

Indoor Unit Overview and Operations

1 Intake grille

Before starting operation, make sure that the intake grille has been shut completely. Incomplete closing may have an effect on the proper function or performance of the product.

2 MANUAL AUTO button

Use when the remote controller is lost or there is a malfunction.

| Status | Action | Mode or operation |
|----------------|---|------------------------|
| In operation | Press more than 3 seconds. | Stop |
| Stopping | Press more than 3 seconds and less than 10 seconds. | AUTO |
| | Press more than 10 seconds. (Only for servicing.*) | Forced cooling |
| After cleaning | Press less than 3 seconds. | Filter indicator reset |

*:To stop forced cooling, press this button or START/STOP button on the remote controller.

3 Front panel

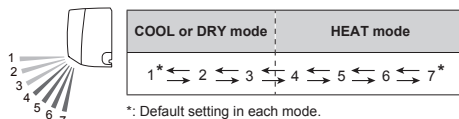
4 Human Sensor

» See page 5

Used for Energy Saving Program. Controls temperature setting by detecting people in the room.

5 Vertical airflow direction louver

Each time you press SET button on the remote controller, the angle of the vertical airflow direction louver moves as follows:



- Do not adjust by hand.
- At the beginning of AUTO or HEAT mode, they may stay on position 1 for a while for adjustment.
- If the angle is set to position 4-7 for more than 30 minutes in COOL or DRY mode, the louver will automatically return to position 3.
- Keeping the position 4-7 during COOL or DRY mode may cause condensation to form, and the drops may damage your property.

6 Power diffuser

In conjunction with movement of the vertical airflow direction louver, the angle of the power diffuser moves as follows:

| Vertical airflow direction louver | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Power diffuser | 1 ← 2 ← 3 ← 4 | 1 ← 2 ← 3 ← 4 | 1 ← 2 ← 3 ← 4 | 1 ← 2 ← 3 ← 4 | 1 ← 2 ← 3 ← 4 | 1 ← 2 ← 3 ← 4 | 1 ← 2 ← 3 ← 4 |

- In SWING operation, power diffuser does not move.

7 Drain hose

8 Remote controller signal receiver

CAUTION

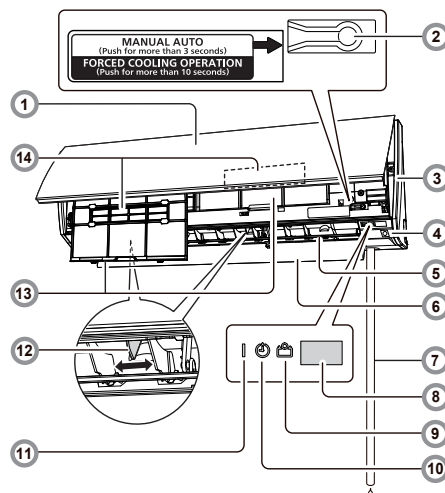
- For appropriate signal transmission between remote controller and indoor unit, keep the signal receiver away from the following items:
 - Direct sunlight or other strong lights
 - Flat-panel television screen
- In rooms with instantaneous fluorescent lights, such as inverter type ones, the signal may not be transmitted properly. In such a case, consult the store of purchase.

9 ECONOMY indicator (green)

Lights in ECONOMY operation and in 10 °C HEAT operation.

10 TIMER indicator (orange)

Lights in TIMER operation, and blinks slowly when the timer setting error is detected.
For details, refer to "Auto-restart function" on page 6.



11 OPERATION indicator (green)

Lights in normal operation, and blinks slowly in Automatic defrosting operation.

12 Horizontal airflow direction louvers

CAUTION

- Before you adjust the horizontal airflow direction, make sure that the vertical airflow direction louver has been stopped completely.

Adjust two knobs by hand.

13 Air filter

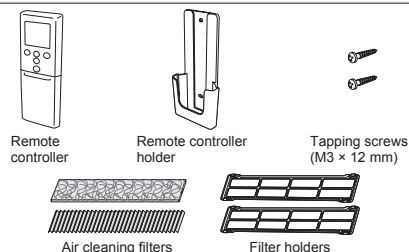
» See page 7

14 Air cleaning filters

» See page 8

Purify or deodorize the air, and provide fresh airflow.

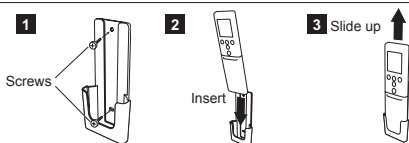
Indoor unit accessories



WARNING

- Take care to prevent infants and young children from accidentally swallowing the batteries.

Remote controller holder installation



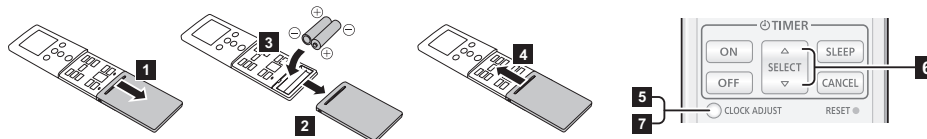
Seja no consultório¹²³, seja porque o vizinho trouxe o raizinho pra você ver, então assim, vai ter pneumonia e infecção urinária, acho que são talvez as duas coisas mais corrinqueiras que a gente trate no dia a dia, mas não é porque é corrinqueiro que a gente não precisa saber entender bem, e acho que faz parte entender também a fisiopatologia, até pra gente conseguir colocar num contexto clínico aquilo que a gente vê aqui desde o segundo ano. Então assim, se já tiveram aula de.-->

Remote Controller Overview and Operations

CAUTION

- !** To prevent malfunction or damage of the remote controller:
 - Place remote controller at where will not be exposed to direct sunlight or excessive heat.
 - Remove batteries if the product is not going to be used for an extended period.
 - Exhausted batteries must be removed immediately, and be disposed according to the local laws and regulations of your region.
- !** If leaking battery fluid comes in contact with your skin, eyes, or mouth, immediately rinse with plenty of clean water, and consult your physician.
- !** Obstacles such as a curtain or wall between the remote controller and the indoor unit may affect the appropriate signal transmission.
- ⊘** Do not apply strong shocks to the remote controller.
- ⊘** Do not pour water on the remote controller.
- ⊘** Do not attempt to recharge dry batteries.

Battery (R03/LR03/AAA × 2) loading and remote controller preparation



- 5** Press CLOCK ADJUST button to start clock setting.
- 6** Set the time by pressing SELECT button. Pressing ▲ or ▼ changes the value by the minute. Pressing down on ▲ or ▼ changes the value by 10 minutes.
- 7** Press the CLOCK ADJUST button again to complete the clock setting.

Notes:

- Batteries are not included with this product.
- Use specified type of battery only.
- Do not use new battery and used battery together.
- Batteries can be used about 1 year in ordinary use.
- If the remote control range noticeably got shorter, replace the batteries, and press RESET button.

You can quickly start operation with the following 3 steps:

1 START/STOP button

2 MODE button

Switches operation mode in following order.

AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT

Notes in HEAT mode:

- At the beginning of the operation, the indoor unit operates at very low fan speed for about 3–5 minutes for preparation, and then switches to the selected fan speed.
- Automatic defrosting operation overrides the heating operation when necessary.

Note in COOL mode:

Indoor unit fan may stop from time to time to perform indoor-unit-fan control for energy saving that enables power-saving operation by stopping the rotation of the indoor unit fan when the outdoor unit is stopped.

In initial setting, this function is activated.

To inactivate the function, consult the installer or authorized service personnel.

Even if the setting is changed, if the fan speed is set to "AUTO" in COOL or DRY mode, this function still works to suppress the diffusion of circulated indoor humidity.

3 TEMP. (temperature) buttons

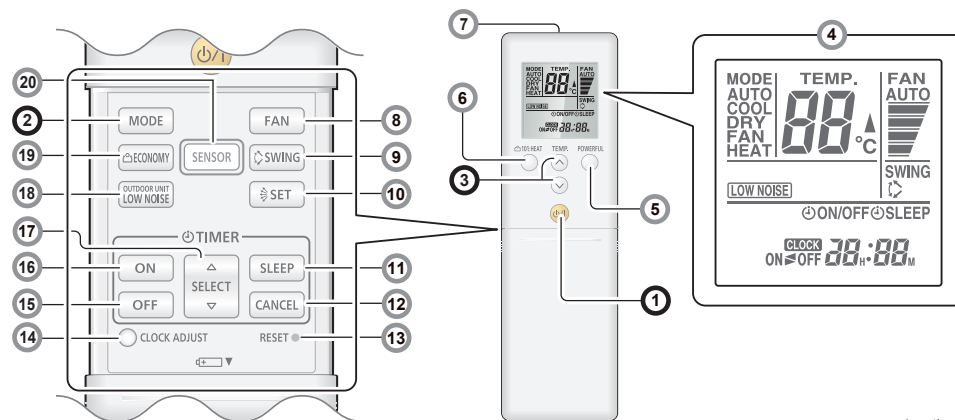
Sets the desired temperature.

In COOL or DRY mode, the temperature needs to be set lower than the current room temperature. In HEAT mode, the temperature needs to be set higher than the current room temperature.

Otherwise, corresponding operation mode may not start.

| Temperature setting range | |
|---------------------------|----------|
| AUTO/COOL/DRY | 18–30 °C |
| HEAT | 16–30 °C |

Note: Temperature control is not available in FAN mode.



(continued)

→mecanismo de defesa, não tiveram? Então tá, então quais são os mecanismos de defesa que o pulmão tem, você lembra? Tem o aparelho muxiliar, tem os macrófagos, acho que esses são os principais. São, tem mais um ou mais dois? Não são tão óbvios assim? É verdade é tão óbvio que a gente esquece. É tosse, exatamente, tosse, reflexo de tosse, espirro, e uma última coisa, quem lembra? O nariz, a própria conformação, aí a conformação anatômica, lembra daquela divisão dicotômica? As partículas vão diminuindo a velocidade e acabam batendo e é por isso que funciona o aparelho muxiliar, que gruda e aí bate e coloca pra fora. Lembra quando ficou doente o nosso paciente aqui, que não tinha o funcionamento do aparelho muxiliar direito? Foi isso? Ela já sarou, ela tá super doente. Peraí, cadê ele? Ah, ele tá aqui, achei. Ai que bom que você sarou. Você transplantou o pulmão? Não, agora tem um remédio novo com a fibrosis que funciona e cura. Cura? É, chama Trikafta. Faz o que? Ele mexe no canal, refaz o canal pro paciente Sarah, muito louco. A gente tem 3 pacientes da lista de transplante de pulmão que saíram da lista porque começaram a tomar remédio. seja no consultório, seja porque o vizinho trouxe o raizinho pra você ver, então assim, vai ter pneumonia e infecção urinária, acho que são talvez as duas coisas mais corriqueiras que a gente trate no dia a dia, mas não é porque é corriqueiro que a gente não precisa saber entender bem, e acho que faz parte de entender também a fisiopatologia, até pra gente conseguir colocar aqui desde o segundo ano. Então assim, vocês já tiveram aula de mecanismo de defesa, não tiveram? Então tá, quais são os mecanismos de defesa que o pulmão tem, você lembra? Tem o aparelho muscular, tem os macrófagos, acho que esses são os principais. São, tem mais um ou mais dois? Não são tão óbvios assim? É verdade, tem um óbvio que a gente esquece. É tosse, exatamente. Tosse, reflexo de tosse, espirro. E uma última coisa. Quem lembra? O nariz, a própria conformação. Aí a conformação anatômica. Lembra daquela divisão dicotômica? Que as partículas vão diminuindo a velocidade e acabam batendo e é por isso que funciona o aparelho muxiliar. Porque gruda e aí bate e coloca pra fora. Lembra quando ficou doente o nosso paciente aqui, que não tinha o funcionamento, era pra ele não auxiliar direito? Foi isso? Ela já saiu, ela tá super bem. Tá aqui na frente. Peraí, cadê? A Marcela. Ah, ela tá aqui. Achei. Ai, que bom que você saiu. Você transplantou o pulmão? Não, agora eu tenho remédio novo com a fibrosis que funciona e cura. Faz o que? Ele mexe no canal, ele faz o canal do paciente Sarah, muito louco. A gente tem três pacientes da lista de transplante de pulmão que saíram da lista porque começaram a tomar remédio. seja no consultório, seja porque o vizinho trouxe o raizinho pra você ver, então assim, vai ter pneumonia e infecção urinária, acho que são talvez as duas coisas mais corriqueiras que a gente trate no dia a dia, mas não é porque é corriqueiro que a gente não precisa saber entender bem, e acho que faz parte de entender também a fisiopatologia, até pra gente conseguir colocar aqui desde o segundo ano. Então assim, vocês já tiveram aula de mecanismo de defesa, não tiveram? Então tá, quais são os mecanismos de defesa que o pulmão tem, você lembra? Tem o aparelho muscular, tem os macrófagos, acho que esses são os principais. São, tem mais um ou mais dois? Não são tão óbvios assim? É verdade, tem um óbvio que a gente esquece. É tosse, exatamente. Tosse, reflexo de tosse, espirro. E uma última coisa. Quem lembra? O nariz, a própria conformação. Aí a conformação anatômica. Lembra daquela divisão dicotômica? Que as partículas vão diminuindo a velocidade e acabam batendo e é por isso que funciona o aparelho muxiliar. Porque gruda e aí bate e coloca pra fora. Lembra quando ficou doente o nosso paciente aqui, que não tinha o funcionamento, era pra ele não auxiliar direito? Foi isso? Ela já saiu, ela tá super bem. Tá aqui na frente. Peraí, cadê? A Marcela. Ah, ela tá aqui. Achei. Ai, que bom que você saiu. Você transplantou o pulmão? Não, agora eu tenho remédio novo com a fibrosis que funciona e cura. Faz o que? Ele mexe no canal, ele faz o canal do paciente Sarah, muito louco. A gente tem três pacientes da lista de transplante de pulmão que saíram da lista porque começaram a tomar remédio. seja no consultório, seja porque o vizinho trouxe o raizinho pra você ver, então assim, vai ter pneumonia e infecção urinária, acho que são talvez as duas coisas mais corriqueiras que a gente trate no dia a dia, mas não é porque é corriqueiro que a gente não precisa saber entender bem, e acho que faz parte de entender também a fisiopatologia, até pra gente conseguir colocar aqui desde o segundo ano. Então assim, vocês já tiveram aula de mecanismo de defesa, não tiveram? Então tá, quais são os mecanismos de defesa que o pulmão tem, você lembra? Tem o aparelho muscular, tem os macrófagos, acho que esses são os principais. São, tem mais um ou mais dois? Não são tão óbvios assim? É verdade, tem um óbvio que a gente esquece. É tosse, exatamente. Tosse, reflexo de tosse, espirro. E uma última coisa. Quem lembra? O nariz, a própria conformação. Aí a conformação anatômica. Lembra daquela divisão dicotômica? Que as partículas vão diminuindo a velocidade e acabam batendo e é por isso que funciona o aparelho muxiliar. Porque gruda e aí bate e coloca pra fora. Lembra quando ficou doente o nosso paciente aqui, que não tinha o funcionamento, era pra ele não auxiliar direito? Foi isso? Ela já saiu, ela tá super bem. Tá aqui na frente. Peraí, cadê? A Marcela. Ah, ela tá aqui. Achei. Ai, que bom que você saiu. Você transplantou o pulmão? Não, agora eu tenho remédio novo com a fibrosis que funciona e cura. Faz o que? Ele mexe no canal, ele faz o canal do paciente Sarah, muito louco. A gente tem três pacientes da lista de transplante de pulmão que saíram da lista porque começaram a tomar remédio.