

CITY MULTI Control System and Mitsubishi Mr. Slim Air Conditioners Wireless Remote Controller PAR-SL101A-E Series

OPERATION MANUAL / INSTALLATION MANUAL	FOR USER / FOR INSTALLER	English
MANUEL D'UTILISATION / MANUEL D'INSTALLATION	POUR L'UTILISATEUR / POUR L'INSTALLATEUR	Français



Manual Download



http://www.mitsubishielectric.com/ldg/ibim/

- en Go to the above website and choose language to download OPERATION MANUAL / INSTALLATION MANUAL.
- de Besuchen Sie die oben stehende Website und wählen Sie die Sprache aus, um die vollständige Version von BEDIENUNGSHANDBUCH und INSTALLATIONSHANDBUCH herunterzuladen.
- fr Rendez-vous sur le site Web ci-dessus et choisissez la langue pour télécharger le MANUEL D'UTILISATION / le MANUEL D'INSTALLATION.
- nI Ga naar de bovenstaande website en kies een taal om de BEDIENINGSHANDLEIDING / INSTALLATIEHANDLEIDING te downloaden.
- es Visite el anterior sitio web y elija el idioma para descargar el MANUAL DE INSTRUCCIONES / MANUAL DE INSTALACIÓN.
- it Visitare il sito Web indicato sopra e selezionare la lingua per scaricare le ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO / il MANUALE DI IN-STALLAZIONE.
- el Μεταβείτε στον παραπάνω ιστότοπο και επιλέξτε γλώσσα, για να κατεβάσετε το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.
- pt Aceda ao site Web acima indicado e selecione o idioma para transferir o MANUAL DE OPERAÇÃO/o MANUAL DE INSTALAÇÃO.
- da Besøg ovenstående websted, og vælg sprog for at downloade DRIFTSMANUAL / INSTALLATIONSMANUAL.
- sv Gå till webbplatsen ovan och välj språk när du vill ladda ned vår DRIFTSMANUAL / INSTALLATIONSMANUAL.
- bg Посетете горепосочения уебсайт и изберете език, за да изтеглите РЪКОВОДСТВОТО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ / РЪКОВОДСТВОТО ЗА МОНТАЖ.
- pl Odwiedź powyższą stronę internetową i wybierz język, aby pobrać INSTRUKCJĘ OBSŁUGI / INSTRUKCJĘ MONTAŻU.
- no Gå til nettstedet over og velg språk for å laste ned BRUKSANVISNINGEN og INSTALLASJONSHÅNDBOKEN.
- fi Lataa KÄYTTÖOPAS / ASENNUSOPAS siirtymällä yllä olevalle verkkosivustolle ja valitsemalla kieli.
- cs Přejděte na webovou stránku uvedenou výše a vyberte jazyk ke stáhnutí PROVOZNÍ PŘÍRUČKY / INSTALAČNÍ PŘÍRUČKY.
- sk Prejdite na vyššie uvedenú webovú stránku a zvoľte si jazyk NÁVODU NA OBSLUHU / NÁVODU NA INŠTALÁCIU, ktorý si chcete stiahnuť.
- hu Látogasson el a fenti webhelyre, és a nyelv kiválasztása után töltse le a HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV/TELEPÍTÉSI KÉZIKÖNYV dokumentumot.
- sl Če želite pridobiti NAVODILA ZA UPORABO / NAMESTITVENI PRIROČNIK, obiščite zgornje spletno mesto, izberite jezik in prenesite ustrezno datoteko.
- ro Accesați site-ul web de mai sus și alegeți limba pentru a descărca MANUALUL DE UTILIZARE / MANUALUL DE INSTALARE.
- et KASUTUSJUHENDI / PAIGALDUSJUHENDI allalaadimiseks minge eelnimetatud veebisaidile ja valige keel.
- Iv Lai lejupielādētu LIETOŠANAS ROKASGRĀMATU / MONTĀŽAS ROKASGRĀMATU, apmeklējiet iepriekš norādīto tīmekļa vietni un izvēlieties attiecīgo valodu.
- It Apsilankykite minėtoje interneto svetainėje, pasirinkite kalbą ir parsisiųskite NAUDOJIMO VADOVĄ / MONTAVIMO VADOVĄ.
- hr ldite na gornje mrežno mjesto i odaberite jezik za preuzimanje PRIRUČNIKA ZA RUKOVANJE / PRIRUČNIKA ZA POSTAVLJANJE.
- sr Posetite gorenavedeni veb-sajt i izaberite jezik da biste preuzeli UPUTSTVO ZA RUKOVANJE / UPUTSTVA ZA UGRADNJU.
- tr Yukarıdaki web sitesine gidin ve IŞLETME EL KİTABI / MONTAJ EL KİTABI dosyalarını indirmek için dil seçimi yapın.
- ги Чтобы загрузить РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, перейдите на указанный выше веб-сайт и выберите свой язык.
- ик Щоб завантажити ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ПОСІБНИК З УСТАНОВЛЕННЯ, перейдіть на зазначений вище вебсайт і виберіть свою мову.

Operation Manual Contents

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit.

- 1. Safety Precautions 1
- 2. Names and functions of controller components 3
- 3.1. Replacing the batteries and how to set the current time......5
- 4.3. Selecting a fan speed (FAN)......7 4.5. Using the on/off timer..... 10 4.6. Using the weekly timer 12

4.7. i-See sensor 13

5. Special Operation 14 5.1. Setting the fixed airflow direction 14 5.2. Operating the ascending/descending panel 15

Note

This symbol mark is for EU countries only. This symbol mark is according to the directive 2006/66/EC Article 20 Information for end-users and Annex II.

Fig. 1

Your MITSUBISHI ELECTRIC product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and/or reused. This symbol means that batteries and accumulators, at their end-of-life, should be disposed of separately from your household waste. If a chemical symbol is printed beneath the symbol (Fig. 1), this chemical symbol means that the battery or accumulator contains a heavy metal at a certain concentration.

This will be indicated as follows: Hg: mercury (0.0005%), Cd: cadmium (0.002%), Pb: lead (0.004%) In the European Union there are separate collection systems for used batteries and accumulators. Please, dispose of batteries and accumulators correctly at your local community waste collection/recycling centre.

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

1. Safety Precautions

- Be sure to read these Safety precautions thoroughly and install the remote controller correctly.
- The following two symbols are used to denote dangers that may be caused by incorrect use. They are classified according to the degree of danger.

A WARNING:	This symbol denotes what could lead to serious injury or death if you misuse the controller.
CAUTION:	This symbol denotes what could lead to personal injury or damage to your property if you misuse the controller.

After reading this manual, be sure to forward it, together with the operation manual accompanying the indoor unit, to the user.

Together with the operation manual for the indoor unit, this manual should be kept in a place where it can be referred to at anytime by the user. When the user changes, be sure to forward the manual to the final user.

Do not dispose of the controller by yourself.

- Consult your dealer in case of disposal.
- Stop operation when an abnormality occurs.
 - · Continuing to operate under abnormal conditions can result in breakdown, electric shock or fire. When an abnormality occurs (burning smell etc.), stop operations, turn off the power switch and consult your dealer.
- Never modify or repair the controller by yourself.
 - Any deficiency caused by your modification or repair may result in an electric shock or fire. Consult your dealer about repairs.

1

en

1. Safety Precautions

- Stop operation if the operation lamp on the controller's receiver blinks or if an abnormality occurs.
- Leaving the controller in these conditions can lead to fire or breakdown. Report such conditions to your dealer.
 Never allow the alkaline batteries to short-circuit. Never disassemble, heat or place them in fire.
- Doing so can cause the strong alkaline liquid to leak and possibly enter your eyes or cause the batteries to explode or heat up, resulting in personal injuries, burning or mechanical breakdowns. If strong alkaline liquid comes in contact with your skin or clothes, wash it off with clean water. If it gets in to your eyes, wash them with clean water and consult a doctor immediately.

	Do not drop the controller.
า	Doing so may cause the case to crack and may disable control.
	Do not place any dangerous substances near the controller.
	• Do not install in any place exposed to leakage of flammable gas. Flammable gases accumulated around the con-
	troller may cause fire or an explosion.
1	Do not wash with water.
	Doing so may cause an electric shock or breakdown.
	Do not touch any control button with wet hands.
	Doing so may cause an electric shock or breakdown.
	Do not disassemble the controller.
	Contact with internal circuitry may cause fire or breakdown.
	Do not use in special environments.
	· Using in places exposed to oil (including machine oil), steam or sulfur gas can reduce the performance or can
	cause damage to the components.
	Do not spray insecticide or other flammable sprays.
	Do not place flammable sprays near the controller or spray directly at the controller. Doing so may result in fire or
	explosion.
	Do not wipe the controller with benzine, thinner or chemical cloths etc.
	Doing so may cause discoloration or breakdowns. If the controller becomes extremely dirty, dampen a cloth with
	water-diluted neutral detergent and wipe the controller with it, then wipe with a dry cloth.
	Do not press any control button with a sharp object.
	Doing so may cause an electric shock or breakdown.
	Keep the temperature within the specified range.
	Use the controller within the specified operating temperature range. Using in temperature outside that range can
	cause serious breakdowns.
	 For the specified operating temperature range, refer to the specifications given on the operation manual.
•	Do not use for other special purposes.
	The controller has been designed for use with the CITY MULTI and Mr. Slim only. Do not use for other purposes
	such as controlling other air conditioners. Doing so may result in breakdown.
	Incorrect use of batteries can cause liquid leakage, explosion or heating and may result in breakdown or
	personal injury. Adhere to the following.
	(1) Do not recharge the batteries.
	(2) Insert the batteries in the correct direction.
	(3) Do not mix a new battery with an old battery or batteries of different types.
	(4) Demonstration in the state of the state is the state of the state

(4) Remove the batteries immediately when they have run out.

2. Names and functions of controller components



2. Names and functions of controller components

Note:

- When using the wireless remote controller, point it towards the receiver on the indoor unit.
- If the remote controller is operated within approximately 3 minutes after power is supplied to the indoor unit, the indoor unit may beep three times as the unit is performing the initial automatic check.
- The indoor unit beeps to confirm that the signal transmitted from the remote controller has been received. Signals can be received up to approximately 7 meters (Approx. 22 feet) in a direct line from the indoor unit in an area 45° to the left and right of the unit. However, illumination such as fluorescent lights and strong light can affect the ability of the indoor unit to receive signals.
- If the operation lamp near the receiver on the indoor unit is blinking, the unit needs to be inspected. Consult your dealer for service.
- Handle the remote controller carefully! Do not drop the remote controller or subject it to strong shocks. In addition, do not get the remote controller wet or leave it in a location with high humidity.
- To avoid misplacing the remote controller, install the holder included with the remote controller on a wall and be sure to always place the remote controller in the holder after use.
- If the indoor unit beeps 4 times when you are using the wireless remote controller, switch the auto mode setting to the AUTO (single set point) mode or AUTO (dual set point) mode.

For details, refer to the included Notice (A5 sheet) or the Installation Manual.

3.1. Replacing the batteries and how to set the current time

Battery installation/replacement

1. Remove the top cover, insert two LR6 AA batteries, and then install the top cover.



2. Press the Reset button.



After battery installation/replacement, please set clock.

Without setting clock, you cannot use a part of function of remote controller.



How to set the current time

- The transmission mark ♥ ℗ appears each time a signal is transmitted.
- The indoor unit beeps to confirm that the signal transmitted from the wireless remote controller has been received by the receiver on the indoor unit. If the indoor unit does not beep, transmit the signal again.
- 2. Press the 🚺 button 2 to set the current time.
 - Press the button to increase the current time. Press the button to decrease the current time.
 - Hold down the button to increase or decrease the time in 10-minute increments.
- 3. Press the DAY button ③ to set the day.
 - Each time the button is pressed, the day changes in the following repeating order: Monday → Tuesday → ... Sunday → Monday → ...
- 4. Press the $\bullet \operatorname{coord}$ button \oplus to confirm the current time settings.

3.2. Initial setting

Refer to 5. Initial Setting in the installation manual.



Fig. 4-1

4.1. Switching the unit on/off (Fig. 4-1)

- 1. Press the _____ button ①.
 - The remote controller display turns on.
- 2. Press the ____ button @.
 - Each time the button is pressed, the setting changes. Auto Heat Cool Dry Fan



* If the automatic operation is selected, cooling operation starts if the room temperature is higher than the set temperature and heating operation starts if the room temperature is lower than the set temperature.

If the AUTO (dual set point) mode is enabled, $({\car{2}} {\car{1}} {\car{2}} {\car{1}} {\car{2}} {\car{1}} {\car{1}} {\car{2}} {\car{1}} {\car{$

When setting the AUTO (dual set point) mode, you can set 2 temperatures (1 temperature for cooling and 1 temperature for heating).

According to the room temperature, the indoor unit operates automatically in the cooling or heating mode to keep the room temperature within the set range.

 The AUTO (dual set point) mode cannot be used depending on the model of the connected outdoor unit.

<Auto operation (dual set point) mode>

When the operation mode is set to the Auto (dual set point) mode, two preset temperatures (one each for cooling and heating) can be set. Depending on the room temperature, indoor unit will automatically operate in either the Cool or Heat mode and keep the room temperature within the preset range.

The graph below shows the operation pattern of indoor unit operated in the Auto (dual set point) mode.





Setting screen

4.2. Selecting a temperature (Fig. 4-1)

To decrease the temperature, press the 📼 button ③. To increase the temperature, press the 🛋 button ③.

 Each time the button is pressed, the set temperature changes 0.5°C (1°F).

· The setting ranges for the temperature are as follows.

Cool/Dry	Heat	Auto	Fan
19–30°C	17–28°C	19–28°C	Netestable
67–87°F	63–83°F	67–83°F	NOL SELIADIE

* Refer to 6.3. 6) Set temperature range setting in the installation manual if the set temperature range has been changed.

When using the AUTO (dual set point) mode

• The set temperature for the current operation mode, cooling or heating, is displayed.

en

- When the reduction of the set temperature blinks and the setting screen is displayed. To change the upper limit (cooling) for the set temperature range, press the button (3).
 To change the lower limit (heating) for the set temperature range, press the reduction (3).
- In the setting screen, press the <u>button</u> to switch the blinking display between the upper limit (cooling) and lower limit (heating).
- If no operations are performed for 5 seconds, the display returns to the previous screen.
- * The difference between the upper limit (cooling) and lower limit (heating) cannot be set to less than 2°C (4°F).
- * The AUTO (dual set point) mode cannot be used depending on the models of the connected indoor and outdoor units.

4.3. Selecting a fan speed (FAN) (Fig. 4-1)

Press the 😹 button ④.

· Each time the button is pressed, the setting changes.



- · The available fan speeds depend on the model of the indoor unit.
- * The symbols differ depending on models.

Note:

In the following cases, the actual fan speed generated by the unit may be different from the speed shown on the remote controller display.

- The unit is performing the warming-up operation or the defrosting operation.
- Immediately after starting the heating operation (while the system is waiting for the mode change to take effect).
- · In the heating mode, the room temperature is higher than the temperature setting.
- · In the cooling mode, the room temperature is lower than the temperature setting.
- The unit is in the dry mode.

4.4. Adjusting vertical airflow direction (Fig. 4-1)

- Refer to the catalog or the operation manual of the indoor unit to find out whether or not the model has functions for vertical, horizontal, or direct/indirect airflow direction.
- The horizontal airflow direction cannot be operated when multiple refrigerant systems are controlled together as a group.

<Changing the vertical airflow direction (vane)>

- Press the 💌 button 5.
- · Each time the button is pressed, the setting changes.

For models with swing and automatic functions





- * For models that are equipped with a horizontal airflow direction function, the horizontal airflow direction setting is switched to "Auto" when the vertical airflow direction is set to "Auto".
- * For models that are not equipped with a vertical airflow direction function, WA & blinks twice when the vertical airflow direction is set.

<Changing the horizontal airflow direction (louver)> Press the <u>button</u> 6.

Louver flow model

 Each time the button is pressed, the setting switches between the swing operation and the fixed operation.



Horizontal flow model (3D Total Flow Unit)

Each time the multiple button (6) is pressed, the setting changes in the following order.



- * For models that are equipped with an automatic airflow direction function, the vertical airflow direction setting is switched to "Auto" when the horizontal airflow direction is set to "Auto".
- * Functions differ depending on models.
- * For models that are not equipped with a horizontal airflow direction function, NA & blinks twice when the horizontal airflow direction is set.

Note:

In the following cases, the vertical airflow direction of the unit may be different from the direction shown on the remote controller display.

- The unit is performing the warming-up operation or the defrosting operation.
- Immediately after starting the heating operation (while the system is waiting for the mode change to take effect).
- In the heating mode, the room temperature is higher than the temperature setting.





Fig. 4-2

4.5. Using the on/off timer (Fig. 4-2)

- When setting the timer operation, point the transmission area of the wireless remote controller towards the receiver on the indoor unit and confirm that the indoor unit beeps when it receives signals from the remote controller.
- There are 3 types of timer operation.
 - On timer operation: Only the timer to start the operation is set.
 - Off timer operation: Only the timer to stop the operation is set.
 - On/off timer operation: The timers to start and stop the operation are both set.
- Only 1 on-timer setting and 1 off-timer setting can be set for the timer operation within a 24-hour period.
- The time setting for the timer operation can be set in 10-minute increments.

[Set the time to start the unit as follows]

- 1. Press the OON button ①.
 - The current time disappears, the on time appears, and ⊕on ⊗ blinks.
- 2. Press the 🗘 button 2 to set the on time.
- 3. Press the SET button 3.
 - OON (A) stops blinking and remains on to indicate that the setting is complete.
 - * Even if no operations are performed for 10 seconds, ON (A) stops blinking and remains on to indicate that the setting is complete.
 - If the on timer is set while the air conditioner is operating, the air conditioner stops.

[Set the time to stop the unit as follows]

- 1. Press the OOFF button ④.
 - The current time disappears, the off time appears, and OOFF (B) blinks.
- 2. Press the 🗘 button 2 to set the off time.
- 3. Press the SET button 3.
 - OOFF (B) stops blinking and remains on to indicate that the setting is complete.
 - * Even if no operations are performed for 10 seconds, OOFF (B) stops blinking and remains on to indicate that the setting is complete.

[Changing the set times]

Set both the off timer and on timer.

- In the \$ display, → or ← appears.
 - → : Stops \rightarrow Operates (on time) \rightarrow Stops (off time)
 - $_{\bigstar}$: Operates \rightarrow Stops (off time) \rightarrow Operates (on time)

Example 1) The current time is 7:00 A.M. The air conditioner starts operating at 8:00 A.M. and stops at 6:30 P.M.

Example 2) The current time is 10:00 A.M. The air conditioner stops operating at 6:30 P.M. and starts at 8:00 A.M. on the following day.

[Canceling the timer operation]

- Canceling the on timer operation
 - Press the on button 1.
 - · The on time disappears and the on timer is canceled.
- Canceling the off timer operation
 Press the OOFF button ④.
- The off time disappears and the off timer is canceled.
 Canceling the on/off timer operation Press the oon button ① or the ooff button ④. The on time and off time disappear and the timer is canceled.
- Canceling the timer operation and stopping the air conditioner

Press the _____ button ⑤.

• The air conditioner stops and the set timer operation is canceled at the same time.

en



Fig. 4-3



Fig. 4-4



Fig. 4-5



Fig. 4-6



Fig. 4-7



Fig. 4-8

4.6. Using the weekly timer

- This function cannot be operated depending on the model of the indoor unit.
- The weekly timer can be set to 4 operation patterns for each day of the week.
- The settings include the on and off times and the set temperature.
- The operation time can be set in 10-minute increments.

<Switching to the editing mode> (Fig. 4-3, Fig. 4-4) Press the EDT button ①.

• SET © blinks.

<Selecting the setting pattern>

Press the 1~4 button 2. (Fig. 4-3, Fig. 4-4)

• Each time the 1-4 button O is pressed, the pattern number O changes in the following order: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$.

<Selecting the day of the week>

Press the DAY button 3. (Fig. 4-3, Fig. 4-4)

Each time the DAY button ③ is pressed, the day of the week ⑧ changes in the following order: Mon → Tue → Wed → Thu → Fri → Sat → Sun → All days.

<Selecting the operation settings>

- 1. Press the ONOFF button ④. (Fig. 4-3, Fig. 4-5 ^(D))
 - ⊕ON (@OFF) appears.
 - Each time the ONOFF button ④ is pressed, the setting switches between OON and OOFF.
- 2. Press the TIME button (5). (Fig. 4-3, Fig. 4-6)
 - The operation time blinks.
 - Press the D button (6) to set the operation time.
- 3. Press the TEMP button ⑦. (Fig. 4-3, Fig. 4-7, Fig. 4-8)
 - The set temperature blinks.
 Press the button 6 to set the temperature.
 - When the AUTO (dual set point) mode is enabled, press the TEMP button ⑦ to switch between the upper limit © and the lower limit ©.
- * When setting the off operation, the temperature cannot be set.

<Deleting the settings> (Fig. 4-3)

Press the DELETE button (8).

• The displayed day of the week and the pattern number settings are deleted.

<Transmitting the settings> (Fig. 4-3)

Point the transmission area of the wireless remote controller towards the receiver on the indoor unit and operate the controller.

Confirm that the indoor unit beeps 7 times.

Press the SET button (9).



Point the transmission area of the wireless remote controller towards the receiver on the indoor unit and operate the controller.

Press the ON/OFF button 10.

The weekly timer operates when \mathbf{W} \mathbf{W} is on.

- The weekly timer does not function when the on/off timer is enabled.
- The weekly timer operates when all of the on/off timer settings have been executed.

4.7. i-See sensor (Fig. 4-3)

- This function cannot be operated depending on the model of the indoor unit.
- Each time
 Image: Button (1) is pressed during operation, the setting changes in the following order: OFF → Direct → Indirect.

Display		Å	8
Setting	OFF	Direct	Indirect

When the setting is changed from OFF to Direct or Indirect, the vane setting changes to "Auto". This setting is applied collectively to all of the vanes.

- * Refer to the operation manual of the indoor unit for airflow direction when direct / Indirect airflow is selected.
- * NA © blinks twice when direct / Indirect airflow is not selected.
- The vanes automatically move relative to the areas where persons are detected. When a person is detected, the vanes operate as indicated in the following table.

	Vane setting		
	Direct Indirect		
Cooling	horizontal → swing keep horizontal keep downward downward → horizontal		
Heating			



en



Fig. 5-1



Fig. 5-2



Fig. 5-3

Some functions cannot be operated depending on the air conditioner.

Confirm whether the air conditioner supports each function, and then operate the air conditioner.

<Switching to the special operation mode>

(Fig. 5-1, Fig. 5-2)

- 1. Press the _____ button ① to stop the air conditioner.
 - If the weekly timer is enabled, press the CMUFF button ② to disable the timer. (TEXT © disappears.)
- 2. Press the MENU button 3.
 - The Function setting screen will be displayed and the function No. (&) will blink.
- <Transmitting the settings> (Fig. 5-1)
- When you perform each operation,
 [©]
 [©] on the remote controller display blinks to indicate that the <u>set</u> button
 [®] must be pressed to transmit the settings. Point the transmission area of the wireless remote controller towards the receiver on the indoor unit and press the <u>set</u> button
 [®] to transmit the settings. Confirm that the indoor unit beeps at this time.

<Exiting the special operation mode> (Fig. 5-1, Fig. 5-2)

- 1. While the operation screen for each function is displayed, press the MENU button ③ or the CANCEL button ⑤.
- 2. Press the MENU button 3.
 - The display returns to the normal screen.
- **5.1. Setting the fixed airflow direction** (Fig. 5-1, Fig. 5-3, Fig. 5-4)

<Setting the vertical airflow direction>

- 1. In the Function setting screen, press the 🗘 button 🔞 and select function No. "2".
- 2. Press the SET button ④.
 - The vane number
 blinks.
- 3. Press the 🔵 button 6 to select the vane number.
 - For information about the vane numbers, refer to the indoor unit operation manual.
- 4. Press the SET button ④.
 - The airflow direction setting © blinks.
- 5. Press the button (6) to select the airflow direction at which you want to fix the vane.

Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5
-	1	1	1	1
Draft reduction		No setting		
(No di	splay)	1		

6. Press the SET button ④ to transmit the settings.

Note:

Draft reduction

The airflow direction for this setting is more horizontal than the airflow direction for the "Step 1" setting in order to reduce a drafty feeling. The draft reduction can be set for only 1 vane. The setting is enabled only for the last vane that was set.

14



Fig. 5-4

<Setting the horizontal airflow direction>

- 1. Press the button (i) to select the function No. "5" on the function setting screen (see 5.1. in the installation manual).
- 2. Press the SET button ④.
 - The vane number [®] blinks.
- 3.Press the 🗘 button (6) to select the vane number.
 - Refer to the operation manual of the indoor unit for vane numbers.
- 4. Press the SET button ④.
- 5. Press the \bigcirc button 6 to select the desired airflow direction.

Forward	Right forward	Right	Left forward	Left	Not selected

Fig. 5-5

- 5.2. Operating the ascending/descending panel (Fig. 5-1, Fig. 5-5)
- 1. In the Function setting screen, press the 文 button 🕃 and select function No. "3".
- 2. Press the SET button ④.
 - The ascending/descending mark
 blinks.
- 3. Press the 💭 button ⑥ or the CANCEL button ⑤.
 - Descending operation
 - Ascending operation
 - CANCEL : Stop operation

en

6. Centrally Controlled

<When remote operation by other remote controllers is prohibited>

When remote operation is prohibited by a central remote controller, the operations for stopping and starting operation and the settings for the operation mode, temperature setting, vane setting, and fan speed cannot be performed from this remote controller according to the prohibited settings.

<When a wireless remote controller is operated during central control>

The receiver of the wireless remote controller operates as follows.

Reception confirmation sound: 2 beeps

Operation lamp during operation: Turns off 3 times in 0.5-second intervals

Operation lamp when operation is stopped: Turns on 3 times in 0.5-second intervals

7. Troubleshooting

<When the operation lamp of the wireless remote controller receiver is blinking>

The blinking lamp indicates an air conditioner malfunction has occurred.

If this occurs, turn off the power switch immediately and consult your dealer.

Do not attempt to repair this equipment by yourself.

<When the indoor unit beeps 4 times and the operations are ineffective>

The auto mode setting (single set point or dual set point) is different for the remote controller and the system to which the indoor unit is connected. Change the current setting according to 5.4. in the installation manual.

 1. Safety Precautions
 1

 2. Confirming the Supplied Parts
 2

 3. Installation
 3

 4. Various settings
 4

 5. Initial setting
 5

 5.1. Switching to the initial setting mode
 5

 5.2. Changing the temperature unit
 5

 5.3. Changing the time display
 5

 5.4. Changing the AUTO mode
 5

 5.5. Changing the pair No
 6

 5.6. Changing the backlight setting
 7

 5.7. Completing the settings
 7

For safe and correct use, read this manual and the indoor unit installation manual thoroughly before installing the air-conditioner unit.

6.	Function settings	7
	6.1. Switching to the function setting mode	7
	6.2. Entering the group model setting number .	7
	6.3. Separate settings mode 1	8
	6.4. Completing the settings	9
	6.5. Separate setting mode 2	10
	6.6. Completing the setting	11
7.	Service	12
	7.1. Test run	12
	7.2. Self-check	12
	7.3. Unit function selection	16
8.	Wi-Fi interface setting	19
	8.1. Wi-Fi interface setting (Mr. Slim only)	19

This installation manual contains only the description of how to install the wireless remote controller unit PAR-SL101A-E.

For your safety, first be sure to read "1. Safety Precautions" described below thoroughly and then install the wireless remote controller unit PAR-SL101A-E correctly.

1. Safety Precautions

• The following two symbols are used to denote dangers that may be caused by incorrect use and their degree:

A WARNING:	This symbol denotes what could lead to serious injury or death if you misuse the PAR- SL101A-E.
△ CAUTION:	This symbol denotes what could lead to a personal injury or damage to your property if you misuse the PAR-SL101A-E.

After reading this installation manual, keep it in a place where the final user can see it anytime.
 When someone moves, repairs or uses the PAR-SL101A-E, make sure that this manual is forwarded to the final user.

- Ask your dealer or technical representative to install the unit.
- Any deficiency caused by your own installation may result in an electric shock or fire.
- Install in a place which is strong enough to withstand the weight of the PAR-SL101A-E.
- Any lack of strength may cause the PAR-SL101A-E to fall down, resulting in personal injury.
- Never modify or repair the PAR-SL101A-E by yourself.
 - Any deficiency caused by your modification or repair may result in an electric shock or fire. Consult with your dealer about repairs.
- Ensure that installation work is done correctly following this installation manual.
- Any deficiency caused by installation may result in an electric shock or fire.
- All electrical work must be performed by a licensed technician, according to local regulations and the instructions given in this manual.
- Any lack of electric circuit or any deficiency caused by installation may result in an electric shock or fire.
- Do not move and re-install the PAR-SL101A-E yourself.
 - Any deficiency caused by installation may result in an electric shock or fire. Ask your distributor or special vendor for moving and installation.
- To dispose of this product, consult your dealer.

	Do not install in any place exposed to flammable gas leakage.			
	 Flammable gases accumulated around the body of PAR-SL101A-E may cause an explosion. 			
ŀ	Do not use in any special environment.			
	 Using in any place exposed to oil (including machine oil), steam and sulfuric gas may deteriorate the performance significantly or give damage to the component parts. 			
ŀ	Do not wash with water.			
	Doing so may cause an electric shock or a malfunction.			
ŀ	Do not install in any place at a temperature of more than 40 °C (104 °F) or less than 0 °C (32 °F) or exposed to			
	direct sunlight.			
ŀ	Do not install in any steamy place such a bathroom or kitchen.			
	• Avoid any place where moisture is condensed into dew. Doing so may cause an electric shock or a malfunction.			
•	Do not install in any place where acidic or alkaline solution or special spray are often used.			
	Doing so may cause an electric shock or malfunction.			
ŀ	Do not touch any circuit board with your hands or with tools. Do not allow dust to collect on the circuit board.			
	Doing so may cause fire or an electric shock.			

- Do not touch any control button with your wet hands.
- Doing so may cause an electric shock or a malfunction.
- Do not press any control button using a sharp object.
 - Doing so may cause an electric shock or a malfunction.

2. Confirming the Supplied Parts

Check that the box includes the following parts in addition to this installation manual:

Parts Name	Quantity
Wireless remote controller	1
Remote controller holder	1
LR6 AA alkaline battery	2
Tapping screws 3.5 × 16	2

Only use LR6 AA batteries. Replace low batteries with new LR6 AA batteries. Observe the polarity of the batteries as indicated, and insert the negative end first.

3. Installation

- Use the remote controller holder that is provided to avoid misplacing the remote controller.
- Install the remote controller in a location that meets the following conditions.
 - · Out of the direct sun light
 - · Away from any heat sources
 - · Out of the airflow from the air conditioner (cool or warm)
 - Where the operation of the remote controller can easily be performed and the display is readily visible to the user
 - · Out of the reach of small children

NOTES:

If there is a fluorescent light in the room in which the air conditioner is to be installed, turn it on and make sure that the signal from the remote controller can be received by the indoor unit from the intended installation location. When the signal receiving unit receives a signal from the remote controller, a short beeping sound will be heard.

If the air conditioner unit is installed in a room in which a fluorescent light on an electronic lighting control system (i.e., inverter light) is installed, signal interference may occur.

- * Maximum signal receiving distance is approximately 7 meters (Approx. 22 feet). Signal receiving angle is approximately 45 degrees to the right and the left from the center.
- Install the unit at least 1 meter (Approx. 3 feet) away from the TV or radio. (If the unit is installed too close to these appliances, signal interference (picture distortion and noise) may occur.)
- Use the tapping screws that are provided to mount the remote controller holder on the wall, and then place the remote controller in the holder.
- 1. Remove the top cover, insert two LR6 AA batteries, and then install the top cover.
- 2. Press the Reset button.







4. Various settings

The following initial and function settings can be changed with this remote controller.





Fig. 5-1



Fig. 5-2



Fig. 5-3

The following settings can be made in the initial setting mode.

Item	Setting	Fig. 5-3
Temperature unit	°C/°F	B
Time display	12-hour format/24-hour format	C
AUTO mode	Single set point/Dual set point	0
Pair No.	0–3	e
Backlight	On/Off	Ð

5.1. Switching to the initial setting mode (Fig. 5-1, Fig. 5-2)

- 1. Press the _____ button ① to stop the air conditioner.
 - If the weekly timer is enabled, press the ON/OFF
 - button (to disable the timer. (G disappears.)
- 2. Press the MENU button 3.
 - The Function setting screen will be displayed and the function No. (A) will blink.
 - Press the button @ to change the function No.
- 3. Check that function No. "1" is displayed, and then press the SET button (5).
 - · The Screen display setting screen will be displayed.

5.2. Changing the temperature unit

(Fig. 5-1, Fig. 5-3 ®)

- Press the TEMP button 6.
- Pressing the TEMP button
 Changes the temperature unit (°C / °F). (The factory setting is "°C".) c : The temperature is displayed in degrees Celsius. F : The temperature is displayed in degrees Fahrenheit.

5.3. Changing the time display

(Fig. 5-1, Fig.5-3 ©)

Press the TIME button ⑦.

 Pressing the TIME button ⑦ changes the time display (וְבָיָה) / אָיָה). (The factory setting is "12hour format".)

: The time is displayed in the 12-hour format. 24:00 : The time is displayed in the 24-hour format.

5.4. Changing the AUTO mode

(Fig. 5-1, Fig.5-3 ^(D))

- Press the ____ button [®].
- Pressing the ____ button
 changes the Auto mode (位 / 卤). (The factory setting is "Single set point".)
 - 1: The AUTO mode operates as the usual automatic mode (Single set point).
 - 卤: The AUTO mode operates using dual set points.

5.5. Changing the pair No. (Fig. 5-1, Fig.5-3 E)

- Press the 🕥 button ④.
- Set the pair number to "0"-"3". (The factory setting is "0".)

	Indoor unit setting			
	Mr. Slim		CITY MULTI	
Pair No. of wireless remote	No. of wireless remote Indoor PC board jumper wire (J41 and J42 settings)		Indoor PC board SW22 settings	
controller		SW22-3	SW22-4	
0	Do not cut (initial setting)	ON	ON	
1	Cut only J41	OFF	ON	
2	Cut only J42	ON	OFF	
3	Cut both J41 and J42	OFF	OFF	

Setting example (when using Mr. Slim)



5.6. Changing the backlight setting

(Fig. 5-1, Fig. 5-3 ^(E))

Press the ON/OFF button 9.

- Pressing the ONOFF button (9) changes the setting (on / o FF). (The factory setting is "ON".)
 - on : The backlight comes on when a button is pressed.
 - o FF : The backlight does not come on when a button is pressed.

5.7. Completing the settings

(Fig. 5-1, Fig. 5-2)

Press the SET button 5.

- The function No. (A) blinks.
- Press the MENU button 3.
- The remote controller exits the initial setting mode. (The air conditioner operation is stopped.)

6. Function settings



Fig. 6-1

To confirm the functions and settings for the indoor unit you want to set, refer to the operation manual and technical materials for the unit.

6.1. Switching to the function setting mode (Fig. 6-1)

- 1. Press the _____ button ① to stop the air conditioner.
 - If the weekly timer is enabled, press the DIVOFF button (2) to disable the timer. (WEEKW (2) disappears.)
- 2. Press the SET button 3 for 5 seconds.
 - The remote controller enters the function setting mode. (The group model setting number blinks.)

6.2. Entering the group model setting number (Fig. 6-1)

Press the 🜔 button ④.

• Enter the group model setting number for the indoor unit you want to operate. (The factory setting is "001".)

To confirm the group model setting number, refer to the indoor unit operation manual.

 The fan speed, vertical airflow direction and operation mode can be set by operating the group model setting number.

When you want to change any settings other than above, refer to the descriptions about the separate setting modes in the following pages.



Fig. 6-2

6.3. Separate settings mode 1

(Fig. 6-2, Fig. 6-3)

You can also set the functions as necessary for the indoor unit that you want to operate.

- 1) Operation mode setting (The factory setting is "01".)
 - 1. Press the ____ button (5).
 - · The operation mode © blinks.
 - 2. Press the button 4 to select the setting number D.

Operation mode display ©	Setting No. D	Operation mode display ©	Setting No. D
00 % 0 0	01	° %0 °	05
00 0 0	02	\$0 \$	06
00 % 0	03	o #	07
ំង ំ	04		

* If the setting is incorrect, press the CANCEL button (6) and repeat the procedure from step 1.

2) Fan speed setting (The factory setting is "01".)

- 1. Press the se button ⑦.
 - The fan speed [©] blinks.
- Press the button 4 to select the setting number 0.

Fan speed display 🖲		eed display 🖲	Setting No. D	
\$		(4 speeds)	01	
35		(3 speeds)	02	
55	-	(2 speeds)	03	
\$	-	(1 speed, none)	04	

* If the setting is incorrect, press the CANCEL button (6) and repeat the procedure from step 1.

3) Vertical airflow direction setting (The factory setting is "01".)

- 1. Press the 🛛 🖗 button ®.
 - The airflow direction 🖻 blinks.
- 2. Press the button 4 to select the setting number 0.

Airflow direction 🖲			Setting	
With auto vane Without auto vane		No. 🔘		
Ś	(With vane, swing)	Ś	(With vane, swing)	01
1	(With vane, no swing)	1	(With vane, no swing)	02
No display (no vane)		No display (no vane)		03

* If the setting is incorrect, press the CANCEL button (6) and repeat the procedure from step 1.



Fig. 6-3

4) Louver setting (The factory setting is "01".)

- 1. Press the estimate button (9).
 - The louver © blinks.
- Press the button 4 to select the setting number 0.

Louver setting ©	Setting No.D
No display (Disabled)	01
(Enabled)	02

- To enable (02) the louver function, disable (01) the horizontal airflow direction function.
 - If the setting is incorrect, press the CANCEL button (6) and repeat the procedure from step 1.

5) Auto fan speed and airflow direction setting (The factory setting is "02".)

- 1. Press the OFF button (1).
 - The auto fan speed and airflow direction ⊕ blink. (2 locations)
- 2. Press the button 4 to select the setting number ^(D).

Auto fan speed and airflow direction setting 🕀	Setting No. D
No display (Disabled)	01
@ (Enabled)	02

^{*} If the setting is incorrect, press the CANCEL button (6) and repeat the procedure from step 1.

6) Set temperature range setting (The factory setting is "01".)

- 1. Press the MENU button ①
 - The number for the set temperature range setting ① "01" blinks.
- 2. Press the button 4 to change the setting number 0.

Set temperature range setting ()		Setting number
(Standard)	Cooling/Dry: 19 - 30 °C (67 - 87 °F) Heating: 17 - 28 °C (63 - 83 °F) Auto: 19 - 28 °C (67 - 83 °F)	01
ÛЧ	Cooling/Dry: 14 - 30 °C (57 - 87 °F) Heating: 17 - 28 °C (63 - 83 °F) Auto: 17 - 28 °C (63 - 83 °F)	04

Notes:

- If the setting is incorrect, press the CANCEL button (6) and repeat the procedure from step 1.
- Single set point (Auto mode) must be selected to enable the setting "04". Refer to 7.3. for the unit function selection and 5.4. for the way to change the mode by the remote controller.
- The set temperature range of "04" cannot be selected if the model does not support it.

6.4. Completing the settings (Fig. 6-3)

Press the SET button 3 for 5 seconds.

• The remote controller exits the function setting mode.



Fig. 6-4

6.5. Separate setting mode 2 (Fig. 6-4, Fig. 6-5) 1) Switching to the separate setting mode 2

- After switching to the function setting mode (6.1.), hold down the <u>1~4</u> button [®] for 5 seconds.
 The pattern number [®] blinks.
- 2) Horizontal airflow direction setting (The factory setting is "01".)
 - 1. Press the *muscletter* button ⁽⁹⁾.
 - The horizontal airflow direction setting blinks.
 - 2. Press the 🗘 button ④ to select the setting No. D.

Horizontal airflow direction setting ©	Setting No. D
(Disabled)	01
(Enabled)	02

* If the setting is incorrect, press the CANCEL button (6) and repeat the procedure from step 1.

3) Direct/Indirect airflow setting (The factory setting is "02".)

- 1. Press the 🚜 button 🔞.
 - Direct/Indirect airflow setting (1) blinks.
- 2. Press the 🚺 button ④ to set the setting No. D.

Direct/Indirect airflow setting ©	Setting No. D
No display (Disabled)	01
(Enabled)	02

* If the setting is incorrect, press the CANCEL button ⑥ and repeat the procedure from step 1.

4) Weekly timer setting (The factory setting is "02".)

- 1. Press the WEEKING button 2.
 - The weekly timer

 B blinks.

2. Press the 🜔 button ④ to set the setting No. D.

Weekly timer setting ®	Setting No. D
No display (Disabled)	01
WEEKLY (Enabled)	02

* If the setting is incorrect, press the CANCEL button ⑥ and repeat the procedure from step 1.



Fig. 6-5

5) Automatic filter elevation panel operation setting (The factory setting is "01".)

- 1. Press the DAY button ⁽⁴⁾.
- Press the button 4 to select the setting number 0.

Automatic elevation panel operation ®	Setting No. D
No display (Without)	01
t↓ (With)	02

* If the setting is incorrect, press the CANCEL button (6) and repeat the procedure from step 1.

en

6.6. Completing the setting (Fig. 6-5)

Hold down the SET button 3 for 5 seconds.

· The separate setting mode is finished.



Fig. 7-1



Fig. 7-2

- 7.1. Test run (Fig. 7-1)
 - 1. Press the _____ button ① to stop the air conditioner.
 - If the weekly timer is enabled (NEEXX) (A is on), press the ONIOFF button (D to disable it (NEEXX) (A) is off).
 - 2. Press the MENU button (3) for 5 seconds.
 - CHECK [®] comes on and the unit enters the service mode.
 - 3. Press the MENU button 3.
 - TEST © comes on and the unit enters the test run mode.
 - 4. Press the following buttons to start the test run.
 - Switch the operation mode between cooling and heating and start the test run.
 - Switch the fan speed and start the test run.
 - Switch the airflow direction and start the test run.
 - : Switch the louver and start the test run.
 - SET : Start the test run.
 - 5. Stop the test run.
 - Press the _____ button ① to stop the test run.
 - After 2 hours, the stop signal is transmitted.

7.2. Self-check (Fig. 7-2)

- 1. Press the button ① to stop the air conditioner.
- If the weekly timer is enabled (WHEAK) (WHEAKLY (A) is on), press the [WHEFKLY (A) button (2) to disable it (WHEAKLY (A) is off).
- 2. Press the MENU button 3 for 5 seconds.
- CHECK [®] comes on and the unit enters the selfcheck mode.
- 3. Press the button ④ to select the refrigerant address (M-NET address) ◎ of the indoor unit for which you want to perform the self-check.
- 4. Press the SET button (5).
 - If an error is detected, the check code is indicated by the number of beeps from the indoor unit and the number of blinks of the OPERA-TION INDICATOR lamp.
- 5. Press the **button** ①.
 - CHECK (B) and the refrigerant address (M-NET address) (D) go off and the self-check is completed.

7. Service

Refer to the following tables for details on the check codes.

* A receiver adapter (MA type) cannot be used.



en

Mr. Slim output contents

[Output pattern A] Errors detected by indoor unit

Wireless remote controller	Wired remote controller			
Beeper sounds/OPERATION		Symptom	Remark	
INDICATOR lamp blinks	Check code			
(Number of times)				
1	P1	Intake sensor error		
2	P2, P9	Pipe (liquid or 2-phase pipe) sensor error		
3	E6, E7	Indoor/outdoor unit communication error		
4	P4	Drain sensor error/Float switch connector open		
5	P5	Drain overflow protection operation		
5	PA	Forced compressor error		
6	P6	Freezing (during cooling operation)/Overheating protection operation		
6		(during heating operation)		
7	EE	Assembly error (system error)		
8	P8	Pipe temperature error		
9	E4	Communication error between wired remote controller and indoor unit		
10	_	_		
11	Pb	Indoor unit fan motor error		
12	Fb	Indoor unit control system error (memory error, etc.)		
14	PL	Refrigerant circuit abnormal		

[Output pattern B] Errors detected by unit other than indoor unit (outdoor unit, etc.) * The supported check codes may vary depending on the connected outdoor unit.

Wireless remote controller	Wired remote		
Wireless remote controller	controller		
Beeper sounds/OPERATION		Symptom	Remark
INDICATOR lamp blinks	Check code		
(Number of times)			
1	E9	Indoor/outdoor unit communication error	
2	UP	Compressor overcurrent interruption	
3	U3, U4	Open/short of outdoor unit thermistors	
4	UF	Compressor overcurrent interruption (When compressor locked)	
5	U2	Abnormal high discharging temperature/49C worked/insufficient refriger-	1
		ant	E i -
6	U1, Ud Abnormal high pressure (63H worked)/Overheating protection operation		For details,
7 U5		Abnormal temperature of heat sink	display of the
8 U8		Outdoor unit fan protection stop	outdoor con-
9	U6	Compressor overcurrent interruption/Abnormal of power module	troller board
10	U7	Abnormality of super heat due to low discharge temperature	tioner bourd.
11		Abnormality such as overvoltage or voltage shortage and abnormal	
	09,00	synchronous signal to main circuit/Current sensor error	
12	-	—	
13	-	-	
14	Others	Other errors (Refer to the technical manual for the outdoor unit.)	

[Output pattern C] Errors detected by unit other than indoor unit (outdoor unit, etc.)

Wireless remote controller	Wired remote		
	controller		
Beeper sounds/OPERATION		Symptom	Remark
INDICATOR lamp blinks	Check code		
(Number of times)			
9	EH	Panel communication abnormal (auto ascending/descending panel)	

CITY MULTI output contents

[Output pattern A] The abnormal unit (attribute) is an indoor unit, LOSSNAY unit, or outdoor air processing unit. [Output pattern B] The abnormal unit (attribute) is an outdoor unit or other unit (a unit other than an indoor unit, LOSS-NAY unit, or outdoor air processing unit).

Beeper sounds/OPERATION INDICATOR lamp blinks (Number of times)	M-NET check code	Remarks			
1	1000 – 1999				
2	2000 - 2999				
3	3000 - 3999	If the wired remote controller and system controller are not used together,			
4	4000 - 4999	the details of the check codes in the error history can be checked using the			
5	5000 - 5999	To check the error history of the outdoor unit refer to the outdoor unit			
6	6000 - 6999	service handbook.			
7	7000 - 7999				
8	0 - 999				

Notes:

1. If the beeper does not sound and the OPERATION INDICATOR lamp remains off after the signal was received when the self-check starts, there is no error history.

 If the beeper sounds 3 times continuously "beep, beep, beep (0.4 + 0.4 + 0.4 seconds)" after the signal was received when the self-check starts, the specified refrigerant address (M-NET address) is incorrect.

7.3. Unit function selection

This setting method is for Mr. Slim. For CITY MULTI models, set the DIP switches on the indoor PC board and outdoor PC board.

To set the DIP switches, refer to the technical materials for the CITY MULTI models.

Set the functions as necessary using the remote controller. The functions for each unit can be set only from the remote controller.

Select the functions from table 1 that must be set.

Only the refrigerant systems that are connected to indoor units equipped with wireless remote controller receivers can be set from the wireless remote controller operation unit. The refrigerant address cannot be specified using the wireless remote controller operation unit.

en Table 1 Function selection settings (For details about the factory settings and modes of each indoor unit, refer to the indoor unit installation manual.)

Note: The items in the following table are representative examples. Because the settings for each mode may vary depending on the model, refer to the indoor unit installation manual for details.

Mode	Settings	Mode no.	Setting no.	Initial setting	Setting	
Power failure auto- matic recovery	Not available	01	1			
	Available		2			
Indoor temperature	Indoor unit operating average		1			
detecting	Set by indoor unit's remote controller	02	2]	
	Remote controller's internal sensor		3			
LOSSNAY	Not Supported		1		Select unit	
connectivity	Supported (indoor unit is not equipped with fresh air intake)	03	2		number 00.	
	Supported (indoor unit is equipped with fresh air intake)]	3		1	
Auto operation mode	Auto operation mode Single set point (Available 14°C (58°F) cooling setting) '1'2	06	1			
	Dual set point (Not available 14°C (58°F) cooling set- ting) ^{*1 *2}	00	2			
Filter sign	100Hr		1	1		
	2500Hr	07	2		1	
	No filter sign indicator	1	3			
Fan speed	Silent		1			
	Standard	08	2]	
	High ceiling		3		Select unit number 01–04 or AL (all units).	
Number of air outlets	4-directional		1			
	3-directional	09	2			
	2-directional		3			
Installed option (high-efficiency filter, etc.)	Without	10	1			
	With	10	2			
Up/down vane setting *3	Not setting/Equipped with vanes (vanes angle setup ③)		1			
	Equipped with vanes (vanes angle setup ①)	11	2			
	Equipped with vanes (vanes angle setup ⁽²⁾)		3			
Built-in humidifier	Not equipped	13	1			
	Equipped	15	2			

*1 It is available when the indoor unit is connected to any of the particular outdoor units.

*2 An optional insulation kit is required.

*3 The setting varies depending on the model.

Function selection procedure (Fig. 7-3, 7-4)

First, it is important to understand the procedure for the function selection. The following procedure explains how to set "LOSSNAY connectivity" in table 1 to "Supported (indoor unit is not equipped with outdoor-air intake)" as an example. For the actual operations, refer to the following procedure.



Fig. 7-3





- 1. Press the _____ button ① to stop the air conditioner.
 - * If the weekly timer is enabled (MEXM (A) is on), press the MARK button (2) to disable it (MEXM (A) is off).
- 2. Press the MENU button ③ for 5 seconds.
 - CHECK (B) comes on and the unit enters the self-check mode.
- Press the button 4 to set the displayed number to "50".
 - While pointing the wireless remote controller toward the receiver, press the SET button (5). (The unit number blinks.)
- 4. Press the 文 button ④ to set the unit number of the indoor unit.
 - While pointing the wireless remote controller toward the receiver, press the SET button (5). (The mode number blinks.)
 - * When the unit number is transmitted, the selected indoor unit starts operating in the fan mode. You can use this step to confirm which indoor unit corresponds to the unit number you selected to change the functions.

However, if you set the unit number to "00" or "AL", all of the indoor units in the same refrigerant system will start operating in the fan mode.

- If you transmit a unit number that cannot be selected, the beeper sounds 3 times continuously "beep, beep, beep (0.4 + 0.4 + 0.4 sec.)".
 If this occurs, press the CANCEL button (6, and then set the unit number again while the unit number display is blinking.
- * If the signal was not received correctly, the beeper will not sound or it will beep twice.

If this occurs, press the CANCEL button (6), and then set the unit number again while the unit number display is blinking.

- 5. Press the 🜔 button ④ to set the mode number.
 - While pointing the wireless remote controller toward the receiver, press the SET button (5). (The setting number blinks.)

At this time, the beeper sound and OPERATION IN-DICATOR lamp blinking pattern indicate the current setting number for the selected mode number.

Current setting value = 1: Beep (1 sec.) × 1 time

- = 2: Beep (1 sec.) × 2 times
- = 3: Beep (1 sec.) × 3 times
- If you enter a mode that cannot be set, the beeper sounds 3 times continuously "beep, beep, beep (0.4 + 0.4 + 0.4 sec.)".

If this occurs, press the CANCEL button (6), and then set the mode number again while the mode number display is blinking.

- * If the signal was not received correctly, the beeper will not sound or it will beep twice. If this occurs, press the CANCEL button (6), and then set the mode number again while the mode number
- 6. Press the 🚺 button ④ to select the setting number.

display is blinking.

 While pointing the wireless remote controller toward the receiver, press the SET button (5). (The mode number blinks.)

At this time, the beeper sound and OPERATION IN-DICATOR lamp blinking pattern indicate the setting number for the selected mode number.

Current setting value = 1: Beep (1 sec.) × 1 time

= 2: Beep (1 sec.) × 2 times

= 3: Beep (1 sec.) × 3 times

- * If you enter a number that cannot be set, the originally set number will be used.
- * If the signal was not received correctly, the beeper will not sound or it will beep twice.
- If this occurs, repeat the procedure from step 5. 7. To set another mode without changing the unit number
- of the indoor unit, repeat steps 5 and 6.
- To change the unit number of the indoor unit and perform the function selection, repeat steps 4–6.
- 9. Press the **selection** button ① to complete the function selection.

Note:

- After the function selection is complete, do not operate the wireless remote controller for 30 seconds.
- Whenever the function selection is used to change the indoor unit functions after installation, be sure to record all of the settings with a "o" or other mark in the "Initial setting" column of the table.


Fig. 8-1







Fig. 8-3

8.1. Wi-Fi interface setting (Mr. Slim only)

(Fig. 8-1, Fig. 8-2, Fig. 8-3)

- 1. Press the button 1 to stop the air conditioner.
 - If the weekly timer is enabled, press the If the weekly timer is enabled, press the If the weekly timer is enabled, press the timer.

 (WEEKW & disappears.)
- Press the MENU button (9). The function setting screen will be displayed and the function No. (9) will blink.
- 3. Press the button 4, select the function No. of "6" at ©, and then press the set button 5.
 - The Wi-Fi interface setting screen will be displayed.
- 4. Connecting with the router
 - Press the button (1) to select the operation No. at (1).
- 5. Completing the settings
 - Press the MENU button ③ twice.
 - Wi-Fi interface setting is complete.

8. Wi-Fi interface setting

Operation details

Setting No.	Operation	Description
1	Connecting with the router (WPS)	This setting No. is for when connecting the Wi-Fi interface to the router using WPS. Select the setting No. and press the <u>SET</u> button (5), then press the WPS button of the router within 2 minutes to complete the setup. The operation indicator lamp near the signal receiver of the indoor unit repeats the following operation during the process of setup: ON for 3 seconds, blinks twice, and OFF for 2.5 seconds. Note: The indoor unit does not beep during the process of setup.
2	Connecting with the router (AP)	This setting No. is for when connecting the Wi-Fi interface to the router in AP mode. Select the setting No. and press the <u>SET</u> button (5), then complete the network setup, within 10 minutes. Make the network settings by referring to the manual for the cloud service. The operation indicator lamp near the signal receiver of the indoor unit repeats the following operation during the process of setup: ON for 3 seconds, blinks once, and OFF for 2.5 seconds. Note: The indoor unit does not beep during the process of setup.
3	Rebooting the Wi-Fi interface	Select this setting No. when rebooting the Wi-Fi interface such as when the router cannot be connected to it normally. Set up the connection again at 30 or more seconds after rebooting. The indoor unit beeps and the operation indicator lamp blinks as below during the process of rebooting. $\begin{array}{c} & Beep \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
4 Initializing the Wi-Fi interface Select this setting relocated or disca The indoor unit be		Select this setting No. when resetting the Wi-Fi interface to the factory setting such as when the air conditioner is relocated or discarded or the user changes. The indoor unit beeps and the operation indicator lamp blinks as below during the process of initialization. $\begin{array}{c c} Beep & Lamp & Be$

The indoor unit beeps and the operation indicator lamp blinks as below when the connection between the Wi-Fi interface and the router is complete or failed.



		Beep La	amp Beep	Lamp	Веер	Lamp	Веер	Lamp	веер	
When connection is failed		1st 0.5	FF sec. 2nd	OFF 0.5 sec.	3rd	OFF 0.5 sec.	4th	OFF 0.5 sec.	5th	
when connection is falled	Lamp OFF 1 sec.	Lamp ON 0.5 sec.	Lamp OI 0.5 sec.	NL.	amp Ol 0.5 sec	N	Lamp C 0.5 sec	DN c.	Lamp (0.5 se	DN c.

Sommaire du Manuel d'utilisation

Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.

- 5. Fonctionnement spécial
 14

 5.1. Réglage de la direction du flux d'air fixe
 14

 5.2. Utilisation du panneau ascendant/
 14

 6. Commande centralisée
 16

 7. Guide de dépannage
 16

Remarque

Ce symbole est utilisé uniquement pour les pays de l'UE.

Fig. 1

Ce symbole est conforme à l'article 20 (Informations pour les utilisateurs finaux) et à l'Annexe II de la directive 2006/66/CE.

Votre produit Mitsubishi Electric est conçu et fabriqué avec des matériels et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés et/ou réutilisés. Ce symbole signifie que les batteries et les accumulateurs, à la fin de leur durée de service, doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Si un symbole chimique est imprimé sous le symbole (Fig.1), il signifie que la batterie ou l'accumulateur contient une certaine concentration de métal lourd.

Elle sera indiquée comme suit : Hg : mercure (0,0005%), Cd : cadmium (0,002%), Pb : plomb (0,004%) Dans l'Union européenne, il existe des systèmes sélectifs de collecte pour les batteries et les accumulateurs usagés.

Nous vous prions donc de déposer vos batteries et accumulateurs usagés à votre centre de collecte/recyclage local.

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

1. Consignes de sécurité

- · Veuillez lire attentivement ces Consignes de sécurité et veillez à installer la télécommande correctement.
- Les deux symboles suivants sont utilisés pour avertir l'utilisateur des dangers qu'il encourt suite à une mauvaise utilisation de la télécommande. Ils sont classés en fonction de la gravité du danger encouru.

	Ce symbole avertit l'utilisateur du risque de blessures graves, voire du dan- ger de mort auxquels il s'expose en cas d'utilisation incorrecte de la télécom- mande.
⚠ PRÉCAUTION :	Ce symbole avertit l'utilisateur des blessures corporelles auxquelles il s'expose ou des détériorations que pourrait subir son domicile en cas d'utilisation incor- recte de la télécommande.

 Après avoir pris connaissance du contenu de ce manuel, veuillez le remettre, accompagné du manuel d'utilisation de l'appareil intérieur, à l'utilisateur.

Ce manuel, ainsi que le manuel d'utilisation de l'appareil intérieur, doit être conservé dans un endroit où il pourra être facilement consulté à tout moment. En cas de changement d'utilisateur, veillez à remettre le manuel au nouvel utilisateur.

AVERTISSEMENT

- Ne jetez pas la télécommande vous-même.
- Consultez votre revendeur si vous désirez jeter la télécommande.
- Arrêtez la télécommande en cas d'anomalie de fonctionnement.
 - Si vous continuez à utiliser la télécommande en cas d'anomalie de fonctionnement, une panne, un choc électrique ou un incendie pourraient en résulter. En cas d'anomalie (odeur de brûlé etc.), arrêtez le fonctionnement de la télécommande, mettez-la hors tension et consultez votre revendeur.
- Ne tentez aucune modification ou réparation de la télécommande par vous-même.
 - Toute défaillance causée par vos tentatives de modification ou de réparation de la télécommande pourraient provoquer un choc électrique ou un incendie. Consultez votre revendeur pour toute réparation.

1. Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT

- Arrêtez la télécommande si le témoin de fonctionnement du récepteur de la télécommande clignote ou si une anomalie survient.
 - Si vous continuez à utiliser la télécommande dans ces conditions, vous pourriez provoquer un incendie ou une panne de l'appareil. Faites part de ces anomalies à votre revendeur.
- Evitez tout court-circuit des piles alcalines. Ne démontez jamais les piles, ne les exposez pas à la chaleur et ne les jetez pas au feu.
 - Vous pourriez provoquer la fuite du liquide alcalin ; les piles pourraient exploser ou surchauffer et tout contact avec les yeux se traduirait par des blessures corporelles graves, des brûlures ou des pannes fonctionnelles de la télécommande. Si une du liquide alcalin entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, rincez-les abondamment à l'eau claire. En cas de contact avec les yeux, rincez-les abondamment à l'eau claire et consultez un médecin immédiatement.

PRÉCAUTION

- Evitez de faire tomber la télécommande.
 - · Le boîtier pourrait se fendre ou casser et la télécommande pourrait ne plus fonctionner.
- Ne placez pas de substances dangereuses près de la télécommande.
 - Ne placez pas la télécommande dans un endroit exposé à des fuites de gaz inflammable. Si des gaz inflammables s'accumulent autour de la télécommande, ceci pourrait provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne nettoyez pas la télécommande avec de l'eau.
 - Vous pourriez provoquer un choc électrique ou une panne de l'appareil.
- N'appuyez pas sur les touches de la télécommande avec les mains mouillées.
 - Vous pourriez provoquer un choc électrique ou une panne de l'appareil.
- Ne démontez pas la télécommande.
- Tout contact avec les circuits internes de la télécommande pourrait provoquer un choc électrique ou une panne.
- N'utilisez pas la télécommande dans des environnements à hauts risques.
 - L'utilisation de la télécommande dans des endroits exposés à des projections d'huile (huile de machine incluse), à de la vapeur ou du gaz sulfureux pourrait réduire les performances de l'appareil ou endommager ses composants.
- Ne vaporisez pas d'insecticide ou tout autre substance inflammable sur ou autour de la télécommande.
 - Ne placez pas de vaporisateur inflammable près de la télécommande ou ne vaporisez aucune substance inflammable directement sur la télécommande. Vous pourriez provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne nettoyez pas la télécommande avec de la benzine, un diluant ou un chiffon imprégné d'une substance chimique etc.
 - Vous pourriez provoquer une décoloration ou une panne de l'appareil. Si la télécommande devient extrêmement sale, humidifiez un chiffon avec un détergent neutre dilué avec de l'eau et nettoyez la télécommande, puis essuyez-la avec un chiffon sec.
- N'appuyez pas sur les touches de la télécommande avec un objet pointu.
 - Vous pourriez provoquer un choc électrique ou une panne de l'appareil.
- Conservez la télécommande dans les limites de température recommandées.
 - Utilisez la télécommande dans les limites de température de fonctionnement recommandées. Si vous utilisez la télécommande à des températures situées en dehors des limites recommandées, vous pourriez provoquer une panne sérieuse de l'appareil.
 - Pour connaître les limites de température de fonctionnement recommandées, reportez-vous aux caractéristiques données dans le manuel d'utilisation.
- N'utilisez pas la télécommande à des fins autres que celles pour lesquelles elle est destinée.
 - Cette télécommande a été conçue pour être utilisée avec les CITY MULTI et Mr. Slim uniquement. N'utilisez pas la télécommande à des fins autres telles que le contrôle d'autres climatiseurs. Vous pourriez provoquer une panne de l'appareil.
- Une utilisation incorrecte des piles pourrait provoquer une fuite du liquide alcalin, une explosion ou une surchauffe et se traduire par une panne de l'appareil ou des blessures corporelles. Suivez les recommandations suivantes :
 - (1) Ne rechargez pas les piles.
 - (2) Insérez les piles correctement selon les indications situées à l'intérieur du boîtier.
 - (3) Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées ou des piles de type différent.
 - (4) Retirez les piles immédiatement lorsqu'elles sont déchargées.

2

fr

2. Noms et fonctions des composants du contrôleur



2. Noms et fonctions des composants du contrôleur

Remarque :

- Pour utiliser la télécommande sans fil, pointez-la vers le récepteur de l'appareil intérieur.
- Si la télécommande est utilisée dans les 3 minutes qui suivent la mise sous tension de l'appareil intérieur, celui-ci peut émettre trois bips successifs indiquant la réalisation du contrôle automatique.
- L'appareil intérieur émet des bips pour confirmer que le signal transmis par la télécommande a été reçu. Les signaux peuvent être reçus jusqu'à environ 7 mètres (environ 22 pieds) en ligne droite depuis l'unité intérieure dans une zone de 45° à gauche et à droite de l'unité. Cependant, une lumière vive ou fluorescente peut gêner la réception de signaux de l'appareil intérieur.
- L'appareil doit être contrôlé si le voyant d'opération près du récepteur de l'unité intérieure clignote. Consultez votre revendeur pour le service.
- Manipulez la télécommande avec précaution ! Ne la faites pas tomber et ne lui infligez pas de chocs violents. De plus, évitez de mouiller la télécommande et ne la laissez pas dans un endroit humide.
- Pour éviter de chercher la télécommande, placez le support fourni avec la télécommande sur un mur et veillez à replacer la télécommande dans le support après chaque utilisation.
- Si l'appareil intérieur émet 4 bips lorsque vous utilisez la télécommande sans fil, changez le réglage de mode automatique en mode AUTO (point de réglage unique) ou AUTO (point de réglage double).
 Pour plus d'informations, reportez-vous à la notice jointe (feuille A5) ou au manuel d'installation.

3.1. Remplacement des piles et réglage de l'heure

Insertion/remplacement de la pile

1. Retirez le couvercle supérieur, insérez deux piles LR6 AA, puis reposez le couvercle



2. Appuyez sur la touche "Reset" (Réinitialiser).



fr

Une fois la pile insérée/remplacée, veuillez régler l'horloge.

Si vous ne réglez pas l'horloge, vous ne pouvez pas utiliser une partie des fonctions de la télécommande.



Réglage de l'heure

- Le symbole
 [®]
 [®] s'affiche chaque fois qu'un signal est transmis.
- L'appareil intérieur émet des bips pour confirmer la réception du signal transmis par la télécommande sans fil par le récepteur de l'appareil intérieur. Si l'appareil intérieur n'émet pas de bips, transmettez le signal une nouvelle fois.
- 1. Appuyez sur la touche CLOCK] (A clignote.
- 2. Appuyez sur la touche 🜔 (2) pour régler l'heure.
 - Appuyez sur la touche pour avancer l'heure. Appuyez sur la touche pour reculer l'heure.
 - Maintenez la touche enfoncée pour avancer ou reculer l'heure par paliers de 10 minutes.
- 3. Appuyez sur la touche DAY 3 pour régler le jour.
 - À chaque fois que vous appuyez sur la touche, le jour change dans l'ordre suivant : Lundi → Mardi → ... Dimanche → Lundi → ...
- 4. Appuyez sur la touche $\bullet \operatorname{cocc} \mathbb O$ pour confirmer les réglages de l'heure.
 - [CLOCK] & cesse de clignoter et reste éclairé, le jour et l'heure actuels sont affichés.

3.2. Mode initial

Voir le point 5. Réglage initial dans le manuel d'installation.



Fig. 4-1

4.1. Mise en marche/arrêt de l'appareil

- (Fig. 4-1)
- 1. Appuyez sur la touche ________.
 - L'affichage de la télécommande s'éclaire.
- 2. Appuyez sur la touche ____ @.
 - À chaque fois que vous appuyez sur la touche, le réglage change.



Si le mode automatique est sélectionné, le refroidissement démarre si la température ambiante est supérieure à la température de consigne et le chauffage démarre si la température ambiante est inférieure à la température de consigne.

Si le mode AUTO (point de réglage double) est activé, 🔁 🐵 est affiché.

Lors du réglage du mode AUTO (point de réglage double), vous pouvez régler 2 températures (1 température pour le refroidissement et 1 température pour le chauffage). En fonction de la température ambiante, l'appareil intérieur fonctionne automatiquement en mode de refroidissement ou de chauffage pour maintenir la température ambiante dans la plage définie.

* Le mode AUTO (Dual Setpoint) ne peut pas être utilisé, en fonction du modèle d'unité extérieure connectée.

<Mode fonctionnement auto (point de réglage double)>

Lorsque le mode de fonctionnement est réglé sur le mode "Auto" (point de réglage double), deux températures programmées (une pour rafraîchir et une pour chauffer) peuvent être réglées. Selon la température amb., l'unité intérieure fonctionne automatiquement en mode "Cool" (Froid) ou "Heat" (Chaud) et maintient la température de la pièce dans la plage programmée.

Le graphique ci-dessous montre le mode d'opération d'une unité intérieure en mode "Auto" (point de réglage double).





Écran de réglage

4.2. Sélection d'une température (Fig. 4-1)

Pour diminuer la température, appuyez sur la touche 💌 ③. Pour augmenter la température, appuyez sur la touche 🛋 ③.

- À chaque fois que vous appuyez sur la touche, la température de consigne change de 0,5 °C (1°F).
- · Les plages de réglage de la température sont les suivantes.

Froid/Déshu.	Chaud	Auto	Ventil.
19–30°C	17–28°C	19–28°C	Ne peut pas
67–87°F	63–83°F	67–83°F	être réglé

* Voir le point 6.3. 6) Réglage de la plage de température de consigne dans le manuel d'installation si la plage de température définie a été modifiée.

Utilisation du mode AUTO (point de réglage double)

- La température de consigne du mode de fonctionnement en cours, refroidissement ou chauffage, est affichée.
- Lorsque l'on appuie sur la touche ou 3, la température de consigne clignote et l'écran de réglage s'affiche. Pour modifier la limite supérieure (refroidissement) de la plage de température définie, appuyez sur la touche 3. Pour modifier la limite inférieure (chauffage) de la plage de température définie, appuyez sur la touche 3.
- Dans l'écran de réglage, appuyez sur la touche ______ @ pour basculer l'affichage clignotant entre la limite supérieure (refroidissement) et la limite inférieure (chauffage).
- Si aucune opération n'est effectuée pendant 5 secondes, l'affichage revient à l'écran précédent.
- * La différence entre le réglage de limite supérieure (refroidissement) et celui de la limite inférieure (chauffage) ne peut pas être de moins de 2 °C (4°F).
- * Le mode AUTO (Dual Setpoint) ne peut pas être utilisé, en fonction des modèles d'unités intérieures et extérieures connectées.

4.3. Sélection d'une vitesse de ventilateur (FAN) (Fig. 4-1)

Appuyez sur la touche se 4.

· À chaque fois que vous appuyez sur la touche, le réglage change.



- · Les vitesses de ventilateur disponibles dépendent du modèle d'appareil intérieur.
- * Les symboles varient en fonction des modèles.

Remarque :

Dans les cas suivants, il est possible que la vitesse réelle du ventilateur générée par l'appareil diffère de celle indiquée sur l'affichage de la télécommande.

- · L'appareil est en phase de réchauffage ou de dégivrage.
- Immédiatement après le démarrage du mode de chauffage (pendant que le système attend que le changement de mode prenne effet).
- · En mode de chauffage, la température ambiante est supérieure à la température définie.
- · En mode de refroidissement, la température ambiante est inférieure à la température définie.
- · L'appareil est en mode de déshumidification.

fr

4.4. Réglage de la direction du flux d'air verticale (Fig. 4-1)

- Reportez-vous au catalogue ou au manuel d'utilisation de l'appareil intérieur pour savoir si le modèle dispose ou non de fonctions pour la direction verticale, horizontale ou directe/indirecte du flux d'air.
- La direction du flux d'air horizontale ne peut pas être utilisée lorsque plusieurs systèmes frigorifiques sont contrôlés ensemble en tant que groupe.

<Modification de la direction du flux d'air verticale (ailette)>

Appuyez sur la touche 💽 5.

 À chaque fois que vous appuyez sur la touche, le réglage change.

Pour les modèles avec fonctions d'oscillation et automatiques

Balayage Auto Étape 1 Étape 2 Étape 3 Étape 4 Étape 5





- * Pour les modèles équipés d'une fonction de direction du flux d'air horizontale, le réglage de la direction du flux d'air horizontale passe à "Auto" lorsque la direction du flux d'air verticale est réglée sur "Auto".
- Pour les modèles non équipés d'une fonction de réglage de la direction du flux d'air verticale, Ma & clignote deux fois lors du réglage de la direction du flux d'air verticale.

<Modification de la direction du flux d'air horizontale (ailettes)>

Appuyez sur la touche 6.

Modèle avec fonction de réglage des ailettes

 À chaque pression sur la touche, le réglage bascule entre le mode oscillant et le mode fixe.



Modèle à flux horizontal (3D Total Flow Unit)

À chaque fois que vous appuyez sur la touche (m) (6, le réglage change dans l'ordre suivant.



- * Pour les modèles équipés d'une fonction de direction du flux d'air automatique, le réglage de la direction du flux d'air verticale passe à "Auto" lorsque la direction du flux d'air horizontale est réglée sur "Auto".
- * Les fonctions varient en fonction des modèles.
- * Pour les modèles non équipés d'une fonction de direction du flux d'air horizontale, MA & clignote deux fois lors du réglage de la direction du flux d'air horizontale.

Remarque :

Dans les cas suivants, il est possible que la direction du flux d'air verticale de l'appareil diffère de la direction indiquée sur l'affichage de la télécommande.

- · L'appareil est en phase de réchauffage ou de dégivrage.
- Immédiatement après le démarrage du mode de chauffage (pendant que le système attend que le changement de mode prenne effet).
- En mode de chauffage, la température ambiante est supérieure à la température définie.





Fig. 4-2

4.5. Utilisation de la minuterie Marche/Arrêt (Fig. 4-2)

- Lors du réglage de la minuterie, dirigez la zone de transmission de la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur et assurez-vous que ce dernier émet un bip lorsqu'il reçoit le signal de la télécommande.
- Il existe 3 types de fonctionnement de la minuterie.
 - Minuterie Marche : seule la minuterie de mise en marche est réglée.
 - Minuterie Arrêt : seule la minuterie d'arrêt est réglée.
 - Minuterie Marche/Arrêt : les minuteries de mise en marche et d'arrêt sont toutes deux réglées.
- Seules 1 minuterie de mise en marche et 1 minuterie d'arrêt peuvent être définies pour une période de 24 heures.
- Le réglage de l'heure pour la minuterie peut se faire par paliers de 10 minutes.

[Réglez l'heure de démarrage de l'appareil de la manière suivante]

- 1. Appuyez sur la touche OON ①.
 - L'heure actuelle disparaît, l'heure de mise en marche s'affiche et ☉οΝ & clignote.
- 2. Appuyez sur la touche 🗘 (2) pour régler l'heure de mise en marche.
- 3. Appuyez sur la touche SET 3.
 - ON
 cesse de clignoter et reste éclairé pour indiquer que le réglage est terminé.
 - * Même si aucune opération n'est effectuée pendant 10 secondes, OON & cesse de clignoter et reste éclairé pour indiquer que le réglage est terminé.
 - Si le réglage de la minuterie de mise en marche s'effectue pendant le fonctionnement du climatiseur, ce dernier s'arrête.

[Réglez l'heure d'arrêt de l'appareil de la manière suivante]

- 1. Appuyez sur la touche OOFF ④.
- 2. Appuyez sur la touche 🗘 🖉 pour régler l'heure d'arrêt.
- 3. Appuyez sur la touche SET 3.
 - OOFF
 © cesse de clignoter et reste éclairé pour indiquer que le réglage est terminé.
 - * Même si aucune opération n'est effectuée pendant 10 secondes, OOFF ® cesse de clignoter et reste éclairé pour indiquer que le réglage est terminé.

[Modification des réglages de l'heure]

Réglez les minuteries de mise en marche et d'arrêt.

- Dans l'écran ≒, → ou ← s'affiche.
 - → : Arrêt → Fonctionnement (heure de mise en marche)
 → Arrêt (heure d'arrêt)
 - ← : Fonctionnement \rightarrow Arrêt (heure d'arrêt) \rightarrow Fonctionnement (heure de mise en marche)

Exemple 1) L'heure actuelle est 7:00 A.M. (7h00). Le climatiseur se met en marche à 8:00 A.M. (8h00) et s'arrête à 6:30 P.M. (18h30).



Exemple 2) L'heure actuelle est 10:00 A.M. (10h00). Le climatiseur s'arrête à 6:30 P.M. (18h30) et démarre à 8:00 A.M. (8h00) le jour suivant.



[Annulation de la minuterie]

- Annulation de la minuterie de mise en marche Appuyez sur la touche ON ①.
 - L'heure de mise en marche disparaît et la minuterie de mise en marche est annulée.
- Annulation de la minuterie d'arrêt Appuyez sur la touche OOFF ④.
 - L'heure d'arrêt disparaît et la minuterie d'arrêt est annulée.
- Annulation de la minuterie Marche/Arrêt
 Appuyez sur la touche OON ① ou sur la touche OOFF ④.
 Les heures de mise en marche et d'arrêt disparaissent et la minuterie est annulée.
- Désactivation de la minuterie et arrêt du climatiseur Appuyez sur la touche 6.
 - Le climatiseur s'arrête et la minuterie est désactivée simultanément.



Fig. 4-3



Fig. 4-4



Fig. 4-5



Fig. 4-6



Fig. 4-7



Fig. 4-8

4.6. Utilisation de la minuterie hebdomadaire

- Cette fonction peut ne pas être disponible selon le modèle d'appareil intérieur.
- La minuterie hebdomadaire peut être définie pour 4 modèles de fonctionnement pour chaque jour de la semaine.
- Les réglages incluent les heures de mise en marche et d'arrêt et la température de consigne.
- L'heure de fonctionnement peut être réglée par paliers de 10 minutes.

<Passage en mode d'édition> (Fig. 4-3, Fig. 4-4) Appuyez sur la touche COT ①.

• SET C clignote.

<Sélection du modèle de réglage>

Appuyez sur la touche 1~4 2. (Fig. 4-3, Fig. 4-4)

<Sélection du jour de la semaine>

Appuyez sur la touche DAY 3. (Fig. 4-3, Fig. 4-4)

 À chaque fois que vous appuyez sur la touche DAY ③, le jour de la semaine
 [®] change dans l'ordre suivant : Mon (lundi) → Tue (mardi) → Wed (mercredi) → Thu (jeudi) → Fri (vendredi) → Sat (samedi) → Sun (dimanche) → All days (Tous les jours).

<Sélection des paramètres de fonctionnement>

- 1. Appuyez sur la touche ONOFF ④. (Fig. 4-3, Fig. 4-5 ^(D))
 - @ON (@OFF) s'affiche.
 - À chaque pression sur la touche ONIGFE 4, le réglage change entre OON et OOFF.
- 2. Appuyez sur la touche TME (5. (Fig. 4-3, Fig. 4-6)
 - · L'heure de fonctionnement clignote.
 - Appuyez sur la touche
 ⑥ pour régler l'heure de fonctionnement.
- 3. Appuyez sur la touche TEMP ⑦. (Fig. 4-3, Fig. 4-7, Fig. 4-8)
 - · La température de consigne clignote.
 - Appuyez sur la touche 🗘 6 pour régler la température.
 - Lorsque le mode AUTO (point de réglage double) est activé, appuyez sur la touche TEMP ⑦ pour basculer entre la limite supérieure ⑥ et la limite inférieure ⑥.
- * Lors du réglage de la mise hors service, il n'est pas possible de régler la température.

<Suppression des réglages> (Fig. 4-3)

Appuyez sur la touche DELETE (8).

 Le jour de la semaine affiché et les réglages du numéro de modèle sont supprimés.

<Transmission des réglages> (Fig. 4-3)

Orientez la zone de transmission de la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur et actionnez la télécommande.

Assurez-vous que l'appareil intérieur émet 7 bips.

Appuyez sur la touche SET (9).

<Activation de la minuterie hebdomadaire> (Fig. 4-3)

Orientez la zone de transmission de la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur et actionnez la télécommande.

Appuyez sur la touche ON/OFF 10.

La minuterie hebdomadaire est active lorsque $\textcircled{\mbox{\scriptsize WHM}}\ensuremath{\mathbb{B}}$ est allumé.

- La minuterie hebdomadaire ne fonctionne pas lorsque la minuterie Marche/Arrêt est activée.
- La minuterie hebdomadaire fonctionne lorsque tous les réglages de la minuterie Marche/Arrêt ont été exécutés.

4.7. Capteur i-See (Fig. 4-3)

- Cette fonction peut ne pas être disponible selon le modèle d'appareil intérieur.
- À chaque fois que vous appuyez sur la touche
 ^{ag}
 ^m
 ⁽¹⁾ en cours de fonctionnement, le réglage change dans l'ordre suivant : ARRÊT → Direct → Indirect.

Affichage		Å	8
Réglage	ARRÊT	Direct	Indirect

Lorsque le réglage est modifié de ARRÊT à Direct ou Indirect, le réglage de l'ailette change en "Auto". Ce réglage est appliqué globalement à toutes les ailettes.

- * Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil intérieur pour connaître la direction du flux d'air lorsque le flux d'air direct / indirect est sélectionné.
- * NA © clignote deux fois lorsque le flux d'air direct / indirect n'est pas sélectionné.
- Les ailettes se déplacent automatiquement en fonction des zones où la présence de personnes est détectée. Lorsqu'une personne est détectée, les ailettes fonctionnent comme indiqué dans le tableau suivant.

	Réglage de l'ailette			
	Direct	Indirect		
Refroidisse- ment	horizontal \rightarrow balayage	reste horizontal		
Chauffage	reste vers le bas	vers le bas \rightarrow horizontal		





Fig. 5-1



Fig. 5-2



Fig. 5-3

Certaines fonctions ne sont pas utilisables, en fonction du climatiseur.

Avant d'utiliser le climatiseur, vérifiez qu'il prend toutes les fonctions en charge.

<Passage en mode de fonctionnement spécial>

(Fig. 5-1, Fig. 5-2)

- Appuyez sur la touche Dour arrêter le climatiseur.
 Si la minuterie hebdomadaire est activée, appuyez sur la touche Couce @ pour la désactiver. (TERM © disparaît.)
- 2. Appuyez sur la touche MENU 3.

<Transmission des réglages> (Fig. 5-1)

 Lorsque vous effectuez chaque opération, © © clignote sur la télécommande pour indiquer que vous devez appuyer sur la touche SET ④ pour transmettre les réglages. Orientez la zone de transmission de la télécommande sans fil vers le récepteur de l'appareil intérieur et appuyez sur la touche SET ④ pour transmettre les réglages. Assurez-vous que l'appareil intérieur émet un bip.

<Sortie du mode de fonctionnement spécial>

(Fig. 5-1, Fig. 5-2)

- 1. Alors que l'écran de fonctionnement de chaque fonction est affiché, appuyez sur la touche MENU ③ ou CANCE ⑤.
 - L'écran Réglage des fonctions s'affiche et le n° de la fonction (a) clignote.
- 2. Appuyez sur la touche MENU 3.
 - L'affichage revient à l'écran normal.

5.1. Réglage de la direction du flux d'air fixe (Fig. 5-1, Fig. 5-3, Fig. 5-4)

<Réglage de la direction du flux d'air verticale>

- Dans l'écran Réglage des fonctions, appuyez sur la touche (i) (ii) et sélectionnez le n° de fonction "2".
- 2. Appuyez sur la touche SET 4.
 - Le numéro d'ailette
 clignote.
- 3. Appuyez sur la touche 6 © pour sélectionner le numéro d'ailette.
 - Pour plus d'informations sur les numéros d'ailettes, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil intérieur.
- 4. Appuyez sur la touche SET 4.
 - Le réglage de la direction du flux d'air © clignote.
- 5. Appuyez sur la touche 6 6 pour sélectionner la direction du flux d'air sur laquelle vous désirez régler l'ailette.

	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4	Étape 5
	-	-	1	1	1
	Réduction des		Aucun		
	courants d'air		réglage		
(Pas d'affichage)		3			

6. Appuyez sur la touche SET 4 pour transmettre les réglages. **Remarque :**

Réduction des courants d'air

Le sens du flux d'air pour ce réglage est plus horizontal que le sens du flux d'air de l'option "Step 1" (Étape 1) afin de réduire la sensation de courant d'air.La réduction des courants d'air ne peut être réglée que pour 1 ailette.Le réglage n'est activé que pour la dernière ailette qui a été réglée.



Fig. 5-4

<Réglage de la direction du flux d'air horizontale>

- Dans l'écran Réglage des fonctions, appuyez sur la touche

 © et sélectionnez le nº de fonction "5" (voir 5.1. dans le manuel d'installation).
- 2. Appuyez sur la touche SET 4.
 - Le numéro d'ailette
 clignote.
- 3. Appuyez sur la touche 🗊 💿 pour sélectionner le numéro d'ailette.
 - Reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil intérieur pour les numéros d'ailette.
- 4. Appuyez sur la touche SET 4.
- La direction horizontale du flux d'air 🗈 clignote.
- 5. Appuyez sur la touche 🚺 🕼 pour sélectionner la direction du flux d'air désirée.

Avant	Avant droite	À droite	Avant gauche	À gauche	Non sélectionné

6. Appuyez sur la touche 💷 ④ pour régler la direction du flux d'air.

5.2. Utilisation du panneau ascendant/ descendant (Fig. 5-1, Fig. 5-5)

- Dans l'écran Réglage des fonctions, appuyez sur la touche i i é et sélectionnez le n° de fonction "3".
- 2. Appuyez sur la touche SET 4.
- Le symbole ascendant/descendant
 Clignote.
- 3. Appuyez sur la touche 💲 6 ou sur la touche CANCEL 5.
 - Mode descendant
 - Mode ascendant
 - CANCEL : Arrêter le fonctionnement



Fig. 5-5

fr

<Lorsque la commande à distance par d'autres télécommandes est interdite>

Lorsque toute commande à distance est interdite par une télécommande centralisée, les opérations d'arrêt et de démarrage et les réglages du mode de fonctionnement, de la température, des ailettes et de la vitesse du ventilateur ne peuvent pas être effectuées depuis cette télécommande conformément aux paramètres d'interdiction.

<Lorsqu'une télécommande sans fil est utilisée en mode de commande centralisée>

Le récepteur de la télécommande sans fil fonctionne de la manière suivante :

Son de confirmation de la réception : 2 bips

Témoin de fonctionnement en cours de fonctionnement : S'éteint 3 fois à intervalles de 0,5 seconde

Témoin de fonctionnement à l'arrêt du fonctionnement : S'allume 3 fois à intervalles de 0,5 seconde

7. Guide de dépannage

<Lorsque le témoin de fonctionnement du récepteur de la télécommande sans fil clignote>

Le témoin clignotant indique qu'un dysfonctionnement du climatiseur s'est produit.

Dans ce cas, mettez-le immédiatement hors tension, puis consultez votre revendeur.

Ne tentez pas de réparer cet appareil vous-même.

<Quand l'appareil intérieur émet 4 bips et que toute opération est impossible>

Le réglage du mode auto (point de réglage simple ou point de réglage double) est différent pour la télécommande et le système auquel l'appareil intérieur est connecté. Modifiez le réglage actuel conformément au point 5.4. du manuel d'installation.

Pour une utilisation sûre et correcte, lisez attentivement ce manuel ainsi que le manuel d'installation de l'appareil intérieur avant d'installer le climatiseur.

 1. Consignes de sécurité
 1

 2. Vérification des pièces fournies
 2

 3. Installation
 3

 4. Réglages divers
 4

 5. Réglages divers
 4

 5. Réglage initial
 5

 5.1. Passage en mode de réglage initial
 5

 5.2. Changement de l'unité de température
 5

 5.3. Changement de l'affichage de l'heure
 5

 5.4. Changement du mode AUTO
 5

 5.5. Changement du n° de paire
 6

 5.6. Changement du réglage du rétroéclairage
 7

 5.7. Achèvement des réglages
 7

6.	Réglages des fonctions 6.1. Passage en mode de réglage des fonctions 6.2. Entrée du numéro de réglage du modèle de	7 7
	groupe	7
	6.3. Mode réglages séparés 1	8
	6.4. Achèvement des réglages	9
	6.5. Mode de réglage séparé 2	. 10
	6.6. Achèvement du réglage	11
7.	Maintenance	. 12
	7.1. Essai de fonctionnement	. 12
	7.2. Autovérification	. 12
	7.3. Sélection de la fonction de l'appareil	. 16
Β.	Réglage de l'interface Wi-Fi	. 19
	8.1. Réglage de l'interface Wi-Fi (Mr. Slim	
	uniquement)	. 19

Ce manuel d'installation contient uniquement la description de l'installation de la télécommande sans fil PAR-SL101A-E.

Pour votre sécurité, lisez d'abord la section "1. Consignes de sécurité" ci-dessous puis installez correctement la télécommande sans fil PAR-SL101A-E.

1. Consignes de sécurité

Les deux symboles suivants sont utilisés pour indiquer les dangers pouvant résulter d'une utilisation incorrecte et leur degré :

 AVERTISSEMENT:
 Ce symbole indique ce qui pourrait entraîner des blessures graves ou la mort en cas de mauvaise utilisation de la PAR-SL101A-E.
 Ce symbole indique ce qui pourrait entraîner des blessures ou des dommages matériels en cas de mauvaise utilisation de la PAR-SL101A-E.

Après avoir lu ce manuel d'installation, conservez-le dans un endroit où l'utilisateur final pourra le consulter à tout
moment.

Lorsque quelqu'un déplace, répare ou utilise la PAR-SL101A-E, assurez-vous que ce manuel est transmis à l'utilisateur final.

- Confiez l'installation de l'unité à un revendeur ou un technicien.
 - Toute défaillance causée par votre propre installation peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- Installez la PAR-SL101A-E à un endroit suffisamment solide pour en supporter le poids.
 - Si ce n'est pas le cas, la PAR-SL101A-E risque de tomber et de causer des blessures.
- Ne modifiez ou réparez jamais la PAR-SL101A-E vous-même.
 - Toute défaillance causée par votre modification ou réparation peut entraîner un choc électrique ou un incendie. Consultez votre revendeur pour les réparations.
- Veillez à ce que les travaux d'installation soient effectués correctement conformément à ce manuel d'installation.
 - Toute défaillance résultant de l'installation peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- Tous les travaux électriques doivent être effectués par un technicien qualifié conformément aux réglementations locales et aux consignes fournies dans ce manuel.
 - Toute absence de circuit électrique ou toute défaillance résultant de l'installation peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
- Ne déplacez et ne réinstallez pas la PAR-SL101A-E vous-même.
 - Toute défaillance résultant de l'installation peut entraîner un choc électrique ou un incendie.
 Confiez le déplacement et l'installation à votre distributeur ou à un fournisseur spécialisé.
- Consultez votre revendeur avant de mettre ce produit au rebut.

1. Consignes de sécurité

	N'installez pas la télécommande à un endroit exposé à des fuites de gaz inflammables.
	Les gaz inflammables accumulés autour du corps de la PAR-SL101A-E peuvent provoquer une explosion.
-	N'utilisez pas la télécommande dans des environnements spéciaux.
	L'utilisation dans un endroit exposé à l'huile (y compris l'huile de machine), à la vapeur et au gaz sulfurique peut
	détériorer considérablement les performances ou endommager les composants.
	Ne nettoyez pas la télécommande avec de l'eau.
	Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un dysfonctionnement.
	N'installez pas la télécommande à un endroit exposé à des températures de plus de 40 °C (104 °F) ou infé-
	rieures à 0 °C (32 °F) ou exposé à la lumière directe du soleil.
	N'installez pas la télécommande dans un endroit humide comme une salle de bain ou une cuisine.
	 Evitez tout endroit où l'humidité se condense en rosée. Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un dysfonc- tionnement.
-	N'installez pas la télécommande dans un endroit où des solutions acides ou alcalines ou des sprays spé-
	ciaux sont souvent utilisés.
	Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un dysfonctionnement.
-	Ne touchez pas les cartes de circuits imprimés avec les mains ou avec des outils. Ne laissez pas la poussière
	s'accumuler sur la carte de circuits imprimés.
	Cela pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.
-	N'appuyez pas sur les touches de la télécommande avec les mains mouillées.
	Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un dysfonctionnement.
-	N'appuyez pas sur les touches de la télécommande avec un objet pointu.
	Cela pourrait provoquer un choc électrique ou un dysfonctionnement.

2. Vérification des pièces fournies

Vérifiez que la boîte contient les pièces suivantes en plus de ce manuel d'installation :

Nom des pièces	Quantité
Télécommande sans fil	1
Support de la télécommande	1
Pile alcaline LR6 AA	2
Vis autotaraudeuses 3,5 × 16	2

N'utilisez que des piles LR6 AA. Remplacez les piles épuisées par des piles LR6 AA neuves. Respectez la polarité des piles comme indiqué, et insérez l'extrémité négative en premier.

3. Installation

- Utilisez le support de télécommande fourni pour éviter d'égarer la télécommande.
 - Installez la télécommande dans un endroit qui répond aux conditions suivantes.
 - À l'abri de la lumière directe du soleil
 - À l'écart de toute source de chaleur
 - À l'abri du flux d'air du climatiseur (froid ou chaud)
 - À un endroit où la télécommande peut être facilement utilisée et où l'affichage est bien visible pour l'utilisateur
 - · Hors de la portée des petits enfants

REMARQUES:

S'il y a une lampe fluorescente dans la pièce où le climatiseur doit être installé, allumez-la et assurez-vous que le signal de la télécommande peut être reçu par l'appareil intérieur depuis l'emplacement d'installation prévu. Lorsque le récepteur du signal reçoit un signal de la télécommande, un bref signal sonore est émis.

E. Si le climatiseur est installé dans une pièce où une lampe fluorescente ou un système de contrôle de l'éclairage électronique (c'est-à-dire une lampe à inverseur), des interférences de signal peuvent se produire. ı.

- La distance maximale de réception du signal est d'environ 7 mètres (environ 22 pieds). L'angle de réception du signal est d'environ 45 degrés à droite et à gauche du centre.
- Installez la télécommande à au moins 1 mètre (environ 3 pieds) de la TV ou d'une radio. (Si la télécommande est installée trop près de ces appareils, des interférences de signal (distorsion de l'image et bruit) peuvent se produire.)
- Utilisez les vis autotaraudeuses fournies pour fixer le support de la télécommande au mur, puis placez la télécommande dans le support.
- 1. Retirez le couvercle supérieur, insérez deux piles LR6 AA, puis reposez le couvercle.
- 2. Appuyez sur la touche de réinitialisation (RESET).



Deux piles LR6 AA Insérez l'extrémité négative (-) de chaque pile d'abord. Installez les piles dans le sens correct (+, -)!





fr

4. Réglages divers

Cette télécommande permet de modifier les réglages initiaux et les réglages des fonctions suivants.





Fig. 5-1



Fig. 5-2



Fig. 5-3

Les réglages suivants peuvent être faits dans le mode de réglage initial.

Point de réglage	Réglage	Fig. 5-3
Unité de tempé- rature	°C/°F	®
Affichage de l'heure	format 12 heures/format 24 heures	©
Mode AUTO	Point de réglage unique/Point de réglage double	O
Nº de paire	0–3	e
Rétroéclairage	Marche/arrêt	Ð

5.1. Passage en mode de réglage initial

(Fig. 5-1, Fig. 5-2)

- 1. Appuyez sur la touche ① ① pour arrêter le climatiseur.
 - Si la minuterie hebdomadaire est activée, appuyez sur la touche (CNUCFF) (2) pour la désactiver. ((WHERTY) (5) disparaît.)
- 2. Appuyez sur la touche MENU (3).

 - Appuyez sur la touche 3 4 pour changer le n° de fonction.
- Vérifiez que la fonction nº "1" est affichée puis appuyez sur la touche SET (5).
 - L'écran Réglage de l'affichage s'affiche.

5.2. Changement de l'unité de température (Fig. 5-1, Fig. 5-3 ®)

- Appuyez sur la touche TEMP 6.
- Le fait d'appuyer sur la touche TEMP (6) permet de changer l'unité de température (°C / °F). (Le réglage par défaut est "°C".)
 C: La température est affichée en degrés Celsius.

F : La température est affichée en degrés Fahrenheit.

5.3. Changement de l'affichage de l'heure (Fig. 5-1, Fig. 5-3 ©)

Appuyez sur la touche TIME ⑦.

Le fait d'appuyer sur la touche IME ⑦ permet de changer l'affichage de l'heure (2007 / 24:00). (Le réglage par défaut est "format 12 heures".)
 2007 : L'heure est affichée au format 12 heures.
 24:00 : L'heure est affichée au format 24 heures.

5.4. Changement du mode AUTO

(Fig. 5-1, Fig. 5-3 ^(D))

- Appuyez sur la touche ____ ®.
- Le fait d'appuyer sur la touche _____ ® permet de changer le mode Auto (1^t/₂ / 1^t/₂). (Le réglage par défaut est "Point de réglage unique".)
 - t+: Le mode AUTO fonctionne comme le mode automatique habituel (Point de réglage unique).
 - 121 : Le mode AUTO fonctionne en utilisant des points de réglage doubles.

5. Réglage initial

5.5. Changement du nº de paire (Fig. 5-1, Fig. 5-3 (E))

Appuyez sur la touche 👔 ④.

• Réglez le numéro de paire sur "0"-"3". (Le réglage par défaut est "0".)

	Réglage de l'appareil intérieur Mr. Slim		
			CITY MULTI
Nº de paire de la télécom- mande sans fil	Fil de raccordement de la carte de circuits imprimés intérieure (réglages J41 et J42)	Réglages la carte d imprimés	SW22 de le circuits intérieure
		SW22-3	SW22-4
0	Ne pas couper (réglage d'origine)	ON (Marche)	ON (Marche)
1	Couper uniquement J41	OFF (Arrêt)	ON (Marche)
2	Couper uniquement J42	ON (Marche)	OFF (Arrêt)
3	Couper J41 et J42	OFF (Arrêt)	OFF (Arrêt)

Exemple de réglage (pour Mr. Slim)



5.6. Changement du réglage du rétroéclairage

(Fig. 5-1, Fig. 5-3 ^(E))

Appuyez sur la touche ONOFF (9).

 Le fait d'appuyer sur la touche ONOFF (9) permet de changer le réglage

(on / o FF). [Le réglage par défaut est "ON" (Marche).]

on : Le rétroéclairage s'active lorsqu'une pression est exercée sur une touche.

g FF : Le rétroéclairage ne s'active pas lorsqu'une pression est exercée sur une touche.

5.7. Achèvement des réglages

(Fig. 5-1, Fig. 5-2)

Appuyez sur la touche SET 5.

Appuyez sur la touche MENU 3.

• La télécommande quitte le mode de réglage initial. (Le climatiseur s'arrête.)



6. Réglages des fonctions

Fig. 6-1

DELET

Pour confirmer les fonctions et les paramètres de l'appareil intérieur que vous souhaitez régler, reportez-vous au manuel d'utilisation et aux documents techniques de l'appareil.

6.1. Passage en mode de réglage des fonctions (Fig. 6-1)

1. Appuyez sur la touche D pour arrêter le climatiseur.

· Si la minuterie hebdomadaire est activée, ap-

puyez sur la touche Weekwa 2 pour la désactiver. (Weekwa 8 disparaît.)

- 2. Appuyez sur la touche SET 3 pendant 5 secondes.
 - La télécommande entre en mode de réglage des fonctions. (Le numéro de réglage du modèle & clignote.)

6.2. Entrée du numéro de réglage du modèle de groupe (Fig. 6-1)

Appuyez sur la touche 🚺 ④.

- Entrez le numéro du réglage du modèle de groupe de l'appareil intérieur que vous souhaitez utiliser. (Le réglage par défaut est "001".)
 Pour confirmer le numéro de réglage du modèle de groupe, reportez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil intérieur.
- Le numéro de réglage du modèle de groupe permet de régler la vitesse du ventilateur, la direction du flux d'air verticale et le mode de fonctionnement.
 Si vous souhaitez modifier des paramètres autres que ceux mentionnés ci-dessus, reportez-vous aux descriptions des différents modes de réglage dans les pages suivantes.

fr



Fig. 6-2

6.3. Mode réglages séparés 1

(Fig. 6-2, Fig. 6-3)

Vous pouvez également régler les fonctions en fonction des besoins pour l'appareil intérieur que vous voulez utiliser.

- 1) Réglage du mode de fonctionnement(Le réglage par défaut est "01".)
 - 1. Appuyez sur la touche ____ 5.
 - · Le mode de fonctionnement © clignote.
 - 2. Appuyez sur la touche () ④ pour sélectionner le numéro de réglage ().

Affichage du mode de fonc- tionnement ©	Nº de réglage D	Affichage du mode de fonc- tionnement ©	Nº de réglage D
00 % 0 0	01	° %0 °	05
0000	02	\$0 \$	06
00 % 0	03	0 %	07
ំង េ	04		

- * Si le réglage est incorrect, appuyez sur la touche CANCEL 6 et répétez la procédure à partir de l'étape 1.
- 2) Réglage de la vitesse du ventilateur (Le réglage par défaut est "01".)
 - 1. Appuyez sur la touche 30 0.
 - La vitesse du ventilateur E clignote.
 - 2. Appuyez sur la touche () ④ pour sélectionner le numéro de réglage ().

Affichage de la vitesse du ventilateur ©		de la vitesse du ntilateur ©	N° de réglage D
55		(4 vitesses)	01
35		(3 vitesses)	02
\$	-	(2 vitesses)	03
35	•	(1 vitesse, aucune)	04

* Si le réglage est incorrect, appuyez sur la touche CANCEL (6) et répétez la procédure à partir de l'étape 1.

- 3) Réglage de la direction du flux d'air verticale (Le réglage par défaut est "01".)
 - 1. Appuyez sur la touche 💽 🛞.
 - La direction du flux d'air 🖻 clignote.
 - 2. Appuyez sur la touche () ④ pour sélectionner le numéro de réglage ().

Direction du flux d'air 🖲			Nº de ré-	
Avec ailette automatique		Sans ailette automatique		glage D
۲	(Avec ailette, oscillation)	۲	(Avec ailette, oscillation)	01
-	(Avec ailette, pas d'oscillation)	1	(Avec ailette, pas d'oscillation)	02
Pas d'affichage (pas d'ailette)		Pas d'affichage (pas d'ailette)		03

* Si le réglage est incorrect, appuyez sur la touche CANCEL (6) et répétez la procédure à partir de l'étape 1.



Fig. 6-3

4) Réglage des ailettes (Le réglage par défaut est "01".)

- 1. Appuyez sur la touche 🕮 (9.
 - · L'ailette © clignote.
- 2. Appuyez sur la touche () ④ pour sélectionner le numéro de réglage ().

Réglage des ailettes ©	N° de réglage D
Pas d'affichage (Désactivé)	01
(Activé)	02

- Pour activer (02) la fonction ailettes, désactivez (01) la fonction de direction du flux d'air horizontale.
 - Si le réglage est incorrect, appuyez sur la touche

CANCEL (6) et répétez la procédure à partir de l'étape 1.

5) Réglage de la vitesse du ventilateur automatique et de la direction du flux d'air (Le réglage par défaut est "02".)

- 1. Appuyez sur la touche OOFF (1).
- 2. Appuyez sur la touche (4) pour sélectionner le numéro de réglage (0).

Réglage de la vitesse du ventilateur automatique et de la direction du flux d'air	Nº de réglage ©
Pas d'affichage (Désactivé)	01
@ (Activé)	02

^{*} Si le réglage est incorrect, appuyez sur la touche CANCEL 6 et répétez la procédure à partir de l'étape 1.

- 6) Réglage de la plage de température de consigne (Le réglage par défaut est "01".)
 - 1. Appuyez sur la touche MENU 1.
 - Le numéro du réglage de la plage de température de consigne (1) "01" clignote.
 - 2. Appuyez sur la touche (4 pour changer le numéro de réglage ().

Réglage de la plage de température de consigne ③		Numéro de réglage ©
(Standard)	Refroidissement/déshumidification : 19 - 30 °C (67 - 87 °F) Chauffage : 17 - 28 °C (63 - 83 °F) Auto : 19 - 28 °C (67 - 83 °F)	01
04	Refroidissement/déshumidification : 14 - 30 °C (57 - 87 °F)Chauffage : 17 - 28 °C (63 - 83 °F) Auto : 17 - 28 °C (63 - 83 °F)	04

Remarques :

- Si le réglage est incorrect, appuyez sur la touche CANCEL (i) et répétez la procédure à partir de l'étape 1.
- Le point de réglage unique (mode Auto) doit être sélectionné pour permettre le réglage "04". Reportez-vous aux sections 7.3. pour la sélection des fonctions de l'appareil et 5.4. pour la manière de changer le mode à l'aide de la télécommande.
- La plage de température de consigne de "04" ne peut pas être sélectionnée si le modèle ne le permet pas.

6.4. Achèvement des réglages (Fig. 6-3)

Appuyez sur la touche SET 3 pendant 5 secondes.

La télécommande guitte le mode de réglage des fonctions.



Fig. 6-4

6.5. Mode de réglage séparé 2

(Fig. 6-4, Fig. 6-5)

- Passage en mode de réglage des fonctions 2 Après le passage en mode de réglage des fonctions (6.1.), maintenez sur la touche <u>1~4</u> ⁽²⁾ enfoncée pendant 5 secondes.
- 2) Réglage de la direction du flux d'air horizontale (Le réglage par défaut est "01".)
 - 1. Appuyez sur la touche 9.
 - La direction du flux d'air horizontale clignote.
 - Appuyez sur la touche
 ④ pour sélectionner le numéro de réglage

Réglage de la direction du flux d'air horizontale ©	Nº de réglage D
(Désactivé)	01
(Activé)	02

- * Si le réglage est incorrect, appuyez sur la touche CANCEL (6) et répétez la procédure à partir de l'étape 1.
- Réglage de la direction du flux d'air direct/indirect (Le réglage par défaut est "02".)
 - 1. Appuyez sur la touche 🖉 🕲.
 - Le réglage du flux d'air direct/indirect clignote.
 - 2. Appuyez sur la touche () ④ pour régler le numéro de réglage ()

Réglage du flux d'air direct/ indirect ©	Nº de réglage D
Pas d'affichage (Désactivé)	01
O (Activé)	02

- * Si le réglage est incorrect, appuyez sur la touche CANCEL 6 et répétez la procédure à partir de l'étape 1.
- 4) Réglage de la minuterie hebdomadaire (Le réglage par défaut est "02".)
- Appuyez sur la touche VEEKY© ②.
 La minuterie hebdomadaire
 ß clignote.
- Appuyez sur la touche Dur régler le numéro de réglage .

Réglage de la minuterie		
	hebdomadaire ®	iv de regiage 🔘
	Pas d'affichage (Désactivé)	01
	(Activé)	02

* Si le réglage est incorrect, appuyez sur la touche CANCEL (6) et répétez la procédure à partir de l'étape 1.



Fig. 6-5

- 5) Réglage du fonctionnement du panneau d'élévation du filtre automatique (Le réglage par défaut est "01".)
 - 1. Appuyez sur la touche DAY ().
 - 2. Appuyez sur la touche () ④ pour sélectionner le numéro de réglage ().

Témoin de fonctionnement du panneau d'élévation du filtre automatique ®	Nº de réglage
Pas d'affichage (Sans)	01
t ↓ (Avec)	02

* Si le réglage est incorrect, appuyez sur la touche CANCEL (6) et répétez la procédure à partir de l'étape 1.

6.6. Achèvement du réglage (Fig. 6-5)

Maintenez la touche <u>SET</u> ③ enfoncée pendant 5 secondes.

• Le mode de réglage séparé se termine.



Fig. 7-1



Fig. 7-2

7.1. Essai de fonctionnement (Fig. 7-1)

- 1. Appuyez sur la touche D pour arrêter le climatiseur.
 - Si la minuterie hebdomadaire est activée (WEKW)
 A est allumé), appuyez sur la touche ONOFF

 - ② pour la désactiver (WEEK A est éteint).
- Appuyez sur la touche MENU ③ pendant 5 secondes.
 - CHECK ® s'allume et l'appareil entre en mode service.
- 3. Appuyez sur la touche MENU (3).
 - TEST © s'allume et l'appareil entre en mode essai de fonctionnement.
- 4. Appuyez sur les touches suivantes pour démarrer l'essai de fonctionnement.
 - Basculez du mode refroidissement au mode chauffage et démarrez l'essai de fonctionnement.
 - Changez la vitesse du ventilateur et démarrez l'essai de fonctionnement.
 - Changez la direction du flux d'air et démarrez l'essai de fonctionnement.
 - Activez le mouvement des ailettes et démarrez l'essai de fonctionnement.
 - Eser : Démarrez l'essai de fonctionnement.
- 5. Arrêtez l'essai de fonctionnement.
 - Appuyez sur la touche
 D pour arrêter
 l'essai de fonctionnement.
 - · Après 2 heures, le signal d'arrêt est transmis.
- 7.2. Autovérification (Fig. 7-2)
 - 1. Appuyez sur la touche De pour arrêter le climatiseur.
 - Si la minuterie hebdomadaire est activée (WHAN)
 A est allumé), appuyez sur la touche ONICEF 2

pour la désactiver (WEEKY (A) est éteint).

- 2. Appuyez sur la touche MENU ③ pendant 5 secondes.
- CHECK (B) s'allume et l'appareil entre en mode autovérification.
- Appuyez sur la touche @ ④ pour sélectionner l'adresse de réfrigérant (adresse M-NET)
 @ de l'appareil intérieur pour lequel vous voulez effectuer l'autovérification.
- 4. Appuyez sur la touche SET (5).
 - Si une erreur est détectée, le code de vérification est indiqué par le nombre de bips émis par l'appareil intérieur et le nombre de clignotements du TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT.
- - CHECK

 et l'adresse de réfrigérant (adresse M-NET)
 S'éteignent et l'autovérification est terminée.

7. Maintenance

Consultez les tableaux suivants pour obtenir de plus amples informations sur les codes de vérification.

* Un adaptateur de récepteur (type MA) ne peut pas être utilisé.

[Schéma de sortie A]

Émission de bips Bip Schéma de dignotement du témoin INDICATOR (témoin de fautovérifi- cémont reçu)	Bip Bip Bip Bip 1** 2* 3* 1* Éteint Allumé Allumé Allumé Env. 2,5 s 0,5 s 0,5 s 0,5 s Le nombre de clignotements/bips du schéma indique le de vérification du tableau suivant (par ex., n=5 pour "P5")	Bip Bip 1 = 1 = 2 = ··· Répété Allumé Allumé 0.5 s 0.5 s code Le nombre de clignotements/bips du schéma indique) le code de vérification du tableau suivant
[Schéma de sortie B]		
Émission de bips Bip Schéma de clignotement du témoin INDICATOR (témoin de fanc- tionnement) Signal de lan- cement reçu)	Env. 2,5 s Env. 2 s Le nombre de clignotements/bips de vérification du tableau suivant (Bip In ⁿ Allumé Éteint 0,5 s du schéma indique le code (par ex., n=5 pour "U2") Bip Bip In ⁿ Allumé Allumé Allumé Env. 3 s Us chéma indique le code Le nombre de clignotements/bips du schéma in- dique le code de vérification du tableau suivant
[Schéma de sortie C]		
Émission de bips Bip Schéma de dignotement du témoin INDICATOR (témoin de fonc- tionnement) Signa de lan- comment reçu)	Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip Bip <td>Bip Bip Tar 2° ··· Répété Cignote Cignote Cignote 2 lois 2 lois 0,3 s + 2 0,3 s + 2 Le nombre de clignotements/bips du schéma indique le code de vérification du tableau suivant</td>	Bip Bip Tar 2° ··· Répété Cignote Cignote Cignote 2 lois 2 lois 0,3 s + 2 0,3 s + 2 Le nombre de clignotements/bips du schéma indique le code de vérification du tableau suivant

Schémas de sortie Mr. Slim

[Schéma de sortie A] Erreurs détectées par l'appareil intérieur

Télécommande sans fil	Télécom- mande filaire		Remarque			
Émission de bips/ clignotement du TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT (Nombre de fois)	Code de vérification	Symptôme				
1	P1	Erreur du capteur d'admission				
2	P2, P9	Erreur du capteur sur tuyaux (de liquide ou 2 phases)				
3	E6, E7	Erreur de communication entre les appareils intérieur et extérieur				
4	P4	rreur du capteur d'écoulement/connecteur de l'interrupteur à flotteur léconnecté				
5	P5	Sécurité d'écoulement et de trop-plein activée				
	PA	Erreur du compresseur à circulation forcée				
6	P6	Protection contre le givrage (en mode refroidissement)/la surchauffe (en mode chauffage)				
7	EE	Erreur de montage (erreur système)				
8	P8	Erreur de température des tuyaux				
9	E4	Erreur de communication entre la télécommande filaire et l'appareil intérieur				
10	_	—				
11	Pb	Erreur du moteur de l'appareil intérieur				
12	Fb	Erreur du système de contrôle de l'appareil intérieur (erreur de mémoire, etc.)				
14	PL	Circuit de réfrigérant anormal				

[Schéma de sortie B] Erreurs détectées par un appareil autre qu'un appareil intérieur (appareil extérieur, etc.) * Les codes de vérification pris en charge peuvent varier en fonction de l'appareil extérieur raccordé.

Télécommande sans fil	Télécom- mande filaire		Remarque	
Émission de bips/ clignotement du TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT (Nombre de fois)	Code de vérification	Symptôme		
1	E9	Erreur de communication entre les appareils intérieur et extérieur		
2	UP	Interruption due à la surintensité du compresseur		
3	U3, U4	Circuit ouvert/court-circuit des thermistances de l'appareil extérieur		
4	UF	Interruption due à la surintensité du compresseur (lorsque le compres- seur est bloqué)		
5	U2	Température d'évacuation anormalement élevée/49C activé/réfrigérant insuffisant		
6	U1, Ud	Pression anormalement élevée (63H activé)/Protection contre la surchauffe		
7	U5	Température anormale du dissipateur thermique	l'affichage LED	
8	U8	Arrêt protection du ventilateur de l'appareil extérieur	du panneau du contrôleur	
9	U6	Interruption due à la surintensité du compresseur/Anomalie du module d'alimentation	extérieur.	
10	U7	Anomalie de surchauffe due à une température d'évacuation basse		
11	U9, UH	Anomalie telle que surtension ou manque de tension et signal syn- chrone anormal vers le circuit principal/Erreur du capteur de courant		
12	—	—]	
13	—	—		
14	Autres	Autres erreurs (se reporter au manuel technique de l'appareil extérieur.)		

[Schéma de sortie C] Erreurs détectées par un appareil autre qu'un appareil intérieur (appareil extérieur, etc.)

Télécommande sans fil	Télécom- mande filaire		Remarque
Émission de bips/ clignotement du TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT (Nombre de fois)	Code de vérification	Symptôme	
9	EH	Communication du panneau anormale (panneau ascendant/descendant automatique)	

Schémas de sortie CITY MULTI

[Schéma de sortie A] L'unité anormale (attribut) est un appareil intérieur, un appareil LOSSNAY ou un appareil de traitement de l'air extérieur.

[Schéma de sortie B] L'unité anormale (attribut) est un appareil extérieur ou un autre appareil (un appareil autre qu'un appareil intérieur, un appareil LOSSNAY ou un appareil de traitement de l'air extérieur).

Émission de bips/clignotement du TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT (Nombre de fois)	Code de vérification M-NET	Remarques			
1	1000 - 1999				
2	2000 - 2999	Si la télécommande filaire et le contrôleur de système ne sont nas utilisés			
3	3000 - 3999	ensemble. les détails des codes de vérification dans l'historique des er-			
4	4000 - 4999	reurs peuvent être vérifiés à l'aide de l'affichage LED de la carte de circuits			
5	5000 - 5999	imprimés extérieure.			
6	6000 - 6999	Pour vérifier l'historique des erreurs de l'appareil extérieur, reportez-vous			
7	7000 – 7999				
8	0 - 999				

Remarques :

 Si le signal sonore ne retentit pas et que le TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT reste éteint après la réception du signal au début de l'autovérification, il n'y a pas d'historique d'erreurs.

 Si l'avertisseur sonore émet 3 bips en continu "bip, bip, bip (0,4 + 0,4 + 0,4 s)", après réception du signal au démarrage de l'autovérification, l'adresse du réfrigérant spécifiée (adresse M-NET) est incorrecte.

7.3. Sélection de la fonction de l'appareil

Cette méthode de réglage est destinée aux appareils Mr. Slim. Pour les modèles CITY MULTI, réglez les commutateurs DIP sur la carte de circuits imprimés intérieure et la carte de circuits imprimés extérieure. Pour régler les commutateurs DIP, reportez-vous aux documents techniques des modèles CITY MULTI.

Réglez les fonctions selon les besoins à l'aide de la télécommande. Les fonctions de chaque appareil ne peuvent être réglées qu'à l'aide de la télécommande.

Sélectionnez dans le tableau 1 les fonctions qui doivent être réglées.

Seuls les systèmes de réfrigération connectés à des appareils intérieurs équipés de récepteurs de télécommande sans fil peuvent être réglés à partir de l'unité de commande de la télécommande sans fil. L'adresse du réfrigérant ne peut pas être spécifiée à l'aide de l'unité de commande de la télécommande sans fil.

Tableau 1 Réglages de sélection des fonctions (Pour plus de détails sur les réglages par défaut et les modes de chaque appareil intérieur, se référer au manuel d'installation de l'appareil intérieur.)

Remarque : Les éléments du tableau suivant sont des exemples représentatifs. Les réglages de chaque mode pouvant varier en fonction du modèle, reportez-vous au manuel d'installation de l'appareil intérieur pour plus de détails.

Mode	Réglages	Nº de mode	Nº de réglage	Réglage Initial	Réglage
Restauration auto- matique après une coupure de courant	Non disponible	01	1		-
	Disponible		2		
Détection de la tem-	Moyenne de fonctionnement de l'appareil intérieur		1		
pérature intérieure	Réglée par la télécommande de l'appareil intérieur	02	2		
	Détecteur interne de la télécommande	1	3		
Connectivité LOSS- NAY	Non prise en charge	1			Sélectionnez
	Prise en charge (l'appareil intérieur n'est pas équipé d'une prise d'air frais)	03	2		l'appareil nº 00.
	Prise en charge (l'appareil intérieur est équipé d'une prise d'air frais)		3		
Mode de fonctionne- ment Auto	Mode de fonctionnement Auto Point de réglage unique (réglage refroidissement 14 °C (58 °F) disponible)*1*2		1		
	Point de réglage double (réglage refroidissement 14 °C (58 °F) non disponible) *1 *2	2			
Signe du filtre	100 H		1	1	-
	2500 H	07	2		
	Pas d'indicateur de signe du filtre	1	3		
Vitesse du ventilateur	Silencieux		1		Sélectionnez l'appareil numéro 01–04 ou AL (tous les appareils).
	Standard	08	2		
	Plafond haut	1	3		
Nombre de sorties	4 directions		1		
d'air	3 directions	09	2		
	2 directions		3		
Option installée (filtre à haute efficacité, etc.)	Sans		1		
	Avec	10	2		
Réglage des ailettes vers le haut/vers le bas *3	Pas de réglage/Équipé d'ailettes (réglage d'angle des ailettes ③)		1		
	Équipé d'ailettes (réglage d'angle des ailettes ①)	11	2		-
	Équipé d'ailettes (réglage d'angle des ailettes 2)		3		
Humidificateur intégré	Pas équipé	12	1		
	Équipé	13	2		

*1 Disponible lorsque l'appareil intérieur est connecté à un des appareils extérieurs.

*2 Un kit d'isolation en option est requis.

*3 Le réglage varie en fonction du modèle.

Procédure de sélection des fonctions (Fig. 7-3, 7-4)

Avant tout, il est important de comprendre la procédure de sélection des fonctions. La procédure suivante explique comment régler la "connectivité LOSSNAY" dans le tableau 1 sur "Prise en charge (l'appareil intérieur n'est pas équipé d'une prise d'air extérieure)" par exemple.

Pour les opérations réelles, reportez-vous à la procédure suivante.



Fig. 7-3



Fig. 7-4

- 1. Appuyez sur la touche D pour arrêter le climatiseur.
 - * Si la minuterie hebdomadaire est activée (WEEW A est allumé), appuyez sur la touche © pour la désactiver (WEEW & est éteint).
- Appuyez sur la touche MENU ③ pendant 5 secondes.
 MERU ⑤ s'allume et l'appareil entre en mode autovérification.
- Appuyez sur la touche 3 4 pour régler le numéro affiché 3 sur "50".
 - Tout en pointant la télécommande sans fil vers le récepteur, appuyez sur la touche SET (6). (Le numéro de l'appareil clignote.)
- Appuyez sur la touche 3 @ pour régler le numéro d'appareil de l'appareil intérieur.
 - Tout en pointant la télécommande sans fil vers le récepteur, appuyez sur la touche SET (5. (Le numéro du mode clignote.)
 - Lorsque le numéro de l'appareil est transmis, l'appareil intérieur sélectionné commence à fonctionner en mode ventilateur.
 - Vous pouvez utiliser cette étape pour vérifier quel appareil intérieur correspond au numéro d'appareil que vous avez sélectionné pour modifier les fonctions.

Toutefois, si vous réglez le numéro d'appareil sur "00" ou "AL", tous les appareils intérieurs du même système de réfrigération commenceront à fonctionner en mode ventilateur.

- * Si vous transmettez un numéro d'appareil qui ne peut pas être sélectionné, l'avertisseur sonore émet 3 bips en continu "bip, bip, bip (0,4 + 0,4 + 0,4 s)". Si cela se produit, appuyez sur la touche CANCEL (6, puis réglez à nouveau le numéro d'appareil pendant que le numéro d'appareil clignote.
- * Si le signal n'a pas été reçu correctement, le signal sonore ne retentit pas ou émet deux bips. Si cela se produit, appuyez sur la touche CANCEL (6), puis réglez à nouveau le numéro d'appareil pendant que le numéro d'appareil clignote.

- Appuyez sur la touche 3 Pour régler le numéro de mode.
 - Tout en pointant la télécommande sans fil vers le récepteur, appuyez sur la touche <u>SET</u> (5). (Le numéro du réglage clignote.)

À ce moment, le signal sonore et le clignotement du TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT indiquent le numéro de réglage actuel du numéro de mode sélectionné.

Valeur actuelle du réglage = 1 : Bip (1 s) × 1 fois = 2 : Bip (1 s) × 2 fois = 3 : Bip (1 s) × 3 fois

* Si vous entrez un mode qui ne peut pas être sélectionné, l'avertisseur sonore émet 3 bips en continu "bip, bip, bip (0,4 + 0,4 + 0,4 s)".

Si cela se produit, appuyez sur la touche CANCEL (6), puis réglez à nouveau le numéro de mode pendant que le numéro de mode clignote.

- * Si le signal n'a pas été reçu correctement, le signal sonore ne retentit pas ou émet deux bips.
 Si cela se produit, appuyez sur la touche CANCEL (6), puis réglez à nouveau le numéro de mode pendant que le numéro de mode clignote.
- Appuyez sur la touche
 ④ pour sélectionner le numéro de réglage.
 - Tout en pointant la télécommande sans fil vers le récepteur, appuyez sur la touche SET (6). (Le numéro du mode clignote.)

À ce moment, le signal sonore et le clignotement du TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT indiquent le numéro de réglage du numéro de mode sélectionné. Valeur actuelle du réglage = 1 : Bip (1 s) × 1 fois

= 3 : Bip (1 s) × 3 fois

- * Si vous saisissez un numéro qui ne peut pas être défini, le numéro initialement défini sera utilisé.
- * Si le signal n'a pas été reçu correctement, le signal sonore ne retentit pas ou émet deux bips.
 Si cela se produit, répétez la procédure à partir de l'étape 5.
- Pour régler un autre mode sans changer le numéro de l'appareil intérieur, répétez les étapes 5 et 6.
- Pour modifier le numéro d'unité de l'appareil intérieur et effectuer la sélection des fonctions, répétez les étapes 4-6.
- 9. Appuyez sur la touche **O** pour terminer la sélection de fonction.

Remarque :

- Une fois la sélection de fonction terminée, n'utilisez pas la télécommande sans fil pendant 30 secondes.
- Chaque fois que vous utilisez la sélection de fonction pour modifier les fonctions de l'appareil intérieur après l'installation, n'oubliez pas d'enregistrer tous les réglages marqués "o" ou autrement dans la colonne "Réglage initial" du tableau.


Fig. 8-1







Fig. 8-3

8.1. Réglage de l'interface Wi-Fi (Mr. Slim uniquement)

- (Fig. 8-1, Fig. 8-2, Fig. 8-3)
- 1. Appuyez sur la touche Dour arrêter le climatiseur.
- 2. Appuyez sur la touche MENU 3.
- Appuyez sur la touche 3 (4), sélectionnez le numéro de fonction "6" en (2), puis appuyez sur la touche ser (5).
 - L'écran Réglage de l'interface Wi-Fi s'affiche.
- 4. Connexion au routeur
 - Appuyez sur la touche
 ④ pour sélectionner le numéro de fonctionnement en
- 5. Achèvement des réglages
 - Appuyez deux fois sur la touche MENU 3.
 Le réglage de l'interface Wi-Fi est terminé.

fr

Détails de l'opération

Nº de réglage	Fonctionnement	Description							
1	Connexion au routeur (WPS)	Ce nº de réglage concerne la connexion de l'interface Wi-Fi au routeur à l'aide de WPS. Sélectionnez le nº de réglage et appuyez sur la touche SET ⑤, puis appuyez sur la touche WPS du routeur dans les 2 minutes pour terminer la configuration. Le témoin de fonctionnement situé près du récepteur de signaux de l'appareil intérieur répète l'opération suivante pendant le processus de configuration : ALLUMÉ pendant 3 secondes, clignote deux fois, et ÉTEINT pendant 2,5 secondes. Remarque : L'appareil intérieur n'émet pas de bio pendant le processus de configuration.							
2	Connexion au routeur (AP)	Ce nº de réglage concerne la connexion de l'interface Wi-Fi au routeur en mode AP. Sélectionnez le nº de réglage et appuyez sur la touche SET ⑤, puis terminez la configuration du réseau dans les 10 minutes. Configurez le réseau en vous référant au manuel du service cloud. Le témoin de fonctionnement situé près du récepteur de signaux de l'appareil intérieur répète l'opération suivante pendant le processus de configuration : ALLUMÉ pendant 3 secondes, clignote une fois, et ÉTEINT pendant 2,5 secondes. Remarque : L'appareil intérieur n'émet pas de bip pendant le processus de configuration.							
3	Redémarrage de l'interface Wi-Fi	Sélectionnez ce nº de réglage lors du redémarrage de l'interface Wi-Fi, par exemple lorsque le routeur ne peut pas s'y connecter normalement. Établissez à nouveau la connexion après minimum 30 secondes après le redémarrage. L'appareil intérieur émet un bip et le témoin de fonctionnement clignote comme ci-dessous pendant le proces- sus de redémarrage. Bip Temoin ALLU- Temoin ALLU- Temoin ALLU- ME 0.1 s							
4	Initialisation de l'interface Wi-Fi	Sélectionnez ce nº de réglage lors de la réinitialisation de l'interface Wi-Fi au réglage d'usine, par exemple lorsque le climatiseur est déplacé ou mis au rebut ou que l'utilisateur change. L'appareil intérieur émet un bip et le témoin de fonctionnement clignote comme ci-dessous pendant le proces- sus d'initialisation.							

L'appareil intérieur émet un bip et le témoin de fonctionnement clignote comme ci-dessous lorsque la connexion entre l'interface Wi-Fi et le routeur est terminée ou a échoué.



		Bip	Témoin	Bip	Témoin	Bip	Témoin	Bip	Témoin	Bip	
Lorsque la connevien a écheué		1er	ETEINT 0,5 s	2e	ETEINT 0,5 s	3e	ETEINT 0,5 s	4e	ETEINT 0,5 s	5e	
	Témoin ÉTEINT 1 s	Témoin / LUMÉ 0,	AL- Té ,5 s	moin ALI MÉ 0,5 ៖	LU- Te S	émoin AL MÉ 0,5 s	LU- Te S	émoin AL MÉ 0,5	LU- T s	émoin Al MÉ 0,5	LLU- s

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

Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN