans une pièce fermée, veillez à ce que la ventilation de la pièce soit suffisante. Une ventilation insuffisante provoquera un manque d'oxygène.
- Ne touchez pas les touches de fonctionnement avec les mains mouillées ou vous pourriez vous électrocuter.
- Ne placez aucun appareil à combustion dans un endroit où ce dernier est directement exposé au souffle du climatiseur ou la combustion pourrait être imparfaite.
- Lorsque vous prévoyez de ne pas utiliser le climatiseur pendant longtemps, par sécurité, désactivez l'interrupteur général ou le disjoncteur. Le fait de débrancher l'unité du secteur le protège contre la foudre et les sautes de courant.
- Vérifiez régulièrement les blocs de béton, etc. de la base de l'unité externe. Si la base endommagée ou détériorée n'était pas réparée, l'unité pourrait basculer, voire blesser quelqu'un.
- Avant de nettoyer le climatiseur, veillez à désactiver l'interrupteur général ou le disjoncteur pour éviter d'être blessé par le ventilateur qui tourne à l'intérieur. Pour les détails sur la méthode de nettoyage, référez-vous à "Maintenance", page 41 et 42.
- Ne placez pas de récipient contenant de l'eau, tel qu'un vase, sur l'unité, car l'eau pourrait couler dans l'unité et provoquera une décharge électrique en détériorant l'isolation électrique.
- Ne placez rien sur l'unité externe et ne montez pas dessus. Autrement, l'unité basculera et vous vous blesserez.
- Afin que le climatiseur puisse faire preuve de ses performances d'origine, faites-le fonctionner dans les limites de la température utile au fonctionnement spécifié dans les instructions.
Autrement, il pourrait mal fonctionner, tomber en panne ou de l'eau pourrait fuir de l'unité.
- Evitez de faire tomber du liquide dans la télécommande.
Ne renversez pas de jus, d'eau ou autres liquides. (En cas d'utilisation d'une télécommande sans fil)



NOM DES PIECES

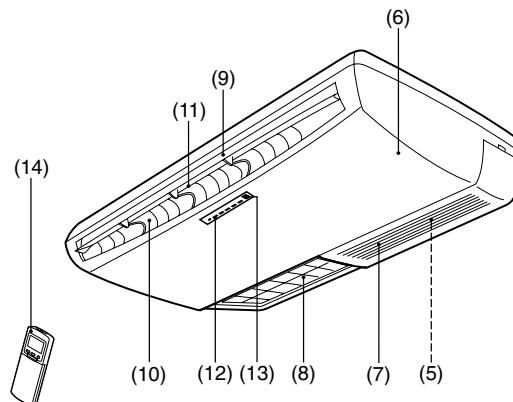
Unité extérieure

- (1) Sortie d'air (Souffle de l'air chaud en mode Refroidissement ou de l'air froid en mode Chauffage)
- (2) Boîtier électrique (Contient les composants électriques)
- (3) Vis de terre (Dans le boîtier électrique)
- (4) Raccords de la ligne de réfrigérant



Unité intérieure

- (5) Reprise d'air de la pièce
- (6) Panneau avant
- (7) Grille d'entrée d'air
- (8) Filtre à air
- (9) Sortie d'air
- (10) Volet d'air horizontal
- (11) Volet d'air vertical
- (12) Panneau d'affichage
- (13) Récepteur de signal infrarouge
- (14) Télécommande

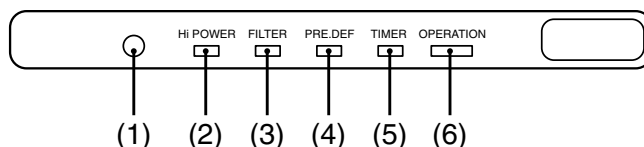


NOM ET FONCTION DES INDICATEURS ET COMMANDES DE L'UNITE INTERIEURE

Panneau d'affichage

Les conditions de fonctionnement sont indiquées ci-dessous.

- (1) Touche TEMPORARY
- (2) Témoin Hi POWER (vert)
- (3) Témoin FILTER (orange)
- (4) Témoin PRE.DEF (orange)
- (5) Témoin TIMER (jaune)
- (6) Témoin OPERATION (vert/*orange)



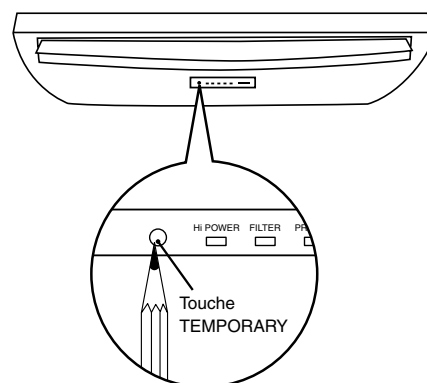
Les indicateurs clignotent rapidement (cinq fois par seconde) quand la fonction de protection entre en service.

* Lorsque la fonction de redémarrage automatique est activée, le témoin OPERATION est orange.

Touche TEMPORARY

Si vous placez mal ou perdez la télécommande, ou si ses piles sont déchargées, appuyez sur la touche TEMPORARY pour utiliser votre climatiseur.

- Appuyez sur la touche TEMPORARY pour démarrer le climatiseur.
- Appuyez de nouveau sur cette touche pour l'arrêter.



LA TELECOMMANDE ET SES FONCTIONS

(1) Emetteur de signal infrarouge

Il transmet le signal au climatiseur.

(2) Touche START/STOP

Appuyez sur la touche pour démarrer le

fonctionnement. (Un bip de réception retentit.)

Appuyez de nouveau sur la touche pour arrêter le

fonctionnement. (Un bip de réception retentit.)

Si vous n'entendez aucun signal de confirmation du module externe, appuyez deux fois sur la touche.

(3) Touche de sélection de mode (MODE)

Appuyez sur cette touche pour sélectionner un mode.

A chaque pression sur la touche, un mode est sélectionné dans la séquence suivante:

A : Commande de mode automatique,

☼ : Refroidissement, ☹ : Deshumidification,

☼ : Chauffage, ☹ : Ventilateur uniquement, puis de nouveau A. (Un bip de réception retentit.)

(4) Touche de température (▲ ▼) deconsigne

▲..... pour élever la température jusqu'à 30°C.

▼..... pour abaisser la température jusqu'à 17°C.

(Un bip de réception retentit.)

(5) Touche de sélection de la vitesse de ventilation (FAN)

Appuyez sur cette touche pour sélectionner la vitesse du ventilateur. Lorsque vous sélectionnez AUTO, la vitesse du ventilateur est automatiquement réglée selon la température de la pièce. Vous pouvez également sélectionner manuellement la vitesse du ventilateur souhaitée parmi cinq réglages possibles.

(LOW ■, LOW+ ■■■, MED ■■■■, MED+ ■■■■■, HIGH ■■■■■■)

(Un bip de réception retentit.)

(6) Touche de volet d'aération automatique (SWING)

Appuyez sur cette touche pour orienter le volet de sortie d'air. (Un bip de réception retentit.)

Appuyez sur la touche SWING pour arrêter la rotation de la claire-voie.

(Un bip de réception retentit.) (reportez-vous à la page 37.)

(7) Touche de réglage du volet d'aération (FIX)

Appuyez sur cette touche pour régler la direction du flux d'air. (Un bip de réception retentit.)

Tant que cette touche est enfoncée, la tonalité de réception retentit. (reportez-vous à la page 37.)

(8) Touche d'arrêt par minuterie (OFF)

Appuyez sur cette touche pour régler la minuterie OFF.

(9) Touche de mise en marche par minuterie (ON)

Appuyez sur cette touche pour régler la minuterie ON.

(10) Touche mémoire (SET)

Appuyez sur cette touche pour programmer les réglages de l'heure. (Un bip de réception retentit.)

(11) Touche d'annulation (CLR)

Appuyez sur cette touche pour annuler la minuterie ON et la minuterie OFF. (Un bip de réception retentit.)

(12) Touche puissance élevée (High POWER)

Appuyez sur cette touche pour démarrer le mode de fonctionnement à forte puissance. (reportez-vous à la page 34.)

(13) Touche Memory (MEMO)

Appuyez sur cette touche pour mettre en mémoire des réglages.

Appuyez de nouveau sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant plus de 3 secondes pour mémoriser le réglage indiqué sur la télécommande. L'indicateur P s'affiche. (reportez-vous à la page 36.)

(14) Touche de fonctionnement automatique (AUTO)

Appuyez sur cette touche pour faire fonctionner le climatiseur de manière automatique.

(Un bip de réception retentit.) (reportez-vous à la page 39.)

(15) Touche de minuterie ECO (ECO)

Appuyez sur cette touche pour démarrer la minuterie ECO (minuterie OFF).

Vous avez le choix entre quatre réglages (1, 3, 5 ou 9 heures) pour sélectionner la minuterie OFF.

(reportez-vous à la page 39.)

(16) Touche FILTER

Appuyez sur cette touche pour éteindre le témoin de nettoyage du filtre sur le module interne.

Appuyez sur cette touche après le nettoyage du filtre à air. (reportez-vous à la page 41.)

(17) Touche PRESET

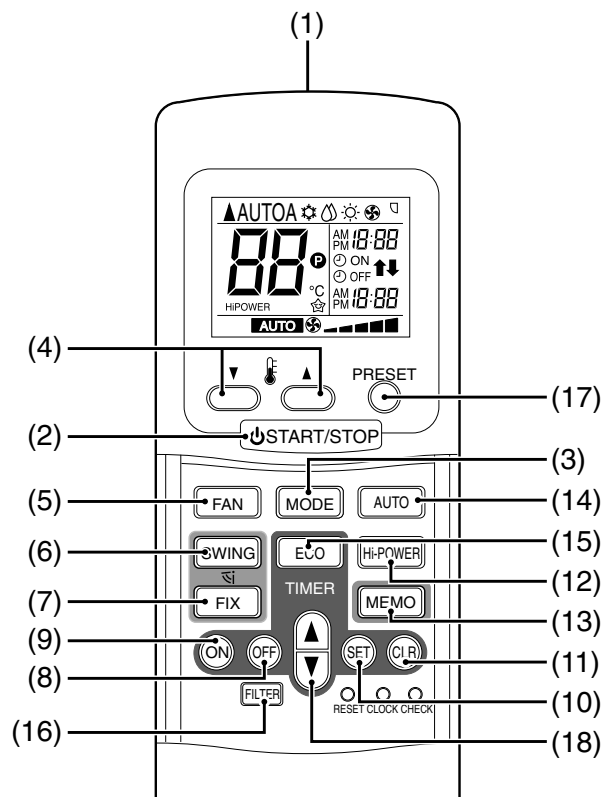
Appuyez sur cette touche pour faire fonctionner le climatiseur conformément aux paramètres enregistrés par la touche MEMO. (reportez-vous à la page 36.)

(18) Touche TIMER

Utilisez cette touche pour modifier les données de l'horloge et les heures des minuteries ON et OFF.

Pour avancer l'heure, appuyez sur la touche "TIMER ▲".

Pour reculer l'heure, appuyez sur la touche "TIMER ▼".



NOMS ET FONCTIONS DES INDICATIONS DE LA TELECOMMANDE

Affichage

Toutes les indications, à l'exception de l'heure, apparaissent lorsque vous appuyez sur la touche START/STOP.

(1) Symbole de transmission

Ce symbole (▲) indique lorsque la télécommande transmet des signaux au module interne.

(2) Affichage du mode (MODE)

Indique le mode de fonctionnement en service.

(AUTO : Mode automatique, A : Commande de mode automatique, ❄ : Refroidissement, ☀ : Deshumidification, 🔥 : Chauffage, 🌀 : Ventilateur uniquement)

(3) Affichage de la température

Indique le réglage de la température (17°C à 30°C).

Lorsque vous réglez le mode de fonctionnement sur 🌀 : Ventilateur uniquement, aucun réglage de température n'est indiqué.

(4) Affichage de la vitesse de ventilation (FAN)

Indique la vitesse du ventilateur sélectionnée. AUTO ou l'un des

5 niveaux de vitesse du ventilateur (LOW ▬, LOW+ ▬▬, MED ▬▬▬, MED+ ▬▬▬▬, HIGH ▬▬▬▬▬) peut être indiqué.

Indique AUTO lorsque le mode de fonctionnement est AUTO ou ☀ : Deshumidification.

(5) Affichage de la minuterie TIMER et de l'heure

L'heure réglée pour le fonctionnement de la minuterie ou de l'heure est indiquée.

L'heure actuelle est toujours indiquée sauf en mode TIMER.

(6) Affichage Hi POWER

Indique le début du fonctionnement du mode Hi POWER.

Appuyez sur la touche Hi POWER pour commencer une opération et appuyez de nouveau pour l'arrêter.

(7) Affichage P (MEMORY)

Clignote pendant 3 secondes lorsque la touche MEMO est enfoncée en cours de fonctionnement.

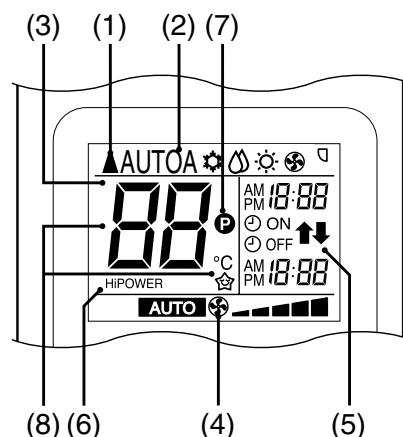
Le symbole P apparaît lorsque vous maintenez la touche enfoncée pendant plus de 3 secondes alors que l'indicateur clignote.

Appuyez sur d'autres touches pour éteindre le symbole.

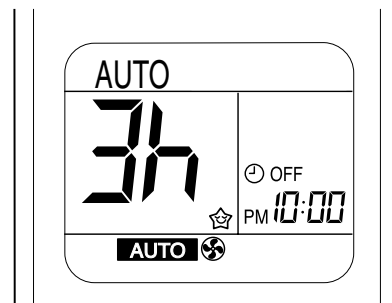
(8) Affichage ECO TIMER

Indique lorsque la fonction ECO TIMER est activée.

A chaque pression sur la touche ECO, l'affichage change selon la séquence 1, 3, 5 ou 9h.



- Dans l'illustration, toutes les indications sont données à titre d'explication. En cours de fonctionnement, seules les indications significatives apparaissent sur la télécommande.



PREPARATION ET VERIFICATION AVANT UTILISATION

Chargement des piles de la télécommande.

(1) Retirez le couvercle et insérez les piles.

(2) Appuyez sur la touche RESET.

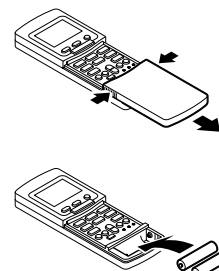
L'affichage de l'horloge clignote.

Réglez l'horloge.

Remettez le couvercle en place.

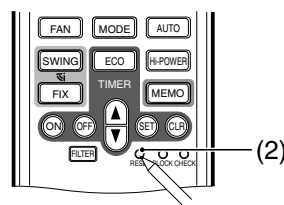
- Faites glisser le couvercle en exerçant une pression sur les côtés.

- Remplacement des piles
Veillez à ne pas intervertir le (+) et le (-).



Piles

- Pour remplacer les piles, utilisez deux piles neuves (type AAA).
- En utilisation normale, la durée de vie des piles est d'environ un an.
- Remplacez les piles si aucun bip de réception n'est émis par le module interne ou si le climatiseur d'air ne peut plus être commandé à l'aide de la télécommande.
- Pour éviter les dysfonctionnements dus à la fuite des piles, retirez les piles lorsque vous n'utilisez pas la télécommande pendant plus d'un mois.



Réglage de l'horloge

Avant de commencer à utiliser le climatiseur d'air, réglez l'horloge de la télécommande en suivant les procédures indiquées dans cette section. L'horloge de la télécommande indique l'heure, que le climatiseur fonctionne ou non.

Réglage initial

Lorsque les piles sont insérées dans la télécommande, l'horloge indique AM 0:00 et clignote.


(1) Touche TIMER

Appuyez sur la touche TIMER  pour régler l'heure.

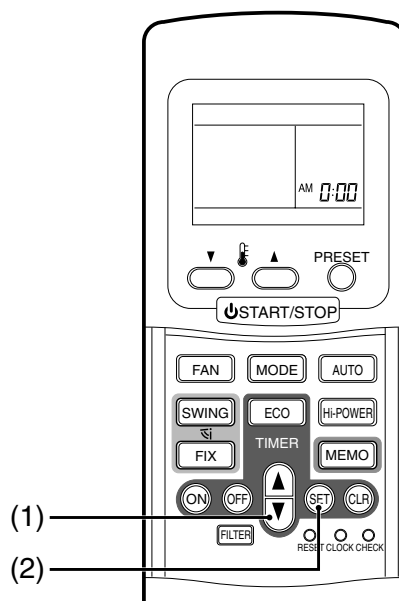
Chaque appui de la touche TIMER modifie l'heure par tranche de une minute.

Si vous maintenez la touche TIMER enfoncée, l'heure change par tranche de dix minutes.

(2) Touche SET

Appuyez sur la touche SET .

L'heure est indiquée et l'horloge commence à fonctionner.




Réglage de l'horloge

(1) Touche CLOCK

Appuyez sur la touche CLOCK.

La mention CLOCK clignote.


(2) Touche TIMER

Appuyez sur la touche TIMER  pour régler l'heure.

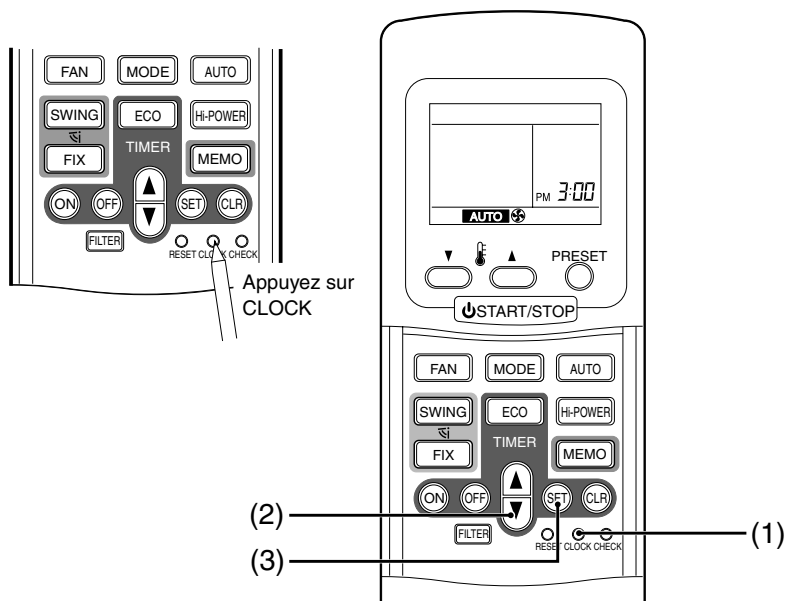
A chaque pression sur la touche TIMER, l'heure est modifiée d'une minute.

Si vous appuyez sur la touche TIMER de façon continue, l'heure est modifiée de 10 minutes.

(3) Touche SET

Appuyez sur la touche SET .

L'heure est indiquée et l'horloge commence à fonctionner.



Montage des filtres

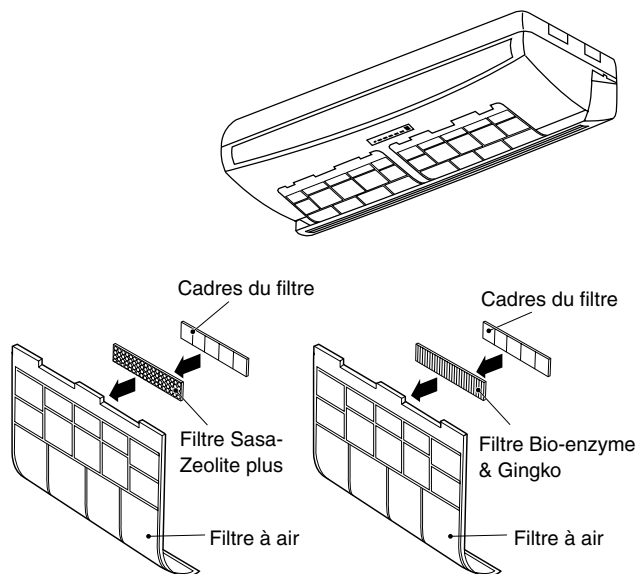
(1) Saisissez des deux mains la grille d'entrée d'air et ouvrez-la jusqu'à la position d'arrêt.

(2) Retirez les Filtres à air du panneau avant.

(3) Installez le Filtre Sasa-Zeolite plus et le Filtre Bio-enzyme & Gingko dans le Cadre pour filtres, puis installez celui-ci dans les Filtres à air.

(4) Insérez les Filtres à air dans le panneau avant en les accrochant.

(5) Fermez la grille d'entrée d'air.

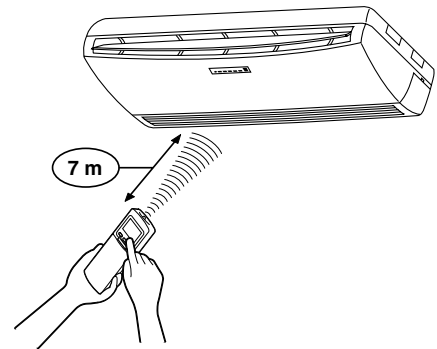


ATTENTION

- Le climatiseur ne fonctionnera pas si des rideaux, des portes ou d'autres obstacles bloquent les signaux entre la télécommande et l'unité intérieure.
- Evitez toute pénétration de liquide dans la télécommande.
- Ne pas exposer cette dernière au soleil ou à la chaleur.
Si le récepteur de signaux infrarouges de l'unité intérieure est exposé à la lumière directe du soleil, le climatiseur pourrait ne pas fonctionner correctement.
Utilisez des rideaux pour éviter que le récepteur ne soit exposé directement au soleil.
- Si la pièce accueillant le climatiseur est pourvue d'un éclairage fluorescent à démarreurs électroniques, les signaux pourraient ne pas être reçus correctement. Si vous pensez à utiliser ce type de lampes fluorescentes, consultez votre revendeur local.
- Si d'autres appareils électriques réagissent à la télécommande, éloignez ces appareils ou consultez votre revendeur local.

Emplacement de la télécommande

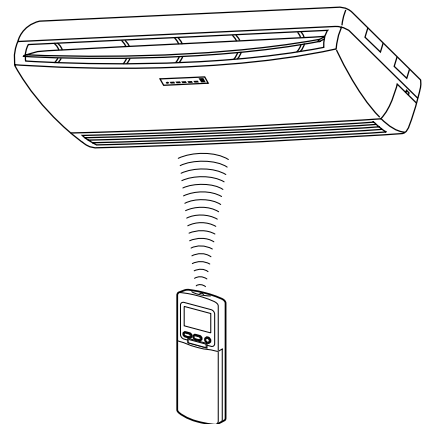
- Placez la télécommande dans un endroit où ses signaux peuvent atteindre le récepteur de l'unité intérieure (une distance de 7 m est admise).
- Lorsque le fonctionnement par minuterie est sélectionné, la télécommande transmet automatiquement un signal à l'unité intérieure à l'heure spécifiée.
Si la télécommande se trouve dans une position n'autorisant pas la transmission correcte du signal, il peut y avoir un délai allant jusqu'à 15 minutes.



Support de la télécommande

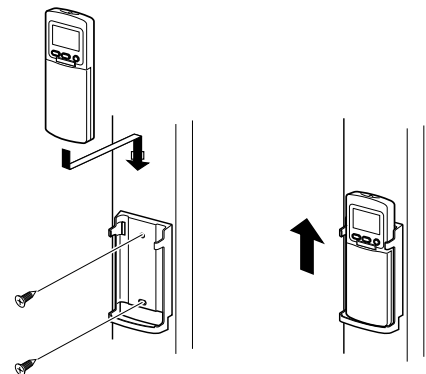
Installation du support de la télécommande

- Avant d'installer le support de la télécommande sur un mur ou un pilier, vérifiez si les signaux de la télécommande peuvent être captés par le module interne.



Insertion et extraction de la télécommande

- Pour monter la télécommande, maintenez-la parallèlement au support et insérez-la entièrement dedans. Pour retirer la télécommande, faites-la glisser vers le haut pour l'extraire du support.



FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

Lorsque le climatiseur est mis sur le mode AUTO, il sélectionnera automatiquement le fonctionnement du refroidissement, du chauffage, ou du ventilateur uniquement en fonction de la température de la pièce. (reportez-vous à la page 39.)

En outre, la commande de la vitesse du ventilateur et du volet est automatique.

Marche

(1) Touche START/STOP

Appuyez sur cette touche pour démarrer le climatiseur.

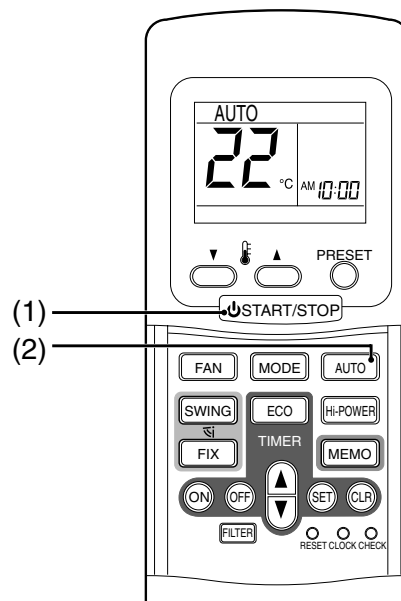
(2) Touche AUTO (AUTO)

Appuyez sur la touche AUTO.

- Le témoin OPERATION (vert) sur le panneau d'affichage de l'unité intérieure s'allume. Le mode de fonctionnement est sélectionné en fonction de la température de la pièce et l'appareil se met en marche au bout d'environ 3 minutes.
- Si les conditions de fonctionnement sélectionnées automatiquement ne sont pas confortables, sélectionnez les conditions souhaitées manuellement.

La température, la vitesse du ventilateur et la position du volet peuvent être modifiées. La modification de la vitesse du ventilateur ou de la position du volet entraîne le passage du MODE AUTO au MODE A.

Au même moment, les indications de la vitesse du ventilateur et de la position du volet sont automatiquement adaptées.



Arrêt

Touche START/STOP

Appuyez de nouveau sur cette touche pour arrêter le climatiseur.

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE (PERMUTATION AUTOMATIQUE)

Lorsque vous réglez le climatiseur en mode A ou lorsque vous basculez vers le mode AUTO en raison d'une modification des réglages, l'appareil sélectionne automatiquement le refroidissement, le chauffage ou le ventilateur uniquement en fonction de la température ambiante. (reportez-vous à la page 39.)

Marche

(1) Touche START/STOP

Appuyez sur cette touche pour démarrer le climatiseur.

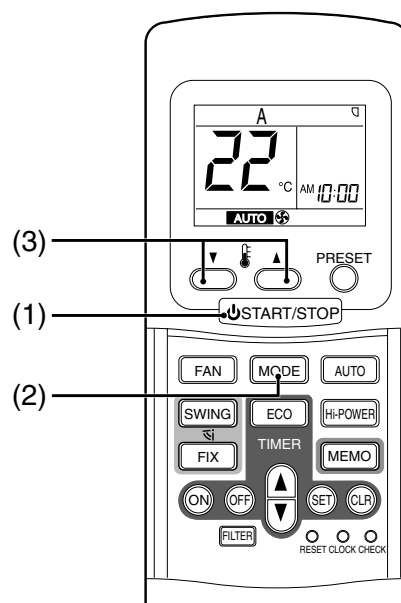
(2) Touche de sélection de mode (MODE)

Sélectionnez A.

(3) Touche de température (▼ ▲)

Réglez la température souhaitée.

- Le témoin OPERATION (vert) sur le panneau d'affichage de l'unité intérieure s'allume. Le mode de fonctionnement est sélectionné en fonction de la température de la pièce et l'appareil se met en marche au bout d'environ 3 minutes.
- Lorsque le mode A est sélectionné, il n'est pas nécessaire de régler la vitesse de ventilation. L'affichage de la vitesse de ventilation (FAN) indique AUTO et la vitesse de ventilation est contrôlée automatiquement.
- Si le mode A n'apporte pas le confort voulu, vous pouvez sélectionner manuellement le mode de fonctionnement souhaité.



Arrêt

Touche START/STOP

Appuyez de nouveau sur cette touche pour arrêter le climatiseur.

REFROIDISSEMENT/CHAUFFAGE/VENTILATEUR SEUL

Marche

(1) Touche START/STOP

Appuyez sur cette touche pour démarrer le climatiseur.

(2) Touche de sélection de mode (MODE)

Sélectionnez Refroidissement ☀, Chauffage ☀, ou Ventilateur uniquement 🌀.

(3) Touche de température (▼ ▲)

Réglez la température souhaitée.

Refroidissement 21°C ou plus.

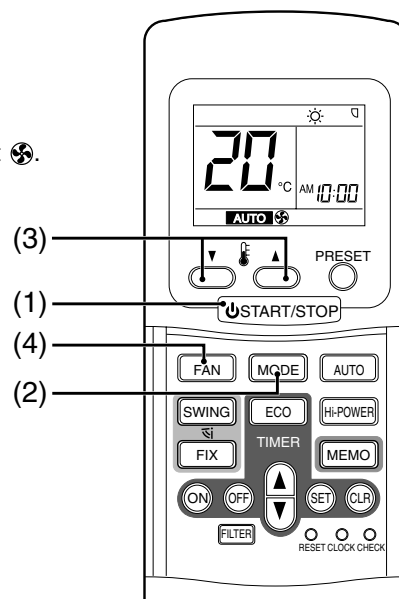
Chauffage 28°C ou inférieur.

Lorsque le climatiseur est en mode de fonctionnement FAN ONLY, la température n'est pas affichée.

(4) Touche de sélection de vitesse de ventilation (FAN)

Sélectionnez "AUTO" LOW ▴, LOW+ ▴▴, MED ▴▴▴, MED+ ▴▴▴▴, HIGH ▴▴▴▴▴.

- Le témoin OPERATION (vert) du panneau d'affichage du module interne s'allume. Puis l'opération commence après environ 3 minutes. (Si vous sélectionnez le mode FAN ONLY, l'appareil démarre immédiatement).
- Le mode 🌀 : Ventilateur uniquement ne contrôle pas la température. Par conséquent, effectuer uniquement les étapes (1), (2) et (4) pour sélectionner ce mode.



Arrêt

Touche START/STOP

Appuyez de nouveau sur cette touche pour arrêter le climatiseur.

DESHUMIDIFICATION

Marche

(1) Touche START/STOP

Appuyez sur cette touche pour démarrer le climatiseur.

(2) Touche de sélection de mode (MODE)

Sélectionnez DRY ☹.

(3) Touche de température (▼ ▲)

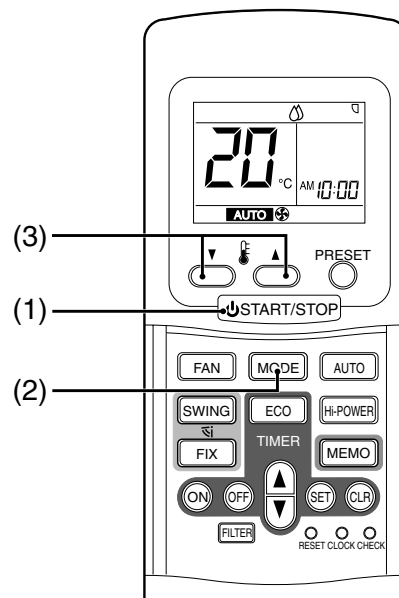
Réglez la température souhaitée.

- L'affichage de la vitesse du ventilateur indique AUTO.
- Le témoin OPERATION (vert) sur le panneau d'affichage de l'unité intérieure s'allume, et l'appareil se met en marche au bout d'environ 3 minutes.

Arrêt

Touche START/STOP

Appuyez de nouveau sur cette touche pour arrêter le climatiseur.



MODE HIGH POWER

Puissance élevée (High POWER)

- Le mode High POWER (puissance élevée) contrôle automatiquement la température de la pièce, le flux d'air et le mode de fonctionnement de telle sorte que la pièce est rapidement rafraîchie en été et chauffée en hiver.

Réglage du mode High POWER

(1) Touche High POWER

Appuyez sur la touche High POWER. Le témoin High POWER (vert) de l'affichage de l'unité intérieure s'allume. Au même moment, le symbole "High POWER" de la télécommande apparaît.

Annulation du mode High POWER

(1) Touche High POWER

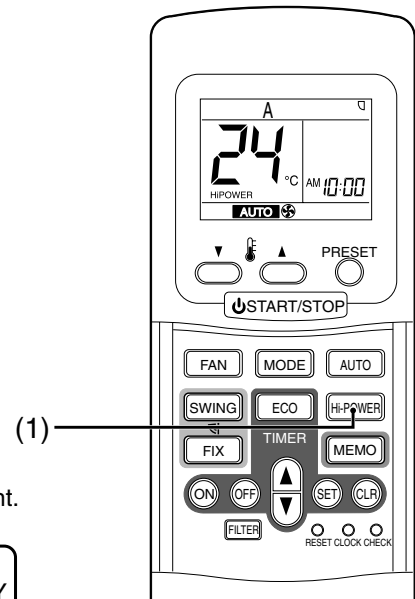
Appuyez de nouveau sur la touche High POWER.

Le témoin High POWER du panneau d'affichage du module interne s'éteint.

Au même moment, l'indicateur "High POWER" de la télécommande s'éteint.

ATTENTION

Le mode High POWER ne peut pas être activé en mode DRY et FAN ONLY et lorsque le mode ON TIMER est programmé.



MODE MINUTERIE

Minuterie ON et minuterie OFF

Réglage de la MINUTERIE

(1) Touche ON/OFF TIMER

Appuyez sur les touches ON ou OFF TIMER comme indiqué.

- Le précédent réglage de la minuterie s'affiche et clignote en même temps que ON/OFF TIMER.

(2) Touche TIMER

Appuyez sur la touche TIMER.

Réglez la minuterie à l'heure souhaitée.

A chaque pression sur la touche TIMER, la durée change par tranche de dix minutes.

Une pression continue de la touche TIMER change la durée par tranche d'une heure.

(3) Touche SET

Appuyez sur la touche SET pour régler la minuterie.

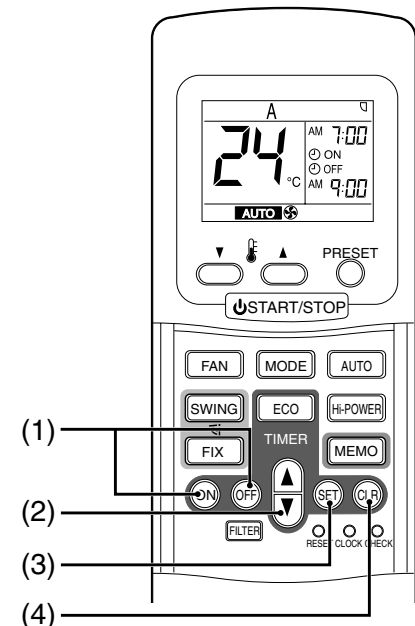
L'heure de la minuterie apparaît et celle-ci commence à fonctionner.

(4) Touche CLR

Appuyez sur la touche CLR pour annuler le réglage de la minuterie.

ATTENTION

- Lorsque vous sélectionnez la minuterie, la télécommande transmet automatiquement le signal de la minuterie au module interne à l'heure spécifiée. Par conséquent, conservez la télécommande dans un endroit où elle peut transmettre correctement le signal au module interne.
- Si vous n'appuyez pas sur la touche SET dans les 30 secondes après le réglage de l'heure, celui-ci est annulé.



Une fois que vous avez sélectionné le mode de fonctionnement de la minuterie, les réglages sont sauvegardés dans la télécommande.

Par la suite, le climatiseur démarrera dans les mêmes conditions de fonctionnement lorsque vous appuierez simplement sur la touche ON/OFF de la télécommande.

Si l'affichage de l'horloge clignote, il est impossible de régler la minuterie.

Pour régler l'horloge, suivez les instructions de la section "REGLAGE DE L'HORLOGE" page 30, puis réglez la minuterie.

Minuterie combinée (Réglage simultané des minuteries ON et OFF)

Minuterie OFF → Minuterie ON






(Fonctionnement → Arrêt → Fonctionnement)

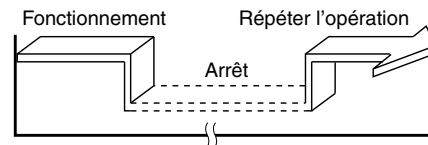
Cette fonction vous permet d'arrêter le climatiseur d'air après vous êtes couché et de le redémarrer à votre réveil ou lorsque vous rentrez chez vous.

Exemple:

Pour arrêter le climatiseur et le redémarrer le lendemain matin.

Réglage de la minuterie combinée (TIMER)

- (1) Appuyez sur la touche OFF .
- (2) Appuyez sur la touche TIMER  pour régler la minuterie OFF.
- (3) Appuyez sur la touche ON .
- (4) Appuyez sur la touche TIMER  pour régler la minuterie ON.
- (5) Appuyez sur la touche SET .



Minuterie ON → Minuterie OFF






(Arrêt → Fonctionnement → Arrêt)

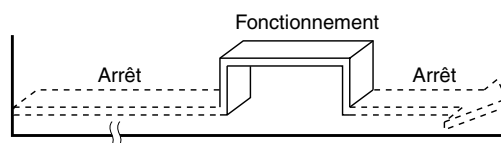
Vous pouvez utiliser ce réglage pour démarrer le climatiseur à votre réveil et l'arrêter lorsque vous quittez la maison.

Exemple:

Pour démarrer le climatiseur le matin suivant et l'arrêter.

Réglage de la minuterie combinée (TIMER)

- (1) Appuyez sur la touche ON .
- (2) Appuyez sur la touche TIMER  pour régler la minuterie ON.
- (3) Appuyez sur la touche OFF .
- (4) Appuyez sur la touche TIMER  pour régler la minuterie OFF.
- (5) Appuyez sur la touche SET .









- La fonction de la minuterie ON ou de la minuterie OFF la plus proche de l'heure actuelle est activée en premier.
- Si la même heure est réglée pour les minuteries ON et OFF, la minuterie n'est pas activée. Par conséquent, le climatiseur d'air s'arrête de fonctionner.

Minuterie combinée quotidienne (réglage simultané de la minuterie ON et de la minuterie OFF et activation quotidienne)


Cette fonctionnalité est utile lorsque vous souhaitez utiliser la minuterie combinée chaque jour à la même heure.

Réglage de la minuterie combinée (TIMER)

- (1) Appuyez sur la touche ON .
- (2) Appuyez sur la touche TIMER  pour régler la minuterie ON.
- (3) Appuyez sur la touche OFF .
- (4) Appuyez sur la touche TIMER  pour régler la minuterie OFF.
- (5) Appuyez sur la touche SET .
- (6) Au terme de l'étape (5), une flèche (↑ ou ↓) clignote pendant 3 secondes environ au cours desquelles vous devez appuyer sur la touche SET .

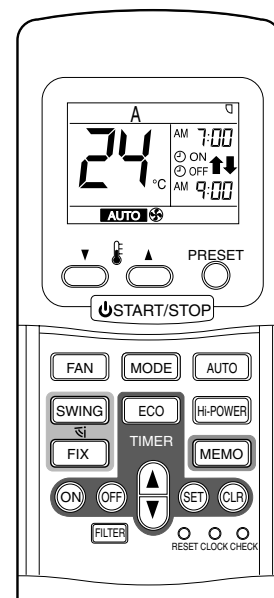
- Lorsque la minuterie quotidienne est activée, les deux flèches (↑, ↓) sont indiquées sur l'affichage.

Annulation de la minuterie

Appuyez sur la touche CLR .

Affichage de l'heure

En mode TIMER (minuterie ON-OFF, OFF-ON, OFF), l'affichage de l'heure disparaît pour être remplacé par l'heure programmée. Pour afficher l'heure actuelle, appuyez brièvement sur la touche SET et l'heure en cours apparaît pendant 3 secondes environ.



MODE MEMOIRE/PREREGLAGE

Pour plus de facilité, mémorisez le réglage de fonctionnement fréquemment utilisé grâce à la touche MEMO. Démarrez le climatiseur avec le mode de fonctionnement que vous souhaitez que la télécommande mémorise. Appuyez sur la touche de la manière suivante pendant que le climatiseur fonctionne.

(1) Touche MEMO

Appuyez brièvement sur cette touche pour mettre en attente la mémorisation du réglage.

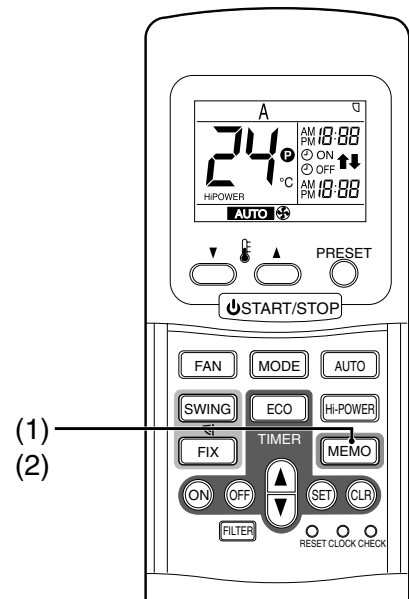
Toutes les icônes affichées clignotent, à l'exception de l'heure et de l'indicateur **P**.

(2) Touche MEMO

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

L'indicateur **P** s'affiche et le réglage est mémorisé.

- Si vous n'appuyez pas sur la touche MEMO dans les 3 secondes ou si vous appuyez sur une autre touche, les paramètres MEMORY sont annulés.
- Les modes de fonctionnement pouvant être mémorisés sur la touche MEMO sont MODE, Température, FAN, TIMER et High POWER.

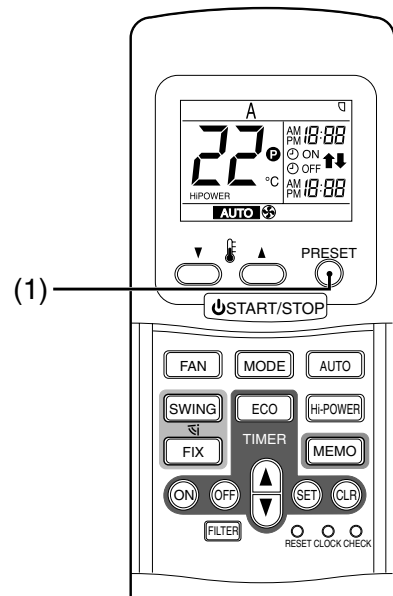


Pour utiliser le climatiseur avec le réglage mémorisé sur la touche MEMO.

(1) Touche PRESET

Appuyez sur la touche PRESET. Les paramètres mémorisés à l'aide de la touche MEMO sont indiqués et le climatiseur fonctionne conformément à ces paramètres.

- Le témoin OPERATION (vert) du panneau d'affichage du module interne s'allume et l'appareil démarre après environ 3 minutes.
- Réglage initial:
MODE : AUTO
Température : 22



REGLAGE DU SENS DU FLUX D'AIR

- Réglez correctement le sens du flux d'air. Autrement, vous ne serez pas à l'aise et la température de la pièce sera inégale.
- Réglez le flux d'air vertical à l'aide de la télécommande.
- Réglez le flux d'air horizontal manuellement.

Réglage du flux d'air vertical

Le climatiseur règle automatiquement la direction du flux d'air vertical conformément aux conditions de fonctionnement lorsque le mode AUTO ou A est sélectionné.

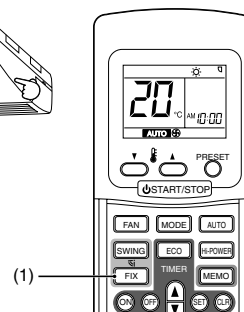
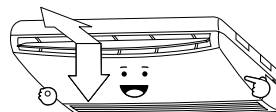
Pour régler le sens du flux d'air que vous désirez

Cette opération s'effectue avec le climatiseur d'air en marche.

(1) Touche FIX

Maintenez la touche FIX de la télécommande enfoncée ou appuyez brièvement dessus pour déplacer le volet dans la direction souhaitée.

- Modifiez le sens du volet du flux d'air vertical.
- Par la suite, le volet du flux d'air vertical se réglera automatiquement sur le sens dans lequel vous l'avez réglée avec la touche FIX.



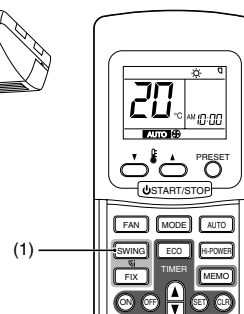
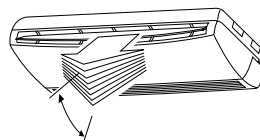
Pour modifier automatiquement le sens du flux d'air

Effectuez cette opération tandis que la climatiseur fonctionne.

(1) Touche SWING

Appuyez sur la touche SWING de la télécommande.

- Pour arrêter la fonction, appuyez sur la touche SWING.
- Pour modifier le sens de rotation, appuyez sur la touche FIX.



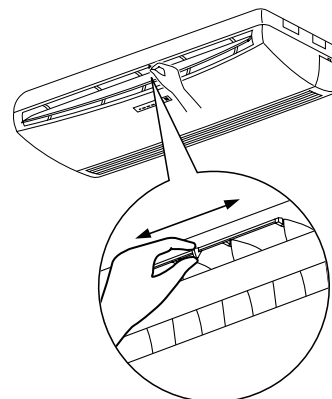
ATTENTION

- Les touches FIX et SWING ne sont pas disponibles lorsque le climatiseur n'est pas en fonction (ni lors du fonctionnement de ON TIMER).
- Le climatiseur d'air ne doit pas fonctionner pendant plusieurs heures avec le flux d'air dirigé vers le bas en cours de refroidissement ou de déshumidification. Dans le cas contraire, de la condensation peut se former à la surface des orifices de ventilation verticale et entraîner la formation de gouttelettes.
- Ne déplacez pas manuellement les orifices de sortie du flux d'air vertical. Utilisez toujours la touche FIX.
Si vous actionnez le volet à la main, il pourrait présenter des anomalies lors du fonctionnement.
Si le volet fonctionne mal, arrêtez le climatiseur et remettez-le en marche.
- Lors du démarrage du climatiseur immédiatement après un arrêt, les orifices de sortie du flux d'air vertical peuvent rester immobiles pendant environ 10 secondes.

Réglage du flux d'air horizontal

Préparation:

- Saisissez le levier de l'orifice de sortie du flux d'air horizontal et déplacez-le pour régler le flux d'air dans la direction souhaitée.
- Vous pouvez régler le flux d'air à gauche, au centre et à droite des grilles.



FONCTION DE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE

Le climatiseur est équipé d'une fonction de redémarrage automatique lui permettant de redémarrer dans les conditions de fonctionnement mémorisée, en cas de panne de courant et sans nécessiter l'utilisation de la télécommande. Le fonctionnement reprend automatiquement trois minutes après le rétablissement du courant.

INFORMATIONS

La FONCTION DE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE est désactivée à son départ de l'usine et il est donc nécessaire de l'activer.

COMMENT REGLER LE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE

Pour régler la fonction de redémarrage automatique, procédez de la façon suivante:

L'alimentation de l'appareil doit être réglé sur la fonction n'est pas activée si l'appareil est hors tension.

Pour activer la fonction de redémarrage automatique, appuyez sur la touche TEMPORARY pendant 3 secondes.

Le climatiseur identifie le paramètre et un bip sonore retentit 3 fois. Le système redémarre automatiquement.

Les réglages du redémarrage automatique ci-dessus peuvent être effectués:

(1) Lorsque le climatiseur est en veille (à l'arrêt).

Appuyez sur la touche TEMPORARY pendant au moins 3 secondes.

- Le climatiseur commence à fonctionner.
Le témoin vert s'allume.
- Après environ 3 secondes, le climatiseur émet trois bips sonores.
Le témoin passe du vert à l'orange.
- Le climatiseur fonctionne.

Si la mise en marche du climatiseur d'air n'est pas nécessaire à ce moment, appuyez de nouveau sur la touche TEMPORARY ou utilisez la télécommande pour arrêter le climatiseur.

(2) Lorsque le climatiseur fonctionne.

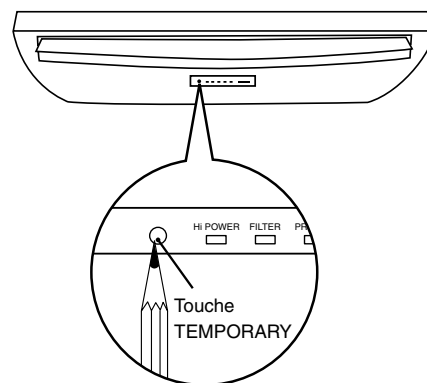
Appuyez sur la touche TEMPORARY pendant au moins 3 secondes.

- Le climatiseur arrête de fonctionner.
Le témoin vert s'éteint.
- Le climatiseur émet 3 bips sonores 3 secondes plus tard, après avoir appuyé sur la touche.
- Le climatiseur est arrêté.

Si le climatiseur ne doit pas s'arrêter à ce moment, utilisez la télécommande pour le redémarrer.

Au cours de l'opération suivante, le témoin orange s'allume.

- La fonction de redémarrage automatique n'accepte aucune instruction si le fonctionnement de la minuterie avec la télécommande est sélectionné.
- La fonction d'orientation des orifices de sortie ne reprend pas si vous redémarrez le climatiseur avec la FONCTION DE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE.



COMMENT ANNULER LE REDEMARRAGE AUTOMATIQUE

Pour annuler la fonction de redémarrage automatique, procédez de la façon suivante:

Répétez la procédure de réglage: le climatiseur reconnaît les instructions et un bip sonore retentit trois fois.

Le climatiseur doit à présent être redémarré manuellement avec la télécommande après mise hors tension de l'alimentation principale.

L'annulation est effectuée:

(1) Lorsque le climatiseur est en veille (à l'arrêt).

Appuyez sur la touche TEMPORARY pendant au moins 3 secondes.

- Le climatiseur commence à fonctionner.
Le témoin orange s'allume.
- Après environ 3 secondes, le climatiseur émet 3 bips sonores.
Le témoin passe de l'orange au vert.
- Le climatiseur fonctionne.

Si la mise en marche du climatiseur d'air n'est pas nécessaire à ce moment, appuyez de nouveau sur la touche TEMPORARY ou utilisez la télécommande pour arrêter le climatiseur.

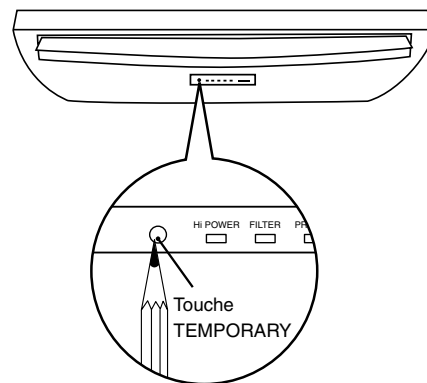
(2) Lorsque le climatiseur fonctionne.

Appuyez sur la touche TEMPORARY pendant au moins 3 secondes.

- Le climatiseur arrête de fonctionner.
Le témoin orange s'éteint.
- Après environ 3 secondes, le climatiseur émet 3 bips sonores.
- Le climatiseur est arrêté.

Si le climatiseur ne doit pas s'arrêter à ce moment, utilisez la télécommande pour le redémarrer.

Au cours de l'opération suivante, le témoin vert s'allume.



MODE DE FONCTIONNEMENT DU CLIMATISEUR

Fonctionnement automatique

- Le climatiseur sélectionne un des modes de fonctionnement, refroidissement, chauffage ou ventilation, en fonction de la température de la pièce.
- Si le mode AUTO n'est pas confortable, effectuez les réglages manuellement.

Température ambiante de départ	Conditions de fonctionnement	
Température de réglage +1°C ou supérieure (si la pièce est chaude)	Mode de refroidissement	Le refroidissement est effectué à une température de 1°C plus élevé que le réglage.
Température réglée -1°C ~ +1°C	Fonctionnement du ventilateur seul	Cette fonction permet le fonctionnement du ventilateur seul (basse vitesse) pendant le contrôle de la température de la pièce. Lorsque la température de la pièce change, le climatiseur sélectionnera automatiquement le mode de fonctionnement chauffage ou refroidissement.
Température réglée à -1°C ou moins (si la pièce est froide)	Mode de chauffage	Le chauffage est activé lorsque la température est inférieure de 1°C par rapport à celle programmée.

Fonctionnement de la minuterie ECO

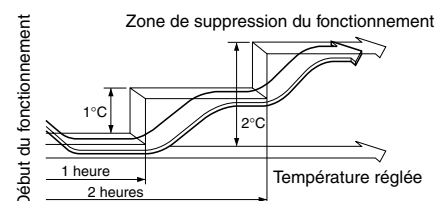
Lorsque vous appuyez sur la touche ECO en cours de refroidissement, de chauffage ou de mode automatique, le climatiseur se met à fonctionner de la manière suivante.

La vitesse du ventilateur sera commandée automatiquement.

Le climatiseur s'arrêtera au terme de la durée de fonctionnement choisie (1, 3, 5 ou 9 heures).

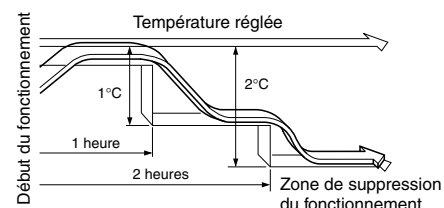
• Refroidissement (❄)

Dans la zone de suppression du fonctionnement, où la capacité est maintenue au minimum, le refroidissement excessif est évité en augmentant la température réglée de 1°C après 1 heure et de 2°C après 2 heures de fonctionnement. La température de la pièce s'aligne par conséquent entre la zone de suppression du fonctionnement et la température réglée.



• Chauffage (☀)

Dans la zone de suppression du fonctionnement, où la capacité est maintenue au minimum, le chauffage excessif est évité en abaissant la température réglée de 1°C après 1 heure et de 2°C après 2 heures de fonctionnement. La température de la pièce s'aligne par conséquent entre la température réglée et la zone de suppression du fonctionnement.



CONSEILS POUR UN FONCTIONNEMENT AVANTAGEUX

Maintenez la température ambiante à un niveau agréable

Nettoyez les filtres à air

Des filtres à air encrassés détériorent la performance du climatiseur. Nettoyez-les tous les 2 semaines.

Ne pas ouvrir les fenêtres et les portes plus qu'il ne le faudrait

Pour conserver l'air frais ou chaud dans la pièce, n'ouvrez jamais les portes et les fenêtres plus qu'il ne faut.

Rideaux de fenêtre

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

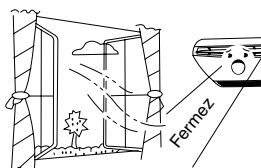
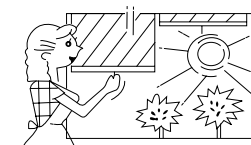
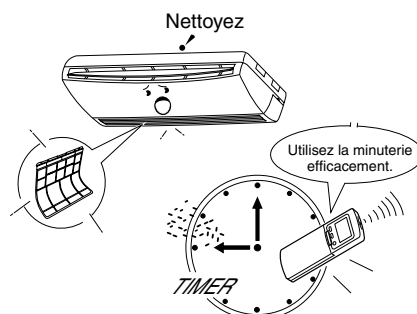
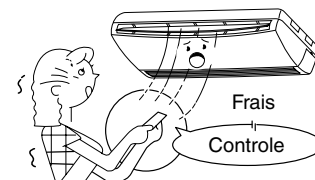
Lorsque vous chauffez une pièce, fermez les rideaux pour garder la chaleur à l'intérieur.

Utilisez la minuterie efficacement

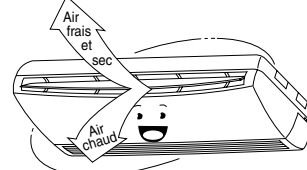
Programmez la minuterie pour le temps désiré de fonctionnement.

Obtenez une circulation d'air uniforme dans la pièce

Réglez la direction du flux d'air pour obtenir une circulation d'air uniforme dans la pièce.



Souffle vers le haut



Souffle vers le bas Réglage du flux d'air

FONCTIONNEMENT TEMPORAIRE

Fonctionnement temporaire

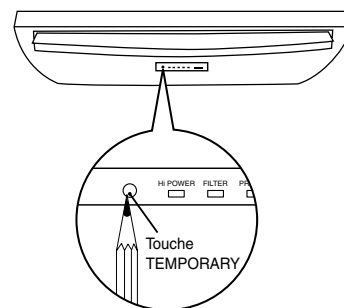
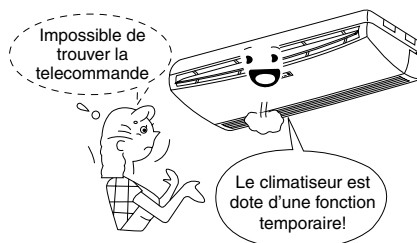
Cette fonction est utilisée pour faire fonctionner l'appareil de façon temporaire si vous placez mal la télécommande ou si ses piles sont déchargées.

- Appuyez sur la touche TEMPORARY pour démarrer le climatiseur d'air.
- Si le fonctionnement temporaire est réglé, il n'est pas possible d'utiliser la télécommande.
- Continuez à appuyer sur la touche pendant 10 secondes pour commencer l'opération de refroidissement.

Réinitialisation du filtre à air

Lorsque le témoin FILTER du climatiseur est allumé, il est temps de procéder au nettoyage. (Le témoin s'allume toutes les 1000 heures de fonctionnement.)

- Le témoin FILTER s'éteint lorsque la touche TEMPORARY est enfoncée.
- Le témoin FILTER s'éteint également lorsque la touche FILTER de la télécommande est enfoncée. (reportez-vous à la page 28.)



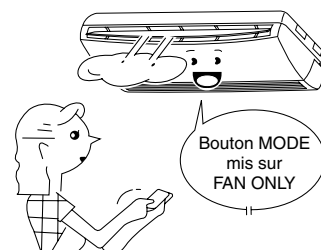
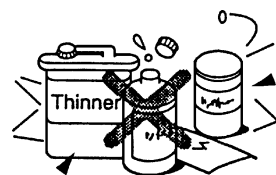
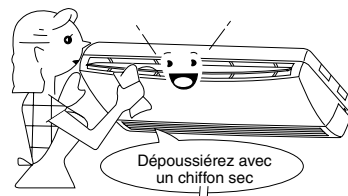
AVERTISSEMENT

Avant de nettoyer le climatiseur, veillez à couper l'alimentation principale ou le disjoncteur.

Nettoyage du module interne et de la télécommande

ATTENTION

- Utilisez un chiffon sec pour dépoussiérer l'unité intérieure et la télécommande.
- Un chiffon imbibé d'eau froide pourra être utilisé sur l'unité intérieure si elle est très sale.
- N'utilisez jamais de chiffon humide sur la télécommande.
- Evitez d'utiliser des dépoussiérants chimiques et de les laisser trop longtemps sur l'unité. Sa surface pourrait se détériorer ou se décolorer.
- N'utilisez ni benzène, ni diluant, ni cirage, ni détergents similaires pour le nettoyage.
La surface plastique pourrait se craqueler ou se déformer.
- Ne lavez pas l'unité à l'eau. Une décharge électrique pourrait se produire.
- N'utilisez pas d'alcool, de benzène, de diluant, de nettoyant pour vitre, de poudre abrasive, etc. pour nettoyer l'appareil, car cela risquerait de détériorer l'isolant électrique.



Fonctionnement VENTILATEUR SEUL

Si vous pensez ne pas utiliser l'unité pendant au moins 1 mois

- (1) Faites fonctionner le climatiseur en mode FAN ONLY pendant une demi-journée pour faire sécher l'intérieur de l'unité.
- (2) Arrêtez le climatiseur et désactivez le disjoncteur.
- (3) Retirez les piles de la télécommande.

Vérifications avant utilisation

ATTENTION

- Vérifiez que les filtres à air sont en place.
- Vérifiez que la sortie d'air ou la prise d'air du module externe n'est pas bloquée.

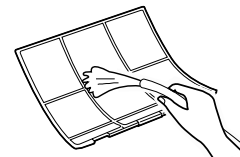
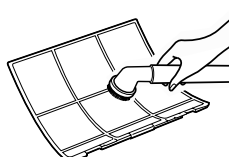
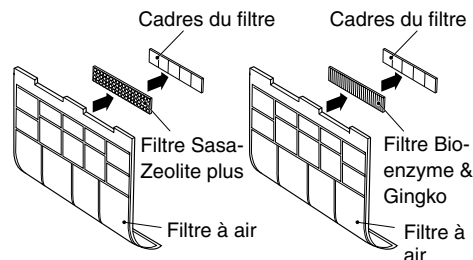
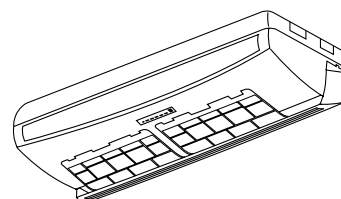
Nettoyage des filtres à air

Nettoyez les Filtres à air tous les 2 semaines.

Si les Filtres à air sont couverts de poussière, les performances du climatiseur s'en trouvent diminuées.

Nettoyez les filtres à air aussi souvent que possible.

- (1) Saisissez des deux mains la grille d'entrée d'air et ouvrez-la jusqu'à la position d'arrêt.
- (2) Retirez les Filtres à air du panneau avant.
- (3) Retirez le Filtre Sasa-Zeolite plus et le Filtre Bio-enzyme & Gingko des Filtres à air.
- (4) Utilisez un aspirateur pour retirer la poussière des filtres ou lavez-les à l'eau.
Si vous lavez les Filtres à air, faites-les sécher à l'ombre.
- (5) Installez le Filtre Sasa-Zeolite plus et le Filtre Bio-enzyme & Gingko dans le Cadre pour filtres.
- (6) Insérez les Filtres à air dans la glissière du panneau avant et accrochez-la.
- (7) Fermez la grille d'entrée d'air.
Si le témoin FILTER de l'unité intérieure est allumé, éteignez-le en appuyant sur la touche FILTER de la télécommande ou sur la touche TEMPORARY de l'unité intérieure.



INFORMATIONS

Filtre Sasa-Zeolite plus

Entretien de votre filtre désodorisant et antibactérien.

Nettoyez tous les 6 mois ou lorsque le filtre est poussiéreux.

1. Nettoyez délicatement la surface du filtre à l'aide d'un aspirateur.
2. Si le filtre reste sale, rincez-le rapidement et délicatement à l'eau tiède.
3. Séchez-le au soleil pendant au moins 6 heures afin que les propriétés désodorisantes de Zeolite se renouvellent.
4. Remplacez-le tous les 2 ans. (P/N: RB-A610DE)

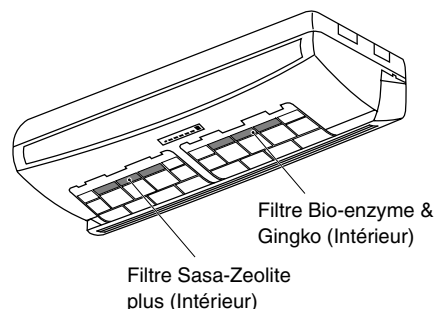
Filtre Bio-enzyme & Gingko

Entretien de votre filtre épurateur et anallergique.

Nettoyez tous les 6 mois ou lorsque le filtre est poussiéreux.

1. Nettoyez délicatement la surface du filtre à l'aide d'un aspirateur.
(Ne pas utiliser d'eau pour nettoyer le filtre.)
2. Remplacez-le tous les 2 ans. (P/N: RB-A606SE)

Remarque: La durée de vie du filtre dépend du niveau d'impuretés du milieu d'utilisation. Vous devrez probablement nettoyer et remplacer le filtre plus souvent en cas de niveaux élevés d'impuretés. Dans tous les cas, Toshiba recommande un autre jeu de filtres afin d'améliorer le pouvoir désodorisant et d'épuration de votre climatiseur.



FONCTIONNEMENT ET PERFORMANCES DU CLIMATISEUR

Fonction de protection de trois minutes

Cette fonction empêche le climatiseur de fonctionner pendant environ 3 minutes quand il est remis en marche immédiatement après avoir fonctionné ou quand l'interrupteur de l'alimentation est réglé sur on. Cette fonction protège le climatiseur.

Caractéristiques du chauffage

Préchauffage

Le climatiseur ne soufflera pas d'air chaud immédiatement après sa mise en marche.

L'air chaud sort après 5 minutes environ lorsque l'échangeur de chaleur interne a chauffé.

(Le voyant PRE.DEF est allumé pendant ces intervalles et indique le préchauffage.)

Commande d'air chaud

Lorsque la température ambiante atteint la température définie, la vitesse du ventilateur intérieur diminue automatiquement afin d'empêcher un soufflage à froid.

A ce moment-là, l'unité extérieure s'arrêtera.

Dégivrage

Si l'unité extérieure givre pendant le chauffage, le dégivrage démarrera automatiquement (pendant 5 à 10 minutes environ) pour maintenir l'effet du chauffage et le voyant PRE.DEF s'allumera.

- Les ventilateurs des unités intérieures et extérieures s'arrêtent pendant le dégivrage.
- Lors du dégivrage, l'eau de dégivrage est évacuée de la plaque inférieure de l'unité extérieure.

Capacité de chauffage

Pendant le chauffage, la chaleur est absorbée de l'extérieur et libérée dans la pièce. C'est ce qu'on appelle le système pompe à chaleur. Lorsque la température extérieure est trop basse, il est recommandé d'utiliser un autre appareil de chauffage associé au climatiseur.

Conseils pour éviter les cumuls de neige

Choisissez un emplacement pour l'unité extérieure qui ne soit pas exposé aux congères, à l'accumulation de feuilles ou à d'autres débris saisonnier. Il est important que la circulation d'air du module externe ne soit pas gênée, car les performances en matière de chauffage ou de réfrigération seraient altérées. Lorsque le climatiseur fonctionne en mode chauffage avec des températures au-dessous de zéro, l'eau qui s'écoule de l'unité extérieure à la suite du dégivrage automatique pourrait s'accumuler et geler. Il est important de garantir un drainage approprié.

Panne de courant

Une panne de courant durant le fonctionnement arrêtera complètement l'unité.

- Le voyant OPERATION (vert) de l'unité intérieure commencera à clignoter au rétablissement du courant. (1 Hz)
- Pour remettre le climatiseur en marche, appuyez sur la touche START/STOP de la télécommande.
- Des dispositifs d'éclairage ou un téléphone portable fonctionnant à proximité du climatiseur pourraient provoquer des dysfonctionnements. Eteignez et allumez en utilisant l'interrupteur de l'alimentation de cette dernière. Appuyez sur le bouton START/STOP de la télécommande pour la remettre en marche.

Conditions de fonctionnement du climatiseur

Pour que ses performances soient parfaites, utilisez le climatiseur aux températures suivantes:

Refroidissement	Température externe : de -15°C à 43°C
	Température de la pièce : de 21°C à 32°C (Température de valve sèche), de 15°C à 24°C (Température de valve humide)
	ATTENTION Humidité relative de la pièce – inférieure à 80%. Si le climatiseur fonctionnait au-delà de ce pourcentage, de la condensation pourrait se former sur sa surface.
Chauffage	Température externe : de -15°C à 15°C (Température de valve humide)
	Température de la pièce : -15°C à 28°C (Température de valve sèche)

Si le climatiseur est utilisé en dehors des conditions ci-dessus, une protection de sécurité peut entrer en fonction.

ATTENTION

Dans l'une des situations suivantes, arrêtez immédiatement le climatiseur, mettez l'interrupteur général hors tension et contactez votre revendeur:

- Les voyants clignotent à intervalles rapprochés (5 Hz). Réinitialisez le disjoncteur pendant 2 à 3 minutes après avoir mis le commutateur d'alimentation principale hors tension. En dépit des réinitialisations mentionnées ci-dessus, les témoins continuent toujours à s'allumer et à s'éteindre.
- Le fonctionnement de l'interrupteur est irrégulier.
- Le fusible de l'alimentation principale grille souvent ou le disjoncteur est souvent activé.
- Un corps étranger ou de l'eau est tombé à l'intérieur du climatiseur.
- D'autres situations inhabituelles sont observées.

Avant de demander une intervention d'entretien ou de réparation, vérifiez les points suivants.

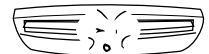
Il ne fonctionne pas

- Le commutateur d'alimentation principale est hors tension.
- Le disjoncteur est activé pour couper l'alimentation.
- Le fusible de l'alimentation principale a grillé.
- Arrêt du courant électrique.
- Les piles de la télécommande sont épuisées.
- La minuterie ON est réglée.



Ne refroidit ou ne chauffe pas correctement

- La prise d'air ou le diffuseur d'air de l'unité extérieure est bloqué.
- Des portes ou des fenêtres sont ouvertes.
- Le filtre à air est poussiéreux.
- Le volet est mal positionnée.
- La vitesse du ventilateur est trop basse.
- Le climatiseur est réglé sur le mode DRY.
- La température de réglage est trop élevée (en opération de refroidissement).
- La température de réglage est trop faible (en opération de réchauffement).



Nouveau contrôle

L'arrière du module interne est humide.

- Les gouttelettes à l'arrière du module interne sont automatiquement recueillies et évacuées.

L'unité intérieure ou extérieure émet un bruit étrange.

- En cas de variation importante de la température, l'unité interne ou externe peut parfois émettre un bruit étrange (tic-tac ou bruit d'écoulement), en raison de l'expansion/contraction de certaines pièces ou de variation du flux de réfrigérant.

L'air de la pièce est malodorant.

Une mauvaise odeur se dégage du climatiseur.

- Les odeurs imprégnées dans les murs, les tapis, les meubles, les vêtements ou les fourrures sortent.

Le témoin OPERATION s'allume et s'éteint.

- Le témoin s'allume et s'éteint à 1 Hz lorsque le courant est rétabli après une coupure électrique ou lorsque le commutateur d'alimentation principale est réglé sur ON. Réinitialisez la télécommande sur ON.

Le module externe est couvert de givre en cours d'opération de réchauffement.

L'eau est évacuée à l'extérieur du module externe.

- Le module externe est parfois couvert de givre en cours d'opération de réchauffement. Dans ce cas, l'appareil procède automatiquement au dégivrage (pendant 2 à 10 minutes) pour augmenter l'efficacité de chauffage.
- Lors du dégivrage, les modules interne et extérieure arrêtent le flux d'air.
- Un sifflement est émis lorsque le flux du fluide frigorigène circule pour réaliser le dégivrage.
- L'eau résiduelle du dégivrage automatique consécutive au réchauffement est évacuée.

Le flux d'air change même si la touche FAN n'est pas réglée en mode AUTO.

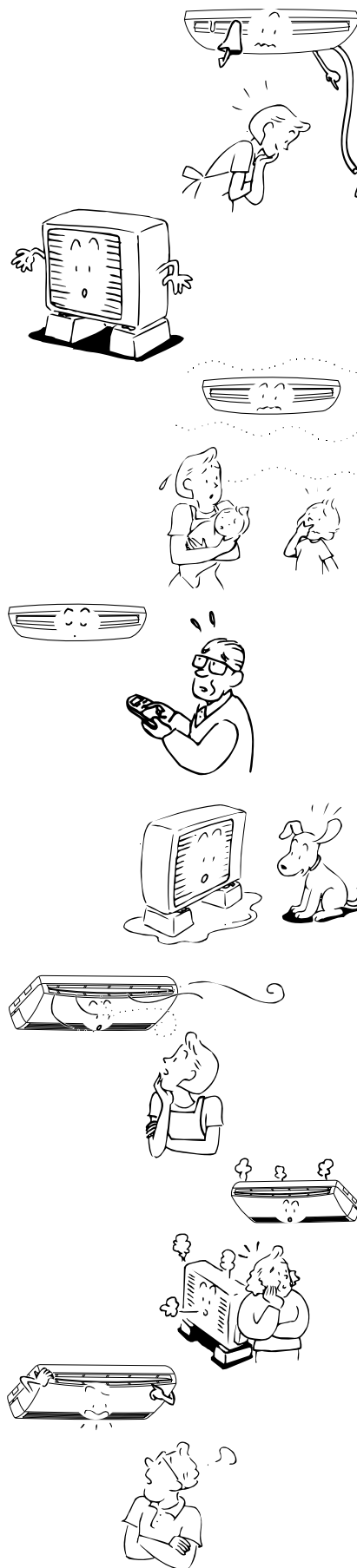
- Lorsque la température de l'air soufflé diminue pendant une opération de réchauffement, le climatiseur change automatiquement et arrête le flux d'air à partir du module interne pour que les personnes se trouvant dans la pièce n'aient pas froid.

Une buée blanche d'air froid ou d'eau glacée est produite par l'unité externe.

- Le module interne en opération de refroidissement ou le module externe en opération de dégivrage peut occasionnellement dégager des vapeurs.

Fonctionnement automatique de l'orifice de sortie du flux d'air vertical.

- Lorsque la température de la pièce et la température externe sont élevées au cours d'une opération de réchauffement, les orifices de sortie du flux d'air vertical se ferment une fois puis se replacent automatiquement dans leur position d'origine.



DONNÉES TECHNIQUES

Type		Spir-système réversible, Type Sous Plafond/Console			
Modèle		Unité intérieure	Unité extérieure	Unité intérieure	Unité extérieure
		RAV-SM562XT-E	RAV-SM562AT-E	RAV-SM802XT-E	RAV-SM802AT-E
Alimentation		50Hz, 220-240 V~		50Hz, 220-240 V~	
Capacité de refroidissement	(kW) CAPA.	5,0 (1,5 ~ 5,6)		6,7 (1,5 ~ 8,0)	
Capacité de chauffage	(kW) CAPA.	5,6 (1,5 ~ 6,3)		8,0 (1,5 ~ 9,0)	
Consommation en ampères pour le refroidissement	(A) AMP.	0,52	8,43 – 7,68	0,52	12,63 – 11,54
Consommation en watts pour le refroidissement	(W) WATT.	110	1760	110	2610
Consommation en ampères pour le chauffage	(A) AMP.	0,52	7,61 – 6,94	0,52	12,39 – 11,32
Consommation en watts pour le chauffage	(W) WATT.	110	1590	110	2560
Dimensions	Largeur (mm)	1093	780	1093	900
	Hauteur (mm)	633	550	633	780
	Profondeur (mm)	208	290	208	550
Poids net	(kg)	23	38	23	42

- Pour des raisons d'amélioration des produits ces données techniques peuvent être modifiées sans préavis. Les capacités de conditionnement de l'air ont été déterminées en fonction des données relevées dans les conditions suivantes:

Pour le refroidissement

Température d'air en entrée °C			
Conditions intérieures		Conditions extérieures	
Th bulbe sec	Th bulbe humide	Th bulbe sec	Th bulbe humide
27	19	35	24

Pour le chauffage

Température d'air en entrée °C			
Conditions intérieures		Conditions extérieures	
Th bulbe sec	Th bulbe humide	Th bulbe sec	Th bulbe humide
20	—	7	6

PROBLEMES ET CAUSES (Concernant la Télécommande)

Avant de demander une intervention d'entretien ou de réparation, vérifiez les points suivants.

Impossible de modifier les réglages		
Symptômes	Causes	Raison et Solution
La vitesse du ventilateur ne peut pas être modifiée.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le MODE indiqué à l'affichage est "AUTO". <p>AUTO</p>	Lorsque le mode automatique est sélectionné, le climatiseur sélectionne automatiquement la vitesse du ventilateur.
	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le MODE indiqué à l'affichage est "🌿 : DRY". <p>🌿 : DRY</p>	Lorsque le mode Dry est sélectionné, le climatiseur sélectionne automatiquement la vitesse du ventilateur. La vitesse du ventilateur peut être sélectionnée en mode "⚙️ COOL", "☀️ HEAT" et "🌀 FAN ONLY".

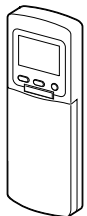
L'affichage ne s'allume jamais		
Symptômes	Causes	Raisons
L'affichage de la température disparaît.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le MODE indiqué à L'affiche est "🌀 : FAN ONLY". <p>🌀 : FAN ONLY</p>	Le climatiseur d'air s'arrête car la durée de réglage est écoulee.

L'affichage s'éteint		
Symptômes	Causes	Raisons
L'indication à l'affichage disparaît après un certain temps.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le fonctionnement de la minuterie doit s'achever lorsque OFF TIMER est indiqué à l'affichage. 	Le climatiseur d'air s'arrête car la durée de réglage est écoulee.
L'affichage TIMER s'éteint après un certain laps de temps.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le fonctionnement de la minuterie a commencé lorsque l'indication ON TIMER apparaît. <p>🕒 : ON</p>	Lorsque l'heure correspond à l'heure définie pour mettre en marche la minuterie ON, le climatiseur d'air commence à fonctionner automatiquement et l'affichage de la minuterie ON disparaît.

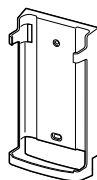
La tonalité de réception du signal n'est pas émise		
Symptômes	Causes	Raisons
Aucune tonalité de réception n'est émise par l'unité interne même lorsque vous appuyez sur la touche START/STOP.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le transmetteur de signaux de la télécommande est bien orienté vers le récepteur de l'unité intérieure lorsque vous appuyez sur la touche START/STOP. 	Dirigez l'émetteur de signal de la télécommande vers le récepteur du module interne, puis appuyez deux fois sur la touche START/STOP.

MÉMO

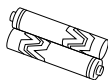
Fernbedienung



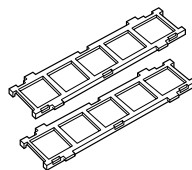
Halterung der Fernbedienung



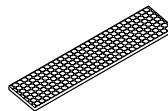
Batterien (zwei)



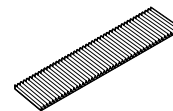
Filterrahmen (zwei)



Sasa-Zeolite plus-Filter



Bio-enzyme & Ginkgo-Filter



SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

GEFAHR

- VERSUCHEN SIE NICHT, DIESES GERÄT SELBST ZU INSTALLIEREN. DIESES GERÄT DARF NUR VON QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL INSTALLIERT WERDEN.
- VERSUCHEN SIE NICHT, DAS GERÄT SELBST ZU REPARIEREN. ES GIBT AN DIESEM GERÄT KEINERLEI KOMPONENTEN, DIE SIE SELBST REPARIEREN KÖNNEN.
- DAS ÖFFNEN ODER ENTFERNEN DER ABDECKUNGEN SETZT SIE GEFÄHRLICHER STROMSPANNUNG AUS.
- DAS ABSCHALTEN DER STROMZUFUHR ALLEIN KANN EINEN MÖGLICHEN STROMSCHLAG NICHT VERHINDERN.

WARNUNG ⚠

WARNHINWEIS ZUR INSTALLATION

- Lassen Sie die Klimaanlage von Fachleuten installieren, die auf die Installation elektrischer Anlagen spezialisiert sind.
Wenn die Klimaanlage von einem Laien fehlerhaft installiert wird, kann es durch auslaufendes Wasser, einen elektrischen Schlag, Feuer usw. zu Personen- oder Sachschäden kommen.
- Erden Sie die Klimaanlage ordnungsgemäß.
Schließen Sie das Erdungskabel nicht an Gas- oder Wasserrohre beziehungsweise Blitzableiter oder die Telefonerdung an. Wenn das Klimagerät nicht korrekt geerdet wurde, kann ein Stromschlag die Folge sein.

VORSICHT

ANSCHLUSS DES GERÄTS ANS STROMNETZ

Das Gerät muß mit einem Trennschalter oder Unterbrecher, der einen Trennabstand von mindestens 3 mm aufweist, an das Stromnetz angeschlossen werden.

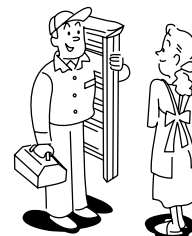
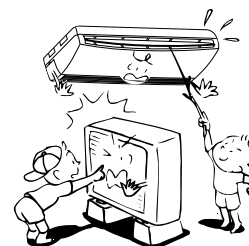
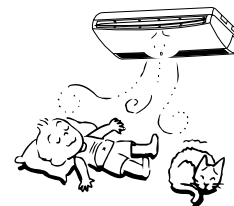
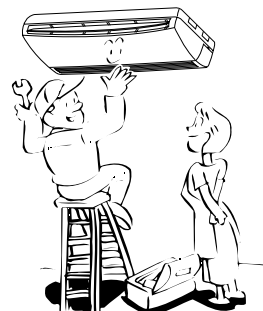
Für die Versorgungsleitung des Klimageräts muss eine Sicherung (25A Typ D) installiert werden.

WARNHINWEIS ZUM BETRIEB

- Vermeiden Sie die übertriebene Kühlung des Raums, um sich nicht über längere Zeit dem kalten Luftstrom auszusetzen, da dies der Gesundheit schadet.
- Stecken Sie nicht Ihre Finger oder Gegenstände in den Luftaus- bzw. Lufteinlaß, um die damit verbundene Verletzungsgefahr und die Beschädigung der Maschine zu vermeiden, da sich dort Ventilatoren mit hoher Geschwindigkeit drehen.
- Wenn Sie an Ihrem Klimagerät etwas außergewöhnliches bemerken (es riecht verbrannt, kühlt schwach oder sonstiges), schalten Sie sofort den Hauptschalter und die Sicherung der Hauptstromzufuhr ab, um das Klimagerät anzuhalten, und nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Fachhändler auf.
Wenn das Klimagerät unter ungewöhnlichen Bedingungen dauerhaft weiterbetrieben wird, kann dies zum Versagen des Geräts, Stromschlag, Feuer, usw. führen.
- Gießen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten auf das Gerät. Wenn das Gerät naß ist, können elektrische Stromschläge verursacht werden.

WARNHINWEIS ZUM BEWEGEN UND REPARATUR DES GERÄTS

- Versuchen Sie weder das Gerät zu bewegen, noch selbst zu reparieren.
Da sich im Gerät Hochspannung befindet, können Sie beim Abnehmen 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.
- Wenn Sie das Klimagerät zur Neuinstallation an einen anderen Ort bewegen möchten, fragen Sie Ihren Fachhändler, dies für Sie zu erledigen. Durch falsch ausgeführte Installationen können Stromschläge oder Feuer verursacht werden.



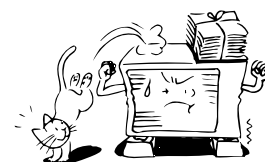
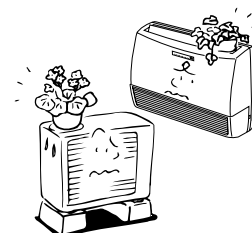
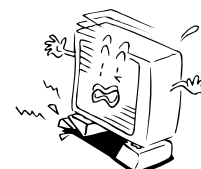
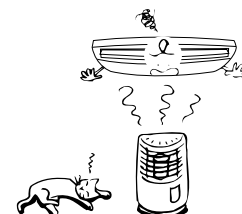
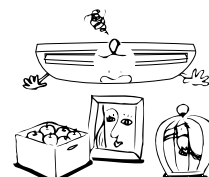
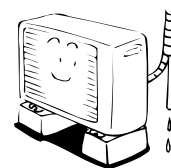
VORSICHT

VORSICHTSHINWEISE ZUR INSTALLATION

- Verlegen Sie den Drainageschlauch ordentlich, um das korrekte Abfließen des Wassers sicherzustellen.
Eine falsch verlegte Drainage kann zu Überschwemmungen im Haus und nassen Möbeln führen.
- Achten Sie darauf, das Klimagerät an eine eigene Stromzufuhr mit der vorgeschriebenen Netzspannung anzuschließen, da das Gerät ansonsten beschädigt werden oder ein Feuer verursachen könnte.
- Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem entzündbares Gas austreten könnte.
Wenn sich entzündbares Gas um das Gerät herum ansammelt, kann ein Brand verursacht werden.

VORSICHTSHINWEISE ZUR BEDIENUNG

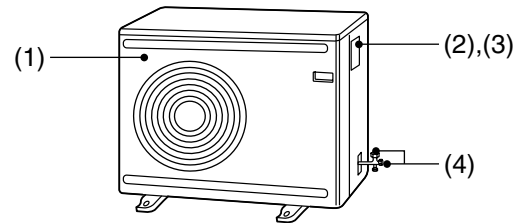
- Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig, bevor Sie die Klimaanlage in Betrieb nehmen. Im Handbuch werden wichtige Details für den täglichen Betrieb des Geräts erläutert.
- Benützen Sie diese Klimaanlage nicht für spezielle Anwendungen, wie zur Konservierung von Lebensmitteln, Klimatisierung von Präzisionsinstrumenten und Kunstobjekten oder zum Ausbrüten von Tieren, Pflanzen, etc.
- Vermeiden Sie es, Zimmerpflanzen und Tiere dem Luftstrom der Klimaanlage auszusetzen, da dies ihre Gesundheit und ihr Wachstum beeinträchtigt.
- Wenn die Klimaanlage im gleichen Raum mit einer Verbrennungsanlage betrieben wird, achten Sie sorgfältig auf die Belüftung, um Frischluft in den Raum zu lassen.
Eine unzureichende Belüftung läßt Sauerstoffmangel entstehen.
- Wenn die Klimaanlage in einem geschlossenen Raum betrieben wird, achten Sie auf ausreichende Belüftung. Eine unzureichende Belüftung läßt Sauerstoffmangel entstehen.
- Berühren Sie die Bedienungstaste nicht mit nassen Fingern, ansonsten könnten Sie einen Stromschlag erhalten.
- Stellen Sie kein Verbrennungsgerät an einem Ort auf, an dem es direkt dem Luftstrom des Klimageräts ausgesetzt ist, da sonst die unvollständige Verbrennung die Folge sein könnte.
- Wenn die Klimaanlage über längere Zeit nicht benutzt wird, schalten Sie zur Sicherheit den Hauptschalter oder die Sicherung aus. Das Trennen vom Stromnetz schützt das Gerät vor Blitzeinschlag und Spannungssprüngen der Stromquelle.
- Prüfen Sie gelegentlich die Betonsockel, usw. der Basis des Außengeräts. Wenn die Basis beschädigt ist oder sich in einem schlechteren Zustand befindet, könnte das Gerät herunterkippen und im schlimmsten Fall eine Person verletzen.
- Wenn Sie das Gerät säubern, schalten Sie vorher den Hauptschalter oder die Sicherung aus, um Verletzungen durch den elektrischen Ventilator im Inneren zu vermeiden.
Für die detaillierte Beschreibung der Säuberungsmethode siehe Seite 65 und 66 im Abschnitt "Wartung".
- Stellen Sie kein Gefäß mit Wasser, wie zum Beispiel eine Vase auf das Gerät, weil das Wasser möglicherweise in das Gerät eindringen könnte, und durch die damit einhergehende Verschlechterung der Isolation, Stromschläge verursachen könnte.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Außengerät und treten Sie nicht darauf. Wenn Sie dies tun, könnte das Gerät umfallen und Sie könnten eine persönliche Verletzung davontragen.
- Betreiben Sie die Klimaanlage im zulässigen Betriebstemperaturbereich, um die ursprüngliche Leistung des Geräts zu erhalten. Ansonsten könnte es schlecht funktionieren, versagen oder Wasser austreten.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in die Fernbedienung eindringt. Schütten Sie keine Säfte, Wasser oder andere Flüssigkeiten über die Fernbedienung. (Dies gilt bei Verwendung der drahtlosen Fernbedienung)



TEILEBEZEICHNUNG

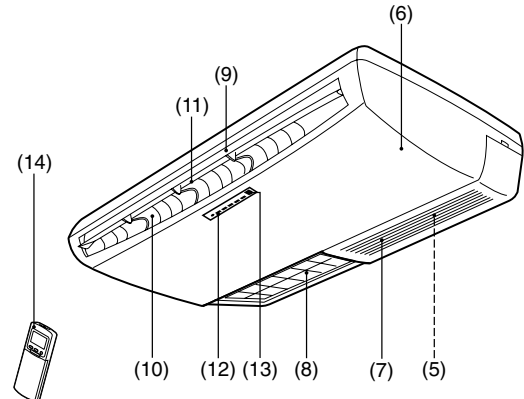
Außengerät

- (1) Luftauslass (Bläst warme Luft während des Kühlvorganges und kalte Luft während des Heizens)
- (2) Schaltkasten (Enthält die elektrischen Teile)
- (3) Erdungsschraube (Im Schaltkasten)
- (4) Kühlmittel-Rohrleitungsanschluss



Raumgerät

- (5) Raumtemperatursensor
- (6) Frontabdeckung
- (7) Lufteinlaßabdeckgitter
- (8) Luftfilter
- (9) Luftauslaß
- (10) Luftstromklappe für Vertikaleinstellung
- (11) Horizontale Luftströmungslamellen
- (12) Anzeigenfeld
- (13) Infrarotsignalempfänger
- (14) Fernbedienungsteil



BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER ANZEIGEN UND REGLER AM RAUMGERÄT

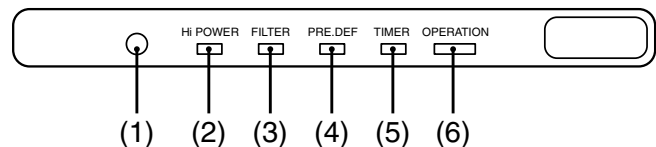
Anzeigenfeld

Zeigt die unten aufgeführten Betriebszustände an.

- (1) Taste TEMPORARY
- (2) Anzeige Hi POWER (grün)
- (3) Anzeige FILTER (orange)
- (4) Anzeige PRE.DEF (orange)
- (5) Anzeige TIMER (gelb)
- (6) Anzeige OPERATION (grün/*orange)

Betriebsanzeigelämpchen Beim Ansprechen einer Schutzfunktion blinken die Anzeigelämpchen schnell (fünfmal pro Sekunde).

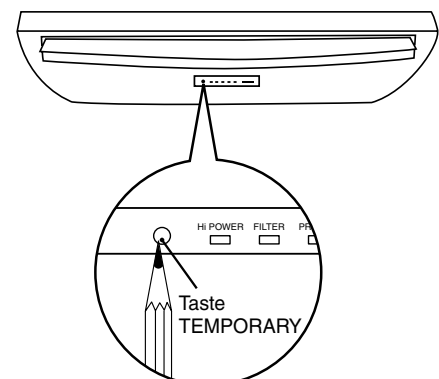
* Bei aktivierter automatischer Wiedereinschaltung, leuchtet die OPERATION Anzeige in Orange.



Taste TEMPORARY

Im Falle des Verlustes der Fernbedienung, Sie diese nicht zur Hand haben oder einfach die Batterien erschöpft sind, betätigen Sie die TEMPORARY Taste.

- Schalten Sie die Klimaanlage mit der Taste TEMPORARY ein.
- Drücken Sie die Taste erneut, um sie auszuschalten.



DIE FERNBEDIENUNG UND IHRE FUNKTIONEN

(1) Infrarotsignalsender

Überträgt die Fernbedienungs-signale zum Klimagerät.

(2) EIN/AUS-Taste (START/STOP)

Drücken Sie zum Einschalten die Taste.

(Ein Empfangstonsignal erklingt.)

Drücken Sie zum Ausschalten die Taste erneut.

(Ein Empfangstonsignal erklingt.)

Wenn von der Inneneinheit kein Bestätigungston zu hören ist, drücken Sie die Taste zweimal.

(3) Betriebsartenwahltaste (MODE)

Wählen Sie mit dieser Taste den Modus aus.

Mit jedem Tastendruck wird in folgender Reihenfolge

ein Modus ausgewählt: A : Automatischer

Betriebsartwechsel, : Kühlung, : Entfeuchtung,

: Heizung, : nur Ventilator und wieder A.

(Ein Empfangstonsignal erklingt.)

(4) Temperaturtaste (▼ ▲)

▲..... zum Anheben der eingestellten

Temperatur bis max. 30°C

▼..... Die Einstelltemperatur wird auf 17°C abgesenkt.

(Ein Empfangstonsignal erklingt.)

(5) Ventilatordrehzahl-taste (FAN)

Mit dieser Taste wählen Sie die

Ventilator-geschwindigkeit aus. Wenn Sie AUTO

wählen, wird die Ventilator-geschwindigkeit

automatisch je nach Raumtemperatur eingestellt.

Sie können die gewünschte

Ventilator-geschwindigkeit aber auch manuell

einstellen, indem Sie eine der fünf möglichen

Geschwindigkeiten auswählen.

(LOW , LOW+ , MED ,

MED+ , HIGH)

(Ein Empfangstonsignal erklingt.)

(6) Luftstrom-Schwenktaste (SWING)

Mit dieser Taste können Sie die Neigung der

Kühl-lamellen einstellen. (Ein Empfangstonsignal erklingt.)

Drücken Sie die Taste SWING zum Stoppen der

Luftstrom-lamellen. (Ein Empfangstonsignal erklingt.)

(Siehe Seite 61.)

(7) Luftstrom-Einstelltaste (FIX)

Mit dieser Taste stellen Sie die Richtung des

Luftstroms ein. (Ein Empfangstonsignal erklingt.)

Das Empfangstonsignal ist bei gedrückt gehaltener

Taste kontinuierlich zu hören. (Siehe Seite 61.)

(8) Ausschalttimer-Taste (OFF)

Mit dieser Taste stellen Sie den OFF-Timer ein.

(9) Einschalttimer-Taste (ON)

Mit dieser Taste stellen Sie den ON-Timer ein.

(10) Reservierungstaste (SET)

Mit dieser Taste programmieren Sie

Zeiteinstellungen. (Ein Empfangstonsignal erklingt.)

(11) Löschtaste (CLR)

Mit dieser Taste schalten Sie ON-Timer und

OFF-Timer aus. Dabei ist ein Bestätigungston zu

hören. (Ein Empfangstonsignal erklingt.)

(12) Hochleistungstaste (High POWER)

Mit dieser Taste schalten Sie das Gerät in den

Hochleistungs-betrieb. (Siehe Seite 58.)

(13) Speichertaste (MEMO)

Mit dieser Taste schalten Sie das Gerät in den

Bereitschaftsmodus zum Speichern von Einstellungen.

Drücken Sie diese Taste erneut mehr als 3 Sekunden

lang, um die Einstellung zu speichern, die an der

Fernbedienung angezeigt wird. Das Symbol wird angezeigt. (Siehe Seite 60.)

(14) Automatik-taste (AUTO)

Drücken Sie diese Taste für automatischen Betrieb des

Klimageräts. (Ein Empfangstonsignal erklingt.)

(Siehe Seite 63.)

(15) Ausschalttimer-Taste (ECO)

Mit dieser Taste aktivieren Sie den ECO-Timer

(Ausschalttimer).

Sie können für das Ausschalten der Klimaanlage

mit dem OFF-Timer eine der vier möglichen

Einstellungen (1, 3, 5 oder 9 Stunden) auswählen.

(Siehe Seite 63.)

(16) Taste FILTER

Mit dieser Taste schalten Sie die Filterreinigungsanzeige

an der Inneneinheit aus.

Drücken Sie diese Taste nach dem Reinigen des

Luftfilters erneut. (Siehe Seite 65.)

(17) Taste PRESET

Drücken Sie diese Taste, um die Klimaanlage mit

den Einstellungen zu betreiben, die Sie mit der Taste

MEMO gespeichert haben. (Siehe Seite 60.)

(18) Taste TIMER

Mit dieser Taste können Sie die Einstellungen für die

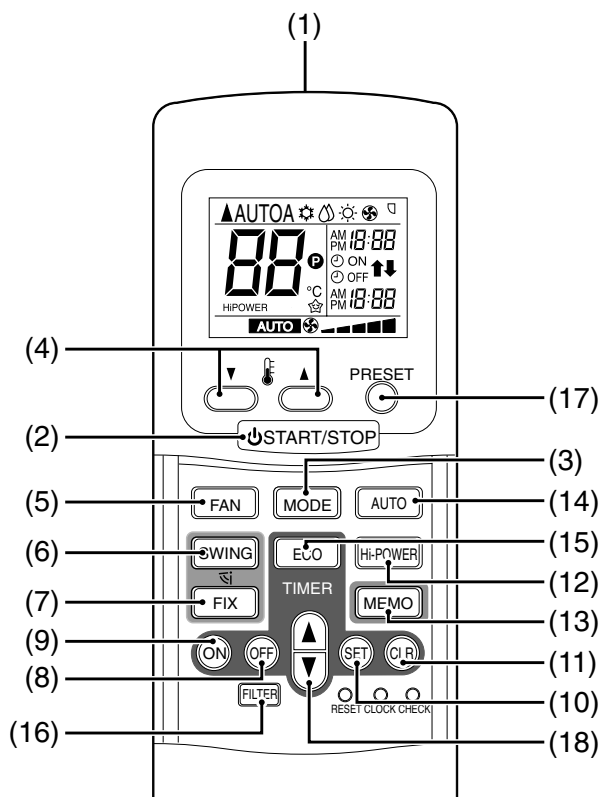
Uhrzeit, den ON-Timer und den OFF-Timer ändern.

Um die Uhr vorzustellen, drücken Sie die Taste

"TIMER ".

Um die Uhr zurückzustellen, drücken Sie die Taste

"TIMER ".



BEZEICHNUNG UND FUNKTION DER ANZEIGEN AUF DER FERNBEDIENUNG

Display

Alle Anzeigen mit Ausnahme der Uhrzeitanzeige können Sie mit der Taste START/STOP aufrufen.

(1) Übertragungsanzeige

Die Übertragungsanzeige (▲) gibt an, daß die Fernbedienung gerade Signale an die Inneneinheit sendet.

(2) Betriebsartenanzeige (MODE)

Gibt den aktuellen Betriebsmodus an.

(AUTO : Automatik, A : Automatischer Betriebsartwechsel,






❄ : Kühlung, 💧 : Entfeuchtung, ☀ : Heizung, 🌀 : nur Ventilator)

(3) Temperaturanzeige

Gibt die Temperatureinstellung an (17°C bis 30°C).

Wenn Sie den Betriebsmodus 🌀 : nur Ventilator einstellen, wird keine Temperatureinstellung angezeigt.

(4) Ventilatordrehzahlanzeige (FAN)

Gibt die ausgewählte Ventilatorgeschwindigkeit an. AUTO oder eine der fünf möglichen Ventilatorgeschwindigkeiten (LOW , LOW+ , MED , MED+ , HIGH ) kann angezeigt werden.

Zeigt AUTO an, wenn als Betriebsmodus AUTO oder

💧 : Entfeuchtung eingestellt ist.

(5) TIMER- und Uhrzeitanzeige

Die Zeiteinstellung für den Timer-Betrieb oder die Uhrzeit wird angezeigt.

Die aktuelle Uhrzeit wird außer im TIMER-Betrieb immer angezeigt.

(6) Hochleistungsanzeige


Gibt an, wenn der Hochleistungsbetrieb beginnt.

Mit der Taste Hi POWER starten Sie den Hochleistungsbetrieb.

Durch erneutes Drücken der Taste stoppen Sie ihn wieder.

(7) Anzeige (MEMORY)

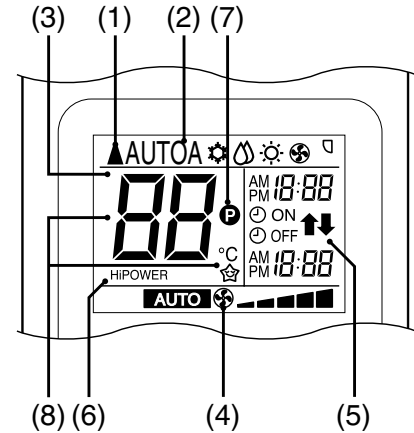
Blinkt 3 Sekunden lang, wenn Sie während des Betriebs die Taste MEMO drücken.

Die Anzeige  erscheint, wenn Sie die Taste mehr als 3 Sekunden gedrückt halten, während die Anzeige blinkt.

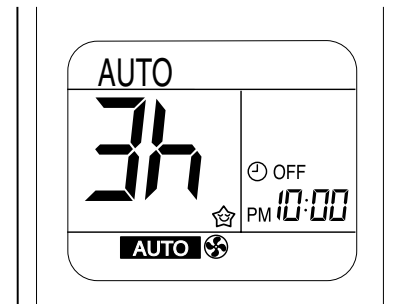
Drücken Sie eine andere Taste, um die Anzeige wieder auszublenden.

(8) Anzeige ECO TIMER

Leuchtet bei aktiviertem ECO TIMER. Mit jedem Drücken der ECO-Taste schaltet die Anzeige der Reihe nach zwischen 1, 3, 5 oder 9 h (Std.) um.



- Die Abbildung zeigt als Erläuterung alle Anzeigen. Während des Betriebs erscheinen auf der Fernbedienung nur die relevanten Anzeigen.



VORBEREITUNGEN UND ÜBERPRÜFUNGEN VOR DEM BETRIEB

Einlegen der Batterien in die Fernbedienung

(1) Nehmen Sie die Abdeckung ab, und legen Sie die Batterien ein.

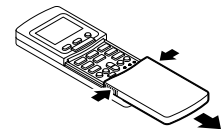
(2) Drücken Sie die Taste RESET.

Die Uhrzeitanzeige blinkt.

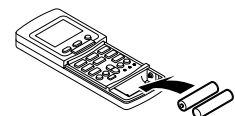
Stellen Sie die Uhr ein.

Bringen Sie die Abdeckung wieder an.

- Drücken Sie auf die Seiten, und schieben Sie die Abdeckung herunter.

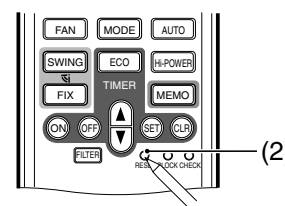


- Austausch der Batterien**
Austausch der Batterien Achten Sie darauf (+) und (-) - Pole der Batterien nicht zu vertauschen.



Batterien

- Wenn Sie die Batterien austauschen müssen, setzen Sie zwei neue Batterien des Typs AAA ein.
- Unter normalen Bedingungen halten die Batterien etwa ein Jahr.
- Die Batterien müssen ausgetauscht werden, wenn von der Inneneinheit kein Bestätigungston mehr zu hören ist oder wenn sich die Klimaanlage nicht mehr mit der Fernbedienung steuern läßt.
- Um Schäden oder Fehlfunktionen durch auslaufende Batterien zu vermeiden, nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie die Fernbedienung mehr als einen Monat lang nicht verwenden wollen.



Einstellen der Uhr

Bevor Sie die Klimaanlage in Betrieb nehmen, stellen Sie auf der Fernbedienung die Uhrzeit ein, wie in diesem Abschnitt erläutert. Die Uhrzeitanzeige auf der Fernbedienung ist immer zu sehen, ganz gleich, ob die Klimaanlage eingeschaltet ist oder nicht.

Werkseitige Einstellung

Wenn Sie Batterien in die Fernbedienung einlegen, erscheint als Uhrzeit die blinkende Anzeige AM 0:00 (0.00 Uhr morgens).


(1) Taste TIMER

Drücken Sie die Taste TIMER , um die Uhrzeit einzustellen.

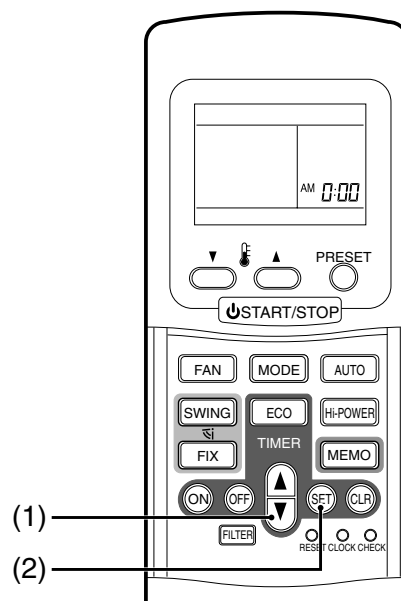
Bei jeder Betätigung der Taste TIMER ändert sich die Zeiteinstellung in Minutenschritten.

Wenn die Taste TIMER gedrückt gehalten wird, ändert sich die Zeiteinstellung in 10-Minuten-Schritten.

(2) Taste SET

Drücken Sie die Taste SET .

Die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt, und die Uhr beginnt zu laufen.




Einstellen der Uhr

(1) Taste CLOCK

Drücken Sie die Taste CLOCK.

Die Anzeige CLOCK blinkt.

(2) Taste TIMER

Drücken Sie die Taste TIMER , um die Uhrzeit einzustellen.

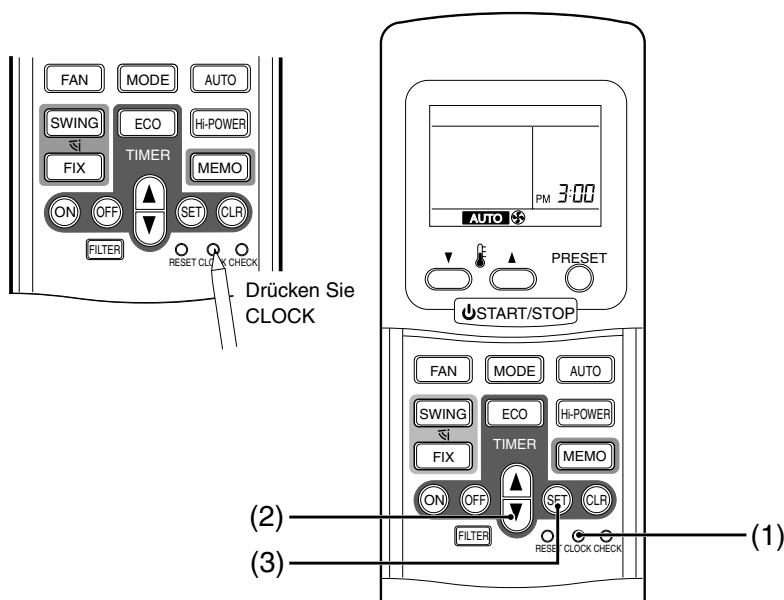
Mit jedem Tastendruck auf TIMER schaltet die Uhrzeit um eine Minute weiter.

Wenn Sie die Taste TIMER gedrückt halten, schaltet die Uhrzeit in 10-Minuten-Schritten weiter.

(3) Taste SET

Drücken Sie die Taste SET .

Die aktuelle Uhrzeit wird angezeigt, und die Uhr beginnt zu laufen.



Vorbereiten der Filter

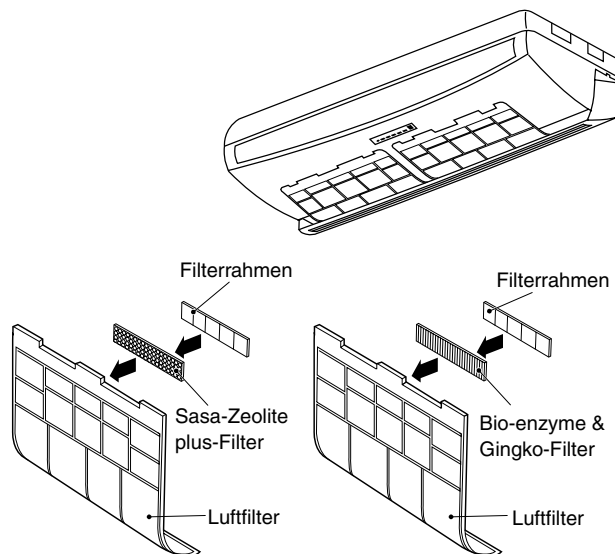
(1) Das Lufteinlassgitter mit beiden Händen bis zum Anschlag öffnen.

(2) Die Luftfilter von der Frontplatte abnehmen.

(3) Den Sasa-Zeolite plus-Filter und den Bio-enzyme & Gingko-Filter in den Filterrahmen einsetzen und diesen dann in die Luftfilter einbauen.

(4) Die Luftfilter in die Frontplatte einsetzen und korrekt einhaken.

(5) Schließen Sie das Lufteinlaßabdeckgitter.



VORSICHT

- Das Klimagerät reagiert nicht, wenn Vorhänge, Türen oder andere Gegenstände die Signale der Fernbedienung zum Innengerät blockieren.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in die Fernbedienung gelangt.
- Setzen Sie die Fernbedienung nicht direktem Sonnenlicht oder Hitze aus.
Wenn der Infrarot-Signalempfänger am Innengerät direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, könnte das Klimagerät unter Umständen nicht korrekt funktionieren.
Mit Vorhängen können Sie den Empfänger vor Sonnenlicht schützen.
- Wenn Sie im Raum mit dem Klimagerät Leuchtstofflampen mit Elektronik-Startern betreiben, könnten die Signale nicht richtig empfangen werden.
Befragen Sie Ihren Fachhändler am Ort, wenn Sie vorhaben, Leuchtstofflampen dieser Art zu verwenden.
- Wenn andere elektrische Geräte auf die Fernbedienung reagieren, stellen Sie diese Geräte anderswo auf, oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

Positionierung der Fernbedienung

- Halten Sie die Fernbedienung so, daß ihre Signale das Innengerät erreichen (erlaubt ist ein Abstand von bis zu 7 m)
- Bei Timer-Betriebsabläufen überträgt das Fernbedienungsteil die betreffenden Signale zur voreingestellten Zeit.
Bei ungünstigem Standort können Verzögerungen von bis zu 15 Minuten auftreten.

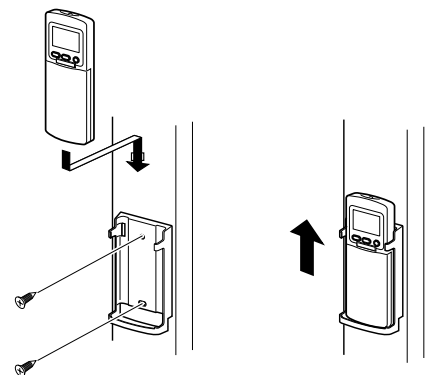
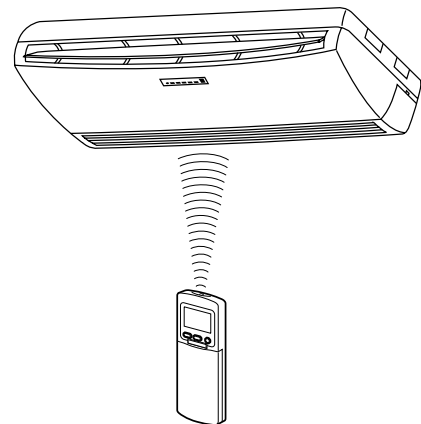
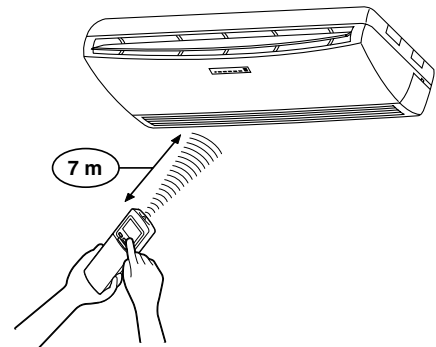
Halterung der Fernbedienung

Installieren der Halterung der Fernbedienung

- Bevor Sie den Fernbedienungshalter an der Wand oder einer anderen Stelle befestigen, überprüfen Sie bitte, ob die Inneneinheit die Fernbedienungssignale empfängt.

Anbringen und Abnehmen der Fernbedienung

- Um die Fernbedienung in den Halter einzusetzen, richten Sie sie parallel zum Halter aus, und drücken Sie sie ganz hinein. Wollen Sie die Fernbedienung aus dem Halter nehmen, schieben Sie sie nach oben aus dem Halter heraus.



AUTOMATIKBETRIEB

Wenn Sie das Klimagerät auf die AUTO-Betriebsart einstellen, so wählt dieses abhängig von der Raumtemperatur automatisch den Kühl-, Heiz- oder nur Ventilator-Betrieb. (Siehe Seite 63.)
Zusätzlich werden die Ventilatorzahl und die Luftströmungslamellen automatisch gesteuert.

Start

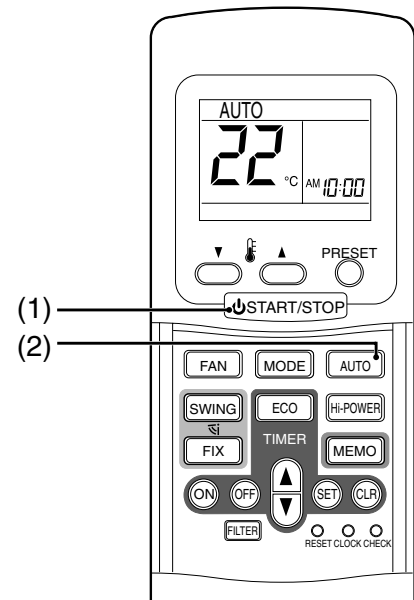
(1) EIN/AUS-Taste (START/STOP)

Mit dieser Taste schalten Sie die Klimaanlage ein.

(2) Automatiktaste (AUTO)

Drücken Sie die Taste AUTO.

- Die OPERATION-Anzeige (grün) am Anzeigenfeld des Raumgeräts leuchtet nun kontinuierlich. Das Klimagerät wählt der eingestellten Temperatur gemäß die passende Betriebsart und läuft nach etwa 3 Minuten an.
- Wenn die vom Klimagerät für AUTO vorgegebenen Betriebswerte nicht angenehm sind, können Sie diese manuell wählen. Temperatur, Ventilatorzahl und Lamellenposition können geändert werden. Durch Verändern von Ventilatorzahl oder Lamellenposition schaltet das Gerät von Betriebsart AUTO auf A um. Gleichzeitig werden die Ventilatorzahl und die Position der Luftströmungslamellen angezeigt.



Stop

EIN/AUS-Taste (START/STOP)

Wenn Sie diese Taste erneut drücken, schalten Sie die Klimaanlage wieder aus.

AUTOMATIKBETRIEB (AUTOMATISCHER BETRIEBSARTWECHSEL)

Wenn das Klimagerät in der Betriebsart A läuft oder wegen einer Einstellungsänderung von AUTO in diese Betriebsart wechselt, wählt es je nach Raumtemperatur Kühl-, Heiz- oder Nur-Ventilator-Betrieb. (Siehe Seite 63.)

Start

(1) EIN/AUS-Taste (START/STOP)

Mit dieser Taste schalten Sie die Klimaanlage ein.

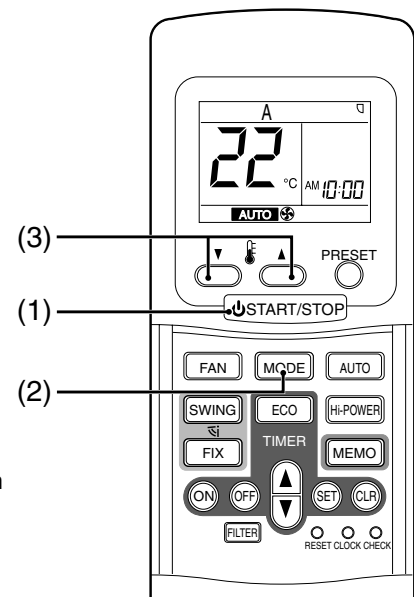
(2) Betriebsartentaste (MODE)

Wählen Sie A.

(3) Temperaturtaste (▼ ▲)

Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.

- Die OPERATION-Anzeige (grün) am Anzeigenfeld des Raumgeräts leuchtet nun kontinuierlich. Das Klimagerät wählt der eingestellten Temperatur gemäß die passende Betriebsart und läuft nach etwa 3 Minuten an.
- Beim AUTO ist eine Einstellung der Ventilatorzahl nicht erforderlich. In der Fan-Anzeige ist in diesem Fall A zu sehen, und das Gerät regelt die Drehzahl automatisch.
- Sollte die Betriebsart A nicht den gewünschten Komfort erbringen, können Sie die einzelnen Funktionen manuell einstellen.



Stop

EIN/AUS-Taste (START/STOP)

Wenn Sie diese Taste erneut drücken, schalten Sie die Klimaanlage wieder aus.

KÜHL-/HEIZ-/NUR VENTILATOR - BETRIEB

Start

(1) EIN/AUS-Taste (START/STOP)

Mit dieser Taste schalten Sie die Klimaanlage ein.

(2) Betriebsartentaste (MODE)

Wählen Sie ☀ Kühlung, ☀ Heizung oder, ☀ nur Ventilator.

(3) Temperaturtaste (▼ ▲)

Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.

Kühlbetrieb 21°C oder höher.

Heizen auf 28°C oder weniger.

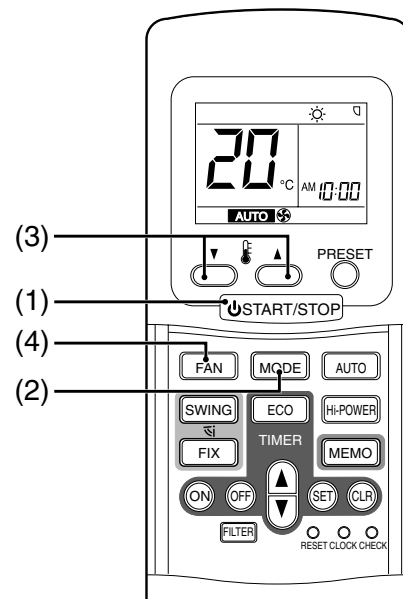
Wenn sich die Klimaanlage im Modus FAN ONLY

(Nur-Ventilator-Betrieb) befindet, erscheint keine Temperaturanzeige.

(4) Ventilator-Taste (FAN)

Wählen Sie "AUTO" LOW ▬, LOW+ ▬, MED ▬, MED+ ▬, HIGH ▬.

- Die Anzeige OPERATION (grün) am Display der Inneneinheit leuchtet auf. Nach etwa 3 Minuten beginnt das Gerät zu laufen. (Wenn Sie den Modus FAN ONLY (Nur-Ventilator-Betrieb) wählen, beginnt das Gerät sofort zu laufen.)
- Beim ☀ : Nur-Ventilator-Betrieb erfolgt keine Temperatur-regelung, so daß in diesem Fall lediglich Schritte (1), (2) und (4) ausgeführt werden müssen.



Stop

EIN/AUS-Taste (START/STOP)

Wenn Sie diese Taste erneut drücken, schalten Sie die Klimaanlage wieder aus.

ENTFEUCHTUNGS-BETRIEB

Start

(1) EIN/AUS-Taste (START/STOP)

Mit dieser Taste schalten Sie die Klimaanlage ein.

(2) Betriebsartentaste (MODE)

Wählen Sie DRY ☀.

(3) Temperaturtaste (▼ ▲)

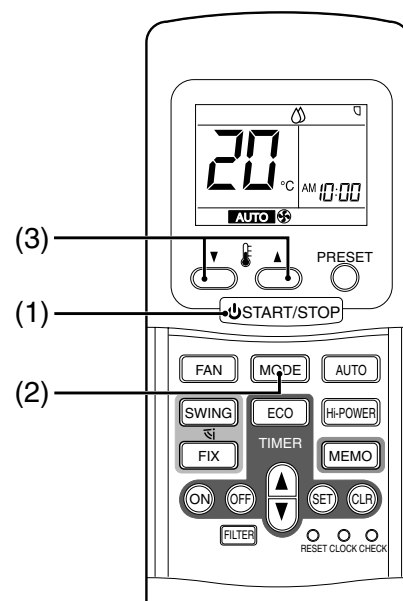
Stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.

- Als Ventilatorgeschwindigkeit wird AUTO angezeigt.
- Die OPERATION-Anzeige (grün) am Anzeigenfeld des Raumgeräts leuchtet nun kontinuierlich. Das Klimagerät läuft nach etwa 3 Minuten in der gewählten Betriebsart an.

Stop

EIN/AUS-Taste (START/STOP)

Wenn Sie diese Taste erneut drücken, schalten Sie die Klimaanlage wieder aus.



HOCHLEISTUNGSBETRIEB

Hochleistung (High POWER)

- Im Modus High POWER (Hochleistungsbetrieb) reguliert das Gerät automatisch die Raumtemperatur, den Luftstrom und den Betriebsmodus so, daß der Raum im Sommer schnell gekühlt und im Winter schnell erwärmt wird.

Einstellen des Modus High POWER

(1) Taste High POWER

Drücken Sie die Taste High POWER. Die Anzeige High POWER (grün) am Display der Inneneinheit leuchtet auf. Gleichzeitig erscheint auf der Fernbedienung die Anzeige "High POWER".

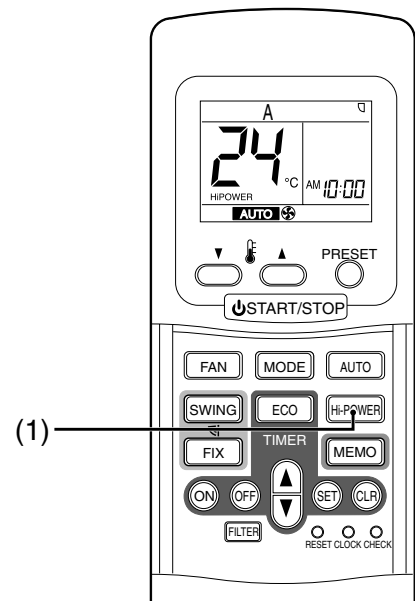
Beenden des Modus High POWER

(1) Taste High POWER

Drücken Sie nochmals die Taste High POWER.
Die Anzeige High POWER am Display der Inneneinheit leuchtet auf.
Gleichzeitig erlischt auf der Fernbedienung die Anzeige "High POWER".

VORSICHT

Der Modus Hi POWER läßt sich in den Modi DRY (Entfeuchtung) und FAN ONLY (Nur-Ventilator-Betrieb) und bei aktiviertem ON TIMER nicht einschalten.



TIMERBETRIEB


ON- und OFF-Timer

TIMER-Einstellung


(1) Taste ON/OFF TIMER

Drücken Sie die Taste ON TIMER oder OFF TIMER.
Die vorhergehende Timer-Einstellung wird angezeigt und blinkt zusammen mit der Anzeige ON/OFF TIMER.

(2) Taste TIMER

Drücken Sie die Taste TIMER .
Stellen Sie am Timer die gewünschte Zeit ein.
Mit jedem Tastendruck auf TIMER schaltet die Uhrzeit um zehn Minuten weiter.
Wenn Sie die Taste TIMER gedrückt halten, schaltet die Uhrzeit in 1-Stunden-Schritten weiter.


(3) Taste SET

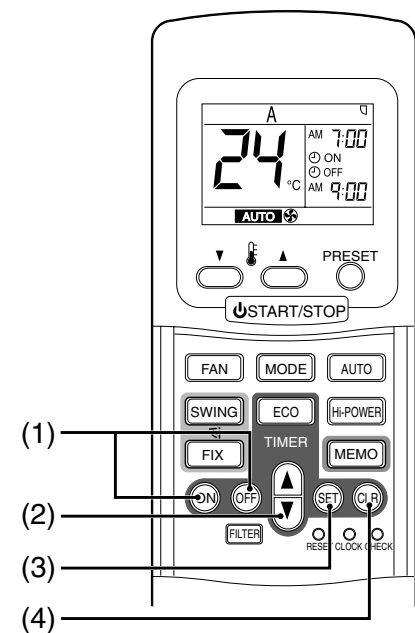
Bestätigen Sie mit der Taste SET  die Timer-Einstellung.
Die Timer-Zeit wird angezeigt, und der Timer beginnt zu laufen.

(4) Taste CLR

Löschen Sie mit der Taste CLR  die Timer-Einstellung.

VORSICHT

- Wenn Sie den Timer einstellen, überträgt die Fernbedienung zur festgelegten Zeit automatisch das Timer-Signal an die Inneneinheit. Plazieren Sie die Fernbedienung daher an einer Stelle, von der aus sie das Signal ordnungsgemäß an die Inneneinheit übertragen kann.
- Wenn Sie nach dem Einstellen der Zeit nicht innerhalb von 30 Sekunden die Taste SET  drücken, wird die Einstellung gelöscht.



Wenn Sie den Timer-Betrieb aktivieren, werden die entsprechenden Einstellungen in der Fernbedienung gespeichert. Das heißt, sobald Sie die Taste ON/OFF auf der Fernbedienung drücken, beginnt die Klimaanlage mit den entsprechenden Einstellungen zu laufen.

Wenn die Uhrzeitanzeige blinkt, läßt sich der Timer nicht einstellen.
Stellen Sie die Uhr ein, wie unter "EINSTELLEN DER UHR" auf Seite 54 erläutert, und stellen Sie dann den Timer ein.

Kombinierte Timer-Einstellung (gleichzeitiges Einstellen von ON- und OFF-Timer)

OFF Timer → ON Timer






(Betrieb → Stop → Betrieb)

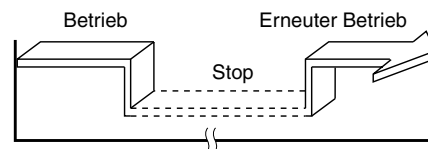
Diese Funktion bietet sich zum Beispiel an, wenn sich die Klimaanlage ausschalten soll, nachdem Sie zu Bett gegangen sind, und sich am nächsten Morgen, bevor Sie aufstehen, oder am Abend, bevor Sie nach Hause kommen, wieder einschalten soll.

Beispiel:

So schaltet sich die Klimaanlage zu einer bestimmten Zeit aus und zu einer bestimmten Zeit wieder ein.

Kombinierte TIMER-Einstellung

- (1) Drücken Sie die Taste OFF .
- (2) Drücken Sie die Taste TIMER , um den OFF-Timer einzustellen.
- (3) Drücken Sie die Taste ON .
- (4) Drücken Sie die Taste TIMER , um den ON-Timer einzustellen.
- (5) Drücken Sie die Taste SET .



ON Timer → OFF Timer






(Stop → Betrieb → Stop)

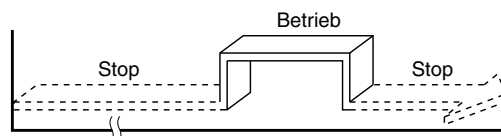
Mit dieser Einstellung können Sie erzielen, daß sich die Klimaanlage einschaltet, wenn Sie aufwachen, und ausschaltet, wenn Sie das Haus verlassen.

Beispiel:

So schaltet sich die Klimaanlage zu einer bestimmten Zeit ein und zu einer bestimmten Zeit wieder aus.

Kombinierte TIMER-Einstellung

- (1) Drücken Sie die Taste ON .
- (2) Drücken Sie die Taste TIMER , um den ON-Timer einzustellen.
- (3) Drücken Sie die Taste OFF .
- (4) Drücken Sie die Taste TIMER , um den OFF-Timer einzustellen.
- (5) Drücken Sie die Taste SET .









- Die Timer-Einstellung (ON- oder OFF-Timer), die der aktuellen Uhrzeit am nächsten liegt, wird zuerst aktiviert.
- Wenn Sie für ON- und OFF-Timer die gleiche Zeit einstellen, schaltet die Klimaanlage nicht in den Timer-Betrieb. Darüber hinaus schaltet sich die Klimaanlage unter Umständen ganz aus.

Kombinierte Timereinstellung für täglichen Betrieb (gleichzeitige Einstellung des ON- und OFF-Timers für tägliche Wiederholung der Ein- und Ausschaltzeit)


Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie das Gerät täglich zu denselben Zeiten ein- und wieder ausschalten möchten.

Kombinierte TIMER-Einstellung

- (1) Drücken Sie die Taste ON .
- (2) Drücken Sie die Taste TIMER , um den ON-Timer einzustellen.
- (3) Drücken Sie die Taste OFF .
- (4) Drücken Sie die Taste TIMER , um den OFF-Timer einzustellen.
- (5) Drücken Sie die Taste SET .
- (6) Nach Schritt (5) wird etwa 3 Sekunden lang ein Pfeilsymbol (↑ oder ↓) blinkend angezeigt. Drücken Sie die Taste SET  während dieses Symbol blinkt.

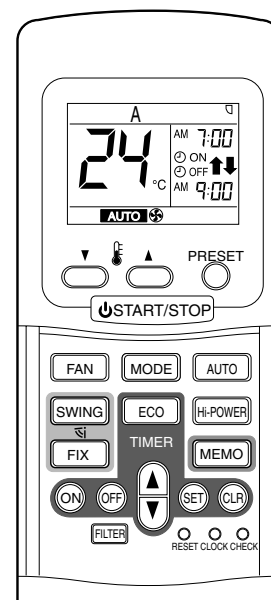
- Bei aktiviertem täglichem Timer werden beide Pfeile (↑, ↓) angezeigt.

Aufheben des Timerbetriebs

Drücken Sie die Taste CLR .

Uhranzeige

Während des TIMER-Betriebs (Ein-/Ausschalt-Timer) wird die Uhranzeige durch die Anzeige der Zeiteinstellung ersetzt. Um die gegenwärtige Uhrzeit auf das Display abzurufen, die Taste SET antippen, wonach die Zeit ca. 3 Sekunden lang angezeigt wird.



SPEICHERBETRIEB


Die Einstellungen für einen häufig benötigten Betriebsmodus können Sie auf der Taste MEMO speichern und das Einstellen der Klimaanlage damit vereinfachen.

Starten Sie die Klimaanlage in dem Betriebsmodus, der in der Fernbedienung gespeichert werden soll.

Betätigen Sie die Taste bei laufendem Klimagerät folgendermaßen.


(1) Taste MEMO

Drücken Sie diese Taste kurz, um auf Speicherbereitschaft zu schalten.

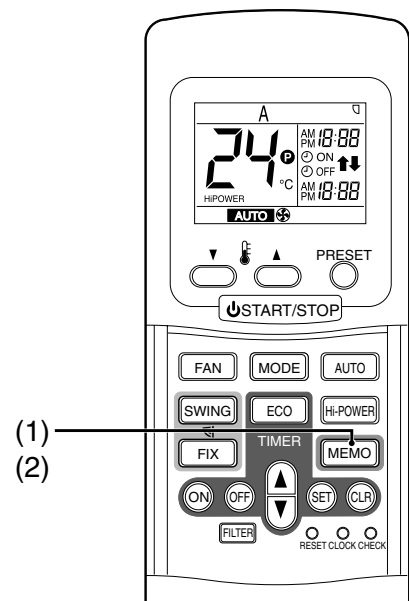
Alle gegenwärtig angezeigten Symbole mit Ausnahme des Uhr-Symbols und des Symbols  blinken.

(2) Taste MEMO

Halten Sie, während das Display blinkt, die Taste MEMO mehr als 3 Sekunden lang gedrückt.

Das Symbol  wird angezeigt, und die Einstellung ist gespeichert.

- Wenn Sie die Taste MEMO nicht innerhalb von 3 Sekunden drücken oder wenn Sie eine andere Taste drücken, wird der Modus MEMORY zum Speichern der entsprechenden Einstellungen deaktiviert.
- Mit der Taste MEMO können die Betriebsmodi MODE, Temperatur, FAN, TIMER und High POWER gespeichert werden.

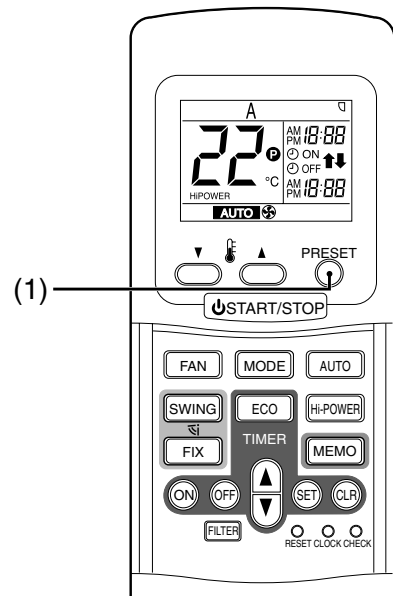


So schalten Sie die Klimaanlage in den Betriebsmodus, den Sie mit der Taste MEMO gespeichert haben

(1) Taste PRESET

Drücken Sie die Taste PRESET. Der mit der Taste MEMO gespeicherte Betriebsmodus wird angezeigt, und die Klimaanlage beginnt, mit den entsprechenden Einstellungen zu laufen.

- Die Anzeige OPERATION (grün) im Display der Inneneinheit leuchtet auf, und nach etwa 3 Minuten geht das Gerät in Betrieb.
- Werkseitige Einstellung:
 MODE : AUTO
 Temperatur : 22



REGULIERUNG DER LUFTSTROMRICHTUNG

- Regeln Sie die Luftstromrichtung nach Wunsch, um eine gleichmäßigere Raumtemperatur und einen guten Komfort zu erzielen.
- Stellen Sie den vertikalen Luftstrom mit der Fernbedienung ein.
- Stellen Sie den horizontalen Luftstrom manuell ein.

Einstellen des vertikalen Luftstroms

Das Klimagerät regelt die senkrechte Luftstromrichtung automatisch in Übereinstimmung mit den Betriebsbedingungen, wenn die Betriebsart AUTO oder A gewählt ist.

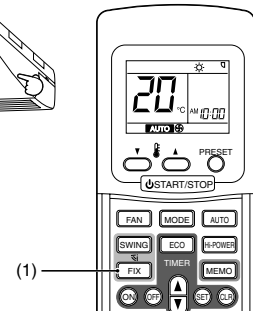
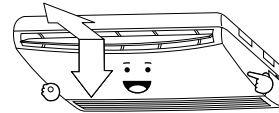
Zum Einstellen der gewünschten Luftstromrichtung

Führen Sie diese Funktion bei laufendem Betrieb aus.

(1) Taste FIX

Drücken Sie die Taste FIX auf der Fernbedienung, oder tippen Sie die Taste kurz an, um die Luftströmungslamellen wunschgemäß zu positionieren.

- Ändern Sie die Richtung des Belüftungsschlitzes.
- Bei späteren Inbetriebnahmen verbleibt der senkrechte Lüftungsschlitz automatisch in der mit der FIX-Taste eingestellten Richtung.



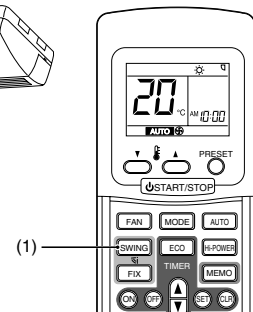
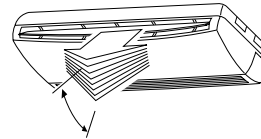
Zum automatischen Schwenken der Luftstromrichtung

Führen Sie diese Funktion bei laufendem Betrieb aus.

(1) Taste SWING

Drücken Sie die Taste SWING auf der Fernbedienung.

- Zum Stoppen der Funktion die Taste SWING drücken.
- Zum Ändern der Schwenkrichtung die Tasten FIX drücken.



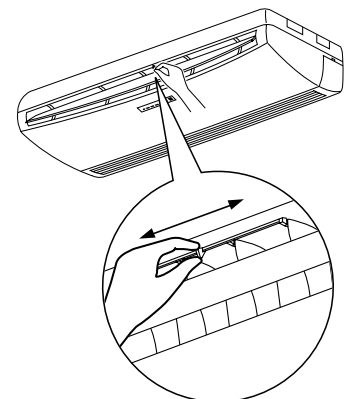
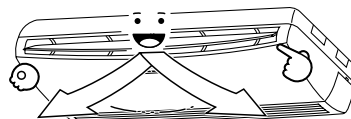
VORSICHT

- Die FIX und SWING-Tasten lassen sich nicht bedienen, wenn die Klimaanlage nicht in Betrieb ist (auch bei vorprogrammiertem ON TIMER).
- Betreiben Sie die Klimaanlage in den Betriebsmodi zum Kühlen oder Entfeuchten nicht mehrere Stunden lang mit nach unten gerichtetem Luftstrom. Andernfalls kann es an der Oberfläche der vertikalen Luftströmungslamellen zu Feuchtigkeitskondensation kommen, und das kondensierende Wasser kann heruntertropfen.
- Bewegen Sie die vertikalen Luftströmungslamellen nicht von Hand. Verwenden Sie dazu immer die Taste FIX. Verwenden Sie immer die FIX-Taste. Wenn Sie den Lüftungsschlitz von Hand bewegen, könnte er während des Betriebs versagen. Wenn der Lüftungsschlitz versagt, stoppen Sie das Klimagerät und starten Sie es erneut.
- Wenn Sie die Klimaanlage aus- und unmittelbar danach wieder einschalten, bewegen sich die vertikalen Luftströmungslamellen unter Umständen etwa 10 Sekunden lang nicht.

Einstellen des horizontalen Luftstroms

Vorbereitung:

- Stellen Sie die Neigung der horizontalen Luftströmungslamellen mit Hilfe des Hebels daran so ein, daß der Luftstrom in die gewünschte Richtung geleitet wird.
- Sie können den Luftstrom auf der linken oder rechten Seite und in der Mitte der Gitter einstellen.



AUTOMATISCHER NEUSTART

Die Klimaanlage ist mit einer Neustartautomatik ausgestattet. Das heißt, nach einem Stromausfall schaltet die Klimaanlage wieder in den vorherigen Betriebsmodus, ohne daß Sie dazu die Fernbedienung betätigen müssen. Der Betrieb beginnt ohne irgendwelche Warnhinweise drei Minuten nach Wiederherstellung der Stromversorgung.

HINWEIS

Werkseitig ist die Neustartautomatik ausgeschaltet. Sie müssen sie also einschalten, damit sie wirksam werden kann.

SO SCHALTEN SIE DIE NEUSTARTAUTOMATIK EIN

Zum Einschalten der Neustartautomatik gehen Sie folgendermaßen vor:

Die Klimaanlage muß eingeschaltet sein. Andernfalls läßt sich die Neustartautomatik nicht einstellen.

Um die Neustartautomatik einzuschalten, halten Sie die Taste TEMPORARY 3 Sekunden lang gedrückt.

Die Klimaanlage erkennt die Einstellung und bestätigt sie mit 3 Signaltönen. Jetzt startet sie nach einem Stromausfall automatisch neu.

Die oben genannten Einstellungen für die Neustartautomatik lassen sich ausführen:

- (1) Wenn sich die Klimaanlage im Bereitschaftsmodus befindet (nicht läuft)

Halten Sie die Taste TEMPORARY mehr als 3 Sekunden lang gedrückt.

- Die Klimaanlage beginnt zu laufen.
Die grüne Anzeige leuchtet.
- Nach etwa 3 Sekunden gibt die Klimaanlage 3 Signaltöne aus.
Die Anzeige wechselt von grün zu orange.
- Die Klimaanlage läuft.

Wenn die Klimaanlage zu dieser Zeit nicht laufen soll, drücken Sie erneut die Taste TEMPORARY, oder schalten Sie die Klimaanlage mit der Fernbedienung aus.

- (2) Wenn die Klimaanlage läuft

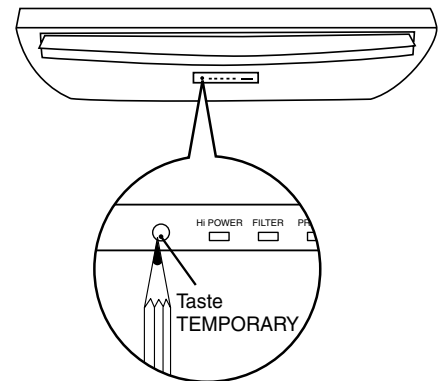
Halten Sie die Taste TEMPORARY mehr als 3 Sekunden langgedrückt.

- Die Klimaanlage stoppt.
Die grüne Anzeige erlischt.
- Nach Drücken der Taste gibt die Klimaanlage nach 3 Sekunden 3 Signaltöne aus.
- Die Klimaanlage stoppt.

Wenn die Klimaanlage zu dieser Zeit nicht stoppen soll, schalten Sie sie mit der Fernbedienung wieder ein.

Während des folgenden Vorgangs leuchtet die orangefarbene Anzeige.

- Die Neustartautomatik läßt sich nicht einstellen, wenn Sie mit der Fernbedienung eine Timer-Funktion programmiert haben.
- Die Kühllamellen ändern ihre Neigung im Modus nicht mehr, wenn die Klimaanlage mit der Neustartautomatik erneut gestartet wird.



SO SCHALTEN SIE DIE NEUSTARTAUTOMATIK AUS

Zum Ausschalten der Neustartautomatik gehen Sie folgendermaßen vor:

Führen Sie das Einstellverfahren nochmals aus. Die Klimaanlage erkennt die Einstellung und bestätigt sie mit drei Signaltönen.

Wenn nun die Stromversorgung ausfällt, müssen Sie die Klimaanlage manuell mit der Fernbedienung neu starten. Die Funktion wird beendet.

- (1) Wenn sich die Klimaanlage im Bereitschaftsmodus befindet (nicht läuft)

Halten Sie die Taste TEMPORARY mehr als 3 Sekunden lang gedrückt.

- Die Klimaanlage beginnt zu laufen.
Die orangefarbene Anzeige leuchtet.
- Nach etwa 3 Sekunden gibt die Klimaanlage 3 Signaltöne aus.
Die Anzeige wechselt von orange zu grün.
- Die Klimaanlage läuft.

Wenn die Klimaanlage zu dieser Zeit nicht laufen soll, drücken Sie erneut die Taste TEMPORARY, oder schalten Sie die Klimaanlage mit der Fernbedienung aus.

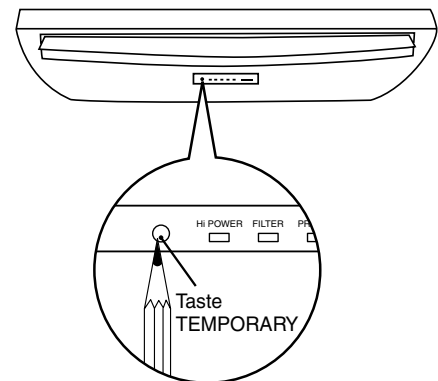
- (2) Wenn die Klimaanlage läuft

Halten Sie die Taste TEMPORARY mehr als 3 Sekunden langgedrückt.

- Die Klimaanlage stoppt.
Die orangefarbene Anzeige schaltet sich aus.
- Nach etwa 3 Sekunden gibt die Klimaanlage 3 Signaltöne aus.
- Die Klimaanlage stoppt.

Wenn die Klimaanlage zu dieser Zeit nicht stoppen soll, schalten Sie sie mit der Fernbedienung wieder ein.

Während des weiteren Vorgangs leuchtet die grüne Anzeige.



WIE DIE KLIMAANLAGE FUNKTIONIERT

Automatischer Betrieb

- Beim Automatikbetrieb schaltet das Klimagerät der gegenwärtigen Raumtemperatur gemäß automatisch auf Kühlbetrieb, Entfeuchtungsbetrieb oder Nur-Ventilator-Betrieb.
- Wenn die AUTO-Betriebsart keine angenehme Klimatisierung bewirkt, können Sie die gewünschte Betriebsart manuell wählen.

Raumtemperatur beim Betrieb	Betriebszustand	
Einstelltemperatur +1°C oder höher (wenn Raumtemperatur zu hoch)	Kühlbetrieb	Kühlbetrieb setzt ein, wenn die Raumtemperatur 1°C höher ist als die eingestellte Temperatur.
Eingestellte Temperatur -1°C bis +1°C	Nur Ventilatorbetrieb	Führt nur den Ventilatorbetrieb aus (niedrige Geschwindigkeit), während die Raumtemperatur überwacht wird. Wenn sich die Raumtemperatur ändert, wählt das Klimagerät automatisch den Kühl-oder Heizbetrieb.
Einstelltemperatur -1°C oder niedriger (wenn Raumtemperatur zu niedrig)	Heizbetrieb	Führt den Heizbetrieb auf eine Temperatur aus, die 1°C niedriger als die Voreinstellung ist.

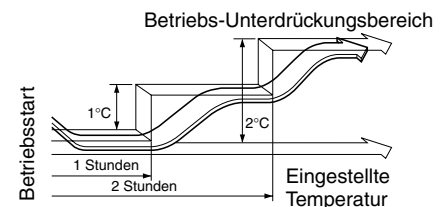
ECO-Timerbetrieb

Wenn Sie im Kühl-, Heizmodus oder im Modus A die Taste ECO drücken, reagiert die Klimaanlage folgendermaßen. Die Ventilatorgeschwindigkeit wird automatisch kontrolliert.

Nach dem Einstellen der Betriebsdauer (1, 3, 5 oder 9 Stunden) stoppt die Klimaanlage.

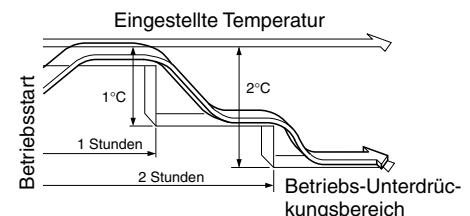
• Kühlbetrieb (❄️)

Im Betriebs-Unterdrückungsbereich, in der die Kapazität der Anlage auf ein Minimum beschränkt wird, wird die Überkühlung durch das Erhöhen der voreingestellten Temperatur um 1°C nach einer Stunde und um 2°C nach zwei Stunden verhindert. Die Raumtemperatur wird somit zwischen dem Betriebs-Unterdrückungsbereich und der voreingestellten Temperatur geregelt (abhängig von der Außentemperatur).



• Heizbetrieb (🔥)

Im Betriebs-Unterdrückungsbereich, in der die Kapazität der Anlage auf ein Minimum beschränkt wird, wird die Überhitzung durch das Senken der voreingestellten Temperatur um 1°C nach einer Stunde und um 2°C nach zwei Stunden verhindert. Die Raumtemperatur wird somit zwischen der voreingestellten Temperatur und dem Betriebs-Unterdrückungsbereich geregelt.



HINWEISE FÜR DEN WIRTSCHAFTLICHEN BETRIEB

Halten Sie die Raumtemperatur auf einem angenehmen Niveau Reinigen Sie den Luftfilter

Verstopfte Luftfilter beeinträchtigen die Leistung der Klimaanlage. Daher sollten die Filter alle 2 Wochen gereinigt werden.

Öffnen Sie Türen und Fenster nicht öfter als nötig

Um die warme oder kühle Luft im Raum zu halten, öffnen Sie Fenster und Türen nicht öfter als nötig.

Vorhänge

Schließen Sie beim Kühlen die Vorhänge, um direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

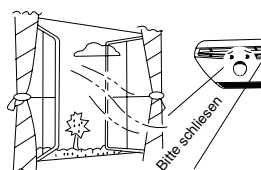
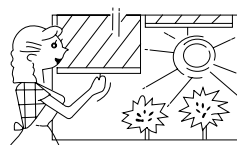
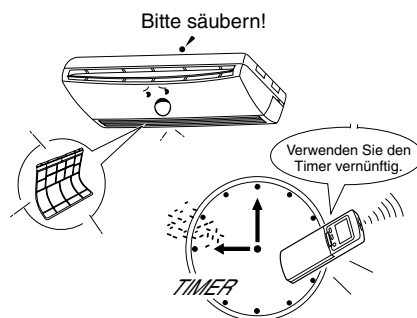
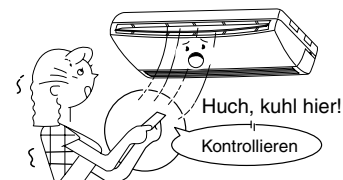
Schließen Sie beim Heizungsbetrieb die Vorhänge, um die Wärme im Raum zu halten.

Verwenden Sie den Timer vernünftig

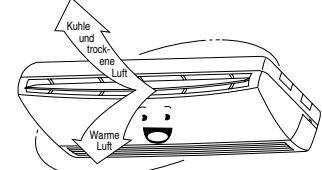
Stellen Sie den Timer auf die gewünschte Betriebszeit ein.

Erhalten Sie eine gleichmäßige Zirkulation der Raumluft

Regeln Sie die Luftstromrichtung so, dass die Raumluft gleichmäßig zirkuliert.



Luftstrahl nach oben gerichtet



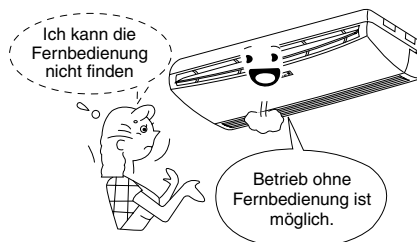
Luftstrom-Regelung
Bläst abwärts

BETRIEB OHNE FERNBEDIENUNG (TEMPORARY)

Betrieb ohne Fernbedienung (TEMPORARY)

Diese Funktion steht zur Verfügung, damit Sie die Klimaanlage vorübergehend auch dann noch bedienen können, wenn Sie die Fernbedienung gerade nicht zur Hand haben oder wenn die Batterien darin erschöpft sind.

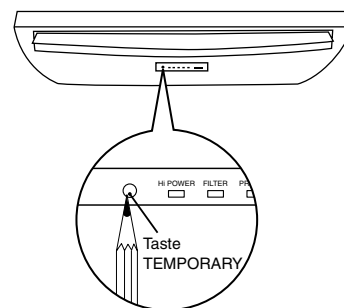
- Schalten Sie die Klimaanlage mit der Taste TEMPORARY ein.
- Solange diese behelfsmäßige Betriebsart aktiviert ist, reagiert das Gerät nicht auf Fernbedienung.
- Halten Sie die Taste 10 Sekunden lang gedrückt, um den Kühlbetrieb zu starten.



Austauschen des Luftfilters

Wenn die Anzeige FILTER an der Klimaanlage leuchtet, muß der Filter gereinigt werden. (Die Anzeige beginnt immer nach etwa 1000 Betriebsstunden zu leuchten.)

- Die Anzeige FILTER leuchtet nicht, wenn Sie die Taste TEMPORARY drücken.
- Die Anzeige FILTER leuchtet ebenfalls nicht, wenn Sie die Taste FILTER auf der Fernbedienung drücken (Siehe Seite 52.)



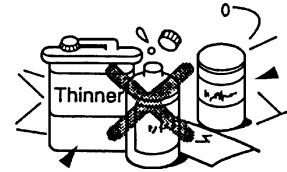
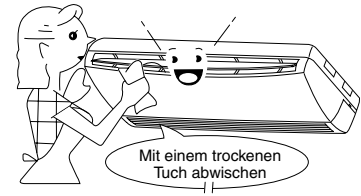
WARNUNG

Bevor Sie die Klimaanlage reinigen, schalten Sie unbedingt den Trennschalter aus, oder schalten Sie das Gerät am Hauptnetzschalter aus.

Reinigen von Inneneinheit und Fernbedienung

VORSICHT

- Verwenden Sie zum Abwischen des Innengeräts und der Fernbedienung ein trockenes Tuch.
- Ein mit kaltem Wasser angefeuchtetes Tuch darf verwendet werden, wenn das Innengerät stark verschmutzt ist.
- Benutzen Sie niemals ein feuchtes Tuch, um die Fernbedienung zu säubern.
- Benutzen Sie kein chemisch behandeltes Staubtuch zum Wischen, und lassen Sie diese Art von Materialien nicht über längere Zeit auf dem Gerät liegen, da sie die Oberfläche des Geräts beschädigen oder ausbleichen können.
- Verwenden Sie zum Säubern kein Benzin, Verdünner, Poliermittel oder ähnliche Lösungsmittel.
Diese könnten die Plastikoberfläche beschädigen oder verformen.
- Säubern Sie das Gerät nicht mit Wasser. Ein Stromschlag könnte die Folge sein.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Alkohol, Benzin, Verdünner, Glasreiniger, Scheuermittel usw. Andernfalls kann es zu einer Verschlechterung der elektrischen Isolierung kommen.



**FAN ONLY
(NUR VENTILATOR) - Betrieb**

Wenn Sie das Gerät für mindestens einen Monat nicht benutzen

- (1) Lassen Sie die Klimaanlage etwa einen halben Tag lang im Modus FAN ONLY laufen, so daß sie innen trocknet.
- (2) Schalten Sie die Klimaanlage aus, und schalten Sie auch den Trennschalter aus.
- (3) Entnehmen Sie die Batterien aus der Fernbedienung.

Prüfschritte vor der Inbetriebnahme

VORSICHT

- Überprüfen Sie, ob die Luftfilter im Gerät vorhanden sind.
- Stellen Sie sicher, daß der Lufteinlaß bzw. der Luftauslaß an der Außeneinheit nicht blockiert ist.

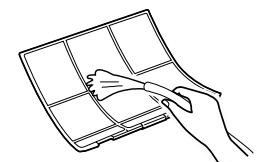
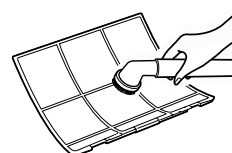
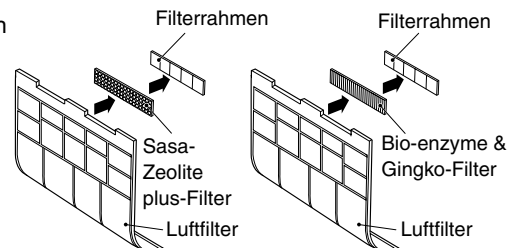
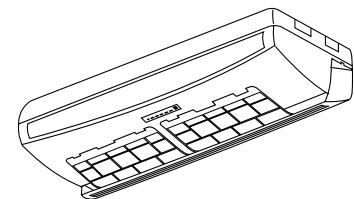
Reinigung des Luftfilters

Reinigen Sie die Luftfilter alle 2 Wochen.

Wenn die Luftfilter mit Staub bedeckt sind, verringert sich die Leistung der Klimaanlage.

Reinigen Sie die Luftfilter so oft wie möglich.

- (1) Das Lufteinlassgitter mit beiden Händen bis zum Anschlag öffnen.
- (2) Die Luftfilter von der Frontplatte abnehmen.
- (3) Den Sasa-Zeolite plus-Filter und Bio-enzyme & Ginkgo-Filter aus den Luftfiltern herausnehmen.
- (4) Entfernen Sie mit einem Staubsauger den Staub aus den Filtern, oder waschen Sie die Filter mit Wasser aus.
Wenn Sie die Luftfilter waschen, lassen Sie sie an einer vor der Sonne geschützten Stelle trocknen.
- (5) Den Sasa-Zeolite plus-Filter und Bio-enzyme & Ginkgo-Filter in den Filterrahmen einsetzen.
- (6) Die Luftfilter in die Frontplattenführung einsetzen und korrekt einhaken.
- (7) Schließen Sie das Lufteinlaßabdeckgitter.
Wenn die Anzeige FILTER am Raumgerät leuchtet, drücken Sie die Taste FILTER auf der Fernbedienung oder die Taste TEMPORARY am Raumgerät, um die Anzeige auszuschalten.



HINWEIS

Sasa-Zeolite plus-Filter

Wartung des intensiv desodorierenden Antivirenfilters.

Reinigen Sie den Filter, wenn sich Staub darauf abgesetzt hat oder aber alle 6 Monate.

1. Entfernen Sie den Staub vorsichtig mit einem Staubsauger.
2. Wenn sich der Filter dadurch nicht wirksam reinigen lässt, spülen Sie ihn in kaltem Wasser vorsichtig und nur kurz ab.
3. Lassen Sie ihn mindestens 6 Stunden lang im Sonnenlicht trocknen, damit der Zeolitefilter seine desodorierenden Eigenschaften wiedergewinnt.
4. Tauschen Sie den Filter alle 2 Jahre aus. (P/N: RB-A610DE)

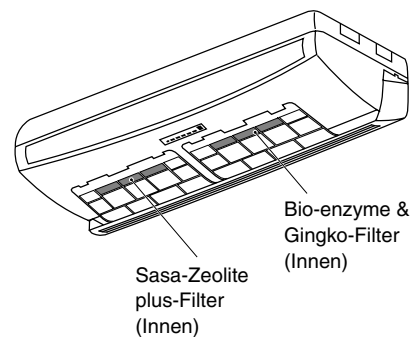
Bio-enzyme & Gingko-Filter

Wartung des intensiv reinigenden, antiallergischen Filters.

Reinigen Sie den Filter, wenn sich Staub darauf abgesetzt hat oder aber alle 6 Monate.

1. Entfernen Sie den Staub vorsichtig mit einem Staubsauger.
(Reinigen Sie diesen Filter nicht mit Wasser.)
2. Tauschen Sie den Filter alle 2 Jahre aus. (P/N: RB-A606SE)

Hinweis: Die Lebensdauer des Filters hängt vom Grad der Verschmutzung in der Umgebung ab. Je stärker die Umgebungsluft mit Schmutzpartikeln belastet ist, desto häufiger muss der Filter gereinigt bzw. ausgetauscht werden. In jedem Fall empfiehlt Toshiba ein zusätzliches Filterset, um die reinigende und desodorierende Wirkung der Klimaanlage zu verbessern.



BETRIEB UND LEISTUNG DER KLIMAANLAGE

Dreiminütige Schutzfunktion

Die Schutzfunktion verzögert das Anlaufen des Klimageräts um 3 Minuten, wenn es aus- und sofort wieder eingeschaltet wird, oder wenn der power supply-Schalter auf on gestellt wird. Die Funktion schützt das Gerät vor möglichen Beschädigungen.

Heizeigenschaften

Vorheiz-Vorgang

Die Klimaanlage liefert nach dem Starten des Heizbetriebs nicht sofort warme Luft.

Warme Luft strömt nach etwa 5 Minuten aus, wenn der Wärmetauscher des Innengeräts aufgewärmt ist.

(Die PRE.DEF Lampe leuchtet während dem Vorheiz-Vorgang auf.)

Warmluftkontrolle

Wenn die eingestellte Raumtemperatur erreicht ist, reduziert sich automatisch die Geschwindigkeit des Ventilators am Innengerät, so daß kein kalter Luftzug entsteht.

In diesem Moment stoppt das Außengerät.

Abtau-Vorgang

Wenn das Außengerät während dem Heizbetrieb einfriert, wird die Abtauung automatisch gestartet (für etwa 5 bis 10 Minuten), um die Heizwirkung beizubehalten. Dabei leuchtet die PRE.DEF Lampe.

- Die Ventilatoren im Innen- und auch im Aussengerät stoppen während dem Abtauen.
- Während dem Abtauen wird Tauwasser durch die Bodenplatte des Außengeräts abgelassen.

Heizvermögen

Im Heizbetrieb wird Wärme von außen absorbiert und in den Raum geführt. Dies ist das sogenannte Wärmepumpen-System. Wenn die Außentemperatur sehr niedrig ist, empfiehlt es sich, zum Heizen nicht allein diese Klimaanlage, sondern in Kombination damit ein weiteres Heizgerät zu verwenden.

Achtung bei angesammeltem Schnee

Wählen Sie den Standort für das Außengerät so, dass die Funktion des Geräts nicht von Schneeverwehungen, der Ansammlung von Herbstlaub oder anderen jahreszeitlichen Einflüssen beeinträchtigt werden kann.

Der Luftstrom des Außengeräts darf auf keinen Fall behindert werden, da sich andernfalls die Heiz- oder Kühlleistung verschlechtert. Während dem Heizbetrieb und bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, kann sich das beim automatischen Abtauen aus dem Außengerät ablaufende Wasser ansammeln und gefrieren. Es ist wichtig für einen angemessenen Ablauf oder eine Sickermöglichkeit zu sorgen.

Stromausfall

Stromausfall während des Betriebs stoppt das Gerät vollständig.

- Die OPERATION-Leuchte (grün) am Innengerät beginnt zu blinken, wenn die Stromversorgung wieder hergestellt ist.
- Um den Betrieb von neuem zu starten, drücken Sie die START/STOP -Taste auf der Fernbedienung.
- Blitzschlag oder der Betrieb eines Mobiltelefons in der Nähe können zu Fehlfunktionen des Geräts führen. Schalten Sie den power supply (NETZ-) – Schalter auf off (aus) und dann wieder auf on (an). Drücken Sie die START/STOP – Taste auf der Fernbedienung, um das Gerät neu zu starten.

Betriebsbedingungen der Klimaanlage

Betreiben Sie das Gerät unter folgenden Temperaturbedingungen, um gute Leistungen zu erzielen:

Kühlbetrieb	Außentemperatur : –15°C bis 43°C
	Raumtemperatur : 21°C bis 32°C (Entfeuchtungsventiltemp.), 15°C bis 24°C (Anfeuchtungsventiltemp.)
	VORSICHT Relative Luftfeuchtigkeit im Raum weniger als 80%. Wenn das Gerät bei höheren Werten betrieben wird, könnte sich an der Oberfläche der Klimaanlage Kondenswasser bilden.
Heizbetrieb	Außentemperatur : –15°C bis 15°C (Anfeuchtungsventiltemp.)
	Raumtemperatur : –15°C bis 28°C (Entfeuchtungsventiltemp.)

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

VORSICHT

Wenn eine der folgenden Situationen eintritt, stoppen Sie umgehend die Klimaanlage, schalten Sie die Hauptstromzufuhr ab und rufen Sie ihren Fachhändler:

- Die Anzeigen blinken in kurzen Intervallen (5 Hz). Schalten Sie den Trennschalter 2 bis 3 Minuten nach dem Ausschalten des Hauptnetzschalters wieder ein. Trotzdem blinken die Anzeigen weiter.
- Schalterfunktionen sind fehlerhaft.
- Die Hauptsicherung brennt häufig durch, oder der Trennschalter wird häufig ausgelöst.
- Fremde Gegenstände oder Wasser sind in das Gerät eingedrungen.
- Irgendein anderes außergewöhnliches Vorkommnis wird beobachtet.

Prüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie jemanden zur Wartung oder Reparatur bestellen.

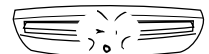
Außer Betrieb

- Der Hauptnetzschalter ist ausgeschaltet.
- Der Trennschalter wird ausgelöst, um die Stromversorgung zu unterbrechen.
- Die Hauptsicherung ist durchgebrannt.
- Die Stromversorgung ist unterbrochen.
- Die Batterien im Fernbedienungsteil sind verbraucht.
- Der ON-Timer ist eingestellt.



Die Kühl- oder Heizleistung ist unzureichend

- Lufteinlaß oder Luftauslaß des Außengeräts sind blockiert.
- Türen oder Fenster sind geöffnet.
- Der Luftfilter ist mit Staub verstopft.
- Der Lüftungsschlitz befindet sich nicht in der korrekten Lage.
- Die Ventilatorgeschwindigkeit ist niedrig eingestellt.
- Die Klimaanlage ist in den Modus DRY geschaltet.
- Die Einstelltemperatur ist zu hoch (bei Kühlbetrieb).
- Die Einstelltemperatur ist zu niedrig (bei Heizbetrieb).



Noch einmal überprüfen

Die Rückseite der Inneneinheit ist feucht.

- Feuchtigkeit, die sich an der Rückseite der Inneneinheit niederschlägt, wird automatisch gesammelt und abgeleitet.

Ungewöhnliches Geräusch an Inneraum- oder Außengerät.

- Bei abrupten Temperaturänderungen kann es aufgrund von Ausdehnung bzw. Zusammenziehen von Komponenten des Kältemittelumschlags bzw. durch Änderung des Umlaufs gelegentlich zu Geräuschen (Ticken oder Strömungsgeräusch) kommen.

Raumluft hat einen ungewöhnlichen Geruch.

Ein schlechter Geruch kommt aus dem Klimagerät.

- Gerüche aus Wand, Teppich, Möbeln oder Pelzen dringen heraus.

Die Anzeige OPERATION schaltet sich ein und aus.

- Die Anzeige schaltet sich mit einer Frequenz von 1 Hz ein und aus, wenn die Stromversorgung nach einem Ausfall wiederhergestellt wird oder wenn das Gerät am Hauptnetzschalter eingeschaltet wird. Stellen Sie den Trennschalter wieder auf ON.

Die Außeneinheit ist im Heizbetrieb vereist.

Wasser tritt aus der Außeneinheit aus.

- Im Heizbetrieb kann die Außeneinheit unter Umständen vereisen. In diesem Fall führt die Einheit automatisch eine Enteisung durch (2 bis 10 Minuten), damit wieder ein effizienter Heizbetrieb möglich ist.
- Während einer Enteisung stoppt der Luftstrom an Innen- und Außeneinheit.
- Ein zischendes Geräusch ist zu hören, wenn der Kältemittelfluß während einer Enteisung wechselt.
- Das Wasser, das bei der automatischen Enteisung während des Heizbetriebs entsteht, wird über die Außeneinheit abgeleitet.

Der Luftstrom ändert sich, obwohl die Taste FAN nicht auf den Modus AUTO gesetzt ist.

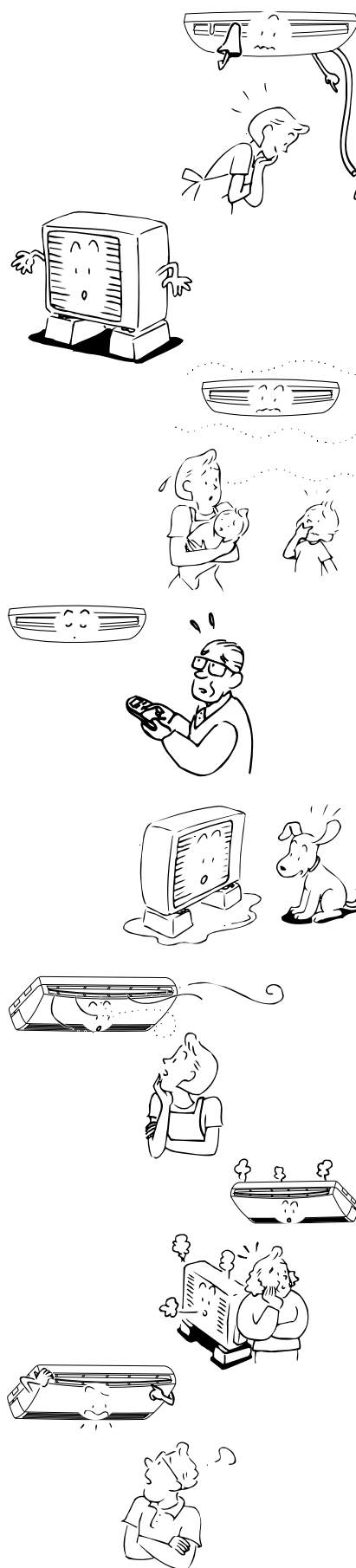
- Wenn die Temperatur der abgegebenen Luft im Heizbetrieb sinkt, ändert oder stoppt die Klimaanlage den Luftstrom von der Inneneinheit, damit im Raum kein unangenehm kühler Luftzug entsteht.

Weißer Dunst der gekühlten Luft oder Wasser entstehen am Außengerät.

- Im Kühlbetrieb dampft gelegentlich die Inneneinheit, bei der Enteisung die Außeneinheit.

Automatische Funktion der vertikalen Luftströmungslamellen.

- Wenn die Raumtemperatur oder Außentemperatur im Heizbetrieb hoch ist, schließen sich die vertikalen Luftströmungslamellen einmal und wechseln dann automatisch zurück in die ursprüngliche Position.



TECHNISCHE DATEN

Typ			Wärmepumpe, Unterdecken-/Konsolenmodell			
Modell			Innengerät	Außengerät	Innengerät	Außengerät
			RAV-SM562XT-E	RAV-SM562AT-E	RAV-SM802XT-E	RAV-SM802AT-E
Stromversorgung			50Hz, 220-240 V~		50Hz, 220-240 V~	
Kühlvermögen	(kW)	CAPA.	5,0 (1,5 ~ 5,6)		6,7 (1,5 ~ 8,0)	
Heizvermögen	(kW)	CAPA.	5,6 (1,5 ~ 6,3)		8,0 (1,5 ~ 9,0)	
Ampere Kühlbetrieb	(A)	AMP.	0,52	8,43 – 7,68	0,52	12,63 – 11,54
Watt Kühlbetrieb	(W)	WATT.	110	1760	110	2610
Ampere Heizbetrieb	(A)	AMP.	0,52	7,61 – 6,94	0,52	12,39 – 11,32
Watts Heizbetrieb	(W)	WATT.	110	1590	110	2560
Abmessungen	Breite	(mm)	1093	780	1093	900
	Höhe	(mm)	633	550	633	780
	Tiefe	(mm)	208	290	208	550
Nettogewicht			(kg)	23	38	23
						42

- Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung zum Zweck der Verbesserung des Geräts verändert werden.

Die beschriebene Leistungsfähigkeit der Klimaanlage stützt sich auf Daten, die unter den folgenden Bedingungen ermittelt wurden:

Im Kühlbetrieb

Lufteinlaßtemperatur °C			
InnenRohrspiralen-Anordnung		AußenRohrspiralen-Anordnung	
Trockentemperatur	Feuchttemperatur	Trockentemperatur	Feuchttemperatur
27	19	35	24

Im Heizbetrieb

Lufteinlaßtemperatur °C			
InnenRohrspiralen-Anordnung		AußenRohrspiralen-Anordnung	
Trockentemperatur	Feuchttemperatur	Trockentemperatur	Feuchttemperatur
20	—	7	6

STÖRUNGEN UND IHRE URSACHEN (Betreffend die Fernbedienung)

Prüfen Sie folgende Punkte, bevor Sie jemanden zur Wartung oder Reparatur bestellen.

Änderungen der Einstellungen sind unmöglich

Symptome	Ursachen	Begründung und Beseitigung der Störung
Die Ventilator-Geschwindigkeit kann nicht geändert werden.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob auf dem Display die Betriebsart (MODE) "AUTO" angezeigt wird. <p>AUTO</p>	Wenn die Automatik-Betriebsart gewählt wurde, wählt das Klimagerät selbständig die Ventilatorgeschwindigkeit.
	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob auf dem Display die Betriebsart (MODE) "☹ : DRY" angezeigt wird. <p>☹ : DRY</p>	Im Entfeuchtungsbetrieb stellt die Klimaanlage die Ventilatorgeschwindigkeit automatisch ein. Im Kühlbetrieb ("❄ COOL"), Heizbetrieb ("☀ HEAT") und im Nur-Ventilator-Betrieb ("🌀 FAN ONLY") können Sie die Ventilatorgeschwindigkeit einstellen.

Das Display erscheint nicht

Symptome	Ursachen	Begründung
Die Temperaturanzeige schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob auf dem Display die Betriebsart (MODE) "🌀 : FAN ONLY" angezeigt wird. <p>🌀 : FAN ONLY</p>	Die Temperatur kann im reinen Ventilatorbetrieb nicht eingestellt werden.

Das Display erlischt

Symptome	Ursachen	Begründung
Die Anzeige auf dem Display verschwindet nach einer gewissen Zeit.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob der Timerbetrieb abgelaufen ist, wenn der OFF TIMER auf dem Display angezeigt wird. 	Die Klimaanlage stoppt, da die eingestellte Zeit abgelaufen ist.
Die Anzeige TIMER erlischt nach einer gewissen Zeit.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob das Gerät in den Timer-Betrieb geschaltet hat, wenn im Display ON TIMER erscheint. <p>🕒 : ON</p>	Überprüfen Sie, ob das Gerät in den Timer-Betrieb geschaltet hat, wenn im Display ON TIMER erscheint.

Der Signal-Empfangston ertönt nicht

Symptome	Ursachen	Begründung
Kein Empfangston ist vom Innengerät zu hören, selbst wenn die START/STOP-Taste gedrückt wurde.	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob der Signal-Sender der Fernbedienung richtig auf den Empfänger am Innengerät gerichtet ist, wenn die START/STOP-Taste gedrückt wird. 	Richten Sie den Signalsender der Fernbedienung auf den Empfänger der Inneneinheit, und drücken Sie dann wiederholt zweimal die Taste START/STOP.

MEMO
