



Wireless Remote Controller YB1FA

Owner's Manual

Commercial Air Conditioners

Thank you for choosing Commercial Air Conditioners, please read this owner's manual carefully before operation and retain it for future reference.

Contents

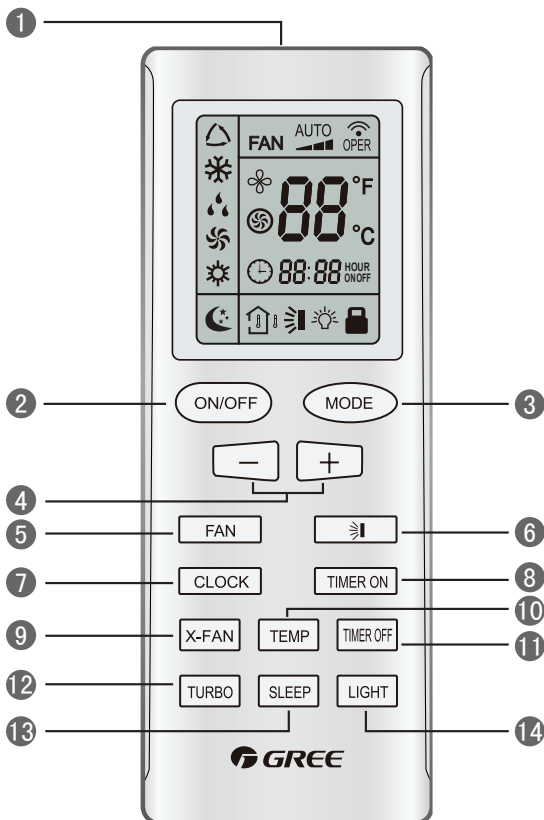
1 User notice	1
2 Control panel of the wireless remote controller	1
3 Introduction for special function.....	4
4 Replacement of Batteries	5

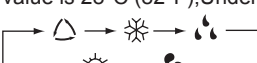
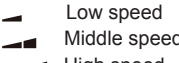
1 User notice

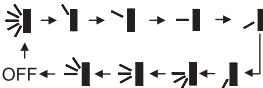
CAUTION !

- ① Make sure there is no obstruction between the wireless remote controller and the signal receiver.
- ② The signal receiving distance of the wireless remote controller can be up to 10 metres.
- ③ Never drop or throw the wireless remote controller.
- ④ Never let any liquid flow into the wireless remote controller.
- ⑤ Never expose the wireless remote controller under the sunlight directly or where it is very hot.
- ⑥ This is a general remote control, it could be used for multiple types (functions) of air conditioners. For some models without the functions specified here, we preserve the right to not to inform exclusively.

2 Control panel of the wireless remote controller



No.	Name	Function Description
①	Signal transmitter	<ul style="list-style-type: none"> • Signal transmitter
②	ON/OFF button	<ul style="list-style-type: none"> • Press this button, and the unit will be turned on; press it once more, and the unit will be turned off. When turning off the unit, the Sleep function will be canceled, but the presetting time is still remained.
③	MODE button	<ul style="list-style-type: none"> • By pressing this button, Auto, Cool, Dry, Fan, Heat mode can be selected circularly. Auto mode is default after power on. Under the Auto mode, the setting temperature will not be displayed; Under the Heat mode, the initial value is 28°C (82°F); Under other modes, the initial value is 25°C(77°F).  <p>  △ AUTO ; ★ COOL ; ⚫ DRY ; ● FAN ; ☼ HEAT (only for cooling and heating unit) </p>
④	- button	<ul style="list-style-type: none"> • Preset temperature can be decreased by pressing this button. Pressing and holding this button for more than 2 seconds can make the temperature changed quickly until release this button and then transmit this order. The temperature adjustment is unavailable under the Auto mode, but the order can be sent by pressing this button. Centigrade setting range: 16-30; Fahrenheit scale setting range 61-86.
	+ button	<ul style="list-style-type: none"> • Preset temperature can be increased by pressing this button. Pressing and holding this button for more than 2 seconds can make the temperature changed quickly until release the button and then transmit this order. The temperature adjustment is unavailable under the Auto mode, but the order can be sent by pressing this button. Centigrade setting range: 16-30; Fahrenheit scale setting range 61-86.
⑤	FAN button	<ul style="list-style-type: none"> • By pressing this button, Auto, Low, Middle, High speed can be circularly selected. After power on, Auto fan speed is default. •  <p>  — Low speed — Middle speed — High speed </p> <p>Note: Under the DRY mode, the fan will be kept running at the low speed and the fan speed isn't adjustable.</p>

⑥	SWING UP/DOWN button	<ul style="list-style-type: none"> Press this button to set up the swing angle, which circularly changes as below: 
⑦	CLOCK button	<ul style="list-style-type: none"> By pressing this button, the clock is allowed to be set, with  blinking, and then press the +/- button to adjust the clock within 5 seconds. If the +/-button is pressed down constantly for more than 2 seconds, the clock setting will be increased or decreased 10 minutes every 0.5 seconds. After that, another press on the CLOCK button accepts the setting. 12:00 is the default, when the wireless remote controller is energized.
⑧	TIMER ON button	<ul style="list-style-type: none"> When TIMER ON is activated, ON will blink while the symbol  will disappear. Within 5 seconds it is allowed to set the ON time by pressing the +/- button. Each press will make the time increase or decrease one minute. Besides, the time can also be set by pressing the +/- button constantly. that is, in the early 2.5 seconds, the time will increase/decrease quickly per single minute, and in the late 2.5, the time will increase/decrease per ten minutes. After the desired time value is set, press TIENE ON again to conform the setting within five seconds. After that, another press on TIMER ON will cancel the setting. Prior to this setting, the clock shall be set to the actual time.
⑨	X-FAN button	<ul style="list-style-type: none"> Pressing this button can activate or deactivate the X-FAN function. In Cool or Dry mode, by pressing this button,if "" is displayed, it indicates the X-FAN function is activated. By repressing this button, if "" disappears, it indicates the X-FAN function is deactivated. After energization, X-FAN OFF is defaulted. If the unit is turned off, X-FAN can be deactivated but can't be activated.

⑩	TEMP button	<ul style="list-style-type: none"> By pressing this button it is allowed to select displaying the indoor setting temperature or the indoor ambient temperature. Indoor setting temperature is default after the indoor unit is energized initially. By pressing the TEMP button, when the temperature symbol  is displayed, the indoor display will show the indoor setting temperature; when  is displayed, it will show the indoor ambient temperature; when  is invalidation, If current displays indoor ambient temperature, if received the other remote control signal, it will display presetting temperature, 5s later, will back to display the ambient temperature. (This function is applicable to partial of models)
⑪	TIMER OFF button	<ul style="list-style-type: none"> By pressing this button it is available to go to the TIMER OFF setting state with the same setting method as that of the TIMER ON, in which case the OFF symbol blinks.
⑫	TURBO button	<ul style="list-style-type: none"> In the Cool or Heat mode, pressing this button can activate or deactivate the TURBO function. When the TURBO function is activated, its symbol  will be displayed; when the running mode or the fan speed is changed, this function will be canceled automatically.(This function is applicable to partial of models).
⑬	SLEEP button	<ul style="list-style-type: none"> By pressing this button, Sleep On and Sleep Off can be selected. After powered on, Sleep Off is defaulted. Once the unit is turned off, the Sleep function is canceled. When Sleep is set to On, the symbol of SLEEP  will display.Under the Fan and Auto modes, this function is not available.
⑭	LIGHT button	<ul style="list-style-type: none"> Press this button to select LIGHT on or off in the display. When the LIGHT is set to on, the icon  will be displayed and the indicating light in the display will be on. When the LIGHT is set to off, the icon  will be disappeared and the indicating light in the display will be off.

3 Introduction for special function

• About X-FAN function (This function is applicable to some special models)

This function indicates that moisture on evaporator of indoor unit will be blown after the unit is stopped to avoid mould.

This function indicates that moisture in the evaporator of the indoor unit will be blown out after the unit is stopped so as to avoid mould.

① With X-FAN function ON: After turning off the unit by pressing ON/OFF button indoor fan will continue running for several minutes at low speed. In this period, press X-FAN button to stop indoor fan directly.

② With X-FAN function OFF: After turning off the unit by pressing ON/OFF button, the complete unit will be off directly.

• About TURBO function (This function is applicable to some special models)

If the TURBO function is activated, the unit will run at high fan speed to perform cooling or

heating quickly so that the ambient temperature will approach the preset temperature as soon as possible.

• About lock

Press + and - buttons simultaneously to lock or unlock the keyboard. If the wireless remote controller is locked, the icon  will be displayed on it, in which case, any press will get no response but with the mark blinking for three times. If the keyboard is unlocked, the mark will disappear.

• About SWING UP/DOWN

① Press the Swing Up/Down button for more than 2 seconds and then the louvre will swing up and down. After releasing the button, the louvre will stop swinging and keep the current status.

② When the louvre starts swinging, by pressing the Swing Up/Down button 2 seconds later, the louvre will stop swinging directly; while, by pressing the Swing Up/Down button within 2 seconds, the louver will keep swinging.

• About Change over switch between Fahrenheit and Centigrade

Under the OFF state of the unit, press MODE and - buttons simultaneously to switch between °C and °F.

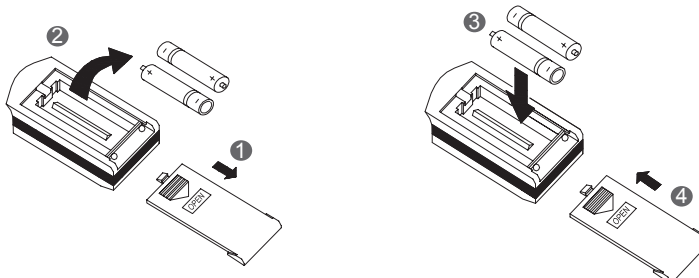
4 Replacement of batteries

① Slightly press the place with  along the arrowhead direction and push the back cover of the wireless remote controller.

② Take out the used batteries.

③ Insert two new AAA 1.5V dry cell batteries and pay attention to their polarity.

④ Put back the cover of the wireless remote controller.



Notes!

① When changing the batteries, do not use the used or different-type batteries, otherwise, it would cause some malfunction to the wireless remote controller.

② If the wireless remote controller will not be used for a long time, please take them out, and don't let the battery liquid damage the wireless remote controller.

③ The operation should be within the signal receiving range.

④ It should be placed 1m away from the TV set or stereo sound sets.

⑤ If the wireless remote controller can not operate normally, please take batteries out for 30s. If the anomaly persists, please change them.

⑥ The battery must be removed from the appliance before it is scrapped. The batteries is to be disposed of safely.

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Add: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tel: (+86-756) 8522218 Fax: (+86-756) 8669426
E-mail: gree@gree.com.cn www.gree.com



66176000007



Mando a distancia inalámbrico YB1FA

Manual de usuario

Acondicionadores comerciales

Muchas gracias por haber elegido nuestros acondicionadores comerciales. Lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizarlo y consérvelo para futuras consultas.

Índice

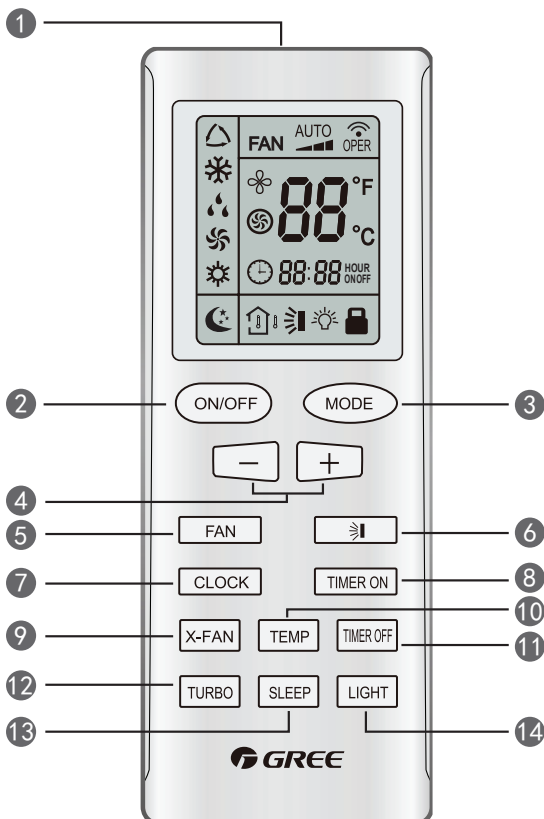
1 Nota para el usuario	1
2 Panel de control del mando a distancia inalámbrico	1
3 Introducción a funciones especiales.....	4
4 Cambio de pilas.....	5

1 Nota para el usuario

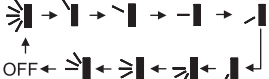
! ¡PRECAUCIÓN!

- ① Asegúrese de que no haya nada entre el mando a distancia inalámbrico y el receptor de señales.
- ② La distancia máxima de recepción de la señal del mando a distancia inalámbrico es de 10 metros.
- ③ Nunca deje caer ni arroje el mando a distancia inalámbrico.
- ④ No permita nunca que ningún líquido penetre en el mando a distancia inalámbrico.
- ⑤ Nunca exponga el mando a distancia inalámbrico a la radiación solar directa o a altas temperaturas.
- ⑥ Éste es un mando a distancia universal que puede emplearse para múltiples tipos de acondicionadores (con diferentes funciones). Nos reservamos el derecho a no informar específicamente sobre funciones ausentes en modelos concretos.

2 Panel de control del mando a distancia inalámbrico



N.º	Nombre	Descripción de funciones
1	Transmisor de señales	<ul style="list-style-type: none"> Transmisor de señales.
2	Botón ON/OFF ["Encendido/Apagado"]	<ul style="list-style-type: none"> Pulse este botón para encender la unidad; si vuelve a pulsarlo, la unidad se apagará. Al apagar la unidad, la función Sleep ["Sueño"] se cancelará, pero la hora ajustada se conservará.
3	Botón MODE ["Modo"]	<ul style="list-style-type: none"> Pulsando este botón es posible seleccionar, de modo cíclico, los modos automático, de refrigeración, deshumidificación, ventilación y calefacción. El modo automático se aplica por defecto al encender la unidad. En modo automático no se muestra la temperatura de consigna; en modo de calefacción, el valor inicial es de 28°C (82°F); en el resto de modos, el valor inicial es de 25°C (77°F).  <p> △ AUTO; ★ COOL ["Refrigeración"]; ◆ DRY ["Deshumidificación"]; ● FAN ["Ventilación"]; ☀ HEAT ["Calefacción"] (Sólo para modelos con función de refrigeración y calefacción). </p>
4	Botón -	<ul style="list-style-type: none"> Pulsando este botón se reduce la temperatura de consigna. Si lo mantiene pulsado durante más de 2 segundos, la temperatura cambiará rápidamente hasta que se vuelve a soltar, y transmitirá la orden correspondiente. El ajuste de temperatura no está disponible en modo automático, pero la orden puede emitirse pulsando este botón. Rango de temperaturas de consigna en grados centígrados: 16-30; rango de temperaturas de consigna en la escala de Fahrenheit: 61-86.
	Botón +	<ul style="list-style-type: none"> Pulsando este botón se aumenta la temperatura de consigna. Si lo mantiene pulsado durante más de 2 segundos, la temperatura cambiará rápidamente hasta que lo vuelve a soltar, y transmitirá la orden correspondiente. El ajuste de temperatura no está disponible en modo automático, pero la orden puede emitirse pulsando este botón. Rango de temperaturas de consigna en grados centígrados: 16-30; rango de temperaturas de consigna en la escala de Fahrenheit: 61-86.
5	Botón FAN ["Ventilación"]	<ul style="list-style-type: none"> Pulsando este botón es posible ajustar de modo cíclico las velocidades automática, baja, media y alta. Al encender la unidad, la velocidad automática de ventilador está ajustada por defecto.  <ul style="list-style-type: none"> AUTO Velocidad baja Velocidad media Velocidad alta <p>Nota: En el modo de deshumidificación, la velocidad del ventilador no es ajustable, y se mantiene siempre baja.</p>

6	Botón de oscilación vertical	<ul style="list-style-type: none"> Pulse este botón para ajustar el ángulo de oscilación del modo cíclico abajo indicado:  <ul style="list-style-type: none"> Si las lamas de ventilación empiezan a oscilar hacia arriba y hacia abajo y se cancela la función de oscilación, las lamas de ventilación se detendrán y se mantendrán en su posición actual. indica que las lamas de ventilación oscilarán verticalmente en esas cinco direcciones (función de oscilación simplificada disponible en algunos ventiloconvectores: Si el mando a distancia inalámbrico se enciende inicialmente con la unidad apagada, deberá ajustarse pulsando el botón + y el botón SWING ["Oscilación"] al mismo tiempo. El símbolo parpadeará dos veces. Después, una vez la unidad esté encendida, esta función puede activarse pulsando el botón SWING ["Oscilación"]. El símbolo indica que la función de oscilación está activada, y si no se muestra, significa que está desactivada.
7	Botón CLOCK ["Reloj"]	<ul style="list-style-type: none"> Pulse este botón para ajustar la hora. Cuando el icono parpadee, tendrá 5 segundos para ajustar la hora pulsando los botones +/--. Si el botón + o - se mantiene pulsado durante más de 2 segundos, la hora aumentará o disminuirá en 10 minutos cada 0,5 segundos. Después, pulse de nuevo vez el botón CLOCK ["Reloj"] para aceptar los ajustes. 12:00 es el valor por defecto que aparece al colocarle las pilas al mando a distancia inalámbrico.
8	Botón TIMER ON ["Programación de encendido"]	<ul style="list-style-type: none"> Al activar el botón TIMER ON ["Programación de encendido"], la palabra "ON" parpadeará, mientras que el símbolo desaparecerá. Tendrá 5 segundos para ajustar el tiempo de encendido pulsando los botones + y -. Cada vez que los pulse, el tiempo aumentará o disminuirá en un minuto. Además, también es posible ajustar el tiempo manteniendo pulsados los botones + o -. Durante los primeros 2,5 segundos, el tiempo aumentará o disminuirá rápidamente por minutos, y después aumentará o disminuirá de diez en diez minutos. Una vez ajustado el valor deseado, pulse de nuevo TIMER ON ["Programación de encendido"] en los siguientes cinco segundos para confirmar el ajuste. A continuación, puede cancelar los ajustes pulsando de nuevo TIMER ON ["Programación de encendido"]. Antes de realizar estos ajustes es necesario ajustar el reloj a la hora actual.
9	Botón X-FAN ["Ventilación X"]	<ul style="list-style-type: none"> Pulsando este botón es posible activar o desactivar la función X-FAN ["Ventilación X"]. Al pulsar este botón en modo de refrigeración o deshumidificación, si aparece el icono " ", significará que la función X-FAN ["Ventilación X"] está activada. Si vuelve a pulsar el botón y el icono " " desaparece, significará que la función X-FAN ["Ventilación X"] está desactivada. La función X-FAN ["Ventilación X"] está desactivada por defecto al establecer el suministro eléctrico de la unidad. Con la unidad apagada es posible desactivar X-FAN ["Ventilación X"], pero no activarla.

⑩	Botón TEMP	<ul style="list-style-type: none"> Pulsando este botón es posible seleccionar la temperatura a mostrar entre la de consigna interna y la ambiente interna. Por defecto, al establecer el suministro eléctrico de la unidad interior se muestra la temperatura de consigna interior. Al pulsar el botón irán apareciendo varios símbolos. El símbolo indica que la pantalla interior muestra la temperatura de consigna interior; el símbolo indica que se muestra la temperatura ambiente interior. Si se selecciona si se está mostrando la temperatura ambiente interior y se recibe la señal de otro mando a distancia, se mostrará la temperatura de consigna. Al cabo de 5 segundos se volverá a mostrar la temperatura ambiente. (Esta función sólo está disponible en algunos modelos)
⑪	Botón TIMER OFF ["Programación de apagado"]	<ul style="list-style-type: none"> Pulsando este botón se entra en modo de ajuste de la programación de apagado. El método de ajuste es igual que el de la programación de encendido, pero en este caso parpadeará la palabra "OFF".
⑫	Botón TURBO	<ul style="list-style-type: none"> En los modos de refrigeración y calefacción, este botón permite activar o desactivar la función TURBO. Si la función TURBO está activada, se mostrará el símbolo . Si se cambia el modo de funcionamiento o la velocidad del ventilador, esta función se cancelará automáticamente. (Esta función sólo está disponible en algunos modelos).
⑬	Botón SLEEP ["Sueño"]	<ul style="list-style-type: none"> Pulsando este botón es posible activar o desactivar la función Sleep ["Sueño"]. La función Sleep ["Sueño"] está desactivada por defecto al establecer el suministro eléctrico. Al apagar la unidad, la función Sleep ["Sueño"] se cancela. Si la función Sleep ["Sueño"] se encuentra activa, se mostrará el símbolo . Esta función no está disponible en los modos de ventilación y automático.
⑭	Botón LIGHT ["Luz"]	<ul style="list-style-type: none"> Pulse este botón para encender o apagar la luz de la pantalla. Al activar la función LIGHT ["Luz"], el ícono aparecerá en pantalla, y la luz de la pantalla se encenderá. Al desactivar la función LIGHT ["Luz"], el ícono desaparecerá, y la luz de la pantalla se apagará.

3 Introducción a funciones especiales

- Sobre la función X-FAN ["Ventilación X"]** (Esta función sólo está disponible en algunos modelos especiales)

Con esta función, la humedad del evaporador de la unidad interior se extrae para evitar el moho después de detenerse la unidad.

Esta función permite soplar la humedad del evaporador de la unidad interior hacia el exterior para evitar el moho después de que se detenga la unidad.

① Con la función X-FAN ["Ventilación X"] activada: Tras apagar la unidad con el botón ON/OFF ["Encendido/apagado"], el ventilador interior seguirá funcionando durante varios minutos a velocidad lenta. Durante este tiempo, pulse el botón X-FAN ["Ventilación X"] si desea detener el ventilador interior directamente.

② Con la función X-FAN ["Ventilación X"] apagada: Tras apagar la unidad con el botón ON/OFF ["Encendido/apagado"], la unidad completa se apagará directamente.

- **Sobre la función TURBO** (Esta función sólo está disponible en algunos modelos especiales)

Si la función TURBO está activada, la unidad funcionará a velocidad de ventilador alta para efectuar la refrigeración o la calefacción rápidamente, de modo que la temperatura ambiente se acerque a la de consigna lo más pronto posible.

- **Sobre Lock ["Bloqueo"]**

Pulse los botones "+" y "-" simultáneamente para bloquear o desbloquear el teclado. Si el mando a distancia inalámbrico está bloqueado, el icono  aparecerá en pantalla. En tal caso, si pulsa cualquier botón, no ocurrirá nada, y el icono parpadeará tres veces. Si el teclado está desbloqueado, el icono desaparecerá.

- **Sobre la función de oscilación vertical**

① Pulse el botón de oscilación vertical durante más de dos segundos, y las lamas de ventilación empezarán a oscilar verticalmente. Al soltar el botón, las lamas dejarán de oscilar y se mantendrán en la posición actual.

② Si las lamas empiezan a oscilar y usted pulsa el botón de oscilación vertical al cabo de dos segundos, las lamas dejarán de oscilar directamente. Sin embargo, si pulsa el mismo botón antes de 2 segundos, las lamas seguirán oscilando.

- **Acerca del cambio entre escalas Fahrenheit y centígrada**

Con la unidad apagada, pulse los botones MODE ["Modo"] y - simultáneamente para cambiar entre °C y °F.

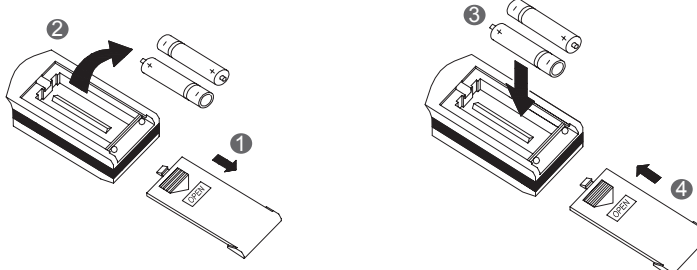
4 Cambio de pilas

① Oprima ligeramente la zona con la marca  y empuje la cubierta del mando a distancia inalámbrico en el sentido de la flecha.

② Extraiga las pilas usadas.

③ Introduzca dos pilas AAA 1,5 V nuevas, respetando su polaridad.

④ Vuelva a poner la cubierta del mando a distancia inalámbrico.



Notas!

① Al cambiar las pilas, no emplee pilas de tipos distintos, o el mando a distancia inalámbrico podría sufrir errores de funcionamiento.

② Si el mando a distancia inalámbrico no va a usarse durante un periodo de tiempo prolongado, saque las pilas para impedir que su líquido lo dañe.

③ Siempre deberá manejarse dentro de la distancia de recepción de la señal.

④ Deberá colocarse a 1 m de distancia de televisores o equipos de música estéreo.

⑤ Si el mando a distancia no funciona con normalidad, extraiga las pilas durante 30 s. Si la anomalía persiste, cámbielas.

⑥ Antes de desechar el aparato, retire las pilas. Las pilas deberán eliminarse de modo seguro.

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Dirección: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tel: (+86-756) 8522218 Fax: (+86-756) 8669426
E-mail: gree@gree.com.cn www.gree.com



66176000007



Contrôleur à distance sans fil YB1FA

Manuel d'utilisateur
Climatiseurs commerciaux

Merci d'avoir choisi nos climatiseurs commerciaux, veuillez lire ce guide d'utilisation avec soin avant toute utilisation et conservez-le pour consultation ultérieure.

Contenu

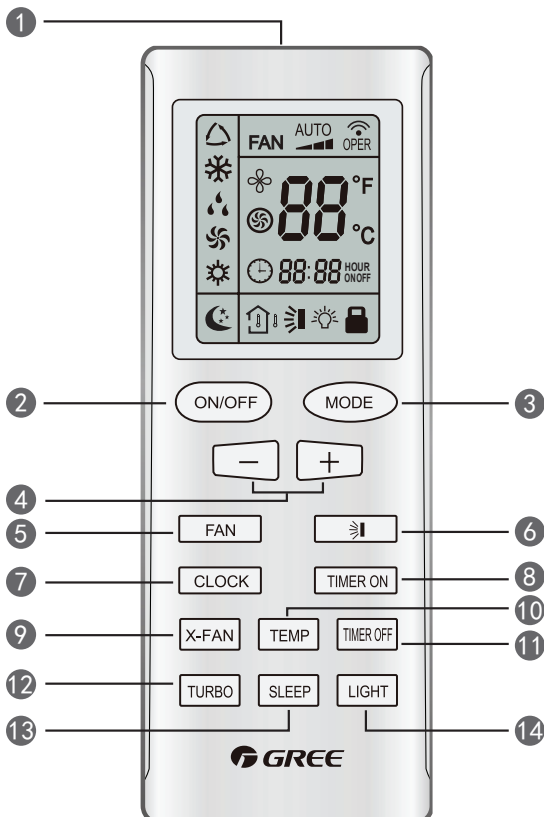
1 Notice d'utilisation.....	1
2 Tableau de commande du contrôleur à distance sans fil.....	1
3 Introduction aux fonctions spéciales.....	4
4 Remplacement des piles	5

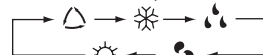
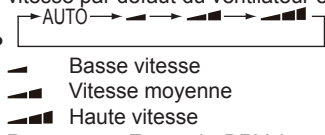
1 Notice d'utilisation

ATTENTION !

- ① Assurez-vous qu'il n'existe aucun obstacle entre le contrôleur à distance sans fil et le récepteur du signal.
- ② La distance de réception du signal du contrôleur à distance sans fil peut s'étendre à 10 mètres.
- ③ Évitez de jeter ou de laisser tomber le contrôleur à distance sans fil.
- ④ Ne laissez jamais aucun liquide pénétrer dans le contrôleur à distance sans fil.
- ⑤ N'exposez jamais le contrôleur à distance sans fil directement au soleil ou à une source de chaleur importante.
- ⑥ Il s'agit d'un contrôleur à distance général qui pourrait être utilisé pour divers types (fonctions) de climatiseurs. Pour certains modèles dépourvus des fonctions indiquées ici, nous nous réservons le droit de ne pas les mentionner de manière exclusive.

2 Tableau de commande du contrôleur à distance sans fil



N°	Nom	Description de la fonction
1	Transmetteur du signal	<ul style="list-style-type: none"> • Transmetteur du signal.
2	Touche ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur cette touche pour mettre l'équipement sous tension ; appuyez une nouvelle fois pour le mettre hors tension. Lors de la mise hors tension de l'équipement, la fonction Sleep est annulée, mais l'heure prédéfinie est conservée.
3	Touche MODE	<ul style="list-style-type: none"> • En appuyant sur cette touche, vous pouvez sélectionner successivement les modes Auto, Cool, Dry, Fan et Heat. Le mode Auto est activé par défaut après la mise sous tension. En mode Auto, la température de réglage n'est pas affichée ; En mode Heat, la valeur initiale est de 28 °C (82 °F) ; Dans les autres modes, la valeur initiale est de 25 °C (77 °F).  <p>△ AUTO ; ☀ COOL; ⚡ DRY; ⚑ FAN; ☀ HEAT (Uniquement pour les équipements de refroidissement et de chauffage)</p>
4	Touche -	<ul style="list-style-type: none"> • Il est possible de réduire la température prédéfinie en appuyant sur cette touche. Maintenez cette touche appuyée pendant plus de 2 secondes pour modifier la température rapidement, jusqu'à ce que vous la relâchiez, puis pour transmettre cet ordre. Le réglage de la température est indisponible en mode Auto, mais l'ordre peut être envoyé en appuyant sur cette touche. Gamme de réglage Centigrade : 16-30 ; Gamme de réglage Fahrenheit 61-86.
4	Touche +	<ul style="list-style-type: none"> • Il est possible d'augmenter la température prédéfinie en appuyant sur cette touche. Maintenez cette touche appuyée pendant plus de 2 secondes pour modifier la température rapidement, jusqu'à ce que vous la relâchiez, puis pour transmettre cet ordre. Le réglage de la température est indisponible en mode Auto, mais l'ordre peut être envoyé en appuyant sur cette touche. Gamme de réglage Centigrade : 16-30 ; Gamme de réglage Fahrenheit 61-86.
5	Touche FAN	<ul style="list-style-type: none"> • En appuyant sur cette touche, vous pouvez régler de manière successive la vitesse Auto, Basse, Moyenne, Haute. Après la mise sous tension, la vitesse par défaut du ventilateur est Auto.  <p>— Basse vitesse —■ Vitesse moyenne —■■ Haute vitesse Remarque : En mode DRY, le ventilateur continue à fonctionner à basse vitesse et sa vitesse ne peut pas être réglée.</p>

6	Touche SWING UP/DOWN	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur cette touche pour régler l'angle d'oscillation, qui varie dans la séquence suivante :  Lorsque le volet de guidage commence à osciller vers le haut et le bas, si la fonction SWING est annulée, le volet s'arrête et reste dans la position actuelle. Indique que le volet de guidage oscille vers le haut et le bas parmi cinq directions. (Fonction SWING simplifiée applicable à certains ventilo-convection : Lorsque le contrôleur à distance sans fil est mis sous tension initialement avec l'équipement dans l'état OFF, il doit être réglé en appuyant sur les touches + et SWING simultanément, avec le symbole qui clignote deux fois. Puis, une fois l'équipement sous tension, cette fonction peut être activée en appuyant sur la touche SWING, avec le symbole affiché indiquant que la fonction Swing est activée et sans le symbole affiché indiquant que la fonction Swing est désactivée.)
7	Touche CLOCK	<ul style="list-style-type: none"> En appuyant sur cette touche, il est possible de régler l'horloge, avec qui clignote, puis appuyez sur la touche +/- pour régler l'horloge dans les 5 secondes. Si vous maintenez appuyée la touche +/- pendant plus de 2 secondes, le réglage de l'horloge augmente ou diminue de 10 minutes toutes les 0,5 secondes. Appuyez ensuite à nouveau sur la touche CLOCK pour valider le réglage. 12:00 est le réglage par défaut lors de la mise sous tension du contrôleur à distance sans fil.
8	Touche TIMER ON	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque TIMER ON est activé, ON clignote alors que le symbole disparaît. Dans les 5 secondes il est possible de régler l'heure ON en appuyant sur la touche +/--. Chaque pression fait augmenter ou diminuer l'heure d'une minute. En outre, il est également possible de régler l'heure en maintenant appuyée la touche +/- ; les 2,5 premières secondes, l'heure augmente/diminue rapidement d'une minute, puis toutes les 2,5 secondes, elle augmente/diminue de dix minutes. Une fois l'heure souhaitée réglée, appuyez à nouveau sur TIMER ON pour confirmer le réglage dans les cinq secondes. Appuyez ensuite à nouveau sur la touche TIMER ON pour annuler le réglage. Avant ce réglage, l'horloge doit être réglée à l'heure réelle.
9	Touche X-FAN	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur cette touche pour activer ou désactiver la fonction X-FAN. En mode Cool ou Dry, en appuyant sur cette touche, si « » est affiché, cela signifie que la fonction X-FAN est activée. En appuyant à nouveau sur cette touche, si « » disparaît, cela signifie que la fonction X-FAN est désactivée. Après la mise sous tension, X-FAN OFF est la valeur par défaut. Si l'équipement est mis hors tension, X-FAN peut être désactivé mais pas activé.

⑩	Touche TEMP	<ul style="list-style-type: none"> En appuyant sur cette touche vous pouvez sélectionner d'afficher la température de réglage intérieure ou la température ambiante intérieure. La température de réglage intérieure est la valeur par défaut après la mise sous tension initiale de l'équipement intérieur. En appuyant sur la touche TEMP, lorsque le symbole de température  est affiché, l'afficheur intérieur indique la température de réglage intérieure ; lorsque  est affiché, il indique la température ambiante intérieure ; En sélectionnant , si la température ambiante intérieure est affichée et qu'un nouveau signal est reçu du contrôleur à distance, c'est la température pré-définie qui apparaît, avant de revenir à la température ambiante 5 s plus tard. (Cette fonction s'applique à une partie des modèles)
⑪	Touche TIMER OFF	<ul style="list-style-type: none"> En appuyant sur cette touche, il est possible de passer à l'état de réglage TIMER OFF avec la même méthode de réglage que pour TIMER ON ; dans ce cas le symbole OFF clignote.
⑫	Touche TURBO	<ul style="list-style-type: none"> En mode Cool ou Heat, appuyez sur cette touche pour activer ou désactiver la fonction TURBO. Lorsque la fonction TURBO est activée, son symbole  est affiché ; lorsque le mode de fonctionnement ou la vitesse du ventilateur est modifié, cette fonction est annulée automatiquement. (Cette fonction s'applique à une partie des modèles).
⑬	Touche SLEEP	<ul style="list-style-type: none"> En appuyant sur cette touche vous pouvez sélectionner Sleep On et Sleep Off. Après la mise sous tension, Sleep Off est la valeur par défaut. Une fois l'équipement hors tension, la fonction Sleep est annulée. Lorsque Sleep est réglé sur On, le symbole de SLEEP  est affiché. En mode Fan et Auto, cette fonction n'est pas disponible.
⑭	Touche LIGHT	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur cette touche pour sélectionner LIGHT On ou Off sur l'afficheur. Lorsque LIGHT est réglé sur On, l'icône  est affichée et l'éclairage d'indication sur l'afficheur s'allume. Lorsque LIGHT est réglé sur Off, l'icône  disparaît et l'éclairage d'indication sur l'afficheur s'éteint.

3 Introduction aux fonctions spéciales

• **À propos de la fonction X-FAN** (Cette fonction ne s'applique qu'à certains modèles)

Cette fonction indique que l'humidité sur l'évaporateur de l'équipement intérieur sera évacuée à l'arrêt de l'équipement afin d'éviter les moisissures.

Cette fonction indique que l'humidité dans l'évaporateur de l'équipement intérieur sera évacuée à l'arrêt de l'équipement afin d'éviter les moisissures.

① Avec la fonction X-FAN ON : Après avoir mis l'équipement hors tension en appuyant sur la touche ON/OFF, le ventilateur intérieur continue à fonctionner plusieurs minutes à basse vitesse. Pendant ce temps, appuyez sur la touche X-FAN pour arrêter directement le ventilateur intérieur.

② Avec la fonction X-FAN OFF : Après avoir mis l'équipement hors tension en appuyant sur la touche ON/OFF, l'ensemble de l'équipement s'arrête directement.

• **À propos de la fonction TURBO** (Cette fonction ne s'applique qu'à certains modèles)

Si la fonction TURBO est activée, l'équipement fonctionne avec le ventilateur à haute vitesse pour réaliser rapidement le refroidissement ou le réchauffement, de sorte que la température ambiante atteigne le plus vite possible la température pré définie.

• À propos du verrouillage

Appuyez sur les touches + et - simultanément pour verrouiller ou déverrouiller le clavier. Si le contrôleur à distance sans fil est verrouillé, l'icône  y apparaît ; dans ce cas, aucune touche actionnée ne reçoit de réponse mais le symbole clignote trois fois. Si le clavier est déverrouillé, le symbole disparaît.

• À propos de SWING UP/DOWN

① Appuyez sur la touche Swing Up/Down pendant plus de 2 secondes pour que le volet oscille vers le haut et le bas. Une fois la touche relâchée, le volet arrête d'osciller et reste dans l'état actuel.

② Lorsque le volet commence à osciller, en appuyant sur la touche Swing Up/Down 2 secondes plus tard, le volet s'arrête directement ; alors qu'en appuyant sur la touche Swing Up/Down dans les 2 secondes, le volet continue à osciller.

• À propos du passage de Fahrenheit à Centigrade

Dans l'état OFF de l'équipement, appuyez sur les touches MODE et - simultanément pour passer de °C à °F.

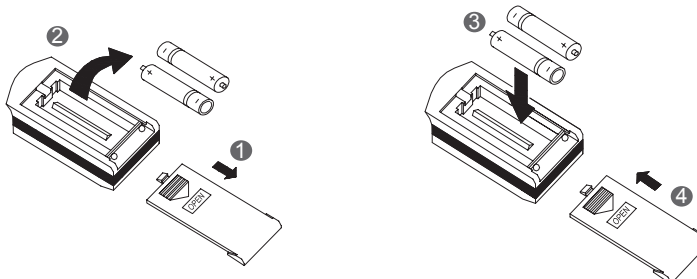
4 Remplacement des piles

① Appuyez légèrement sur l'emplacement indiqué  par la flèche et faites glisser le couvercle arrière du contrôleur à distance sans fil.

② Retirez les piles usagées.

③ Insérez deux nouvelles piles sèches AAA 1,5 V en faisant attention à leur polarité.

④ Replacez le couvercle du contrôleur à distance sans fil.



Remarques !

① Lors du remplacement des piles, n'utilisez pas de piles usagées ou différentes, sinon cela peut provoquer un dysfonctionnement du contrôleur à distance sans fil.

② Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le contrôleur à distance sans fil pendant une longue période, retirez-les afin d'éviter que le liquide des piles n'altère le contrôleur à distance sans fil.

③ Le fonctionnement doit intervenir dans la gamme de réception du signal.

④ Il doit être éloigné d'1 m des TV ou d'équipements stéréo.

⑤ Si le contrôleur à distance sans fil ne peut pas fonctionner correctement, retirez les piles pendant 30 s. Si l'anomalie persiste, remplacez-les.

⑥ Les piles doivent être retirées de l'équipement avant de vous en défaire. Les piles doivent être éliminées de manière sûre.

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Adresse : West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tél. : (+86-756) 8522218 Fax : (+86-756) 8669426
E-mail : gree@gree.com.cn www.gree.com



66176000007