



MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION CLIMATISEUR

FRANÇAIS

Veillez à lire attentivement les « Précautions de sécurité » avant d'utiliser ce produit.
Veillez conserver ce manuel à un endroit où l'utilisateur du produit pourra y accéder à tout moment.
La garantie du produit est incluse dans ce manuel.

Télécommande filaire de luxe

Licence d'installation Whisen – Lorsque le produit est installé, assurez-vous de vérifier le symbole de qualité de la licence d'installation Whisen du technicien.
L'installation du produit par un technicien disposant d'une licence d'installation Whisen garantit les meilleures performances et la durée de vie du produit.

AVERTISSEMENT LÉGAL:

Toute l'information fournie dans ce document est à des fins informatives ou éducatives uniquement. Elle ne remplace en aucun cas un avis professionnel. Veuillez consulter un ingénieur ou un professionnel en conception pour l'application dans votre système. Toutes les illustrations, schémas et informations contenues dans ce document sont la propriété exclusive de LG Electronics U.S.A., Inc.

AVIS:

l'installation et tout travail d'entretien doivent être effectués conformément au présent manuel d'instructions ainsi qu'aux lois applicables, par un entrepreneur qualifié ayant suivi la formation fournie par LG pour installer et réparer les équipements LG. En ce qui concerne la conception et/ou l'installation ainsi que l'entretien des produits HVAC de LG, utilisez ou consultez les manuels d'ingénierie, d'installation ou d'entretien appropriés et reportez-vous aux conditions de la garantie standard limitée LGEUS applicable. LG décline toute responsabilité en cas d'installation incorrecte des produits LG, ainsi que pour toute autre réclamation, tout dommage ou toute responsabilité découlant des relations avec le ou les entrepreneur(s), y compris ceux qui font partie du programme de référence de LG. Veuillez vous reporter à la section « Ressources » pour obtenir plus d'informations sur la garantie limitée du produit, qui définit l'ensemble des conditions générales, y compris, mais sans s'y limiter, les exigences relatives au recours à un entrepreneur qualifié. En raison de l'innovation continue des produits HVAC de LG, les données les plus récentes sont disponibles sur le site www.lghvac.com.

LG et le logo LG sont des marques de commerce déposées de LG Corp.

CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

Les conseils suivants vous permettront de minimiser la consommation d'énergie lorsque vous utilisez votre climatiseur. Vous pouvez utiliser votre climatiseur plus efficacement en vous reportant aux instructions ci-dessous.

- Évitez un refroidissement excessif des unités. Cela peut consommer plus d'électricité.
- Filtrez la lumière du soleil en fermant les stores ou les rideaux, lorsque le climatiseur est en marche.
- Fermez bien les portes et les fenêtres lorsque le climatiseur est en marche.
- Ajustez la direction du flux d'air verticalement ou horizontalement pour faire circuler l'air intérieur.
- Augmentez la vitesse du ventilateur pour refroidir ou réchauffer rapidement l'air intérieur, dans un court laps de temps.
- Nettoyez le filtre à air une fois toutes les deux semaines. La poussière et la saleté qui se sont accumulées à l'intérieur du filtre à air peuvent empêcher la circulation de l'air ou diminuer les fonctions de refroidissement / déshumidification.

RENSEIGNEMENTS REQUIS POUR LA GARANTIE

Agrafer votre reçu sur cette page au cas où vous en auriez besoin pour prouver la date d'achat ou à des fins de garantie. Écrire le numéro de modèle et le numéro de série ici:

Numéro de modèle : _____

Numéro de série : _____

Vous les trouverez sur une étiquette apposée sur le côté de chaque unité.

Nom du distributeur : _____

Date d'achat : _____

LA GARANTIE SERA NULLE si l'installation ou l'entretien n'est pas effectué conformément aux lois en vigueur par un professionnel qualifié ayant suivi la formation requise par LG.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

Respectez toujours les précautions suivantes pour éviter les situations dangereuses et garantir un fonctionnement optimal de votre appareil.

AVERTISSEMENT

Ce symbole indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTION

Ce symbole indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.

Déclaration de conformité



Par la présente, LG Electronics déclare que la télécommande de type équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

AVERTISSEMENT

Installation

- Pour l'installation électrique, contactez le distributeur, le vendeur, un électricien qualifié ou un centre de services agréé.
 - Ne pas démonter ou réparer l'appareil. Il y a risque d'incendie, de choc électrique, d'explosion, de dysfonctionnement de l'équipement ou de blessure.
- Si vous devez réinstaller l'appareil, adressez-vous au centre de services ou à un magasin spécialisé en installation.
 - Il existe un risque d'incendie, de choc électrique, d'explosion, de dysfonctionnement de l'équipement ou de blessure.
- N'essayez pas de démonter, réparer ou modifier l'appareil vous-même.
 - Il existe un risque d'incendie, de choc électrique, d'explosion, de dysfonctionnement de l'équipement ou de blessure.
- L'appareil doit être installé conformément aux normes nationales et au code local.
- Utilisez un conduit non combustible complètement fermé si les normes de construction locales exigent le plénum.
- Utilisez des procédures appropriées pour le montage de l'unité.
- Évitez l'exposition directe au soleil.
- Évitez les endroits humides.
- **Precautions when installing the product.**
 - **When installing the remote control, the indoor temperature cannot be accurately detected if air current occurs inside the wall.**
 - **If airflow is detected, all holes exce.**

Utilisation

- Ne placez pas d'objets inflammables à proximité de l'appareil.
 - Il existe un risque d'incendie, de choc électrique, d'explosion, de dysfonctionnement de l'équipement ou de blessure.
- Ne pas laisser l'appareil se mouiller.
 - Il existe un risque d'incendie, de choc électrique, d'explosion, de dysfonctionnement de l'équipement ou de blessure.
- Évitez de faire tomber l'appareil.
 - Il existe des risques d'incendie, de choc électrique, d'explosion, de dysfonctionnement de l'équipement ou de blessure.

- Si l'appareil est mouillé, contactez votre distributeur ou un centre de services agréé.
 - Il existe un risque d'incendie, de choc électrique, d'explosion, de dysfonctionnement de l'équipement ou de blessure. Le non-respect de ces consignes peut entraîner la mort ou des blessures extrêmement graves.
- Ne pas utiliser des objets tranchants ou pointus sur l'appareil.
 - Il existe des risques d'incendie, de choc électrique, d'explosion, de dysfonctionnement de l'équipement ou de blessure.
- Ne touchez pas et ne tirez pas sur les fils conducteurs avec les mains mouillées.
 - Il existe un risque de panne de l'appareil ou de choc électrique.

ATTENTION

Installation

- Si une personne autre qu'un professionnel agréé installe, répare ou modifie les produits de climatisation LG Electronics, la garantie est annulée.
 - Tous les frais de réparation sont alors à la charge du propriétaire.
- N'installez pas l'unité dans des atmosphères potentiellement explosives.

Utilisation

- Ne nettoyez pas avec des détergents puissants tels que des solvants, mais utilisez des tissus doux.
 - Il existe un risque d'incendie, de choc électrique, d'explosion, de dysfonctionnement ou de déformation de l'équipement.
- N'exercez pas de pression excessive sur l'écran.
 - Il existe un risque de panne ou de dysfonctionnement.

TABLE DES MATIÈRES

02 CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

03 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

06 CONFIGURATION DU PRODUIT ET INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- 06 Configuration du Produit
- 06 Installation De La Télécommande

09 FONCTIONNEMENT STANDARD

- 10 Afficher l'écran
- 12 Fonctionnement Standard
- 15 Qualité de l'air intérieur

18 CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

21 Programme - Commercial(Standard)

- 21 Statut du planning quotidien
- 21 Afficher et modifier le planning
- 21 Ajouter une programmation
- 21 Supprimer le planning
- 22 Jour d'exception
- 22 Initialisation du calendrier

23 Programme - Résidentiel(US)

26 MINUTERIE

- 26 Éteindre réservation
- 26 Allumer réservation

27 ÉNERGIE

29 SURVEILLANCE

30 PARAMÈTRES

- 30 Paramètres généraux
- 33 Réglages du climatiseur / de la ventilation
- 38 Configuration du service

39 PARAMÉTRAGE PAR L'INSTALLATEUR

- 40 Paramètres de l'installateur de climatiseurs / ventilateurs

49 UTILISATION DE L'APPLICATION LG THINQ

49 SPÉCIFICATIONS DU MODULE LAN SANS FIL

50 ORIENTEZ VERS LE FONCTIONNEMENT DANS UN MODE DIFFÉRENT / UN LOGICIEL OPEN SOURCE

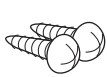
- 50 Fonctionnement dans un mode différent
- 50 Informations sur les logiciels libres
- 50 Avis de la FCC
- 50 Énoncé de la FCC sur l'exposition aux rayonnements RF

CONFIGURATION DU PRODUIT ET INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

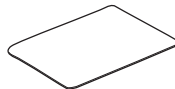
Configuration du Produit



Télécommande



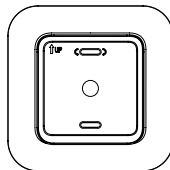
Vis de fixation de la télécommande (2EA)



MANUEL D'UTILISATION ET D'INSTALLATION



Fil de connexion (1EA)
(États-Unis non inclus)



Plaque murale



Vis des couvercles supérieur et arrière (1EA)



Couvercle du flux d'air (États-Unis seulement)

Installation De La Télécommande

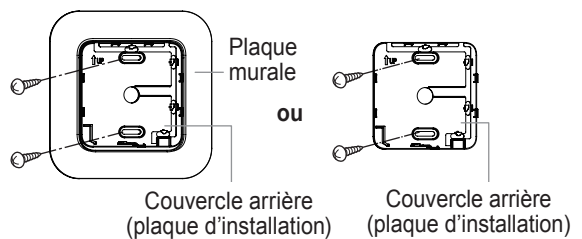
Suivez les directives ci-dessous pour installer la télécommande.

REMARQUE

- Lors de l'installation de la télécommande filaire, ne l'encastrez pas dans le mur. (Cela peut entraîner un dysfonctionnement du capteur de température). N'installez pas de câble de plus de 50 m. (Cela peut provoquer des défauts de communication.)
- Lors de l'installation du câble de rallonge, vérifiez soigneusement le sens des connecteurs du côté de la télécommande et du côté du produit avant l'installation.
- Spécifications des câbles d'extension : Utilisez des conducteurs équivalents AWG 24, 3 conducteurs ou plus.
- N'installez pas de câbles de plus de 50 m, car cela pourrait entraîner des problèmes de communication.

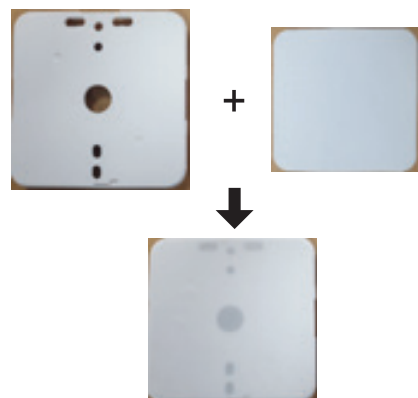
- Installez le produit de manière à ce qu'il ne se plie pas ou ne provoque pas de jeu avec le mur.
- Un câblage incorrect peut endommager le produit.
- Pour éviter tout dommage dû à l'électricité statique, touchez les parties métalliques avant de manipuler la télécommande afin de décharger l'électricité statique du corps.
* Modèle de câble de 10 m : PCW-QE10A

- 1 Tirez le câble du mur et vérifiez le sens du câble pour l'installer.
- 2 Alignez le couvercle arrière (plaque d'installation) et vérifiez la position des deux trous de fixation sur le mur.
- 3 Fixez le couvercle arrière sur la position d'installation à travers les trous de montage à l'aide de vis.

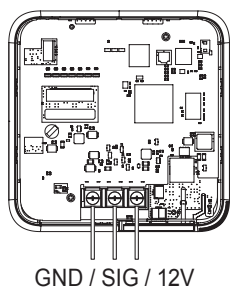


REMARQUE

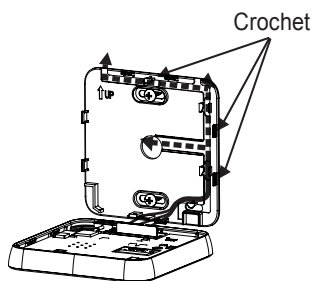
- En fonction de votre environnement, vous pouvez installer la télécommande proprement en plaçant la plaque murale sur le mur et en serrant le couvercle arrière.
- Si un flux d'air est détecté : Installation du couvercle de flux d'air
 - Fixez le couvercle du flux d'air à la partie murale de la plaque arrière de la télécommande filaire.
 - Après avoir fixé le couvercle de prévention des flux d'air, utilisez un outil pointu pour créer un trou pour le passage du câble.
 - Une fois la fixation terminée, installez la télécommande filaire conformément à l'ordre d'installation.



- 4** Connectez le câble d'alimentation à la borne située en bas de la télécommande comme indiqué sur la figure ci-dessous.

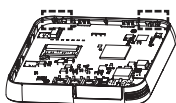


- 5** Placez la partie inférieure de la télécommande sous le couvercle arrière, et fixez le cordon d'alimentation au crochet du couvercle arrière comme indiqué sur la figure ci-dessous, à l'endroit où le cordon d'alimentation sortira du couvercle arrière.

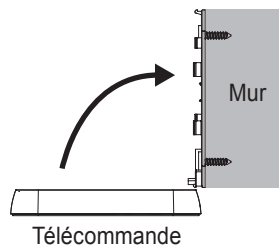


(Image 1)

- 6** Vous pouvez installer le câble de la télécommande filaire dans 3 directions. Installez-le dans le sens qui convient à l'environnement d'installation.
- Sens de connexion du câble de télécommande : centre arrière, extrémité supérieure gauche, extrémité supérieure droite.
 - Lorsque vous installez le câble de télécommande sur un côté supérieur, retirez d'abord la rainure de guidage du câble de télécommande avant de l'installer.
- ※ Utilisez une pince à long bec pour retirer la rainure de guidage, et polissez la surface coupée après l'avoir retirée.



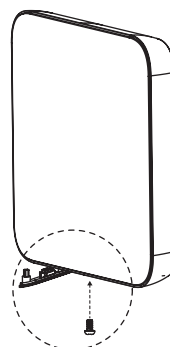
- 7** Fixez le cordon d'alimentation sur le crochet du couvercle arrière, et appuyez sur le côté supérieur de la télécommande vers le couvercle arrière comme sur la figure.



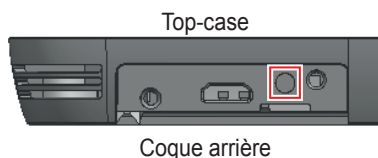
REMARQUE

- Si vous ne respectez pas les directives, vous risquez d'endommager des pièces en raison d'interférences avec l'appareil. Veillez à ne pas laisser le câble passer sur l'équipement sans fil.

- 8** Vissez les couvercles supérieur et arrière et fermez le couvercle en bas.

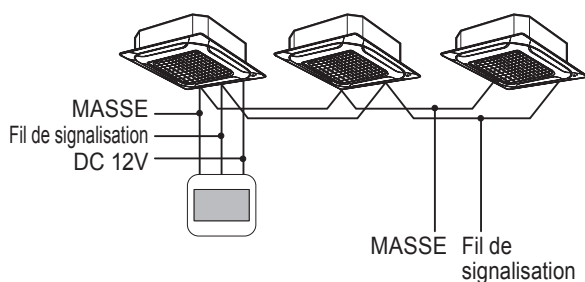


- Utilisez les « vis d'assemblage de la télécommande »



Utilisation de la commande de groupe

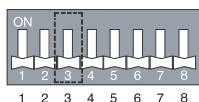
Connectez deux à 16 unités intérieures du climatiseur à un seul contrôleur pour le contrôle.



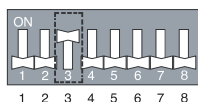
REMARQUE

- Connectez les unités à l'aide du câble de commande de groupe. (Modèle : PZRCWRCG3)
- Lors de l'utilisation de la commande de groupe, certaines fonctionnalités avancées (à l'exclusion des réglages du fonctionnement de base, de la vitesse du ventilateur, du verrouillage et du réglage de l'heure) peuvent être limitées.

- 1 Après avoir terminé le réglage maître / esclave, mettez l'unité intérieure hors tension et remettez-la sous tension après minute.



Interrupteur n°3 Arrêt :
Maître
(Réglage par défaut à
l'expédition)



Interrupteur n°3
Marche : Esclave

REMARQUE

- Pour les produits de type cassette de plafond et conduit, changez le réglage du commutateur du PCB intérieur comme ci-dessus.
- Pour les produits à montage mural et sur pied, modifiez le réglage maître / esclave à l'aide de la télécommande sans fil.

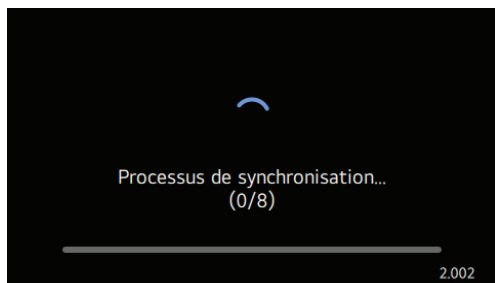
- 2 Après avoir terminé le réglage maître / esclave, mettez l'unité intérieure hors tension et remettez-la sous tension après 1 minute.

REMARQUE

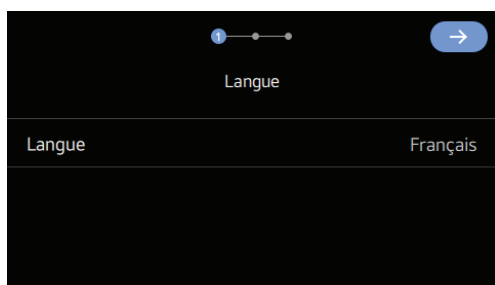
- 2-La fonction Remo n'est pas prise en charge.




FONCTIONNEMENT STANDARD

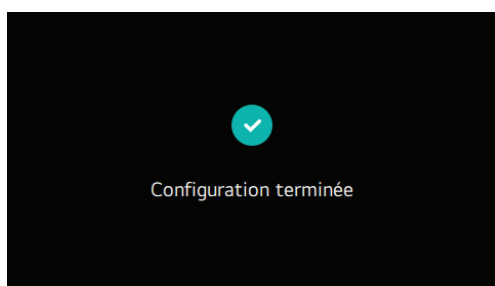
- 1 L'écran de bienvenue s'affiche après la synchronisation avec l'unité intérieure. Le démarrage peut prendre jusqu'à 90 secondes.



- 2 Veuillez vérifier les paramètres affichés à l'écran et les configurer.



- 3 Lors du paramétrage complet de l'assistant d'installation, le bouton  se transforme en bouton , et si vous appuyez sur le bouton , l'installation est terminée.



Fonction	Description
Langue	Fonction permettant de régler la langue affichée sur la télécommande.
Fuseau horaire	Permet de régler le fuseau horaire, la date, l'heure et le format de l'heure affichés sur la télécommande.
Date	
Heure	
Format horaire	
Type de programmation	Fonction qui permet au produit de fonctionner automatiquement à la date et à l'heure spécifiées. <ul style="list-style-type: none"> Commercial (Standard) : Réserver l'état de fonctionnement du produit au moment souhaité. Résidentiel (US): Établissez un horaire continu de 24 heures en fonction des conditions de la Maison / Veille / Absence / Actif. (Il est recommandé pour les clients qui ont l'habitude d'utiliser des thermostats nord-américains.)
Type de point de consigne	Vous pouvez régler la méthode de réglage de la température souhaitée sur simple ou double. <ul style="list-style-type: none"> Type unique: Vous pouvez régler la température désirée d'un seul mode de fonctionnement. <ul style="list-style-type: none"> Si vous choisissez de faire fonctionner le refroidissement, vous ne pouvez régler la température désirée que pour le refroidissement. Si vous choisissez de faire fonctionner le chauffage, vous ne pouvez régler que la température de chauffage souhaitée. Double type : Vous pouvez régler la température désirée des modes de fonctionnement de refroidissement et de chauffage en même temps. <ul style="list-style-type: none"> Il est recommandé aux clients habitués à utiliser des thermostats nord-américains.
Unité de température	Fonction permettant de régler l'unité de température affichée sur la télécommande.
Économiseur d'écran	Fonction permettant de contrôler le temps d'extinction de l'écran et la luminosité de la télécommande.
Affichage de l'humidité	Fonction qui détermine si l'humidité doit être affichée sur l'écran de veille.

Fonction	Description
Retour automatique à l'écran principal	Fonction qui détermine s'il faut utiliser le retour automatique à l'écran principal lorsqu'il n'y a pas de saisie tactile pendant un certain temps.
Son	Fonction permettant de définir si un son doit être émis lorsque l'on touche l'écran.

REMARQUE

- Si vous ne terminez pas l'assistant d'installation, l'assistant d'installation s'exécutera à chaque démarrage.
- Après avoir terminé l'assistant d'installation, vous pouvez le vérifier dans "Réglages → Service → Configuration". Cependant, le "Type de programmation" ne peut pas être réinitialisé lorsque l'assistant d'installation est terminé. (Le « Type de programmation » peut être réinitialisé lorsque « Réglages → Paramètres de l'installateur → Réinitialisation des données d'usine ».)
- Reportez-vous à la page paramètres généraux et planning pour obtenir des instructions détaillées sur l'installation.
- Même si vous éteignez puis rallumez l'ordinateur, le démarrage peut prendre jusqu'à 90 secondes.

Afficher l'écran

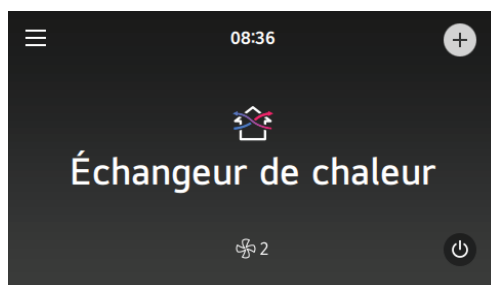
Le télécommandeur câblé affiche les écrans suivants conformément à la méthode de calendrier définie dans l'assistant d'installation et l'unité intérieure branchée.

Commercial (Standard)

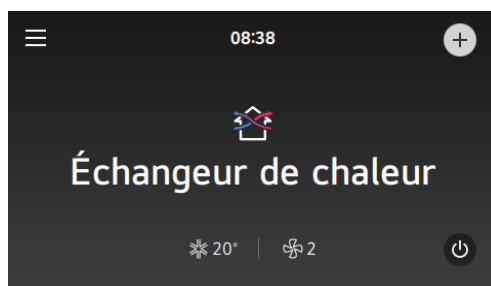
1 Climatiseur



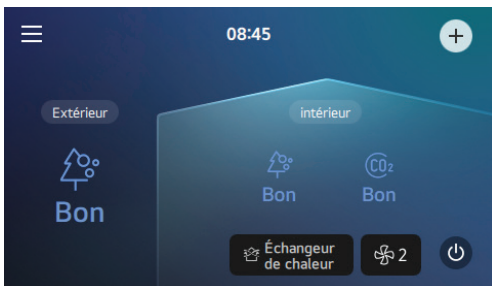
2 Ventilation générale



3 Ventilation DX



4 Ventilation résidentielle



5 Verrouillage du climatiseur / de la ventilation



REMARQUE

- Veuillez consulter la description détaillée de chaque écran dans la page de description détaillée.

Résidentiel (US)

1 Climatiseur



2 Ventilation générale



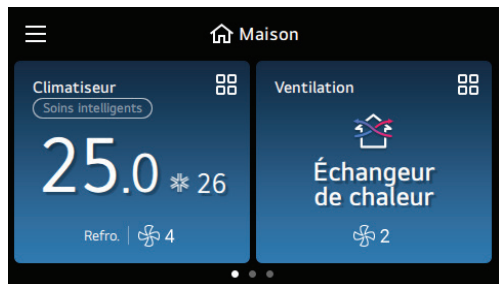
3 Ventilation DX



4 Ventilation résidentielle



5 Verrouillage du climatiseur / de la ventilation



REMARQUE

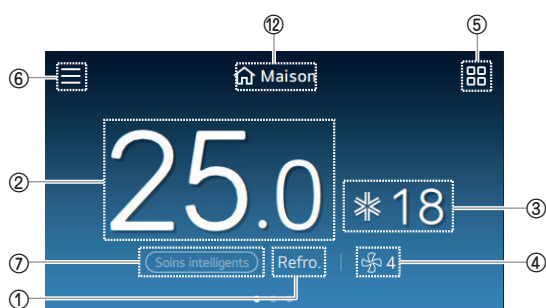
- Veuillez consulter la description détaillée de chaque écran dans la page de description détaillée.

Fonctionnement Standard

Informations sur le fonctionnement



<Commercial (Standard)>



<Résidentiel (US)>

① Mode de Fonctionnement

Sélectionnez le mode de fonctionnement pour définir le mode souhaité.

- Détails du mode de fonctionnement

Mode de Fonctionnement	Description
Refro.	Il refroidit la salle avec du vent frais et agréable.
Chauffage	Il fournit une brise chaude à la pièce.
Automatique	Le produit fournit automatiquement le vent de la bonne température pour la pièce.
Sec	Il élimine l'humidité tout en assurant un faible refroidissement.
Ventilateur	Il souffle l'air intérieur tel quel, pas le vent froid.
Chauffage d'urgence	Vous utilisez le chauffage d'urgence, vous pouvez sélectionner le mode de chauffage d'urgence pour utiliser le chauffage.
Purifier l'air	Fait fonctionner le purificateur d'air uniquement.
Chauffage puissant	Le chauffage électrique augmente rapidement la température de la pièce.
Refro. puissant	Power Cool réduit rapidement la température de la pièce.
Refro. Himalaya	La fonction spéciale locale appliquée aux modèles de la région Inde réduit rapidement la température ambiante.
M'Sec	Une fonction spéciale locale de déshumidification appliquée aux modèles de la région Inde.
Arrêt	L'unité intérieure cesse de fonctionner. - Résidentiel (US) uniquement.

REMARQUE

- La raison pour laquelle l'air frais ne sort pas immédiatement après le démarrage du refroidissement est due à sa fonction de protection du compresseur. Après 3 minutes, le compresseur fonctionne, et un vent froid sort.
- Le chauffage d'urgence est activé dans des conditions de chauffage d'urgence après l'installation et les réglages associés.
- Selon le produit, certaines fonctions ne peuvent pas être réglées.

② Température ambiante

Affiche la température de la pièce.

③ Température de consigne

La zone de température réglée pour le mode de fonctionnement actuel est affichée.





Type de point de consigne	Mode de Fonctionnement	Réglage de la température	
Unique	Refroidissement	16 ~ 30 °C (60 ~ 86 °F)	
	Chauffage	16 ~ 30 °C (60 ~ 86 °F)	
	Auto	Modèle exclusif pour le refroidissement	Froid, Un peu froid, Bien, Un peu chaud, Chaud
		Modèle pour le refroidissement et le chauffage	18 ~ 30 °C (64 ~ 86 °F)
Double	Auto	Refroidissement	10 ~ 37.5 °C (50~99 °F)
	Auto	Chauffage	4 ~ 32 °C (40~90 °F)

REMARQUE

- Lorsque vous utilisez l'opération de déshumidification / soufflage d'air, vous ne pouvez pas régler la température souhaitée.
- La température de réglage peut varier en fonction du type d'unité intérieure.

④ Vitesse du ventilateur

Sélectionnez une icône de force du vent et sélectionnez une force du vent souhaitée dans la liste des options.

	Lent
	Faible
	Moyen
	Élevé
	Puissance
	Automatique

REMARQUE

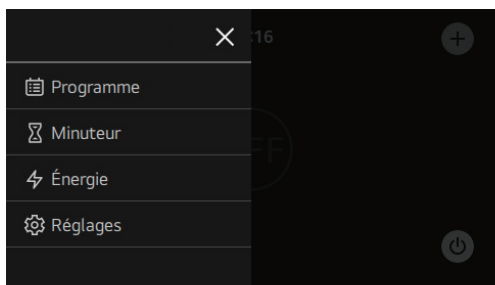
- Selon le produit, certaines fonctions ne peuvent pas être réglées.

⑤ Fonctions supplémentaires

Vous pouvez utiliser des fonctions supplémentaires. Veuillez vous reporter à la page de description détaillée des fonctions supplémentaires. Dans le commercial (Standard), il peut être réglé en sélectionnant le bouton flottant ⑩.

⑥ Menu

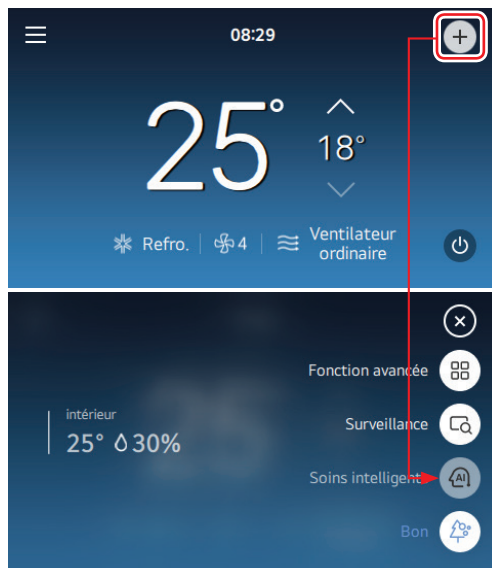
Select the menu icon to enter the schedule, reservation, energy, and setting menus.



⑦ Soins intelligents

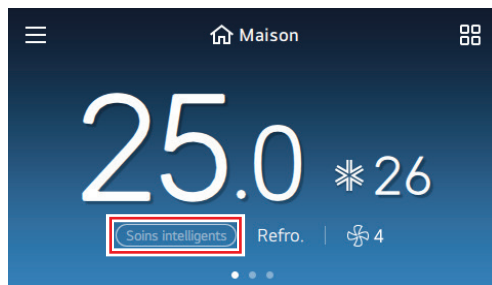
Il s'agit d'une fonction qui gère l'intérieur de manière agréable et économise l'énergie grâce au fonctionnement de l'IA.

- Sélectionnez l'icône flottante pour accéder au menu flottant, puis sélectionnez l'icône Soins intelligents pour utiliser les fonctions.



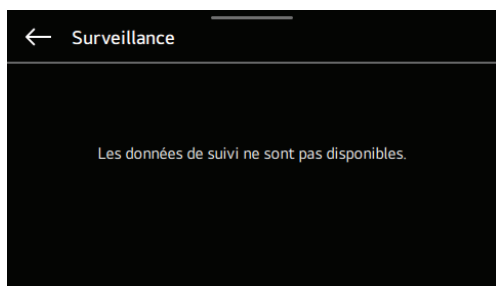
<Commercial (Standard)>

- Sélectionnez l'icône Soins intelligents pour utiliser les fonctions.



<Résidentiel (US)>

- Lorsque la condition de fonctionnement n'est pas Smart Care, l'état de veille est affiché comme ci-dessous.



REMARQUE

- Il se peut que Smart Care ne soit pas affiché / ne fonctionne pas sur certains produits.
- Smart Care ne fonctionne que lorsque le produit est en train de refroidir ou de chauffer.
- Vous pouvez avoir l'impression que le refroidissement et le chauffage sont faibles en raison de l'opération d'économie d'énergie de Smart Care.
- Réglez précisément la date et l'heure de la télécommande et du contrôleur central lors de l'installation du moteur AI.
- Si vous ne réglez pas la date et l'heure, une valeur de résultat incorrecte peut s'afficher.
- Le site connecté à notre contrôleur central donne la priorité aux réglages de la date et de l'heure du contrôleur central par rapport à ceux de la télécommande filaire.
- Dans le cas du modèle pour les deux refroidissements / chauffages, si le fonctionnement simultané des deux refroidissements / chauffages fonctionne, Smart Care n'est pas disponible.

⑧ Direction du vent

Vous pouvez facilement contrôler la direction du flux d'air comme vous le souhaitez. Dans le résidentiel (US), vous pouvez sélectionner ⑤ fonction avancée et les définir.

REMARQUE

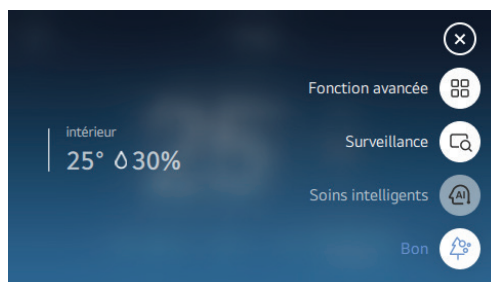
- Some airflow directions may not be available depending on the product functions.

⑨ Touche Marche / Arrêt (Start / Stop)

Vous pouvez mettre en marche / arrêter (Start / Stop) l'unité intérieure avec la télécommande.

⑩ Bouton flottant

Sélectionnez l'icône flottante pour accéder aux menus des fonctions supplémentaires, de la surveillance, de Smart Care et de la qualité de l'air intérieur.



⑪ Heure actuelle

Affiche l'heure actuelle.

⑫ Statut de la programmation

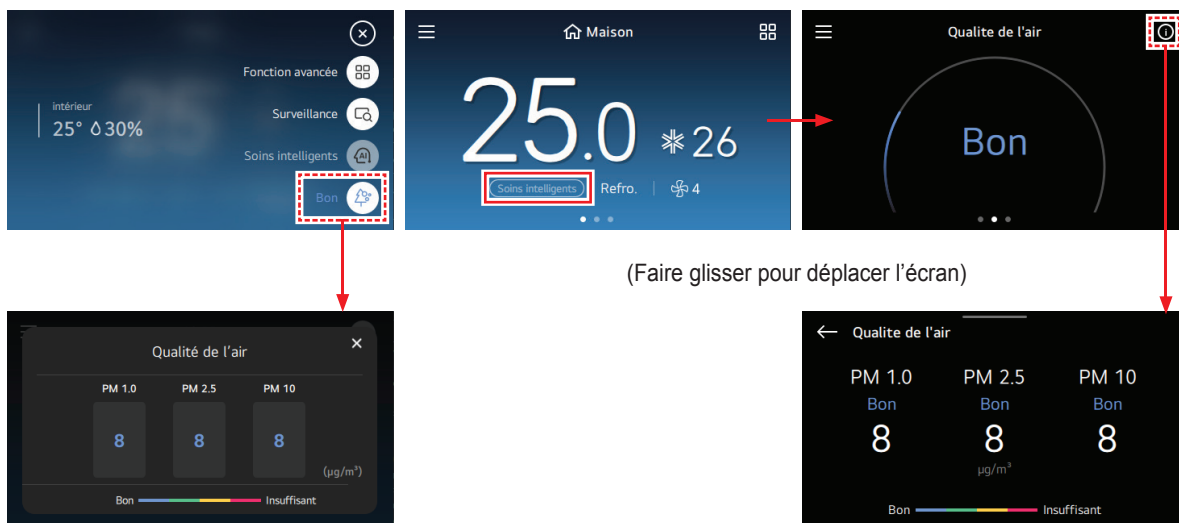
Affiche l'état de la programmation en cours.

Qualité de l'air intérieur

Fonction permettant de contrôler la valeur de la poussière mesurée par le capteur de poussière de l'unité intérieure. Vous pouvez vérifier la valeur de concentration des poussières fines (PM 10), des poussières ultrafines (PM 2.5) et des poussières ultrafines extrêmes (PM 1.0) sur l'écran de la qualité de l'air. La qualité générale affiche la pire valeur d'état de poussière parmi les trois valeurs d'état de poussière.

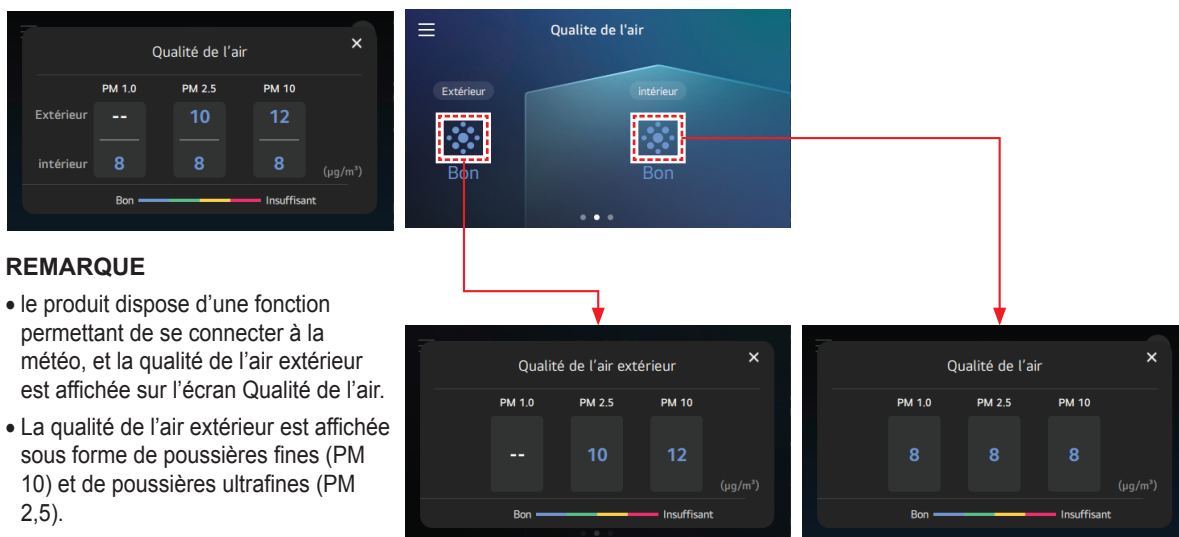
Commercial (Standard)

Résidentiel (US)



Lorsque l'option Connecter à la météo est activée sur l'unité intérieure.

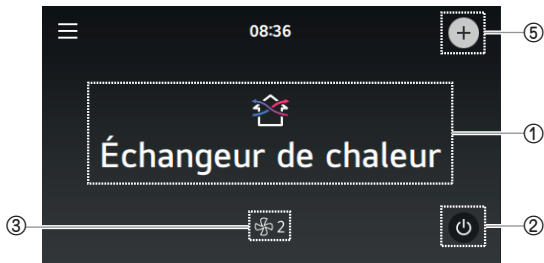
Lorsque l'option Connecter à la météo est activée sur l'unité intérieure.



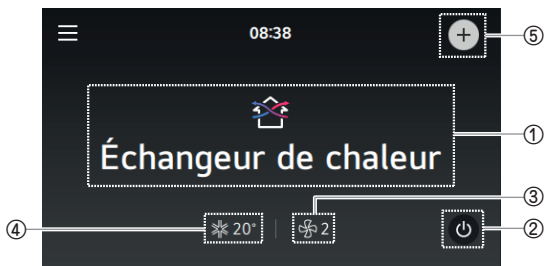
Ventilateur

Commercial (Standard)

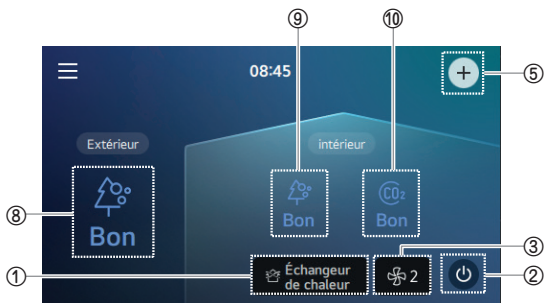
1 Ventilation générale



2 Ventilation DX



3 Ventilation résidentielle



Résidentiel (US)

1 Ventilation générale



2 Ventilation DX



3 Ventilation résidentielle



(Faire glisser pour déplacer l'écran)

① Mode de Fonctionnement

Sélectionnez le mode de fonctionnement pour définir le mode souhaité.

Sélectionnez « Arrêt » dans la liste des options pour arrêter le fonctionnement.

- Détails du mode de fonctionnement




Mode de Fonctionnement	Description	Modèles applicables
Refro.	Il refroidit la salle avec du vent frais et agréable.	Exclusif DX
Chauffage	Il fournit une brise chaude à la pièce.	Exclusif DX
Auto	Le produit fournit automatiquement le vent de la bonne température pour la pièce.	Exclusif DX
Déviation	Un mode dans lequel l'air évacué est ventilé sans passer par l'échangeur de chaleur total. Il est approprié pour le printemps ou l'automne ou lorsque la pollution ambiante est importante.	Tous les modèles
Échangeur de chaleur	Mode de ventilation par l'intermédiaire de l'échangeur de chaleur total pour l'alimentation en air et l'évacuation d'air. Il convient en été ou en hiver lorsque la différence de température entre l'intérieur et l'extérieur est élevée.	Tous les modèles
Auto	La température ambiante et la température extérieure du système de ventilation sont mesurées et le mode de ventilation optimal est lancé automatiquement.	Tous les modèles

② Touche Marche / Arrêt (Start / Stop)

Vous pouvez mettre en marche / arrêter (Start / Stop) l'unité intérieure avec la télécommande.

③ Vitesse du ventilateur

Sélectionnez une icône de force du vent et sélectionnez une force du vent souhaitée dans la liste des options.

 1	Faible
 2	Élevé
 3	Puissance
 A	Automatique

REMARQUE

- Vous pouvez sélectionner le mode manuel lorsque le capteur de CO₂ est connecté lorsque la force du vent automatique est réglée.

④ Mode du climatiseur et température souhaitée

Réglez le mode de fonctionnement du climatiseur (refroidissement / chauffage / auto) et la température souhaitée.

⑤ Bouton flottant

Sélectionnez l'icône flottante pour accéder aux fonctions supplémentaires et aux menus de surveillance.

⑥ Fonctions supplémentaires

Vous pouvez utiliser des fonctions supplémentaires. Veuillez vous reporter à la page de description détaillée des fonctions supplémentaires.

⑦ Statut de la programmation

Affiche l'état de la programmation en cours.

⑧ Qualité de l'air extérieur

Elle indique la concentration en poussières fines de l'air filtré à travers le produit et ramené à l'intérieur.

Elle est affichée sous forme de poussières fines (PM 10), de poussières ultrafines (PM 2,5) et de poussières ultrafines extrêmes (PM 1,0)

⑨ Qualité de l'air intérieur

Elle indique la concentration de poussières fines dans l'air intérieur.

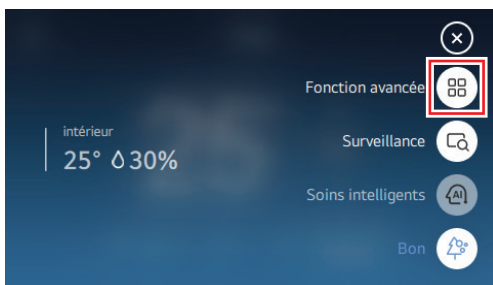
Elle est affichée sous forme de poussières fines (PM 10), de poussières ultrafines (PM 2,5) et de poussières ultrafines extrêmes (PM 1,0).

⑩ CO₂ (dioxyde de carbone)

Affiche la concentration de CO₂ de la pièce (ppm).

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

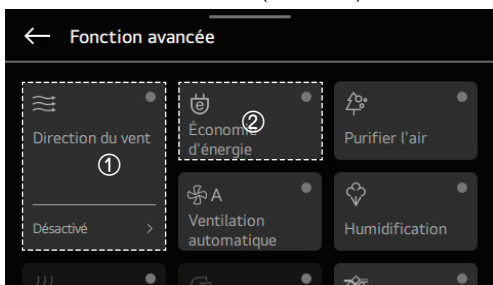
Vous pouvez utiliser les fonctions supplémentaires du produit.



Commercial (Standard)



Résidentiel (US)



Fonctions supplémentaires

- ① Les fonctions des grands boutons nécessitent des réglages détaillés autres que « Paramètres » et « Annuler ». Le fait d'appuyer sur une zone située au-dessus de l'élément modifie l'état de « Paramètres » ↔ « Annuler » et le fait d'appuyer sur une zone située en dessous permet d'accéder à la page des détails du réglage.
- ② Vous pouvez sélectionner uniquement « Paramètres » ou « Annuler » pour les fonctions des petits boutons sans paramètres détaillés.

REMARQUE

- Selon le produit, il peut y avoir des fonctions qui ne sont pas prises en charge.
- La couleur des icônes à l'écran change en fonction de l'état du paramètre.
Paramètre (Activé) : ● Annuler (Désactivé) : ●

Nom de la fonction	Climatiseur	Ventilation	Description	Note et option
Chauffage électrique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant d'améliorer la capacité de chauffage en activant le chauffage électrique pour l'opération de chauffage. Disponible uniquement pendant l'opération de chauffage.	MARCHE / ARRÊT
Économie d'énergie	<input type="radio"/>		Le refroidissement à économie d'énergie est la fonction qui permet d'ajuster la température souhaitée pendant l'opération de refroidissement afin d'améliorer le confort de l'utilisateur et les performances d'économie d'énergie.	MARCHE / ARRÊT <ul style="list-style-type: none"> • C'est uniquement possible lorsque vous utilisez le refroidissement. • Vous ne pouvez pas régler les fonctions de refroidissement à économie d'énergie, de vent à concentration et de vent personnalisé automatique en même temps.
Ventilation automatique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de régler le fonctionnement du ventilateur de l'unité intérieure lorsque l'unité intérieure est hors tension.	MARCHE / ARRÊT <ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'elle est réglée sur ON, le ventilateur intérieur fonctionne lorsque le produit est en marche, et lorsque la température ambiante atteint la température souhaitée et que l'unité extérieure s'arrête, le ventilateur intérieur s'arrête également.
Refroidissement pour le confort	<input type="radio"/>	DX	Une fonction permettant de contrôler automatiquement la puissance de refroidissement et de conserver une sensation agréable sans éteindre le produit, même lorsque la température ambiante a atteint la température souhaitée.	MARCHE / ARRÊT <ul style="list-style-type: none"> • La fonction d'économie d'énergie de confort est disponible uniquement lorsque le produit est en cours de refroidissement.
Kit de ventilateur	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de régler le fonctionnement du kit de ventilation qui peut être installé en plus sur l'unité intérieure.	MARCHE / ARRÊT
Refroidissement de l'air extérieur (ventilation)	<input type="radio"/>		Une fonction permettant d'économiser de l'énergie en utilisant l'air frais extérieur lorsque le produit de ventilation est verrouillé et que l'opération de refroidissement est en cours.	MARCHE / ARRÊT <ul style="list-style-type: none"> • La fonction de refroidissement par économie d'énergie avec verrouillage de la ventilation ne peut fonctionner que lorsque le climatiseur refroidit et que le système de ventilation fonctionne.
Purifier l'air	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Il rend l'air intérieur propre et agréable.	MARCHE / ARRÊT <ul style="list-style-type: none"> • La fonction de purification de l'air n'est disponible que lorsque le produit fonctionne. • Lorsqu'il est connecté au modèle de nettoyage de l'air uniquement, il peut fonctionner même lorsque le produit ne fonctionne pas.
Nettoyage automatique	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de nettoyer automatiquement le filtre à l'aide d'un nettoyeur présent sur le produit lorsque le climatiseur a été utilisé pendant un certain temps. Elle peut être réglée 30 secondes après l'arrêt du fonctionnement.	MARCHE / ARRÊT

Nom de la fonction	Climatiseur	Ventilation	Description	Note et option
Humidification	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de faire fonctionner l'humidificateur sur le produit lorsque la pièce est sèche.	MARCHE / ARRÊT
Anti-moustiques	<input type="radio"/>		Réglage / arrêt de la fonction anti-moustiques.	MARCHE / ARRÊT
Contrôle des zones	<input type="radio"/>		Une fonction disponible lorsqu'un climatiseur à gaine est associé. Vous pouvez définir jusqu'à huit zones et contrôler le fonctionnement de chaque zone.	<p>La fonction ne peut être utilisée activement que lorsque le type de zone et le nombre de zones sont définis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le produit de conditionnement d'air de type gaine prend en charge la fonction de contrôle de zone et un appareil supplémentaire de contrôle de volet est nécessaire pour effectuer le contrôle de zone. Différences en fonction du type de zone <ul style="list-style-type: none"> Ancien type : seul l'état de fonctionnement de la zone à l'aide de la télécommande filaire peut être vérifié. Nouveau type (4 zones ou 8 zones) : le contrôle et la surveillance des zones sont disponibles par le biais de la télécommande filaire.
Rapide		<input type="radio"/>	Ventile rapidement la pièce. Fonction qui permet d'améliorer l'efficacité de la fonction de ventilation grâce au réglage explicite des produits de ventilation.	Activé / Désactivé
eSave		<input type="radio"/>	Ventile efficacement tout en économisant de l'énergie.	Activé / Désactivé
Direction du vent	<input type="radio"/>		<p>Vous pouvez contrôler la direction du vent comme vous le souhaitez.</p> <p>– Méthode de programmation : Sélectionnez Commercial pour définir la direction du flux d'air sur l'écran principal.</p>	<p>Oscillation Haut / Bas</p> <p>Oscillation gauche / droite</p> <p>Oscillation Haut / Bas / Gauche / Droite</p> <p>Swirl</p> <p>Ventilation indirecte</p> <p>Ventilation directe</p> <p>Détection humaine vent indirect</p> <p>Détection humaine vent direct</p> <p>Vent temp. auto</p> <p>Vent d'étude</p> <p>Flux d'air pour les zones fréquemment utilisées</p> <p>Flux d'air basé sur l'activité</p> <p>Vent de la forêt</p> <p>Vente puissance longue</p> <p>Vent de manière</p>

Programme - Commercial(Standard)

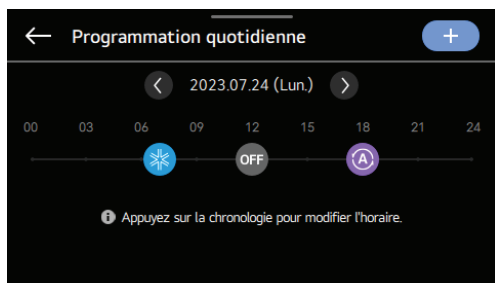
La fonction de programmation s'affiche lorsque vous sélectionnez la méthode de programmation commercial.

Sélectionnez le planning dans l'écran de menu et passez à l'écran des paramètres du planning.

Sélectionnez le menu à régler dans l'écran des paramètres du planning et vous pouvez passer à l'écran des détails.

Statut du planning quotidien

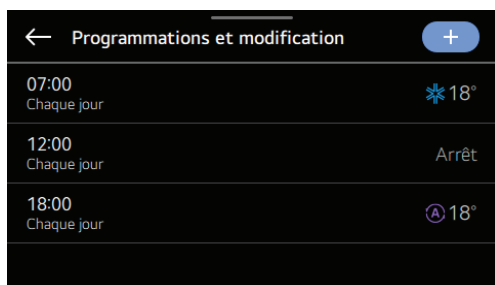
Une fonction permettant de vérifier l'état de le planning enregistré dans la télécommande.



- ① Si un planning est réservé, l'icône du mode de fonctionnement s'affiche sur la ligne de temps à l'heure prévue.
- ② Un planning inactif n'est pas affiché sur la ligne de temps.
- ③ Si plusieurs plannings sont réservés dans une heure, (...) s'affiche à la place de l'icône de mode de fonctionnement.
- ④ Si vous sélectionnez (...), vous pouvez vérifier le planning réservé en sélectionnant le bouton gauche ou droit dans les détails de la réservation à une extrémité inférieure de l'écran.

Afficher et modifier le planning

Une fonction pour vérifier l'état de l'horaire sauvegardé dans le télécommandeur

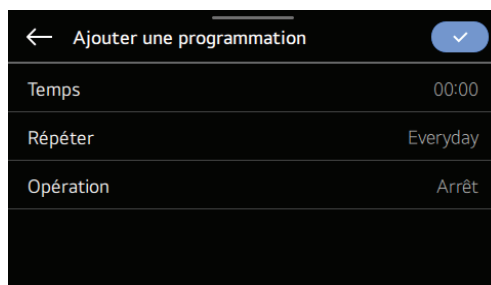


Vous pouvez vérifier les informations de fonctionnement (activation / désactivation de fonctionnement, mode de fonctionnement, température souhaitée) du planning réglé, l'heure, la période et le jour du planning.

Vous pouvez le modifier en sélectionnant les informations de réservation du planning enregistrée.

Ajouter une programmation

Vous pouvez ajouter un planning enregistré dans la télécommande.

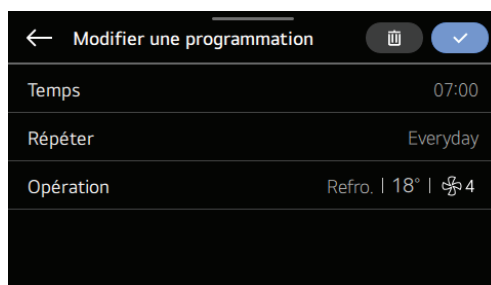


- ① Vous pouvez ajouter un nouveau planning en sélectionnant le bouton « + ».
- ② Vous pouvez définir l'heure d'exécution de l'opération programmée dans les « paramètres de temps ».
- ③ Vous pouvez définir le jour ou la période d'exécution du planning dans les paramètres de « répétition ».
- ④ Vous pouvez définir les informations de fonctionnement pour le planning dans les « paramètres de fonctionnement ».
- Lorsque le fonctionnement est désactivé, vous ne pouvez pas régler le mode, la température et la force du vent.

Si vous avez terminé l'ajout du planning en effectuant les étapes de ① à ④ et en appuyant sur le bouton ✓, un message disant « le planning est ajouté » apparaît et vous êtes déplacé vers l'écran de visualisation et de modification du planning.

Supprimer le planning

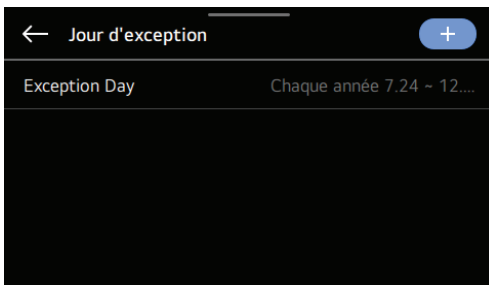
Vous pouvez supprimer le planning enregistrée dans la télécommande.



Vous pouvez sélectionner l'événement du planning à supprimer dans la liste des plannings et appuyer sur le bouton [trash] pour le supprimer.

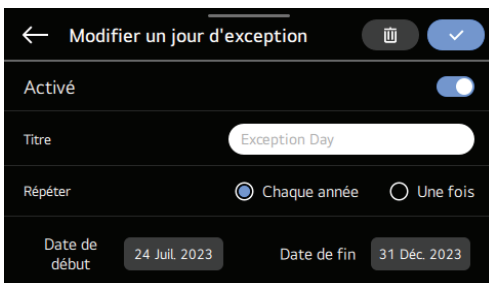
Jour d'exception

Une fonction permettant d'arrêter automatiquement le fonctionnement à la date prédéfinie.



- ① Sélectionnez l'élément « Désigner la date d'exception » dans la liste des plannings, et vous êtes déplacé vers l'écran de détails pour « Désigner la date d'exception ».
- ② Vous pouvez vérifier, ajouter, modifier ou supprimer les informations de date exceptionnelle stockées dans la télécommande dans la rubrique « Désigner la date d'exception ».
- ③ Pour ajouter une date d'exception, désignez la date de début / fin sur l'écran de détails pour l'enregistrement de la date exceptionnelle, et appuyez sur le bouton . Ensuite, la date d'exception est enregistrée.

Appuyez sur la date d'exception à modifier, et passez à l'écran de modification.

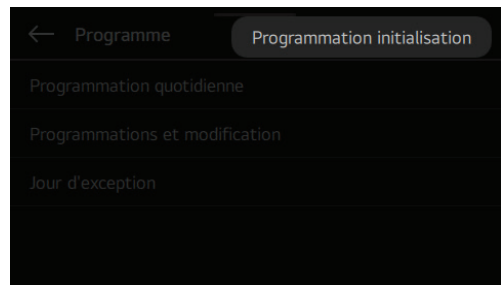


REMARQUE

- Activer : Définissez l'activation / inactivation de la date exceptionnelle sélectionnée.
- Titre : Modifiez le titre de la date exceptionnelle sélectionnée.
- Répéter : Modifiez la répétition ou la non répétition de la date exceptionnelle sélectionnée.
- Période : Modifiez la période de la date exceptionnelle sélectionnée.

Initialisation du calendrier

Toutes les informations relatives à le planning seront initialisées.



Programme - Résidentiel(US)

La fonction de programmation s'affiche lorsque vous sélectionnez la méthode de programmation Résidentiel(US).

Sélectionnez la programmation sur l'écran de menu et passez à l'écran des paramètres de la programmation.



① Affiche les informations saisonnières du programme en cours.

Les informations sur le programme pour le jour de la semaine sélectionné au numéro ② sont affichées au numéro ③.

④ Télécharge le menu des réglages relatifs à la programmation.

⑤ Il s'agit de la légende des couleurs des modes de programmation affichés dans la grille horaire.

REMARQUE

Le mode par défaut est Intérieur.

Référez-vous à la page de détails de chaque élément pour savoir comment les configurer.

Afficher et modifier une programmation



① Sélectionner le mode de programmation.

② Régler l'heure de fonctionnement du programme. Si l'heure de début se situe dans l'après-midi et l'heure de fin dans la matinée, l'horaire après minuit est défini comme horaire pour le jour suivant.

③ Définir le jour d'exécution du programme.

④ La modification de l'horaire est terminée et vous revenez à l'écran d'état de l'horaire.

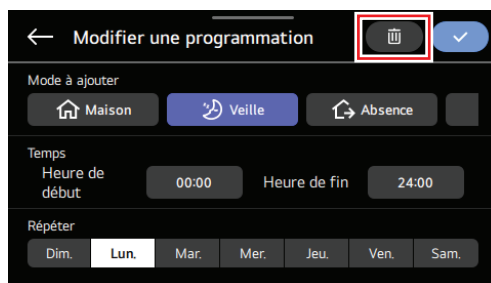
REMARQUE

Vous ne pouvez définir qu'un seul mode de programmation pour la période désignée.

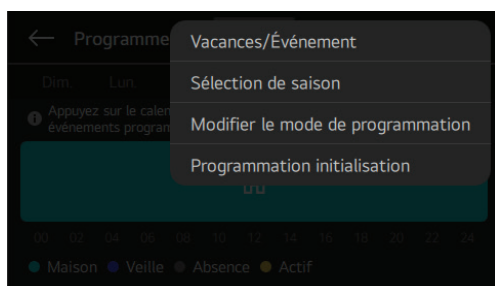
Supprimer

Après avoir sélectionné l'événement à supprimer dans la ligne de temps, appuyez sur supprimer dans l'écran d'édition.

Le mode de la programmation est maintenu et seul le contenu de l'événement défini dans le mode horaire est supprimé.



Paramètres de programmation

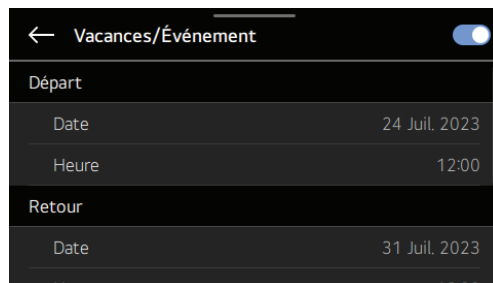


Sélectionnez l'icône des paramètres pour utiliser le calendrier plus efficacement grâce aux paramètres supplémentaires.

Mode	Description
Vacances / Événement	Vous pouvez conserver l'opération programmée précédemment enregistrée et modifier temporairement le mode de fonctionnement à utiliser.
Sélection de saison	Un simple changement suffit pour créer un environnement intérieur confortable et adapté à la saison. – Utiliser d'abord la fonction de modification du mode de programmation pour définir le mode de fonctionnement de la programmation.
Modifier le mode de programmation	Enregistrer les détails du mode de programmation pour chaque saison.
Programmation initialisation	Toutes les informations relatives à la programmation seront initialisées.

1 Vacances / Événement

- ① Date à utiliser en mode vacances. Définir les critères de fonctionnement de l'heure et du produit. Sélectionner le bouton Retour pour terminer le réglage.



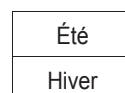
- ② Lorsque la date programmée arrive, les informations de réglage s'affichent en haut et l'opération de programmation enregistrée est retardée.



2 Sélection de saison

- ① Utiliser Sélectionner la saison pour modifier la saison. Établir un programme différent pour chaque saison.

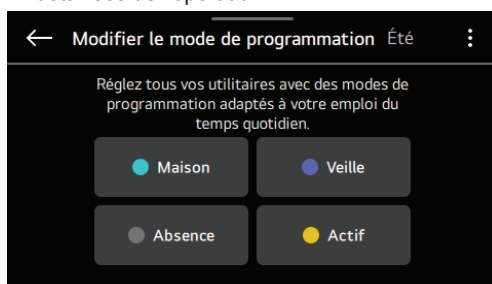
Sélection de saison



- ② En cas de changement de saison, il fonctionne selon le mode de programmation de la saison modifiée.

3 Modifier le mode de programmation

- ① Sélectionnez l'opération à utiliser dans chaque mode de programmation et définissez les informations détaillées de l'opération.



REMARQUE

Sélectionner le bouton Retour pour terminer le réglage.

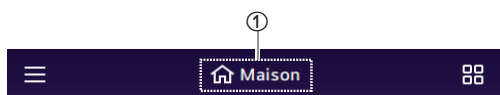
Afficher l'état de la programmation

Vous pouvez vérifier l'état de la programmation sur l'écran principal.



1 Programme par défaut

Affiche le mode de programmation en cours.



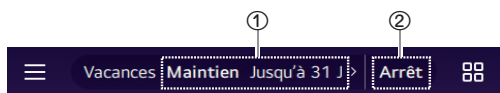
- ① Sélectionner si vous souhaitez modifier le mode de programmation.

REMARQUE

Si vous sélectionnez un autre mode de programmation, il fonctionne selon les informations de fonctionnement de ce mode de programmation.

2 Programme des vacances

Si le programme des vacances est en cours de fonctionnement, l'écran affiche Vacances.



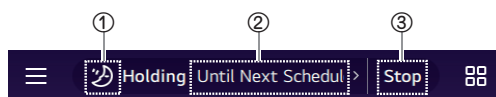
- ① Affiche la date de fin du programme des vacances.
- ② Sélectionner cette option pour mettre fin au programme des vacances.

REMARQUE

L'horaire par défaut commence dès que l'horaire de vacances se termine.

3 Maintien de l'horaire (horaire temporaire)

Le programme en cours est mis en pause et un autre mode de fonctionnement fonctionne temporairement.



- ① Affiche le type de mise en attente de la programmation.
- ② Affiche la durée de la fonction de mise en attente de la programmation. Permet de régler l'heure.

Fonction	Option
Planifier le temps de maintien	Programme suivant, 30 minutes, 1 Heure, 1 Heure 30 minutes, 2 Heure, 2 Heure 30 minutes, 3 Heure, 4 Heure, En permanence

- ③ Sélectionner cette option pour annuler la mise en attente de la programmation.

REMARQUE

Si l'un des quatre éléments (mode / réglage de la température / mode de conservation / débit) est modifié, la fonction de maintien de la programmation démarre.

Le type de blocage de la programmation est déterminé par le poste modifié.

La durée de fonctionnement de l'attente programmée est basée sur l'heure réglée dans l'heure actuelle de la télécommande.

La fonction d'attente est maintenue jusqu'à ce que le prochain programme enregistré commence.

Si vous souhaitez modifier l'heure de mise en attente, sélectionnez l'heure de mise en attente.

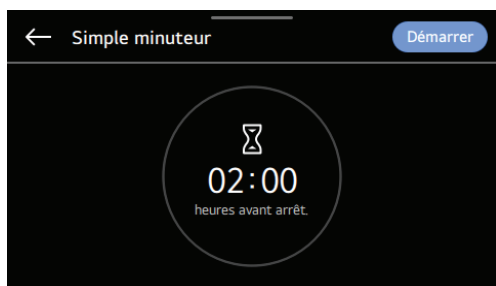
MINUTERIE

Sélectionnez l'élément « Minuterie » dans l'écran de menu et passez à l'écran de réglage de la minuterie.

Vous pouvez passer à l'écran des détails en sélectionnant le menu à régler dans l'écran de réglage de la minuterie.

Simple minuteur

Vous pouvez régler de manière pratique la réservation pour le fonctionnement ou l'arrêt.

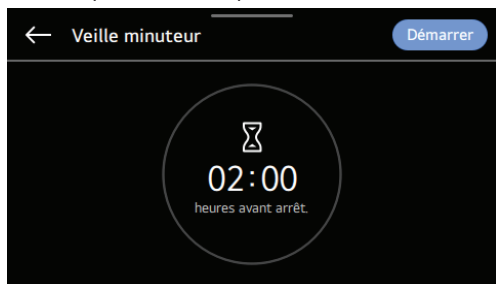


REMARQUE

- Si le fonctionnement du produit est activé, la minuterie simple est désactivée après l'écoulement du temps correspondant.
- Si le produit est hors service, la minuterie simple est mise en service après l'écoulement du temps correspondant.
- Dans le cas d'une minuterie simple, si l'appareil est mis en marche ou arrêté avant le fonctionnement de la minuterie, la minuterie réglée est annulée.

Veille minuteur

La minuterie de veille est une fonction qui permet de faire fonctionner ou d'arrêter le climatiseur en mode veille après une certaine période de temps avant le sommeil.

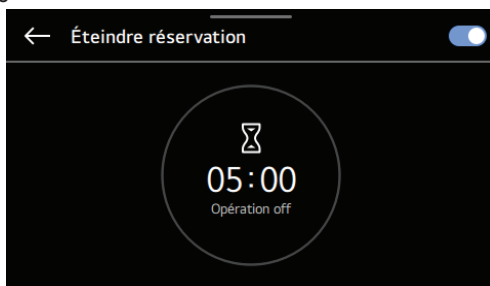


REMARQUE

- La minuterie de veille peut être réglée lorsque le produit fonctionne.
- Dans la minuterie de veille, si le fonctionnement est arrêté avant que la minuterie ne fonctionne, la minuterie est annulée.

Éteindre réservation

L'appareil est automatiquement mis en arrêt à l'heure programmée.

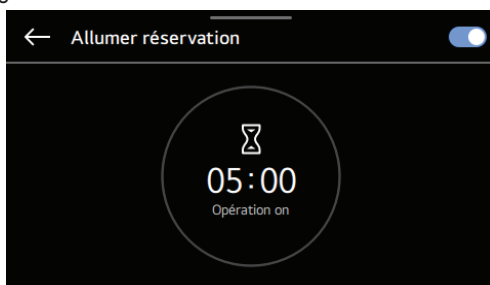


REMARQUE

- La mise en arrêt de la minuterie n'est pas annulée même si l'opération est mise sur marche ou arrêt avant que la minuterie ne fonctionne.

Allumer réservation

L'appareil est automatiquement mis en marche à l'heure programmée.



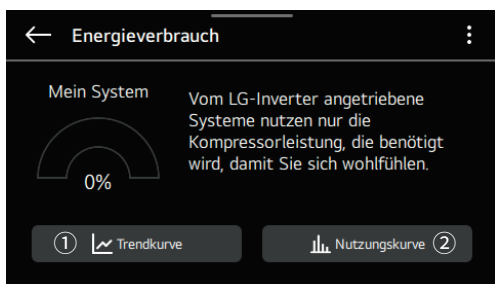
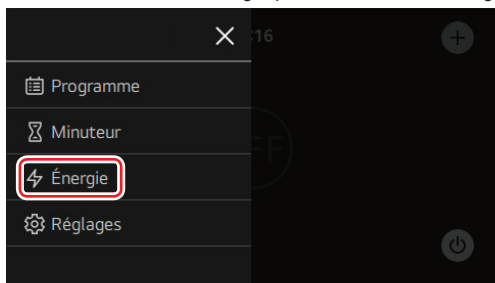
REMARQUE

- La mise en marche de la minuterie n'est pas annulée même si l'opération est mise sur marche ou arrêt avant que la minuterie ne fonctionne.

ÉNERGIE

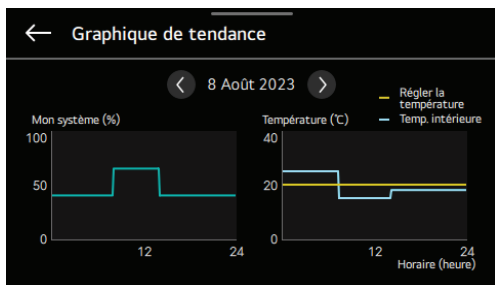
Tapez sur l'élément énergie dans le menu.

Vous pouvez vérifier la consommation d'énergie et définir des paramètres d'économie d'énergie pour économiser l'énergie.



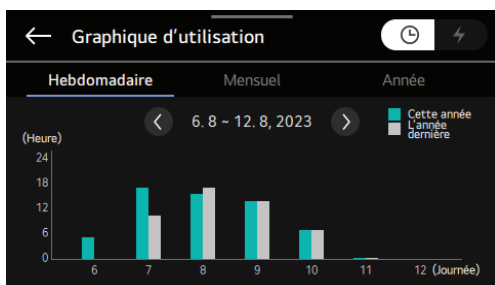
① Graphique de tendance

Vous pouvez vérifier la tendance du taux de fonctionnement de l'unité extérieure, la température intérieure et les informations sur la température souhaitée au cours de la journée.



② Graphique de consommation

Vous pouvez comparer le temps de consommation de l'énergie / la puissance utilisée sur une base hebdomadaire / mensuelle / annuelle. Vous pouvez vérifier par temps d'utilisation / consommation d'énergie.

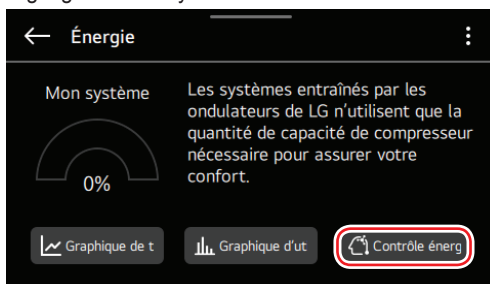


REMARQUE

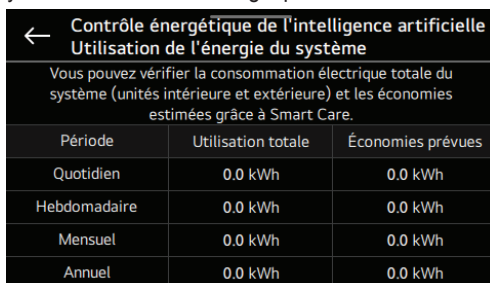
- Selon les unités sélectionnées, la consommation d'énergie / la consommation d'énergie accumulée sur un jour / une semaine / un mois s'affiche.
- Cette fonction peut ne pas être disponible en fonction de l'unité intérieure.

Contrôle énergétique de l'intelligence artificielle

Il s'agit d'une fonction qui vous permet de vérifier les économies prévues en calculant la consommation d'énergie globale du système et l'utilisation « Smart Care ».



Dans la liste des paramètres d'énergie, si vous sélectionnez « Contrôle de l'énergie par AI », vous accédez au menu des paramètres de « Consommation de l'énergie du système contrôle de l'énergie par AI ».



Contrôle énergétique de l'intelligence artificielle Utilisation de l'énergie du système		
Vous pouvez vérifier la consommation électrique totale du système (unités intérieure et extérieure) et les économies estimées grâce à Smart Care.		
Période	Utilisation totale	Économies prévues
Quotidien	0.0 kWh	0.0 kWh
Hebdomadaire	0.0 kWh	0.0 kWh
Mensuel	0.0 kWh	0.0 kWh
Annuel	0.0 kWh	0.0 kWh

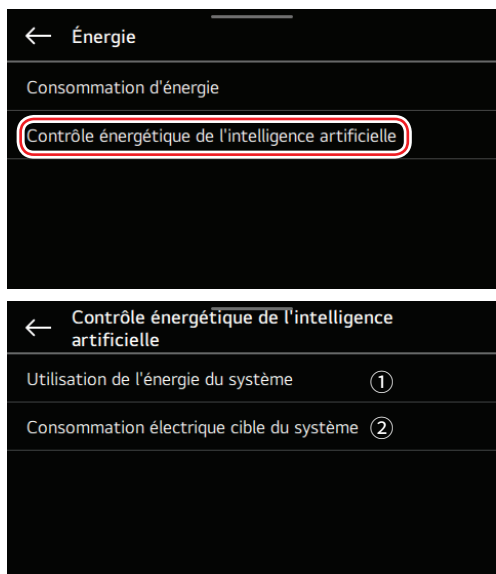
Par exemple, sur une base quotidienne

- Utilisation totale : 1 000 kWh, économies prévues : 30 kWh
- Consommation totale réduite par la consommation de Smart Care : 1 000 kWh
- Consommation prévue sans l'utilisation de Smart Care : 1 030 kWh

REMARQUE

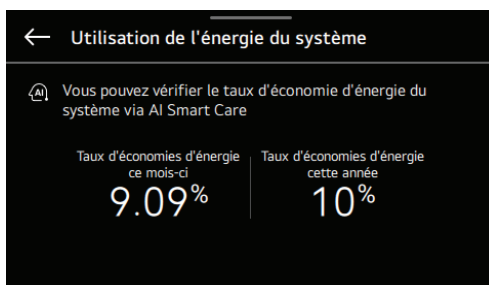
- Il se peut que Smart Care ne soit pas affiché / ne fonctionne pas sur certains produits.
- La valeur affichée est la consommation électrique de l'ensemble du système.
- Les économies prévues sont calculées en analysant les habitudes de consommation d'énergie pendant l'utilisation de Smart Care. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel du moteur LG AI ou au manuel d'installation de l'unité extérieure.
- Il peut y avoir des différences entre les consommations réelles, utilisez-les donc uniquement à titre de référence.
- Si vous avez besoin de la consommation exacte, installez un PDI (diviseur de puissance) supplémentaire et utilisez-le.

Contrôle énergétique de l'intelligence artificielle



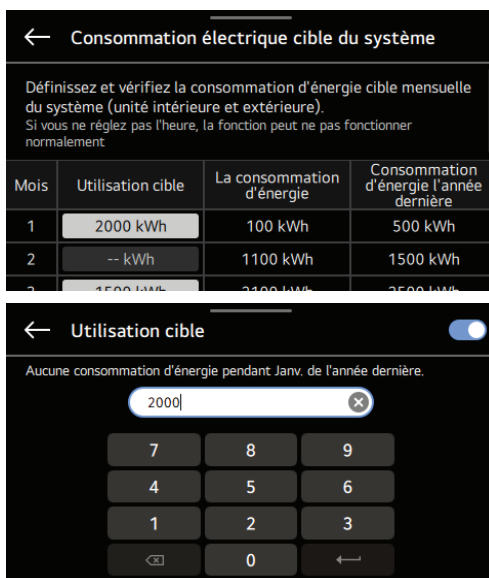
① Utilisation de l'énergie du système

Lorsque vous utilisez Smart Care, vous pouvez vérifier le taux d'économie du mois / de l'année en cours calculé par le contrôleur IA.



② Consommation électrique cible du système

Sélectionner la consommation cible du mois pour lequel vous souhaitez définir la consommation d'énergie cible du système pour passer à l'écran des paramètres de consommation cible.



Utilisation cible

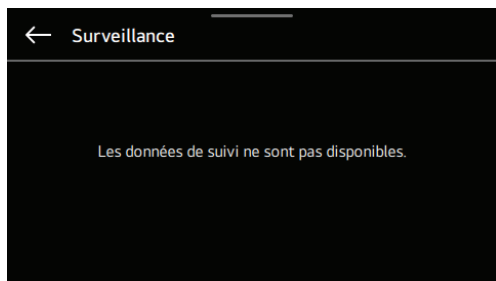
REMARQUE

- La configuration de l'écran affiché peut varier en fonction du produit connecté.
- Lorsque vous réglez la fonction de consommation d'énergie cible du système dans le contrôleur central, vous ne pouvez pas utiliser la fonction de consommation d'énergie cible du système de la télécommande filaire.

SURVEILLANCE





Dans l'écran de menu, sélectionnez l'élément de surveillance et passez à l'écran de surveillance.

Au centre de l'écran de surveillance, l'état de fonctionnement du produit est affiché.



REMARQUE

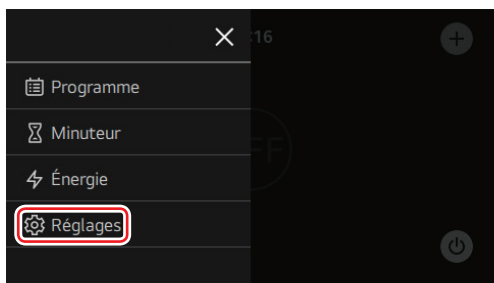
- Les principales informations qui peuvent affecter le fonctionnement du produit sont affichées à l'extrémité inférieure gauche de l'écran d'accueil.
- Les icônes d'avertissement relatives au CO₂, à la vidange d'huile, au fonctionnement de l'UVnano et aux erreurs sont affichées dans la partie inférieure gauche de l'écran d'accueil.
- UVnano est un mot composé de UV (rayons ultraviolets) et de nanomètre (unité de longueur).

Description de l'icône	
	Une notification indiquant que la densité de CO ₂ est trop élevée. Lorsque le produit de ventilation est connecté, cette icône s'affiche lorsque la concentration de CO ₂ est d'environ 940 ppm ou plus.
	Notification de remplacement de l'huile moteur de l'unité extérieure GHP. S'affiche lorsque 10 000 heures de fonctionnement cumulées de l'unité extérieure GHP se sont écoulées.
	Affiché lorsque la fonction UV Uvnano fonctionne.
	S'affiche lorsqu'une réparation est nécessaire pendant la fonction Uvnano. Si l'alarme UV s'affiche, contactez le centre de service LG Electronics pour une réparation.

PARAMÈTRES

Sélectionnez « Paramètres » dans le menu.

Vous pouvez définir les paramètres généraux, les paramètres du climatiseur / de la ventilation, les paramètres de service et les paramètres de l'installateur pour la configuration de l'environnement d'utilisation.



Paramètres généraux

Fonction	Description	Note et option	
Langue	Fonction permettant de régler la langue affichée sur la télécommande.	한국어 / English / Español / Français / Italiano / Deutsch / Русский / Polski / Português / 中文 / Čeština / Türkçe	
Type de point de consigne	<p>Vous pouvez régler la méthode de réglage de la température souhaitée sur simple ou double.</p> <ul style="list-style-type: none"> Type unique: Vous pouvez régler la température désirée d'un seul mode de fonctionnement. <ul style="list-style-type: none"> – Si vous choisissez de faire fonctionner le refroidissement, vous ne pouvez régler la température désirée que pour le refroidissement. – Si vous choisissez de faire fonctionner le chauffage, vous ne pouvez régler que la température de chauffage souhaitée. Double type : Vous pouvez régler la température désirée des modes de fonctionnement de refroidissement et de chauffage en même temps. <ul style="list-style-type: none"> – Il est recommandé aux clients habitués à utiliser des thermostats nord-américains. 	Unique / Double	
Unité de température	Une fonction permettant de régler l'unité de température affichée sur la télécommande.	Celsius	Fahrenheit
		0.1 °C / 0.5 °C / 1 °C	L'unité de température Fahrenheit fonctionne en recevant l'unité de température de l'unité intérieure.

Fonction	Description	Note et option		
Économiseur d'écran	Une fonction permettant de régler le temps d'extinction de l'écran de la télécommande et la luminosité de l'écran de veille.	Minuterie de l'économiseur d'écran	Luminosité de l'écran LCD au repos	Contenu
		Arrêt 15 s 30 s 1 min	Arrêt 25 % 50 % 75 % 100 % Auto	État actuel date et heure météo
		<ul style="list-style-type: none"> • Si la luminosité de l'écran de veille est utilisée à 100 %, la durée de vie de l'écran LCD peut être réduite. • L'option « Auto » de la luminosité de l'écran de veille est activée uniquement sur l'unité intérieure équipée d'un kit de détection humaine. • Lorsqu'elle est réglée sur « Auto », la luminosité de l'écran de veille de la télécommande filaire est contrôlée en fonction de l'intensité de l'éclairage détecté par le capteur de détection humaine. • Le contenu défini sur la valeur « Météo » nécessite une connexion à l'application LG ThinQ. 		
Date et Heure	Une fonction permettant de régler la date et l'heure affichées sur la télécommande.	-		
Verrouiller	Une fonction permettant de verrouiller les boutons de la télécommande afin d'empêcher les enfants ou toute autre personne d'utiliser la télécommande de manière inappropriée.	Verrouillage de toutes les fonctions / verrouillage du fonctionnement / verrouillage du mode / Verrouillage de la vitesse du ventilateur / verrouillage de la température / verrouillage de la plage de température souhaitée.		
Redémarrage du système	Une fonction permettant de redémarrer la télécommande.	-		
Affichage de l'humidité	C'est la fonction permettant de déterminer si l'affichage de l'humidité est présenté sur l'écran principal ou sur l'écran informatif supplémentaire.	<p>MARCHE / ARRÊT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lorsqu'il est réglé sur « Marche », la valeur de l'humidité varie en fonction des réglages de la position de détection de l'humidité (réglages de l'installateur). <ol style="list-style-type: none"> 1) Télécommande : affiche l'humidité détectée par la télécommande. 2) Unité intérieure : affiche l'humidité détectée par l'unité intérieure. Toutefois, si aucune information n'est reçue, l'humidité n'est pas affichée. 		

Fonction	Description	Note et option
Afficher le mode opposé	Une fonction permettant de définir s'il faut afficher l'état lorsque la sélection du mode de fonctionnement n'est pas disponible conformément au fonctionnement de l'unité extérieure lorsque le mode de refroidissement / chauffage est sélectionné dans un produit qui ne prend pas en charge le fonctionnement de refroidissement / chauffage en même temps.	MARCHE / ARRÊT
Mot de passe	Une fonction permettant de définir un mot de passe pour empêcher les enfants ou toute autre personne de modifier de façon aléatoire les réglages de la télécommande.	-
Appairage Wi-Fi de la télécommande	Pour connecter la télécommande à l'application LG ThinQ, la fonction d'appairage du module Wi-Fi intégré à la télécommande est activée.	-
Retour automatique à l'écran principal	Une fonction permettant de déterminer s'il faut utiliser le retour automatique à l'écran principal lorsqu'il n'y a pas de saisie tactile pendant une certaine période.	MARCHE / ARRÊT
Son	Active l'effet sonore du toucher des boutons.	MARCHE / ARRÊT

Réglages du climatiseur / de la ventilation

Fonction	Produit		Description	Option		
	Climatiseur	Ventilation		Tous	Chacun	Standard
Contrôle de l'angle des ailettes	○		Vous pouvez régler l'angle de soufflage de l'air. Toutefois, si la méthode de programmation : Commercial(Standard) est sélectionnée, vous pouvez le définir dans le menu des réglages de la direction du flux d'air de l'écran principal.	Tous	Chacun	Standard
				Réglez l'angle du vent de toutes les ailettes du produit en une seule fois.	Régler individuellement l'angle des ailettes.	Réglez l'angle du vent dans l'état de réinitialisation des données d'usine.
Grille escamotable	○		Une fonction permettant de faire fonctionner la grille d'élévation pour nettoyer le filtre de l'unité intérieure.	<ul style="list-style-type: none"> • Élévation : faites monter la grille d'élévation vers le produit. • Arrêt : arrêtez le mouvement de la grille d'élévation. • Chute : abaissez la grille d'élévation vers le sol. 		
Nettoyage automatique	○		La fonction de nettoyage robot est destinée à permettre au nettoyeur du produit de nettoyer automatiquement le filtre lorsque le climatiseur est utilisé pendant une certaine période ou plus longtemps. Règle le nettoyage robot pour qu'il fonctionne manuellement ou automatiquement. Elle peut être réglée 30 secondes après l'arrêt du fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> • Auto : lorsque le temps de fonctionnement cumulé de l'unité intérieure a dépassé 30 heures, le nettoyage robot est effectué automatiquement. • Manuel : le nettoyage du robot est effectué manuellement. 		
Déshumidification automatique	○		La fonction de séchage automatique permet d'éliminer les moisissures et l'humidité en séchant l'intérieur de l'unité intérieure lorsque le produit est éteint après une opération de refroidissement.	Modèle général	Sélection du temps de séchage automatique, modèle disponible	
				Utiliser Désactivé	Utiliser Désactivé 10 min 30 min 60 minutes IA à sec	
				<ul style="list-style-type: none"> • IA à sec : contrôle automatiquement le temps de séchage en se référant à l'humidité. ※ Cette fonction n'est disponible que lorsqu'il y a un capteur d'humidité. 		

Fonction	Produit		Description	Option
	Climatiseur	Ventilation		
Signal du filtre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>Vous pouvez vérifier l'état du filtre et réinitialiser le temps d'utilisation du filtre.</p> <p>Si vous prévoyez de réinitialiser la valeur par défaut après l'affichage de l'état d'auto-inspection du filtre, il est préférable de nettoyer le filtre avant de le réinitialiser.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le temps restant jusqu'au nettoyage du filtre est donné à titre indicatif, et l'état réel du filtre peut varier en fonction de l'environnement d'installation et des conditions d'utilisation. Lorsque de la poussière se dépose sur le filtre, la capacité de refroidissement / chauffage est réduite avec une charge électrique élevée, veuillez donc nettoyer le filtre le moment venu. Le réglage de la fonction d'inspection automatique du filtre permet de sauvegarder l'état initial du filtre. La fonction d'inspection automatique du filtre s'exécute toutes les 720 heures pour vérifier si le filtre est colmaté et affiche les résultats.
Appairage Wi-Fi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>Une fonction permettant d'exécuter la fonction d'appairage du module Wi-Fi connecté à l'unité intérieure.</p> <p>Dans le cas de l'ancien produit de ventilation, la fonction peut ne pas être affichée.</p>	-
Modifier la température	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>La température de conversion est une fonction permettant de définir une température par laquelle le fonctionnement du refroidissement et du chauffage est automatiquement converti en fonction d'une température.</p>	1~7 °C (2~14 °F)
Nom de zone	<input type="radio"/>		<p>Le nom de chaque zone à utiliser pour contrôler les zones peut être déterminé en le tapant directement selon le style de l'utilisateur.</p>	-
Refroidissement pour le confort	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>Une fonction permettant de définir la valeur de l'étape d'économie d'énergie de confort de l'unité extérieure.</p>	Étape 1 / Étape 2 / Étape 3
Réduction du bruit du réfrigérant de l'unité extérieure	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>Une fonction permettant de régler la fonction de réduction du bruit de réfrigérant de l'unité intérieure.</p>	
Mode dégivrage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>Une fonction permettant de définir le fonctionnement du mode de dégivrage de l'unité extérieure.</p>	
Contrôle intelligent de la charge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>Une fonction permettant de définir la valeur de l'étape d'économie d'énergie active de l'unité extérieure. (L'économie d'énergie active est une fonction qui fonctionne en calculant les performances requises à partir de la température et de l'humidité de l'air à l'intérieur et à l'extérieur).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Cette fonction n'est disponible que si le paramètre Maître / Esclave de l'unité extérieure dans les paramètres de l'installateur est réglé sur « Maître ».

Fonction	Produit		Description	Option	
	Climatiseur	Ventilation			
Heure du mode faible bruit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir l'heure de début et l'heure de fin du fonctionnement de l'unité extérieure en mode silencieux.	<ul style="list-style-type: none"> La fonction de réglage de l'heure de fonctionnement de l'unité extérieure en mode silencieux ne peut être réglée que lorsque le réglage M / E de la fonction de l'unité extérieure des paramètres de l'installateur est « Maître » et que le paramètre de la référence de contrôle de l'unité extérieure en mode silencieux est réglé sur « Télécommande ». 	
Nouvelle vitesse du ventilateur « Automatique »	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de régler l'utilisation automatique du ventilateur en fonction de la température de l'unité intérieure.	MARCHE / ARRÊT	
Mode détection des humains	<input type="radio"/>		Cette fonction définit le fonctionnement du mode détection humaine.	<p>Opération d'économie</p> <ul style="list-style-type: none"> Arrêt : le fonctionnement d'économie d'énergie utilisant le capteur corporel n'est pas activé Commande marche / arrêt: lorsqu'aucun utilisateur n'est détecté pendant une durée déterminée, le produit s'éteint pour économiser de l'énergie. Contrôle de température: lorsqu'aucun utilisateur n'est détecté pendant un certain temps, la température souhaitée du produit est contrôlée pour économiser de l'énergie. Fonctionnement économe en énergie basé sur l'activité: elle peut contrôler la température définie en fonction de l'activité et économiser de l'énergie. 	<p>Durée</p> <p>5 / 10 / 15 / 30 / 60 / 90 min.</p>
Sélection haut / bas	<input type="radio"/>		Cette fonction permet de définir l'utilisation des ailettes lors du fonctionnement du produit.	Exécution simultanée (complète) / Haut / Bas	
Mes températures préférées	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de définir la température souhaitée en mode de fonctionnement initial lorsque l'utilisateur enregistre une température souhaitée définie.	MARCHE / ARRÊT	

Fonction	Produit		Description	Option
	Climatiseur	Ventilation		
Économiseur	<input type="radio"/>		Une fonction permettant d'introduire de l'air extérieur dans la pièce pour économiser de l'énergie et améliorer la qualité de l'air ambiant.	<ul style="list-style-type: none"> • Arrêt : annulez la fonction économiseur et maintenez le volet fermé. • Auto : lorsque la condition de l'air extérieur est inférieure à celle de l'air ambiant en cas de refroidissement, l'air extérieur est introduit dans la pièce pour économiser de l'énergie. • Étape 1 : ouvre le volet d'air extérieur d'un étage pour améliorer la qualité de l'air intérieur en introduisant de l'air frais dans la pièce. • Étape 2 : ouvre le volet d'air extérieur en deux étapes pour améliorer la qualité de l'air intérieur en introduisant de l'air frais dans la pièce.
Luminosité de l'écran du climatiseur	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de contrôler la luminosité de l'affichage de l'état de l'unité intérieure.	<ul style="list-style-type: none"> • Modèle général : Arrêt / Marche / Auto • Modèle contrôlable par la luminosité : 100 % / 50 % / Arrêt / Auto • Le réglage « Auto » est activé uniquement sur les unités intérieures équipées du kit de détecteur de corps humain. • Lorsqu'il est réglé sur « Auto », il est automatiquement contrôlé en fonction de l'intensité de l'éclairage détecté par le capteur de détection humaine.
Luminosité de la qualité d'air du climatiseur	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de contrôler la luminosité de l'affichage de la qualité de l'air de l'unité intérieure.	MARCHE / ARRÊT
UVnano	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	La fonction UVnano consiste à stériliser le ventilateur ou le filtre à l'aide d'une LED UV à intervalles réguliers lorsque l'unité intérieure fonctionne.	MARCHE / ARRÊT
État du filtre à poussière fine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Vous pouvez vérifier l'état du filtre à poussière fine et réinitialiser le temps d'utilisation du filtre.	<ul style="list-style-type: none"> • Les quantités utilisées et restantes sont données à titre indicatif. L'état réel du filtre peut varier en fonction de l'environnement de montage et des conditions d'utilisation. • Lorsque la poussière est prise dans le filtre, le débit d'air diminue et la facture d'électricité est élevée. Veillez donc à nettoyer ou remplacer le filtre lorsqu'il est temps de le faire.
État du pré-filtre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Vous pouvez vérifier l'état du pré-filtre et réinitialiser le temps d'utilisation du filtre.	<ul style="list-style-type: none"> • La coche du filtre à poussière fine (filtre HEPA) ne sera pas effacée, sauf si vous l'effacez spécifiquement. • La coche du pré-filtre sera effacée après un certain temps, même si vous ne l'effacez pas spécifiquement.
Délai		<input type="radio"/>	Une fonction permettant de régler le fonctionnement de l'opération après un temps de retard en cas de fonctionnement de la ventilation.	1–60 min. (par unité d'une minute)

Fonction	Produit		Description	Option		
	Climatiseur	Ventilation				
Refroidissement de minuit		<input type="radio"/>	Une fonction permettant d'évacuer la chaleur de la pièce et d'introduire de l'air frais extérieur dans la pièce pendant la nuit d'été afin d'économiser de l'énergie.	<ul style="list-style-type: none"> Après avoir activé la fonction, réglez l'heure de début et l'heure de fin. Ce n'est que lorsque le climatiseur et la ventilation sont tous deux arrêtés qu'il est déterminé si le refroidissement nocturne par air extérieur doit fonctionner ou non. Même si l'heure de refroidissement nocturne par air extérieur est réglée, le refroidissement nocturne par air extérieur ne démarre que lorsque la condition de température extérieure est remplie. 		
Commande du ventilateur de CO ₂		<input type="radio"/>	Cette fonction définit les normes de fonctionnement du VENTILATEUR en fonction de la concentration en CO ₂ des produits de ventilation.	Contrôle du ventilateur pendant le fonctionnement activé		Contrôle du ventilateur pendant le fonctionnement désactivé
				Désactivé / Périodique / Faible		Désactivé / Périodique
Sélectionnez la plage d'humidification		<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir la plage de fonctionnement de l'humidification de la pièce pour les produits de ventilation de type direct.	Min. humidité		Max. humidité
				20% ~ 70%		50% ~ 80%
Interlock purification de l'air avec climatiseur et ventilation		<input type="radio"/>	Le verrouillage de la purification de l'air par la climatisation et la ventilation est une fonction qui aide à la purification de l'air intérieur en faisant fonctionner la ventilation en même temps que la purification de l'air de la climatisation lorsque la concentration de poussière fine à l'intérieur est mauvaise.	MARCHE / ARRÊT		
				<ul style="list-style-type: none"> Si la concentration en poussières fines de la ventilation est mauvaise ou très mauvaise, la ventilation est verrouillée. La ventilation fonctionne à une vitesse élevée spéciale pendant l'opération de verrouillage. 		
Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA	<input type="radio"/>		Fonction par laquelle les unités intérieures voisines coopèrent pour créer un espace agréable lorsque la température cible ne peut être atteinte en raison de la charge thermique ambiante, même si 100 % de la capacité de refroidissement / chauffage de l'unité intérieure est utilisée.	Utiliser (O / N)	recherche d'espace intérieur	Numéro du groupe
				Activé / Désactivé	Automatique Manuel (Confort) Manuel (Économie)	00~FF
				<ul style="list-style-type: none"> Auto : apprentissage automatique de l'espace Manuel (Confort) : Régler le groupe manuel / Régler le confort en premier Manuel (Économie) : Régler le groupe manuel / Régler l'économie d'énergie en premier 		

REMARQUE

- La fonction Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA trouve les unités intérieures environnantes qui peuvent coopérer grâce à l'apprentissage sur le terrain de l'IA.
: Il faut compter au moins deux semaines pour la période d'apprentissage, et des périodes d'apprentissage supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction de la méthode d'exploitation et de l'environnement sur le site d'installation.
- Vous pouvez faire fonctionner jusqu'à 2 unités intérieures coopératives.
- Après avoir réglé l'utilisation du Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA, il est disponible lors de l'utilisation de Soins intelligents IA.
- Les unités intérieures Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA peuvent être mises en marche et arrêtées automatiquement grâce à l'apprentissage sur le terrain de l'IA.
- Si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction d'entretien de l'espace intérieur AI, réglez-la sur OFF.
- S'il s'agit d'un modèle pour le refroidissement / chauffage, l'option Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA n'est pas disponible pendant le fonctionnement simultané du refroidissement et du chauffage.

ATTENTION

- Réglez-le sur « arrêt » si les fonctions de réglage de la durée du fonctionnement silencieux et du refroidissement extérieur nocturne ne sont pas utilisées.
- Le fonctionnement silencieux peut réduire la capacité de refroidissement.

Configuration du service

Fonction	Description
Coordonnées du service	Vérifiez et entrez le numéro de téléphone du service technique que vous pouvez joindre en cas de problème.
Information sur le Modèle	Vérifiez l'ensemble des appareils internes / externes et la capacité d'information auxquels la télécommande est connectée.
Modèle	Vérifiez le nom du modèle de télécommande.
Version du logiciel	Vérifiez la version du logiciel de télécommande.
Licence de logiciel libre	Affichez la licence open source de la télécommande.
Historique des erreurs	Affichez l'historique des erreurs de l'unité intérieure.
Configuration	Cette fonction vous permet de vérifier et de modifier les paramètres de l'assistant d'installation définis lors de l'installation initiale de la télécommande.
Mise à jour logicielle	Cette fonction met à jour la version logicielle de la télécommande filaire à l'aide du port OTG.

PARAMÉTRAGE PAR L'INSTALLATEUR

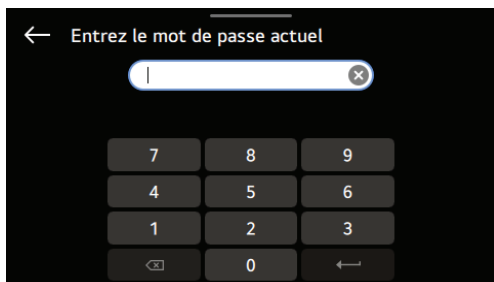
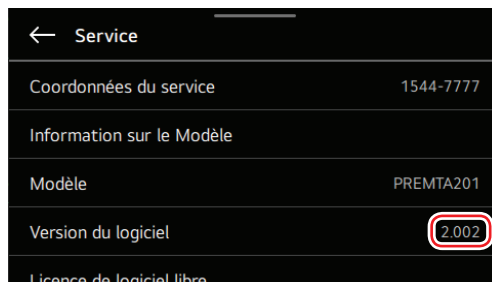
Sélectionnez les paramètres de l'installateur dans le menu des paramètres.

Divers réglages peuvent être effectués pendant l'étape d'installation avant d'utiliser les produits de climatisation / ventilation. Veuillez saisir le mot de passe.

* Comment connaître le mot de passe

Vérifiez la version du logiciel dans le menu des paramètres de service.

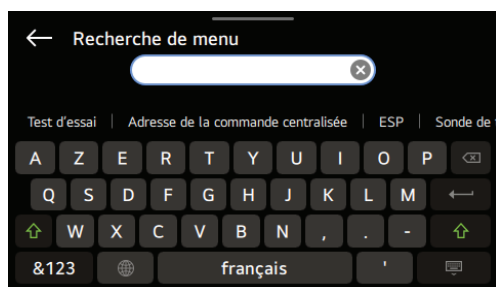
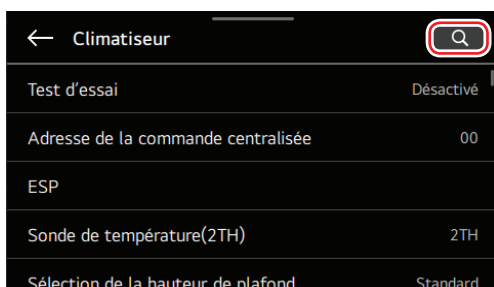
Si la version du logiciel SW est 2.000, le mot de passe est 2000.



Appuyez sur l'icône de la loupe dans le coin supérieur droit, ce qui vous permet de trouver facilement ce que vous cherchez.

- Les éléments auto-complétés s'affichent en fonction des caractères que vous saisissez.

- Vous pouvez également effectuer une recherche par le numéro de code du réglage de l'installateur.



Paramètres de l'installateur de climatiseurs / ventilateurs

Fonction	Produit		Description	Option
	Climatiseur	Ventilation		
Opération de test	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir le test de fonctionnement lors de l'installation initiale du produit.	-
Adresse de la commande centralisée	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir l'adresse de contrôle central de l'unité intérieure lors de la connexion du contrôleur central.	00 ~ FF
ESP	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de régler la valeur correspondant à chaque volume d'air et de faciliter l'installation.	Réglage de la valeur du régime correspondant à chaque vitesse de ventilateur.
Sonde de température (2TH)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de sélectionner le capteur de température pour déterminer la température ambiante.	Télécommande / Unité intérieure / 2TH
Sélection de la hauteur de plafond	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de contrôler le niveau du volume d'air en fonction de la hauteur du plafond dans un produit de type plafond.	Faible / standard / élevé / très élevé
Pression statique	<input type="radio"/>		Cette fonction modifie la vitesse du ventilateur intérieur en fonction de la quantité d'ouverture et de fermeture du volet. Elle n'est disponible que dans un produit à gaine.	V-H : Changement de vitesse du ventilateur intérieur, haute pression F-H : Fixe avec la vitesse du ventilateur réglée, haute pression V-L : Changement de vitesse du ventilateur intérieur, basse pression F-L : Fixe avec la vitesse du ventilateur réglée, basse pression
Inverser maître / esclave	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant d'empêcher le fonctionnement dans un autre mode. Dans cette fonction, les produits réglés sur « Esclave » empêchent la sélection du mode opposé au mode de fonctionnement de l'unité intérieure qui est réglée sur « Maître ».	Maître / Esclave
Mode contact sec	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction qui n'est disponible que lorsque l'appareil à contact sec est acheté / installé séparément.	Manuel / Auto
Délai de 3 minutes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Annulez temporairement la fonction de retardement de 3 min de retard du compresseur extérieur. ※ Attention : ne le réglez pas au hasard car il s'agit d'une fonction utilisée pour la fabrication des produits.	-
Mode SEER	<input type="radio"/>		Mesure la capacité d'entraînement du produit de la gaine.	MARCHE / ARRÊT

Fonction	Produit		Description	Option		
	Climatiseur	Ventilation				
Volume d'air fixe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir le mode de volume d'air de l'unité intérieure comme étant variable / fixe.	<p>Variable : Lorsque le Comp est réglé sur « marche », il fonctionne à la vitesse de ventilateur définie. Lorsque le Comp est réglé sur « arrêt », il fonctionne à la vitesse de ventilateur basse.</p> <p>Fixe : Lorsque le Comp est réglé sur « marche », il fonctionne à la vitesse de ventilation définie. Faites-le fonctionner à une vitesse de ventilateur fixe à COMP en arrêt.</p>		
Type de zone	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de définir le type de zone pris en charge par l'unité intérieure, à savoir les « nouveaux » et les « anciens » types.	<p>Ancien : Vous pouvez uniquement vérifier l'état de fonctionnement de la zone concernée à l'aide de la télécommande filaire.</p> <p>Nouveau de 8 zones : Vous pouvez contrôler et surveiller les zones à l'aide de la télécommande filaire.</p>		
Numéro de zone	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir le nombre de zones. Elle est disponible uniquement lorsque le type de zone est « Nouveau ».	2 ~ 8		
Surchauffe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>Contrôle des conditions d'activation et de désactivation du chauffage thermique.</p> <p>※ Attention : Si vous le réglez incorrectement, cela peut provoquer une surchauffe ou un faible chauffage.</p>		Thermique marche	Thermique arrêt
				Étape 0	Fonctionne conformément à la valeur de consigne du produit	
				Étape 1	4 °C (8 °F)	6 °C (12 °F)
				Étape 2	2 °C (4 °F)	4 °C (8 °F)
				Étape 3	-1 °C (-2 °F)	1 °C (2 °F)
Étape 4	-0.5 °C (-1 °F)	0.5 °C (1 °F)				
Température des tuyaux	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Vous pouvez vérifier la température du tuyau connecté au produit.	-		
Chauffage d'urgence	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de déterminer s'il faut utiliser la fonction de contrôle du chauffage d'urgence et de définir l'environnement d'utilisation.	Activé / désactivé		

Fonction	Produit		Description	Option
	Climatiseur	Ventilation		
Commande de fonction pendant la commande de groupe	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de sélectionner les normes de fonctionnement du produit en cas de contrôle de groupe.	<p>Type 0 : Toutes les unités intérieures connectées fonctionnent dans le même état. Seules les fonctions standard sont disponibles.</p> <p>Type 1 : Toutes les unités intérieures connectées fonctionnent dans le même état. Les fonctions ci-dessous peuvent être utilisées de manière complémentaire selon les fonctions de l'unité intérieure maître.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direction du vent - Vent ascendant et descendant / gauche et droite / confort, fonctions supplémentaires - Refroidissement à économie d'énergie / chauffage / ventilateur automatique, angle du vent ascendant et descendant - Contrôle total. <p>Type 2 : Lorsqu'elle est commandé par la télécommande filaire, toutes les unités intérieures connectées fonctionnent dans le même état. Lorsqu'elle est commandé par la télécommande sans fil, seule l'unité intérieure qui a reçu la commande fonctionne. Vous pouvez utiliser toutes les fonctions de l'unité intérieure maître.</p>
Purifier l'air	<input type="radio"/>		Fonction permettant de définir s'il faut installer en plus après la production en série ou monter après la dépose pour les unités en option (nettoyage de l'air / chauffage / humidification / grille d'élévation / ventilation / sous-chauffage).	Installé / Non installé
Kit de chauffage	<input type="radio"/>			
Kit d'humidification	<input type="radio"/>			
Grille escamotable	<input type="radio"/>			
Kit de ventilateur	<input type="radio"/>			
Chauffage auxiliaire	<input type="radio"/>			

Fonction	Produit		Description	Option		
	Climatiseur	Ventilation				
Détecteur de fuite de refri.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir s'il faut installer une unité de fixation de la torche et des capteurs de fuite de l'unité de soudage sur l'unité intérieure.	Installé / Non installé		
Vérification de l'adresse de l'UI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de vérifier l'adresse de l'unité intérieure désignée par l'unité extérieure.	-		
Sous Refro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<p>Contrôle des conditions d'activation et de désactivation du refroidissement thermique.</p> <p>※ Attention : Si vous le réglez incorrectement, cela peut provoquer une surchauffe ou un faible chauffage.</p>		Thermique marche	Thermique arrêt
				Étape 0	Fonctionne conformément à la valeur de consigne du produit	
				Étape 1	6 °C (12 °F)	4 °C (8 °F)
				Étape 2	4 °C (8 °F)	2 °C (4 °F)
				Étape 3	1 °C (2 °F)	-1 °C (-2 °F)
Étape Pression statique	<input type="radio"/>		Cette fonction vous permet de régler la pression statique du produit en gaine en la subdivisant en 11 étapes.	<p>Étape 0 à Étape 11</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les réglages de pression statique par étape ne sont pas utilisés. • Veuillez vous reporter au manuel du produit de l'unité intérieure pour connaître la valeur de la pression statique de chaque étape. 		
Minuterie de garde	<input type="radio"/>		Réglez le temps d'attente de l'opération de conversion de cycle de l'unité extérieure, et réglez le temps de protection de l'unité extérieure pour la conversion de cycle.	<p>Étape 0 : 0 min. / Étape 1 : 15 min. / Étape 2 : 30 min. / Étape 3 : 45 min. / Étape 4 : 60 min.</p>		
Vites. du vent. en thermo off refro.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir le fonctionnement du ventilateur de l'unité intérieure pendant l'opération d'arrêt thermique du refroidissement.	Bas / Désactivé / Réglages		
Chauffage Primaire	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de définir le contrôle à effectuer en priorité sur l'utilisation du chauffage par rapport au cycle de l'unité extérieure en cas de fonctionnement du chauffage de l'unité intérieure.	MARCHE / ARRÊT		
UI de vent. de Contrefil Avec Ventil.	<input type="radio"/>		Lorsque le fonctionnement du climatiseur et du produit de ventilation est verrouillé, la fonction détermine si le ventilateur du climatiseur doit fonctionner.	MARCHE / ARRÊT		

Fonction	Produit		Description	Option
	Climatiseur	Ventilation		
Démarrage auto de l'UI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	En cas de coupure de courant, vous pouvez définir si le produit doit retrouver son état de fonctionnement précédent.	Activé : Réinitialisation à l'état de fonctionnement précédent. Désactivé : Réinitialisation à l'état d'arrêt de fonctionnement.
Durée d'occupation	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de définir le temps de maintenance de la détermination de l'absence parmi les valeurs du capteur de la chambre.	0 / 10 / 30 / 60 min.
CN_CC	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de définir si le contact sec doit être installé (utilisé). (Il ne s'agit pas d'une fonction d'installation du contact sec mais de réglage de l'utilisation du port CN_CC de l'unité intérieure).	<ul style="list-style-type: none"> • Installation automatique du contact sec : lorsque le produit est mis sous tension et que le contact est activé avec le contact sec installé, l'unité intérieure reconnaît l'installation du contact sec. • Non-installation manuelle du contact sec : n'utilisez pas (installer) le contact sec. • Installation manuelle du contact sec : utilisez (installez) le contact sec. • Marche / arrêt simple : employez l'usage programmable DI / DO (Marche / arrêt simple).
CN_EXT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de contrôler l'entrée et la sortie externes conformément au DI / DO défini par le client en utilisant le port de contact sec de l'unité intérieure. (Une fonction permettant de déterminer l'utilisation du port de contact (CN_EXT) monté sur le circuit imprimé de l'unité intérieure).	<ul style="list-style-type: none"> • Non utilisé: utilisez la valeur de réglage du contact sec simple. • Opération simple: Fonctionnement simple marche / arrêt • Simple contact sec: contact sec (contact simple) • Arrêt d'urgence simple arrêt d'urgence simple de l'unité intérieure • Occupé / Inoccupé: dans la pièce / absence • Tout arrêt d'urgence: arrêt d'urgence de toutes les unités intérieures ※ Il ne peut être réglé que lorsque les unités intérieures disposent de la fonction d'arrêt d'urgence. • Contact de fenêtre: en cas de contact avec la fenêtre, le fonctionnement de l'unité intérieure est traité. ※ Il peut être réglé uniquement lorsque les unités intérieures disposent de la fonction de contact de fenêtre. • Contact de fenêtre verrouillé: en cas de verrouillage du contact de la fenêtre, le fonctionnement de l'unité intérieure est traité. ※ Il ne peut être réglé que si les unités intérieures ont la fonction de verrouillage du contact de la fenêtre. • MPM : mode de verrouillage du module de puissance individuel.

Fonction	Produit		Description	Option	
	Climatiseur	Ventilation			
Mode de opération Maître du UE	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de régler la fonction maître / esclave de l'unité extérieure.	Maître / Esclave	
Opération de ventil. continue.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir l'utilisation de la fonction non-stop du ventilateur de l'unité intérieure. (Une fonction permettant de faire fonctionner le ventilateur de l'unité intérieure plus longtemps que la méthode de fonctionnement conventionnelle de l'unité extérieure afin de maximiser l'efficacité du refroidissement / chauffage).	MARCHE / ARRÊT	
Faible bruit priorité de mode	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir le sujet de contrôle du mode de faible bruit. (Une fonction permettant de régler uniquement l'unité extérieure et la télécommande pour qu'elles puissent gérer le fonctionnement à faible bruit).	Unité extérieure / Télécommande	
Réglage de la couleur de la lampe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cette fonction permet de sélectionner la couleur de la LED pour afficher l'état de la poussière fine du produit.	Auto / RGB / YGG	
Réglage de la couleur d'intensité de poussière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Vous pouvez changer la méthode d'affichage de la couleur pour chaque stade de poussière fine selon les normes nationales.	<ul style="list-style-type: none"> • Type 1 : Étape 4 (République de Corée) • Type 2 : Étape 4 (Mondial) • Type 3 : Étape 6 (Chine) 	
Capteur de détection humaine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cette fonction définit si vous souhaitez installer le capteur de détection humaine et la valeur normale de fonctionnement.	Valeur	Description
				Capteur de détection humaine	Non installé, Avancer, Tourner 90°
				Durée de détection	<ul style="list-style-type: none"> • Type 1 : 5 sec, 30 sec, 1 min, 3 min • Type 2 : 5 sec, 10 sec, 30 sec, 1 min ※ Pour le type 2, appliquez-le uniquement lorsque le produit de l'unité intérieure dispose de la fonction de réglage personnalisé de la température.
				Sensibilité	Faible, Élevé
				Option de contrôle de la température	<ul style="list-style-type: none"> • Étape 0: Maintenez le fonctionnement du produit et utilisation de la fonction d'économie d'énergie de la température. • Étape 1: utiliser la fonction d'économie d'énergie de la température et arrêter le fonctionnement de l'unité intérieure.
Zone de détection	Grand, Petit, Détection de la surface intérieure				

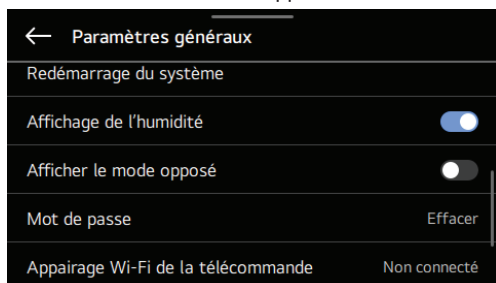
Fonction	Produit		Description	Option
	Climatiseur	Ventilation		
Hum. détection de position	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de décider où détecter l'humidité.	Télécommande / Unité intérieure
Priorité au cycle de l'unité extérieure	<input type="radio"/>		Vous pouvez sélectionner la mise en veille ou le refroidissement.	<ul style="list-style-type: none"> • Désactivé : il ne prend pas en charge le fonctionnement du cycle opposé avec la télécommande filaire. • Refroidissement : lorsque l'utilisateur a sélectionné le mode de fonctionnement opposé par la télécommande filaire, l'unité intérieure arrête l'échange de chaleur et le ventilateur. • Veille : la priorité est donnée au cycle de refroidissement. Lorsque l'utilisateur a changé le mode de fonctionnement d'une unité intérieure spécifique en cycle de refroidissement ou de chauffage, l'unité extérieure passe en cycle de refroidissement et l'unité intérieure maintient le fonctionnement de chauffage en utilisant le chauffage. <p>※ Avant d'utiliser cette fonction, veuillez régler la fonction de chauffage d'urgence ou de chauffage externe.</p>
Température extérieure pour les stades de chauffage	<input type="radio"/>		Vous pouvez régler la température extérieure en fonction de la température du mode de chauffage combiné de l'appareil de chauffage.	-
Affichage de l'énergie estimée	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de définir l'affichage des données énergétiques mesurées par l'unité extérieure.	MARCHE / ARRÊT
CN_PTC	<input type="radio"/>		Il s'agit d'une fonction permettant de définir le port PTC de l'unité intérieure.	MARCHE / ARRÊT
Compensation de la température	<input type="radio"/>		Vous pouvez l'afficher à l'écran en appliquant la valeur de compensation à la valeur de température détectée par la télécommande.	<p>En cas de Celsius : de -5 °C à +5 °C (par unité de 0,5 °C)</p> <p>En cas de Fahrenheit : -10 °F à 10 °F (par l'unité de 1 °F)</p>
Compensation de l'humidité	<input type="radio"/>		Une valeur de compensation peut être appliquée à la valeur d'humidité détectée par la télécommande pour l'afficher à l'écran.	-10 % à +10 % (par l'unité de 1 %)
Poussière toujours affichée	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de définir s'il faut afficher régulièrement la concentration de poussière sur la lampe LED montée sur le produit de l'unité intérieure.	MARCHE / ARRÊT
Durée de service du ventilateur	<input type="radio"/>		Une fonction permettant d'afficher la durée cumulée de fonctionnement du moteur du ventilateur de l'unité intérieure.	-

Fonction	Produit		Description	Option
	Climatiseur	Ventilation		
Temps de fonctionnement de l'UI	<input type="radio"/>		Une fonction qui affiche la durée cumulée de l'unité intérieure.	-
Maître / esclave de la température intérieure	<input type="radio"/>		Une fonction qui définit le maître / esclave pour les capteurs de température pour chaque unité intérieure.	<ul style="list-style-type: none"> • Annuler : annulez la fonction. • Maître : réglé en fonction de la température ambiante. • Esclave : utilisez la température de référence de l'unité intérieure maître. ※ Lorsqu'elle est réglée sur « Esclave », vous pouvez régler l'adresse de l'unité intérieure maître (00-FF).
Adresse physique de l'unité intérieure	<input type="radio"/>		Définissez l'adresse physique de l'unité intérieure.	-
Chauffage en fonction de la température du plancher	<input type="radio"/>		Cette fonction permet d'utiliser ou non le capteur de détection de la température du sol.	MARCHE / ARRÊT
ESP automatique	<input type="radio"/>		Cette fonction peut être utilisée pour modifier le volume d'air cible.	Désactivé / +10 % / -10 %.
Réglage du ventilateur pendant l'arrêt thermique (occupation / mode)	<input type="radio"/>		Cette fonction règle automatiquement la vitesse de rotation du ventilateur en fonction de chaque étape du volume d'air nominal pour faciliter l'installation.	-
UVnano	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Cette fonction permet de définir si des LEDs UV sont installées ou non afin d'utiliser la fonction UVnano.	Installé / Non installé
Boîte à filtre	<input type="radio"/>		Une fonction permettant de définir si l'installation est nécessaire pour utiliser la fonction de boîte à filtre.	Installé / Non installé
Initialisation du mot de passe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de réinitialiser le mot de passe (0000) lorsque le mot de passe défini sur la télécommande n'est pas mémorisé.	-
Réinitialisation des données d'usine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Une fonction permettant de réinitialiser tous les paramètres, la minuterie, le calendrier et les informations sur l'énergie stockés dans la télécommande.	-
Air offre ESP		<input type="radio"/>	Une fonction permettant de déterminer la valeur du volume d'air correspondant au volume d'alimentation en air.	Réglage de la valeur du régime correspondant à chaque vitesse de ventilateur.

Fonction	Produit		Description	Option
	Climatiseur	Ventilation		
ESP de sortie d'air		<input type="radio"/>	Une fonction permettant de déterminer la valeur du volume d'air correspondant au volume d'air évacué.	Réglage de la valeur du régime correspondant à chaque vitesse de ventilateur.
Direction du produit		<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir le sens d'installation de l'unité intérieure de ventilation.	Normal / opposé
Priorité de ventilation expresse		<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir la priorité de l'alimentation en air et de l'évacuation de l'air en cas de ventilation rapide.	Alimentation en air / Évacuation d'air
Mode humidificateur du ventilateur autonome		<input type="radio"/>	Une fonction permettant de définir si la fonction d'humidification doit être utilisée en cas de ventilation simple de la ventilation de type direct.	MARCHE / ARRÊT
Humidité du ventilateur pendant le chauffage		<input type="radio"/>	Une fonction permettant de régler automatiquement ou manuellement la fonction d'humidification du chauffage de la ventilation de type direct.	Auto / Manuel
Réglage de la vitesse du ventilateur		<input type="radio"/>	Une fonction permettant de modifier le volume d'air de référence de la ventilation.	Valeur par défaut / augmentation de 10 % / réduction de 10 % / réduction de 20 %.
Alerte de vérification du filtre		<input type="radio"/>	Une fonction permettant de régler le cycle de remplacement du filtre de l'unité intérieure de ventilation.	Étape 0 à Étape 5
Contrôle de la cible de bruit	<input type="radio"/>		Limite de bruit de l'unité extérieure Limiter la fréquence maximale du compresseur extérieur.	Valeur de réglage : ON / OFF Décibel (dB): 50 / 55 / 60 / 65 / 70 • La plage des limites de bruit peut varier en fonction de la version de la télécommande et du produit connecté.

UTILISATION DE L'APPLICATION LG THINQ

Vous pouvez facilement modifier les paramètres souhaités via l'application LG ThinQ après avoir connecté directement la télécommande filaire à l'application LG ThinQ.



REMARQUE

- La fonction Bluetooth n'est pas prise en charge.
- Pour connecter la télécommande filaire à l'application LG ThinQ, sélectionnez la télécommande filaire de luxe à l'étape de sélection du produit.

SPÉCIFICATIONS DU MODULE LAN SANS FIL

Pour les États-Unis

Plage de fréquences	2 412 MHz ~ 2 462 MHz
Puissance de sortie (Max)	< 30 dBm

Version du logiciel de la fonction sans fil : V 1.0

Pour le bien de l'utilisateur, cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et le corps.

Pour l'Europe

Modèle	PREMTA201
Plage de fréquences	2412 MHz ~ 2472 MHz
Puissance de sortie (Max)	802.11b : 18.29 dBm 802.11g : 17.52 dBm 802.11n(HT20) : 16.50 dBm

Version du logiciel de la fonction sans fil : V 1.0

Pour le bien de l'utilisateur, cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et le corps.

ORIENTEZ VERS LE FONCTIONNEMENT DANS UN MODE DIFFÉRENT / UN LOGICIEL OPEN SOURCE

Fonctionnement dans un mode différent

On parle de fonctionnement en mode différent lorsque les modes de fonctionnement des unités intérieures sont différents et lorsque plusieurs unités intérieures sont installées sur une seule unité extérieure (le fonctionnement en mode différent ne s'observe pas dans le modèle exclusif de refroidissement.)

- Exemple d'un fonctionnement dans un mode différent
 - lorsqu'une unité intérieure fonctionne en mode chauffage pendant que plusieurs unités intérieures et une unité extérieure fonctionnent en mode refroidissement, le chauffage n'est pas n'est pas activé.
 - Avec une unité extérieure, pendant que plusieurs unités intérieures sont en mode chauffage, si une unité intérieure envoie une demande en mode refroidissement ou déshumidification, l'opération n'est pas effectué.

Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous les licences GPL, LGPL, MPL et autres licences de source ouverte qui ont l'obligation de divulguer le code source, qui est contenu dans ce produit, et pour accéder à toutes les conditions de licence mentionnées, aux avis de droits d'auteur et autres documents pertinents, veuillez visiter le site <https://opensource.lge.com>. LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à opensource@lge.com. Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations pendant une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit.

Avis de la FCC

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites imposées à la section 15 de la réglementation de la FCC concernant un appareil numérique de classe B. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser de l'énergie de radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation particulière. Si cet appareil génère des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant, puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences à l'aide de l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur;
- Brancher l'équipement sur un circuit électrique distinct de celui qui alimente le récepteur;
- Contacter le détaillant ou un technicien qualifié en entretien et en réparation de matériel audio-vidéo.

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas produire d'interférences préjudiciables;
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

Les modifications dans la fabrication de cet appareil qui ne sont pas expressément approuvées par l'autorité responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil.

Énoncé de la FCC sur l'exposition aux rayonnements RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ni utilisé conjointement avec tout autre émetteur ou antenne.

Cet appareil doit être installé et utilisé de façon à maintenir une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre l'antenne et l'utilisateur. Les utilisateurs doivent respecter les consignes d'utilisation afin de satisfaire aux critères en matière d'exposition aux rayonnements RF.

