



Visit us at : <http://www.lgservice.com>

LG

ENGLISH

ITALIANO

ESPAÑOL

FRANÇAIS

DEUTSCH

# LG

## Wireless Remote Controller

### *Owner's & Installation Manual*

**Models: PQWRCDF0  
PQWRHDF0**

#### **IMPORTANT**

- Please read this installation manual completely before installing the product.
- Installation work must be performed in accordance with the national wiring standards by authorized personnel only.
- Please retain this installation manual for future reference after reading it thoroughly.

# TABLE OF CONTENTS

■ <b>Safety Precaution</b> .....	3~4
■ <b>Part Description</b> .....	5~6
■ <b>Operating Instruction</b> .....	7
■ <b>Installation Instruction</b> .....	8
- Setting Address of Central Control.....	8
- Checking Address of Central Control .....	8
- How to Enter Installer Setting Mode.....	9
- Mode Override Setting .....	10
- Group Control Setting .....	11
■ <b>Owner's Instruction</b> .....	12
- Cooling Mode .....	12
- Auto Operation Mode .....	13
- Auto Changeover Mode .....	14
- Dehumidification Mode.....	16
- Heating Mode.....	17
- Fan Mode .....	18
■ <b>Temperature Setting / Room Temperature Checking</b> .....	19
■ <b>Airflow Setting (Optional)</b> .....	20
■ <b>Sub Function</b> .....	21
- Plasma Purification (Optional).....	21
- Auto Clean (Optional).....	22
- LCD Luminosity Control (Optional) .....	22
- Celsius / Fahrenheit Switching (Optional) .....	22
- Smart Clean (Optional) .....	23
■ <b>Timer</b> .....	24
- Setting the Current Time .....	24
- Timer Setting.....	24
- To Cancel the Timer Setting.....	24

# Safety Precautions

- The installation requires expert skills, and it should be installed by the service center or other shops specialized in the installation and recognized by our company.
- For all the problems arising after installation by someone who has no relevant qualifications, our company will not provide free service.
- The following safety cautions are provided to prevent unexpected dangers or losses.

**⚠ WARNING** : If the user does not follow the mandatory items, it may result in serious injury or death.

**⚠ CAUTION** : If the user does not follow the mandatory items, it may cause personal injury or property damage.



: Warning and Caution are to call the user's attention to the possible danger. Read and follow them carefully in order to prevent a safety accident.

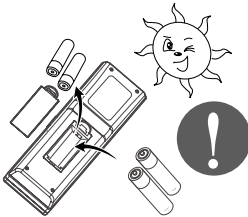


: Warning and Caution are indicated in this guide and the product itself to help protect the users from danger.

## ⚠ WARNING

### ■ Installation

Replace the all batteries in the remote control with new ones of the same type. Do not mix old and new batteries or different types of batteries. There is risk of fire or explosion

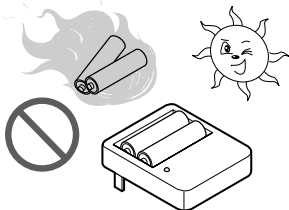


Do not disassemble, repair, or modify the product at your discretion in order to prevent fire or an electric shock.

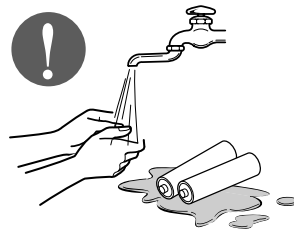


### ■ Operation

Do not recharge or disassemble the batteries. Do not dispose of batteries in a fire. They may burn or explode.

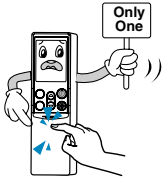


If the liquid from the batteries gets onto your skin or clothes, wash it well with clean water. Do not use the remote if the batteries have leaked. The chemicals in batteries could cause burns or other health hazards.

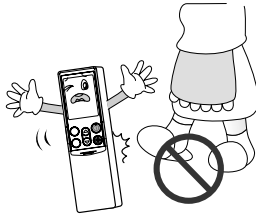


## Safety Precautions

Push the button at one time.  
There will be no operation if  
you Several buttons at one  
time.



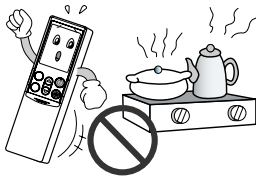
Do not drop or throw the  
remote Controller. Do not give  
any strong impact and Put  
your foot it.



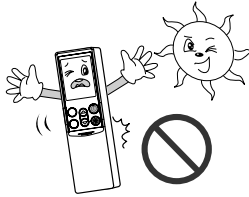
Do not use this at the moisture  
and Humidity places.



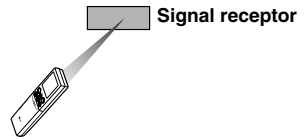
Do not use this at heating and  
Firing conditions.



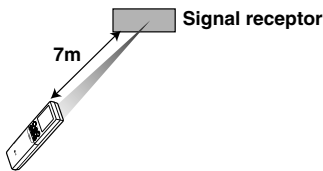
Do not place the remote  
controller in a location exposed  
to direct sunlight



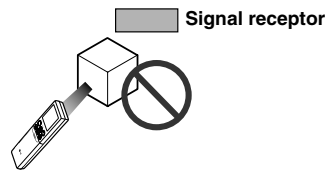
Aim at the signal receptor on  
the wireless remote controller so  
as to operate



The remote control signal can be received at a  
distance of up to about 7m



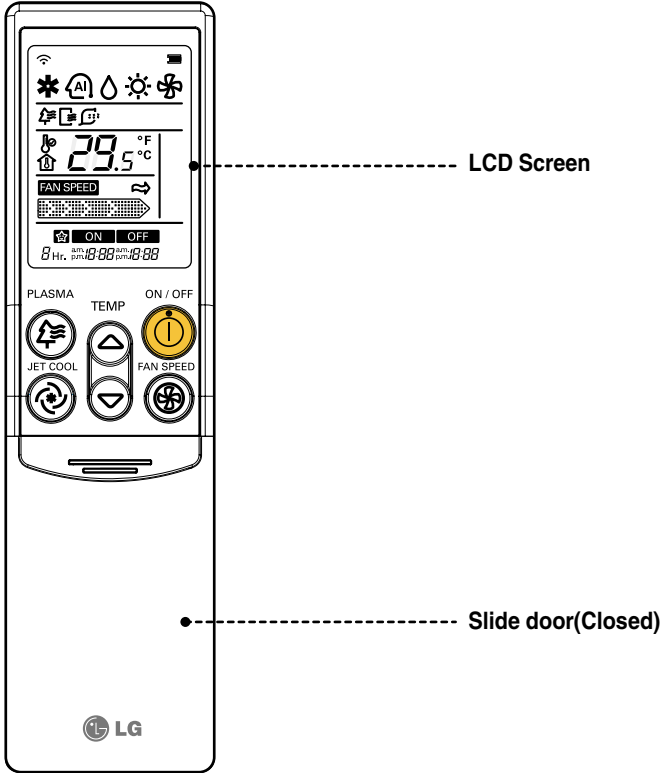
Be sure that there are no obstructions  
between the remote controller and the signal receptor



### ⚠ CAUTION

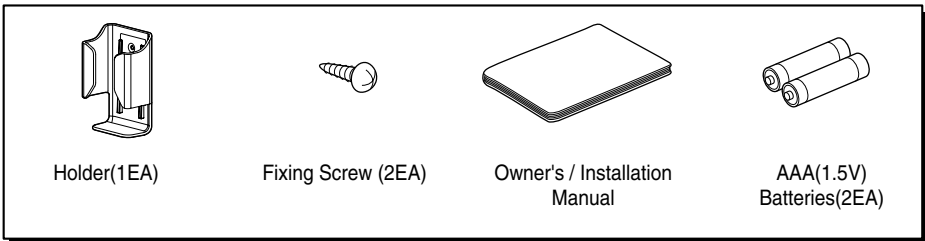
Block a strong light over the signal receptor with a curtain or etc. so as to prevent the abnormal operation.  
(ex: electronic quick start, ELBA, inverter type fluorescent lamp)

# Part Description

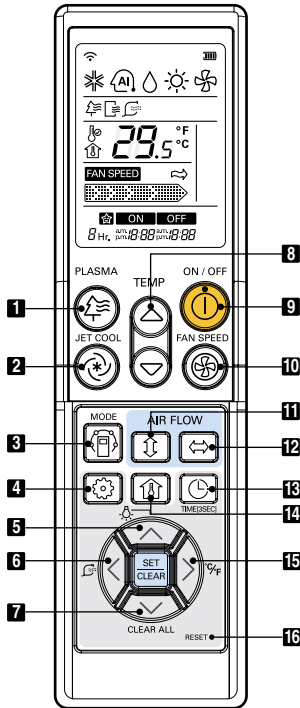


Wireless Remote Controller

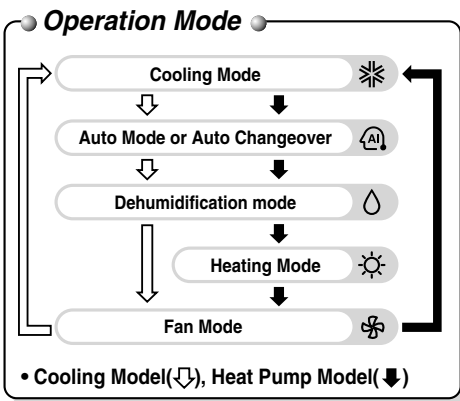
## Accessory



# Wireless Remote Controller



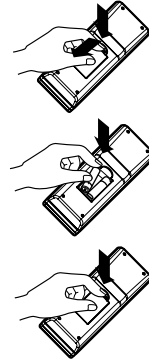
- 1 PLASMA Button (OPTIONAL)**  
Used to start or stop the plasma-purification function.
- 2 JET COOL Button**  
Speed cooling operates super high fan speed.
- 3 OPERATION MODE SELECTION Button**  
Used to select the operation mode.
- 4 FUNCTION SETTING Button**  
Used to set or clear Auto Clean or Amart Clean.
- 5 LCD LUMINOSITY Button (OPTIONAL)**  
Used to adjust LCD luminosity
- 6 SMART CLEAN Button (OPTIONAL)**  
Used to start or stop Smart Clean.
- 7 CLEAR ALL Button**  
Used to clear all timer.
- 8 ROOM TEMPERATURE SETTING Button**  
Used to select the room temperature.
- 9 ON/OFF Button**  
Used to turn on/off the unit.
- 10 INDOOR FAN SPEED SELECTION Button**  
Used to select fan speed in four steps low, medium, high and chaos.
- 11 UP/DOWN AIRFLOW Button**  
Used to stop or start louver movement and set the desired up/down airflow direction.
- 12 LEFT/RIGHT AIRFLOW Button (OPTIONAL)**  
Used to set the desired left/right(horizontal) airflow direction.
- 13 TIMER AND TIME SETTING Button**  
Used to set the time of starting or stopping and sleeping operation.
- 14 ROOM TEMPERATURE CHECKING Button**  
Used to check the room temperature.
- 15 °C/°F SWITCH Button**  
Used to switch temperature reading from Celsius to Fahrenheit.
- 16 RESET Button**  
Used to reset the remote controller.



# Operating Instruction

## How to insert the Batteries

1. Remove the battery cover by pulling it according to the arrow direction.
2. Insert new batteries making sure that the (+) and (-) of battery are installed correctly.
3. Reattach the cover by sliding it back into position.

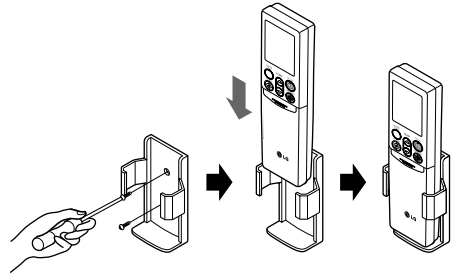


### NOTE

1. Always use/replace both batteries of same type.
2. If the system is not to be used for a long time, remove the batteries to save their working life.
3. If the display screen of remote controller starts, fading replace both of the batteries.

## Wireless Remote Controller Maintenance

1. Choose a suitable place where its safe & easy to reach.
2. Fix the holder to wall etc with the supplied screws firmly.
3. Slide the remote controller inside the holder.



### NOTE

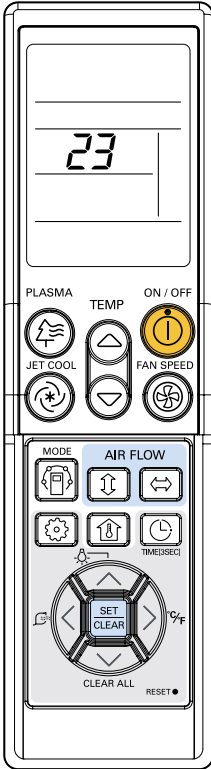
1. Remote controller should never be exposed to direct sunlight.
2. Signal transmitter & receiver should always be clean for proper communication. Use a soft cloth to clean them.
3. In case some other appliances also get operated with remote control, change their position or consult your serviceman.

## Operating Method

1. The signal receiver is inside the unit.
2. Aim the remote controller towards the unit to operate it.  
There should not be any blockage in between.

# Installation Instructions

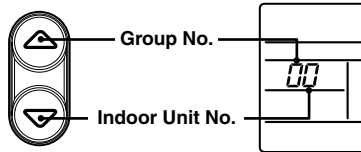
## Installer Setting - Setting Address of Central Control



**1** With the MODE button pressed, press the RESET button.



**2** By using the TEMPERATURE SETTING button, set the indoor unit address.  
- Setting range : 00 ~ FF



**3** After setting the address, press the ON/OFF button toward the indoor unit 1 time.

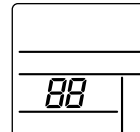


**4** The indoor unit will display the set address to complete the address setting.  
- The address display time and method can differ by the indoor unit type.

**5** Reset the remote controller to use the general operation mode.

## Installer Setting - Checking Address of Central Control

**1** With the PLASMA button pressed, press the RESET button.



**2** Press the ON/OFF button toward the indoor unit 1 time, and the indoor unit will display the set address in the display window.



- The address display time and method can differ by the indoor unit type.

**3** Reset the remote controller to use the general operation mode.

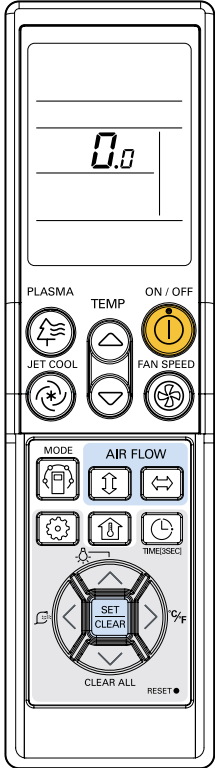




# Installer Setting -How to enter installer setting mode

## ⚠ CAUTION

Installer setting mode is to set the detail function of the remote controller. If the installer setting mode is not set correctly, it can cause problems to the product, user injury or property damage. This must be set by an certificated installer, and any installation or change that is carried out by a non-certificated person should be responsible for the results. In this case, free service cannot be provided.



**1** With the FAN SPEED button pressed, press the RESET button.

**2** By using the TEMPERATURE SETTING button, set function code and setting value. (Please refer the Installer Setting Code Table.)

**3** Press the ON/OFF button toward the indoor unit 1 time.

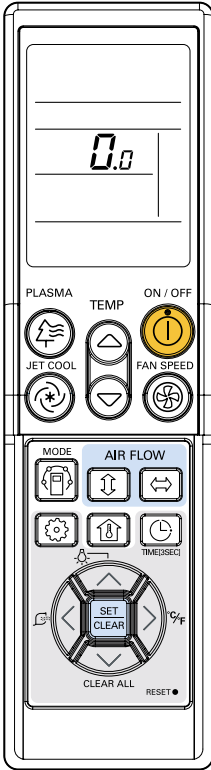
**4** Reset the remote controller to use the general operation mode.

### Installer Setting Code Table

No.	Function	Function Code	Setting Value	Remote Controller LCD
0	Mode Override	0	0 : Set to Master	0.0
			1 : Set to Slave	0.1
2	Group Control	2	0 : Set to Master	2.0
			1 : Set to Slave	2.1
			2 : Check Master/Slave	2.2

## Installer Setting - Mode Override Setting

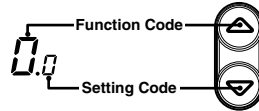
This Function is only for Non-Auto Changerover H/P model.



- 1** With the FAN SPEED button pressed, press the RESET button.



- 2** By using the TEMPERATURE SETTING button, set function code and setting value. (Please refer the installer setting code table.)



**0.0** Set to Master

**0.1** Set to Slave

- 3** Press the ON/OFF button toward the indoor unit 1 time.

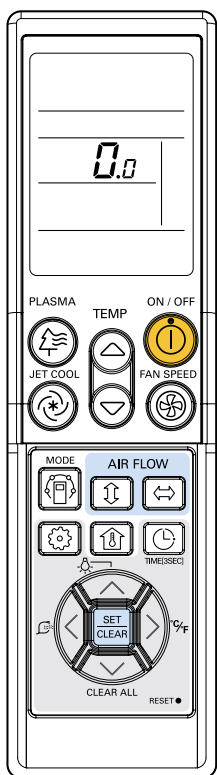


- 4** Reset the remote controller to use the general operation mode.

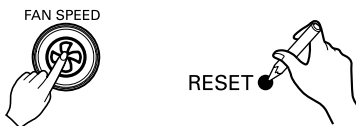


## Installer Setting - Group Control Setting

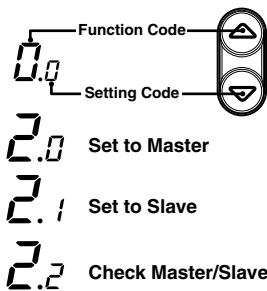
This function is only for group control. Please don't set this function in case of non-group control.



**1** With the FAN SPEED button pressed, press the RESET button.



**2** By using the TEMPERATURE SETTING button, set function code and setting value. (Please refer the installer setting code table.)



**3** Press the ON/OFF button toward the indoor unit 1 time.

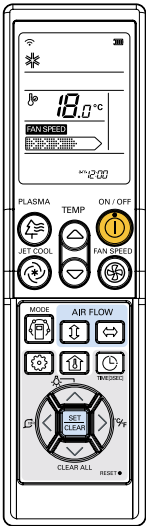


**4** Reset the remote controller to use the general operation mode.



# Owner's Instruction

## Cooling Mode - Standard Operation



- 1 Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.



- 2 Press MODE button to select Cooling Mode.



- 3 Set the desired temperature by pressing TEMP button. Press ROOM TEMPERATURE CHECKING button to check the room temperature. When setting the desired temperature is higher than room temperature, cooling wind isn't blow out.

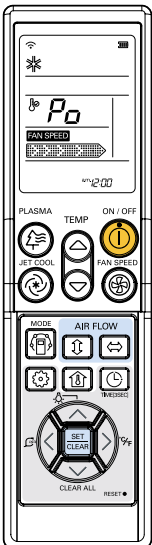


To raise the temperature

To lower the temperature

\* Setting Temp. Range : 18~30°C(64~86°F)

## Cooling Mode - Power Cooling



- 1 Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.



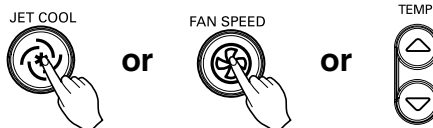
- 2 Press MODE button to select Cooling Mode.



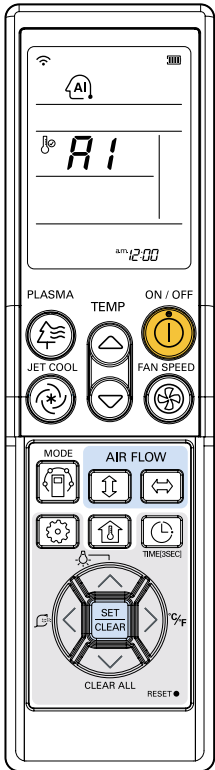
- 3 Press the JET COOL button. The unit will operate in super high fan speed in cooling mode.  
\* Wall mounted models operate power cooling mode for 30 minutes.



- 4 To cancel the Power cooling Mode press the Jet Cool button or the fan button or the room temperature setting button again and the unit will operate in high fan speed in cooling mode.



# Auto Operation Mode

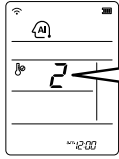
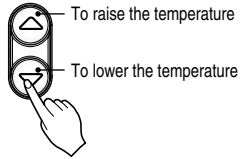


**1** Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.  
ON / OFF

**2** Press MODE button to select Auto Operation Mode.

**3** Set the desired temperature.

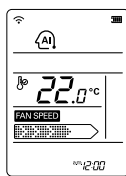
**<For Cooling Model>**  
The temperature and fan speed are automatically set by the electronic controls based on the actual room temperature. If you feel hot or cold, press TEMPERATURE SETTING buttons for more cooling or heating effect. You cannot switch the indoor fan speed. It has already been set by the Auto Operation Mode rule.



\* Please select the code depend on your feeling.

Code	Feel
2	Cold
1	Slightly cool
0	Neutral
-1	Slightly warm
-2	Warm

**<For Heating Model>**



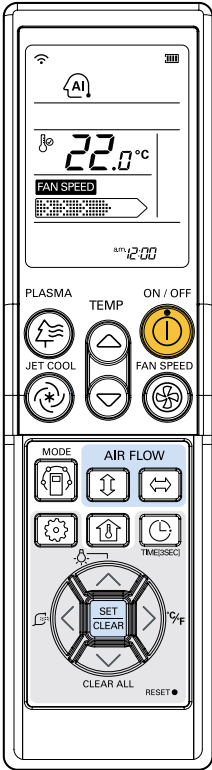
You can set desired temperature and indoor fan speed.  
Setting Temp. Range : 18~30°C(64~86°F)

**During Auto Operation Mode**

- If the system is not operating as desired, manually switch to another mode. The system will not automatically switch from the cooling mode to the heating mode, or from heating to cooling, then you must set the mode and the desired temperature again.

## Auto Changeover Mode

This Function is only for Multi-V SYNC H/P model.



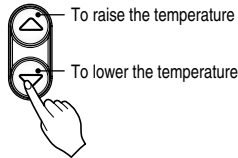
- 1** Press the ON/OFF button. The unit will respond with beep sound.



- 2** Press MODE button to select Auto Changeover Mode.



- 3** Set the desired room temperature.  
\* Setting Temp. Range in Auto Changeover Mode : 18~30°C (64~86°F)



- 4** You can select the fan speed in four steps-low, medium, high and chaos. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.



### During Auto changeover Mode

The air conditioner changes the operation mode automatically to keep indoor temperature. When room temperature vary over  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) with respect to setting temperature, air conditioner keeps the room temperature within  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) with respect to setting temperature by auto changeover mode.

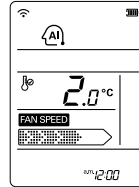
## Auto Changeover Mode - Setting the Mode Change Temperature

**This Function is only for Multi-V SYNC H/P model.**

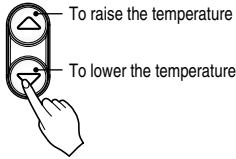
- 1** In Auto Changeover Mode, Press the ROOM TEMPERATURE CHECKING button for 3 seconds. The mode change temperature set before will be displayed.



**Press for 3 seconds.**



- 2** Press the TEMPERATURE SETTING button to set desired Mode Change Temperature. (Default value is 2°C(4°F).)

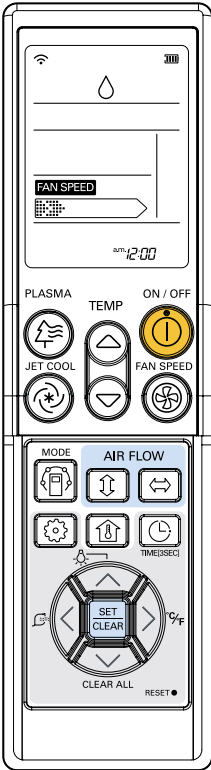


**\* Mode Change Temp. Range  
: 1~7°C(2~14°F)**

The Mode Change Temperature is the difference of temperature when from cooling mode to heating mode or from heating mode to cooling mode.

Ex) When setting temperature is 25°C(76°F) and room temperature is 20°C(68°F), then operating mode is heating. If you set the mode change temperature to 2°C(4°F), when the room temperature up to 27°C(25°C + 2°C)(80°F(76°F + 4°F)), the unit start cooling operation.

# Dehumidification Mode



**1** Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.  
ON / OFF

**2** Press MODE button to select Dehumidification Mode.

**3** Set the fan speed. You can select the fan speed in four steps - low, medium, high, or chaos. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.  
FAN SPEED

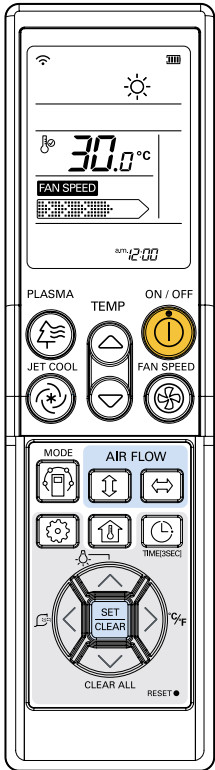
**During Dehumidification Mode**

- If you select the dehumidification mode on the operation selection button, the indoor unit starts to run the dehumidification function, automatically setting the room temp. and air volume to the best condition for dehumidification based on the sensed room temp. In this case, the setting temp. is not displayed in the Remote Controller and you are not able to control the room temp. either.
- During the healthy dehumidification function, the air volume is automatically set according to the algorithm responding to the current room temp. and makes the room condition healthy and comfortable even in the high humidity season.



# Heating Mode

This Function is only for H/P model.



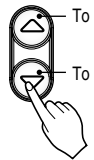
- 1 Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.



- 2 Press MODE button to select Heating Mode.



- 3 Set the desired temperature by pressing TEMP button.  
Press ROOM TEMPERATURE CHECKING button to check the room temperature.  
When setting the desired temperature is lower than room temperature, heating wind isn't blow out.



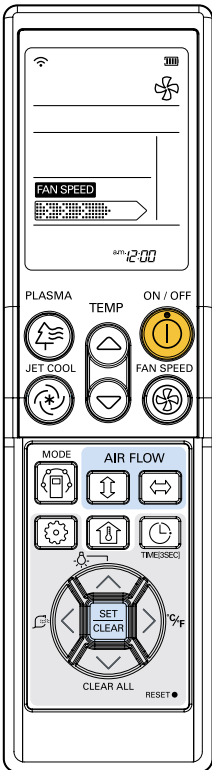
To raise the temperature  
To lower the temperature

\* **Setting Temp. Range in Heating Mode : 16-30°C (60°F-86°F)**

- 4 Set the fan speed again. You can select the fan speed in four steps—low, medium, high, or chaos. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.



# Fan Mode



**1** Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.  
ON / OFF

**2** Press MODE button to select Fan Mode.

**3** Set the fan speed again. You can select the fan speed in four steps—low, medium, high, or chaos. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.

FAN SPEED

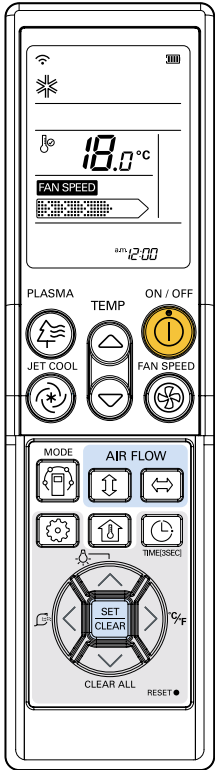
**Natural Wind by the chaos Logic**

- For more fresh feeling than other fan speed, press the Indoor Fan Speed Selector and set to chaos mode. In this mode, the wind blows like natural breeze by automatically changing fan speed according to the chaos logic.

**During Fan Mode**

- The outdoor compressor doesn't work.  
Have a function to circulate the indoor as it sends out the air that doesn't have much temperature difference with indoor.

# Temperature Setting/Room Temperature checking



We can simply adjust the desired temperature

- Press the buttons to adjust the desired temperature

TEMP



: Increase 1°C or 2°F per one time pressing

: Decrease 1°C or 2°F per one time pressing

Room temp: Indicate the current room temperature

Set temp: Indicate the temperature that user want to set

### <Cooling Mode>

The cooling mode doesn't work if desired temperature is higher than room temperature Please lower the desired temperature

### <Heating Mode>

The heating mode doesn't work if desired temperature is lower than room temperature Please increase the desired temperature

Whenever press button, the room temperature will be displayed within 5 seconds.

After 5 seconds, it turns to display the desired temperature.

Because of location of remote controller, the real room temperature and the this displayed value can be different.

# Airflow Setting

## Up/Down Airflow Direction Control (Optional)

The up/down airflow (Vertical Airflow) can be adjusted by using the remote controller.

1. Press the ON/OFF button to start the unit.
2. Press UP/DOWN AIRFLOW button and the louvers will swing up and down.  
Press the UP/DOWN AIRFLOW button again to set the vertical louver at the desired airflow direction.



### NOTICE

- If you press the UP/DOWN AIRFLOW button, the horizontal airflow direction is changed automatically based on the Auto Swing algorithm to distribute the air in the room evenly and at the same time to make the human body feel more comfortable, as if enjoying a natural breeze.
- Always use the remote controller to adjust the up/down airflow direction. Manually moving the vertical airflow direction louver by hand, could damage the air conditioner.
- When the unit is shut off, the up/down airflow direction louver will close the air outlet vent of the system.

## Left/Right Airflow Direction Control (Optional)

The left/right(horizontal) airflow can be adjusted by using the remote control.

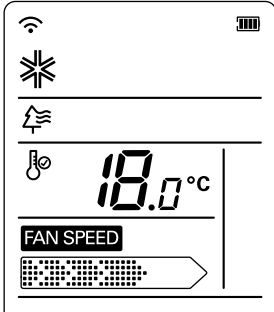
1. Press the ON/OFF button to start the unit.
2. Press the LEFT/RIGHT AIRFLOW button and the louvers will swing left and right. Press the Horizontal Airflow Direction Control Button again to set the horizontal louver at the desired airflow direction.



※ Up/Down and Left/Right Airflow function isn't shown on display of remote controller.

# Sub function

## Plasma Purification(Optional)



- 1 Press the ON/OFF button.  
The unit will respond with beep sound.

ON / OFF

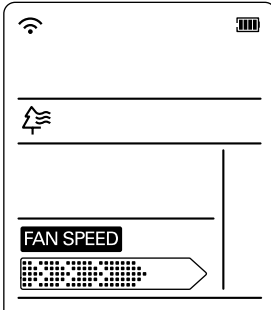


- 2 Press the PLASMA button. Plasma Purification will start when the button is pressed and stop when the button is pressed again.

PLASMA



### PLASMA Purification only



If you press the PLASMA button, Plasma Purification operates.

PLASMA

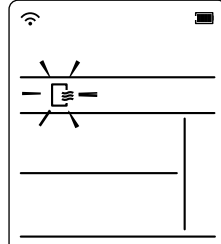


- Plasma filter is a technology developed by LG to get rid of microscopic contaminants in the intake air generating a plasma of high charge electrons. This plasma kills and destroys the contaminants completely to provide clean and hygienic air.
- This function can be used in any operation mode and any fan speed can be used while plasma filter is functioning.

## Auto Clean (Optional)

This function operate when the unit is turned off.

- 1** Press the FUNCTION SETTING button 1 time.  
Auto Clean symbol will blink.



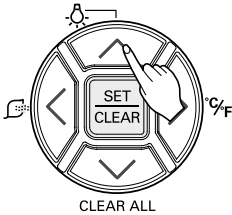
- 2** Press the SET/CLEAR button to reserve or cancel the Auto Clean function.



If the Auto Clean function is reserved, whenever the unit is turned off, the indoor fan is still running for about 30 minutes internally without cooling or dehumidification operation. Also the louver is closed. This dries up any remains of moisture & cleans the unit internally.

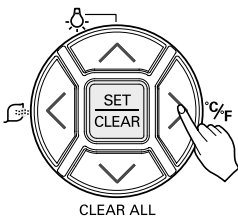
## LCD Luminosity Control (Optional)

Press the LCD LUMINOSITY button.  
It is comfortable when you feel that the display of the unit too bright .



## Celsius/Fahrenheit Switching

Press the °C/°F SWITCH button to change from Celsius to Fahrenheit or from Fahrenheit to Celsius.



Whenever press TEMPERATURE SETTING button in Fahrenheit mode, the temperature will increase/drop 2°F.

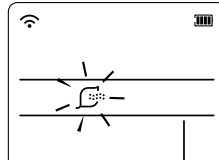
## Smart Clean (Optional)

The Smart Clean function can be used by setting to manual or automatic.

### Auto Smart Clean operation

If the accumulated operation time of the product exceeds 30 hours, the Smart Clean automatically starts when the unit is turned off.

1. Press the FUNCTION SETTING button 2 times.  
Smart Clean symbol will blink.

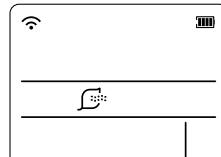
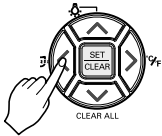


2. Press the SET/CLEAR button to reserve or cancel the Smart Clean function.  
You can set/clear with out on or off.



### Manual Smart Clean operation

1. When the unit stop, press the SMART CLEAN button.  
Smart Clean symbol will be displayed.



2. To stop Smart Clean function, press the SMART CLEAN button.  
Smart Clean symbol will disappear.  
(If Auto Smart Clean is reserved, the symbol will not disappear.)

The brush clean a dust from the filter by moving from left to right or from right to left on the filter.  
The sucked dust is collected into the dust box.  
The operating process of Smart Clean is different from the product type.

# Timer

## Setting the Current Time

1. Press the TIMER button for 3 seconds.



3. Press the SET / CLEAR button.



2. Press TIME SETTING buttons until the desired time is set.



### NOTE

Check the indicator for A.M. and P.M.

## Timer Setting

1. Press the TIMER button to turn timer on or off.



3. Press the SET / CLEAR button.

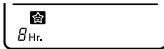


2. Press TIME SETTING buttons until the desired time is set.

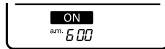


### NOTE

Select one of the following 3 types of operation.



Timer Sleep



Timer On



Timer Off

## To cancel the Timer Setting

• If you wish to cancel all timer setting, press the CLEAR ALL button.



• If you wish to cancel each timer setting, press the TIMER button to turn timer sleep or on or off as you want. And then press the SET/CLEAR button aiming the remote controller at the signal receptor.



(The timer lamp on the air conditioner and the display will go off.)





# LG

## Télécommande sans fil

### ***Manuel d'installation / d'utilisation***

*Modele: PQWRCDF0  
PQWRHDF0*

#### **IMPORTANT**



- Veuillez lire en entier ce manuel d'installation le produit.
- Le travail d'installation doit être effectué conformément aux standards nationaux en matière d'installations électriques, seulement par du personnel agréé.
- Après avoir lu en entier ce manuel d'installation, veuillez le conserver pour future consultation.

# TABLE OF CONTENTS

■ <b>Consignes de Sécurité</b> .....	3~4
■ <b>Description des composants</b> .....	5~6
■ <b>Mode d'Emploi</b> .....	7
■ <b>Notice d'Installation</b> .....	8
- Réglage de l'Adresse de la Commande Centrale .....	8
- Vérification de l'Adresse de la Commande Centrale .....	8
- Comment Entrer dans le Mode Réglage par l'Installateur.....	9
- Réglage de la Dérivation du Mode .....	10
- Réglage de la Commande de Groupe .....	11
■ <b>Notice de l'Utilisateur</b> .....	12
- Mode Refroidissement .....	12
- Mode de Fonctionnement Automatique .....	13
- Mode de Commutation Automatique .....	14
- Mode Déshumidification .....	16
- Mode Chauffage.....	17
- Mode Ventilation.....	18
■ <b>Réglage de la Température / Vérification de la Température de la Pièce</b> .....	19
■ <b>Réglage du Débit d'Air (Option)</b> .....	20
■ <b>Sous-Fonctions</b> .....	21
- Purification par Plasma (Option) .....	21
- Auto-nettoyage (Option) .....	22
- Commande de Luminosité de l'Écran LCD (Option) .....	22
- Commutation Celsius / Fahrenheit (Option) .....	22
- Nettoyage Intelligent (Option).....	23
■ <b>Horloge</b> .....	24
- Réglage de l'Heure.....	24
- Réglage de la Minuterie .....	24
- Pour Annuler le Réglage de la Minuterie.....	24

# Consignes de Sécurité

- L'installation doit être réalisée par notre service client ou bien par un technicien spécialisé dans l'installation et agréé par notre société.
- Pour tous les problèmes qui surgiront après une installation par une personne ne possédant pas les qualifications nécessaires, notre société n'assurera pas d'après-vente gratuit.
- Les consignes de sécurité suivantes sont dispensées afin de prévenir tout danger ou perte imprévue.

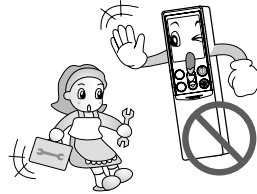
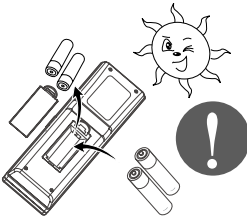
- ⚠ AVERTISSEMENT** : Si l'utilisateur ne respecte pas les consignes obligatoires, cela peut provoquer des blessures graves et la mort.
- ⚠ ATTENTION** : Si l'utilisateur ne respecte pas les consignes obligatoires, cela peut provoquer des dommages corporels ou matériels.
-  : Les signes d'avertissement et d'attention ont pour but d'attirer l'attention de l'utilisateur sur les dangers éventuels. Lisez et respectez ces indications afin d'éviter tout accident.
-  : Les signes d'avertissement et d'attention indiqués dans ce guide ont pour but de protéger l'utilisateur des dangers éventuels.

## ⚠ AVERTISSEMENT

### ■ Installation

Remplacez toutes les piles de la télécommande par des piles neuves du même type. Ne mélangez pas de piles usées et neuves ou de différents types de piles. Ceci risquerait de provoquer un incendie ou une explosion.

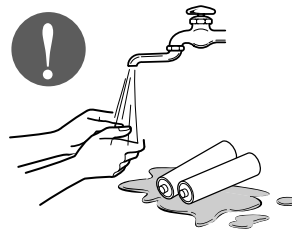
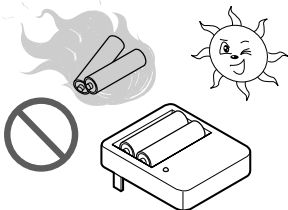
Do not disassemble, repair, or modify the product at your discretion in order to prevent fire or an electric shock.



### ■ Pendant l'utilisation

Ne rechargez ni démontez les piles. Ne placez pas les piles sur le feu. Elle peuvent brûler ou exploser.

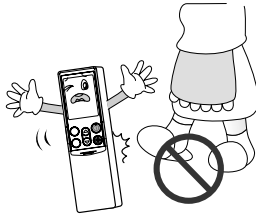
Si le liquide des piles tombe sur votre peau ou vos vêtements, lavez-les avec de l'eau propre. N'utilisez pas la télécommande si les piles ont des fuites. Les substances chimiques des piles pourraient provoquer des brûlures ou d'autres risques pour la santé.



Appuyez sur le bouton une seule fois. Il n'y aura aucune action particulière si vous appuyez sur plusieurs touches à la fois.



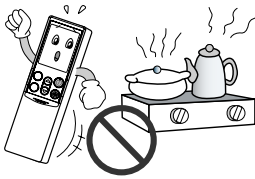
Ne pas faire tomber ou ne pas jeter la télécommande. Ne pas lui faire subir un choc violent et ne pas marcher dessus.



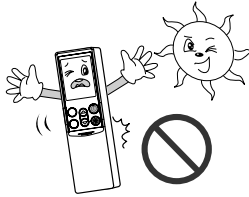
Ne pas utiliser dans des endroits humides.



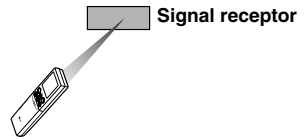
Ne pas utiliser près d'une source de chaleur ou d'un feu.



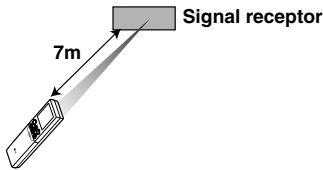
Ne pas exposer la télécommande à la lumière directe du soleil.



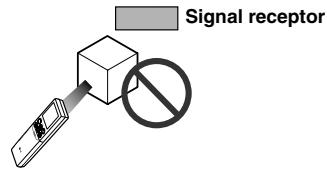
Pour faire fonctionner la télécommande, visez le récepteur de signal.



Le signal de la télécommande peut être reçu à une distance d'environ 7 mètres.



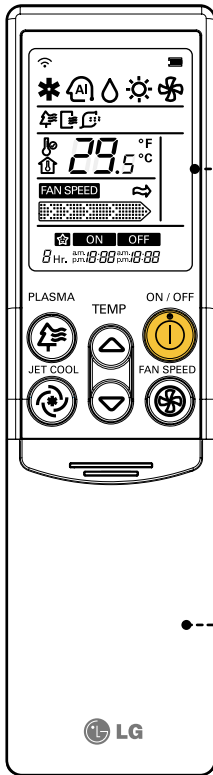
Assurez-vous qu'il n'y ait aucun obstacle entre la télécommande et le récepteur de signal.



## ⚠ ATTENTION

Cachez une lumière forte contre le récepteur avec un rideau ou autre chose pour éviter tout fonctionnement anormal.

# Description des composants

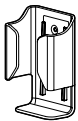


Écran LCD

Volet coulissant (Fermé)

Télécommande sans fil.

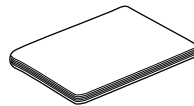
## Accessoires



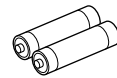
Support(1EA)



Vis de fixation (2EA)

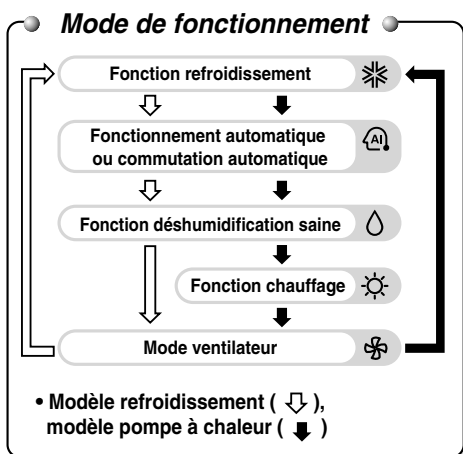
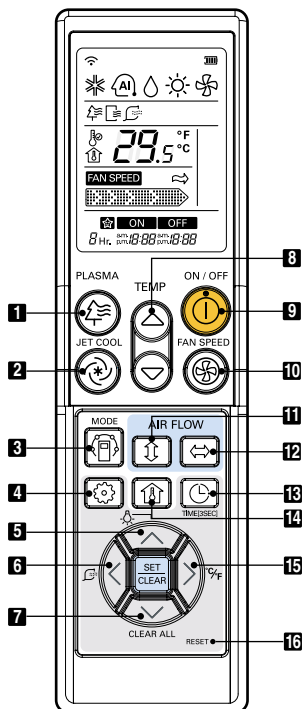


Manuel de l'Utilisateur /  
d'Installation



AAA(1.5V)  
Piles(2EA)

## Fonctionnement de la Télécommande



### 1 NEO PLASMA (OPTIONNEL)

Utilisé pour démarrer ou arrêter la fonction de purification plasma.

### 2 JET DE FROID

Utilisé pour augmenter ou diminuer la vitesse de refroidissement/réchauffement.

### 3 BOUTON DE SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Utilisé pour sélectionner le mode de fonctionnement.

### 4 Touche de RÉGLAGE DE FONCTION

S'utilise pour régler ou annuler le nettoyage automatique ou le nettoyage intelligent.

### 5 Touche de LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN LCD (OPTION)

S'utilise pour régler la luminosité de l'écran LCD.

### 6 Touche de NETTOYAGE INTELLIGENT (OPTION)

S'utilise pour démarrer ou arrêter le nettoyage intelligent.

### 7 Touche d'ANNULATION GÉNÉRALE

S'utilise pour annuler l'ensemble de l'horloge.

### 8 Touche de RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE

S'utilise pour choisir la température de la pièce.

### 9 Touche ON/OFF

S'utilise pour allumer et éteindre l'appareil.

### 10 Touche de SÉLECTION DE LA VITESSE DU VENTILATEUR INTÉRIEUR

S'utilise pour choisir la vitesse du ventilateur selon quatre niveaux: faible, moyenne, élevée et tempête.

### 11 Touche de BASCULEMENT AUTOMATIQUE

S'utilise pour arrêter ou démarrer le mouvement de la persienne et régler la direction de l'écoulement d'air vertical souhaitée.

### 12 Touche de COMMANDE DE LA DIRECTION DE L'ÉCOULEMENT D'AIR HORIZONTAL (OPTION)

S'utilise pour régler la direction de l'écoulement d'air horizontal souhaitée.

### 13 Touche de RÉGLAGE DE LA MINUTERIE ET DE L'HEURE

S'utilise pour régler l'heure de démarrage ou d'arrêt et le fonctionnement en veille.

### 14 Touche de VÉRIFICATION DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE

S'utilise pour vérifier la température de la pièce.

### 15 Touche de COMMUTATION °C/°F

S'utilise pour passer d'une lecture de la température en ° Celsius à une lecture en ° Fahrenheit.

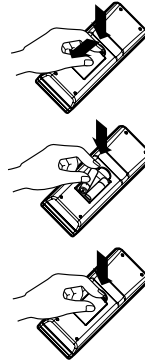
### 16 BOUTON RESET

Réinitialise la télécommande.

# Méthode d'installation

## Comment introduire les Piles

1. Enlevez le couvercle du compartiment piles en le tirant selon le sens de la flèche.
2. Introduisez de nouvelles piles en vous assurant que les pôles (+) et (-) de la pile sont correctement installés.
3. Remettez le couvercle en place en le faisant coulisser en sens inverse.

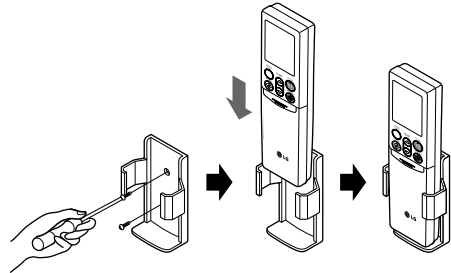


### REMARQUE

1. Utilisez toujours deux piles de même type.
2. Si le système doit rester inutilisé pendant une longue période, enlevez les piles pour ménager leur durée de vie.
3. Si l'écran de la télécommande commence à pâlir, remplacez les deux batteries.

## Entretien de la Télécommande à Infrarouge

1. Choisissez un endroit convenable où il sera facile et sûr de s'en saisir.
2. Fixez solidement le support au mur ou autre avec les vis fournies.
3. Glissez la télécommande à l'intérieur du support.



### REMARQUE

1. On ne devra jamais exposer la télécommande directement à la lumière solaire.
2. Pour communiquer correctement l'émetteur et le récepteur de signaux devront toujours être propres. Pour les nettoyer, utilisez un chiffon doux.
3. Dans le cas où d'autres appareils sont aussi mis en œuvre avec une télécommande, changez-les de place ou consultez votre technicien d'entretien.

## Mode opératoire

1. Le récepteur de signaux est à l'intérieur de l'appareil.
2. Pointez la télécommande vers l'appareil pour le faire fonctionner.  
Il ne devra pas y avoir d'obstacle entre eux.

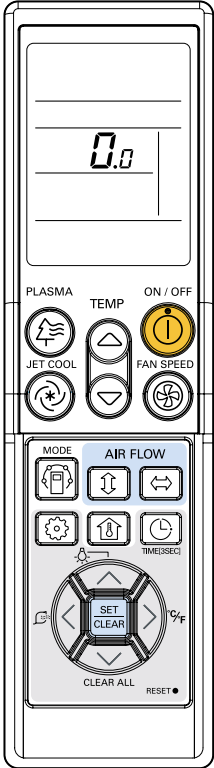




Réglage par l'Installateur - Comment Entrer dans le Mode Réglage par l'Installateur

**ATTENTION**

Le mode réglage par l'installateur sert à régler les fonctions avancées de la télécommande. Si le mode réglage par l'installateur n'est pas utilisé correctement, cela peut provoquer des problèmes pour le produit, une blessure à l'utilisateur ou un dommage aux biens. Ces réglages doivent être exécutés par un installateur breveté et toute installation ou modification par une personne non autorisée relèvera de la responsabilité de cette seule personne. Dans ce cas, il ne pourra être fourni d'après-vente gratuit.



**1** Tout en appuyant sur la touche VITESSE DU VENTILATEUR, appuyez sur la touche RESET.

FAN SPEED

RESET

**2** En utilisant la touche RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE, entrez le code de la fonction et la valeur de réglage. (Veuillez vous reporter au Tableau des Codes de Réglage par l'Installateur.)

Code de Fonction

Code de Réglage

**3** Appuyez sur la touche ON/OFF une fois en visant l'unité intérieure.

ON / OFF

**4** Réinitialisez la télécommande pour utiliser le mode opératoire général.

RESET

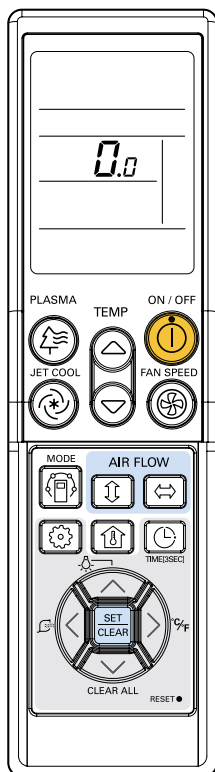
FRANÇAIS

Tableau des Codes de Réglage par l'Installateur

N°	Fonction	Code de Fonction	Code de Réglage	Écran Télécommande
0	Dérivation du Mode	0	0 : Régler sur Master	0.0
			1 : Régler sur Slave	0.1
2	Commande de Groupe	2	0 : Régler sur Master	2.0
			1 : Régler sur Slave	2.1
			2 : Vérifier Master/Slave	2.2

## Réglage par l'Installateur - Réglage de la Dérivation du Mode

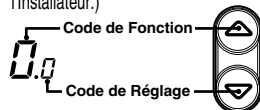
Cette Fonction ne sert que pour le modèle Pompe à Chaleur à Commutation Non Automatique.



- 1** Tout en appuyant sur la touche VITESSE DU VENTILATEUR, appuyez sur la touche RESET.



- 2** En utilisant la touche RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE, entrez le code de la fonction et la valeur de réglage. (Veuillez vous reporter au Tableau des Codes de Réglage par l'Installateur.)



**0.0** Régler sur Master

**0.1** Régler sur Slave

- 3** Appuyez sur la touche ON/OFF une fois en visant l'unité intérieure.

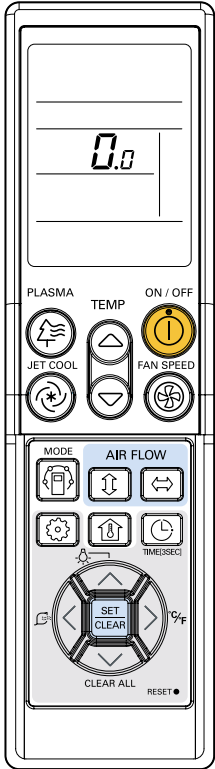


- 4** Réinitialisez la télécommande pour utiliser le mode opérateur général.



## Installer Setting - Group Control Setting

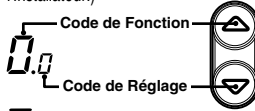
This function is only for group control. Please don't set this function in case of non-group control.



**1** Tout en appuyant sur la touche VITESSE DU VENTILATEUR, appuyez sur la touche RESET.



**2** En utilisant la touche RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE, entrez le code de la fonction et la valeur de réglage. (Veuillez vous reporter au Tableau des Codes de Réglage par l'Installateur.)



2.0 Régler sur Master

2.1 Régler sur Slave

2.2 Vérifier Master/Slave

**3** Appuyez sur la touche ON/OFF une fois en visant l'unité intérieure.

ON / OFF

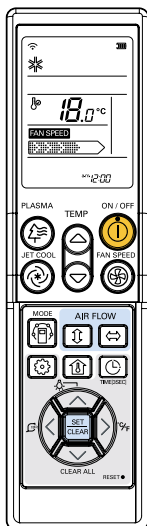


**4** Réinitialisez la télécommande pour utiliser le mode opérateur général.



# Notice de l'Utilisateur

## Mode Refroidissement - Fonctionnement normal



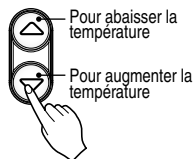
- 1** Pressez le bouton Démarrage/Arrêt.  
L'unité répondra en émettant un bip.



- 2** Appuyez sur la touche MODE pour choisir le mode de refroidissement.

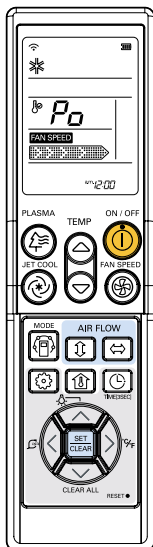


- 3** Réglez la température souhaitée en appuyant sur la touche TEMP. Appuyez sur la touche VÉRIFICATION DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE pour vérifier la température de la pièce. Quand vous réglez la température souhaitée à une valeur supérieure à la température de la pièce, il n'y a pas de ventilation de refroidissement.



\* Plage de Réglage de la Température : 18-30°C (64-86°F)

## Mode Refroidissement - Refroidissement Forcé



- 1** Pressez le bouton Démarrage/Arrêt.  
L'unité répondra en émettant un bip.



- 2** Appuyez sur la touche MODE pour choisir le mode de refroidissement.

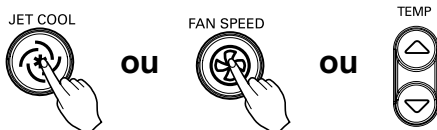


- 3** Pressez le bouton Jet de froid pour démarrer le mode de vitesse refroidissement.

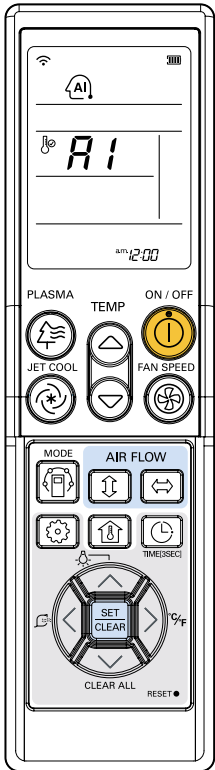
\* Les modèles muraux fonctionnent en refroidissement forcé pendant 30 minutes.



- 4** Pour annuler le mode Jet de froid, pressez le bouton Jet de froid ou le bouton ventilateur ou le bouton de réglage de la température ambiante de nouveau et l'unité fonctionnera à une vitesse du ventilateur super haute en mode refroidissement.



## Fonctionnement automatique



- 1** Pressez le bouton Démarrage/Arrêt.  
L'unité répondra en émettant un bip.

ON / OFF



- 2** Appuyez sur la touche MODE pour choisir le Mode Automatique.

MODE



- 3** Définissez la température souhaitée.

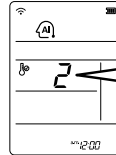
### <Pour le Modèle Refroidissement>

La température et la vitesse du ventilateur sont automatiquement réglées par les contrôles électroniques basés sur la température ambiante réelle. Si vous avez chaud ou froid, appuyez sur les touches réglage de la température pour obtenir plus de refroidissement ou de chauffage. Vous ne pouvez pas modifier la vitesse du ventilateur intérieur. Elle a déjà été fixée par les règles du Mode Fonctionnement Automatique.



Pour abaisser la température

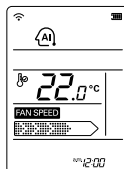
Pour augmenter la température



\* Veuillez choisir le code en fonction de vos sensations.

Code	Sensation
2	Froid
1	Un peu frais
0	Neutre
-1	Un peu chaud
-2	Chaud

### <Pour le Modèle Chauffage>



Vous pouvez régler la température souhaitée et la vitesse du ventilateur intérieur.

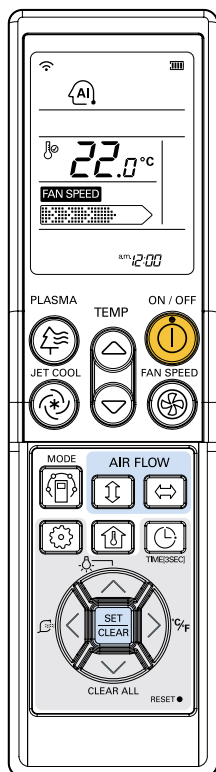
Plage de Réglage de la Température : 18~30°C (64~86°F)

### Pendant le Mode Fonctionnement Automatique

- Si le système ne fonctionne pas comme vous voulez, sélectionnez manuellement un autre mode. Le système ne changera pas automatiquement du mode refroidissement au mode réchauffement, ou du réchauffement au refroidissement, alors vous devez rétablir le mode et la température désirés.

## Mode changement de marche automatique

Cette Fonction ne sert que pour le modèle Pompe à Chaleur Multi-V SYNC.



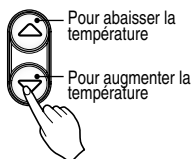
- 1 Pressez le bouton Démarrage/Arrêt.  
L'unité répondra en émettant un bip.  
ON / OFF



- 2 Appuyez sur la touche MODE pour choisir le Mode de Commutation Automatique.



- 3 définissez la température ambiante souhaitée.  
\* Gamme des température de réglage en mode Permutation automatique : 18 à 30°C (64 à 86°F)



- 4 On peut sélectionner une des quatre vitesses du ventilateur, basse, moyenne, élevée ou CHAOS. Chaque fois que l'on appuie sur le bouton, la vitesse du ventilateur passe au niveau successif.

FAN SPEED



### Pendant le fonctionnement automatique

Le climatiseur change automatiquement le mode de fonctionnement pour conserver la température interne. Quand la température interne varie au-dessus de  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  par rapport à la température réglée, le climatiseur conserve la température de la pièce à  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  par rapport à la température réglée grâce au mode changement de marche automatique.

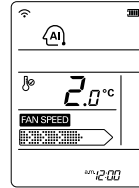
## Mode de Commutation Automatique - Réglage de la Température de Changement de mode

**Cette Fonction ne sert que pour le modèle Pompe à Chaleur Multi-V SYNC.**

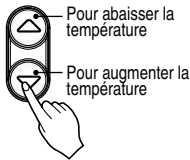
- 1** Dans le Mode de Commutation Automatique, appuyez sur la touche VÉRIFICATION DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE pendant 3 secondes. La température de changement de mode réglée précédemment s'affichera.



**Appuyez pendant 3 secondes.**



- 2** Appuyez sur la touche RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE pour régler la Température de Changement de Mode souhaitée. (La valeur par défaut est 2°C (4°F).)

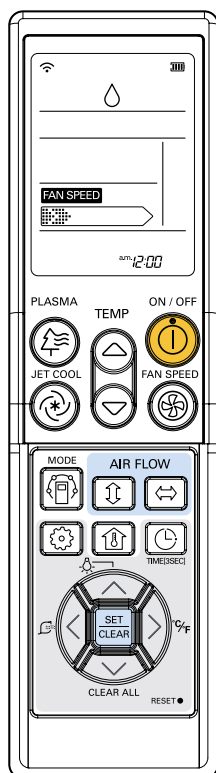


**\* Plage de Températures de Changement de Mode: 1~7°C (2~14°F)**

La Température de Changement de Mode est la différence de température qui déclenche le passage du mode refroidissement au mode chauffage ou du mode chauffage au mode refroidissement.

Ex) Quand vous avez réglé la température souhaitée à 25° et que la température de la pièce est de 20°C, alors le mode de fonctionnement est chauffage. Si vous avez réglé la température de changement de mode à 2°C, quand la température de la pièce s'élèvera à 27°C (25°C + 2°C), l'appareil commencera à fonctionner en refroidissement.

## Fonctionnement Déshumidification saine



- 1 Pressez le bouton Démarrage/Arrêt.  
L'unité répondra en émettant un bip.

ON / OFF



- 2 Appuyez sur la touche MODE pour choisir le Mode de Commutation Automatique.

MODE



- 3 Réglez la vitesse du ventilateur. Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur à quatre niveaux: basse, moyenne, haute et CHAOS. Chaque fois que ce bouton est pressé, la vitesse du ventilateur est changée.

FAN SPEED



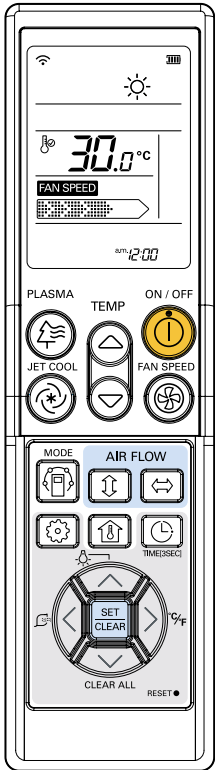
### Pendant le Mode Déshumidification

- Si vous sélectionnez le mode déshumidification à l'aide du bouton de sélection du mode de fonctionnement, le climatiseur démarre la fonction déshumidification, et règle automatiquement la température ambiante et le volume d'air dans les meilleures conditions de déshumidification, basé sur la température ambiante captée. Dans ce cas, la température établie n'est pas affichée sur la télécommande et vous ne pouvez pas contrôler la température ambiante.
- Pendant la fonction déshumidification pour la santé, le volume d'air est automatiquement réglé selon l'algorithme résultant de la température ambiante actuelle et produit une sensation de santé et de confort même dans les saisons très humides anche in caso di elevata umidità.



## Fonctionnement Réchauffement

Cette Fonction ne sert que pour le modèle Pompe à Chaleur.



- 1** Pressez le bouton Démarrage/Arrêt.  
L'unité répondra en émettant un bip.

ON / OFF

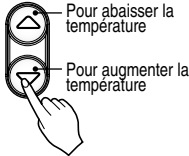


- 2** Appuyez sur la touche MODE pour choisir le Mode Chauffage.

MODE



- 3** Réglez la température souhaitée en appuyant sur la touche TEMP. Appuyez sur la touche VÉRIFICATION DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE pour vérifier la température de la pièce. Quand vous réglez la température souhaitée à une valeur inférieure à la température de la pièce, il n'y a pas de ventilation de chauffage.



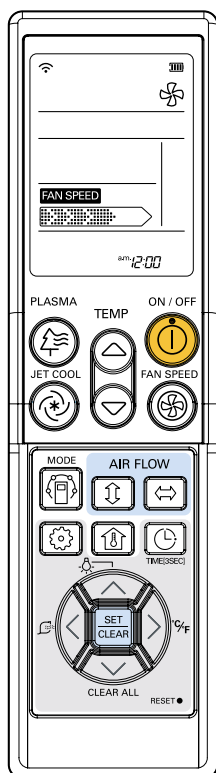
\* Plage de Réglage de  
Température en Mode  
Chauffage : 16~30°C  
(60°F~86°F)

- 4** Réglez la vitesse du ventilateur de nouveau. Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur à quatre niveaux: basse, moyenne, haute et CHAOS. Chaque fois que ce bouton est pressé, la vitesse du ventilateur est changée.

FAN SPEED



## Mode Ventilation



- 1 Pressez le bouton Démarrage/Arrêt.  
L'unité répondra en émettant un bip.

ON / OFF



- 2 Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode Ventilation.



- 3 Réglez la vitesse du ventilateur de nouveau. Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur à quatre niveaux: basse, moyenne, haute et CHAOS. Chaque fois que ce bouton est pressé, la vitesse du ventilateur est changée.

FAN SPEED



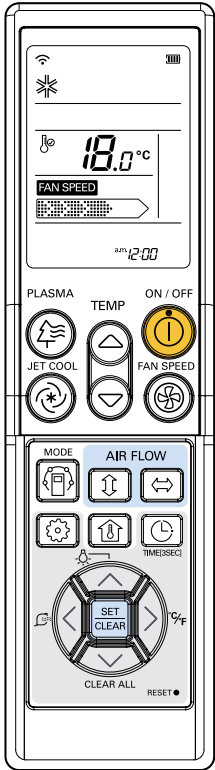
### Vent naturel grâce à la logique CHAOS

- Pour avoir la sensation d'une plus grande fraîcheur, pressez le Sélecteur de vitesse du ventilateur intérieur et établissez le mode CHAOS. Dans ce mode, le vent souffle comme une brise naturelle grâce aux changements automatiques de la vitesse du ventilateur suivant la logique CHAOS.

### Pendant le Mode Ventilation

- Le compresseur extérieur ne fonctionne pas.  
Le but de cette fonction est de faire circuler en l'envoyant dehors l'air intérieur, qui n'a pas une grosse différence de température avec l'intérieur.

## Réglage de la Température / Vérification de la Température de la Pièce



On ne peut que régler la température souhaitée.

- Appuyez sur les touches pour régler la température souhaitée.

TEMP



: Augmentez d'1°C ou 2°F à chaque pression instantanée

: Diminuez d'1°C ou 2°F à chaque pression instantanée

Room temp : Indique la température actuelle de la pièce

Set temp : Indique la température que l'utilisateur veut établir

### <Mode Refroidissement>

Le mode refroidissement ne fonctionne pas si la température souhaitée est supérieure à la température de la pièce: veuillez diminuer la température souhaitée

### <Mode Chauffage>

Le mode chauffage ne fonctionne pas si la température souhaitée est inférieure à la température de la pièce: veuillez augmenter la température souhaitée.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la température de la pièce s'affichera pendant 5 secondes.

Après 5 secondes, l'affichage revient à la température souhaitée.

À cause de l'emplacement de la télécommande, la température réelle de la pièce et la valeur ainsi affichée peuvent être différentes.

## Réglage du Débit d'Air (Option)

### Direction du flux d'air (groupe interne)

Le flux d'air vers le haut et vers le bas (Flux d'air vertical) peut être réglé par la télécommande.

1. Appuyez sur le bouton Allumé/Eteint pour mettre en marche le groupe conditionneur.
2. Appuyez sur la touche écoulement d'air vertical et les persiennes pivoteront vers le haut et vers le bas. Appuyez à nouveau sur la touche écoulement d'air pour régler la persienne verticale dans la direction d'écoulement d'air souhaitée.



#### NOTICE

- Si vous appuyez sur le bouton oscillation CHAOS, la direction du flux d'air horizontal est modifiée automatiquement, selon l'algorithme CHAOS pour distribuer l'air dans la pièce, de manière uniforme et en même temps pour que le corps humain soit le confortable possible, comme s'il s'agissait d'une brise naturelle.
- Utilisez toujours la télécommande pour régler la direction du flux vertical vers le haut et vers le bas. Le déplacement manuel des fissures pourrait endommager le conditionneur d'air.
- Quand le groupe est éteint, la fissure flux d'air vers le haut et vers le bas fermera la prise de sortie d'air du groupe.

### Contrôle de la direction du flux d'air horizontal (Optionnel)

Le flux d'air horizontal à droite/à gauche est réglé en utilisant la télécommande.

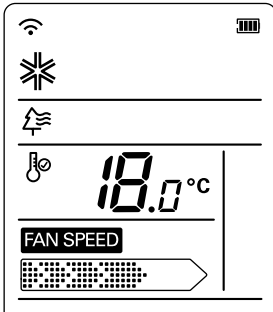
1. Appuyez sur la touche Start/Stop pour mettre en marche l'appareil.
2. Appuyez sur la touche Start/Stop de la direction du flux d'air et les prises d'air se tourneront vers la droite et vers la gauche. Appuyez de nouveau sur la touche de contrôle de la direction du flux d'air horizontal pour régler les prises d'air horizontales dans la direction voulue du flux de l'air.



\* La fonction Écoulement d'Air Vertical et Horizontal ne s'affiche pas sur l'écran de la télécommande.

# Sous-Fonctions

## Purification par Plasma (Option)



- 1 Pressez le bouton Démarrage/Arrêt.  
L'unité répondra en émettant un bip.

ON / OFF

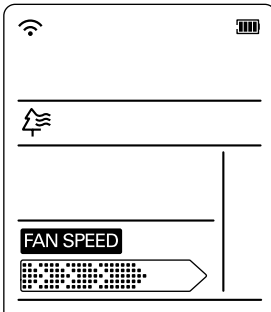


- 2 Appuyez sur la touche PLASMA. La Purification par Plasma démarrera quand on appuiera sur la touche et s'arrêtera quand on appuiera à nouveau sur la touche.

PLASMA



### Uniquement opération de purification de l'air PLASMA



Si vous appuyez uniquement sur la touche PLASMA, vous faites fonctionner uniquement la purification de l'air PLASMA.

PLASMA

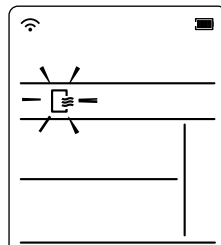


- Le filtre Plasma est une technologie développée par LG pour se débarrasser des polluants microscopiques dans l'air d'admission en produisant un plasma d'électrons fortement chargés. Le plasma tue et détruit complètement les polluants pour fournir un air propre et hygiénique.
- On peut utiliser cette fonction dans n'importe quel mode de fonctionnement et on peut utiliser n'importe quelle vitesse de ventilation pendant que fonctionne le filtre plasma.

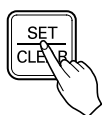
## Auto-Nettoyage (Option)

Cette fonction marche quand l'appareil est éteint.

- 1** Appuyez 1 fois sur la touche RÉGLAGE DE LA FONCTION.  
L'icône Auto-Nettoyage clignotera.



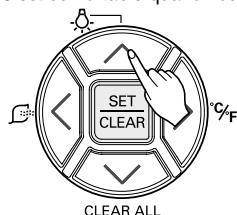
- 2** Appuyez sur la touche SET/CLEAR pour suspendre ou annuler la fonction Auto-Nettoyage.



Si la fonction Auto-Nettoyage est mise en pause, chaque fois que l'on éteindra l'appareil le ventilateur intérieur continuera à tourner pendant 30 minutes environ en interne, sans que fonctionne ni le refroidissement ni la déshumidification.  
La persienne est aussi fermée.  
Cela assèche tout reste d'humidité et nettoie l'intérieur de l'appareil.

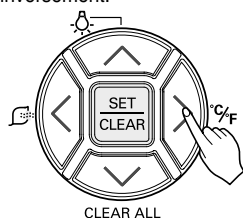
## Commande de Luminosité de l'Écran LCD (Option)

Appuyez sur la touche LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN LCD  
C'est confortable quand vous sentez que l'affichage de l'appareil est trop brillant.



## Commutation Celsius / Fahrenheit

Appuyez sur la touche COMMUTATION °C/°F pour passer du système Celsius au système Fahrenheit ou inversement.



Chaque fois que vous appuyerez sur la touche réglage de la température dans le mode Fahrenheit, la température augmentera/baissera de 2°F.

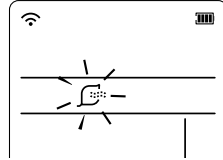
## Nettoyage Intelligent (Option)

On peut utiliser la fonction Nettoyage Intelligent en la réglant sur manuel ou automatique.

### Fonctionnement du Nettoyage Intelligent automatique

Si le temps de fonctionnement cumulé du produit dépasse les 30 heures, le Nettoyage Intelligent démarre quand on éteint l'appareil.

1. Appuyez 2 fois sur la touche RÉGLAGE DE LA FONCTION.  
L'icône Nettoyage Intelligent clignotera.

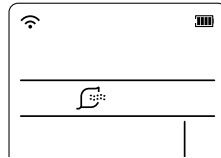
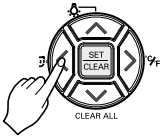


2. Appuyez sur la touche SET/CLEAR pour suspendre ou annuler la fonction Nettoyage Intelligent.  
Vous pouvez lancer/annuler avec l'appareil allumé ou éteint.



### Fonctionnement du Nettoyage Intelligent manuel

1. Quand l'appareil s'arrête, appuyez sur la touche NETTOYAGE INTELLIGENT.  
L'icône Nettoyage Intelligent s'affichera.



2. Pour interrompre la fonction Nettoyage Intelligent, appuyez sur la touche NETTOYAGE INTELLIGENT.  
L'icône Nettoyage Intelligent disparaîtra.  
(Si le Nettoyage Intelligent Automatique est suspendu, l'icône ne disparaîtra pas.)

La brosse nettoie la poussière du filtre en se déplaçant de gauche à droite ou de droite à gauche sur le filtre.  
La poussière aspirée est recueillie dans le bac à poussière.  
Le mode opératoire du Nettoyage Intelligent diffère selon le type de produit.

# Horloge

## Réglage de l'Heure

1. Appuyez sur la touche TIMER pendant 3 secondes.



2. Appuyez sur les touches RÉGLAGE DE L'HEURE jusqu'à l'obtention de l'heure souhaitée.



### REMARQUE

Vérifiez sur l'indicateur les icônes A.M. et P.M.3. Appuyez sur la touche SET / CLEAR.

## Réglage de la Minuterie

1. Appuyez sur la touche TIMER pour allumer ou éteindre la minuterie.



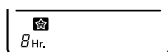
2. Appuyez sur les touches RÉGLAGE DE L'HEURE jusqu'à l'obtention de l'heure souhaitée.



3. Appuyez sur la touche SET / CLEAR.



**REMARQUE** Choisissez un des 3 types de fonctionnement suivants.



Minuterie en veille



Minuterie allumée



Minuterie éteinte

## Pour annuler le réglage de la minuterie

• Si vous souhaitez annuler tous les réglages de minuterie, appuyez sur la touche CLEAR ALL.



• Si vous souhaitez annuler les réglages de minuterie un par un, appuyez sur la touche TIMER pour allumer ou éteindre la veille de minuterie selon votre volonté. Puis appuyez sur la touche SET / CLEAR en pointant la télécommande sur le récepteur de signaux. (La lumière de minuterie sur le climatiseur et l'affichage s'éteindra.)





