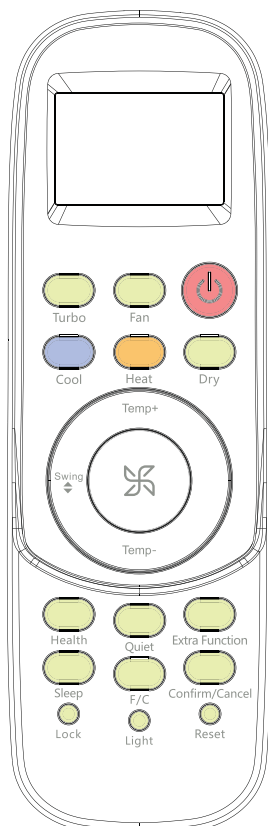
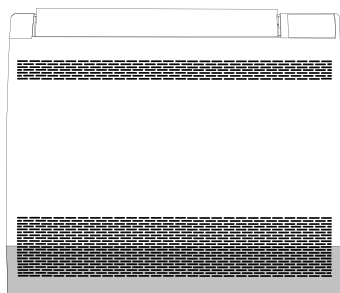


# Console Duct-Free **SYSTEM**



## OWNER'S MANUAL

YR-HG (WJ26X35813)

<b>SAFETY INFORMATION .....</b>	<b>2</b>
<b>REMOTE CONTROL FEATURES AND SETTINGS.....</b>	<b>4</b>
<b>MANUAL OPERATION AND MAINTENANCE .....</b>	<b>6</b>
<b>WI-FI PAIRING INSTRUCTIONS .....</b>	<b>7</b>
<b>TROUBLESHOOTING TIPS ...</b>	<b>8</b>
<b>LIMITED WARRANTY .....</b>	<b>8</b>

## ENGLISH

## FRANÇAIS

Pour une version français de ce manuel d'utilisation, veuillez visiter notre site web à l'adresse [GEAppliancesairandwater.com](http://GEAppliancesairandwater.com).

## ESPAÑOL

Para consultar una versión en español de este manual del propietario, visite nuestro sitio de internet [GEAppliancesAirandWater.com](http://GEAppliancesAirandWater.com).



# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

## READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE SYSTEM

**WARNING**

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire, electric shock or personal injury.

- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.
- This heat pump must be properly installed in accordance with the Installation Instructions before it is used.
- Turn the unit OFF and unplug your heat pump before cleaning the air filter.
- GE Appliances does not support any servicing of the heat pump. We strongly recommend that you do not attempt to service the heat pump yourself.
- For your safety...do not store or use combustible materials, gasoline or other flammable vapors or liquids in the vicinity of this or any other appliance. If you are getting rid of an old product with refrigerants, check with the company handling disposal about what to do.
- These R454B heat pump systems require contractors and technicians use tools, equipment and safety standards approved for use with this refrigerant. DO NOT use equipment certified for R22, R32 or R410A refrigerant only.

**WARNING**

**Keep batteries away from children.**

- This remote controller contains batteries. If a new or used battery is swallowed or enters the body, it can cause severe internal burns and can lead to death in as little as 2 hours. Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep it away from children.

- If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
- The cells shall be disposed of properly, including keeping them away from children.
- Even used cells may cause injury.

**WARNING**

- This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.
- Any damage of electrical supply must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

**ATTENTION**

If the unit installed the leak detection system, it will alarm or show error code on the unit when detected refrigerant leakage. Please contact its service agent or similarly qualified person. Please refer to **Page 8** for detailed information.

**CAUTION**

- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater).
- Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants may not contain an odor.



A2L

Warning; Flammable Materials,  
Refrigerant class per ISO 817



Owner's Manual; Operating Instructions



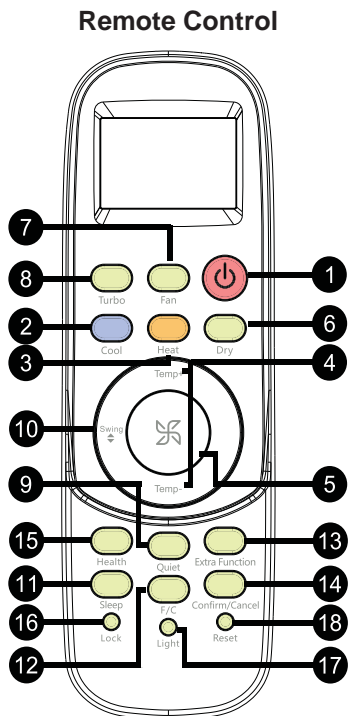
Read Owner's Manual



Service Indicator; Read Technical Manual

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

# Remote Control Features and Settings



## 1. POWER Button

Press the **ON/OFF** button on the remote control to start or stop the unit.

## 2. Cool Button

In **Cool** mode, the unit operates in cooling. When **Fan** is set to **Auto**, the heat pump automatically adjusts the fan speed according to the room temperature. The  will be displayed during **COOL** mode.

## 3. Heat Button

In **Heat** mode, warm air will blow out after a short period of time due to the cold-air prevention function. When **Fan** is set to **Auto** mode, the heat pump automatically adjusts the fan speed according to room temperature. The  will be displayed during **Heat** mode.

## 4. Temp +/- Button

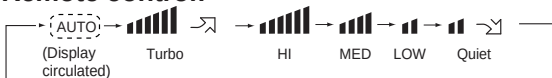
**Temp +**: Every time the button is pressed, the temperature setting increases.

**Temp -**: Every time the button is pressed, the temperature setting decreases. The operating temperature range is 60°F-86°F (16°C-30°C).

## 5. Fan Speed Button

**Fan Speed**: For each press, the fan speed changes as follows:

### Remote control:



## 6. Dry Button

**Dry** mode is used to reduce humidity. In **Dry** mode, when room temperature becomes lower than temperature setting +2°F, unit will run intermittently at **Low** speed regardless of **Fan** setting. The  will be displayed during **Dry** mode.

## 7. Fan Mode Button

**Fan** mode circulates air only; there is no temperature adjustment available. Use the fan speed button (5) to adjust fan speed from low, medium to high. In this mode, **Auto**, **Turbo** and **Quiet** are not available.

## 8. Turbo Button

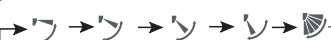
The **Turbo** function is used for fastest air flow in Heating or Cooling modes. Controls display the **Turbo**  icon on the bottom right side of the remote display. Pressing the **Turbo** again or the **Fan Speed** button will turn **Turbo** off.

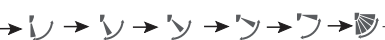
## 9. Quiet Button

The **Quiet** function switches the fan to the lowest speed. The control will display the **Quiet**  icon on the bottom left side of the remote display. Pressing the **Quiet** button again or the **Fan Speed** button will turn **Quiet** off.

## 10. Louver UP/DOWN Button

Press the **Louver UP/DOWN** button to choose the position of the horizontal airflow louvers. Status display of airflow.

Cool/Dry: 

Heat: 

### NOTE:

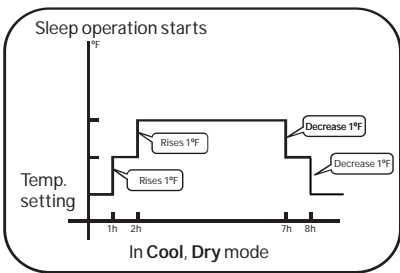
- It is advisable not to keep the vertical louver in the downward position for an extended period of time in **Cool** or **Dry** mode, otherwise condensate water may form on the louver.
- When turning the unit on, the remote control will automatically return the louver to the previous set swing position. When turning the unit off, the louver will rotate to the full open position prior to closing.

# Remote Control Features and Settings

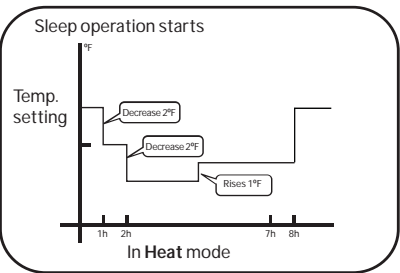
## 11. Sleep Button

This **Sleep** function automatically adjusts the set temperature of the heat pump to provide a comfortable sleeping environment. **Sleep** function is only available in **Cool**, **Heat** and **Auto** mode. The unit will exit **Sleep** function in the event of pressing **Sleep** button again, turning off the unit with remote controller or shutting down the whole system from power outlet. If no other command is chosen during **Sleep** function, the unit will come back to the original set point after 8 hours of run time. During **Sleep** function, the fan speed can be adjusted to the desired comfort level. The control logics for **Sleep** function will follow as below charts for different modes:

### 1. Cool or Dry modes:



### 2. Heat mode:



## 12. Fahrenheit/Celsius Button

Press **F/C** to toggle remote and unit display temperature between Fahrenheit and Celsius.

## 13. Extra Function Button

Press the **Extra Function** button to view all other operations. Press **Confirm/Cancel** to select and save the chosen operation. If no button is pressed for 10 seconds, the remote will exit **Extra Function** mode.

**A) Refresh air** - Feature not available on this series.

**B) A-B selection** - This will allow you to control two separate units with a single remote control.  
**Note:** This feature would be setup at the time of installation by the contractor.

**C) Auto mode** - The heat pump will automatically select **Cool**, **Heat**, or **Fan** operation according to set temperature. When **Fan** is set to **Auto** the heat pump automatically adjusts the fan speed according to room temperature.

**D) Upper and Lower louver lock.**

1. Upper louver lock will lock the horizontal

louver in the top position. Commonly used during cooling.

2. Lower louver lock will lock the horizontal louver in the lower position. Commonly used during heating.

3. To unlock the louver press **Extra Function** button until either a single louver icon or oscillate icon .

**NOTE:** When the louver is locked, the position cannot be changed with the **Louver UP/DOWN** button.

**E) Timer ON/OFF:** Sets a countdown timer until the unit is turned **ON/OFF**. **Temp +/Temp -** button is pressed with the length of time 0.5 hour increment/decrement between 0-12 hours, and 1 hour increment/decrement between 12- 24 hours.

1. When the remote is set to **ON**, the system will turn off until the countdown timer ends. Then the indoor unit will turn on and operate in mode, temperature setting and fan speed that was displayed when timer was set.

2. When the remote is set to **OFF**, the system will remain **ON** until the countdown timer ends.

**F) 50°F Heating** sets the system to maintain 50°F. This is used to prevent freezing during long unoccupied periods of time.



## 14. Confirm/Cancel Button

Saves and exits the **Extra Function** selection.

## 15. Health Button

Feature is not available.

## 16. Lock Button

Used to lock buttons and **LCD** display.

## 17. Light Button

Turns ON and OFF the indoor display. To display only set temperature, press **Light** button 10 times within 5 seconds. The indoor unit will beep 3 times when successful. To return to ambient temperature display, press **Light** 10 times within 5 seconds again. The default display on the indoor unit displays the ambient temperature. The set temperature will only display a few seconds after adjusting it with the remote. The indoor display panel will show indoor set temperature by default. Press this button once, it will display the room temperature. Press this button twice within 3 seconds, it will turn off the indoor display panel. Press again to go back to display indoor set temperature.

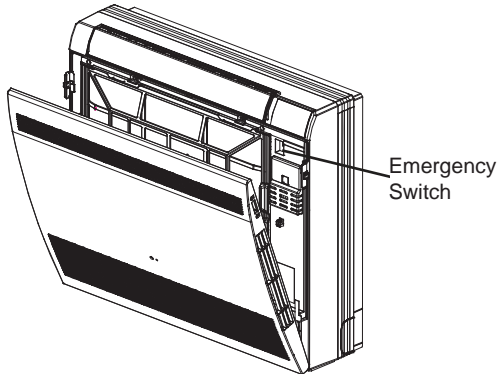
## 18. Reset Button

If the remote control is not functioning properly, use a pen point or a similar object to depress this button to reset the remote.

# Manual Operation and Maintenance

## Manual Operation

- Use this operation only when the remote control is lost or damaged.
- When the emergency operation switch is pressed, the unit beeps once, which indicates the start of this operation.



- The unit will run automatically in the following modes:

Room Temperature	Designated Temperature	Timer Mode	Fan Speed	Operation Mode
Above 73°F	79°F	No	Auto	Cool
Below 73°F	73°F	No	Auto	Heat

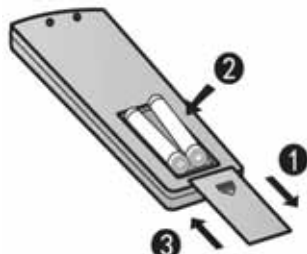
**NOTE:** While in emergency operation, it is not possible to change the temperature or fan speed. It is also not possible to operate in timer or dry modes.

## Inserting the Batteries

1. Remove the battery cover.
2. Insert 2 AAA batteries as illustrated noting battery polarity.
3. Reinstall the battery cover.

### NOTE:

- The distance from the remote control to the receiver should be less than 23 feet with no obstructions.
- If the remote control display is weak or the operating distance has diminished, the batteries may need to be replaced.
- Remote control malfunctions can sometimes be corrected by removing the batteries from the remote for a few minutes and then reinstalling them.
- Remove the batteries from the remote control if the unit will not be in use for an extended period of time. If any segments of the display remain active after battery removal, press the reset button.

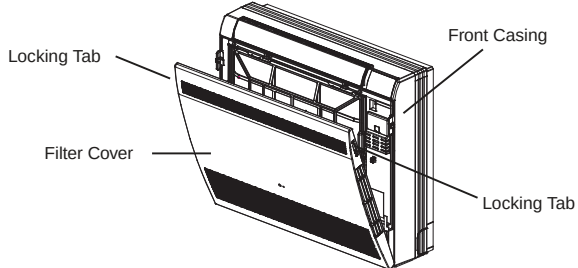


## Optimizing Performance

1. Close doors and windows during operation.
2. Do not block the air inlet or outlet.
3. Wipe the cabinet using a soft and dry cloth. For serious stains, use a neutral detergent diluted with water. Wring the water out of the cloth before wiping down the unit. Then wipe off the detergent completely.

## Cleaning the Front Cover

1. Push down the filter cover locking tabs located at the upper right and left sides of the filter cover to release.



2. Remove the Filter:  
Pull the filter cover towards you to remove it.
3. Clean the filter  
Use a vacuum cleaner to remove dust, or wash the filter with water. After washing, dry the filter completely.
4. Put the filter back and close the front cover.



# Wi-Fi Pairing Instructions

## Configuration Method

### Download the App:

Download the **SmartHQ** app from Google Play (Android) or the Apple app store (ios).

### After downloading the App:



1. Please have wireless router information on hand (including password).
2. Open the app.
3. Select “Sign In”.
4. Sign into your account and register as new user.
5. Turn your air conditioner on.
6. Select the “+” icon to add a new device and follow the directions to add your air conditioner to your account.
7. Follow the on-screen prompts.

## KEEP THIS DOCUMENT FOR FUTURE REFERENCE

## REGULATORY INFORMATION

### FCC/IC 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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired 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:

## Maintenance

If you experience difficulty connecting to your WiFi network or have another technical issue with this module please contact 1-800-220-6899 for assistance.

- 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/television technician for help.

**Labeling:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

\*Select Models Only

## **READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# Troubleshooting Tips

---

For additional troubleshooting tips, see the full owner's manual at [GEAppliancesAirandWater.com](http://GEAppliancesAirandWater.com).

	Problem	Cause and Solution
<b>Normal Performance Inspection</b>	The system does not restart immediately	When the unit is stopped, it will not restart again for 3 minutes to protect the system.  When electricity is disconnected then reconnected, the protection circuit will be active for 3 minutes to protect the heat pump.
	Noise is heard	During unit operation or a sudden stop, a swishing or gurgling noise may be heard. The first 2-3 minutes after the unit has started is when the noise could be noticeable. This noise is generated by refrigerant flowing in the system.  During unit operation, a cracking noise may be heard. This noise is sometimes generated by the casing expanding or shrinking due to temperature changes.  If the airflow is creating a loud noise during unit operation, the air filter may be too dirty.
	Odors	The system circulates odors lingering in the airstream, such as the smell of furniture, paint, and/or cigarettes.
	Mist or steam is blowing out	During <b>COOL</b> or <b>DRY</b> mode, the indoor unit may blow out mist or steam. This is due to the sudden cooling of the indoor air.
	In <b>DRY</b> mode, fan speed cannot be changed	In <b>DRY</b> mode, when the room temperature becomes lower than the set temperature by 2°F, the unit will run intermittently at <b>LOW</b> speed regardless of <b>SPEED</b> setting.
<b>Items to look for</b>	Nonresponsive unit	Is there a power failure? Is the circuit breaker off? Is the fuse blown?
	Poor Cooling	Is the air filter dirty? Is there anything blocking the inlet and/or outlet? Is the temperature set correctly? Are there any doors or windows open? Is there any direct sunlight shining through the window during the cooling operation? Are there too many heat sources or too many people in the room during cooling operation?

Refrigerant Leak Sensor Error Codes	
<b>AA</b>	Refrigerant leak detected and mitigation in progress. Indoor fan will remain on until refrigerant is dispersed.
<b>Ab</b>	The refrigerant leakage concentration is reduced. For all systems, the error code will be cleared after 2 hours by a service technician manually. If the AA is activated repeatedly, contact technical support.
<b>Ac</b>	Refrigerant leak sensor communication error.
<b>Ad</b>	Refrigerant leak sensor self inspection error.
<b>AE</b>	Refrigerant leak sensor is reaching End-of-Life. Please call a service technician for replacement.
<b>AF</b>	Refrigerant leak sensor has reached End-of-Life. Replace sensor to restore functionality.

## Limited Warranty

---

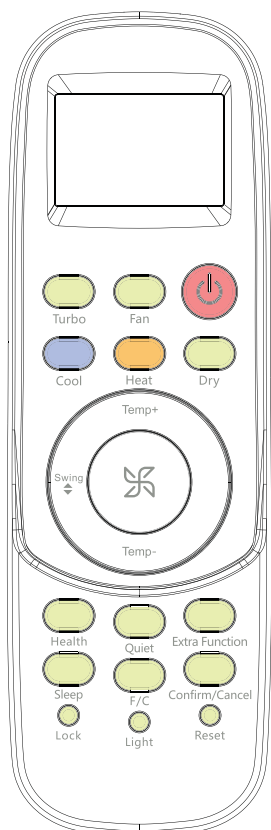
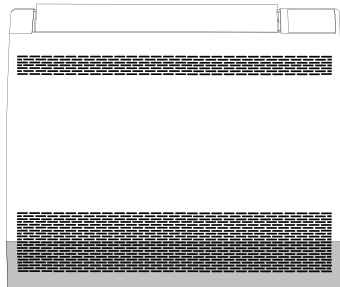
For warranty detail please refer to installation manual.

# CLIMATISEUR

Consola Sin Conducto

**MANUEL DU  
PROPRIÉTAIRE**

YR-HG (WJ26X35813)



<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ</b>	..... 2
<b>RÉGLAGES ET FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE</b>	..... 4
<b>FONCTIONNEMENT MANUEL ET ENTRETIEN</b>	..... 6
<b>INSTRUCTIONS D'APPARIAGE WI-FI</b>	..... 7
<b>CONSEILS DE DÉPANNAGE</b>	..... 8
<b>GARANTIE LIMITÉE</b>	..... 8

**FRANÇAIS**



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE SYSTÈME

**AVERTISSEMENT**

Pour votre sécurité, les renseignements dans ce manuel doivent être observés afin de minimiser le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure.

- Utilisez cet électroménager uniquement aux fins auxquelles il est fait mention dans ce manuel du propriétaire.
- Avant son utilisation, cette thermopompe doit être installée correctement en conformité avec les instructions d'installation.
- Mettez l'appareil en arrêt (OFF) et débranchez la thermopompe avant de nettoyer le filtre à air.
- GE Appliances ne recommande nullement la réparation de la thermopompe par un non spécialiste. Nous vous conseillons fortement de vous abstenir de réparer la thermopompe vous-même.
- Pour votre sécurité. Abstenez-vous d'entreposer ou d'utiliser des matières combustibles, de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre. Si vous débarrassez d'un produit qui contient un frigorigène, informez-vous auprès de l'organisme responsable d'en disposer.
- Ces systèmes de thermopompe R454B exigent que les entrepreneurs et les techniciens utilisent des outils, des équipements et des normes de sécurité approuvés pour ce type de frigorigène. N'utilisez PAS un équipement certifié pour le frigorigène R22, R32 ou R410A seulement.

**AVERTISSEMENT****Gardez les piles hors de portée des enfants.**

- Cette télécommande contient des piles. Si une pile neuve ou usée est avalée ou pénètre autrement dans le corps, elle peut causer des brûlures internes graves et même la mort en aussi peu que 2 heures. Fixez toujours le compartiment des piles complètement. Si le compartiment des piles ne se ferme pas en toute sécurité, cessez l'utilisation du produit, retirez les piles et gardez-les à l'écart des enfants.

- Si vous croyez que les piles ont pu être avalées ou placées dans une partie du corps, cherchez immédiatement de l'aide médicale.
- Les cellules doivent être jetées proprement, à l'écart des enfants.
- Même des cellules usées peuvent causer des blessures.

**AVERTISSEMENT**

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec ce produit
- Tout dommage d'alimentation électrique doit être remplacé par le fabricant, son agent gestionnaire ou des personnes possédant une qualification semblable pour éviter les risques.

**ATTENTION**

Si un système de détection de fuite a été installé sur le climatiseur, ce dernier émettra une alarme ou affichera un code d'erreur sur son écran lorsqu'une fuite de réfrigérant sera détectée. Veuillez contacter un agent de service ou une personne qualifiée. Reportez-vous à la **page 8** pour plus d'informations.

**ATTENTION**

- N'utilisez pas de moyens visant à accélérer le dégivrage ou le nettoyage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- Le produit doit être entreposé dans une pièce exempte de sources d'allumage qui fonctionnent sans interruption (par exemple : flammes nues, appareil d'utilisation du gaz ou radiateur électrique en fonctionnement).
- Abstenez-vous de percer ou de brûler.
- Sachez que les réfrigérants peuvent être inodores.



Avertissement : Matériaux inflammables, classe de réfrigérant selon ISO 817



Manuel d'utilisation : Instructions d'utilisation



Lisez le manuel d'utilisation

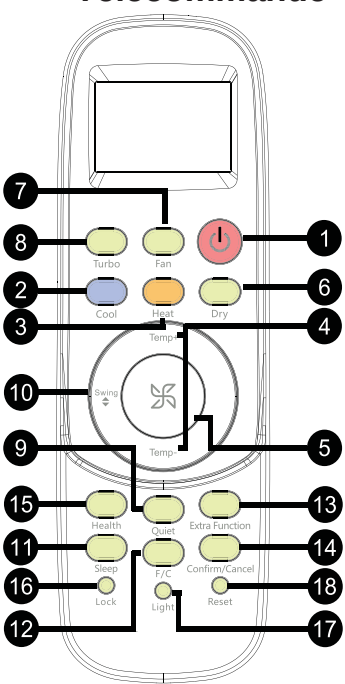


Indicateur d'entretien; lire le manuel technique

## LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## Réglages et fonctions de la télécommande

### Télécommande



#### 1. Bouton POWER (Marche/Arrêt)

Appuyez sur le bouton **POWER** de la télécommande pour mettre l'appareil en marche ou arrêt.

#### 2. Bouton Cool (climatisation)

En mode **Cool**, l'appareil fonctionne en climatisation. Lorsque l'option **Fan** est réglée à **Auto**, la thermopompe règle automatiquement la vitesse du ventilateur selon la température de la pièce. L'icône s'affiche durant le mode **Cool**.

#### 3. Bouton Heat (chauffage)

En mode **Heat**, de l'air chaud est soufflé après une courte période temps par la fonction de prévention d'air froid. Lorsque l'option **Fan** (ventilateur) est réglée à **Auto**, la thermopompe règle automatiquement la vitesse du ventilateur selon la température ambiante. L'icône s'affiche durant le mode **Heat**.

#### 4. Bouton « +/- » (réglage de la température)

« + » : À chaque pression de ce bouton, le réglage de température augmente. « - » : À chaque pression de ce bouton, le réglage de température diminue. La plage des températures de fonctionnement va de 60 °F à 86 °F (16 °C à 30 °C).

#### 5. Bouton Fan Speed (vitesse)

**Vitesse du ventilateur** : À chaque pression du bouton, la vitesse du ventilateur change comme suit :



Télécommande :

#### 6. Bouton Dry (sec)

Le mode **Dry** sert à réduire l'humidité. En mode **DRY**, lorsque la température de la pièce est inférieure au réglage de température de +2 °F, l'appareil fonctionne par intermittence à vitesse basse (Low), quel que soit le réglage du ventilateur (Fan). L'icône s'affiche en mode **Dry**.

#### 7. Bouton Fan MODE (Mode ventilateur)

Le mode **Fan** ne fait que circuler l'air; aucun réglages de

température n'est disponible. Utilisez le bouton de vitesse du ventilateur (5) pour régler la vitesse de auto, low, medium à high. Dans ce mode, les fonctions **Auto**, **Turbo** et **Quiet** ne sont pas disponibles.

#### 8. Bouton Turbo (accélération)

La fonction **Turbo** procure la circulation d'air la plus rapide dans les modes Chauffage et Climatisation. La commande affichera l'icône **Turbo** du côté inférieur droit de l'afficheur. Une nouvelle pression sur **Turbo** ou sur le bouton de vitesse du ventilateur désactivera le mode **Turbo**.

#### 9. Bouton Quiet (silencieux)

La fonction **Quiet** fait passer le ventilateur à la vitesse la plus basse. La commande affichera l'icône **QUIET** du côté inférieur gauche de l'afficheur. Une nouvelle pression sur **Quiet** ou sur le bouton de vitesse du ventilateur désactivera le mode **Quiet**.

#### 10. Bouton de mouvement HAUT/BAS des événements

Pressez le bouton Louver à gauche (flèches haut/bas) pour choisir la position des événements horizontaux.

Affichage de l'état de la circulation d'air :

**Climatisation/Sec** :

**Chauffage** :

#### REMARQUE :

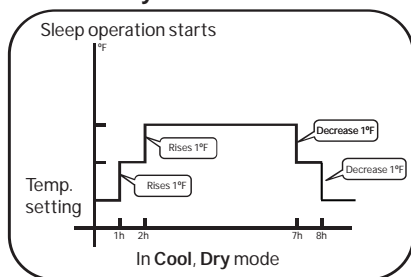
- Il est judicieux de ne pas garder les événements verticaux dans la position basse pour une période prolongée dans le mode **Cool** ou **Dry** car de la condensation peut se former sur les événets.
- Lors de la mise en marche de l'appareil, la télécommande remettra automatiquement l'évent à la position réglée précédemment. Lors de la mise en arrêt de l'appareil, l'évent pivotera à la position de pleine ouverture avant la fermeture.

# Réglages et fonctions de la télécommande

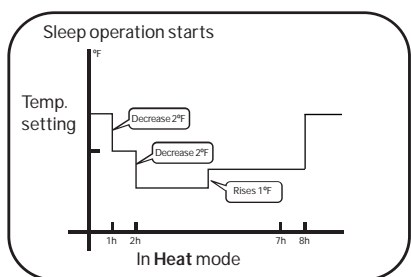
## 11. Bouton Sleep (veille)

Cette fonction ajuste automatiquement la température de consigne de la thermopompe pour procurer un environnement de sommeil confortable. Elle est disponible uniquement dans les modes Cool, Heat et Auto. L'appareil quitte la fonction Sleep si vous appuyez de nouveau sur le bouton Sleep, si éteignez l'appareil à l'aide de la télécommande ou si vous débranchez l'ensemble du système à partir d'une prise de courant. Si aucune autre commande n'est choisie pendant la fonction Sleep, l'appareil reviendra au point de consigne initial après 8 heures de fonctionnement. Pendant la fonction Sleep, la vitesse du ventilateur peut être réglée au niveau de confort souhaité. La logique de contrôle de la fonction Sleep est décrite dans les diagrammes ci-dessous selon les différents modes :

### 1. Modes Cool ou Dry :



### 2. Mode Heat :



## 12. Bouton Fahrenheit/Celsius

Pressez le bouton **°F/°C** pour basculer l'affichage de la télécommande et de l'appareil entre Fahrenheit et Celsius.

## 13. Bouton Extra Function (fonction supplémentaire)

Pressez le bouton **Extra Function** pour afficher toutes les autres opérations. Pressez **Confirm/Cancel** pour sélectionner et enregistrer l'opération choisie. Si vous ne pressez aucun bouton durant 10 secondes, la télécommande quitte le mode **Extra Function**.

**A) Rafraîchir l'air** - Fonction non disponible dans cette série.

**B) Sélection A-B** - Cette fonction permet de contrôler deux unités distinctes à l'aide d'une seule télécommande.

**Remarque :** Cette fonction doit être configurée au moment de l'installation par l'entrepreneur.

**C) Mode Auto** - La thermopompe sélectionne automatiquement l'option **Cool, Heat ou Fan** en fonction de la température de consigne. Lorsque Fan est réglée sur **Auto**, la thermopompe ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la température de la pièce.

## D) Verrouillage des événements supérieur et inférieur.

1. Le verrouillage de l'événement supérieur verrouille l'événement horizontal dans la position supérieure. Fréquemment utilisé en mode refroidissement.

2. Le verrouillage de l'événement inférieur verrouille l'événement horizontal dans la position inférieure. Fréquemment utilisé en mode chauffage.

3. Pour déverrouiller l'événement, pressez le bouton **Extra**

**Function** jusqu'à ce qu'une icône d'événement unique ou une icône d'oscillation soit affichée .

**REMARQUE :** Lorsque l'événement est verrouillé, la position ne peut pas être changée avec le bouton **HAUT/BAS** de l'événement.

**E) MARCHE/ARRÊT de la minuterie** : Active le décompte de la minuterie jusqu'à ce que l'appareil soit allumé ou éteint. Chaque pression du bouton **Temp +/Temp -** procède par intervalle de 0,5 heure entre 0 à 12 heures, et par intervalle de 1 heure entre 12 et 24 heures.

1. Lorsque la télécommande est réglée sur **ON**, le système s'éteint jusqu'à la fin du décompte. L'unité intérieure se mettra alors en marche et fonctionnera dans le mode, le réglage de température et la vitesse de ventilateur qui étaient affichés au moment du réglage de la minuterie.

2. Lorsque la télécommande est réglée sur **OFF**, le système reste allumé jusqu'à la fin du décompte.

**F) Chauffage 50 °F** règle le système pour maintenir une température de 50 °F (10 °C). Cela prévient le gel durant de longues périodes d'absence.



## 14. Bouton CONFIRM/CANCEL (valider/annuler)

Sauvegarde et quitte la sélection Extra Function.

## 15. Bouton Health (santé)

La fonction n'est pas disponible.

## 16. Bouton LOCK (verrouillage)

Pour verrouiller les boutons et l'écran ACL.

## 17. Bouton LIGHT (lampe)

Allume ou éteint l'affichage intérieur. Pour afficher uniquement la température de consigne, pressez le bouton Light 10 fois dans les 5 secondes. L'unité intérieure émet 3 bips lorsque la manœuvre est réussie. Pour revenir à l'affichage de la température ambiante, pressez de nouveau 10 fois sur Light dans les 5 secondes. Par défaut, l'unité intérieure affiche la température ambiante. La température de consigne s'affiche durant quelques secondes seulement après son ajustement par la télécommande. Le panneau d'affichage intérieur indiquera la température de réglage interne par défaut. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour afficher la température ambiante. Appuyez deux fois sur ce bouton en moins de 3 secondes pour éteindre le panneau d'affichage intérieur. Appuyez à nouveau pour afficher à nouveau la température de réglage.

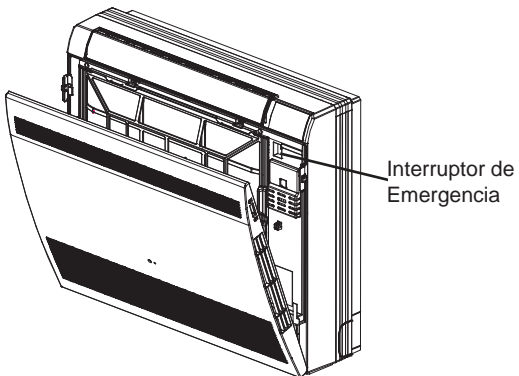
## 18. Bouton RESET (réinitialisation)

Si la télécommande ne fonctionne pas correctement, utilisez la pointe d'un stylo ou un objet similaire pour enfoncez ce bouton afin de réinitialiser la télécommande.

# Fonctionnement manuel et entretien

## Fonctionnement d'urgence

- Utilisez ce fonctionnement seulement lorsque la télécommande est défectueuse ou perdue.
- Lorsque l'on appuie sur le commutateur de fonctionnement d'urgence, l'appareil émet un bip pour signaler le démarrage de la manœuvre.



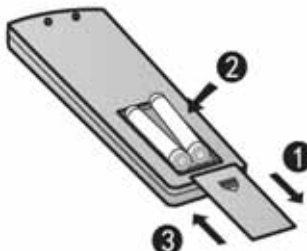
- L'appareil fonctionnera automatiquement dans les modes suivants :

Température ambiante	Température désignée	Mode minuterie	Vitesse ventilateur	Mode fonctionn.
Au-dessus 73° F	79° F	No	Auto	Cool
Au-dessous 73°F	73° F	No	Auto	Heat

**REMARQUE :** Pendant le fonctionnement d'urgence, il n'est pas possible de modifier la température ou la vitesse du ventilateur. Il n'est pas non plus possible de fonctionner dans les modes Timer (minuterie) ou Dry (sec).

## Insertion des piles

- Retirez le couvercle des piles.
- Insérez 2 piles AAA tel qu'illustré en respectant la polarité des piles.
- Remettez le couvercle en place.



### REMARQUE :

- La distance entre la télécommande et le récepteur doit être inférieure à 23 pieds (7 mètres) sans obstructions.
- Un affichage de télécommande faible ou une distance de fonctionnement raccourcie peut indiquer la nécessité de remplacer les piles.
- On peut parfois corriger les défaillances de la télécommande en retirant les piles durant quelques minutes puis les remettant en place.
- Retirez les piles de la télécommande si l'appareil ne sera pas

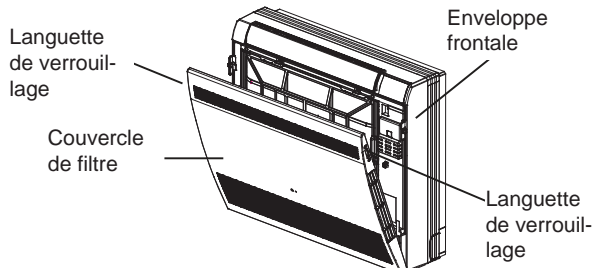
utilisé durant une longue période. Si une partie quelconque demeure active après le retrait des piles, pressez le bouton RESET (réinitialisation).

## Optimisation du rendement

- Fermer les portes et les fenêtres pendant le fonctionnement
- Ne pas obstruer les orifices d'entrée ou de sortie d'air
- Essuyer la carrosserie avec un linge doux et sec. Pour les taches tenaces, utiliser un détergent neutre dilué dans l'eau. Tordre le linge pour en expulser l'eau avant de nettoyer l'unité. Puis essuyer complètement le détergent.

## Nettoyage du couvercle frontal

- Empuje hacia abajo las lengüetas de bloqueo de la tapa del filtro ubicadas sobre los laterales superior derecho e izquierdo de la tapa del filtro para liberarla.



- Retirez le filtre :

Empuje la tapa del filtro hacia usted para retirarla.

- Nettoyer le filtre :

Utilisez un aspirateur pour enlever la poussière, ou lavez le filtre avec de l'eau. Après le lavage, séchez le filtre complètement.

- Vuelva a colocar el filtro y cierre la tapa frontal.

# Instructions d'appairage Wi-Fi



## Méthode de configuration

### Téléchargez l'application :

Téléchargez l'application **SmartHQ** depuis Google Play (Android) ou l'App Store d'Apple (iOS).



### Après le téléchargement de l'application :

1. Veuillez avoir à portée de main les informations relatives au routeur sans fil (y compris le mot de passe).
2. Ouvrez l'application.
3. Sélectionnez « Sign In » (se connecter).
4. Connectez-vous à votre compte et enregistrez-vous en tant que nouvel utilisateur.
5. Allumez votre climatiseur.
6. Sélectionnez l'icône « + » pour ajouter un nouvel appareil et suivez les instructions pour ajouter votre climatiseur à votre compte.
7. Suivez les invites à l'écran.

## Entretien

Si vous éprouvez des difficultés à vous connecter à votre réseau Wi-Fi ou si vous rencontrez un autre problème technique avec ce module, veuillez contacter le **800.220.6899** pour obtenir de l'aide.

## CONSERVEZ CE DOCUMENT POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

## RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

### Déclaration de conformité de la FCC/IC :

Cet appareil est conforme aux prescriptions de la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation de cet équipement est assujettie aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable.
2. Cet appareil doit accepter tout brouillage qu'il reçoit, y compris celui pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont définies afin d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des fréquences radio qui, en cas d'une installation erronée ou d'une utilisation non-conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation peuvent causer un brouillage nuisible aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie qu'un brouillage nuisible ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage nuisible sur votre poste radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant votre équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de pallier ce brouillage nuisible en prenant l'une ou l'autre des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise d'un circuit qui diffère de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien en radio-télévision pour obtenir de l'aide.

**Étiquetage :** Les modifications non explicitement approuvées par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de servir de cet équipement.

\*Modèles sélectionnés seulement

## LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

# Conseils de dépannage... Avant d'appeler un réparateur

Pour des conseils de dépannage supplémentaires, consultez le manuel d'utilisation complet sur [GEAppliancesAirandWater.com](http://GEAppliancesAirandWater.com).

	Problème	Cause et solution
<b>Inspection du rendement normal</b>	Le système ne redémarre pas immédiatement	Lorsque l'appareil est mis en arrêt, il ne pourra redémarrer durant 3 minutes afin de protéger le système. Lorsque l'électricité est coupée puis rétablie, le circuit de protection sera actif durant 3 minutes afin de protéger la thermopompe.
	Du bruit se fait entendre	Pendant le fonctionnement de l'appareil ou lors d'un arrêt soudain, un bruissement ou un gargouillis peut se faire entendre. Le bruit est décelable durant les premières 2 à 3 minutes après le démarrage de l'appareil. Ce bruit est produit par le frigorigène qui circule dans le système. Pendant le fonctionnement de l'appareil, un craquement peut se faire entendre. Ce bruit est généralement produit par l'expansion ou la contraction de la carrosserie en raison d'un changement de température. Un filtre trop sale peut être à l'origine d'une circulation d'air bruyante durant le fonctionnement de l'appareil.
	Odeurs	Le système fait circuler des odeurs qui persistent dans l'air, telles que peut en dégager meubles, peinture, ou cigarettes.
	Production de brume ou de vapeur	Dans les modes <b>COOL</b> ou <b>DRY</b> , l'unité intérieure peut souffler de la brume ou de la vapeur. Cela est causé par un refroidissement soudain de l'air intérieur.
	En mode <b>DRY</b> , la vitesse du ventilateur ne peut être modifiée	En mode <b>DRY</b> , lorsque la température de la pièce devient inférieure au réglage de température de 2 °F, l'appareil fonctionne par intermittence à vitesse basse, quel que soit le réglage du ventilateur.
<b>Éléments à surveiller</b>	Unité non responsable	Y a-t-il une coupure de courant? Le disjoncteur est-il déclenché? Y a-t-il grillé?
	Climatisation insuffisante	Le filtre à air est-il sale? Un objet obstrue-t-il l'entrée ou la sortie d'air? La température est-elle réglée correctement? Des portes ou des fenêtres sont-elles ouvertes? Les rayons du soleil pénètrent-ils directement par la fenêtre pendant la climatisation? Y a-t-il trop de sources de chaleur ou de personnes dans la pièce durant la climatisation?

## Codes d'erreur du capteur de fuite de réfrigérant

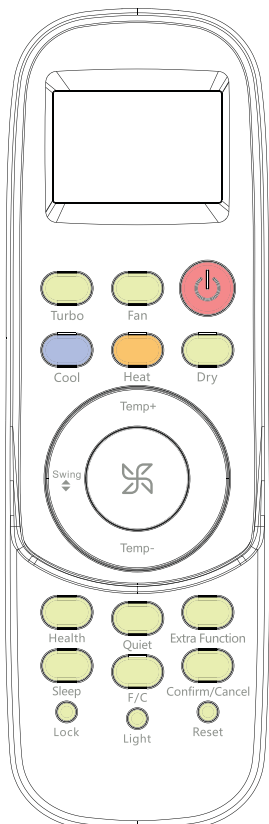
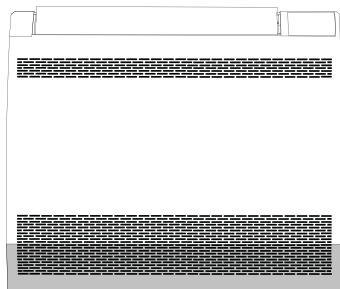
<b>AA</b>	Fuite de réfrigérant détectée et atténuation en cours. Le ventilateur intérieur reste allumé jusqu'à ce que le réfrigérant soit dispersé.
<b>Ab</b>	La concentration de la fuite de réfrigérant est réduite. Pour tous les systèmes, le code d'erreur est effacé manuellement après 2 heures par un technicien d'entretien. Si AA est activé à plusieurs reprises, contactez l'assistance technique.
<b>Ac</b>	Erreur de communication du capteur de fuite de réfrigérant.
<b>Ad</b>	Erreur d'auto-inspection du capteur de fuite de réfrigérant.
<b>AE</b>	Le capteur de fuite de réfrigérant arrive en fin de vie. Veuillez appeler un technicien d'entretien pour le remplacement.
<b>AF</b>	Le capteur de fuite de réfrigérant est en fin de vie. Remplacez le capteur pour rétablir la fonctionnalité.

# Garantie Limitée

Pour des renseignements détaillés sur la garantie, veuillez vous reporter au manuel d'installation.

# SISTEMA

Consola Sin Conducto



## MANUAL DEL PROPIETARIO

YR-HG (WJ26X35813)

<b>INFORMACIÓN DE SEGURIDAD .</b>	<b>19</b>
<b>FUNCIONES Y CONFIGURACIONES DEL CONTROL REMOTO .....</b>	<b>20</b>
<b>FUNCIONAMIENTO MANUAL Y MANTENIMIENTO .....</b>	<b>22</b>
<b>INSTRUCCIONES DE EMPAREJAMIENTO WI-FI .....</b>	<b>23</b>
<b>CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS.....</b>	<b>24</b>
<b>GARANTÍA LIMITADA.....</b>	<b>24</b>

## ESPAÑOL



# INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

**▲ADVERTENCIA**

Para su seguridad, siga las instrucciones de este manual a fin de minimizar riesgos de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales.

- Use este electrodoméstico sólo para su propósito original, como se describe en el Manual del Propietario.
- Esta bomba de calentamiento se debe instalar de forma apropiada de acuerdo con las Instrucciones de Instalación antes de ser usada.
- Apague la unidad y desenchufe la bomba de calentamiento antes de realizar la limpieza del filtro de aire.
- GE Appliances no suministra servicio técnico para la bomba de calentamiento. Le recomendamos enfáticamente que no intente reparar la bomba de calentamiento usted mismo.
- Para su seguridad... no acumule ni use materiales combustibles, gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de éste u otro electrodoméstico. Si se deshará de un producto antiguo con refrigerantes, consulte a la compañía a cargo sobre cómo deshacerse del mismo.
- Estos sistemas de bombas de calentamiento R454B requieren que los contratistas y técnicos usen herramientas, equipos y estándares de seguridad aprobados para su uso con este refrigerante. NO use equipamiento certificado sólo para el refrigerante R22, R32, o R410A.

**▲ADVERTENCIA**

**Mantenga las baterías alejadas de los niños.**

- Este control remoto contiene baterías. Si una batería nueva o usada es tragada o ingresa en el cuerpo, podrá ocasionar quemaduras internas graves y producir la muerte en un tiempo tan corto como 2 horas. Siempre asegure completamente el compartimiento de la batería. Si el compartimiento de la batería no se cierra de forma segura, deje de usar el producto, retire las baterías, y mantenga el mismo alejado de los niños.

- Si cree que las baterías fueron tragadas o colocadas dentro de cualquier parte del cuerpo, busque atención médica inmediata.
- Las celdas deberán ser descartadas de forma adecuada, lo cual incluye mantener las mismas alejadas de los niños.
- Incluso las celdas usadas podrán ocasionar lesiones.

**▲ADVERTENCIA**

- Este producto no deberá ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que cuenten con supervisión o instrucción en relación al uso de este electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.

- Se deberá supervisar a los niños a fin de asegurar que no se juegue con el producto.
- Cualquier daño sobre el suministro de electricidad deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicios o personas con calificación similar a fin de evitar riesgos.

**▲ATTENTION**

Si la unidad fue instalada con el sistema de detección de pérdidas, se activará una alarma o se mostrará un código de error en la unidad cuando se detecte una pérdida de refrigerante. Por favor comuníquese con su agente del servicio o una persona con calificación similar. Para acceder a información detallada, por favor consulte la Página 8.

**▲PRECAUCIÓN**

- No use medios para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar que no sean los recomendados por el fabricante.
- El electrodoméstico deberá ser almacenado en una sala donde no haya fuentes de encendido continuas (por ejemplo: llamas abiertas, un electrodoméstico a gas en funcionamiento o un calefactor eléctrico en funcionamiento).
- No perforar ni quemar.
- Tenga presente que los refrigerantes no deben tener olor.



A2L

Advertencia; Materiales Inflamables, clase de Refrigerante de acuerdo con el ISO 817



Manual del Propietario; Instrucciones de Instalación



Lea el Manual del Propietario

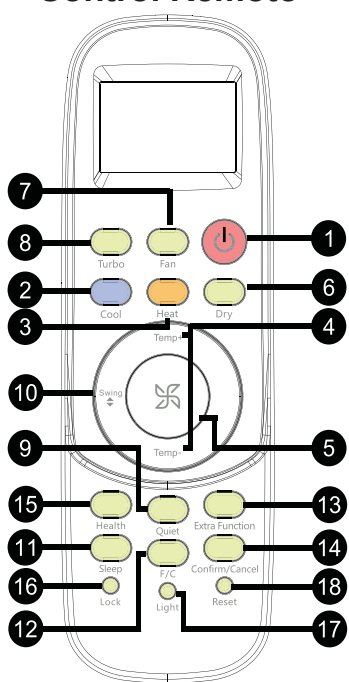


Indicador del Servicio Técnico; Lea el Manual Técnico

## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

# Funciones y Configuraciones del Control Remoto

## Control Remoto



### 1. Botón POWER (Encendido)

Presione el botón **POWER** del control remoto para iniciar o detener la unidad.

### 2. Botón COOL (Frío)

En el modo **Cool**, la unidad funciona en el modo de refrigeración. Cuando el modo **FAN** esté configurado en **AUTO**, la bomba de calentamiento ajustará de forma automática la velocidad del ventilador de acuerdo con la temperatura del ambiente. El ícono será exhibido durante el modo **COOL**.

### 3. HEAT Button

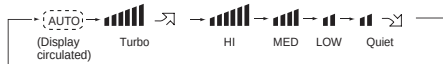
En el modo **HEAT** (Calor), el aire caliente será emitido luego de un período de tiempo corto debido a la función de prevención de aire frío. Cuando el modo **FAN** (Ventilador) esté configurado en **AUTO** (Automático), la bomba de calentamiento ajustará de forma automática la velocidad del ventilador de acuerdo con la temperatura del ambiente. El ícono será exhibido durante el modo **HEAT**.

### 4. Botón de Temp +/-

**Temp +**: Cada vez que el botón sea presionado, la configuración de temperatura se incrementará. **Temp -**: Cada vez que el botón sea presionado, la configuración de temperatura se reducirá. El rango de funcionamiento de la temperatura es de 60°F a 86°F (16°C a 30°C).

### 5. Botón Fan Speed (Velocidad del Ventilador)

**Velocidad del Ventilador:** Cada vez que se presione, la velocidad del ventilador cambiará del siguiente modo:



Control remoto:

### 6. Botón Dry (Seco)

El modo **Dry** se usa para reducir la humedad. En el modo **Dry**, cuando la temperatura del ambiente sea inferior a la configuración de temperatura +2°F, la unidad funcionará de forma intermitente en la velocidad Low, sin importar cuál sea la configuración de Fan. El ícono será exhibido durante el modo **Dry**.

### 7. Botón Fan MODE (Modo de Ventilación)

El modo **Fan** hace circular aire únicamente; no hay ajustes de temperatura disponibles. Use el botón de velocidad del ventilador (5) para ajustar la velocidad del ventilador desde automático, bajo, medio hasta alto. En este modo, **Auto**, **Turbo** y **Quiet** no están disponibles.

### 8. Botón Turbo (Turbo)

La función **Turbo** es usada para obtener el flujo de aire más rápido en los modos de Calefacción o Refrigeración. El control exhibirá el ícono **Turbo** del lado inferior derecho de la pantalla del control remoto. Presionar el botón **Turbo** nuevamente o el botón **Fan Speed** apagará la función **Turbo**.

### 9. Botón Quiet (Modo Silencioso)

La función **Quiet** hace que el ventilador pase a la velocidad más lenta. El control exhibirá el ícono **Quiet** sobre el lado inferior izquierdo de la pantalla remota. Presionar el botón **Quiet** nuevamente o el botón **Fan Speed** apagará la función **Quiet**.

### 10. Botón Louver UP/DOWN (Rejillas Arriba/ Abajo)

Presione el botón **Louver UP/DOWN** para elegir la posición de las rejillas de circulación de aire horizontales. Pantalla de estado de la circulación del aire.

Frío/Seco:

Calor:

#### NOTA:

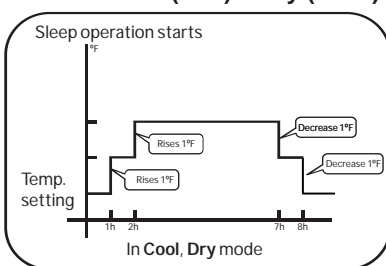
- Es aconsejable no mantener la rejilla vertical en la posición hacia abajo durante un período de tiempo prolongado en los modos **COOL** o **DRY**, ya que de otro modo se podrá acumular agua condensada en la rejilla.
- Al encender la unidad, el control remoto regresará la rejilla de forma automática a la posición de balanceo previamente configurada. Al apagar la unidad, la rejilla rotará hasta la posición de apertura máxima antes de cerrarse.

# Funciones y Configuraciones del Control Remoto

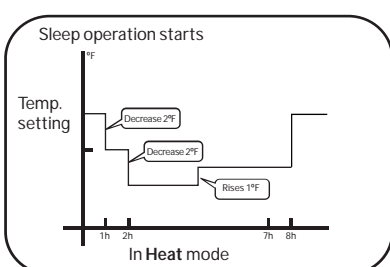
## 11. Botón Sleep (Inactivo)

La función **Sleep** ajusta de forma automática la temperatura configurada de la bomba de calor para brindar un ambiente de descanso confortable. La función **Sleep** sólo se encuentra activa en los modos **Cool**, **Heat** y **Auto**. La unidad abandonará la función **Sleep** en el caso de que se presione el botón **Sleep** nuevamente, si se apaga la unidad con el control remoto o si se apaga todo el sistema desde el tomacorriente. Si no se elige cualquier otro comando durante la función **Sleep**, la unidad volverá al punto de configuración original luego de 8 horas de funcionamiento. Durante la función **Sleep**, la velocidad del ventilador se podrá ajustar en el nivel de confort deseado. La lógica del control en la función **Sleep** será como se indica en los cuadros siguientes para diferentes modos:

### 1. Modos Cool (Frío) o Dry (Seco):



### 2. Modo de Calor:



## 12. Botón Fahrenheit/Celsius

Presione  $^{\circ}\text{F}/\text{C}$  para alternar desde el control remoto y la pantalla de la unidad la temperatura entre Fahrenheit y Celsius.

## 13. Botón Extra Function (Función Adicional)

Presione el botón **Extra Function** para visualizar el resto de las funciones. Presione **Confirm/Cancel** para seleccionar y guardar la función elegida. Si no se presiona ningún botón durante 10 segundos, el control remoto abandonará el modo **Extra Function**.

**A) Refresh Air (Refrescar el aire)** - Función no disponible en esta serie.

**B) Selección A-B** - Esta función le permitirá controlar dos unidades separadas con un solo control remoto. **Nota:** Esta función deberá ser configurada en el momento de la instalación por parte del contratista.

**C) Modo Automático** - La bomba de Calor seleccionará de forma automática la función **Cool**, **Heat** o **Fan** de acuerdo con la temperatura configurada. Cuando el modo **Fan** esté configurado en **Auto**, la bomba de calor ajustará la velocidad del ventilador de acuerdo con la temperatura del ambiente.

## D) Bloqueo de la rejilla Superior e Inferior.

1. El bloqueo de la rejilla superior bloqueará la rejilla

horizontal en la posición superior. Comúnmente usada durante la refrigeración.

2. El bloqueo de la rejilla inferior bloqueará la rejilla horizontal en la posición inferior. Comúnmente usada durante la calefacción.

3. Para desbloquear la rejilla, presione el botón **Extra Function** hasta que aparezca un ícono de rejilla individual o un ícono de oscilación .

**NOTE:** Cuando la rejilla se encuentre bloqueada, la posición no podrá ser modificada con el botón Louver **UP/DOWN**.

**E) Temporizador ON/OFF:** Configura un temporizador con cuenta regresiva hasta que la unidad se encuentre en **ON/OFF**. El botón **TEMP + / TEMP -** se debe presionar en relación al tiempo de duración en incrementos / reducciones de 0.5 horas entre 0 y 12 horas, e incrementos/ reducciones de 1 hora entre 12 y 24 horas.

1. Cuando el control remoto esté configurado en **ON**, el sistema se apagará hasta que el temporizador con cuenta regresiva finalice. Luego la unidad interior se encenderá y funcionará en el modo, configuración de temperatura y velocidad del ventilador que fue exhibida cuando se configuró el temporizador.

2. Cuando el control remoto esté configurado en **OFF**, el sistema permanecerá en **ON** hasta que el temporizador con cuenta regresiva finalice.

**F) La Calefacción en 50°F** configura el sistema para el mantenimiento de 50°F. Esto se utiliza para evitar el congelamiento durante períodos de tiempo prolongados sin ocupación.



**14. Botón CONFIRM/CANCEL (Confirmar/ Cancelar)**  
Guarda y sale de la selección **Extra Function**.

**15. Botón Health (Salud)**

Esta función no está disponible.

**16. Botón LOCK (Bloqueo)**

Se usa para bloquear botones y la pantalla LCD.

**17. Botón LIGHT (Luz)**

Enciende y apaga la pantalla interior. Para exhibir sólo la temperatura configurada, presione el botón **Light** 10 veces dentro de un período de 5 segundos. La parte interior emitirá 3 pitidos cuando se tenga éxito. A fin de regresar a la pantalla de temperatura ambiente, presione **Light** 10 veces dentro de un período de 5 segundos nuevamente. El panel de la pantalla interior mostrará la temperatura interior configurada por omisión. Presionar este botón una vez mostrará la temperatura del ambiente. Presionar este botón dos veces en 3 segundos apagará el panel de la pantalla interior. Vuelva a presionar el botón para volver a exhibir la temperatura interior configurada.

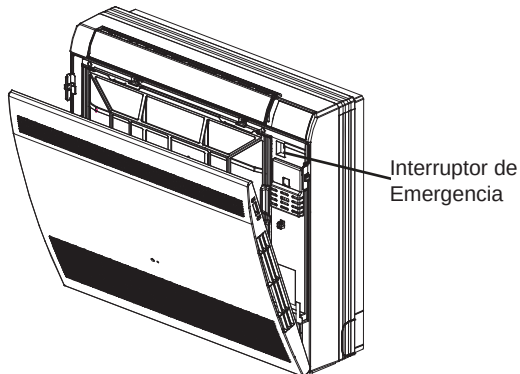
**18. Botón RESET (Reinicio)**

Si el control remoto no funciona adecuadamente, use la punta de un bolígrafo o un objeto similar a fin de presionar el botón para reiniciar el control remoto.

# Funcionamiento Manual (Botón ENCENDIDO) y Mantenimiento

## Funcionamiento de Manual

- Use esta función sólo cuando el control remoto presente defectos o se pierda.
- Cuando el interruptor de funcionamiento de emergencia sea presionado, la unidad emitirá un pitido, el cual indicará el inicio de esta función.



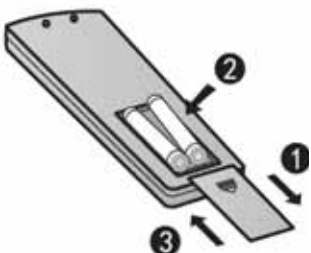
- La unidad funcionará automáticamente en los siguientes modos:

Temperatura de la Sala	Temperatura Designada	Modo del Temporizador	Velocidad del Ventilador	Modo de Funcionamiento
Arriba 73° F	79° F	No	Auto	Cool
Abajo 73°F	73° F	No	Auto	Heat

**NOTA:** Durante el funcionamiento de emergencia, no es posible modificar la temperatura ni la velocidad del ventilador. Tampoco es posible utilizar el temporizador ni los modos secos.

## Colocación de las Baterías

1. Retire la tapa de las baterías.
2. Inserte 2 baterías AAA como se muestra en la ilustración, observando la polaridad de la batería.
3. Vuelva a instalar la tapa de la batería.



### NOTA:

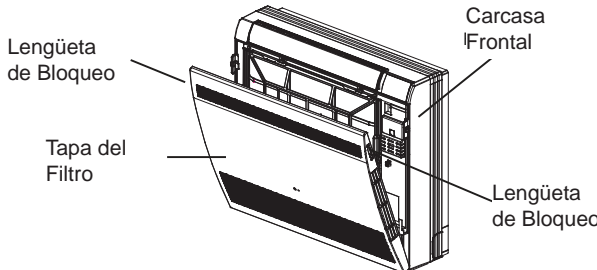
- La distancia desde el control remoto hasta el receptor deberá ser inferior a 23 pies sin obstrucciones.
- Si la pantalla del control remoto es débil o la distancia de funcionamiento disminuyó, es posible que sea necesario el reemplazo de las baterías.
- Cualquier mal funcionamiento del control remoto podrá ser a veces corregido retirando las baterías del control remoto durante unos minutos y luego volviendo a colocar las mismas.
- Retire las baterías del control remoto, si la unidad no estará en uso durante un período de tiempo prolongado. Si cualquier segmento de la pantalla permanece activo luego del retiro de las baterías, presione el botón de reinicio.

## Funcionamiento Optimizado

1. Cierre las puertas y ventanas durante el funcionamiento.
2. No bloquee la entrada ni la salida de aire.
3. Limpie el gabinete usando una tela suave y seca. En caso de manchas importantes, use un detergente neutro diluido con agua. Escurra el agua de la tela antes de realizar la limpieza de la unidad. Luego elimine el detergente completamente.

## Limpieza de la Tapa Frontal

1. Empuje hacia abajo las lengüetas de bloqueo de la tapa del filtro ubicadas sobre los laterales superior derecho e izquierdo de la tapa del filtro para liberarla.



2. Retire el filtro:

Empuje la tapa del filtro hacia usted para retirarla.

3. Limpie del Filtro

Use una aspiradora para retirar el polvo o lave el filtro con agua. Luego del lavado, seque el filtro completamente.

4. Vuelva a colocar el filtro y cierre la tapa frontal.

# Instrucciones de emparejamiento Wi-Fi



## Método de Configuración

### Descargue la Aplicación:

Descargue la aplicación SmartHQ desde Google Play (Android) o desde la tienda de la aplicación de Apple (ios).



### Luego de descargar la aplicación:

1. Por favor, tenga disponible la información del enrutador (incluyendo la contraseña).
2. Abra la aplicación.
3. Seleccione "Registrarse".
4. Registre su cuenta o regístrese como nuevo usuario.
5. Encienda el acondicionador de aire.
6. Seleccione el ícono "+" para agregar un nuevo dispositivo y siga las instrucciones para agregar el acondicionador de aire a su cuenta.
7. Siga las instrucciones en pantalla.

## Mantenimiento

Si experimenta dificultades para conectarse a la red WiFi o si tiene otro problemas técnicos con este módulo, por favor comuníquese al **800.220.6899** para solicitar asistencia.

## GUARDE ESTE DOCUMENTO COMO FUTURA REFERENCIA

## INFORMACIÓN REGULATORIA

### Declaración de Cumplimiento de la FCC/IC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la Normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no causa interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo tolera cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 de la Normativa de la FCC. Estos límites han sido diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en la instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que

no se presenten interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales sobre la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario intentar corregir la interferencia a través de una de las siguientes medidas:

- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del tomacorriente al que se encuentra conectado el receptor.
- Consulte al proveedor minorista o a un técnico experimentado de radio/ TV.

**Etiqueta de Clasificación:** Los cambios o modificaciones sobre esta unidad no aprobados expresamente por el fabricante podrán anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

\*Modelos Seleccionados Únicamente

## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

# Consejos para Solucionar Problemas - Antes de solicitar el servicio técnico

Para acceder a consejos para la solución de problemas adicionales, consulte el manual del propietario completo en [GEAppliancesAirandWater.com](http://GEAppliancesAirandWater.com).

	Problema	Causa y Solución
<b>Inspección de Funcionamiento Normal</b>	El sistema no se reinicia de inmediato.	Cuando la unidad se encuentre detenida, no se reiniciará nuevamente hasta pasados 3 minutos a fin de proteger el sistema. Cuando la electricidad sea desconectada y luego reconectada, el circuito de protección estará activo durante 3 minutos para proteger la bomba de calentamiento.
	Se escucha ruido	Durante el funcionamiento de la unidad o un detenimiento repentino, se podrá escuchar un sibido o gorgoteo. Durante los primeros 2 o 3 minutos luego de haber iniciado la unidad es cuando el ruido podrá ser notorio. El sonido es generado por refrigerante que fluye en el sistema. Durante el funcionamiento de la unidad, se podrá escuchar un chasquido. Este ruido es a veces generado por la expansión o achicamiento de la cubierta debido a los cambios de temperatura. Si el flujo de aire está creando un ruido fuerte durante el funcionamiento de la unidad, es posible que el filtro de aire también esté sucio.
	Olores	El sistema hizo circular olores que permanecieron en la circulación del aire, tales como el olor de muebles, pintura, y/o cigarrillos.
	Se está emitiendo neblina o vapor.	Durante los modos <b>COOL</b> o <b>DRY</b> , la unidad interna podrá emitir neblina o vapor. Esto se debe al enfriamiento repentino del aire interno.
	En el modo <b>DRY</b> , la velocidad del ventilador no podrá ser modificada.	En el modo <b>DRY</b> , cuando la temperatura ambiente sea inferior a la temperatura configurada en 2°F, la unidad funcionará de forma intermitente en la configuración de velocidad LOW, sin importar cuál sea la configuración de la función <b>SPEED</b> .
<b>Ítems a buscar</b>	Unidad que no responde	¿Hubo una falla de la corriente? ¿Se encuentra el disyuntor desactivado? ¿Saltó el fusible?
	Mala Refrigeración	¿Se encuentra el filtro de aire sucio? ¿Hay algo que esté bloqueando la entrada y/o salida? ¿Se encuentra la temperatura configurada correctamente? ¿Hay puertas o ventanas abiertas? ¿Está ingresando luz solar directa a través de la ventana durante la función de refrigeración? ¿Hay demasiadas fuentes o demasiadas personas en la sala durante la función de refrigeración?

## Códigos de Error del Sensor de Pérdida de Refrigerante

<b>AA</b>	Pérdida de refrigerante detectada y mitigación en proceso. El ventilador interior permanecerá encendido hasta que el refrigerante se haya dispersado.
<b>Ab</b>	La concentración de pérdida de refrigerante se redujo. Sobre todos los sistemas, un técnico del servicio borrará de forma manual el código de error luego de 2 horas. Si la AA se activa de forma repetida, comuníquese con el soporte técnico.
<b>Ac</b>	Error de comunicación del sensor de pérdida de refrigerante.
<b>Ad</b>	Error de inspección automática del sensor de pérdida de refrigerante.
<b>AE</b>	El sensor de pérdida de refrigerante está alcanzando el Final de su Vida Útil. Por favor llame a un técnico del servicio para su reemplazo.
<b>AF</b>	El sensor de pérdida de refrigerante alcanzó el Final de su Vida Útil. Reemplace el sensor para restaurar su funcionalidad.

# Garantía Limitada

Para acceder a detalles de la garantía, por favor consulte el manual de instalación.