

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

■ Consignes de Sécurité	3~4
■ Description des composants	5~6
■ Mode d'Emploi	7
■ Notice d'Installation	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
■ Notice de l'Utilisateur	12
- Mode Refroidissement	12
- Mode de Fonctionnement Automatique	13
- Mode de Commutation Automatique	14
- Mode Déshumidification	16
- Mode Chauffage	17
- Mode Ventilation	18
■ Réglage de la Température / Vérification de la Température de la Pièce	19
■ Réglage du Débit d'Air (Option)	20
■ Sous-Fonctions	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
■ Horloge	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.

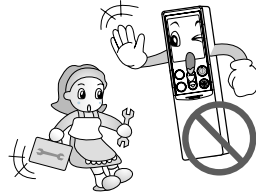
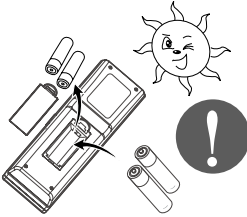
- ⚠ AVERTISSEMENT** : Si l'utilisateur ne respecte pas les consignes obligatoires, cela peut provoquer des blessures graves et la mort.
- ⚠ ATTENTION** : Si l'utilisateur ne respecte pas les consignes obligatoires, cela peut provoquer des dommages corporels ou matériels.
-  : Les signes d'avertissement 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.

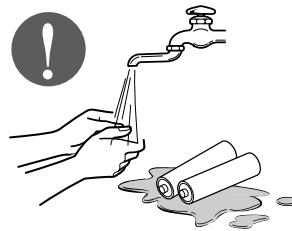
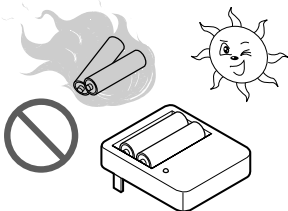
Do not disassemble, repair, or modify the product at your discretion in order to prevent fire or an electric shock.



■ Pendant l'utilisation

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

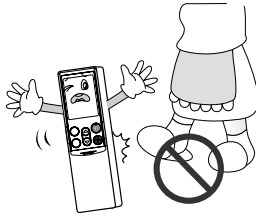
Si le liquide des piles tombe sur votre peau ou vos vêtements, lavez-les avec de l'eau propre. N'utilisez pas la télécommande si les piles ont des fuites. Les substances chimiques des piles pourraient provoquer des brûlures ou d'autres risques pour la santé.



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



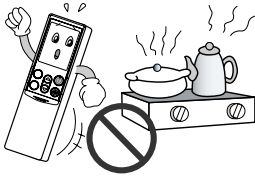
Ne pas faire tomber ou ne pas jeter la télécommande. Ne pas lui faire subir un choc violent et ne pas marcher dessus.



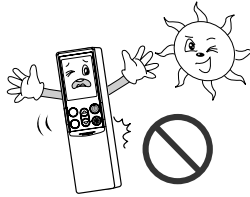
Ne pas utiliser dans des endroits humides.



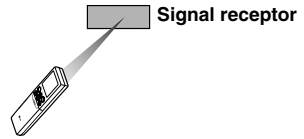
Ne pas utiliser près d'une source de chaleur ou d'un feu.



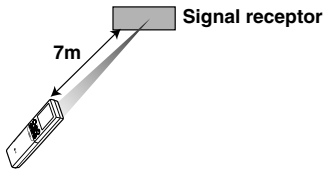
Ne pas exposer la télécommande à la lumière directe du soleil.



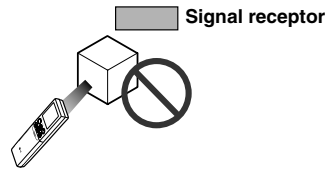
Pour faire fonctionner la télécommande, visez le récepteur de signal.



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



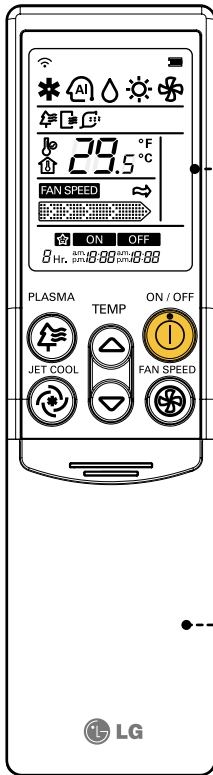
Assurez-vous qu'il n'y ait aucun obstacle entre la télécommande et le récepteur de signal.



⚠ ATTENTION

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

Description des composants

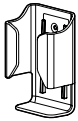


Écran LCD

Volet coulissant (Fermé)

Télécommande sans fil.

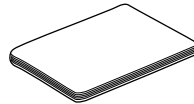
Accessoires



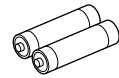
Support(1EA)



Vis de fixation (2EA)

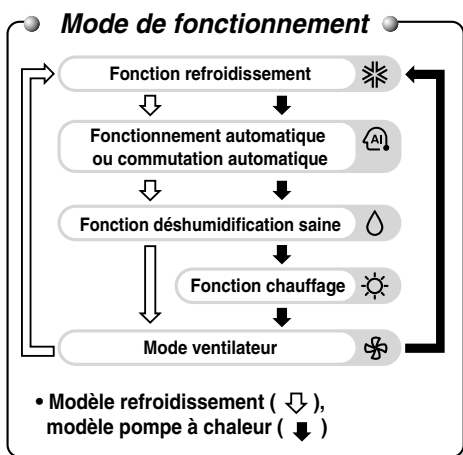
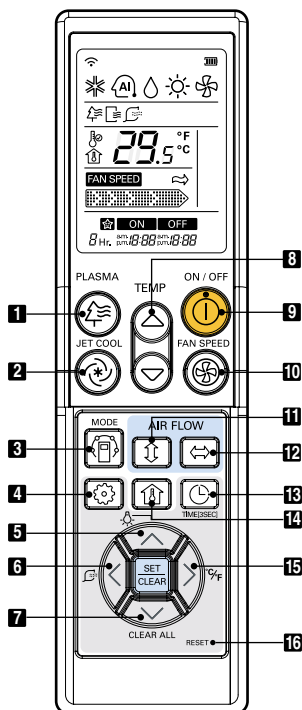


Manuel de l'Utilisateur /
d'Installation



AAA(1.5V)
Piles(2EA)

Fonctionnement de la Télécommande

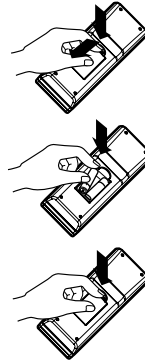


- 1 NEO PLASMA (OPTIONNEL)**
Utilisé pour démarrer ou arrêter la fonction de purification plasma.
- 2 JET DE FROID**
Utilisé pour augmenter ou diminuer la vitesse de refroidissement/réchauffement.
- 3 BOUTON DE SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT**
Utilisé pour sélectionner le mode de fonctionnement.
- 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.

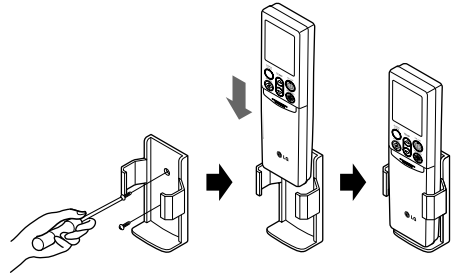


REMARQUE

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.

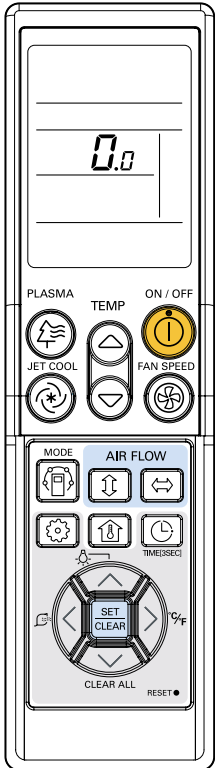
Mode opératoire

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

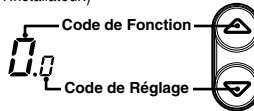
Le mode réglage par l'installateur sert à régler les fonctions avancées de la télécommande. Si le mode réglage par l'installateur n'est pas utilisé correctement, cela peut provoquer des problèmes pour le produit, une blessure à l'utilisateur ou un dommage aux biens. Ces réglages doivent être exécutés 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.



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.)



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



4 Réinitialisez la télécommande pour utiliser le mode opérateur général.

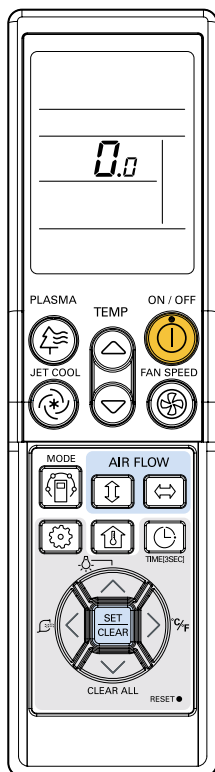


Tableau des Codes de Réglage par l'Installateur

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

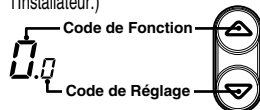
Cette Fonction ne sert que pour le modèle Pompe à Chaleur à Commutation Non Automatique.



- 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.

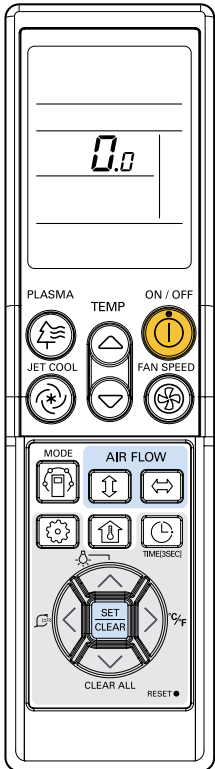


- 4** Réinitialisez la télécommande pour utiliser le mode opérateur général.



Installer Setting - Group Control Setting

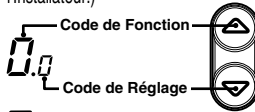
This function is only for group control. Please don't set this function in case of non-group control.



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

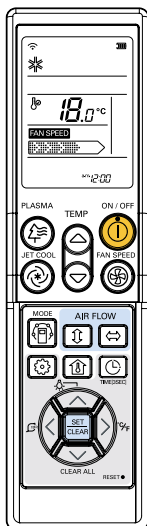


4 Réinitialisez la télécommande pour utiliser le mode opérateur général.



Notice de l'Utilisateur

Mode Refroidissement - Fonctionnement normal



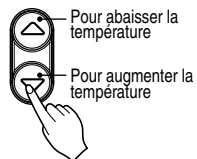
- 1 Pressez le bouton Démarrage/Arrêt.
L'unité répondra en émettant un bip.



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

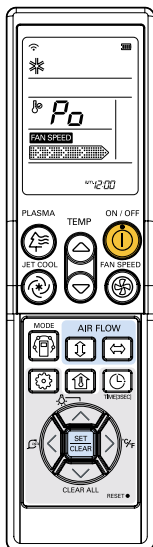


- 3 Réglez la température souhaitée en appuyant sur la touche TEMP. Appuyez sur la touche VÉRIFICATION DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE pour vérifier la température de la pièce. Quand vous réglez la température souhaitée à une valeur supérieure à la température de la pièce, il n'y a pas de ventilation de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



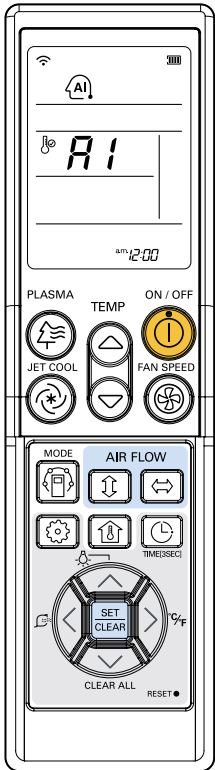
- 3 Pressez le bouton Jet de froid pour démarrer le mode de vitesse refroidissement.
* Les modèles muraux fonctionnent en refroidissement forcé pendant 30 minutes.



- 4 3 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.

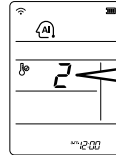
<Pour le Modèle Refroidissement>

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

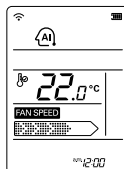
Pour augmenter la température



* 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.

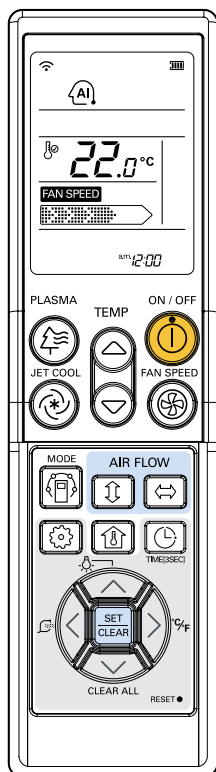
Plage de Réglage de la Température : 18~30°C (64~86°F)

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.



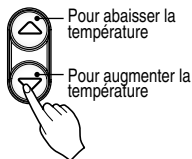
- 1** Pressez le bouton Démarrage/Arrêt.
L'unité répondra en émettant un bip.
ON / OFF



- 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.



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.

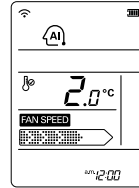
Mode de Commutation Automatique - Réglage de la Température de Changement de mode

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

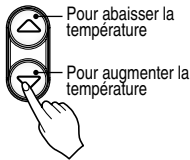
- 1** Dans le Mode de Commutation Automatique, appuyez sur la touche VÉRIFICATION DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE pendant 3 secondes. La température de changement de mode réglée précédemment s'affichera.



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).)

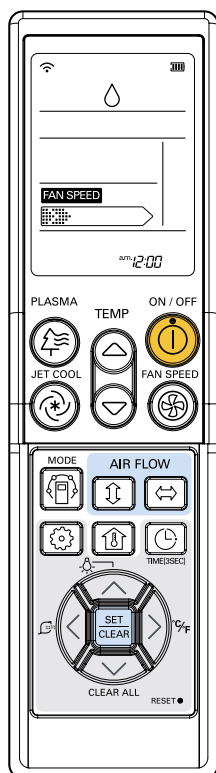


*** Plage de Températures de Changement de Mode: 1~7°C (2~14°F)**

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'élève 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

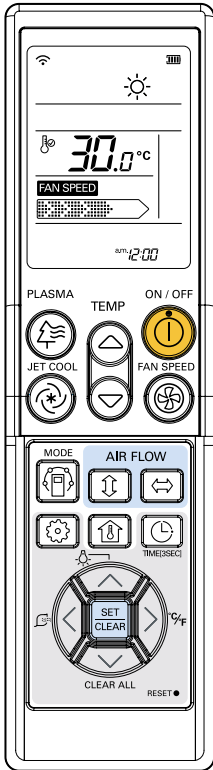


Pendant le Mode Déshumidification

- 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

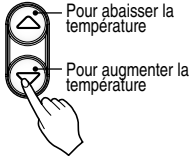


- 2** Appuyez sur la touche MODE pour choisir le Mode Chauffage.

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.



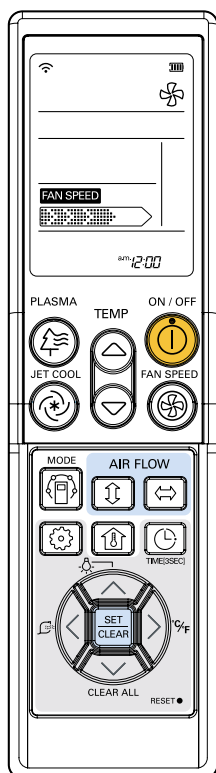
* Plage de Réglage de
Température en Mode
Chauffage : 16~30°C
(60°F~86°F)

- 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



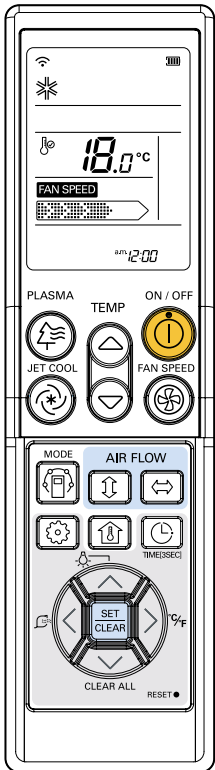
Vent naturel grâce à la logique CHAOS

- 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 fentes pourrait endommager le conditionneur d'air.
- Quand le groupe est éteint, la fente 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.

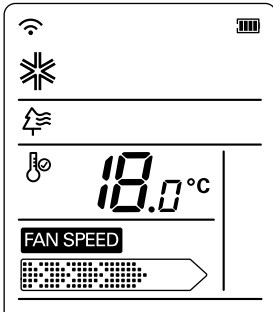
1. Appuyez sur la touche Start/Stop pour mettre en marche l'appareil.
2. Appuyez sur la touche Start/Stop de la direction du flux d'air et les prises d'air se tourneront vers la droite et vers la gauche. Appuyez de nouveau sur la touche de contrôle de la direction du flux d'air horizontal pour régler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

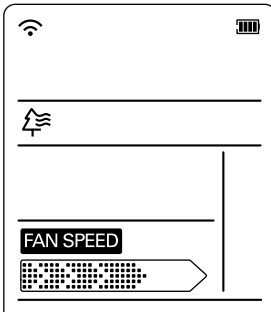


- 2 Appuyez sur la touche PLASMA. La Purification par Plasma démarrera quand on appuiera sur la touche et s'arrêtera quand on appuiera à nouveau sur la touche.

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

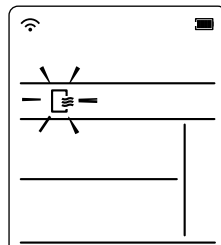


- Le filtre Plasma est une technologie développée par LG pour se débarrasser des polluants microscopiques dans l'air d'admission en produisant un plasma d'électrons fortement chargés. Le plasma tue et détruit complètement les polluants pour fournir un air propre et hygiénique.
- On peut utiliser cette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

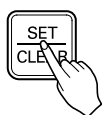
Auto-Nettoyage (Option)

Cette fonction marche quand l'appareil est éteint.

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



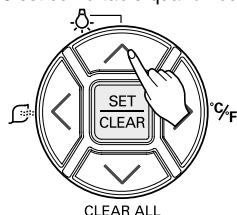
- 2** Appuyez sur la touche SET/CLEAR pour suspendre ou annuler la fonction Auto-Nettoyage.



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.

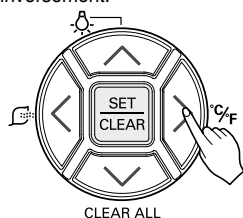
Commande de Luminosité de l'Écran LCD (Option)

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.

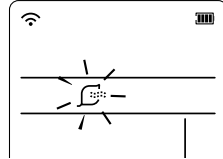
Nettoyage Intelligent (Option)

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.

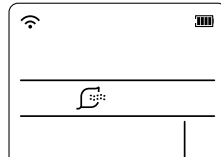
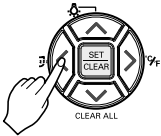


2. Appuyez sur la touche SET/CLEAR pour suspendre ou annuler la fonction Nettoyage Intelligent.
Vous pouvez lancer/annuler avec l'appareil allumé ou éteint.



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.



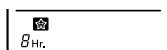
2. Appuyez sur les touches RÉGLAGE DE L'HEURE jusqu'à l'obtention de l'heure souhaitée.



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.)

