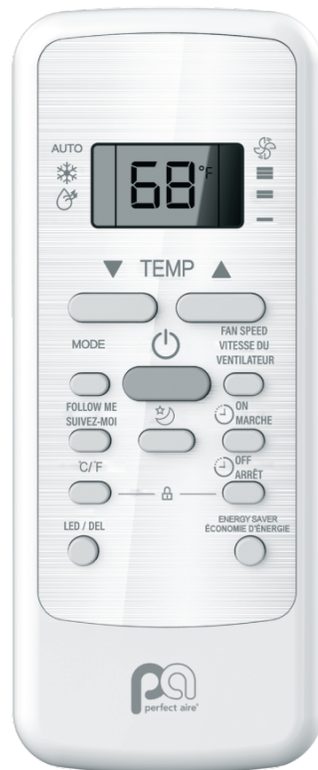




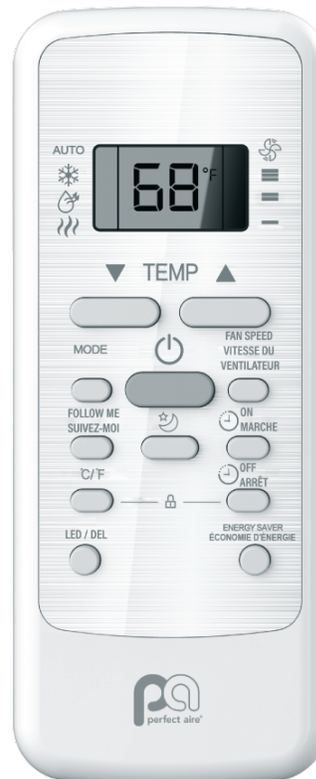
OWNER'S MANUAL

REMOTE CONTROL

WINDOW AIR CONDITIONER



Model RG51G(1)/CEFU1



Model RG51G(1)/EFU1

FOR WINDOW AC MODELS : 4PNC6000,4PNC8000,4PNC10000,4PNC12000,1PNC14500,1PNC18000,
1PNC25000,4PASC10000,4PACH8000,4PACH12000,4PACH18000,4PACH25000,
6PATW8000,6PATW10000,6PATW10002,6PATW12000,6PATW12002,
4PATW14002,4PATWH10002,4PATWH12002,4PATWH14002

**Supplier's Declaration of Conformity
47 CFR § 2.1077 Compliance Information**

Unique Identifier: RG51G(1)/CEFU1 RG51G(1)/EFU1

Responsible Party - U.S. Contact Information

Perfect Aire

5401 Dansher Rd.

Countryside, IL 60525

www.perfectaire.us

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IMPORTANT:

Thank you for your purchase. Please read this manual carefully before operating.
Make sure to save this manual for future reference.

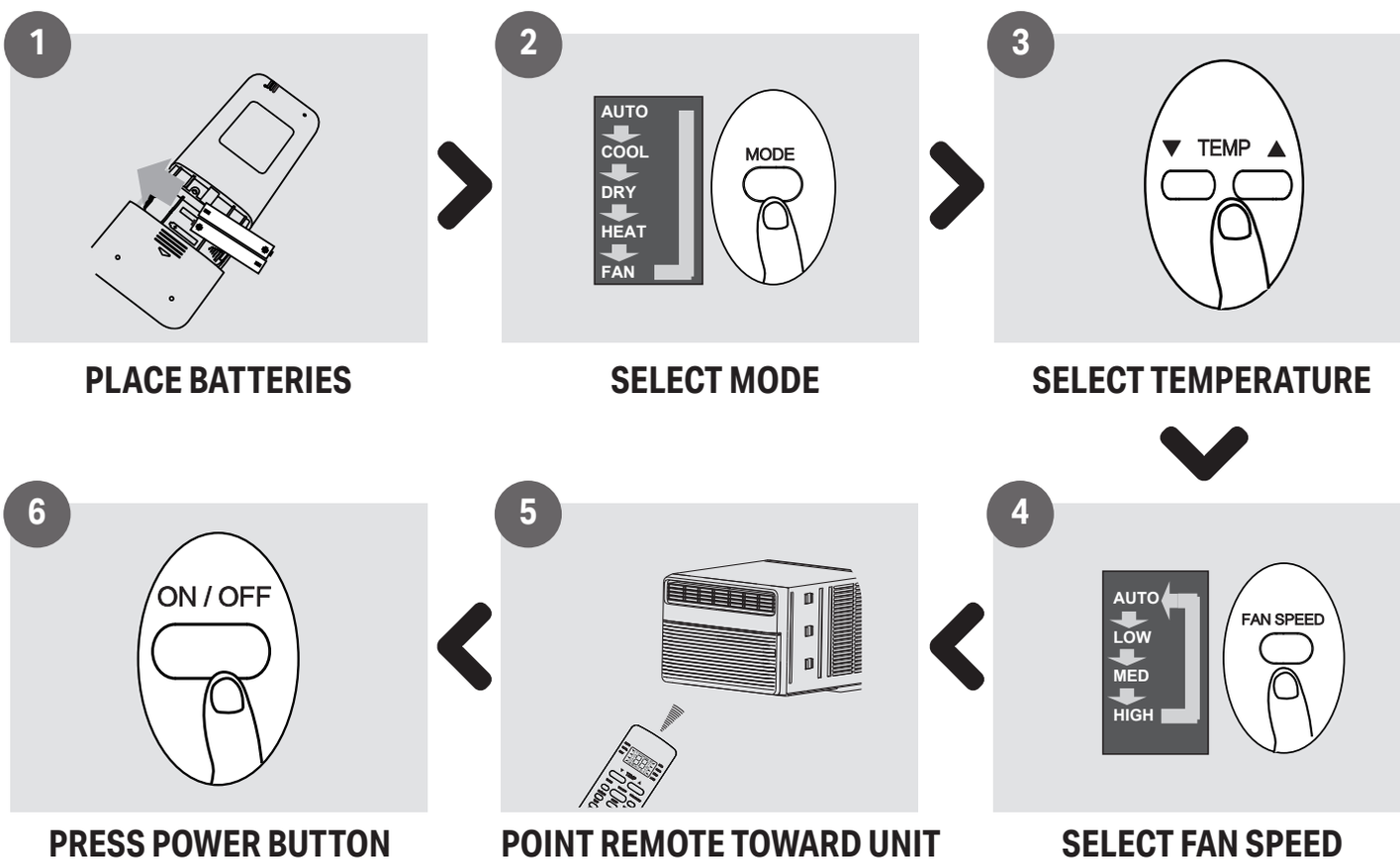
TABLE OF CONTENTS

Remote Control Specifications	3
Handling the Remote Control	4
Remote Functions	6
Remote Display Icons	7
Operating Instructions	8

REMOTE CONTROL SPECIFICATIONS

Model	RG51G(1)/EFU1/ RG51G(1)/CEFU1
Rated Voltage	3.0V (Dry Batteries R03/LR03×2)
Signal Receiving Range	26 Ft. (8 Metres)
Remote Operating Temperature	23°F-140°F (-5°C-60°C)

Quick Start Guide



! ATTENTION

Refer to **Operating Instructions** section of this manual for a detailed description of each setting.

NOTE

- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing that function's button on the remote control will have no effect.

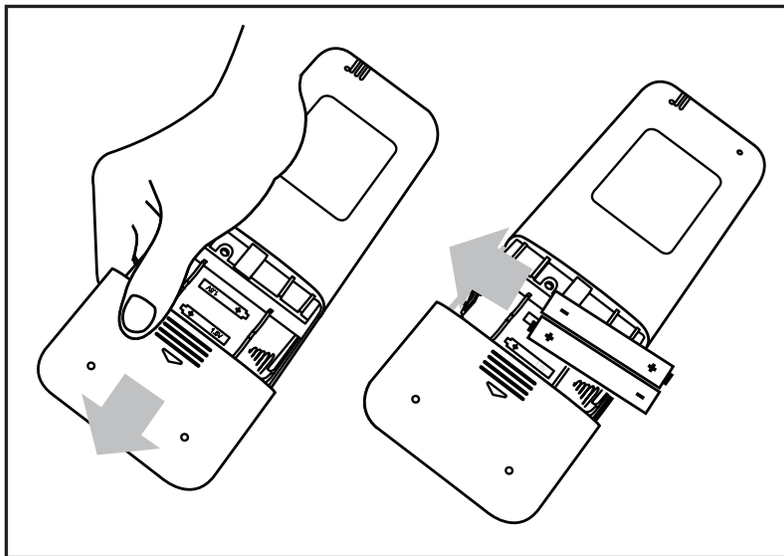
HANDLING THE REMOTE CONTROL

Inserting and Replacing Batteries

NOTE

- 2 AAA batteries are included.
- Remove batteries from packaging and place batteries into the remote.

1. To insert batteries, slide down back cover of the remote control to expose the battery compartment.
2. Insert batteries accordingly matching the (-) and (+) terminals of the battery.
3. Slide cover in the upward position to close battery compartment.



! ATTENTION

For optimum product performance:

- Do not mix old and new batteries, or batteries of different types.
- Do not leave batteries in the remote control if you don't plan on using the device for more than 2 months.

Battery Disposal

Do not dispose of batteries as unsorted municipal waste. Refer to local laws for proper disposal of batteries.

Tips

- The remote control must be within 26 ft (8m) of the unit.
- The unit will beep when remote signal is received.
- Curtains, direct sunlight, amongst other objects may interfere with the IR signal receiver, assure there are no objects between remote and unit.
- Remove batteries if the remote will not be used more than 2 months.

CAUTION

The device should comply with the local national regulations.

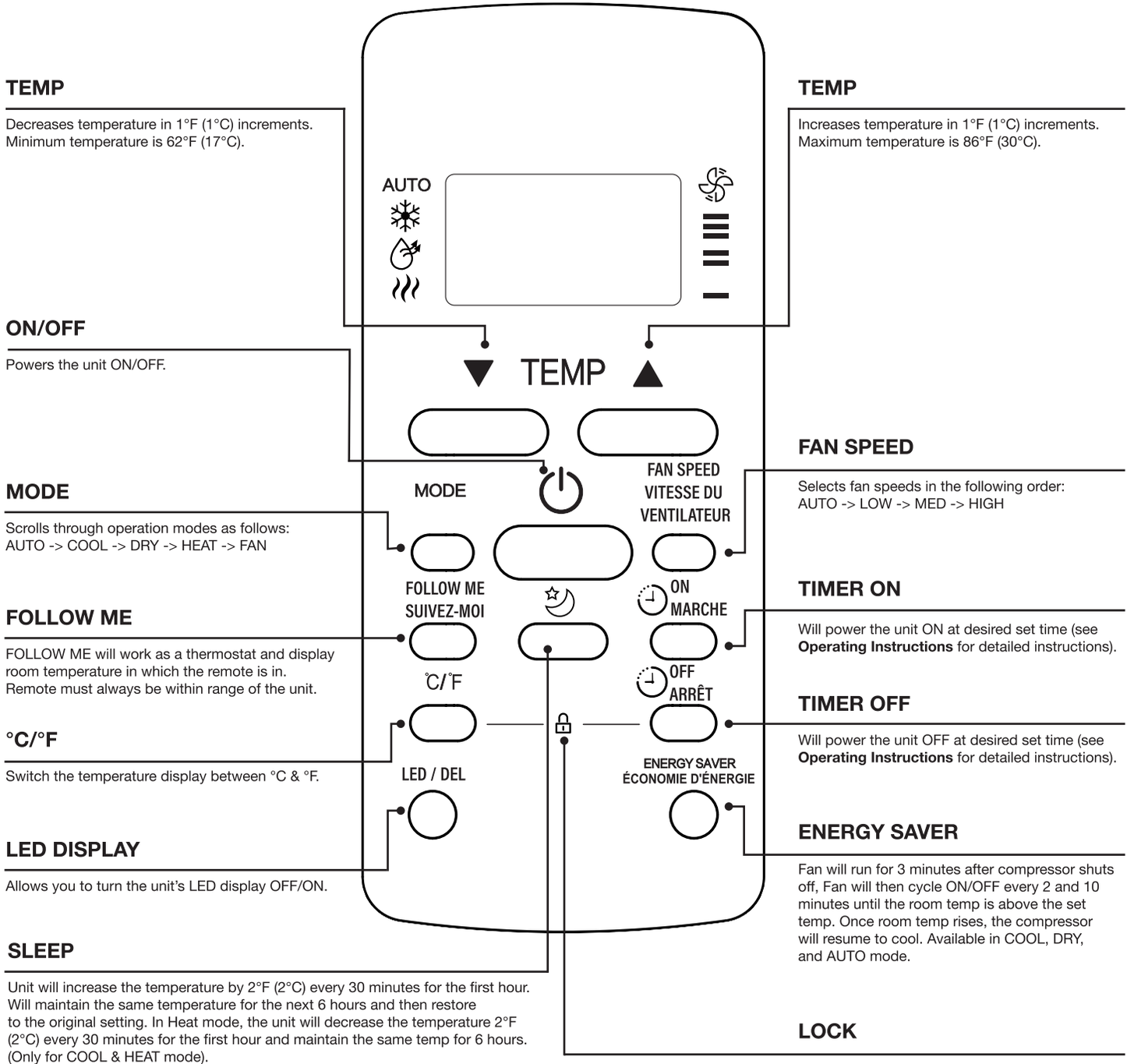
- In Canada, it should comply with CAN ICES-3(B) NMB-3(B).
- In USA, this device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 1. This device may not cause harmful interference, and
 2. This device may receive unwanted interference that may affect operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

REMOTE FUNCTIONS

Before you begin using your new air conditioner, make sure to familiarize yourself with its remote control. The following is a brief introduction to the remote control itself. For instructions on how to operate your air conditioner, refer to the **Operating Functions** section of this manual.



1. Press the °C/°F & TIMER OFF button together for 5 seconds to lock remote. No buttons or features will be accessible.
2. Repeat procedure to Unlock.

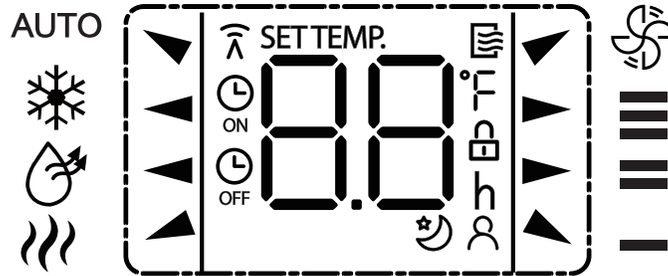
Note

- Model RG51G(1)/CEFU1 does not have a HEAT feature.

Model: RG51G(1)/CEFU1
RG51G(1)/EFU1

REMOTE DISPLAY ICONS

The following icons will appear upon powering the remote.



Mode Display

	AUTO AUTO
	COOL
	DRY
	HEAT
	FAN
	Displayed when signal is being transmitted
	Displayed when unit is turned ON
	Displayed when TIMER ON time is set
	Displayed when TIMER OFF time is set
	Will show set temperature, room temperature and TIMER ON/OFF desired time
	Displayed when the remote is locked
	Displayed when the FOLLOW ME feature is activated
	Displayed when SLEEP feature is activated

Fan Speed Indication

	HIGH - High speed
	MED - Medium speed
	LOW - Low speed
NO Arrow Displayed	Auto fan speed

Note

- All icons shown in the figure above are for visualization purposes only. During operation, only the selected icons will be displayed.

OPERATING INSTRUCTIONS

! ATTENTION

Before powering on, assure the unit is plugged in the correct outlet configuration.

COOL Mode ❄️

1. Press the **MODE** button to select **COOL** mode.
2. Set your desired temperature using the **TEMP ▲** or **TEMP ▼** button.
3. Press **FAN** button to select the fan speed: AUTO, LOW, MED or HIGH.
4. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

Temperature Range

The operating temperature range for the unit is 62-86°F (17-30°C).

You can increase or decrease desirable temperature in 1°F (1°C) increments.

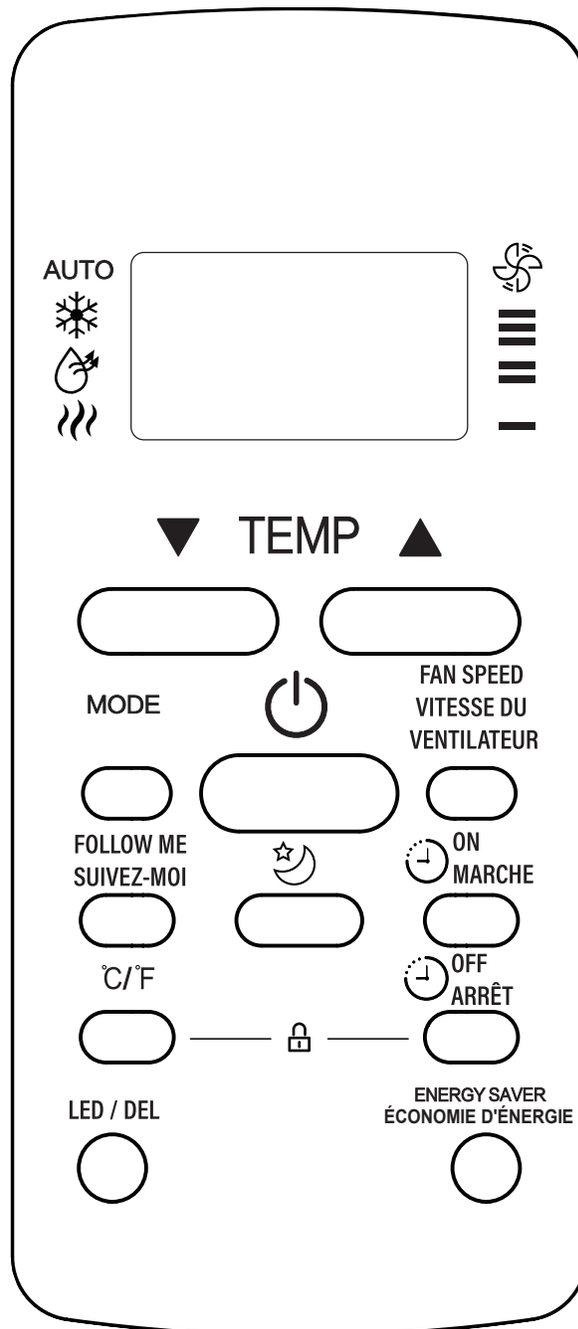
AUTO Mode

In AUTO mode, the unit will automatically select between COOL, FAN, DRY, and HEAT mode based on the room and set temperature.

1. Press the **MODE** button to select **AUTO** mode.
2. Set your desired temperature using the **TEMP ▲** or **TEMP ▼** button.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

Note

- **FAN SPEED** cannot be changed in **AUTO** mode.



OPERATING INSTRUCTIONS

FAN Mode

1. Press the **MODE** button to select **FAN** mode.
2. Press **FAN** button to select the fan speed: AUTO, LOW, MED or HIGH.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

Note

- When in FAN mode the set temperature cannot be changed. There will be no number displayed on the remote LCD screen.

DRY Mode (Dehumidifying)

1. Press the **MODE** button to select **DRY** mode.
2. Set your desired temperature using the **TEMP ▲** or **TEMP ▼** button.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

Note

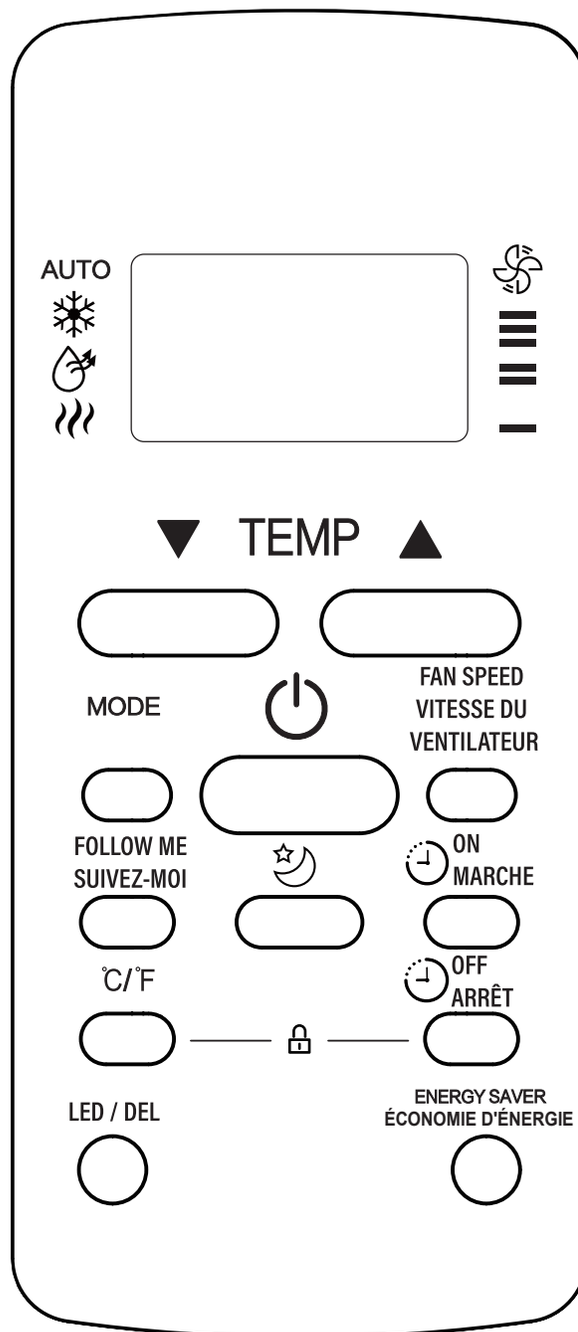
- **FAN SPEED** cannot be changed in **DRY** mode.

HEAT Mode (Select Models)

1. Press the **MODE** button to select **HEAT** mode.
2. Set your desired temperature using the **TEMP ▲** or **TEMP ▼** button.
3. Press **FAN** button to select the fan speed: AUTO, LOW, MED or HIGH.
4. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

NOTE

- As outdoor temperature drops, the unit's heating efficiency will slowly decrease. In such instances, this unit should not be used as a main source of heating.



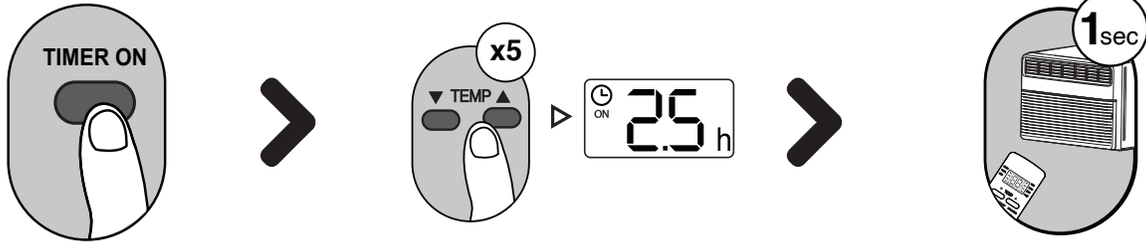
OPERATING INSTRUCTIONS

TIMER ON Setting

Press TIMER ON button to initiate the ON time sequence.

Use the TEMP UP and DOWN button to set desired time.

With the remote pointed at the unit, wait for 1 second until a beep is heard. This indicates the setting has been set.

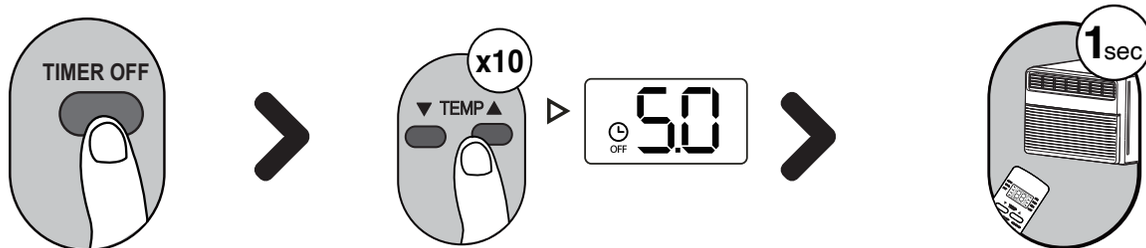


TIMER OFF Setting

Press TIMER OFF button to initiate the OFF time sequence.

Use the TEMP UP and DOWN button to set desired time.

With the remote pointed at the unit, wait for 1 second until a beep is heard. This indicates the setting has been set.

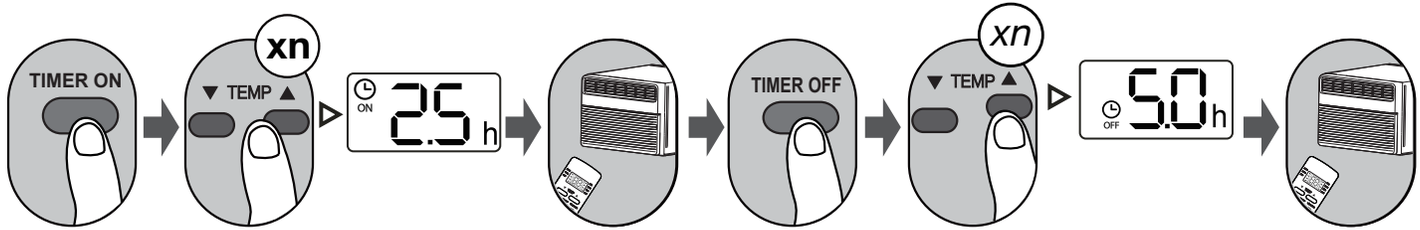


Note

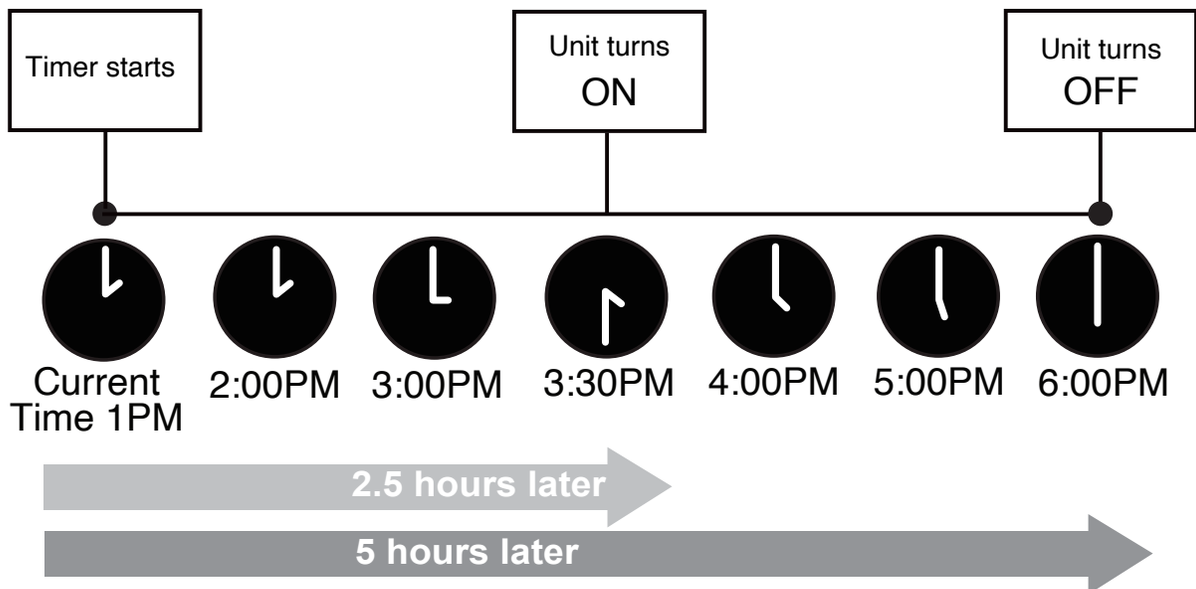
- The timer setting will allow you to set the unit with increments of 30 minutes up to 10 hours followed by hourly increments up to 24 hours for both the ON and OFF timer setting.
- To cancel the TIMER ON/OFF setting, while in the TIMER ON or OFF function use the DOWN or UP arrow to set the timer at 0.0 hours.

TIMER ON & OFF Setting (Example)

The Timer function can be programmed for both ON and OFF in current time as shown in the example below.



Ex. If current time is 1:00 PM and the TIMER ON is set to 2.5Hr, and TIMER OFF at 5.0Hrs, the unit will turn on at 3:30 PM and off at 6:00 PM.



The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with the sales agency or manufacturer for details.

CR252-RG51G(1)



HOW-TO
VIDEO



REGISTER
YOUR PRODUCT



GET AN EXTENDED
WARRANTY



5401 Dansher Road
Countryside, IL 60525

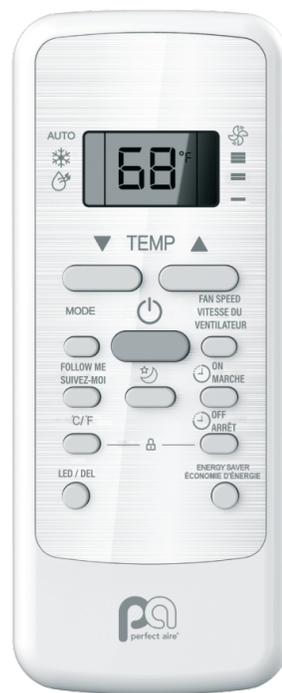
844-4PA-AIRE | 844-472-2473 | support@perfectaire.us
CANADA SUPPORT 877-997-2473 | supportcanada@perfectaire.us
www.perfectaire.us



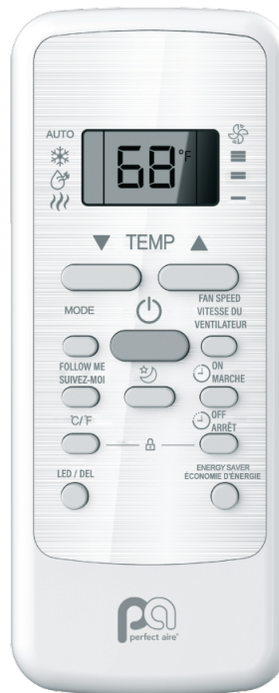
MANUAL DEL USUARIO

CONTROL REMOTO

ACONDICIONADOR DE VENTANA



Modelo RG51G(1)/CEFU1



Modelo RG51G(1)/EFU1

PARA MODELOS DE ACONDICIONADORES DE VENTANA
4PNC6000,4PNC8000,4PNC10000,4PNC12000,1PNC14500,1PNC18000,
1PNC25000,4PASC10000,4PACH8000,4PACH12000,4PACH18000,4PACH25000,
6PATW8000,6PATW10000,6PATW10002,6PATW12000,6PATW12002,
4PATW14002,4PATWH10002,4PATWH12002,4PATWH14002

**Declaración de conformidad del proveedor
47 CFR § 2.1077 Información de conformidad**

Identificador único: RG51G(1)/CEFU1 RG51G(1)/EFU1

Parte responsable - Información de contacto en EE.UU.

Perfect Aire
5401 Dansher Rd.
Countryside, IL 60525
www.perfectaire.us

Declaración de cumplimiento de la FCC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

IMPORTANTE:

Gracias por su compra. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes de utilizar.
Asegúrese de guardar este manual para futura referencia.

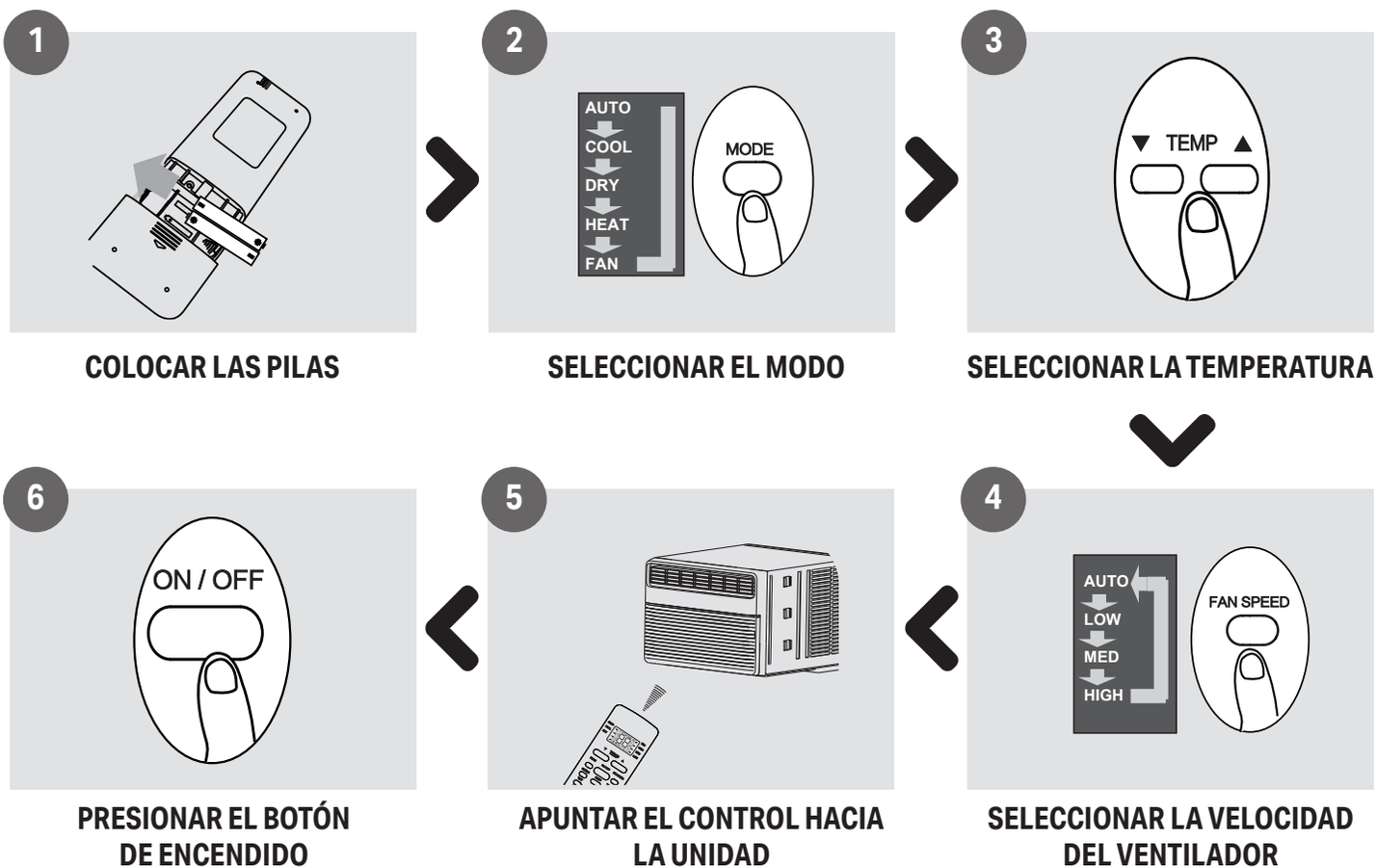
ÍNDICE

Especificaciones del control remoto	3
Utilización del control remoto	4
Funciones del control remoto	6
Iconos de la pantalla	7
Instrucciones de operación	8

ESPECIFICACIONES DEL CONTROL REMOTO

Modelo	RG51G(1)/EFU1/ RG51G(1)/CEFU1
Voltaje nominal	3.0V (pilas secas R03/LR03×2)
Alcance de recepción de la señal	8 metros
Temperatura de operación del control remoto	23°F-140°F (-5°C-60°C)

Guía de inicio rápido



! ATENCIÓN

Consulte la sección **Instrucciones de operación** de este manual para una descripción detallada de cada parámetro.

NOTA

- El diseño de los botones de su unidad puede diferir ligeramente del ejemplo mostrado.
- Si la unidad interior no tiene una función en particular, pulsar el botón de esa función en el control remoto no tendrá ningún efecto.

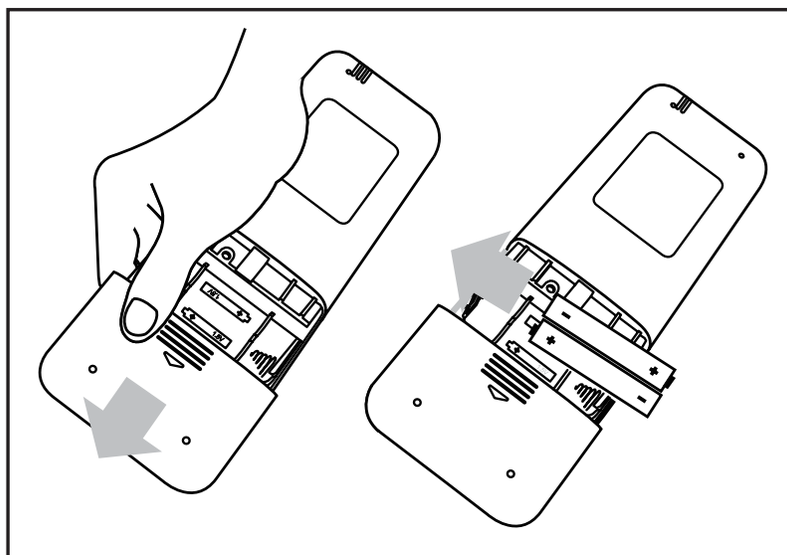
UTILIZACIÓN DEL CONTROL REMOTO

Insertar y reemplazar las pilas

NOTA

- Se incluyen 2 pilas AAA.
- Retire las pilas del embalaje y coloque las pilas en el control.

1. Para insertar las pilas, deslice la tapa posterior del control para exponer el compartimento de las pilas.
2. Inserte las pilas de acuerdo con los terminales (-) y (+) de la pila.
3. Deslice la cubierta hacia arriba para cerrar el compartimento de las pilas.



! ATENCIÓN

Para un rendimiento óptimo del producto:

- No mezcle pilas viejas y nuevas, o pilas de diferentes tipos.
- No deje las pilas en el control remoto si no piensa utilizar el aparato durante más de 2 meses.

Eliminación de las pilas

No elimine las pilas como residuos municipales sin clasificar. Consulte las leyes locales para la eliminación adecuada de las pilas.

Consejos

- El control remoto debe estar a menos de 8 metros de la unidad.
- La unidad emitirá un pitido cuando se reciba la señal remota.
- Las cortinas y la luz solar directa, entre otros objetos pueden interferir con el receptor de la señal IR. Asegúrese de que no haya objetos entre el control y la unidad.
- Retire las pilas si el control no se va a utilizar durante más de 2 meses.

PRECAUCIÓN

El dispositivo debe cumplir con las regulaciones nacionales locales.

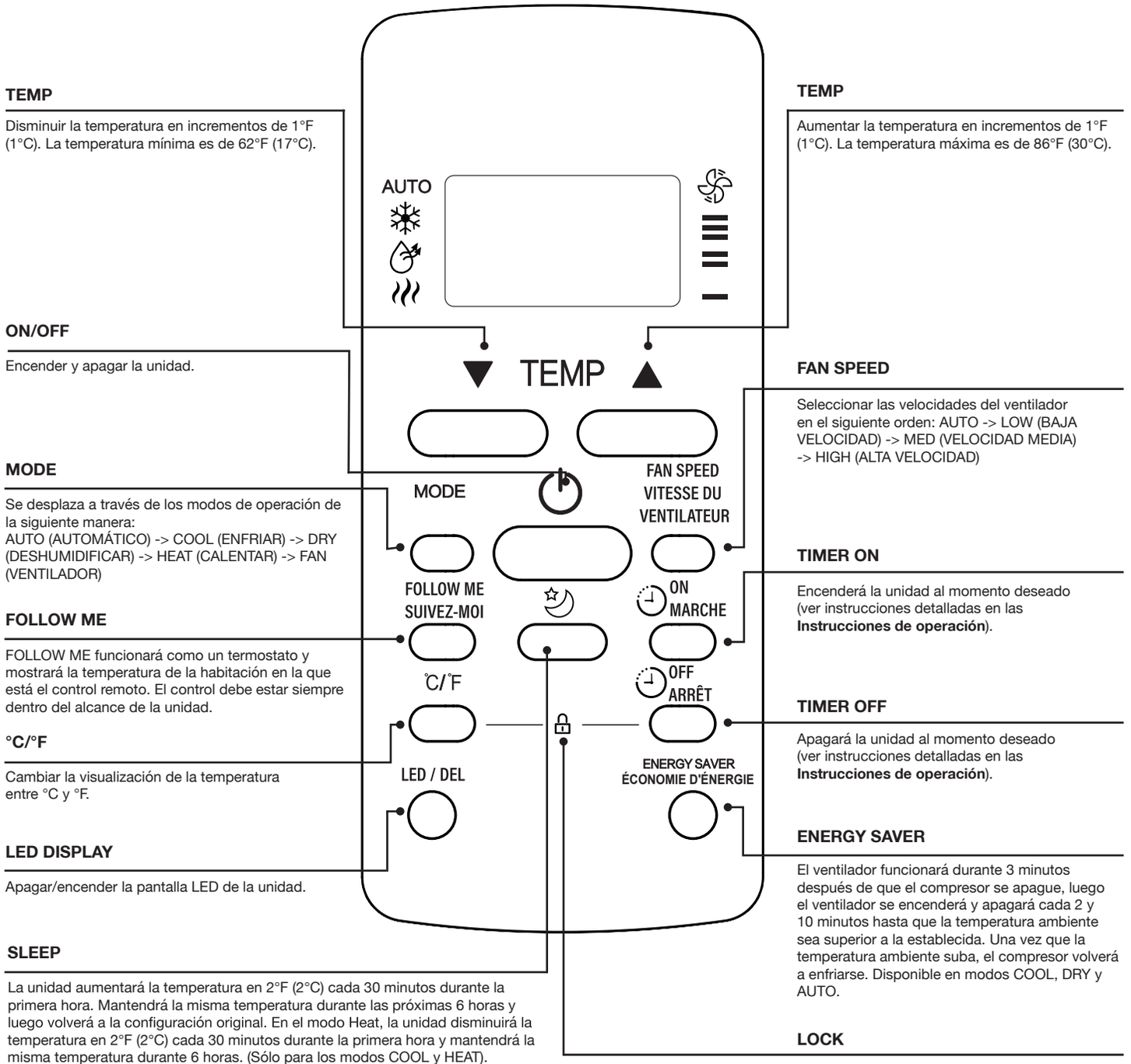
- En Canadá, debe cumplir con CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- En EE.UU., este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:
 1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
 2. Este dispositivo puede recibir interferencias no deseadas que pueden afectar a su funcionamiento.

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora. Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado para obtener ayuda.
- Los cambios o modificaciones no aprobados por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO

Antes de empezar a usar su nuevo acondicionador, asegúrese de familiarizarse con su control remoto. Lo siguiente es una breve introducción al control remoto en sí. Para obtener instrucciones sobre cómo hacer funcionar su acondicionador de aire, consulte la sección **Funciones de operación** de este manual.



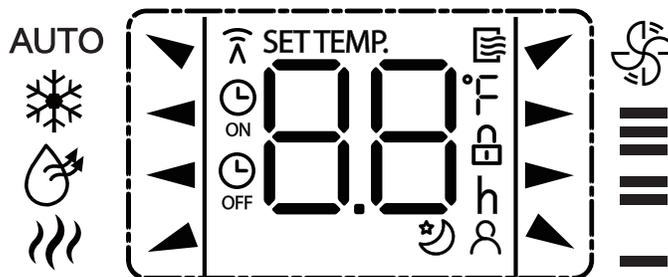
Nota

- El modelo RG51G(1)/CEFU1 no tiene una función HEAT.

Modelo: RG51G(1)/CEFU1
RG51G(1)/EFU1

ICONOS DE LA PANTALLA

Los siguientes iconos aparecerán al encender el control remoto.



Visualización de los modos

	AUTO AUTO
	COOL
	DRY
	HEAT
	FAN
	Se muestra cuando la señal se está transmitiendo
	Se muestra cuando la unidad está encendida
	Se muestra cuando se ajusta el tiempo de TIMER ON
	Se muestra cuando se ajusta el tiempo de TIMER OFF
	Mostrará la temperatura establecida, la temperatura de la habitación y la hora deseada para el modo TIMER ON/OFF
	Se muestra cuando el control remoto está bloqueado
	Se muestra cuando se activa la función FOLLOW ME
	Se muestra cuando se activa la función SLEEP

Indicación de la velocidad del ventilador

	HIGH - Alta velocidad
	MED - Velocidad media
	LOW - Baja velocidad
NO se muestra la flecha	Velocidad del ventilador automática

Nota

- Todos los iconos mostrados en la figura anterior son sólo para fines de visualización. Durante la operación, sólo se mostrarán los iconos seleccionados.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

! ATENCIÓN

Antes de encender, asegúrese de que la unidad esté enchufada en la configuración de salida correcta.

Modo COOL ❄️

1. Presionar el botón **MODE** para seleccionar el modo **COOL**.
2. Ajustar la temperatura deseada con el botón **TEMP ▲** o **TEMP ▼**.
3. Presionar el botón **FAN** para seleccionar la velocidad del ventilador: AUTO, LOW, MED o HIGH.
4. Pulsar el botón **ON/OFF** para poner en marcha la unidad.

Rango de temperatura

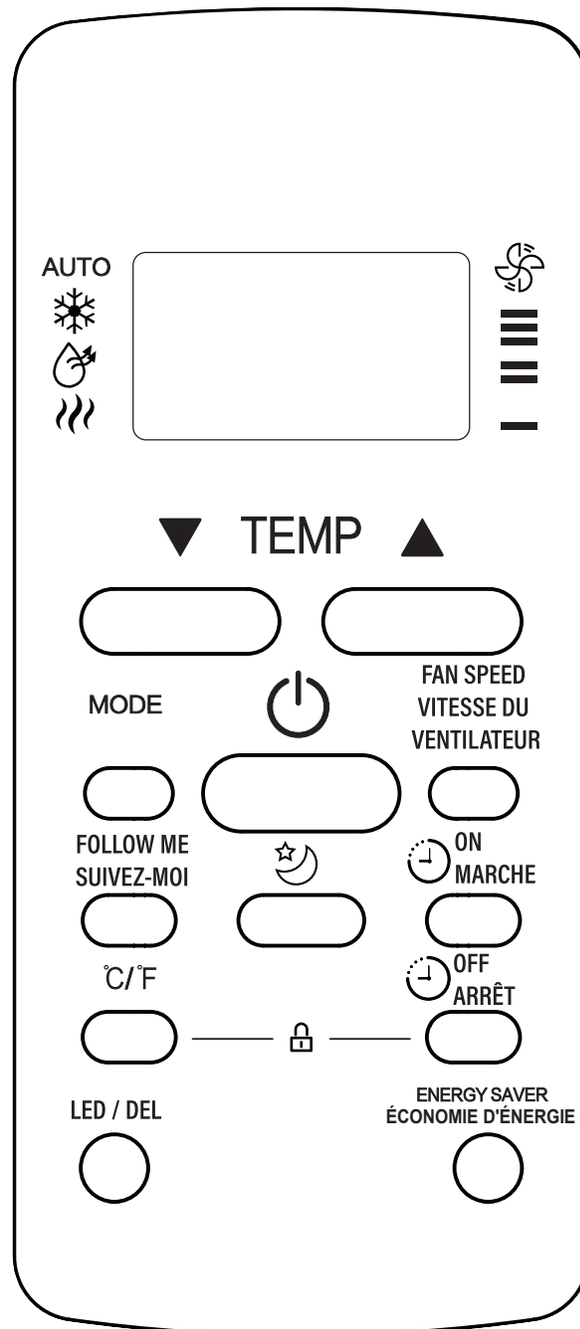
El rango de temperatura de operación de la unidad es de 62-86°F (17-30°C).

Puede aumentar o disminuir la temperatura deseada en incrementos de 1°F (1°C).

Modo AUTO

En el modo AUTO, la unidad seleccionará automáticamente entre los modos COOL, FAN, DRY y HEAT en función de la temperatura ambiente y la establecida.

1. Presionar el botón **MODE** para seleccionar el modo **AUTO**.
2. Ajustar la temperatura deseada con el botón **TEMP ▲** o **TEMP ▼**.
3. Pulsar el botón **ON/OFF** para poner en marcha la unidad.



Nota

- La velocidad del ventilador (**FAN SPEED**) no puede ser cambiada en el modo **AUTO**.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Modo FAN

1. Presionar el botón **MODE** para seleccionar el modo **FAN**.
2. Presionar el botón **FAN** para seleccionar la velocidad del ventilador: AUTO, LOW, MED o HIGH.
3. Pulsar el botón **ON/OFF** para poner en marcha la unidad.

Nota

- Cuando está en el modo **FAN**, la temperatura establecida no se puede cambiar. No se mostrará ningún número en la pantalla LCD del control remoto.

Modo DRY (deshumidificar)

1. Presionar el botón **MODE** para seleccionar el modo **DRY**.
2. Ajustar la temperatura deseada con el botón **TEMP ▲** o **TEMP ▼**.
3. Pulsar el botón **ON/OFF** para poner en marcha la unidad.

Nota

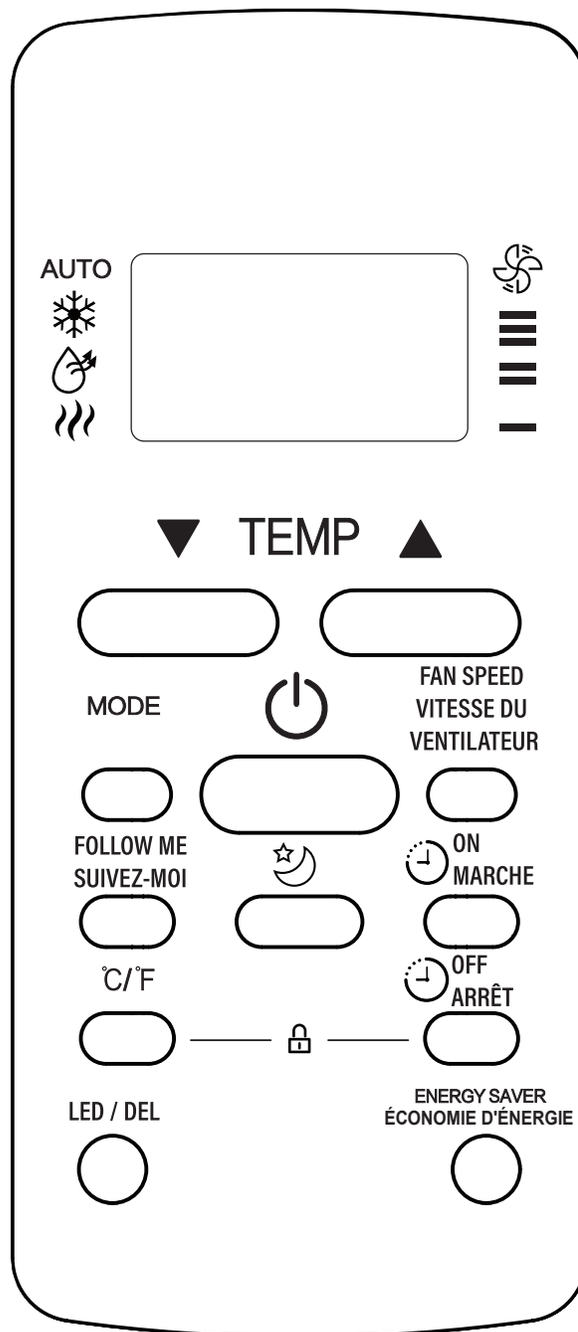
- La velocidad del ventilador (**FAN SPEED**) no puede ser cambiada en el modo **DRY**.

Modo HEAT (ciertos modelos)

1. Presionar el botón **MODE** para seleccionar el modo **HEAT**.
2. Ajustar la temperatura deseada con el botón **TEMP ▲** o **TEMP ▼**.
3. Presionar el botón **FAN** para seleccionar la velocidad del ventilador: AUTO, LOW, MED o HIGH.
4. Pulsar el botón **ON/OFF** para poner en marcha la unidad.

Nota

- A medida que la temperatura exterior disminuye, la eficiencia de la calefacción de la unidad disminuirá lentamente. En tales casos, esta unidad no debe utilizarse como fuente principal de calefacción.



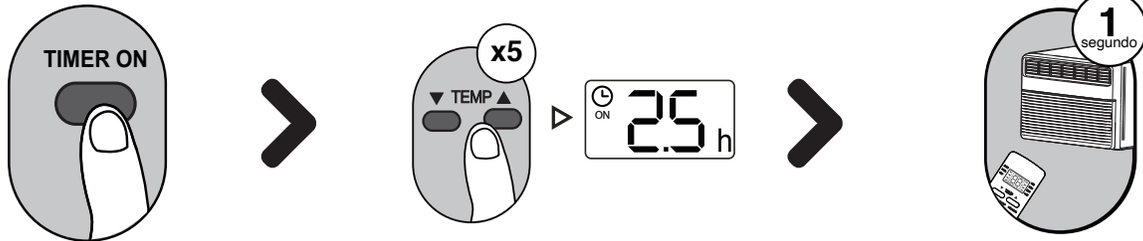
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Parámetro TIMER ON

Presionar el botón TIMER ON para iniciar la secuencia de encendido.

Utilizar el botón TEMP UP y DOWN para ajustar la duración deseada.

Con el control remoto apuntando a la unidad, esperar 1 segundo hasta que se oiga un pitido. Esto indica que el ajuste se ha realizado.

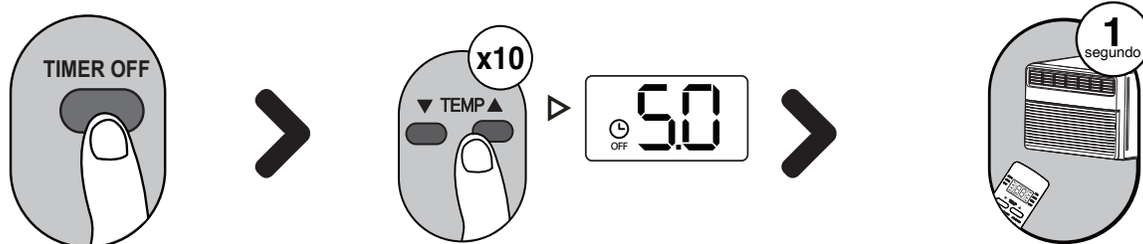


Parámetro TIMER OFF

Presionar el botón TIMER OFF para iniciar la secuencia de apagado.

Utilizar el botón TEMP UP y DOWN para ajustar la duración deseada.

Con el control remoto apuntando a la unidad, esperar 1 segundo hasta que se oiga un pitido. Esto indica que el ajuste se ha realizado.

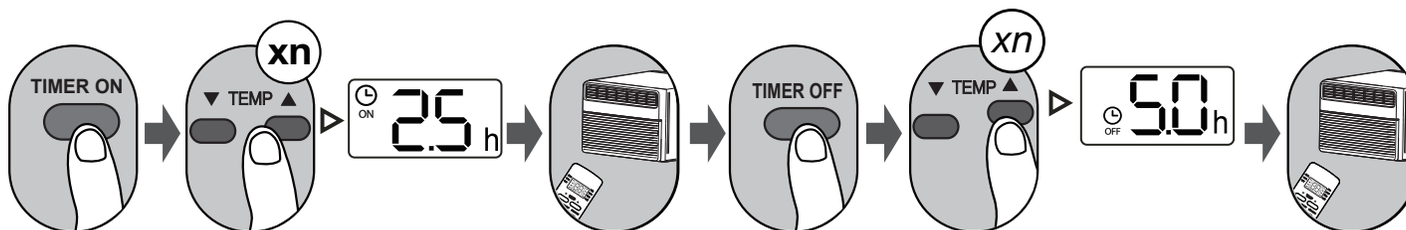


Nota

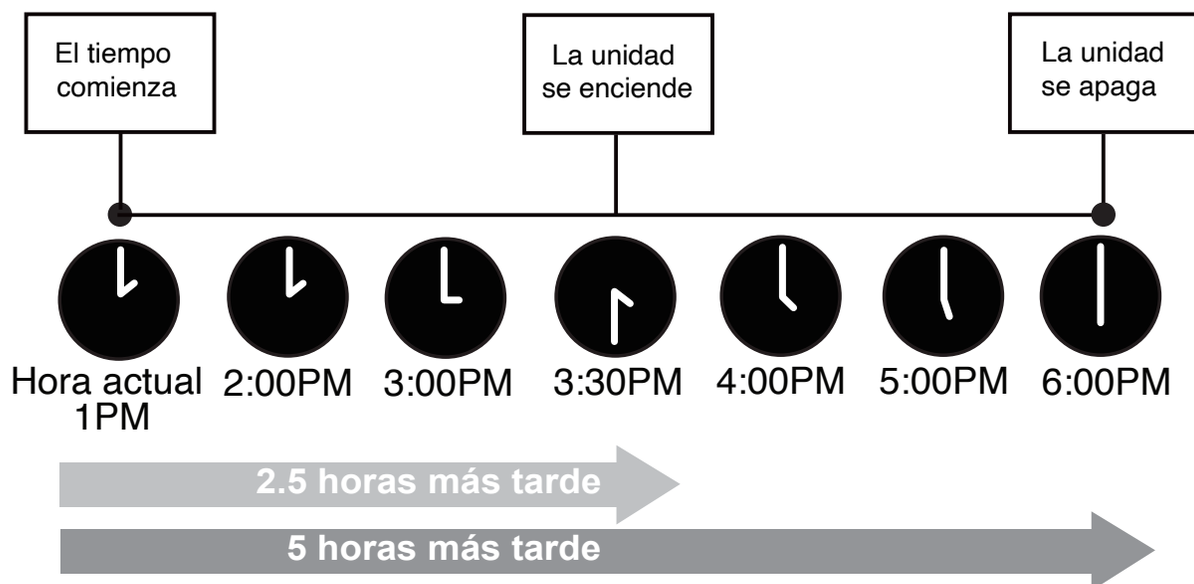
- El ajuste del temporizador le permitirá configurar la unidad con incrementos de 30 minutos hasta 10 horas seguidos de incrementos horarios hasta 24 horas tanto para el ajuste del temporizador de encendido como para el de apagado.
- Para cancelar el ajuste de TIMER ON/OFF, en la función de TIMER ON u OFF utilizar la flecha UP o DOWN para ajustar el temporizador a 0.0 horas.

Ajuste de TIMER ON/OFF (ejemplo)

La función de temporizador puede programarse tanto para encendido como para apagado en la hora actual, como se muestra en el siguiente ejemplo.



Ej. Si la hora actual es la 1:00PM y el modo TIMER ON está ajustado a 2.5Hr, y el TIMER OFF a 5.0Hrs, la unidad se encenderá a las 3:30PM y se apagará a las 6:00PM.



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con la agencia de ventas o el fabricante para más detalles.

CR252-RG51G(1)



VIDEO
INSTRUCTIVO



REGISTRAR
SU PRODUCTO



OBTENER UNA
GARANTÍA
AMPLIADA



5401 Dansher Road
Countryside, IL 60525

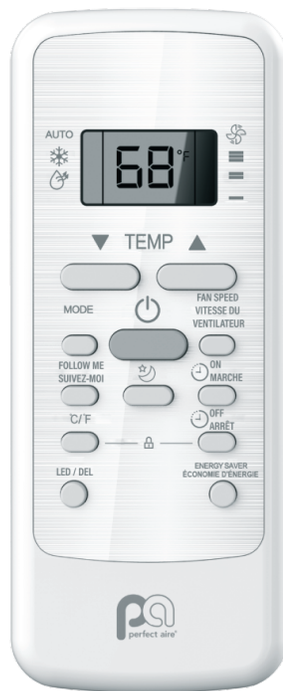
844-4PA-AIRE | 844-472-2473 | support@perfectaire.us
SOPORTE DE CANADÁ 877-997-2473 | supportcanada@perfectaire.us
www.perfectaire.us



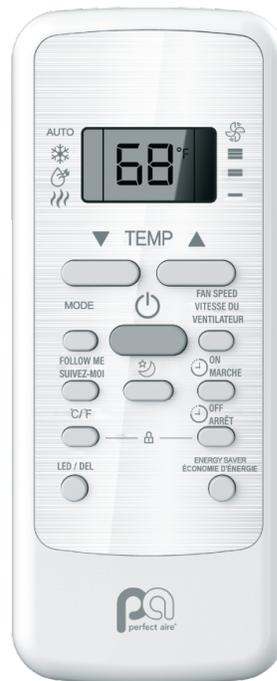
GUIDE D'UTILISATION

TÉLÉCOMMANDE

CLIMATISEUR TYPE FENÊTRE



Modèle RG51G(1)/CEFU1



Modèle RG51G(1)/EFU1

POUR CES MODÈLES DE CLIMATISEURS TYPE FENÊTRE

4PNC6000,4PNC8000,4PNC10000,4PNC12000,1PNC14500,1PNC18000,
1PNC25000,4PASC10000,4PACH8000,4PACH12000,4PACH18000,4PACH25000,
6PATW8000,6PATW10000,6PATW10002,6PATW12000,6PATW12002,
4PATW14002,4PATWH10002,4PATWH12002,4PATWH14002

**Déclaration de conformité du fournisseur
47 CFR § 2.1077 Informations de conformité**

Identificateur unique : RG51G(1)/CEFU1 RG51G(1)/EFU1

Partie responsable - Coordonnées pour les États-Unis

Perfect Aire
5401 Dansher Rd.
Countryside, IL 60525
www.perfectaire.us

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

IMPORTANT :

Nous vous remercions de votre achat. Veuillez lire le présent guide attentivement avant d'utiliser le produit. Assurez-vous de conserver le guide aux fins de consultation future.

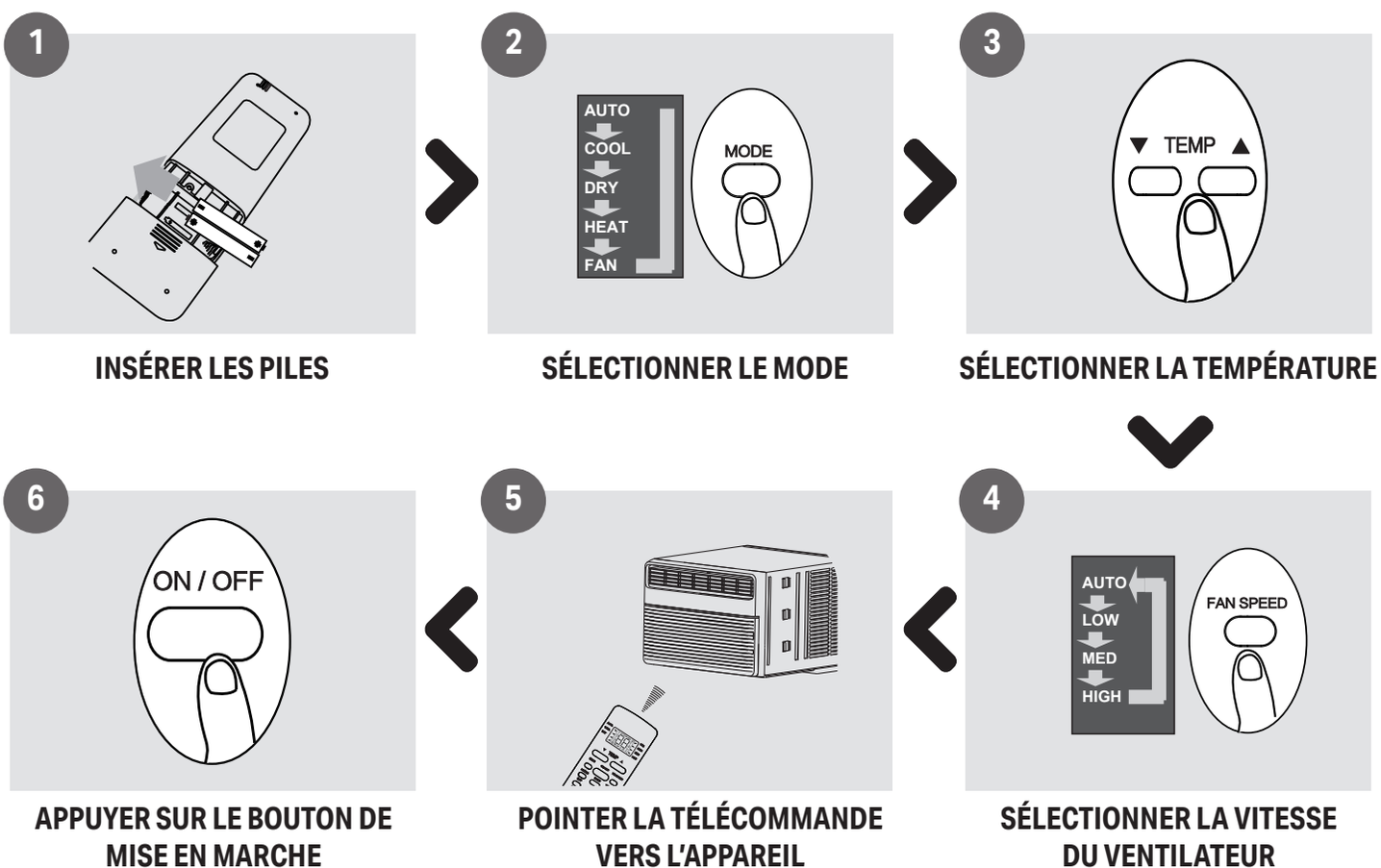
TABLE DES MATIÈRES

Spécifications de la télécommande	3
Utilisation de la télécommande	4
Fonctions de la télécommande	6
Icônes de la télécommande	7
Directives d'utilisation	8

SPÉCIFICATIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

Modèle	RG51G(1) / EFU1/RG51G(1) / CEFU1
Tension nominale	3,0 V (piles sèches R03 / LR03 × 2)
Portée de réception du signal	8 m (26 pi)
Température de fonctionnement de la télécommande	De -5 °C à 60 °C (23 °F à 140 °F)

Guide de démarrage rapide



! ATTENTION

Consulter la section **Directives d'utilisation** du présent guide pour lire la description détaillée de chaque réglage.

REMARQUE

- Les touches de l'appareil peuvent différer légèrement de l'exemple illustré.
- Si un bouton de fonction est enfoncé sur la télécommande et que l'appareil intérieur n'est pas doté de cette fonction, rien ne se produira.

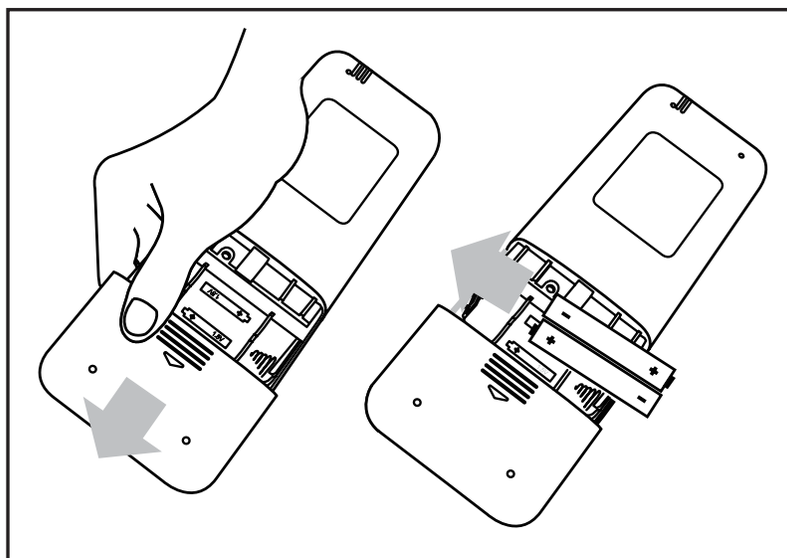
UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Installation et remplacement des piles

REMARQUE

- Deux piles AAA sont comprises.
- Retirer les piles de l'emballage et les insérer dans la télécommande.

1. Pour insérer les piles, faire glisser le couvercle au dos de la télécommande vers le bas pour ouvrir le compartiment à piles.
2. Insérer les piles en respectant le schéma des bornes (-) et (+).
3. Faire glisser le couvercle vers le haut pour fermer le compartiment à piles.



! ATTENTION

Pour un rendement optimal du produit :

- Ne pas utiliser de vieilles piles avec des neuves, ni des piles de types différents.
- Ne pas laisser les piles dans la télécommande si l'appareil est inutilisé pendant plus de deux mois.

Mise au rebut des piles

Ne pas jeter les piles avec les déchets ménagers non triés. Consulter les lois locales pour l'élimination adéquate des piles.

Conseils

- La télécommande doit être à 8 m (26 pi) ou moins de l'appareil.
- L'appareil émet un bip lorsque le signal de la télécommande est reçu.
- Les rideaux et la lumière directe du soleil, entre autres, peuvent interférer avec le récepteur de signaux IR; s'assurer qu'il n'y a aucun objet entre la télécommande et l'appareil.
- Retirer les piles de la télécommande si elle est inutilisée pendant plus de deux mois.



AVERTISSEMENT

L'appareil devrait respecter les règlements nationaux.

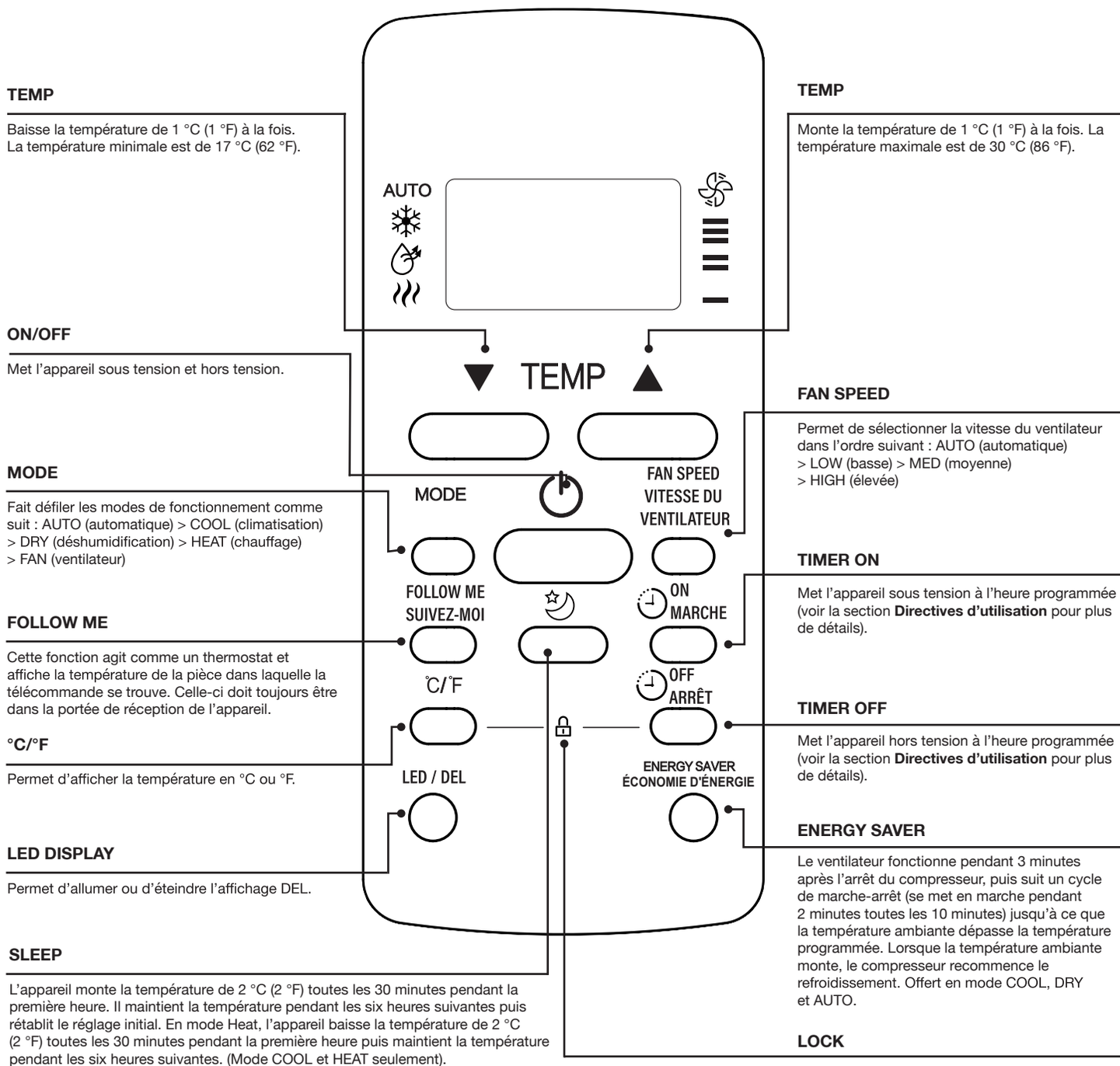
- Au Canada, il devrait être conforme à la norme CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux É.-U., l'appareil devrait être conforme à la section 15 des règlements de la FCC. L'appareil est utilisé sous réserve des conditions suivantes :
 1. Cet appareil ne doit pas causer de brouillage nuisible; et
 2. Cet appareil peut recevoir des signaux d'interférence qui peuvent nuire au fonctionnement.

Cet appareil a fait l'objet d'essais et respecte les limites des appareils numériques de la classe B établies dans la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible pour une utilisation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut brouiller les communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'il n'y aura aucune interférence dans une installation particulière. Si l'appareil interfère avec la réception d'une radio ou d'un téléviseur, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil et en le remettant sous tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le brouillage par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Accroître la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise et un circuit différents de ceux du récepteur.
- Consulter le marchand ou un technicien réparateur de radios et de téléviseurs expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Les modifications non approuvées par l'organisme de conformité pourraient annuler l'autorisation d'utiliser l'appareil.

FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

Avant de commencer à utiliser le nouveau climatiseur, il faut s'assurer de bien connaître la télécommande. Voici une brève présentation de la télécommande. Consulter la section **Directives d'utilisation** du présent guide pour faire fonctionner le climatiseur.



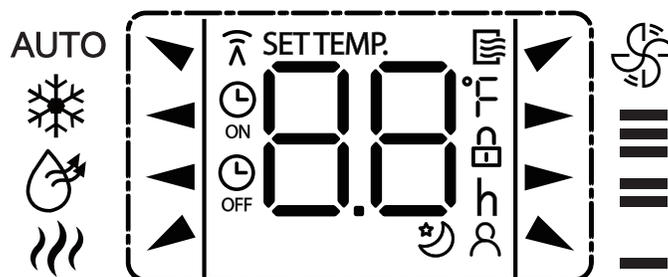
Remarque

- Le modèle RG51G(1)/CEFU1 n'offre pas de mode de chauffage.

Modèle : RG51G(1)/CEFU1
RG51G(1)/EFU1

ICÔNES DE LA TÉLÉCOMMANDE

Les icônes suivantes apparaissent lorsque la télécommande est mise sous tension.



Affichage du mode

	AUTO AUTO
	COOL
	DRY
	HEAT
	FAN
	S'affiche lorsque le signal est transmis
	S'affiche lorsque l'appareil est sous tension
	S'affiche lorsque l'heure de mise en marche (TIMER ON) est réglée
	S'affiche lorsque l'heure d'arrêt (TIMER OFF) est réglée
	Indique la température programmée, la température ambiante et l'heure de mise en marche et d'arrêt désirée
	S'affiche lorsque la télécommande est verrouillée
	S'affiche lorsque la fonction FOLLOW ME est activée
	S'affiche lorsque la fonction SLEEP est activée

Indication de la vitesse du ventilateur

	HIGH - Vitesse élevée
	MED - Vitesse moyenne
	LOW - Basse vitesse
AUCUNE flèche affichée	Vitesse automatique

Remarque

- Les icônes sont toutes illustrées sur l'image ci-dessus aux fins de visualisation seulement. Lorsque l'appareil fonctionne, seules les icônes des modes ou fonctions sélectionnés sont affichées.

DIRECTIVES D'UTILISATION

! ATTENTION

Avant de mettre l'appareil sous tension, il faut s'assurer qu'il est branché sur une prise selon la configuration adéquate.

Mode COOL (climatisation) ❄️

1. Appuyer sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **COOL**.
2. Régler la température désirée à l'aide du bouton **TEMP ▲** ou **TEMP ▼**.
3. Appuyer sur le bouton **FAN** pour sélectionner la vitesse du ventilateur : AUTO (automatique), LOW (basse), MED (moyenne) ou HIGH (élevée).
4. Appuyer sur le bouton **ON/OFF** pour mettre l'appareil en marche.

Plage de température

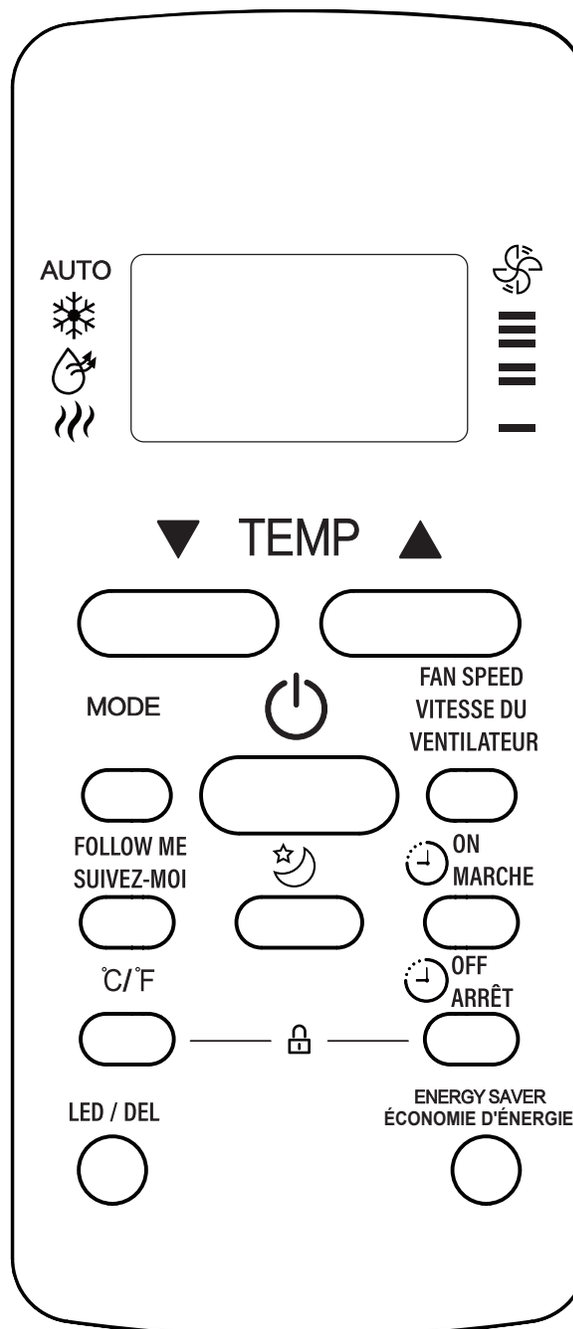
La plage de température de fonctionnement de cet appareil est de 17 à 30 °C (62 à 86 °F).

On peut augmenter ou réduire la température de 1 °C (1 °F) à la fois.

Mode AUTO (automatique)

En mode AUTO, l'appareil sélectionne automatiquement le mode COOL, FAN, DRY ou HEAT selon la température ambiante et la température programmée.

1. Appuyer sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **AUTO**.
2. Régler la température désirée à l'aide du bouton **TEMP ▲** ou **TEMP ▼**.
3. Appuyer sur le bouton **ON/OFF** pour mettre l'appareil en marche.



Remarque

- La **VITESSE DU VENTILATEUR** ne peut pas être modifiée en mode **AUTO**.

DIRECTIVES D'UTILISATION

Mode FAN (ventilateur)

1. Appuyer sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **FAN**.
2. Appuyer sur le bouton **FAN** pour sélectionner la vitesse du ventilateur : AUTO (automatique), LOW (basse), MED (moyenne) ou HIGH (élevée).
3. Appuyer sur le bouton **ON/OFF** pour mettre l'appareil en marche.

Remarque

- La température programmée ne peut être modifiée en mode **FAN**. Aucun chiffre ne sera affiché à l'écran ACL de la télécommande.

Mode DRY (déshumidification)

1. Appuyer sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **DRY**.
2. Régler la température désirée à l'aide du bouton **TEMP ▲** ou **TEMP ▼**.
3. Appuyer sur le bouton **ON/OFF** pour mettre l'appareil en marche.

Remarque

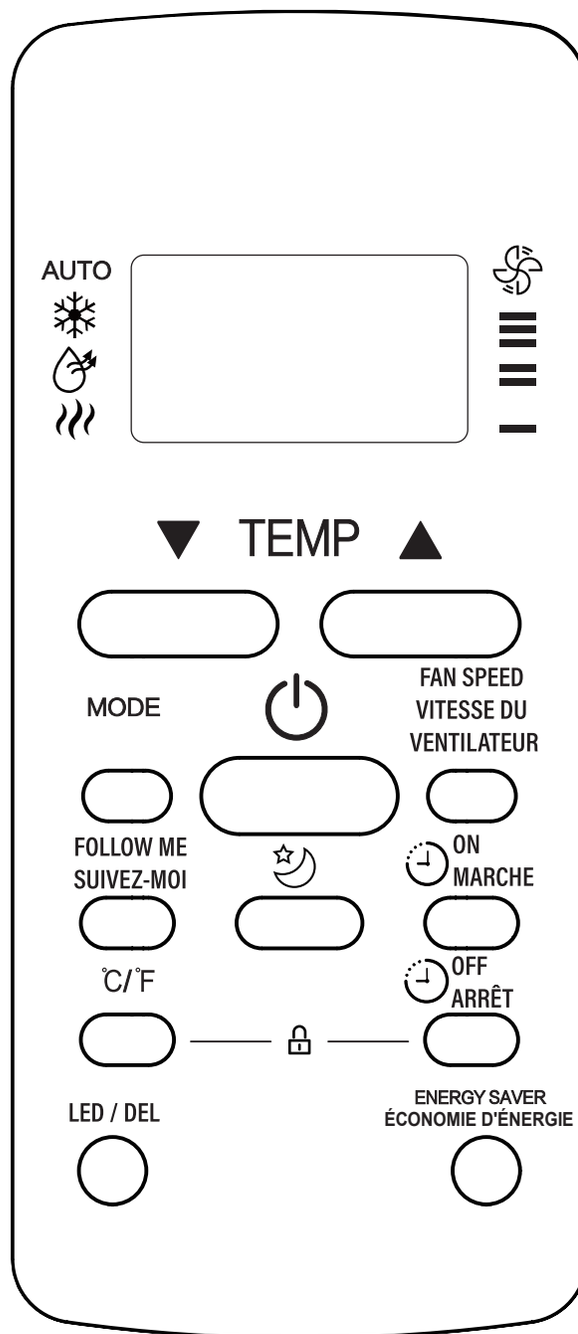
- La **VITESSE DU VENTILATEUR** ne peut pas être modifiée en mode **DRY**.

Mode HEAT (chauffage) (certains modèles)

1. Appuyer sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **HEAT**.
2. Régler la température désirée à l'aide du bouton **TEMP ▲** ou **TEMP ▼**.
3. Appuyer sur le bouton FAN pour sélectionner la vitesse du ventilateur : AUTO (automatique), LOW (basse), MED (moyenne) ou HIGH (élevée).
4. Appuyer sur le bouton **ON/OFF** pour mettre l'appareil en marche.

REMARQUE

- L'efficacité de chauffage de l'appareil diminue lentement à mesure que la température extérieure baisse. L'appareil ne devrait pas être utilisé comme principale source de chauffage.



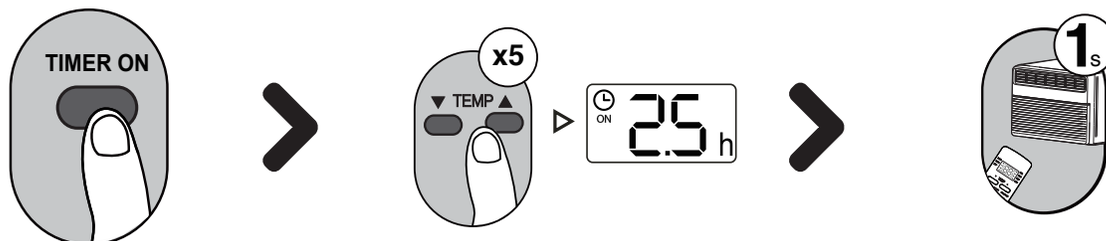
DIRECTIVES D'UTILISATION

Réglage de l'heure de mise en marche

Appuyer sur le bouton TIMER ON pour programmer la séquence de marche.

Régler l'heure désirée à l'aide des boutons de réglage de la température.

Pointer la télécommande vers l'appareil et attendre 1 seconde qu'un bip se fasse entendre. Cela indique que le réglage est enregistré.

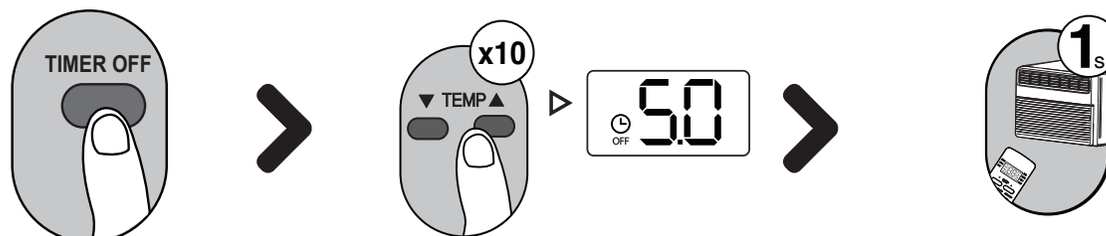


Réglage de l'heure d'arrêt

Appuyer sur le bouton TIMER OFF pour programmer la séquence d'arrêt.

Régler l'heure désirée à l'aide des boutons de réglage de la température.

Pointer la télécommande vers l'appareil et attendre 1 seconde qu'un bip se fasse entendre. Cela indique que le réglage est enregistré.

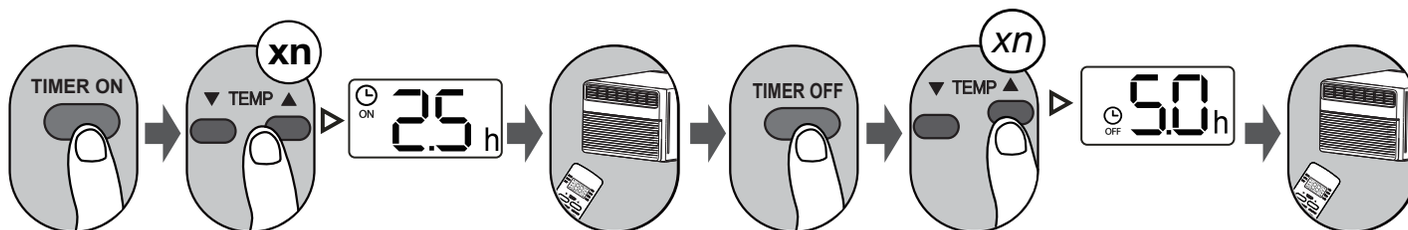


Remarque

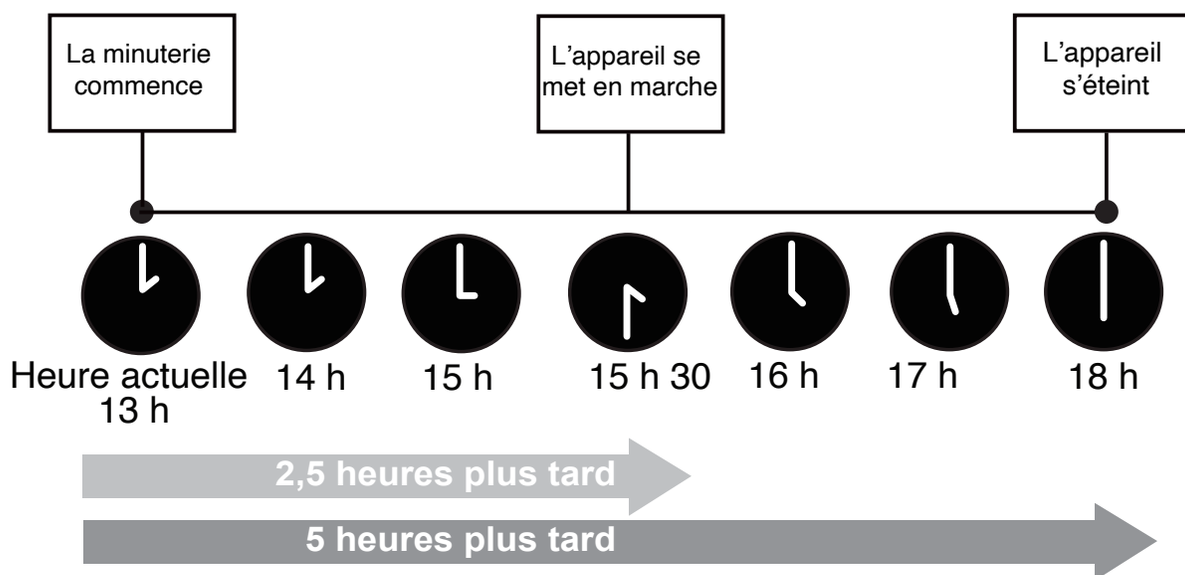
- Le réglage de la minuterie permet de programmer la marche et l'arrêt de l'appareil par intervalles de 30 minutes pour un maximum de 10 heures, puis par intervalle horaire pour un maximum de 24 heures.
- Pour annuler l'heure de marche ou d'arrêt programmée, utiliser la flèche vers le haut ou vers le bas en mode TIMER ON ou OFF pour mettre la minuterie à 0.0.

Réglage de l'heure de mise en marche et d'arrêt (exemple)

La fonction de minuterie de mise en marche et d'arrêt peut être programmée selon l'heure actuelle tel qu'il est illustré dans l'exemple ci-dessous.



Exemple : S'il est actuellement 13 h, que l'heure de mise en marche est réglée à 2,5 h et l'heure d'arrêt est réglée à 5 h, l'appareil démarrera à 15 h 30 et s'arrêtera à 18 h.



La conception et les spécifications peuvent changer sans préavis pour l'amélioration du produit. Consulter l'agence commerciale ou le fabricant pour obtenir des détails.

CR252-RG51G(1)



TUTORIEL
VIDÉO



INSCRIRE
LE PRODUIT



SE PROCURER UNE
GARANTIE
PROLONGÉE



5401 Dansher Road
Countryside, IL 60525

844-4PA-AIRE | 844-472-2473 | support@perfectaire.us
SOUTIEN CANADIEN 877-997-2473 | supportcanada@perfectaire.us
www.perfectaire.us