

MANUEL D'INSTALLATION
ET D'UTILISATION

CLIMATISEUR

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

télécommande sans fil
PQWRCQ0FDB
PQWRHQ0FDB

TABLE DES MATIÈRES

■ Consignes de sécurité	3
■ Description des composants	4
Télécommande sans fil.....	5
■ Instructions de fonctionnement	6
Insertion des piles.....	6
Installation de la télécommande sans fil.....	6
Méthode de fonctionnement.....	6
■ Instructions d'installation	7
Réglage d'installation - Vérification de l'adresse de la commande centralisée.....	7
Réglage d'installation - Réglage de l'adresse de la commande centralisée.....	7
Réglage d'installation - Accès au mode de réglage de l'installation.....	8
Réglage d'installation - Tableau des codes de réglage d'installation.....	9
■ Instructions d'utilisation	10
Mode refroidissement - Fonctionnement standard.....	10
Mode refroidissement - Refroidissement rapide.....	10
Mode de fonctionnement automatique.....	11
Mode d'inversion automatique.....	12
Mode d'inversion automatique - Réglage de la température de changement du mode...13	13
Mode déshumidification.....	14
Mode chauffage.....	15
Mode ventilation.....	16
■ Contrôle de la température réglée/température ambiante	17
■ Réglage du débit d'air	18
Commande verticale de direction du débit d'air (selon les modèles).....	18
Commande horizontale de direction du débit d'air (selon les modèles).....	18
■ Fonctions annexes	19
Filtration plasma (selon les modèles).....	19
Autonettoyage (selon les modèles).....	19
Nettoyage intelligent (selon les modèles).....	20
Contrôle de la luminosité de l'écran LCD (selon les modèles).....	20
Affichage en degrés Celsius/Fahrenheit.....	20
Chauffage électrique (selon les modèles).....	21
Réglage individuel de l'angle des volets (selon les modèles).....	21
■ Programmation	22
Réglage de l'heure.....	22
Réglage de la veille programmée.....	22
Réglage de la mise en marche programmée.....	22
Réglage de l'arrêt programmé.....	23
Annulation des réglages programmés.....	23

Consignes de sécurité

- L'installation nécessite des compétences spécialisées et doit être réalisée par le service après-vente ou par un installateur agréé par notre entreprise.
- En cas de problèmes découlant d'une installation réalisée par une personne ne possédant pas les qualifications requises, notre entreprise n'assurera pas le service d'entretien gratuit.
- Les consignes de sécurité suivantes visent à prévenir les dangers ou dommages accidentels.

⚠ AVERTISSEMENT

: le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures graves ou la mort.

⚠ ATTENTION

: le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.

⚠ AVERTISSEMENT

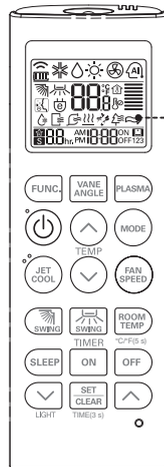
Installation

- Remplacez les piles de la télécommande par des piles de même type. Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées ni des types de piles différents. Il existe un risque d'incendie ou d'explosion.
- N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier le produit vous-même, afin de minimiser le risque d'incendie ou de décharge électrique.

Fonctionnement

- Ne rechargez pas et ne démontez pas les piles. Ne les mettez pas au feu. Elles pourraient brûler ou exploser.
- Si le liquide contenu dans les piles entre en contact avec votre peau ou vos vêtements, nettoyez bien avec de l'eau propre. N'utilisez pas la télécommande si les piles présentent une fuite. Les produits chimiques à l'intérieur des piles pourraient provoquer des brûlures ou présenter d'autres risques pour la santé.
- Appuyez sur une touche à la fois. La télécommande ne répond pas si vous enfoncez plusieurs touches en même temps.
- Ne faites pas tomber la télécommande et ne la lancez pas. Ne la soumettez pas à des chocs et ne la piétinez pas.
- Ne l'utilisez pas dans les lieux humides.
- Ne l'utilisez pas près d'un chauffage ou d'un feu.
- Ne placez pas la télécommande à un endroit exposé aux rayons directs du soleil.
- Pour vous servir de la télécommande sans fil, dirigez-la vers le récepteur de signal.
- Le signal de la télécommande peut être reçu jusqu'à une distance d'environ 7 mètres.
- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'obstacles entre la télécommande et le récepteur de signal.

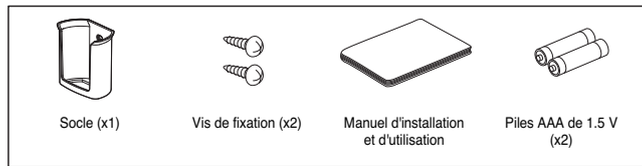
Description des composants



Écran LCD

Télécommande sans fil

Accessoires

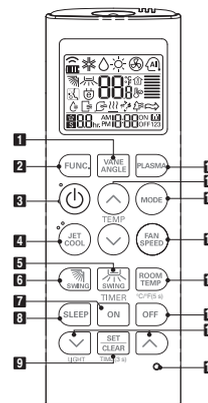


Solet (x1)

Vis de fixation (x2)

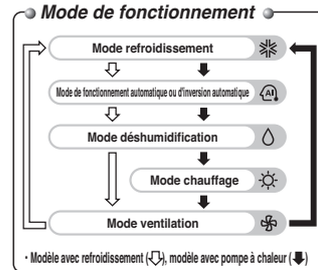
Manuel d'installation
et d'utilisationPiles AAA de 1.5 V
(x2)

Télécommande sans fil



- 1 Touche de réglage de l'angle des volets**
Permet de régler l'inclinaison de chaque volet de manière indépendante.
- 2 Touche de réglage des fonctions**
Permet de régler ou d'annuler les fonctions d'autonettoyage, de nettoyage intelligent, de chauffage électrique ou de réglage individuel de l'angle des volets.
- 3 Touche marche/arrêt**
Permet d'allumer ou d'éteindre l'unité.
- 4 Touche de refroidissement rapide**
Permet un refroidissement rapide en projetant de l'air frais à grande vitesse.
- 5 Touche de contrôle du débit d'air gauche/droite (selon les modèles)**
Permet de régler le débit d'air dans la direction de votre choix vers la gauche/droite (commande horizontale).
- 6 Touche de contrôle du débit d'air haut/bas**
Permet d'arrêter ou de démarrer le mouvement des volets et de régler le débit d'air dans la direction de votre choix vers le haut/bas (commande verticale).
- 7 Touche de mise en marche programmée**
Permet de régler l'heure de démarrage.
- 8 Touche de veille programmée**
Permet de régler le délai de veille programmée.
- 9 Touche de réglage/annulation**
Permet de définir ou d'annuler les réglages programmés. Permet également de régler l'heure (maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes).
- 10 Touche de filtration plasma (selon les modèles)**
Permet de démarrer ou d'arrêter la fonction de filtration plasma.
- 11 Touches de réglage de la température**
Permettent de sélectionner la température de la pièce.
- 12 Touche de sélection du mode de fonctionnement**
Permet de sélectionner le mode de fonctionnement.
- 13 Touche de réglage de la vitesse du ventilateur intérieur**
Permet de régler la vitesse du ventilateur parmi quatre options : basse, moyenne, élevée et Chaos.
- 14 Touche de vérification de la température**
Permet de vérifier la température de la pièce.
- 15 Touche d'arrêt programmé**
Permet de régler l'heure d'arrêt.
- 16 Touches de réglage de la programmation (haut/bas)/luminosité**
Permettent d'ajuster les réglages programmés. Permettent également d'ajuster la luminosité. (Sauf en mode d'ajustement des réglages programmés.)
- 17 Bouton de réinitialisation**
Permet de réinitialiser la télécommande.

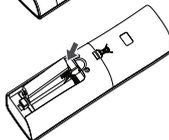
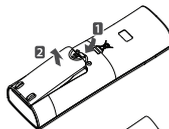
Mode de fonctionnement



Instructions de fonctionnement

Insertion des piles

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles en le tirant dans le sens de la flèche.
2. Insérez des piles neuves en respectant les indications de polarité (+) et (-).
3. Remettez le couvercle dans sa position d'origine et refermez-le.

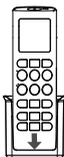
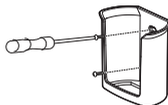


REMARQUE

1. Utilisez toujours deux piles de même type.
2. En cas d'inutilisation prolongée, retirez les piles pour préserver leur durée de vie.
3. Si l'afficheur de la télécommande commence à pâler, remplacez les deux piles.

Installation de la télécommande sans fil

1. Choisissez un endroit adapté à la fois sûr et facile d'accès.
2. Fixez le socle sur un mur ou autre à l'aide des vis fournies.
3. Glissez la télécommande dans le socle.



REMARQUE

1. La télécommande ne doit jamais être exposée aux rayons directs du soleil.
2. L'émetteur et le récepteur du signal doivent toujours être propres pour garantir une bonne communication. Utilisez un chiffon doux pour le nettoyage.
3. Si d'autres appareils fonctionnent également avec une télécommande, changez-les d'emplacement ou contactez un représentant du service après-vente.

Méthode de fonctionnement

1. Le récepteur du signal se trouve à l'intérieur de l'unité.
2. Pour vous servir de la télécommande, dirigez-la vers l'unité. Il ne doit pas y avoir d'obstacles entre les deux.

Instructions d'installation

Réglage d'installation - Vérification de l'adresse de la commande centralisée

- 1 Tout en maintenant la touche MODE enfoncée, appuyez sur le bouton RESET.



- 2 Réglez l'adresse de l'unité intérieure à l'aide des touches de réglage de la température.

- Plage de réglage : 00-FF

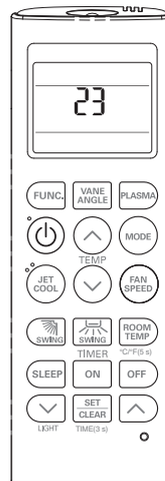


- 3 Après avoir réglé l'adresse, appuyez une fois sur la touche marche/arrêt en dirigeant la télécommande vers l'unité intérieure.



- 4 L'unité intérieure affichera l'adresse définie pour finaliser le réglage de l'adresse.
- La méthode et le moment d'affichage de l'adresse peuvent différer selon le type d'unité intérieure.

- 5 Réinitialisez la télécommande pour utiliser le mode de fonctionnement général.



Réglage d'installation - Réglage de l'adresse de la commande centralisée

- 1 Tout en maintenant la touche FUNC. enfoncée, appuyez sur le bouton RESET.



- 2 Appuyez une fois sur la touche marche/arrêt en dirigeant la télécommande vers l'unité intérieure.
- Celle-ci indiquera l'adresse définie dans l'afficheur.



- La méthode et le moment d'affichage de l'adresse peuvent différer selon le type d'unité intérieure.

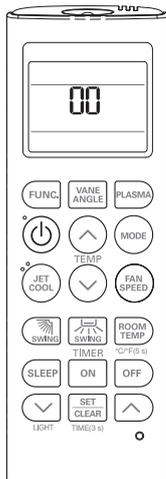
- 3 Réinitialisez la télécommande pour utiliser le mode de fonctionnement général.



Réglage d'installation - Accès au mode de réglage de l'installation

ATTENTION

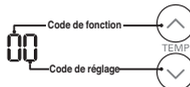
Le mode de réglage de l'installation sert à régler en détail les fonctions de la télécommande. Si le mode de réglage de l'installation n'est pas correctement défini, il existe un risque de dysfonctionnement du produit, de blessures corporelles ou de dommages matériels. Il doit être défini par un installateur agréé, et toute installation ou modification exécutée par une personne non qualifiée relève de la responsabilité de cette dernière. Dans ce cas, le service d'entretien gratuit ne sera pas assuré.



1 Tout en maintenant la touche JET COOL enfoncée, appuyez sur le bouton RESET.



2 Réglez le code de fonction et la valeur de réglage à l'aide des touches de réglage de la température. (Reportez-vous au tableau des codes de réglage de l'installation.)



3 Appuyez une fois sur la touche marche/arrêt en dirigeant la télécommande vers l'unité intérieure.



4 Réinitialisez la télécommande pour utiliser le mode de fonctionnement général.



Reportez-vous au tableau des codes de réglage de l'installation à la page suivante.

Réglage d'installation - Tableau des codes de réglage d'installation

Tableau des codes de réglage d'installation

N°	Fonction	Code de fonction	Valeur de réglage	Afficheur de la télécommande
0	Inversion du mode	0	0 : Définir comme maître	00
			1 : Définir comme esclave	01
1	Sélection de la hauteur de plafond	1	1 : Standard	11
			2 : Basse	12
			3 : Elevée	13
			4 : Très élevée	14
2	Commande de groupe	2	0 : Définir comme maître	20
			1 : Définir comme esclave	21
	Chauffage auxiliaire	2	2 : Vérifier le maître/esclave	22
			3 : Définir comme chauffage auxiliaire	23
			4 : Annuler le chauffage auxiliaire	24
			5 : Vérifier l'installation du chauffage auxiliaire	25

Inversion du mode

Cette fonction concerne uniquement les modèles avec pompe à chaleur dépourvus du mode d'inversion automatique.

Sélection de la hauteur de plafond

Les unités intérieures raccordées à une télécommande filaire fonctionnent conformément aux réglages de la télécommande filaire..

Commande de groupe

Cette fonction sert uniquement au contrôle du fonctionnement par groupe. Ne réglez pas cette fonction dans le cas d'un fonctionnement individuel. Après avoir réglé la commande de groupe du produit, coupez l'alimentation pendant 1 minute, puis réactivez-la.

Chauffage auxiliaire

Cette fonction ne s'applique qu'aux modèles sur lesquels la fonction de chauffage auxiliaire est activée.

Instructions d'utilisation

Mode refroidissement - Fonctionnement standard



1 Appuyez sur la touche marche/arrêt.
L'unité émettra un signal sonore.



2 Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode refroidissement.



3 Réglez la température souhaitée à l'aide des touches de réglage de la température. Appuyez sur la touche ROOM TEMP pour vérifier la température de la pièce. Lorsque la température souhaitée est plus élevée que la température ambiante, l'unité diffuse de l'air à température ambiante au lieu d'air frais.
‡ Plage de réglage de la température : 18-30°C (64-86°F)



Mode refroidissement - Refroidissement rapide



1 Appuyez sur la touche marche/arrêt.
L'unité émettra un signal sonore.



2 Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode refroidissement.



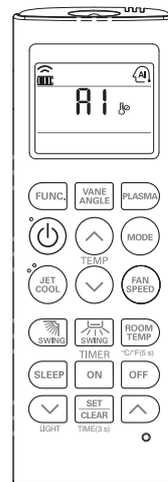
3 Appuyez sur la touche JET COOL.
L'unité projetera de l'air frais à grande vitesse en mode refroidissement.
‡ Les modèles muraux limitent le mode de refroidissement rapide à 30 minutes.



4 Pour annuler le mode de refroidissement rapide, appuyez sur la touche JET COOL, la touche FAN SPEED ou les touches de réglages de la température, et l'unité ralentira la vitesse de projection d'air frais en mode refroidissement.



Mode de fonctionnement automatique



1 Appuyez sur la touche marche/arrêt.
L'unité émettra un signal sonore.



2 Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement automatique.



3 Réglez la température souhaitée.
<Pour les modèles avec refroidissement>
La vitesse du ventilateur et la température sont réglées automatiquement par les commandes électroniques en fonction de la température ambiante. Si vous avez trop chaud ou trop froid, utilisez les touches de réglage de la température pour accentuer l'effet de refroidissement ou de chauffage. Vous ne pouvez pas modifier la vitesse du ventilateur intérieur. Celle-ci est réglée par le mode de fonctionnement automatique.



‡ Please select the code depend on your feeling.

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

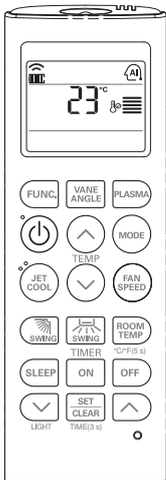
<For Heating Model>
You can set desired temperature and indoor fan speed.
Setting Temp. Range : 18-30°C (64-86°F)



Pendant le mode de fonctionnement automatique
• Si le système ne fonctionne pas comme vous le voulez, permutez manuellement sur un autre mode. Le système ne permutera pas automatiquement du mode refroidissement au mode chauffage ou inversement, si bien que vous devrez définir une nouvelle fois le mode et la température souhaitée.

Mode d'inversion automatique

Cette fonction n'est disponible que sur certains produits.



1 Appuyez sur la touche marche/arrêt. L'unité émettra un signal sonore.



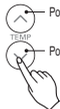
2 Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode d'inversion automatique.



3 Réglez la température souhaitée.
* Plage de réglage de la température en mode d'inversion automatique : 18~30 °C (64~86°F)

↑ Pour monter la température

↓ Pour abaisser la température



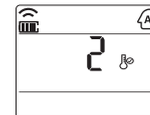
4 Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur parmi quatre options : basse, moyenne, élevée et Chaos. Le réglage de vitesse du ventilateur change à chaque pression sur la touche.



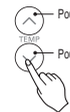
Mode d'inversion automatique - Réglage de la température de changement de mode

Cette fonction sert à régler le mode de fonctionnement du mode d'inversion automatique.

1 En mode d'inversion automatique, appuyez sur la touche FUNC. pour sélectionner le réglage de la température de changement de mode.



2 Utilisez les touches de réglage de la température pour régler la température de changement du mode souhaitée. (La valeur par défaut est 2°C(4°F).)



↑ Pour monter la température

↓ Pour abaisser la température

*** Plage de température de changement de mode : 1~7°C (2~14°F)**

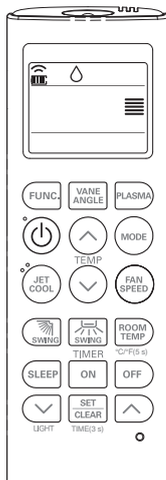
La température de changement de mode est la différence de température qui doit être atteinte pour passer du mode refroidissement au mode chauffage ou inversement.

Ex. : lorsque la température est réglée à 25°C (76°F) et que la température ambiante est de 20°C (68°F) le mode de fonctionnement est le chauffage. Si vous réglez la température de changement de mode à 2°C(4°F) et que la température ambiante monte à 27°C(25°C + 2°C)(80°F(76°F + 4°F)), l'unité actionne le mode refroidissement.

Pendant le mode d'inversion automatique

Le climatiseur change automatiquement de mode de fonctionnement pour maintenir la température intérieure. Lorsque la température ambiante dépasse de $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) la température réglée, le climatiseur utilise le mode d'inversion automatique pour maintenir la température de la pièce à $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (4°F) de la température réglée.

Mode déshumidification



- 1** Appuyez sur la touche marche/arrêt. L'unité émettra un signal sonore.



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



- 3** Réglez la vitesse du ventilateur. Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur parmi quatre options : basse, moyenne, élevée et Chaos. Le réglage de vitesse du ventilateur change à chaque pression sur la touche.

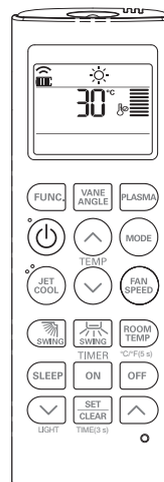


Pendant le mode de déshumidification

- Si vous sélectionnez le mode déshumidification via la touche de sélection du mode de fonctionnement, l'unité intérieure lance la fonction de déshumidification, réglant automatiquement le volume d'air et la température de la pièce sur les conditions optimales pour la déshumidification, en fonction de la température ambiante mesurée. Dans ce cas, la température réglée ne s'affiche pas sur la télécommande et vous ne pouvez pas non plus contrôler la température de la pièce.
- Pendant la fonction de déshumidification saine, le volume d'air est automatiquement ajusté par un algorithme en fonction de la température ambiante actuelle et rend la pièce saine et agréable, même en condition de forte humidité.

Mode chauffage

Cette fonction concerne uniquement les modèles avec pompe à chaleur.



- 1** Appuyez sur la touche marche/arrêt. L'unité émettra un signal sonore.



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



- 3** Réglez la température souhaitée à l'aide des touches de réglage de la température. Appuyez sur la touche ROOM TEMP pour vérifier la température de la pièce. Lorsque la température souhaitée est plus basse que la température ambiante, l'unité diffuse de l'air à température ambiante au lieu d'air chaud.

 Pour monter la température

※ Plage de réglage de la température en mode chauffage : 16-30 °C (60°F-86°F)

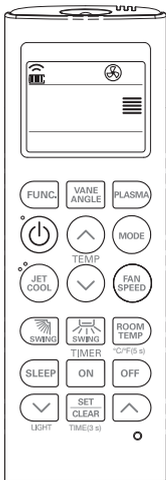
 Pour abaisser la température



- 4** Réglez à nouveau la vitesse du ventilateur. Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur parmi quatre options : basse, moyenne, élevée et Chaos. Le réglage de vitesse du ventilateur change à chaque pression sur la touche.



Mode ventilation



- 1** Appuyez sur la touche marche/arrêt.
L'unité émettra un signal sonore.



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



- 3** Réglez à nouveau la vitesse du ventilateur.
Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur parmi quatre options : basse, moyenne, élevée et Chaos.
Le réglage de vitesse du ventilateur change à chaque pression sur la touche.



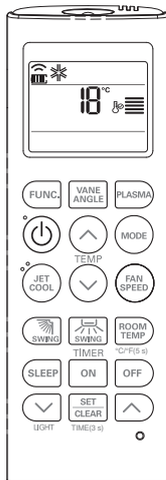
Ventilation naturelle Chaos

- Pour une fraîcheur plus prononcée, appuyez sur la touche de réglage de la vitesse du ventilateur intérieur et choisissez le mode Chaos. Dans ce mode, l'air est diffusé de manière naturelle en changeant automatiquement la vitesse du ventilateur conformément à la logique du chaos.

Pendant le mode ventilation

- Le compresseur extérieur ne fonctionne pas.
Une fonction permet de faire circuler l'air intérieur en expulsant vers l'extérieur l'air qui ne présente pas une grande différence de température avec l'air intérieur.

Contrôle de la température réglée/température ambiante



Vous pouvez régler très simplement la température souhaitée.

- Appuyez sur les touches pour régler la température de votre choix.



: Augmente la température à chaque pression.



: Diminue la température à chaque pression.

Température ambiante : indique la température actuelle de la pièce.
Température réglée : indique la température souhaitée par l'utilisateur.

<Mode refroidissement>

Le mode refroidissement ne fonctionne pas si la température souhaitée est plus élevée que la température de la pièce. Diminuez la température souhaitée.

<Mode chauffage>

Le mode chauffage ne fonctionne pas si la température souhaitée est plus basse que la température de la pièce. Augmentez la température souhaitée.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche ROOM TEMP, la température de la pièce sera affichée pendant 5 secondes.

Après 5 secondes, elle disparaît au profit de la température souhaitée.
Selon l'emplacement de la télécommande, la température ambiante réelle peut différer de la valeur affichée.

Appuyez sur la touche ROOM TEMP pendant 5 secondes pour alterner entre les degrés Celsius et Fahrenheit (ou inversement).

Réglage du débit d'air

Commande verticale de direction du débit d'air (selon les modèles)

Vous pouvez ajuster le débit d'air vers le haut/bas (commande verticale) à l'aide de la télécommande.

- Appuyez sur la touche marche/arrêt pour démarrer l'unité.
- Appuyez sur la touche de contrôle du débit d'air haut/bas. Les volets se mettent à osciller de haut en bas. Appuyez une nouvelle fois sur cette touche pour bloquer les volets verticaux dans la direction du débit d'air souhaitée.



REMARQUE

- Si vous appuyez sur la touche de contrôle du débit d'air haut/bas, la direction horizontale du débit d'air est modifiée automatiquement en fonction de l'algorithme Auto Swing pour répartir l'air de façon homogène dans la pièce, tout en offrant un écoulement d'air plus agréable pour le corps humain, comme avec une ventilation naturelle.
- Utilisez toujours la télécommande pour ajuster la direction du débit d'air haut/bas. L'ajustement manuel des volets de direction du débit d'air verticaux pourrait endommager le climatiseur.
- Lorsque l'unité est éteinte, les volets de direction du débit d'air haut/bas fermeront l'événement de sortie d'air du système.

Commande horizontale de direction du débit d'air (selon les modèles)

Vous pouvez ajuster le débit d'air vers la gauche/droite (commande horizontale) à l'aide de la télécommande.

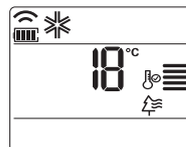
- Appuyez sur la touche marche/arrêt pour démarrer l'unité.
- Appuyez sur la touche de contrôle du débit d'air gauche/droite. Les volets se mettent à osciller de gauche à droite. Appuyez une nouvelle fois sur cette touche pour bloquer les volets horizontaux dans la direction du débit d'air souhaitée.



- * La fonction de commande verticale et horizontale du débit d'air n'apparaît pas dans l'afficheur de la télécommande.

Fonctions annexes

Filtration plasma (selon les modèles)



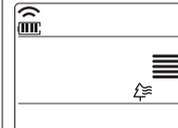
- Appuyez sur la touche marche/arrêt. L'unité émettra un signal sonore.



- Appuyez sur la touche PLASMA. Appuyez une fois sur cette touche pour démarrer la filtration plasma, et une nouvelle fois pour l'arrêter.



Filtration PLASMA uniquement



Si vous appuyez sur la touche PLASMA, la filtration plasma démarre.

- La filtration plasma est une technologie mise au point par LG pour éliminer les contaminants microscopiques contenus dans l'air entrant en générant un plasma d'électrons de charge élevée. Ce plasma élimine et détruit totalement les contaminants pour diffuser un air propre et sain.

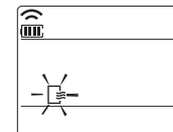
- Cette fonction peut être utilisée dans n'importe quel mode de fonctionnement, et le ventilateur peut être réglé à n'importe quelle vitesse pendant que la filtration plasma fonctionne.



Autonettoyage (selon les modèles)

Cette fonction ne s'active que lorsque l'unité est éteinte.

- Appuyez une fois sur la touche FUNC. Le symbole d'autonettoyage se met à clignoter.



- Appuyez sur la touche SET/CLEAR pour activer ou annuler la fonction d'autonettoyage.



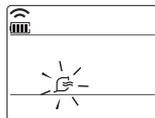
Si la fonction d'autonettoyage est activée, chaque fois que l'unité est éteinte, le ventilateur intérieur continue de fonctionner en interne pendant environ 30 minutes, sans activer le mode refroidissement ou déshumidification. Les volets restent par ailleurs fermés. Cela permet de sécher ce qu'il reste d'humidité et de nettoyer l'intérieur de l'unité.

Nettoyage intelligent (selon les modèles)

La fonction de nettoyage intelligent peut être utilisée en mode manuel ou automatique.

Nettoyage intelligent automatique

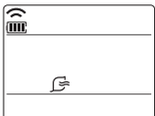
Si le temps d'utilisation cumulé de l'appareil dépasse 30 heures, la fonction de nettoyage intelligent démarre automatiquement lorsque l'unité est éteinte.



1. Appuyez deux fois sur la touche FUNC. Le symbole de nettoyage intelligent se met à clignoter.
2. Appuyez sur la touche SET/CLEAR pour activer ou annuler la fonction de nettoyage intelligent. Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction que l'unité soit allumée ou éteinte.



Nettoyage intelligent manuel



1. Quand l'unité est éteinte, appuyez sur la touche FUNC. pour sélectionner la fonction de nettoyage intelligent. Le symbole de nettoyage intelligent se met à clignoter. Appuyez alors sur la touche SET/CLEAR.
2. Pour arrêter la fonction de nettoyage intelligent manuel, appuyez sur la touche FUNC. pour sélectionner la fonction de nettoyage intelligent, puis appuyez sur SET/CLEAR.

La brosse enlève la poussière du filtre en balayant le filtre de gauche à droite ou de droite à gauche. La poussière recueillie est collectée dans le bac à poussière. Le processus de fonctionnement du nettoyage intelligent diffère selon le type de produits.

Contrôle de la luminosité de l'écran LCD (selon les modèles)

Appuyez sur la touche de réglage de la luminosité de l'écran LCD. Elle vous permet de bénéficier d'un éclairage plus doux si vous trouvez l'écran trop lumineux.



Affichage en degrés Celsius/Fahrenheit

Appuyez sur la touche d'alternance °C/°F pour changer les degrés Celsius en Fahrenheit et inversement.

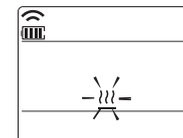
En mode Fahrenheit, chaque fois que vous appuyez sur les touches de réglage de la température, la température augmente ou diminue de 2 degrés à la fois.



Chauffage électrique (selon les modèles)

Cette fonction ne peut être réglée que pendant le fonctionnement du mode chauffage.

- 1 Appuyez trois fois sur la touche FUNC. Le symbole du chauffage électrique se met à clignoter.



- 2 Appuyez sur la touche SET/CLEAR pour activer ou annuler la fonction de chauffage électrique.



- L'unité intérieure affiche le symbole correspondant pendant le fonctionnement du mode chauffage, le chauffage auxiliaire est automatiquement activé, mais il ne s'affiche pas sur la télécommande sans fil.
- Sur les climatiseurs muraux, cette fonction est active dans le mode chauffage au sol.

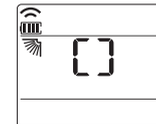
Réglage individuel de l'angle des volets (selon les modèles)

Cette fonction permet de contrôler l'angle des quatre volets individuellement sur les climatiseurs de type cassette 4 volets.

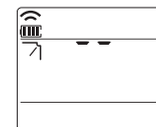
- 1 Appuyez sur la touche VANE ANGLE. Le symbole de réglage individuel de l'angle des volets se met à clignoter.



- Si vous appuyez pendant trois secondes sur la touche VANE ANGLE, tous les volets sont réglés sur un angle standard.



- 2 Réglez l'angle de chaque volet en utilisant les touches directionnelles haut/bas/gauche/droite.
 - Chaque fois que vous appuyez sur la touche VANE ANGLE, l'angle et les valeurs de réglage du volet correspondant s'affichent.
 - Lorsque vous appuyez sur la touche de réglage de la température, l'afficheur apparaît comme dans la figure de droite et vous pouvez régler l'angle entre 1 et 6.



- Il peut y avoir des différences entre les touches haut/bas/gauche/droite de la télécommande sans fil et la direction des volets.
- Réglez l'angle de votre choix tout en vérifiant le mouvement des volets du produit.
- La fonction de réglage individuel des volets est une fonction annexe et il se peut qu'elle ne soit pas disponible sur certains produits.

Programmation

Réglage de l'heure

1. Appuyez sur la touche SET/CLEAR pendant 3 secondes.
2. Utilisez les touches de réglage de l'heure jusqu'à ce que la bonne heure soit affichée. (Maintenez la touche enfoncée pour changer l'heure par incréments de 10 minutes.)
3. Appuyez sur la touche SET/CLEAR.

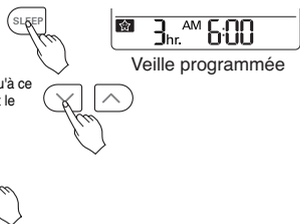


REMARQUE

Attention aux mentions AM et PM.

Réglage de la veille programmée

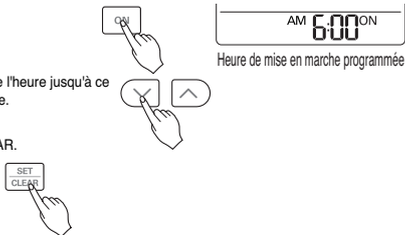
1. Appuyez sur la touche SLEEP.
2. Utilisez les touches de réglage de l'heure jusqu'à ce que le délai souhaité soit affiché. (7 heures est le réglage maximal.)
3. Appuyez sur la touche SET/CLEAR.



Veille programmée

Réglage de la mise en marche programmée

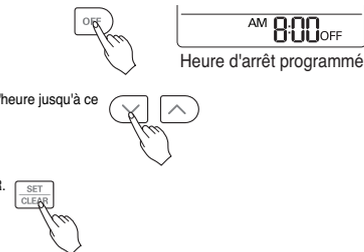
1. Appuyez sur la touche ON.
2. Utilisez les touches de réglage de l'heure jusqu'à ce que l'heure souhaitée soit affichée.
3. Appuyez sur la touche SET/CLEAR.



Heure de mise en marche programmée

Réglage de l'arrêt programmé

1. Appuyez sur la touche OFF.
2. Utilisez les touches de réglage de l'heure jusqu'à ce que l'heure souhaitée soit affichée.
3. Appuyez sur la touche SET/CLEAR.



Heure d'arrêt programmé

Annulation des réglages programmés

- Si vous voulez annuler tous les réglages programmés, appuyez sur la touche SET/CLEAR.
- Si vous voulez annuler chaque réglage programmé individuellement, appuyez sur la touche correspondante pour sélectionner au choix la veille programmée, la mise en marche programmée ou l'arrêt programmé. Puis, appuyez sur la touche SET/CLEAR en dirigeant la télécommande vers le récepteur du signal. (Le symbole de programmation affiché sur le climatiseur et dans l'afficheur disparaîtra.)





LG Electronics Inc.
EU Representative : LG Electronics European Shared Service Center B.V.
Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands
Manufacturer: LG Electronics Inc. Changwon 2nd factory, 84, Wanam-ro,
Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA