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.

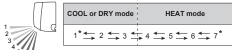


4 Human Sensor See page

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:



*: Default setting in each mode

- · 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	$1 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 2 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 3 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 4 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 5 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 6 \stackrel{\longrightarrow}{\rightleftharpoons} 7$
Power diffuser	1 \(\div 2 \div \) 3 \(\div 4 \)

· 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.

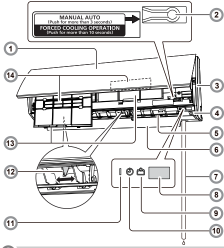
9 ECONOMY indicator (green)

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

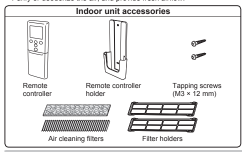
Before you adjust the horizontal airflow direction, make sure that the vertical airflow direction louver has been stopped completely.

(

Adjust two knobs by hand.

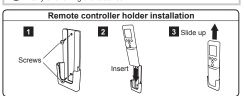


Purify or deodorize the air, and provide fresh airflow



⚠ WARNING

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





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



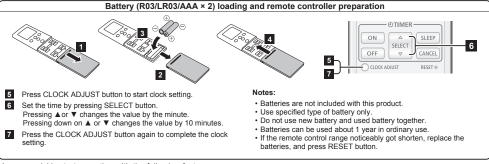
- · To prevent malfunction or damage of the remote controller
 - Place remote controller at where will not be exposed to direct sunlight or excessive heat.
 - Remove batteries if the product is not going to be used for an extended period.
 - Exhausted batteries must be removed immediately, and be disposed according to the local laws and regulations of your region.



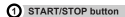
- · If leaking battery fluid comes in contact with your skin, eyes, or mouth, immediately rinse with plenty of clean water, and consult your physician.
- · Obstacles such as a curtain or wall between the remote controller and the indoor unit may affect the appropriate signal transmission.



- . Do not apply strong shocks to the remote controller.
- · Do not pour water on the remote controller.
- · Do not attempt to recharge dry batteries.



You can guickly start operation with the following 3 steps:





Switches operation mode in following order.



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-unitfan 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

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

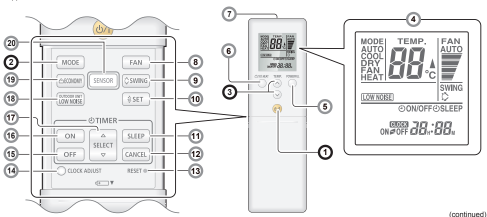
Sets the desired temperature.

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







→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 musculiar, 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 musculiar, 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 musculiar, 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 musculiar, 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.