



MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION CLIMATISEUR

Lisez attentivement ce manuel avant d'installer l'appareil.

L'installation doit être réalisée conformément à la législation locale et aux normes nationales en matière de câblage et effectuée uniquement par du personnel qualifié.

Après l'avoir lu attentivement, conservez ce manuel afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE

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.

Pour vos dossiers

Agrafez votre reçu sur cette page au cas où vous en auriez besoin pour prouver la date d'achat ou pour des questions de garantie.

Notez 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 :

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.

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.

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

2 CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

2 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

9 DESCRIPTION

10 DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

- 10 Écran principal
- 10 Écran de menu
- 11 Économiseur d'écran
- 12 Écran de réglage
- 13 Écran contextuel
- 14 Écrans Surveillance / Qualité de l'air / Sous-fonctionnalité
- 18 Écran d'interface
- 18 Retour à l'écran

19 RÉGLAGE DE FONCTIONNEMENT

- 19 Marche/Arrêt
- 19 Mode de fonctionnement
- 20 Opération de refroidissement
- 21 Opération de chauffage
- 22 Opération de déshumidification
- 23 Opération en ventilateur seul
- 24 Fonctionnement AI/automatique
- 25 Fonctionnement automatique à double valeur seuil
- 26 Opération de refroidissement puissant
- 26 Opération de Chauff. puiss.
- 27 Ice Cool Power

28 RÉGLAGE DE FONCTIONNEMENT - VENTILATION

- 28 Mode de fonctionnement

29 RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

- 29 Contrôle de la température souhaitée
- 30 Vérification de la température ambiante

31 RÉGLAGE DE LA VENTILATION

- 31 Contrôle de la vitesse du ventilateur
- 31 Réglage de la vitesse du ventilateur
- 31 Contrôle du flux d'air

32 RÉGLAGE DU MODE ABSENT

- 32 Mode absent (non occupé (unoccupied))

33 RÉGLAGE DU MAINTENIR

- 33 Maintenir

34 FONCTIONNEMENT SUPPLÉMENTAIRE – VENTILATION

- 34 Fonctionnement supplémentaire

35 RÉGLAGE DU CONTRÔLE DE L'ÉQUIPEMENT EXTERNE

- 35 Commande de l'équipement externe

36 RÉGLAGES SOINS INTELLIGENTS IA

- 36 Soins intelligents IA

37 RÉGLAGE CHALEUR EM

- 37 Chaleur EM

38 RÉGLAGE DE PURIFIER L'AIR

- 38 Purifier l'air

39 RÉGLAGE DU INVERSER

- 39 Inverser

40 RÉGLAGE DE LA FONCTION SUPPLÉMENTAIRE

- 40 Entrée de fonction supplémentaire et méthode de réglage
- 41 Réglage d'économie d'énergie
- 42 Réglage de purifier l'air
- 43 Réglage du ventilateur automatique
- 44 Réglage de l'humidification
- 45 Réglage du dispositif de chauffage
- 46 Réglage du nettoyage par robot
- 47 Réglage du kit de ventilation
- 48 Réglage du refroidissement de confort

49 RÉGLAGE DU CONTRÔLE DES ZONES

- 49 Contrôle des zones

50 RÉGLAGE DE VERROUILLAGE

- 50 Comment accéder au réglage de verrouillage
- 51 Réglage de verrouillage – verrouillage intégral, verrouillage de la touche marche/arrêt, du mode, de la plage de température

52 RÉGLAGE DE LA MINUTERIE

- 52 Accès à la minuterie et méthode de réglage
- 53 Minuterie simple
- 54 Minuterie de mise en veille
- 55 Minuterie de coupure
- 56 Minuterie de mise en marche

57 RÉGLAGE DE PROGRAMMATION

- 57 Comment accéder à la programmation
- 58 Programmation quotidienne
- 59 Afficher et modifier une programmation
- 60 Afficher et modifier une programmation – Ajouter une programmation
- 61 Jour d'exception

62 ÉNERGIE (climatiseur / ventilateur DX)

- 62 Comment accéder à l'énergie
- 63 Vérification de puissance instantanée
- 64 Consommation d'énergie

- 66 Économie d'énergie - Minuterie de régulation de température
- 67 Économie d'énergie - contrôle de limite de temps
- 68 Économie d'énergie - réglage de la capacité de l'unité extérieure
- 69 Économie d'énergie - réglage de puissance instantanée cible
- 70 Économie d'énergie - consommation d'énergie cible
- 71 Économie d'énergie - durée de fonctionnement cible
- 72 Économie d'énergie - Réglage d'alarme contextuelle
- 73 Économie d'énergie - Initialisation des données d'utilisation
- 74 AI Fonction énergétique - Consommation d'énergie du système
- 75 AI Fonction énergétique - AI Gestion de l'énergie
- 77 AI Fonction énergétique - AI Alerte au gaspillage d'énergie

79 RÉGLAGE DE FONCTION

- 79 Comment accéder au réglage de fonction
- 80 Réglage de fonction
- 82 Réglage de la commande de l'angle d'ailette
- 83 Réglage de la grille d'élevation
- 84 Réglage du nettoyage robot
- 85 Réglage de la déshumidification automatique
- 86 Initialisation et vérification du signal du filtre
- 87 État du pré-filtre
- 90 État du filtre à poussière fine
- 91 Réglage de la variation de température
- 92 Zone morte
- 93 Paramétrage Wi-Fi
- 95 Réglage du nom de zone
- 96 Durée d'inversion
- 97 Temp. départ domicile
- 98 Réglage du gain de confort
- 99 Réglage de la réduction du bruit du réfrigérant de l'unité extérieure
- 100 Réglage du mode dégivrage
- 101 Contrôle intelligent de la charge (SLC)
- 102 Faible bruit de temps en mode
- 103 Nouvelle vitesse du ventil. "Auto"
- 104 Délai d'attente (Ventilateur)
- 105 Refroidissement par air extérieur - fonction de nuit (Ventilateur)
- 106 Réglage du mode détection de présence humaine
- 108 Sens du débit
- 109 Contrôle du ventilateur de CO2(ventilateur classique)
- 110 Réglage de l'économiseur
- 111 Sélectionnez la plage d'humidification (ventilateur DX)
- 112 UVnano
- 113 Verrouillage de la purification de l'air avec la climatisation et la ventilation (ventilation)
- 114 Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA
- 116 Contrôle du verrouillage de l'info météo

120 PARAMÈTRE UTILISATEUR

- 120 Accès au paramètre utilisateur
- 120 Paramètre utilisateur
- 121 Réglage de la langue
- 122 Type d'utilisation

- 123 Réglage de l'unité de température
- 124 Temps de gradation du rétroéclairage
- 125 Gradation de la luminosité du rétroéclairage
- 126 Réglage du dispositif externe
- 127 Utilisation du dispositif externe
- 127 Types de dispositifs externes
- 128 Condition activée / condition désactivée
- 129 Réglage de la date
- 130 Réglage de l'heure
- 131 Réglage de l'heure d'été
- 132 Définition du mot de passe
- 133 Initialisation du calendrier
- 134 Réglage du thème
- 134 Affichage de l'humidité
- 135 Redémarrage du système
- 136 Réglage du niveau de luminosité de l'écran de l'unité intérieure
- 137 Voyant LED du bouton de la télécommande

138 RÉGLAGE DE L'ASSISTANCE

- 138 Accès au réglage de l'assistance
- 138 Réglage de l'assistance
- 139 Contact de l'assistance
- 140 Informations sur le modèle
- 141 Informations sur la version RMC
- 142 Historique des erreurs
- 143 Licence open source

144 INSTALLATION

- 144 Installation de la télécommande
- 146 Contrôle d'un groupe

148 MÉTHODE D'INSTALLATION POUR L'UTILISATION DU DISPOSITIF EXTERNE

- 148 Connexion du câble pour l'utilisation du dispositif externe

149 INTERFACE CLIMATISEUR ET VENTILATION

150 RÉGLAGE DE L'INSTALLATEUR

- 150 Accès au réglage de l'installateur
- 151 Réglage de l'installateur - climatiseur
- 154 Réglage de l'installateur - ventilateur
- 156 Paramètre Test (climatiseur / ventilateur DX)
- 157 Réglage de l'adresse de la commande centrale (climatiseur / ventilateur DX, classique)
- 158 Réglage de l'ESP (climatiseur / ventilateur DX classique)
- 159 Réglage du capteur de température (2TH) (climatiseur / ventilateur DX)
- 160 Réglage de la hauteur du plafond (climatiseur)
- 161 Réglage de pression statique (climatiseur)
- 162 Réglage de la fonction maître / esclave de la télécommande (climatiseur / ventilateur de type DX, classique)
- 163 Réglage d'annulation M/S (climatiseur / ventilateur DX, classique)
- 164 Réglage de mode de contact sec (climatiseur / ventilateur DX, classique)
- 165 Volume d'air fixe (climatiseur / ventilateur DX)

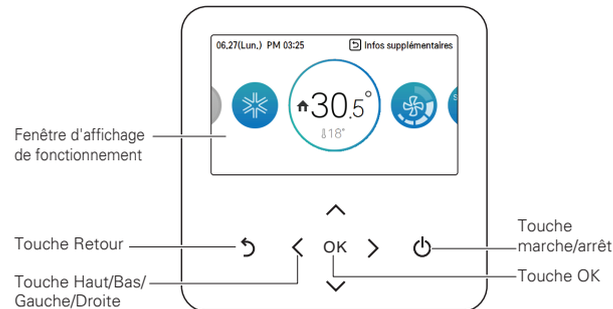
- 166 Type de zone (climatiseur)
- 166 Définition du nombre de zones (climatiseur)
- 167 Surchauffe (climatiseur)
- 168 Réglage du chauffage d'urgence (climatiseur)
- 169 Réglage de la commande de fonction pendant le contrôle du groupe (climatiseur)
- 170 Réglage des dispositifs externes de l'unité intérieure (climatiseur)
- 171 Étendre la plage de température (climatiseur)
- 172 Vérification de l'adresse de l'unité intérieure (climatiseur / ventilateur DX)
- 173 Réglage de la pression statique par niveau (climatiseur)
- 174 Sous Refro. (climatiseur)
- 175 Minuterie de protection (climatiseur)
- 176 Réglage du fonctionnement du ventilateur non thermique (climatiseur)
- 177 Réglage du chauffage principal (climatiseur)
- 178 Fonctionnement du ventilateur du climatiseur lié au paramétrage de la ventilation (climatiseur)
- 179 Démarrage auto de l'UI (climatiseur / ventilateur DX)
- 180 Réglage de la durée d'occupation (climatiseur)
- 181 Réglage du CN_CC (climatiseur)
- 182 Réglage de CN_EXT (climatiseur / ventilateur DX)
- 183 Paramètre principal de la fonction de l'unité extérieure (climatiseur / ventilateur CX)
- 184 Réglage du fonctionnement continu de ventilateur (climatiseur)
- 185 Faible bruit priorité de mode (climatiseur / ventilateur DX)
- 186 Capteur de détection humaine (climatiseur)
- 187 Hum. détection de position (climatiseur)
- 188 Priorité au cycle de l'unité extérieure (climatiseur)
- 190 Temp. extérie pour les étages de chauff.(climatiseur)
- 191 Affichage de l'énergie estimée (climatiseur)
- 192 Réglage CN_PTC (climatiseur)
- 193 Salle des serveurs (climatiseur)
- 196 Réinitialisation du mot de passe (climatiseur / ventilateur DX, classique)
- 197 ESP automatique (climatiseur)
- 199 Contrôle de la cible de bruit
- 202 Réglage de la couleur d'intensité de poussière
- 202 UVnano / Boite à filtre
- 203 Fonctionnement du ventilateur pendant le chauffage d'appoint uniquement
- 204 Réglage de la température extérieure dans le Réchauffeur interne
- 205 Réchauffeur Activé par le différentiel de température réglé
- 207 Réchauffeur interne pendant le dégivrage
- 208 Réglage de l'adresse de la tuyauterie
- 209 Minuterie du capteur de fuite de réfrigérant (climatiseur / ventilateur DX)
- 210 Détection de défaut de ligne électrique
- 211 Direction de l'appareil (ventilateur classique)
- 212 Priorité de ventilation express (ventilateur DX, classique)
- 213 Humidification de la ventilation autonome (ventilateur DX)
- 214 Humidification de la ventilation avec chauffage (ventilateur DX)
- 215 Alignement de la vitesse du ventilateur (ventilateur classique)
- 216 Filtre l'alerte de vérification(ventilateur classique)

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

- 217 Fonctionnement dans un mode différent
- 217 Informations sur les logiciels libres

DESCRIPTION

NOUVEAU MODÈLE DE TÉLÉCOMMANDE



Fenêtre d'affichage de fonctionnement	Affichage de l'état des réglages et du fonctionnement
Touche Retour	Pour retourner à l'étape précédente de la phase de réglage du menu
Touches Haut/Bas/Gauche/Droite	Pour modifier la valeur de réglage du menu
Touche de réglage	Pour enregistrer la valeur de réglage du menu
Touche marche/arrêt	Pour ACTIVER ou DESACTIVER le climatiseur

Accessoires



Câble de raccordement



Port DO



Vis de fixation de la télécommande (x 4)



Manuel d'installation et d'utilisation

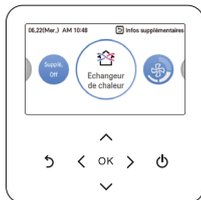
DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

Écran principal

Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie que vous souhaitez modifier, et vous pouvez commander en appuyant sur la touche [Λ, ∨ (haut/bas)].



< Écran principal du climatiseur >



< Écran principal de la ventilation >



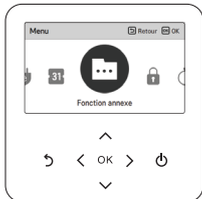
< ventilateur DX >

Écran de menu

Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner le menu, puis appuyez sur la touche [OK] pour aller dans l'écran de menu.



Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur la touche [OK] pour aller dans l'écran de détail.



Économiseur d'écran

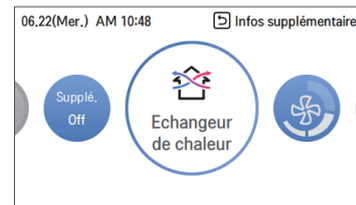
Lorsqu'il est connecté à un appareil de ventilation simple capable de mesurer les poussières fines, il passe à l'« économiseur d'écran » si le bouton tactile n'a pas été enfoncé pendant 1 minute.



Appuyez sur le bouton marche/arrêt de la télécommande en « économiseur d'écran » pour activer ou arrêter le produit sans déplacer les écrans.



Si vous appuyez sur un autre bouton que le bouton marche/arrêt, vous passez à l'écran principal.

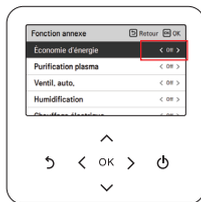


REMARQUE

- L'« économiseur d'écran » ne fonctionne que lorsque le « Retour automat. à l'écran principal » est réglé.
- L'« économiseur d'écran » n'est pas fourni lorsque la climatisation et la ventilation sont liées.
- Certaines informations peuvent ne pas s'afficher en fonction du produit.

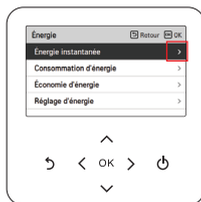
Écran de réglage

Sélectionnez la catégorie que vous souhaitez modifier à l'aide de la touche [Λ, V (haut/bas)].



Dans chaque écran de détail du menu, comme illustré dans l'encadré de la figure de gauche, lorsque les icônes « <, > » s'affichent en même temps, vous pouvez appliquer immédiatement la valeur de réglage en appuyant sur la touche [<, > (gauche/droite)].

※ Pour les valeurs qui peuvent être définies dans chaque catégorie, se référer au manuel de détail de chaque fonction.



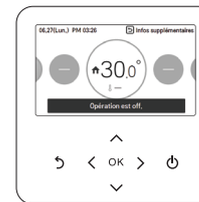
Dans chaque écran de détail du menu, comme illustré dans l'encadré de la figure de gauche, si c'est uniquement l'icône « > » qui s'affiche, vous pouvez aller dans l'écran de réglage de détail en appuyant sur la touche [> (droite) ou OK].

※ Pour les valeurs qui peuvent être définies dans chaque catégorie, se référer au manuel de détail de chaque fonction.

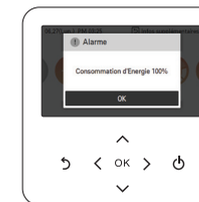
Écran contextuel

Le message rapide est le message qui apparaît au bas de l'écran lorsqu'un fonctionnement est activé/désactivé ou lorsqu'une fonction est choisie/annulée.

Le message contextuel s'affiche principalement lorsqu'une erreur survient dans l'appareil.



< Message rapide >



< Message contextuel >

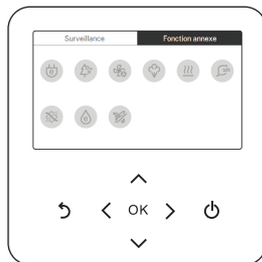
Écrans Surveillance / Qualité de l'air / Sous-fonctionnalité

Dans l'écran principal, vous pouvez accéder à l'écran de la fonction de surveillance / Qualité de l'air / supplémentaire en appuyant sur la touche [Retour] puis sur la touche [<, > (gauche/droite)].

- Dans l'écran de surveillance, vous pouvez vérifier la température intérieure et les informations de surveillance de l'unité extérieure.

- Dans l'écran de fonction supplémentaire, vous pouvez activer ou désactiver la fonction supplémentaire qui est prise en charge par l'appareil.

- La configuration de l'écran affiché peut varier en fonction de la version de la télécommande.



- Si le produit connecté dispose de la fonctionnalité « Informations météo. » « Contrôle d'interverrouillage », les informations sur les conditions météorologiques sont également affichées sur l'écran de surveillance.



- Les informations météorologiques indiquent le temps, la température, l'humidité et la qualité générale de la poussière fine.

- La météo est affichée dans cinq états différents, comme indiqué ci-dessous.

Ensoleillé	Nuageux	Pluvieux	Neigeux	Orageux
☀	☁	☔	* *	⚡

- La qualité générale de la poussière fine à l'extérieur présente la valeur la plus mauvaise entre « PM 10 » et « PM 2.5 ».

- C'est la fonction de surveiller la valeur de la poussière mesurée par le capteur de poussière monté à l'intérieur de l'intérieur.unité.



Écran « Qualité de l'air » du climatiseur



Écran « Qualité de l'air » de la ventilation

- Dans l'écran d'qualité de l'air, vous pouvez vérifier les valeurs de concentration PM 10, PM 2.5 et PM 1.0.

- L'indice global montre la pire des trois valeurs d'état des niveaux de poussières.

- Si le produit porte la mention Informations météo. la fonction Contrôle d'interverrouillage, les informations sur la qualité de l'air sont également affichées sur l'écran Qualité de l'air.



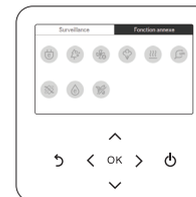
- La qualité de l'air extérieur est affichée sous forme de « PM 10 » et de « PM 2.5 ».

- Si la qualité de l'air extérieur est affichée, la qualité générale de l'air intérieur ne l'est pas.

REMARQUE

- Il s'agit d'une référence. L'état réel du filtre peut varier en fonction de l'environnement d'installation et des conditions d'utilisation.
 - Sur l'écran « Qualité de l'air » du produit de ventilation, « extérieur » indique la concentration de poussière fine dans l'air entrant dans le produit de ventilation, et « débit à l'intérieur » indique la concentration de poussière fine dans l'air entrant dans la pièce après avoir traversé le filtre.
 - La fonction « Retour automatique à l'écran principal » ne fonctionne pas sur l'écran « Qualité de l'air ».
 - Pendant le contrôle de groupe, les informations de l'unité intérieure maître sont affichées à l'écran.
 - La configuration de l'écran affiché peut varier en fonction de la version de la télécommande.
- ※ Le retour automatique à l'écran principal est une fonction qui permet de revenir automatiquement à l'écran principal lorsqu'il n'y a pas de saisie tactile pendant un certain temps.

- Dans l'écran de fonction supplémentaire, vous pouvez activer ou désactiver la fonction supplémentaire qui est prise en charge par l'appareil.



Écran d'interface

Sélectionnez l'appareil (climatiseur ou ventilation) à régler en utilisant la touche [<, > (gauche/droite)].



Lorsque vous contrôlez le climatiseur et l'appareil de ventilation avec une seule télécommande, l'écran s'affiche comme dans la figure ci-contre.

Vous pouvez régler le climatiseur en appuyant sur la touche [< (gauche)] puis sur la touche [OK] pour passer à l'écran du climatiseur.



Lorsque vous contrôlez le climatiseur et l'appareil de ventilation avec une seule télécommande, l'écran s'affiche comme dans la figure ci-contre.

Vous pouvez régler l'appareil de ventilation en appuyant sur la touche [> droite)] puis sur la touche [OK] pour passer à l'écran de la ventilation.

Retour à l'écran

Dans l'écran principal, après s'être déplacé vers la catégorie en appuyant sur la touche [<, > (gauche/droite)], s'il n'y a aucun fonctionnement par télécommande, au bout de 10 secondes, l'écran principal réapparaît dans sa position de base. (Position de base: partie d'affichage de la température intérieure)

Dans les écrans, à l'exception de l'écran principal, s'il n'y a aucun fonctionnement par télécommande pendant 1 minute, l'écran principal réapparaît.

RÉGLAGE DE FONCTIONNEMENT

Marche/Arrêt

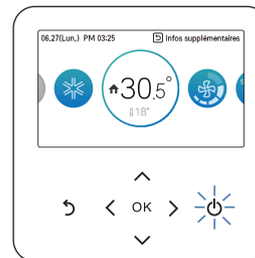
Le climatiseur et le ventilateur sont activés ou désactivés.

Appuyez sur la touche  (Marche/Arrêt) de la télécommande.

- Si l'appareil est en marche, la touche Marche/Arrêt s'allume.

- Si l'appareil est hors tension, le rétroéclairage de la touche Marche/Arrêt s'éteint.

※ Si le menu « Voyant du bouton de la télécommande » est réglé sur ARRÊT dans les paramètres de l'utilisateur, le voyant LED ne s'allumera pas.



Mode de fonctionnement

Vous pouvez facilement commander le mode de fonctionnement souhaité.

Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner le mode de fonctionnement ou absence ou maintenir la catégorie, puis appuyez sur la touche [Δ , ∇ (haut/bas)] pour définir le mode de fonctionnement.

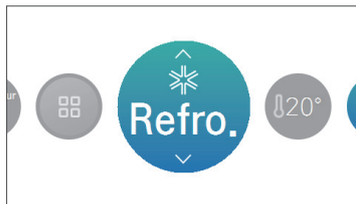
※ Certains appareils ne peuvent pas supporter certains modes de fonctionnement.

Mode	Description
Refroidissement	Permet de refroidir la pièce à la température souhaitée.
Déshumidification	Il élimine l'humidité à l'aide du refroidissement.
Chauffage	Réchauffe la pièce à la température ambiante souhaitée.
AI/Automatique	L'appareil fournit automatiquement la vitesse de ventilateur appropriée compte tenu de la température de la pièce.
Ventilateur	Ventilation seul, sans refroidissement ni chauffage.
Refroidissement puissant	Il fournit un refroidissement intense en peu de temps.
Chauf. puissant	Le chauffage électrique augmente la température intérieure rapidement.
Ice Cool Power	La fonction Ice Cool Power permet d'abaisser rapidement la température intérieure.

Opération de refroidissement

La température de consigne minimale pour l'opération de refroidissement est de 18 °C (16 °C). Pour certains types d'unités intérieures, la température souhaitée peut être contrôlée dans les unités de 1 °C ou 0.5 °C.

- Réglez la température souhaitée de manière à ce qu'elle soit inférieure à la température intérieure.
- La température intérieure est affichée sur l'écran par défaut de la télécommande.
- Si le point de consigne est supérieur à la température ambiante, alors l'unité restera en mode refroidissement mais ne commencera pas à refroidir l'unité si la température ambiante dépasse le point de consigne.
- Si votre unité fonctionne en mode de refroidissement et que vous appuyez sur la touche [Marche/Arrêt], l'opération de refroidissement s'arrêtera.



Qu'est-ce que la fonction de temporisation de 3 minutes?

Après l'arrêt du refroidissement, si l'appareil est redémarré immédiatement, le l'air froid ne sort pas à cause de la fonction de protection du compresseur.

Le compresseur démarre après 3 minutes et le l'air froid sort.

REMARQUE

Le compresseur démarre après 3 minutes et le l'air froid sort.

Dans l'opération de refroidissement, vous pouvez sélectionner la température souhaitée dans la plage de 18 °C ~ 30 °C (16 °C ~ 30 °C).

La différence de température recommandée entre la température intérieure et la température extérieure est de 5 °C.

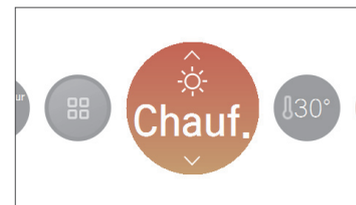
Pour certains types d'unités intérieures, vous pouvez sélectionner la température souhaitée dans la plage de 16 °C ~ 30 °C.

Opération de chauffage

La température de consigne minimale pour l'opération de chauffage est de 16 °C.

Pour certains types d'unités intérieures, la température souhaitée peut être contrôlée dans les unités de 1 °C ou 0.5 °C.

- Réglez la température souhaitée de manière à ce qu'elle soit supérieure à la température intérieure.
- La température intérieure est affichée sur l'écran par défaut de la télécommande.
- Lorsque la température désirée est réglée en dessous de la température intérieure, le l'air chaud ne sort pas, et pour certains appareils, le l'air sort en état Ventilation seule.
- Si votre unité fonctionne en mode de chauffage et que vous appuyez sur la touche [Marche/Arrêt], l'opération de chauffage s'arrêtera.



REMARQUE

Dans l'opération de chauffage, vous pouvez sélectionner la température souhaitée dans la plage de 16 °C ~ 30 °C.

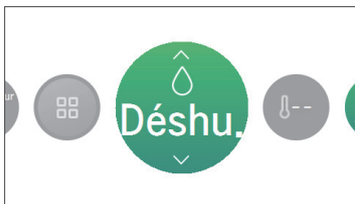
L'opération de chauffage ne fonctionne que dans le modèle réversible. Le chauffage ne fonctionne pas en modèle froid seul.

Opération de déshumidification

La vitesse initiale du ventilateur pour l'opération de déshumidification est « faible ».

L'opération de déshumidification n'a pas de température de consigne séparée.

- Si votre unité fonctionne en mode de déshumidification et que vous appuyez sur la touche [Marche/Arrêt], l'opération de déshumidification s'arrêtera.



! REMARQUE

Si vous l'utilisez pendant la saison pluvieuse, ou lorsque l'humidité est élevée, vous pouvez à la fois avoir une déshumidification efficace et une opération de refroidissement de manière simultanée.

Opération en ventilateur seul

La force de vent initiale pour l'opération en ventilateur seul est « élevée ».

L'opération en ventilateur seul n'a pas de température de consigne séparée.

- Si votre unité fonctionne en mode ventilateur seul et que vous appuyez sur la touche [Marche/Arrêt], l'opération en ventilateur seul s'arrêtera.



! REMARQUE

Il fournit uniquement le ventilateur sans différence de température avec la température intérieure, de ce fait il assure la fonction de circulation de l'air intérieur.

Fonctionnement AI/automatique

La température de consigne minimale pour le fonctionnement automatique est de 25 °C.

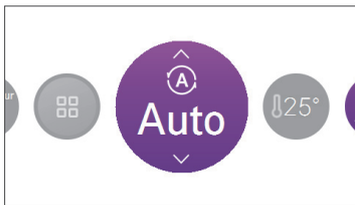
La température initiale souhaitée pour modèle exclusif de refroidissement est « normal ».

La température souhaitée pour le modèle de refroidissement/chauffage peut être contrôlée dans les unités de 1 °C ou 0,5 °C.

Pour le modèle exclusif de refroidissement, la valeur peut être contrôlée à partir de la phase « à chaud » jusqu'à la phase « à froid ».

- Chaud
- Un peu chaud
- Normal
- Un peu froid
- Froid

- Si votre unité fonctionne en mode ai/automatique et que vous appuyez sur la touche [Marche/Arrêt], le fonctionnement ai/automatique s'arrêtera.



REMARQUE

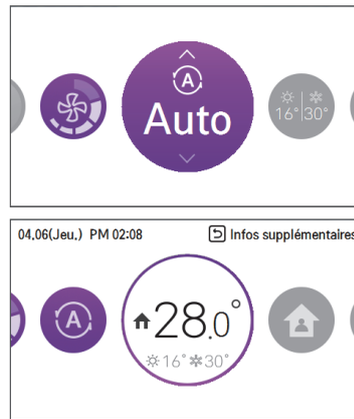
Si l'appareil est un modèle de refroidissement/chauffage, en fonctionnement automatique, la température désirée peut être sélectionnée dans la plage de 18 °C ~ 30 °C.

S'il ne fonctionne pas comme vous le souhaitez, sélectionnez un autre mode de fonctionnement.

Fonctionnement automatique à double valeur seuil

L'unité intérieure gère automatiquement la température ambiante avec les modes de chauffage et de refroidissement grâce à un réglage étendu des plages de température.

Le mode automatique à double valeur seuil peut fonctionner avec le paramètre de double valeur seuil du menu de type de valeur seuil dans USER SETTING (RÉGLAGE UTILISATEUR) qui est recommandé en Amérique du Nord.



REMARQUE

- La fonction de chauffage automatique ne fonctionne que sur les modèles de refroidissement et de chauffage.
- La fonction de chauffage automatique ne fonctionne pas sur les modèles de refroidissement uniquement.
- Lorsque la télécommande est connectée à l'unité intérieure qui ne prend pas en charge la « double valeur seuil », la fonction de commande thermique de l'unité intérieure est remplacée par la commande de mise sous tension/mise hors tension de la télécommande filaire lorsque l'utilisateur règle une température cible selon les plages ci-dessous.
 - plage de températures cibles de refroidissement : 87~99 °F (30,5~37,5 °C)
 - plage de températures cibles de chauffage : 40~59 °F (4~15,5 °C)

Opération de refroidissement puissant

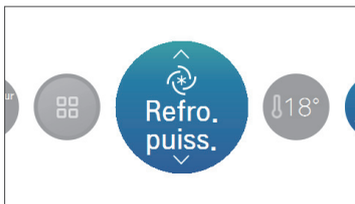
Le refroidissement en puissance baisse rapidement la température intérieure.

Température souhaitée : 18 °C

Vitesse du ventilateur : haute vitesse du ventilateur

Direction du ventilateur : direction actuel du ventilateur

- Durant le refroidissement en puissance, lorsque la vitesse du ventilateur ou la température de consigne est modifiée, le refroidissement en puissance s'interrompt, et le mode de fonctionnement en refroidissement s'enclenche.
- Durant le refroidissement en puissance, si vous appuyez sur la touche [Marche/Arrêt], le refroidissement en puissance s'interrompt, et lorsque vous appuyez de nouveau sur cette même touche, le mode de fonctionnement en refroidissement s'enclenche.



Opération de Chauf. puiss.

Le chauffage électrique augmente la température intérieure rapidement.

Température souhaitée : 30 °C

Vitesse du ventilateur : vitesse du ventilateur débrayable

Sens du ventilateur : sens du ventilateur actuel

- Si vous réglez la vitesse du ventilateur ou la température voulue lors de l'utilisation du chauffage électrique, la fonction est désactivée et le mode de fonctionnement du chauffage est activé.
- Si vous appuyez sur le bouton [Marche/Arrêt] lors de l'utilisation du chauffage électrique, la fonction s'arrête. Si vous appuyez à nouveau sur le bouton [Marche/Arrêt], le mode de fonctionnement du chauffage est activé.



Ice Cool Power

La fonction Ice Cool Power permet d'abaisser rapidement la température intérieure.

Température souhaitée : 18 °C

Volume du flux d'air : flux d'air extrêmement puissant

Direction du courant d'air : direction du courant d'air (lorsqu'il est connecté à un produit qui prend en charge le refroidissement/chauffage dynamique, la direction du courant d'air changera en courant d'air dynamique).

- Lorsque la vitesse du ventilateur ou la température souhaitée est réglée pendant le fonctionnement de l'Ice Cool Power, ce dernier sera annulé et l'appareil fonctionnera en mode de refroidissement.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton [Alimentation] pendant le fonctionnement de l'Ice Cool Power, ce dernier s'arrête et lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton [Alimentation], l'appareil fonctionne en mode de refroidissement.
- Le mode Ice Cool Power fonctionne en continu pendant 1 heure au maximum.



REMARQUE

Selon la version de la télécommande, cette fonction peut ne pas être activée.

RÉGLAGE DE FONCTIONNEMENT - VENTILATION

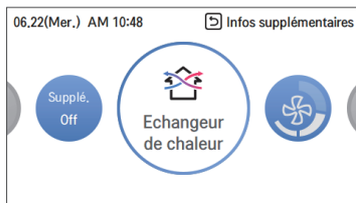
Mode de fonctionnement

Mode de fonctionnement en ventilation (ventilation par type de refroidissement direct ou général) prend en charge les modes de fonctionnement suivants.

※ Certains appareils ne peuvent pas supporter certains modes de fonctionnement.

Mode	Classification	Description
Automatique	Le mode de fonctionnement en ventilation – est généralement pris en charge par les appareils de ventilation	Il mesure la température intérieure du système de ventilation et la température extérieure pour le fonctionnement automatique dans l'état du mode de ventilation optimale.
Échange de chaleur		Il s'agit du mode de ventilation avec alimentation/évacuation à travers l'échangeur de chaleur. Il est convenable de l'utiliser en été/hiver lorsque la différence de température intérieure/extérieure est importante.
Bypass		Il s'agit de la ventilation où l'air évacué est ventilé sans passer par l'échangeur. Il est convenable de l'utiliser au printemps / en automne ou lorsque la contamination intérieure est importante.
Refroidissement	Le mode de fonctionnement du climatiseur – prend en charge la ventilation par type de refroidissement direct	Refroidit la pièce à la température souhaitée.
Chauffage		Souffle de l'air chaud dans la pièce.
Automatique		L'appareil fournit automatiquement la vitesse de ventilateur appropriée compte tenu de la température de la pièce.
Arrêt		Il arrête le fonctionnement du climatiseur.

Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie du mode de fonctionnement, et appuyez sur la touche [^, v (haut/bas)] pour définir le mode fonctionnement.



※ Le mode de fonctionnement du climatiseur avec ventilation par type de refroidissement direct est constitué séparément du mode de fonctionnement de la ventilation.

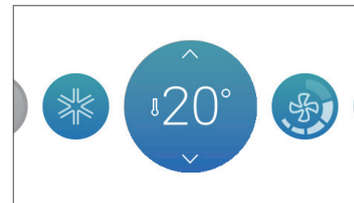
RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Contrôle de la température souhaitée

Il est facile de contrôler la température souhaitée.

- Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie de température souhaitée, et appuyez sur la touche [^, v (haut/bas)] pour régler la température souhaitée.

- Dans le mode refroidissement, chauffage, et AI/automatique, il est possible de contrôler la température souhaitée.



Mode	Description
Refroidissement	Si la température souhaitée est supérieure à la température intérieure, le refroidissement ne s'effectue pas. Réglez la température souhaitée de manière à ce qu'elle soit inférieure à la température intérieure. Vous pouvez sélectionner dans la plage de 18 °C ~ 30 °C (16 °C ~ 30 °C).
Chauffage	Si la température souhaitée est inférieure à la température intérieure, le chauffage ne s'effectue pas. Réglez la température souhaitée de manière à ce qu'elle soit supérieure à la température intérieure. Vous pouvez sélectionner dans la plage de 16 °C ~ 30 °C.
AI/Automatique	Pour l'appareil de refroidissement/chauffage, vous pouvez sélectionner dans la plage de 18 °C ~ 30 °C. Pour l'appareil exclusif de refroidissement, vous pouvez sélectionner chaud, un peu chaud, adéquat, un peu froid, et froid.

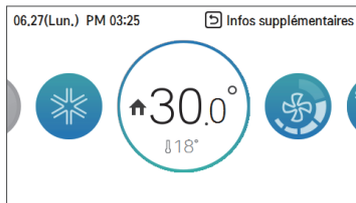
REMARQUE

La différence de température favorable entre la température intérieure et la température extérieure est de 5 °C.

Vérification de la température ambiante

Vous pouvez vérifier la température intérieure actuelle.

- Dans l'écran principal de la télécommande, vous pouvez vérifier la température intérieure.



REMARQUE

La répartition de la température n'est pas uniforme dans l'espace d'installation de la télécommande. Il peut donc y avoir une légère différence entre la température ressentie et la température ambiante indiquée par la télécommande.

Selon la valeur de réglage du type de commande

- Type d'utilisation : Unique

Fahrenheit : 52 ~ 99 °F

- en dessous de 52 °F : affiche « LO »
- au-dessus de 99 °F : affiche « HI »

Celsius : 10.5 ~ 39.5 °C

- en dessous de 10.5 °C : affiche « LO »
- au-dessus de 39.5 °C : affiche « HI »

- Type d'utilisation : Double

Fahrenheit : 34 ~ 99 °F

- en dessous de 34 °F : affiche « LO »
- au-dessus de 99 °F : affiche « HI »

Celsius : 0.5 ~ 39.5 °C

- en dessous de 0.5 °C : affiche « LO »
- au-dessus de 39.5 °C : affiche « HI »

- Lorsque la température intérieure est inférieure à 50 °F (10 °C), la valeur détectée par le thermostat (câblé) est affichée.

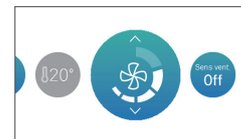
- En raison de l'emplacement de la sonde thermique, il peut y avoir un écart entre la température ambiante réelle et cette valeur affichée.

RÉGLAGE DE LA VENTILATION

Contrôle de la vitesse du ventilateur

Il est facile de contrôler la vitesse de ventilateur souhaitée. Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie de vitesse du ventilateur, et appuyez sur la touche [^, v (haut/bas)] pour définir la vitesse de ventilateur.

- Il souffle dans ces ordres Lent ↔ Moyen ↔ Élevé ↔ Puissant ↔ Automatique.



- ※ Pour certaines fonctions de l'appareil, une certaine vitesse de ventilateur ne peut pas être définie.

Réglage de la vitesse du ventilateur

Il est facile de contrôler la vitesse du ventilateur souhaitée.

- Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie de vitesse du ventilateur, et appuyez sur la touche [^, v (haut/bas)] pour définir la vitesse de ventilateur.

- Il souffle dans ces ordres Lent ↔ Élevé ↔ Puissant ↔ Automatique.



- ※ Le ventilateur automatique ne peut être utilisé que lorsque le capteur de contamination de l'air (CO₂) est installé.

Contrôle du flux d'air

Il est facile de contrôler le flux d'air souhaité.

- Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie du flux d'air, et appuyez sur la touche [^, v (haut/bas)] pour définir le flux d'air.

- Il circule dans l'ordre Éteint ↔ Bascule Haut/Bas ↔ Bascule Gauche/Droite ↔ Bascule Haut/Bas/Gauche/Droite ↔ Rotation ↔ Vent indirect ↔ Vent direct ↔ Détection humaine vent direct ↔ Détection humaine vent indirect ↔ Mode intelligent ↔ Mode de rafraîchissement ↔ Flux d'air basé sur l'activité ↔ Flux d'air pour les zones fréquemment utilisées.



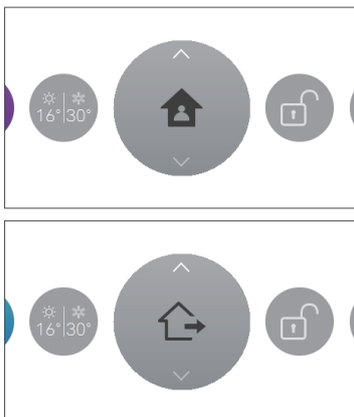
- ※ Pour certaines fonctions de l'appareil, un certain type de flux d'air ne peut pas être défini.

RÉGLAGE DU MODE ABSENT

Mode absent (non occupé (unoccupied))

La fonction « absent » permet d'assurer un fonctionnement adapté de l'unité intérieure lorsqu'un espace est inoccupé pendant un certain temps.

Cette fonction peut uniquement être utilisée lorsque le paramètre de type de commande est défini sur le mode Dual Setpoint Control (Commande à double valeur seuil).



! REMARQUE

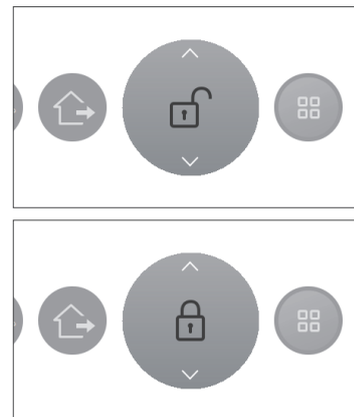
L'utilisateur ne peut pas modifier le statut de l'unité intérieure avec la télécommande filaire lorsque le mode « absent » (home leave) est activé, sauf pour désactiver le mode « absent » (home leave).

- Le mode « absent » (home leave) sera désactivé si le fonctionnement de l'unité intérieure est modifié par d'autres dispositifs de commande (commande centrale, contact sec et télécommande sans fil).
- Lorsqu'un événement programmé « occupé » (occupied) se produit en mode « absent » (home leave), le mode « absent » (home leave) est désactivé et le statut de l'unité intérieure suit l'événement programmé « occupé » (occupied).
- Le fonctionnement de l'unité intérieure change comme suit lorsque le mode « absent » (home leave) est désactivé :
 - Les valeurs seuils et les valeurs du mode de fonctionnement sont prises en compte dans la commande des événements programmés qui sont actuellement appliqués.
 - S'il n'y a pas d'événements programmés, les valeurs seuils sont appliquées en tant que dernières valeurs seuils avant le fonctionnement en mode « absent » (home leave).
 - Si aucune valeur seuil n'est définie avant le mode « absent » (home leave) (mode de déshumidification ou de ventilation), les valeurs par défaut sont appliquées aux valeurs seuils.
 - Valeurs par défaut : double valeur seuil automatique, chauffage : 60 °F (16 °C), refroidissement : 86 °F (30 °C)

RÉGLAGE DU MAINTENIR

Maintenir

L'utilisateur peut utiliser cette fonction s'il souhaite gérer l'unité intérieure en mode « absent » (home leave) uniquement.



! REMARQUE

Il n'est pas possible de modifier le statut de l'unité intérieure avec la télécommande filaire lorsque le mode « maintenir » (hold) est activé, sauf pour désactiver le mode « maintenir » (hold).

- Le mode « maintenir » (hold) sera désactivé si le fonctionnement de l'unité intérieure est modifié par d'autres dispositifs de commande (commande centrale, contact sec et télécommande sans fil).
- L'événement programmé ne s'applique pas au statut de l'unité intérieure lors du fonctionnement en mode « maintenir » (hold), même si l'événement programmé se produit.

FONCTIONNEMENT SUPPLÉMENTAIRE – VENTILATION

Fonctionnement supplémentaire

Vous pouvez modifier le fonctionnement supplémentaire de l'appareil de ventilation.

- Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie du fonctionnement supplémentaire, puis sur la touche [^, v (haut/bas)] pour définir le fonctionnement supplémentaire.



Supplémentaire Fonctionnement	Description
Rapide	Il ventile en peu de temps. C'est la fonction qui sert à utiliser la fonction de ventilation de manière plus efficace par le réglage express qui est un fonctionnement supplémentaire de l'appareil de ventilation.
Économie d'énergie	Il économise l'énergie tout en préservant l'efficacité de la ventilation.

! REMARQUE

La ventilation générale et la ventilation par type de refroidissement direct du fonctionnement supplémentaire sont les mêmes.

Les méthodes de réglage des fonctions supplémentaires de l'appareil de ventilation (purifier l'air / dispositif de chauffage / humidification / ventilateur automatique) sont les mêmes que pour le climatiseur.

RÉGLAGE DU CONTRÔLE DE L'ÉQUIPEMENT EXTERNE

Commande de l'équipement externe

Cette fonction sert à régler la sortie du point de contact du mode de contrôle de l'équipement externe.

- Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie de contrôle de l'équipement externe, puis appuyez sur la touche [^, v (haut/bas)] pour définir la sortie du point de contact.



Mode	Description
Activé	Lorsqu'il est mis sur « Activé », il effectue toujours la sortie du point de contact.
Désactivé	Lorsque vous le mettez sur « Désactivé », en aucun cas il n'effectue la sortie du point de contact.
Automatique	Lorsqu'il est mis sur « Automatique », la sortie de point de contact est décidée en fonction de la valeur de réglage logique de l'équipement externe du réglage utilisateur.

! REMARQUE

Veillez utiliser la fonction correspondante lorsque l'équipement externe est effectivement connecté.

Lorsque l'équipement externe n'est pas réglé, veuillez maintenir l'état « Désactivé ».

Pour le réglage de la condition de contrôle de l'équipement externe de détails, reportez-vous au réglage utilisateur - réglage logique de l'équipement externe.

RÉGLAGES SOINS INTELLIGENTS IA

Soins intelligents IA

Il s'agit d'une fonction qui utilise l'IA pour gérer l'intérieur de manière agréable et économiser de l'énergie.

Appuyez sur les boutons [< , > (gauche/droite)] sur l'écran principal pour sélectionner l'élément « Soins intelligents IA », puis appuyez sur les boutons [V , ^ (haut/bas)] pour régler.



- Lorsque la fonction « Soins intelligents IA » est activée, elle s'affiche en haut à gauche de l'écran principal.



- Lorsque les conditions de fonctionnement ne correspondent pas à « Soins intelligents IA », l'état de veille s'affiche comme suit.



REMARQUE

- « Soins intelligents IA » peut ne pas être affiché/exécuté avec certains produits.
- « Soins intelligents IA » ne fonctionne que lorsque le produit est en train de refroidir ou de chauffer.
- Vous pouvez avoir l'impression que le refroidissement ou le chauffage sont faibles en raison du fonctionnement d'économie d'énergie de « Soins intelligents IA ».
- Réglez précisément la date et l'heure de la télécommande et de la commande centrale lors de l'installation du moteur IA.
- Si vous ne réglez pas la date et l'heure, le résultat risque d'être incorrect.
- Le site connecté à notre commande centrale donne la priorité aux réglages de la date et de l'heure de la commande centrale par rapport à ceux de la télécommande filaire.
- S'il s'agit d'un modèle pour le refroidissement et le chauffage, la fonction « Soins intelligents IA » n'est pas disponible pendant le fonctionnement simultané du refroidissement et du chauffage.

RÉGLAGE CHALEUR EM

Chaleur EM

Il suffit d'un réchauffeur pour chauffer votre espace.

Utilisez les boutons [< , > (gauche/droite)] de l'écran principal pour sélectionner "Chaleur EM", puis utilisez les boutons [^ , v (haut/bas)] pour l'activer ou le désactiver.



REMARQUE

- "Chaleur EM" peut ne pas être affiché/exécuté dans certains produits.
- La fonction "Chaleur EM" peut être activée lorsque l'appareil fonctionne en mode chauffage ou en mode chauffage d'appoint.

RÉGLAGE DE PURIFIER L'AIR

Purifier l'air

Cette fonction purifie l'air ambiant pour qu'il soit agréable.

1. Purifier l'air - fonctionnement simple

Si vous activez la purifier l'air alors que le climatiseur est éteint, seule la fonction de purifier l'air est réalisée.



Dans le cas du fonctionnement simple de la purifier l'air, le climatiseur fonctionne en mode ventilation au réglage automatique et dans le sens de ventilation réglé jusqu'à ce que la fonction soit arrêtée.

Il existe trois façons d'arrêter le fonctionnement simple de la purifier l'air.

- 1) Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pendant le fonctionnement simple de la purifier l'air.
- 2) Réglez la purifier l'air sur arrêt.
- 3) Changez de mode pendant le fonctionnement simple de la purifier l'air.

2. Purifier l'air - fonction supplémentaire



REMARQUE

- Si le mode est changé pendant le fonctionnement simple de la purifier l'air, le climatiseur bascule vers la fonction supplémentaire de purifier l'air.
- Sur certains produits, il se peut que la fonction de purifier l'air n'apparaisse pas ou soit inopérante.

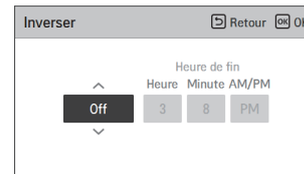
RÉGLAGE DU INVERSER

Inverser

Avec le réglage de la double valeur seuil, la télécommande filaire peut gérer le statut de l'unité intérieure en fonction d'événements de commande programmés qui disposent de l'option d'occupation.

La fonction de commande prioritaire permet de basculer entre les statuts « occupé » (occupied) et « non occupé » (unoccupied).

De plus, l'utilisateur peut définir l'option de minuterie qui peut rétablir l'événement programmé à l'origine dans le menu de la fonction de commande prioritaire.



REMARQUE

- Si aucun événement de type « occupé » (occupied) n'existe lorsque la commande prioritaire (« override ») est activée, la télécommande filaire modifie le fonctionnement de l'unité intérieure selon la valeur de définition par défaut ci-dessous.
 - mode de fonctionnement : automatique
 - température cible : 86 °F (30 °C) (refroidissement), 60 °F (16 °C) (chauffage)
- Si aucun événement de type « non occupé » (unoccupied) n'existe lorsque la commande prioritaire (« override ») est activée, la télécommande filaire modifie le fonctionnement de l'unité intérieure selon la valeur par défaut du mode « absent » (home leave).
 - mode de fonctionnement : automatique
 - température cible : température cible du mode « absent » (home leave).
- Si la télécommande filaire reçoit une commande d'un autre dispositif de commande, le mode prioritaire (« override ») est désactivé.
- Lorsqu'un événement programmé se produit alors que le mode prioritaire est actif, le mode prioritaire est désactivé et le statut de l'unité intérieure suit l'événement programmé.

RÉGLAGE DE LA FONCTION SUPPLÉMENTAIRE

Entrée de fonction supplémentaire et méthode de réglage

Dans l'écran de menu, appuyez sur la touche [< > (gauche / droite)] pour sélectionner la catégorie de fonction supplémentaire, et appuyez sur le bouton [OK] pour passer à l'écran supplémentaire de la liste de réglage de la fonction.

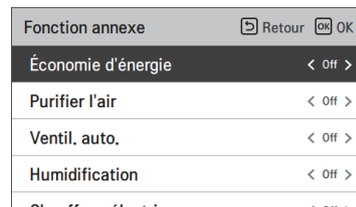
Dans l'écran de la liste de réglage des fonctions supplémentaires, si vous appuyez sur [< > (gauche / droite)], vous pouvez activer / désactiver la fonction supplémentaire correspondant. (Méthode 1)

Dans l'écran principal, appuyez sur la touche [Retour] pour passer à la surveillance / écran de fonction supplémentaire, et appuyez sur [< > (gauche / droite)] pour passer à l'écran de fonction supplémentaire. Dans l'écran de fonction supplémentaire, sélectionnez la catégorie de fonction supplémentaire pour définir, et si vous appuyez sur le bouton [OK], vous pouvez activer / désactiver la fonction correspondante. (Méthode 2)



Réglage d'économie d'énergie

La fonction de refroidissement d'économie d'énergie est la fonction qui sert à contrôler la température souhaitée pendant l'opération de refroidissement afin d'améliorer la sensation agréable de l'utilisateur ainsi que les performances d'économie d'énergie.



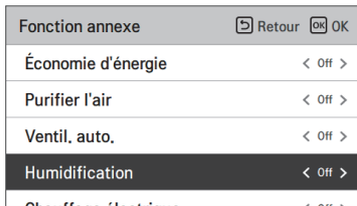
! REMARQUE

La fonction d'économie d'énergie est une fonction supplémentaire, et elle ne peut pas être affichée/utilisée dans certains appareils.

La fonction d'économie d'énergie n'est opérationnelle que lorsque l'appareil est en mode refroidissement.

Réglage de l'humidification

C'est une fonction qui sert à activer l'humidificateur installé dans l'appareil lorsque l'air intérieur devient sec.

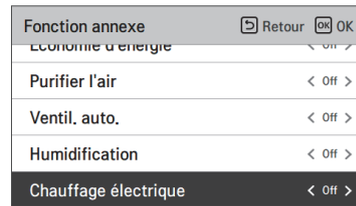


REMARQUE

La fonction d'humidification est une fonction supplémentaire, et elle ne peut pas être affichée/utilisée dans certains appareils.

Réglage du dispositif de chauffage

Cette fonction permet d'augmenter les performances de chauffage en activant le dispositif de chauffage électrique pendant le chauffage.



REMARQUE

Elle ne peut être activée que pendant le chauffage.
La fonction du dispositif de chauffage est une fonction supplémentaire, et elle ne peut pas être affichée/utilisée dans certains appareils.

Réglage du refroidissement de confort

Le refroidissement de confort est la fonction qui sert à contrôler automatiquement l'intensité de refroidissement afin de maintenir la sensation agréable sans éteindre l'appareil après que la température intérieure ait atteint la température souhaitée.



REMARQUE

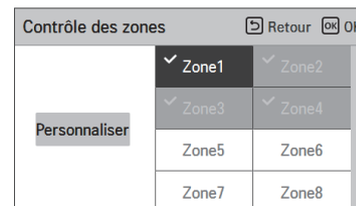
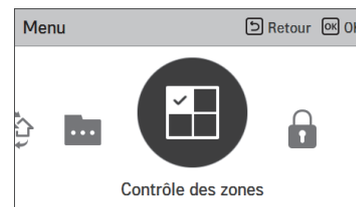
La fonction refroidissement de confort est une fonction supplémentaire, et elle ne peut pas être affichée/utilisée dans certains appareils.

La fonction gain de confort n'est opérationnelle que lorsque l'appareil est en mode refroidissement.

RÉGLAGE DU CONTRÔLE DES ZONES

Contrôle des zones

Cette fonction permet de contrôler les zones avec le dispositif installé dans les unités intérieures à conduite. La télécommande filaire peut commander de 1 à 8 zones.



REMARQUE

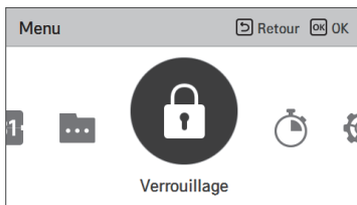
Selon la valeur du paramètre à l'installation

- Si aucune fonction n'est prise en charge, cette valeur ne peut pas fonctionner.
- ancien modèle
 - Le contrôle de zone est actuellement disponible uniquement sur le moniteur.
- nouveau modèle (4 ou 8 zones)
 - Il est possible de contrôler le nombre de zones affichées.

RÉGLAGE DE VERROUILLAGE

Comment accéder au réglage de verrouillage

- Dans l'écran de menu, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie « réglage de verrouillage », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de liste du réglage de verrouillage.
- Dans la liste de réglage de verrouillage, si vous appuyez sur la touche [\wedge , \vee (haut/bas)], vous pouvez activer/désactiver la fonction de verrouillage correspondante.



Réglage de verrouillage – verrouillage intégral, verrouillage de la touche marche/arrêt, du mode, de la plage de température

- C'est la fonction servant à verrouiller le fonctionnement des touches de la télécommande pour que les enfants ou d'autres personnes ne puissent pas l'utiliser sans permission.
- Cette fonction permet de limiter la plage de température souhaitée qui peut être définie depuis la télécommande filaire.

Verrouillage	Description
Verrouillage intégral	Il sert à verrouiller le fonctionnement de toutes les touches de la télécommande.
Verrouillage Marche/Arrêt	Il sert à verrouiller le fonctionnement de la touche Marche/Arrêt de la télécommande.
Verrouillage mode	Il sert à verrouiller la touche du mode de fonctionnement de la télécommande.
Verrouillage plage de température	Cette fonction permet de limiter la plage de température souhaitée qui peut être définie depuis la télécommande filaire. Il fonctionne dès que vous appuyez sur la touche [\wedge , \vee (haut/bas)] - Unique: Limite inférieure : 16–30 °C (60–86 °F) Limite supérieure : 16/18–30 °C (60/64–86 °F) - Double: Refroidissement : 50–99 °F (10–37.5 °C) Chauffage : 40–90 °F (4–32 °C)

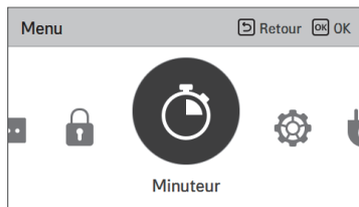
REMARQUE

Dans le contrôleur central, lorsque le verrouillage de la plage de température de la commande centrale est effectué, le réglage du verrouillage de la température de la télécommande filaire s'efface.
Le changement de température par l'équipement externe est pris en compte indépendamment du verrouillage de la plage de température de la télécommande.

RÉGLAGE DE LA MINUTERIE

Accès à la minuterie et méthode de réglage

- Dans l'écran de menu, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie de la minuterie, puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de liste de la minuterie.
- Dans l'écran de liste du réglage de la minuterie, appuyez sur la touche [^, v (haut/bas)] pour sélectionner la minuterie que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur la touche [OK] pour passer dans l'écran de détail.
- Après avoir réglé la valeur, lorsque vous appuyez sur la touche [OK], la minuterie s'active.
- Après avoir réglé la valeur, si vous appuyez sur la touche [Retour], la valeur modifiée ne sera pas prise en compte.



Minuterie simple

Vous pouvez facilement régler la minuterie dans la plage de 1 ~ 7 heures dans les unités de 1 heure.



! REMARQUE

Si le fonctionnement de l'appareil est Activé, la minuterie simple désactive le fonctionnement après le temps correspondant.

Si le fonctionnement de l'appareil est Désactivé, la minuterie simple active le fonctionnement après le temps correspondant.

Si le fonctionnement de la minuterie simple est activé/désactivé avant le fonctionnement de la minuterie, la minuterie réglée s'annule.

Minuterie de mise en veille

La minuterie de mise en veille sert à faire fonctionner le climatiseur en mode veille avant d'aller dormir pour un certain nombre d'heures et arrêter le fonctionnement.

Minuteur Retour OK OK	
Simple minuteur	Off >
Veille minuteur	Off >
Éteindre réservation	Off >
Allumer réservation	Off >



Veille minuteur Retour OK OK	
^ 1 heures avant arrêt.	▶ Démarrer
v	

! REMARQUE

Vous pouvez régler la minuterie de mise en veille pendant que l'appareil fonctionne.
Si le fonctionnement de la minuterie de mise en veille est Activé avant le fonctionnement de la minuterie, la minuterie définie s'annule.

Minuterie de coupure

L'appareil s'arrête automatiquement une fois que le temps programmé dans la minuterie s'écoule.

Minuteur Retour OK OK	
Simple minuteur	Off >
Veille minuteur	Off >
Éteindre réservation	Off >
Allumer réservation	Off >



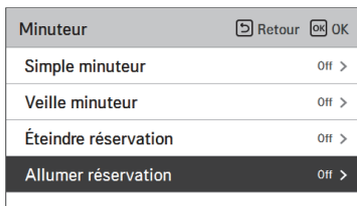
Éteindre réservation Retour OK OK	
^ AM 1 : 0	▶ Démarrer
v	

! REMARQUE

Si le fonctionnement de la minuterie de coupure est activé/désactivé après le réglage et avant le fonctionnement de la minuterie, la minuterie réglée s'annule.

Minuterie de mise en marche

L'appareil s'active automatiquement une fois que le temps programmé dans la minuterie s'écoule.



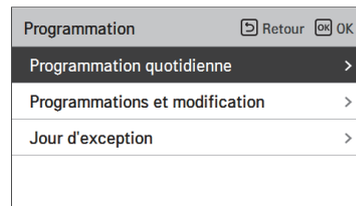
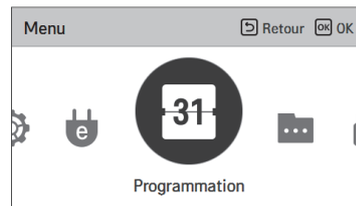
REMARQUE

Même si le fonctionnement de la minuterie de mise en marche est activé/désactivé après le réglage et avant le fonctionnement de la minuterie, la minuterie définie s'annule.

RÉGLAGE DE PROGRAMMATION

Comment accéder à la programmation

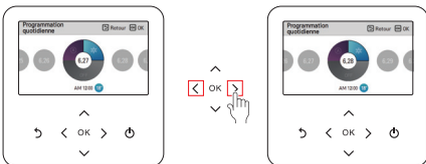
- Dans l'écran de menu, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie de programmation, puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de liste du réglage de la programmation.
- Dans l'écran de liste du réglage de la programmation, appuyez sur la touche [^, v (haut/bas)] pour sélectionner le menu que vous souhaitez modifier, puis appuyez sur la touche [OK] pour passer dans l'écran de détail.



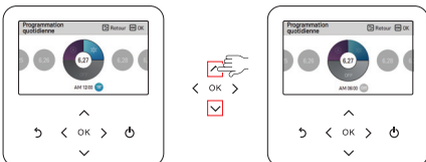
Programmation quotidienne

C'est la fonction qui permet de vérifier l'état de la minuterie (programmation) enregistrée dans la télécommande.

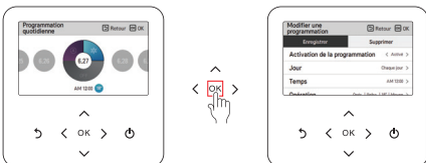
- Dans la liste des programmations, sélectionnez la catégorie de l'état de la programmation quotidienne, puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de détail de l'état de la programmation quotidienne.
- Vous pouvez utiliser la touche [<, > (gauche/droite)] de la télécommande pour vérifier les données de minuterie d'autres dates.



- Vous pouvez utiliser la touche [Λ, V (haut/bas)] de la télécommande pour vérifier les autres données de minuterie de la date correspondante.



- Sélectionnez les données de minuterie, et appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de modification de la minuterie correspondante.



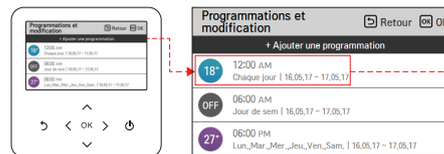
REMARQUE

Dans l'écran d'état de la programmation quotidienne, même si la minuterie (programmation) est réglée, si la date correspondante est définie comme une date d'exception, la programmation ne s'effectuera pas. Moins de 5 programmations par jour est recommandée.

Afficher et modifier une programmation

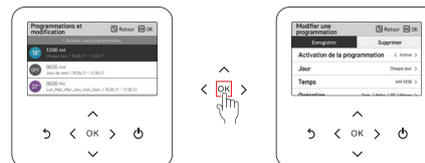
C'est la fonction qui permet de vérifier l'état de la minuterie (programmation) enregistrée dans la télécommande.

- Dans la liste des programmations, sélectionnez la catégorie de l'état de la programmation quotidienne, puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de détail de l'état de la programmation quotidienne.
- Vous pouvez utiliser la touche [<, > (gauche/droite)] de la télécommande pour vérifier les données de minuterie d'une autre date.

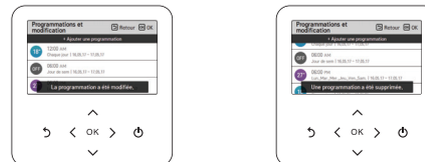


Vous pouvez vérifier les informations de fonctionnement de la minuterie définie (activation/désactivation du fonctionnement, mode de fonctionnement, température souhaitée), le temps de la minuterie, la période, et le jour de la semaine.

- Vous pouvez modifier les données de minuterie de la programmation enregistrée.
 - Sélectionnez la programmation à modifier à l'aide de la touche [Λ, V (haut/bas)], puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de modification.



- Dans l'écran de modification de programmation, vous pouvez vérifier, supprimer/modifier le contenu de réglage des détails de la programmation correspondante.
- Lorsque vous changez les données de programmation, vous devez les enregistrer après modifications.



< Si la programmation est modifiée >

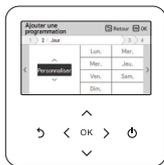
< Si la programmation est supprimée >

Afficher et modifier une programmation – Ajouter une programmation

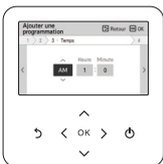
Description de chaque étape dans Ajouter une programmation



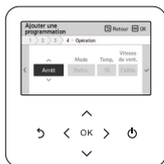
Étape 1. Réglage de la période



Étape 2. Réglage du jour de la semaine



Étape 3. Réglage de l'heure



Étape 4. Réglage du fonctionnement



Ajouter une programmation est terminé

Dans « Étape 1 », il s'agit de définir la période où la minuterie sera lancée.

Dans « Étape 2 », il s'agit de définir le jour de la semaine où la minuterie sera lancée.

- Vous pouvez sélectionner « Tous les jours / Weekend / Semaine / Sélection individuelle ».

Dans « Étape 3 », il s'agit de définir l'heure de démarrage de la minuterie.

Dans « Étape 4 », il s'agit de définir les détails de fonctionnement de la minuterie.

- Si « Stop » est sélectionné, vous ne pourrez pas régler le mode / la température / la vitesse du ventilateur.

Lorsque les étapes de 1 ~ 4 sont bouclées, et que l'on reçoit ce message « la programmation est ajoutée », l'écran Afficher et modifier une programmation réapparaît.

Jour d'exception

C'est la fonction qui permet d'arrêter automatiquement le fonctionnement au jour défini dans la minuterie.

• Dans la liste des programmations, sélectionnez la catégorie du jour d'exception, puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de détail pour le choix du jour d'exception.

• Dans jour d'exception, vous pouvez vérifier, et ajouter/modifier/supprimer les données du jour d'exception enregistrées dans la télécommande.

- Pour ajouter un jour d'exception, allez dans l'écran de détail de l'enregistrement du jour d'exception, choisissez l'année / le mois / le jour, puis appuyez sur la touche [OK] pour sauvegarder le jour d'exception.

- Sélectionnez le jour d'exception à modifier à l'aide de la touche [Λ, ∨ (haut/bas)], puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de modification.



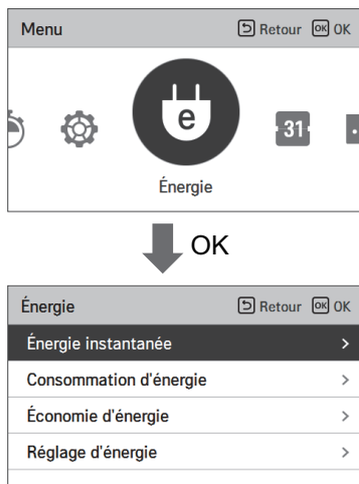
- Dans l'écran de modification du jour d'exception, vous pouvez vérifier, supprimer/modifier le contenu de réglage du jour d'exception correspondant.

- Lorsque vous changez les données du jour d'exception, vous devez les enregistrer après modifications.

ÉNERGIE (climatiseur / ventilateur DX)

Comment accéder à l'énergie

- Dans l'écran de menu, appuyez sur la touche [←, → (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie énergie, puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à la liste énergie.

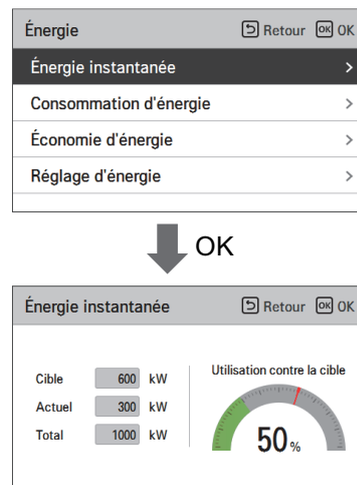


※ Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles dans certains types d'appareils.

Vérification de puissance instantanée

C'est la fonction qui permet de vérifier la puissance instantanée de l'appareil.

- ※ Il peut y avoir une erreur avec la puissance instantanée réelle, donc à utiliser uniquement pour la référence.
- Dans la liste énergie, sélectionnez la catégorie « puissance instantanée », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de détail.



- L'ensemble des cibles et des valeurs peuvent être définies dans le réglage de l'énergie.
- Le taux de consommation par rapport à la cible est la valeur exprimée en courant/cible * 100.
- ※ Pour savoir comment régler l'énergie, reportez-vous au réglage de l'énergie.

REMARQUE

La puissance instantanée : c'est la puissance actuellement utilisée dans l'appareil.

Consommation d'énergie

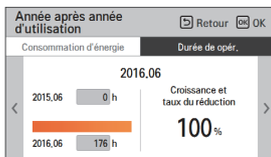
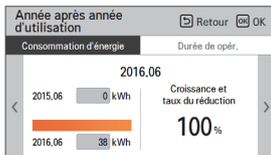
Vous pouvez vérifier la consommation d'énergie (durée de fonctionnement, consommation d'énergie).

※ Il peut y avoir une erreur avec la consommation réelle, donc à utiliser uniquement pour la référence.

- Dans la liste énergie, sélectionnez la catégorie « consommation d'énergie », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de détail.



- Dans l'écran de détail, appuyez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour passer à l'écran de consommation d'énergie et de durée de fonctionnement.



- L'unité de la durée de fonctionnement est en temps (heure), et l'unité de consommation d'énergie en kWh.
- Vous pouvez contrôler la consommation d'énergie si la télécommande est connectée à l'unité intérieure qui prend en charge la fonction d'afficher les informations sur la consommation.

List	Description	
	Consommation d'énergie	Durée de fonctionnement
Consommation d'une année à l'autre	Vous pouvez voir la consommation d'énergie par rapport au même mois de l'année précédente.	Vous pouvez voir la durée de fonctionnement par rapport au même mois de l'année précédente.
Consommation hebdomadaire	Il affiche la consommation quotidienne d'énergie du mois en cours.	Il affiche la durée quotidienne de fonctionnement du mois en cours.
Consommation mensuelle	Il affiche la consommation d'énergie hebdomadaire du mois en cours.	Il affiche la durée de fonctionnement hebdomadaire du mois en cours.
Consommation annuelle	Il affiche la consommation mensuelle d'énergie de l'année en cours.	Il affiche la durée mensuelle de fonctionnement de l'année en cours.

Économie d'énergie - Minuterie de régulation de température

C'est la fonction qui permet de revenir à la température souhaitée après l'écoulement du temps défini pour le fonctionnement de l'appareil en mode économie d'énergie.

- Dans la liste énergie, sélectionnez la catégorie « Économie d'énergie », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran économie d'énergie.
- Dans la liste énergie, sélectionnez la catégorie « Minuterie de régulation de température », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de la Minuterie de régulation de température.



- Si c'est activé, vous pouvez régler l'heure (unité de 10 minutes – 120 minutes, de 10 minutes) ainsi que la température (18 °C – 30 °C), et après le réglage, lorsque vous appuyez sur la touche [OK], la valeur de consigne s'enregistre.
- Lorsque le réglage de la minuterie de régulation de la température souhaitée est mis sur « activé », après l'écoulement du temps défini, la température souhaitée est rétablie à la température de consigne.

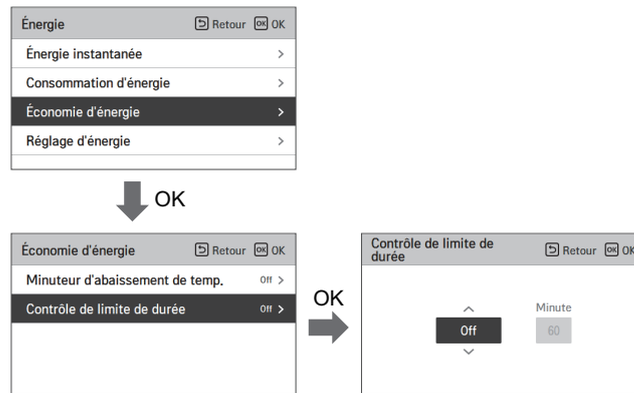
REMARQUE

Lorsque c'est réglé en même temps que le verrouillage de la plage de température souhaitée de la télécommande ou le verrouillage de la plage de température du contrôle centrale, le retour à la température souhaitée ne pourra pas se faire.

Économie d'énergie - contrôle de limite de temps

C'est la fonction qui permet d'arrêter le fonctionnement de l'appareil après l'écoulement du temps défini pour un fonctionnement en mode économie d'énergie.

- Dans la liste économie d'énergie, sélectionnez la catégorie « contrôle de limite de temps », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de réglage du contrôle de limite de temps.



- Dans l'écran de détail, vous pouvez sélectionner « Activer/Désactiver » pour lancer et arrêter la fonction de contrôle de la limite de temps. Si c'est activé, vous pouvez régler l'heure (unité de 30 minutes – 540 minutes, de 30 minutes), et après le réglage, lorsque vous appuyez sur la touche [OK], la valeur de consigne s'enregistre. Si vous n'appuyez pas sur la touche [OK], mais plutôt sur la touche [Retour], l'écran de liste réapparaît sans enregistrer la valeur de consigne.
- Si le contrôle de la limite de temps est réglé sur « Activé », le fonctionnement s'arrête après l'écoulement du temps défini.

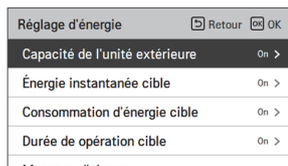
REMARQUE

Si elle est réglée en même temps que le verrouillage de fonctionnement de la télécommande, le contrôle de la limite de temps ne sera pas effectuée.

Économie d'énergie - réglage de la capacité de l'unité extérieure

Cette fonction permet de régler la capacité de l'unité extérieure.

- Dans la liste énergie, sélectionnez la catégorie « réglage d'énergie », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de réglage d'énergie.
- Dans la liste de réglage énergie, sélectionnez la catégorie « réglage de la capacité de l'unité extérieure », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de réglage de la capacité de l'unité extérieure.



- Dans l'écran de détail, vous pouvez sélectionner « Activer/Désactiver » pour régler la capacité de l'unité extérieure. Si c'est activé, vous pouvez régler la capacité de l'unité extérieure (1 kW minimum), et après le réglage, lorsque vous appuyez sur la touche [OK], la valeur de consigne s'enregistre. Si vous n'appuyez pas sur la touche [OK], mais plutôt sur la touche « Retour », l'écran de liste réapparaît sans enregistrer la valeur de consigne.
- Si le réglage de capacité est réglé sur « Activé », dans l'écran de puissance instantanée, l'affichage se présente en capacité « totale ».
- Pour la capacité de l'unité extérieure, se référer à l'étiquette sur l'appareil de l'unité extérieure.
 - Pour l'appareil simple et pour le multi-appareils, les 3 premiers chiffres du nom du modèle constituent la capacité de l'unité extérieure. ex) Pour ABC1019..., c'est 10.1 kW
 - Pour l'appareil Multi-V, les 2 premiers chiffres du nom du modèle < 0.75 constituent la capacité de l'unité extérieure. ex) Pour ABCD101..., c'est $10 * 0.75 = 7.5$ kW
- Pour les utilisateurs du TMS, reportez-vous à la capacité totale affichée sur le TMS.

REMARQUE

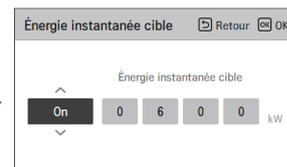
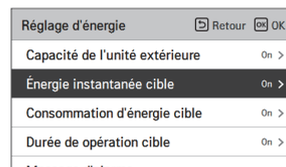
Selon l'entrée de l'utilisateur, il peut y avoir un écart dans la capacité réelle de l'appareil.

Économie d'énergie - réglage de puissance instantanée cible

C'est la fonction qui permet de régler la valeur cible de la puissance instantanée.

Vous pouvez régler la valeur cible pour connaître l'état de la consommation d'énergie.

- Dans la liste réglage de l'énergie, sélectionnez la catégorie « puissance instantanée cible », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de réglage de puissance instantanée cible.

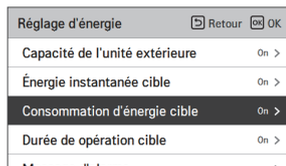


- Dans l'écran de détail, vous pouvez sélectionner « Activer/Désactiver » pour régler la puissance instantanée cible. Si c'est activé, vous pouvez régler la puissance instantanée cible (1 kW minimum), et après le réglage, lorsque vous appuyez sur la touche [OK], la valeur de consigne s'enregistre.
 - Si la capacité de l'unité extérieure est réglée, la valeur maximale sera la capacité de celle-ci.
 - Si la capacité de l'unité extérieure n'est pas réglée, la valeur maximale sera 9999 kW.
- Si vous n'appuyez pas sur la touche [OK], mais plutôt sur la touche « Retour », l'écran de liste réapparaît sans enregistrer la valeur de consigne. Si le réglage de la puissance instantanée cible est sur « Activé », dans l'écran de puissance instantanée, l'affichage se présente en capacité « totale ».

Économie d'énergie - consommation d'énergie cible

C'est la fonction qui sert à régler la consommation d'énergie cible et par heure.

- Dans la liste réglage de l'énergie, sélectionnez la catégorie de réglage « consommation d'énergie cible », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de réglage de la consommation d'énergie cible.



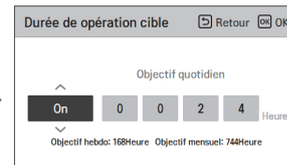
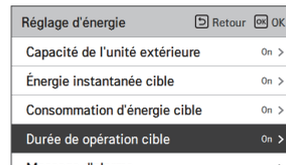
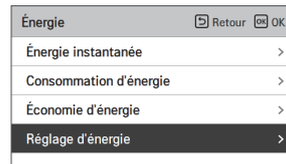
- Dans l'écran de détail, vous pouvez sélectionner « Activer/Désactiver » pour régler la consommation d'énergie cible. Si c'est activé, vous pouvez régler la consommation d'énergie cible (1 kWh minimum, 100 kWh maximum), et après le réglage, lorsque vous appuyez sur la touche [OK], la valeur de consigne s'enregistre. Si vous n'appuyez pas sur la touche [OK], mais plutôt sur la touche « Retour », l'écran de liste réapparaît sans enregistrer la valeur de consigne.
- Si le réglage de la consommation d'énergie cible est sur « Activé », la valeur cible de consommation d'énergie s'affiche.
 - Consommation quotidienne cible : cible quotidienne de la consommation hebdomadaire.
 - Consommation hebdomadaire cible : cible hebdomadaire de la consommation mensuelle (cible quotidienne * 7)
 - Consommation mensuelle cible : cible mensuelle de la consommation annuelle (cible quotidienne * 31)

Économie d'énergie - durée de fonctionnement cible

C'est la fonction qui permet de définir la valeur cible de la puissance instantanée.

Vous pouvez voir l'état de la consommation d'énergie en réglant la valeur cible.

- Dans la liste réglage de l'énergie, sélectionnez la catégorie « durée de fonctionnement cible », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de réglage de la durée de fonctionnement cible.



- Dans l'écran de détail, vous pouvez sélectionner « Activer/Désactiver » pour régler la durée de fonctionnement cible. Si c'est activé, vous pouvez régler la durée de fonctionnement cible (minimum 1 heure et maximum 24 heures), et après le réglage, lorsque vous appuyez sur la touche [OK], la valeur de consigne s'enregistre. Si vous n'appuyez pas sur la touche [OK], mais plutôt sur la touche « Retour », l'écran de liste réapparaît sans enregistrer la valeur de consigne.
- Si le réglage de la durée de fonctionnement cible est sur « Activé », la valeur cible de la durée de fonctionnement de la consommation d'énergie s'affiche.
 - Cible quotidienne : cible quotidienne de la consommation hebdomadaire
 - Cible hebdomadaire : cible hebdomadaire de la consommation mensuelle (cible quotidienne * 7)
 - Cible mensuelle : cible mensuelle de la consommation annuelle (cible quotidienne * 31)

Économie d'énergie - Réglage d'alarme contextuelle

C'est la fonction qui permet de définir le choix d'utiliser la fenêtre de notification contextuelle sur la consommation d'énergie cible et la durée de fonctionnement cible.

- Dans la liste réglage de l'énergie, sélectionnez la catégorie « durée de fonctionnement cible », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de réglage de la durée de fonctionnement cible.
- Dans la liste réglage de l'énergie, sélectionnez la catégorie « notification sur la consommation d'énergie cible ou notification sur la durée de fonctionnement cible », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de réglage des détails.



- Vous pouvez régler la notification contextuelle de manière « quotidienne », « hebdomadaire », « mensuelle ».
Après le réglage, si vous appuyez sur la touche [OK], la modification s'enregistre et l'écran précédent réapparaît.
- Lorsque la notification de consommation d'énergie cible est réglée sur « Activer, tous les jours »
Si 80%, 90%, 95% et 100% de la cible quotidienne de consommation d'énergie est utilisé, l'écran contextuel apparaît.
- Lorsque la notification de la durée de fonctionnement cible est réglée sur « Activer, tous les jours »
Lorsque l'appareil est utilisé à 80%, 90%, 95% et 100% de la cible quotidienne de durée de fonctionnement, l'écran contextuel apparaît.

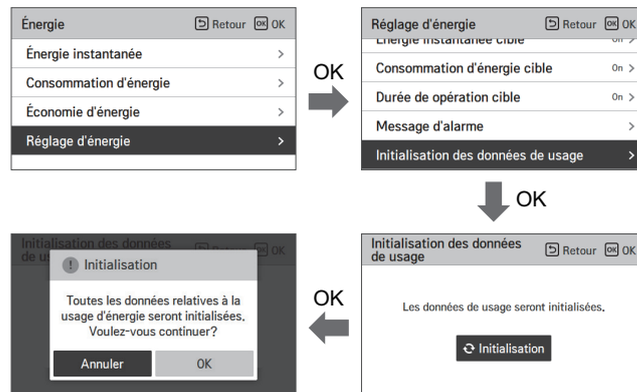
! REMARQUE

Le message contextuel apparaît une fois par heure.

Économie d'énergie – Initialisation des données d'utilisation

Cette fonction permet d'initialiser toutes les données de consommation et de durée de fonctionnement.

- Dans la liste réglage de l'énergie, sélectionnez la catégorie « initialisation des données de consommation », puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de réglage de l'initialisation des données de consommation.

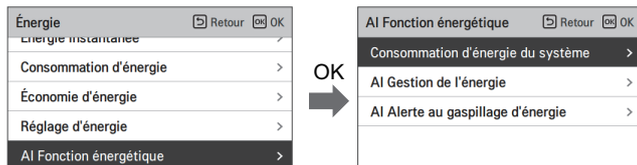


- Dans l'écran contextuel d'initialisation, si vous appuyez sur la touche « vérifier », toute la consommation d'énergie et la durée de fonctionnement précédemment enregistrées s'effacent.

AI Fonction énergétique - Consommation d'énergie du système

Il s'agit d'une fonction qui vous permet de vérifier les économies prévues grâce à l'utilisation de la fonction « Soins intelligents IA » et la consommation d'énergie globale du système.

- Appuyez sur le bouton [OK] dans l'élément « AI Fonction énergétique » de la liste des réglages d'énergie pour accéder à l'écran Réglages.



- Appuyez sur le bouton [OK] dans l'élément « Utilisation de l'énergie par le système » pour accéder à l'écran Consommation d'énergie du système.

Consommation d'énergie du système	Utilisation totale	Économies prévues
Quotidien	1000,0 kWh	30,0 kWh
Hebdomadaire	2000,0 kWh	40,0 kWh
Mensuel	3000,0 kWh	60,0 kWh
Annuel	40000,0 kWh	100,0 kWh

Consommation d'énergie du système Écran VER.1

Taux d'économies d'énergie ce mois-ci	Taux d'économies d'énergie cette année
3,67%	4,77%

Consommation d'énergie du système Écran VER.2

- Lorsque vous utilisez "Soins intelligents IA", vous pouvez vérifier le taux d'épargne du mois/de l'année en cours calculé par le contrôleur AI.

p. ex. base quotidienne

- Consommation totale : 1 000 kWh, « économies prévues » : 30 kWh
- Consommation totale réduite grâce à « Soins intelligents IA » : 1 000 kWh
- Consommation prévue sans « Soins intelligents IA » : 1 030 kWh

REMARQUE

- La valeur affichée correspond à la consommation d'énergie de l'ensemble du système.
- Les « économies prévues » sont calculées en analysant les habitudes de consommation d'énergie lors de l'utilisation de « Soins intelligents IA ». Pour obtenir plus d'informations, reportez-vous au manuel du moteur IA de LG ou au manuel d'installation de l'unité extérieure.
- Il peut y avoir des différences dans la consommation réelle; il ne faut donc l'utiliser qu'à titre de référence.
- La configuration de l'écran affiché peut varier en fonction de la version de la télécommande et du produit connecté.

AI Fonction énergétique - AI Gestion de l'énergie

La fonction « AI Gestion de l'énergie » permet à l'utilisateur de définir la quantité d'énergie qu'il souhaite consommer.

- Appuyez sur le bouton [OK] dans l'élément "AI Fonction énergétique" de la liste des paramètres énergétiques pour accéder à l'écran Paramètres.
- Appuyez sur le bouton [OK] dans l'élément « AI Gestion de l'énergie » pour accéder à l'écran « AI Gestion de l'énergie ».



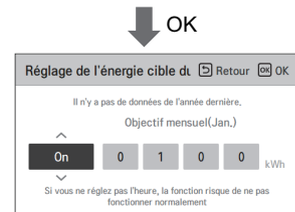
- Dans "AI Gestion de l'énergie" VER.1, si vous appuyez sur le bouton [OK] dans "Cible" de l'élément "AI Gestion de l'énergie", vous accédez à l'écran "Paramètre de puissance cible du système".
- Dans « AI Gestion de l'énergie » VER.2, sélectionnez le mois que vous souhaitez définir dans « AI Gestion de l'énergie » et appuyez sur le bouton [OK] pour passer à l'écran « Réglage de l'énergie cible du système Utilisation ».

AI Gestion de l'énergie	Utilisation cible	Utilisation totale
Quotidien	-- kWh	0,0 kWh
Hebdomadaire	-- kWh	0,0 kWh
Mensuel	-- kWh	0,0 kWh
Annuel	-- kWh	0,0 kWh



Écran « AI Gestion de l'énergie » VER.1

Mois	Utilisation cible	Usage	Utilisation recommandée
Jan.	-- kWh	-- kWh	-- kWh
Fev.	-- kWh	-- kWh	-- kWh
Mar.	-- kWh	-- kWh	-- kWh



Écran « AI Gestion de l'énergie » VER.2

- Sélectionnez « On/Off » sur l'écran détaillé pour définir la cible de consommation d'énergie.
- Lorsque cette option est activée, vous pouvez définir la cible de consommation d'énergie (min 1 kWh, max 9,999 kWh). Après le réglage, appuyez sur le bouton [OK] pour enregistrer la valeur définie.
- Si vous appuyez sur le bouton [Retour] sans appuyer sur le bouton [OK], vous passez à l'écran de liste sans enregistrer la valeur définie.
- L'écran « AI Gestion de l'énergie » VER.2 affiche la consommation de Utilisation recommandée.

REMARQUE

- La valeur affichée correspond à la consommation d'énergie de l'ensemble du système.
- Si une cible de consommation très inférieure à la moyenne quotidienne d'énergie consommée au cours des 30 derniers jours est fixée, la cible de consommation risque d'être dépassée.
Le réglage de la puissance visée peut être atteint s'il se situe entre environ 50 % et 100 % de la quantité moyenne d'énergie consommée au cours des 30 derniers jours (0 à 50 % en fonction du taux d'économie).
Par exemple, si la quantité moyenne d'énergie consommée quotidiennement est de 100 kWh, l'économie ne sera pas supérieure à 50 kWh même si une valeur de 20 kWh est définie comme cible de consommation d'énergie. Nous ne recommandons pas de fixer une cible de consommation inférieure à 50 % de la consommation moyenne quotidienne.
- Il peut y avoir des différences dans l'utilisation réelle; il faut donc l'utiliser uniquement à titre de référence.
- Si la cible de consommation d'énergie du système fixée est trop faible, cela peut entraîner des performances de refroidissement et de chauffage médiocres.
- Lors du réglage de la fonction « AI Gestion de l'énergie » dans la commande centrale, les fonctions « Cible » et « Réglage de l'énergie cible du système Utilisation » de la télécommande filaire ne peuvent pas être utilisées.
- S'il s'agit d'un modèle pour le refroidissement et le chauffage, la fonction « AI Gestion de l'énergie » n'est pas disponible pendant le fonctionnement simultané du refroidissement et du chauffage.
- La configuration de l'écran affiché peut varier en fonction de la version de la télécommande et du produit connecté.

AI Fonction énergétique - AI Alerte au gaspillage d'énergie

La fonction "AI Alerte au gaspillage d'énergie" apprend les schémas d'utilisation de l'utilisateur et économise de l'énergie grâce à une fonction de notification/arrêt lorsqu'un schéma d'utilisation différent de l'habitude est détecté.

Appuyez sur le bouton [OK] dans l'élément "AI Fonction énergétique" de la liste des paramètres énergétiques pour accéder à l'écran Paramètres.

Énergie	Retour	OK
Energie instantanée		
Consommation d'énergie		>
Économie d'énergie		>
Réglage d'énergie		>
AI Fonction énergétique		>



AI Fonction énergétique	Retour	OK
Consommation d'énergie du système		>
AI Gestion de l'énergie		>
AI Alerte au gaspillage d'énergie		>

- Appuyez sur le bouton [OK] dans l'élément "AI Alerte au gaspillage d'énergie" pour passer à l'écran Détails.

AI Alerte au gaspillage d'énergie	Retour	OK
Alerte au gaspillage d'énergie	< Non utilisé >	

- Lors du réglage de l'«Alerte au gaspillage d'énergie» par l'utilisation, vous pouvez régler l'«Arrêt automatique de l'appareil» («Utilisé»/«Non Utilisé»), la «Fréquence des notifications» («Fréquent/Normal/Minimal») et le «Vitesse d'apprentissage (Rapide/Normal/Lent)».

AI Alerte au gaspillage d'ént	Retour	OK	OK
Alerte au gaspillage d'énergie	<	Utilisé	>
Arrêt automatique de l'appareil	<	Non utilisé	>
Fréquence des notifications	<	Normal	>
Vitesse d'apprentissage	<	Normal	>

AI Alerte au gaspillage d'ént	Retour	OK	OK
Alerte au gaspillage d'énergie	<	Utilisé	>
Arrêt automatique de l'appareil	<	Non utilisé	>
Fréquence des notifications	<	Normal	>
Vitesse d'apprentissage	<	Normal	>

AI Alerte au gaspillage d'ént	Retour	OK	OK
Alerte au gaspillage d'énergie	<	Utilisé	>
Arrêt automatique de l'appareil	<	Non utilisé	>
Fréquence des notifications	<	Normal	>
Vitesse d'apprentissage	<	Normal	>

AI Alerte au gaspillage d'ént	Retour	OK	OK
Alerte au gaspillage d'énergie	<	Utilisé	>
Arrêt automatique de l'appareil	<	Non utilisé	>
Fréquence des notifications	<	Normal	>
Vitesse d'apprentissage	<	Normal	>

- Une fenêtre contextuelle s'affiche lorsque des gaspillages d'énergie sont détectés. Si le paramètre «Arrêt automatique de l'appareil» est réglé sur «Non Utilisé», une fenêtre contextuelle s'affiche avec le message suivant : «Le climatiseur est utilisé différemment que d'habitude.» Il a été éteint pour économiser de l'énergie.» Si le paramètre «Arrêt automatique de l'appareil» est réglé sur «Utilisé», une fenêtre contextuelle s'affiche avec le message suivant : «Le climatiseur est utilisé différemment que d'habitude. Il a été éteint pour économiser de l'énergie.» et l'opération est interrompue.
- Si plus de 70 % de l'énergie a été utilisée, un message suivant s'affichera dans la fenêtre contextuelle : « La consommation d'électricité actuelle dépasse 70 % de la quantité d'énergie mensuel cible. A 100 % de la consommation cible, le mode d'économie d'énergie démarre et la fonction de refroidissement est réduite. ». Une fois l'apprentissage de la quantité d'électricité recommandée par l'IA terminé, le message suivant s'affichera dans la fenêtre contextuelle : « Pour économiser de l'énergie, l'IA recommande une quantité d'énergie cible pour la consommation d'électricité. Utilisez la gestion de l'énergie IA pour atteindre cet objectif et économiser de l'énergie. ».

REMARQUE

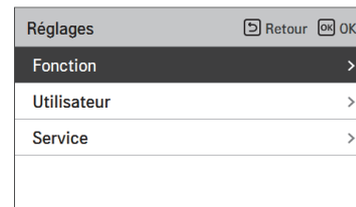
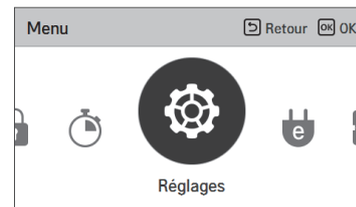
- Pour activer la fonction «AI Alerte au gaspillage d'énergie», le réchauffeur doit avoir appris vos habitudes d'utilisation. Cette fonction est activée une fois que l'apprentissage du modèle d'utilisation est terminé.
- Plus la «Fréquence des notifications» est élevée, plus de nouveaux motifs seront appris, même si la différence avec les motifs appris précédemment est faible.
- Plus le «Vitesse d'apprentissage» est élevé, plus le réchauffeur apprendra rapidement de nouveaux schémas d'utilisation lorsque vos schémas d'utilisation changent.
- Le message affiché peut varier en fonction de la version de la télécommande et du produit.

RÉGLAGE DE FONCTION

Comment accéder au réglage de fonction

Pour entrer dans le menu affiché en bas, vous devez entrer dans le menu de réglage de fonction comme suit.

- Dans l'écran de menu, appuyez sur la touche [< , > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie de réglage, puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à la liste de réglage.
- Dans la liste de réglage, sélectionnez la catégorie de réglage de fonction, puis appuyez sur la touche [OK] pour passer à la liste de réglage de fonction.



Réglage de fonction

Menu	Description
Réglage de la commande de l'angle d'ailette	Vous pouvez contrôler l'angle de direction de l'air.
Réglage de la grille d'élevation	Cette fonction permet d'actionner la grille d'élevation pour le nettoyage du filtre de l'unité intérieure.
Réglage du nettoyage robot	La fonction de nettoyage robot est une fonction qui sert à effectuer un nettoyage automatique du filtre à l'aide du nettoyeur de l'appareil lorsque le climatiseur est utilisé pendant une certaine période. Elle permet de définir le fonctionnement manuel ou automatique du nettoyage robot. Vous pouvez le régler 30 secondes après l'arrêt du fonctionnement.
Réglage de la déshumidification automatique	La fonction de déshumidification automatique est la fonction qui sert à éliminer l'humidité et les moisissures par le séchage interne de l'unité intérieure après l'opération de refroidissement et lorsque l'appareil est mis hors tension.
Initialisation et vérification du signal du filtre	Lorsque le filtre de l'unité intérieure doit être nettoyé, le message de nettoyage du filtre apparaît et la fonction supprime le message.
État du préfiltre	Vous pouvez vérifier l'« État du préfiltre » et réinitialiser la gestion du filtre.
État du filtre à poussière fine	Vous pouvez vérifier l'état du filtre à poussière fine et réinitialiser la gestion du filtre.
Réglage de la variation de température	La température de changement est la fonction qui permet de régler la température de conversion automatique entre le refroidissement et le chauffage compte tenu de la température en mode de fonctionnement AI.
Zone morte	Lorsque le client a change la température de chauffage et de refroidissement, la valeur de la zone morte maintient une différence entre la température de chauffage souhaitée et la température de refroidissement souhaitée.
Paramétrage Wi-Fi	Cette fonction permet d'exécuter le couplage du module Wi-Fi connecté à l'intérieur.
Réglage du nom de zone	Le menu de réglage du contrôle de zone permet de sélectionner le nom et le numéro des zones.
Durée d'inversion	Lorsque le client utilise la fonction Override Set Time (Ignorer la durée définie), la durée par défaut est utilisée.
Temp. départ domicile	Lorsque le client active le mode « absent » (Mode absent), ce paramètre de valeur de température sera appliqué.
Réglage du gain de confort	Cette fonction permet de définir la valeur de l'étape d'exploitation du gain de confort de l'unité extérieure.
Réglage de la réduction de bruit du réfrigérant de l'unité extérieure	Cette fonction sert à régler la réduction du bruit du réfrigérant de l'unité extérieure.
Réglage du mode de dégivrage	C'est la fonction qui permet de régler le mode de dégivrage de l'unité extérieure.

Menu	Description
Contrôle intelligent de la charge	Cette fonction permet de régler la valeur de l'étape de commande de la charge intelligente de l'unité extérieure. (Commande de charge intelligente est la fonction qui permet de calculer les performances nécessaires à la température de l'air intérieur et extérieur et à l'humidité et à l'utilisation.)
Faible bruit de temps en mode	C'est la fonction qui permet de régler l'heure de début et de fin du fonctionnement en mode silencieux de l'unité extérieure.
Nouvelle vitesse du ventil. "Auto"	C'est la fonction qui permet de régler la ventilation automatique par température de l'unité intérieure.
Retard d'attente (Ventilateur)	Cette fonction permet de régler le démarrage de l'opération de ventilation après le retard d'attente.
Refroidissement par air extérieur - fonction de nuit (Ventilateur)	Pendant les nuits d'été, cette fonction permet d'évacuer l'air intérieur tout en apportant de l'air frais de l'extérieur, pour réaliser des économies d'énergie.
Réglage du mode de détection de présence humaine	Cette fonction définit le fonctionnement du mode détection humaine.
Sens du débit	Cette fonction permet de définir l'utilisation des pales lors du fonctionnement du produit.
Contrôle du ventilateur de CO ₂ (ventilateur classique)	Une fonction qui contrôle le ventilateur lorsque le produit est activé/désactivé, en fonction de la concentration de CO ₂ dans le produit de ventilation.
Réglage de l'économiseur	Fournit de l'air extérieur à une pièce pour économiser de l'énergie et améliorer la qualité de l'air à l'intérieur.
Sélectionnez la plage d'humidification (Ventilateur DX)	Cette fonction permet de définir la plage d'humidification souhaitée des produits de ventilation de type DX.
UVnano	La fonction UVnano utilise des LED UV pour stériliser les ventilateurs ou les filtres à intervalles réguliers lors de la conduite en intérieur.
Verrouillage de la purification de l'air avec la climatisation et la ventilation	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.
« Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA »	« Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA » est une fonction qui rend l'espace confortable en coopérant avec les unités intérieures environnantes lorsque la température souhaitée n'est pas atteinte en raison de la charge thermique ambiante, même si 100 % de la capacité de chauffage et de refroidissement de l'unité intérieure est utilisée.
« Contrôle du verrouillage de l'info météo »	La fonction « Contrôle du verrouillage de l'info météo » fonctionne en se référant aux informations sur les opérations extérieures.

Réglage de la commande de l'angle d'ailette

Vous pouvez contrôler l'angle de circulation du vent.

- Dans l'écran de liste de réglage de fonction, appuyez sur la touche [Λ, V (haut/bas)] pour sélectionner la catégorie commande de l'angle de l'ailette puis appuyez sur la touche [OK] pour passer dans l'écran de détail de l'orientation vers le haut/vers le bas de l'angle de l'ailette.



- Dans l'écran de détail, appuyez sur la touche [Λ, V (haut/bas)] pour sélectionner « contrôle individuel, contrôle global, standard ». Utilisez la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner l'ailette. - L'ailette sélectionnée qui se déplace. Vérifier l'ailette en mouvement.
- Appuyer sur la touche [Λ, V (haut/bas)] pour sélectionner l'angle de circulation souhaitée du vent puis appuyez sur la touche [OK] pour enregistrer le réglage. - La plage de réglage de l'angle du vent peut être modifiée en 5 étapes ou 6 étapes en fonction de l'appareil.
- * Si vous n'appuyez pas sur la touche [OK], l'angle du vent sélectionnée ne sera pas prise en compte.

Commande	Description
Individuellement	Permet de définir l'angle d'ailette de manière individuelle.
Tous	Permet de définir en même temps l'angle d'ailette de toutes les ailettes de l'appareil.
Standard	Permet de définir l'angle d'ailette à l'état d'initialisation de l'usine.

REMARQUE

Pour certains types d'appareils, il existe seulement 1 ou 2 ailettes.

Réglage de la grille d'élévation

Cette fonction permet d'actionner la grille d'élévation pour le nettoyage du filtre de l'unité intérieure.

- Pendant l'arrêt de fonctionnement de l'appareil, si vous utilisez la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la valeur de réglage, l'état de fonctionnement de la grille change.



Valeur	Description
Haut	Permet de soulever la grille d'élévation vers l'appareil
Arrêt	Permet d'arrêter le mouvement de la grille d'élévation
Bas	Permet de d'abaisser la grille d'élévation vers l'appareil

REMARQUE

La fonction de réglage de la grille d'élévation peut ne pas fonctionner sur certains appareils.

Réglage du nettoyage robot

La fonction de nettoyage robot est une fonction qui sert à effectuer un nettoyage automatique du filtre à l'aide du nettoyeur de l'appareil lorsque le climatiseur est utilisé pendant une certaine période. Elle définit le fonctionnement manuel ou automatique du nettoyage robot.

- Elle peut être activée 30 secondes après l'arrêt du fonctionnement.
- Vous pouvez utiliser la touche [<, > (gauche/droite)] pour définir les valeurs de réglage suivantes de la manière qui suit.

Fonction	Retour	OK
Contrôle de l'angle des volets	>	
Grille escamotable	< Arrêt >	
Nettoyage automatique	< Auto >	
Déshu, automatique	< Non utilisé >	
Signal de filtre	>	

Valeur	Description
Automatique	Permet d'effectuer un nettoyage robot automatique lorsque la durée de fonctionnement accumulée de l'unité intérieure dépasse 30 heures.
Manuel	Permet d'effectuer un nettoyage robot manuel.

! REMARQUE

La fonction de nettoyage robot ne fonctionne pas sur certains appareils.

Réglage de la déshumidification automatique

La fonction de déshumidification automatique est une fonction qui sert à éliminer l'humidité et les moisissures par le séchage interne de l'unité intérieure après l'opération de refroidissement et lorsque l'appareil est mis hors tension.

- Vous pouvez utiliser le bouton [<, > (gauche/droit)] pour régler les valeurs de réglages suivantes ainsi qu'il suit.

Fonction	Retour	OK
Contrôle de l'angle des volets	>	
Grille escamotable	< Arrêt >	
Nettoyage automatique	< Auto >	
Déshu, automatique	< Non utilisé >	
Signal de filtre	>	

Valeur	Description
Utilisation	Utilisez la fonction de séchage automatique
Non utilisé	Fonction de séchage non utilisée

! REMARQUE

La fonction de séchage automatique ne fonctionne pas nécessairement dans certains appareils.

Initialisation et vérification du signal du filtre

Lorsque le filtre de l'unité intérieure doit être nettoyé, le message de nettoyage du filtre apparaît et la fonction supprime le message

- Dans la liste des paramètres de la fonction, sélectionnez la catégorie « Initialisation et vérification du signal » puis appuyez sur la touche [OK] pour afficher l'écran de détail.



Signal du filtre	Description
Bon	Le temps d'utilisation est de 70% ou moins
Normal	Le temps d'utilisation est de 71~80%
Attention	Le temps d'utilisation est de 81~99%
Mauvais	Le temps d'utilisation est de 100%

- Lorsque le filtre doit être changé, le message « Nettoyage ou remplacement du filtre requis » s'affiche. Entrez dans l'écran de détail d'initialisation et de vérification du signal du filtre.
- Si l'appareil est doté d'une fonction permettant d'afficher le temps restant pour le nettoyage du filtre, vous pouvez activer l'initialisation et la vérification du signal du filtre même si le message de nettoyage ne s'affiche pas.
- Si l'appareil est doté d'une fonction d'affichage du temps restant, vous pouvez voir le temps de consommation et le temps restant lorsque vous activez l'écran de détail du signal du filtre.

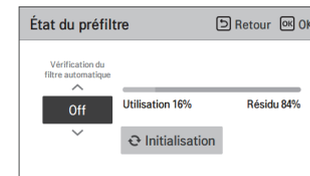
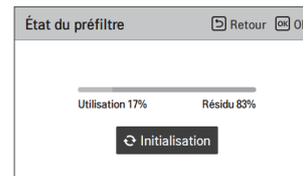
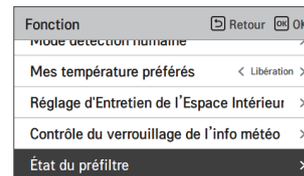
REMARQUE

- Certains appareils possèdent une fonction Temps restant dans filtre qui peut être évalué par la fonction Vérification du signal du filtre.
- Les filtres sales augmentent le coût de refroidissement ou réchauffe l'espace conditionné.
- Le message de vérification du filtre est supprimé au bout d'un certain temps sans nettoyage distinct.

État du pré-filtre

Vous pouvez vérifier le État du préfiltre et réinitialiser la gestion du filtre.

- Sélectionnez l'élément « État du préfiltre » dans la liste de réglage des fonctions et appuyez sur le bouton [OK] pour passer à l'écran détaillé.

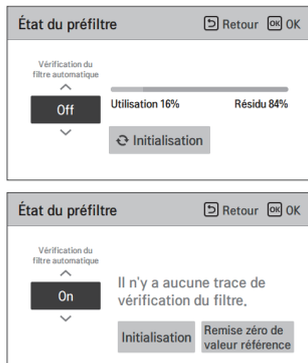


Exemple d'écran de climatiseur

(La configuration de l'écran affiché peut varier en fonction de la version de la télécommande et du produit connecté.)



Exemple d'écran de ventilation



Valeur	Description
On	Utiliser la fonction « Vérification du filtre automatique »
Off	Ne pas utiliser la fonction « Vérification du filtre automatique »

<Modèles prenant en charge la fonction de filtrage « Vérification du filtre automatique »>

- Après avoir sélectionné « Vérification du filtre automatique », utilisez les boutons [▲, ▼] (haut/bas) pour sélectionner une valeur de réglage et appuyez sur le bouton [OK] pour l'appliquer.
- Pour utiliser la fonction « Vérification du filtre automatique », réglez la « valeur initiale », qui correspond à l'état initial du filtre.



- S'il n'y a pas de « valeur initiale », réglez le paramètre « Vérification du filtre automatique » sur Activé et appuyez sur le bouton [OK] pour afficher la fenêtre contextuelle Définir la « valeur initiale ». Appuyez sur le bouton [OK] pour définir la « valeur initiale ». S'il existe déjà une « valeur initiale », vous pouvez la définir à nouveau en cliquant sur « Remise zéro de valeur référence ». Le réglage de la « valeur initiale » prend environ 10 minutes.



<Écran principal affiché pendant « Vérification du filtre automatique »>



<Écran « État du préfiltre » après « Vérification du filtre automatique »>

- Lorsque la fonction « Vérification du filtre automatique » est réglée sur « x », le filtre est automatiquement inspecté toutes les 720 heures pour déterminer s'il est bouché, et le résultat est affiché.
- Lorsqu'il est temps de nettoyer le filtre, le message « Le filtre doit être nettoyé ou remplacé » s'affiche dans la fenêtre contextuelle et dans les informations de surveillance.

REMARQUE

- Les montants utilisés et restants sont donnés à titre indicatif. L'état réel du filtre peut varier en fonction de l'environnement d'installation et des conditions d'utilisation.
- Lorsque de la poussière est coincée dans le filtre, le débit d'air diminue et la facture d'électricité augmente; veillez donc à nettoyer ou à remplacer le filtre au moment opportun.
- Après avoir défini la « valeur initiale », ne quittez pas l'écran jusqu'à ce que la fenêtre contextuelle de réglage de la « valeur initiale » s'affiche.
- La marque d'inspection du pré-filtre sera effacée après un certain temps, même si vous ne l'effacez pas vous-même.
- Si vous prévoyez de le réinitialiser après l'affichage de l'état du filtre, nous vous recommandons de nettoyer le filtre avant de le réinitialiser.

État du filtre à poussière fine

Vous pouvez vérifier l'état du filtre à poussière fine et réinitialiser la gestion du filtre.

- Sélectionnez l'élément « État du filtre à poussière fine » dans la liste de réglage des fonctions et appuyez sur le bouton [OK] pour passer à l'écran détaillé.



- Lorsqu'il est temps de nettoyer le filtre, le message « Le filtre doit être nettoyé ou remplacé » s'affiche dans la fenêtre contextuelle et dans les informations de surveillance.

REMARQUE

- 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. Veuillez donc à nettoyer ou remplacer le filtre lorsqu'il est temps de le faire.
- La coche du filtre à poussière fine ne sera pas effacée, sauf si vous l'effacez spécifiquement.

Réglage de la variation de température

La fonction « variation de température » permet de régler la variation automatique de température entre la climatisation et le chauffage en fonction de la température du mode de fonctionnement AI.

- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « Variation de température » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.



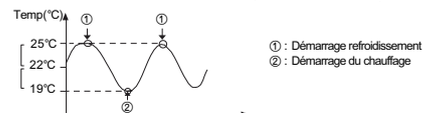
Cette fonction ne peut être utilisée que dans le chauffage et la climatisation.

Exemple d'utilisation de température modifiée

Condition

- 1) Mode : mode AI
- 2) Température : 22 °C
- 3) Variation de température : 3 °C → différence de variation de température de 3 °C

※ Dans le cas des conditions ci-dessus, cette variation s'opère comme dans un graphique.



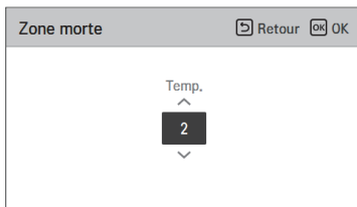
REMARQUE

La fonction de réglage de la variation de température ne fonctionnent pas nécessairement dans certains appareils.

Zone morte

La fonction de zone morte est utilisée avec le mode de double valeur seuil. Lorsque le client a change la température de chauffage et de refroidissement, la valeur de la zone morte maintient une différence entre la température de chauffage souhaitée et la température de refroidissement souhaitée.

- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie Zone morte I puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.



REMARQUE

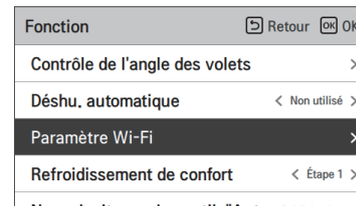
La fonction de zone morte peut uniquement être utilisée avec le mode de double valeur seuil.

- Si l'écart avec la température de chauffage est inférieur à la valeur minimale, la température de chauffage souhaitée est réduite automatiquement lorsque vous changez la température de climatisation souhaitée.
- Si l'écart avec la température de chauffage est inférieur à la valeur minimale, la température de chauffage souhaitée est accrue automatiquement lorsque vous changez la température de chauffage souhaitée.

Paramétrage Wi-Fi

Cette fonction sert à réaliser le couplage du module Wi-Fi à l'unité intérieure.

- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « Couplage du Wi-Fi » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.



- Im Wi-Fi-Menü können Sie die folgenden Einstellwerte mit der Taste [<,>] (links/rechts)] festlegen.

Einstellwert	Betrieb
Ein	Wi-Fi aktivieren
Aus	Wi-Fi deaktivieren

- Wählen Sie das Element für die Wi-Fi-Kopplung aus und drücken Sie die [OK]-Taste, um zum Bildschirm mit den genauen Angaben zu gelangen.



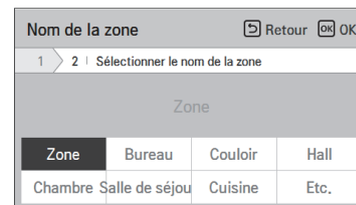
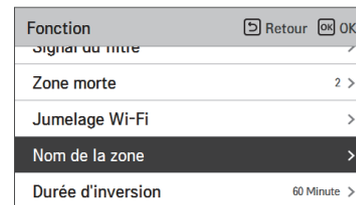
- Wenn Sie nach der Auswahl von „Übernehmen“ die [OK]-Taste drücken, wird das Wi-Fi-Kopplung-Popup-Fenster erstellt, wählen Sie „prüfen“ und drücken Sie die [OK]-Taste, um die Wi-Fi-Kopplung anzufordern.

REMARQUE

- La fonction de réglage du Wi-Fi pourrait ne pas fonctionner dans certains appareils.
- Die Konfiguration des angezeigten Bildschirms kann je nach Version der Fernbedienung und des angeschlossenen Geräts variieren.

Réglage du nom de zone

Le menu de réglage du contrôle de zone permet de sélectionner le nom et le numéro des zones.

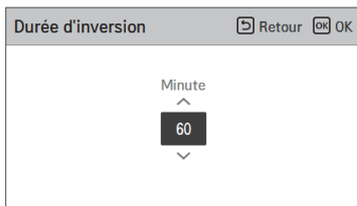


REMARQUE

La fonction de réglage du contrôle de zone ne fonctionne pas sur certains modèles d'unités intérieures.

Durée d'inversion

La fonction Override Set Time (Durée d'inversion) ne peut être utilisée qu'en mode Dual Setpoint Control (Commande à double valeur seuil). Lorsque le client utilise la fonction Override Set Time (Ignorer la durée définie), la durée par défaut est utilisée.

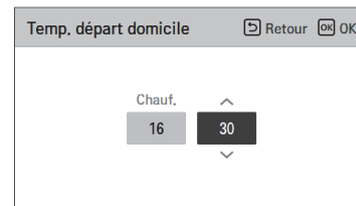


! REMARQUE

La fonction Override Set Time (Durée d'inversion) ne peut être utilisée qu'en mode Dual Setpoint Control (Commande à double valeur seuil).

Temp. départ domicile

La fonction Home Leave Set Temperature (Temp. départ domicile) est utilisée en mode Dual Setpoint Control (Commande à double valeur seuil). Lorsque le client active le mode « absent » (Mode absent), ce paramètre de valeur de température sera appliqué.



! REMARQUE

La fonction Home Leave Set Temperature (Temp. départ domicile) ne peut être utilisée qu'en mode Dual Setpoint Control (Commande à double valeur seuil).

Réglage du gain de confort

Cette fonction sert à régler la valeur de fonctionnement de l'économie de confort de l'unité extérieure.

- Vous pouvez régler les valeurs suivantes à l'aide de la touche [←,→](gauche / droite).

Fonction	Retour	OK	OK
Refroidissement de confort	<	Étape 1	>
Réduc du bruit du réfri, de l'UE	<	Étape 0	>
Mode dégivrage	<	Étape 0	>
Contrôle intelligent de la charge		Off	>
Faible bruit de temps en mode		Off	>

Valeur
Étape 1
Étape 2
Étape 3

REMARQUE

La fonction « économie de confort » n'opère pas dans le contrôle du groupe.
La fonction de réglage de l'économie de confort n'est disponible que dans certains appareils.

Réglage de la réduction du bruit du réfrigérant de l'unité extérieure

Cette fonction sert à régler la réduction du bruit du réfrigérant de l'unité extérieure.

- Vous pouvez utiliser la touche [←,→](gauche/droite) pour régler les valeurs de réglages suivantes ainsi qu'il suit:

Fonction	Retour	OK	OK
Refroidissement de confort	<	Étape 1	>
Réduc du bruit du réfri, de l'UE	<	Étape 0	>
Mode dégivrage	<	Étape 0	>
Contrôle intelligent de la charge		Off	>
Faible bruit de temps en mode		Off	>

Valeur	Description
Étape 0	Non utilisé
Étape 1	Mode bruit de l'unité extérieure (mode 1)
Étape 2	Mode bruit de l'unité extérieure (mode 2)

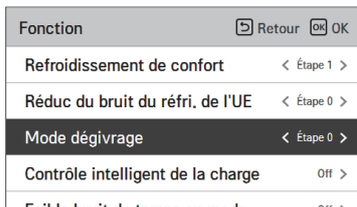
REMARQUE

La fonction de réduction du bruit du réfrigérant de l'unité extérieure ne peut être réglée que lorsque le paramètre M / S de l'unité extérieure du paramètre de l'installateur est réglé sur « Maître ».
Cette fonction n'est disponible que dans certains appareils.

Réglage du mode dégivrage

Modifiez le mode dégivrage de l'unité extérieure.

- Sélectionnez la valeur à l'aide de la touche [←,→](gauche / droit).



Valeur	Étape 0	Non utilise
	Étape 1	Déneigement forcé
	Étape 2	Dégivrage rapide
	Étape 3	Déneigement forcé + dégivrage rapide

REMARQUE

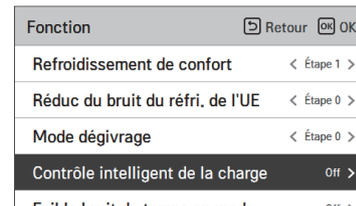
La fonction de réglage du mode dégivrage ne peut être réglée que lorsque la fonction M / de l'unité extérieure du paramètre de l'installateur est réglée sur « Maître ».

La fonction de réglage du mode dégivrage n'est disponible que dans certains appareils.

Contrôle intelligent de la charge (SLC)

Modifiez la valeur par niveau de la fonction « Smart Load Control » de l'unité extérieure. (La fonction « Smart load control » permet de calculer la température de l'air intérieure, la température de l'air extérieur et l'humidité pour un fonctionnement efficace.)

- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « Smart load control » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.



Valeur	Désactivé	Étape 0
	Activé	Étape 1
		Étape 2
		Étape 3
		Étape 4

- Lorsque la fonction SLC est activée, les informations relatives au contrôle « In Smart Load Control » de l'écran agrandi s'affichent.

REMARQUE

La fonction « Smart load control » peut ne pas être réglée lorsque la fonction M / S de l'unité extérieure du paramètre de l'installateur est réglée sur « Maître ».

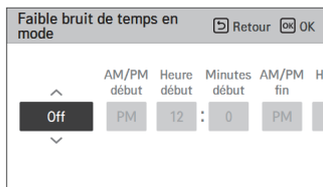
La fonction « Smart load control » n'est disponible que dans certains produits.

Les réglages de l'étape 4 peuvent ne pas être disponibles sur certains produits pour unités intérieures.

Faible bruit de temps en mode

Cette fonction permet de régler l'heure d'été et l'heure d'hiver du fonctionnement du mode silencieux de l'unité extérieure.

- Dans la liste des paramètres de la fonction, sélectionnez la catégorie « durée de fonctionnement du mode silencieux de l'unité intérieure du filtre » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
 - Après avoir réglé l'heure d'été et l'heure d'hiver, appuyez sur la touche [OK] pour accéder à la liste du niveau supérieur.
 - Si l'heure d'été et l'heure actuelle sont identiques, la fonction entre le mode silencieux de l'unité extérieure et le message « mode de fonctionnement du silencieux de l'unité extérieure » s'affiche dans l'écran de surveillance.
 - Si l'heure d'hiver et l'heure actuelle sont identiques, le mode de fonctionnement du silencieux de l'unité extérieure est supprimé.



REMARQUE

La fonction de réglage du mode dégivrage ne peut être réglée que lorsque la fonction M / S de l'unité extérieure du paramètre de l'installateur est réglée sur « Maître ».
La fonction de réglage du mode dégivrage n'est disponible que dans certains appareils.

PRÉCAUTIONS

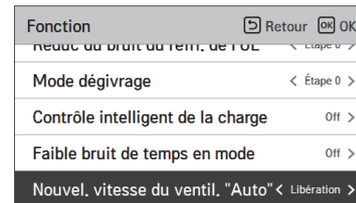
Quand la fonction n'est pas utilisée, désactivez-la en choisissant **DÉSACTIVÉ**.
Lorsque vous activez le mode silencieux, la capacité de refroidissement peut être diminuée.

Nouvelle vitesse du ventil. "Auto"

Cette fonction permet de régler l'utilisation de la ventilation automatique par température de l'unité intérieure.

Elle sert également à modifier automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la différence entre la température intérieure et la température désirée.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [←,→] (gauche / droite).



Valeur	Description
Activer	La vitesse du ventilateur s'ajuste automatiquement.
Libération	Ne pas modifier la vitesse du ventilateur automatiquement.

REMARQUE

La fonction de réglage de la ventilation automatique par température n'est disponible que dans certains appareils.

Délai d'attente (Ventilateur)

Cette fonction permet de régler le démarrage de l'opération de ventilation après le délai d'attente.

- Dans la liste des paramètres de la fonction, sélectionnez la catégorie « Délai d'attente » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
- Après avoir réglé les minutes, appuyez sur la touche [OK] pour accéder à la liste de niveau supérieure.

Fonction		Retour	OK
Délai	Off	>	
Changer la température	0	>	
Refroidissement de Minuit		>	



Délai		Retour	OK
^ Off Minute v		0	

Valeur	
0 ~ 60 Minutes	

Refroidissement par air extérieur - fonction de nuit (Ventilateur)

Pendant les nuits d'été, cette fonction permet d'évacuer l'air intérieur tout en apportant de l'air frais de l'extérieur, pour réaliser des économies d'énergie.

- Dans la liste des réglages, sélectionnez la catégorie de refroidissement par air extérieur de nuit et appuyez sur le bouton [OK]. L'écran d'information apparaît.
- Définissez l'heure de début et de fin et appuyez sur le bouton [OK] pour enregistrer. Vous retournez sur la liste de niveau supérieure.

Fonction		Retour	OK
Délai	Off	>	
Changer la température	0	>	
Refroidissement de Minuit		>	



Refroidissement de Minuit		Retour	OK
^ Off v		AM/PM début	Heure début
	AM	12	:
		0	:
			AM
			fin

REMARQUE

Utilisez cette fonction lorsque le climatiseur et la ventilation sont à l'arrêt.

- Si la température extérieure n'est pas favorable, la fonction ne se déclenche pas pour la période définie.
- Lorsque cette fonction est en marche, le message « refroidissement par air extérieur de nuit » est affiché sur l'écran de contrôle.
- La fonction de refroidissement par air extérieur de nuit n'est pas disponible sur certains appareils.
- Veuillez définir une période entre 0 h 00 et 2 h 00.

PRÉCAUTIONS

- Si vous n'utilisez pas cette fonction, définissez-la sur OFF.

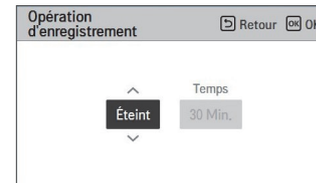
Réglage du mode détection de présence humaine

Cette fonction permet l'économie d'énergie par le fonctionnement en mode « économie d'énergie par détection humaine » et le réglage de la direction du vent.

Dans la liste des paramètres de la fonction, sélectionner la catégorie du mode « fonctionnement par détection humaine » et appuyer sur la touche [OK] pour atteindre la liste inférieure des réglages.

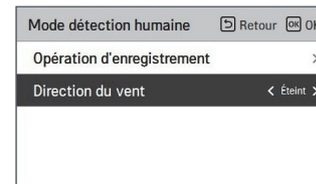


Après avoir choisi la catégorie de mode « économie d'énergie par détection humaine », si vous appuyez sur [la touche OK], il se déplace à l'écran de détails.



Vous pouvez sélectionner OFF ↔ Économie d'énergie Marche/Arrêt ↔ Contrôle de température ↔ Fonctionnement économe en énergie basé sur l'activité comme valeur de mode.

Vous pouvez définir la valeur de temps lorsque vous sélectionnez « Économie d'énergie » Marche/Arrêt ou « Température Économie d'énergie » Marche/Arrêt.



Après avoir sélectionné la catégorie « Détection humaine - Direction du vent », vous pouvez définir les valeurs de réglage suivantes en utilisant la touche [,<,>] (gauche/droite)].

Valeur	Description
Éteint	Ne pas utiliser le contrôle « Détection humaine vent direct »
Direct	Fonctionnement « Détection humaine vent direct »
Indirect	Fonctionnement « Détection humaine vent indirect »

! REMARQUE

La fonction de réglage du fonctionnement de la détection humaine peut ne pas fonctionner dans certains appareils.

Sens du débit

Cette fonction permet de définir l'utilisation des pales lors du fonctionnement du produit. Vous pouvez régler les valeur de réglage suivantes à l'aide de la touche [,<,>] (gauche / droite).

Fonction		Retour	OK
Signal du filtre			✓
Changer la température	7	>	
Jumelage Wi-Fi		>	
Nouvel. vitesse du ventil. "Auto"	< Activer	>	
Sens du débit	< Exécution simultanée (complète)	>	

Sens du débit	Exécution simultanée (complète)
	Haut
	Bas

! REMARQUE

La fonction permettant de définir le sens du débit peut ne pas être disponible sur certains produits.

Contrôle du ventilateur de CO₂(ventilateur classique)

Une fonction qui contrôle le ventilateur lorsque le produit est activé/désactivé, en fonction de la concentration de CO₂ dans le produit de ventilation.

- Après avoir sélectionné « Contrôle du ventilateur de CO₂ » dans la liste des paramètres de fonction, appuyez sur le bouton [OK] pour accéder à l'écran de détail.
- Après avoir sélectionné « Cont. du vent. pendant l'opér. » ou « Cont. du vent. pendant l'arrêt » dans la liste « Contrôle du ventilateur de CO₂ », vous pouvez régler les valeurs suivantes en utilisant le bouton [,<,>] (gauche/droite)].

Fonction		Retour	OK
Signal du filtre		>	
Contrôle du ventilateur de CO₂		>	

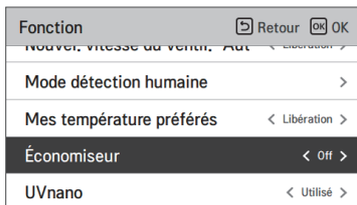


Contrôle du ventilateur de CO ₂		Retour	OK
Cont. du vent. pendant l'opér.	< Lent	>	
Cont. du vent. pendant l'arrêt	< Périodique	>	

Condition 1	Condition 2
Opération on	Éteint
	Faible
	Périodique
Opération off	Éteint
	Périodique

Réglage de l'économiseur

Fournit de l'air extérieur à une pièce pour économiser de l'énergie et améliorer la qualité de l'air à l'intérieur.



Valeur	La description
Désactivé	Désactive la fonction économiseur pour maintenir fermé le registre d'air extérieur.
Auto	Si la température de l'air extérieur est inférieure à la température de l'air intérieur lorsque le refroidissement est en cours de fonctionnement, l'air extérieur est fourni à la pièce pour économiser de l'énergie.
Étape 1	Ouvre l'ouverture du registre d'air extérieur d'un niveau pour améliorer la qualité de l'air intérieur en introduisant de l'air frais dans la pièce.
Étape 2	Ouvre l'ouverture du registre d'air extérieur en deux étapes pour améliorer la qualité de l'air intérieur en introduisant de l'air frais dans la pièce.

! REMARQUE

La fonction de réglage de l'économiseur peut ne pas être disponible sur certains produits.

Sélectionnez la plage d'humidification (ventilateur DX)

Cette fonction permet de définir la plage d'humidification souhaitée des produits de ventilation de type DX.

Il peut être réglé par incréments de 5%.

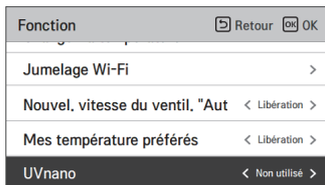


Valeur de réglage	
Min.	20 % ~ 70 %
Max.	50 % ~ 80 %

UVnano

La fonction UVnano utilise des LED UV pour stériliser les ventilateurs ou les filtres à intervalles réguliers lors de la conduite en intérieur.

1. Vous pouvez régler les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [<, >] (gauche / droite).



Valeur	Description
Utilisation	Utiliser la fonction UVnano
Non utilisé	Ne pas utiliser la fonction UVnano



<Écran de contrôle pendant la fonction UVnano « Utilisé »>

REMARQUE

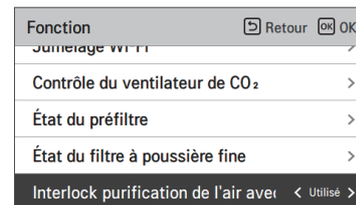
- La configuration de l'écran affiché peut varier en fonction de la version de la télécommande.
- UVnano est un mot composé de « UV » et « nanomètre ».
- La fonction UVnano peut ne pas fonctionner sur certains produits.
- Si une réparation est nécessaire pendant l'utilisation de la fonction UVnano, l'icône UV s'affiche au bas de l'écran d'accueil. Si l'alarme UV s'affiche, contactez le centre de service LG Electronics pour une réparation.



Verrouillage de la purification de l'air avec la climatisation et la ventilation (ventilation)

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.

- Vous pouvez définir les valeurs de réglage suivantes pour chaque catégorie à l'aide des boutons [<, >] (gauche/droite).



Valeur de réglage	Description
Utilisez	Utilisez la fonction de verrouillage
N'utilisez pas	N'utilisez pas la fonction de verrouillage

REMARQUE

- 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.
- La fonction de verrouillage peut ne pas fonctionner sur certains produits.

Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA

« Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA » est une fonction qui rend l'espace confortable en coopérant avec les unités intérieures environnantes lorsque la température souhaitée n'est pas atteinte en raison de la charge thermique ambiante, même si 100 % de la capacité de chauffage et de refroidissement de l'unité intérieure est utilisée.

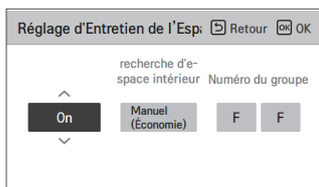
- Vous pouvez utiliser les boutons [<, > (gauche/droite)] pour définir les valeurs de réglage suivantes.



<Modèle général>

Valeur	Description
On	Utiliser la fonction Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA
Off	Ne pas utiliser la fonction Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA

- S'il s'agit d'un modèle qui prend en charge la fonction de groupe manuel « Régler l'entretien de l'espace intérieur », appuyez sur le bouton [OK] pour accéder à l'écran « Entretien de l'espace intérieur IA ».



<Modèles prenant en charge la fonction de groupe manuel « Régler l'entretien de l'espace intérieur IA »>

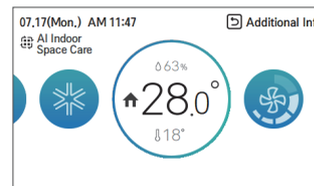
Utiliser « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA » (O/N)	Description
On	Utiliser la fonction « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA »
Off	Ne pas utiliser la fonction « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA »

« Recherche d'espace intérieur »	Description
« Auto »	Apprentissage automatique de l'espace « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA »
« Manuel (Confort) »	Régler le groupe manuel « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA ». / Régler le confort d'abord.
« Manuel (Économie) »	Régler le groupe manuel « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA ». / Régler d'abord l'économie d'énergie.

- Vous pouvez régler l'élément de réglage « Recherche d'espace » lorsque l'utilisation de « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA » est réglée sur « On ».

Numéro du groupe	Description
00-FF	Définir le numéro de groupe lors de l'utilisation de l'entretien de l'espace intérieur IA

- Vous pouvez régler l'élément de réglage « Numéro du groupe » lorsque la fonction « Recherche d'espace » est réglée sur « Manuel (Confort) » ou « Manuel (Économie) ».



<Affichage de l'écran principal lorsque « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA » est en cours d'exécution>

REMARQUE

- La fonction « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA » permet de trouver les unités intérieures environnantes qui peuvent coopérer grâce à l'apprentissage sur le terrain 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 de fonctionnement et de l'environnement sur le site d'installation.
- Vous pouvez faire fonctionner jusqu'à deux unités intérieures coopératives.
- Après avoir réglé l'utilisation de la fonction « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA », celle-ci est disponible lors du fonctionnement de « Soins intelligents IA ».
- Les unités « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA » peuvent être mises sous et hors tension automatiquement grâce à l'apprentissage sur le terrain IA.
- Si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA », réglez-la sur « Non utilisé ». Pour les modèles qui prennent en charge la fonction de groupe manuel « Régler l'entretien de l'espace intérieur », réglez sur « Off ».
- S'il s'agit d'un modèle pour le refroidissement et le chauffage, la fonction « Réglage d'Entretien de l'Espace Intérieur IA » n'est pas disponible pendant le fonctionnement simultané du refroidissement et du chauffage.

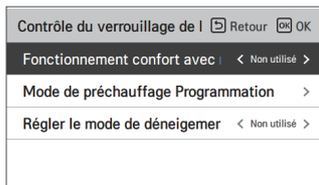
Contrôle du verrouillage de l'info météo

« Contrôle du verrouillage de l'info météo » est une fonction qui se réfère aux informations extérieures. Sélectionnez « Contrôle du verrouillage de l'info météo » dans la liste des réglages des fonctions et appuyez sur le bouton [OK] pour passer à la liste des réglages inférieurs.



Dans la liste des réglages inférieurs, vous pouvez régler les paramètres de confort "Fonctionnement confort avec référence d'humidité", "Mode de préchauffage Programmation" et "Régler le mode de déneigement".

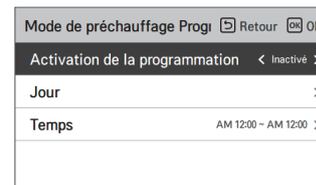
- « Fonctionnement confort avec référence d'humidité » est une fonction qui utilise l'humidité extérieure pour économiser activement de l'énergie lorsque l'unité extérieure est en marche. Après avoir sélectionné l'élément « Fonctionnement confort avec référence d'humidité », vous pouvez utiliser les boutons [,<,>] (gauche/droite) pour le régler comme suit.



Valeur	Description
Non utilisé	Ne pas utiliser « Fonctionnement confort avec référence d'humidité »
Utilisation	Utiliser « Fonctionnement confort avec référence d'humidité »

- Programmation du mode de préchauffage est une fonction de programmation qui permet de réduire le temps nécessaire pour atteindre une température confortable en réchauffant l'espace intérieur avant l'utilisation réelle.

Sélectionnez l'élément Programmation du mode de préchauffage et appuyez sur le bouton [OK] pour passer à la liste des paramètres inférieurs.



Valeur	Description
Inactivé	Désactiver « Mode de préchauffage Programmation »
Activé	Activer « Mode de préchauffage Programmation »

- Après avoir sélectionné l'élément permettant d'activer la programmation, vous pouvez utiliser les boutons [,<,>] (gauche/droite) pour la régler comme suit.

Sélectionnez l'élément « Définir le jour » et appuyez sur le bouton [OK] pour accéder à l'écran « Définir le jour ».

- Vous pouvez facilement sélectionner des options précises « Personnaliser »/« Chaque jour »/« Jour de semaine »/« Fin de semaine ».



- Si vous souhaitez définir un jour précis, vous pouvez sélectionner le jour souhaité et appuyer sur le bouton [OK] pour sélectionner ou désélectionner n'importe quel jour.

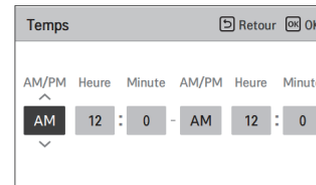


- Utilisez le bouton [> (droite)] pour sélectionner la case à cocher et appuyez sur le bouton [OK] pour terminer le réglage.



- Sélectionnez l'élément « Régler l'heure » et appuyez sur le bouton [OK] pour accéder à l'écran « Régler l'heure ».

- Après avoir sélectionné l'heure de début et de fin, appuyez sur le bouton [OK] pour régler l'heure de la « Mode de préchauffage Programmation ».

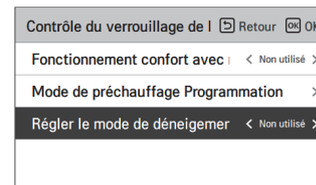


REMARQUE

- Lorsque la « Mode de préchauffage Programmation » est en cours d'exécution, le mode est affiché dans les informations de surveillance.

Le réglage « Régler le mode de déneigement » est une fonction qui permet de déterminer si le ventilateur extérieur doit fonctionner lorsqu'il neige pour enlever la neige.

- Après avoir sélectionné l'élément « Régler le mode de déneigement », vous pouvez utiliser les boutons [<,> (gauche/droite)] pour le régler comme suit.



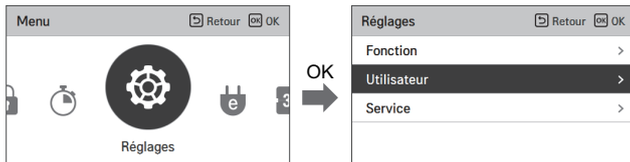
Valeur	Description
Non utilisé	Ne pas utiliser « Régler le mode de déneigement »
Utilisation	Utiliser « Régler le mode de déneigement »

PARAMÈTRE UTILISATEUR

Accès au paramètre utilisateur

Pour accéder au menu affiché en bas, vous devez d'abord accéder au menu de du paramètre utilisateur en suivant les étapes ci-après :

- Sélectionnez la catégorie « paramètres », puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à la liste des paramètres.
- Sélectionnez la catégorie « paramètre utilisateur », puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à la liste des paramètres utilisateur.



Paramètre utilisateur

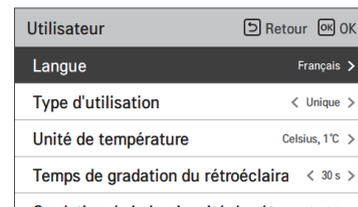
- Vous pouvez régler les fonctions utilisateur de l'appareil.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles dans certains types d'appareils.

Menu	Description
Réglage de la langue	Définissez la langue à afficher sur la télécommande.
Type d'utilisation	Cette fonction permet de définir le type d'interface utilisateur graphique sur la télécommande
Réglage de l'unité de température	Réglez l'unité de température affichée sur la télécommande.
Temps de gradation du rétroéclairage	Cette fonction définit le temps de réglage de la luminosité de la télécommande.
Gradation de la luminosité du rétroéclairage	Cette fonction définit la luminosité lors du réglage de l'écran de la télécommande.
Réglage du dispositif externe	Définissez le nom du dispositif externe et le réglage de la logique du dispositif.
Réglage de la date	Réglez la date affichée sur la télécommande.
Réglage de l'heure	Réglez l'heure affichée sur la télécommande.
Réglage de l'heure d'été	Réglez l'heure d'été de la télécommande.
Définition du mot de passe	Définissez le mot de passe pour éviter des modifications non autorisée du réglage de la télécommande.
Initialisation du calendrier	Initialisez tous les paramètres du temporisateur de la télécommande.
Réglage du thème	Définir le thème de l'écran de la télécommande.
Affichage de l'humidité	C'est la fonction pour déterminer si l'affichage de l'humidité est présenté sur l'écran principal ou sur l'écran informatif supplémentaire.
Réinitialisation du système	Redémarrez la télécommande.
Niveau de luminosité de l'écran de l'unité intérieure	Cette fonction règle le niveau de luminosité de l'écran de l'unité intérieure.
Remote Controller Button LED	This function allows you to turn the remote control's [Power] button LED on or off.

Réglage de la langue

Définissez la langue à afficher sur la télécommande.

- Dans la liste des paramètres utilisateur, sélectionnez la catégorie « langue », puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
- Après le réglage, si vous appuyez sur la touche [OK], la modification s'enregistre et l'écran précédent réapparaît.

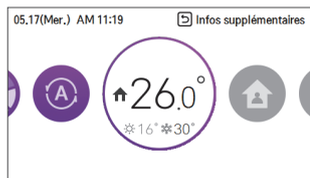
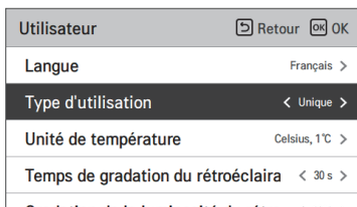


Langue		
한국어	English	Français
Deutsche	Italiano	Español
Русский	Polski	Português
中文	Čeština	

Type d'utilisation

Cette fonction permet de définir le type d'interface utilisateur graphique sur la télécommande.

* Si vous voulez l'utiliser dans des régions autres que l'Amérique du Nord, cette fonction pourrait ne pas convenir à l'environnement et s'avérer peu pratique. Nous vous recommandons de l'utiliser uniquement en Amérique du Nord. Si vous sélectionnez l'option de double valeur seuil, les plages de températures cibles seront étendues et activées, et remplaceront les modes absent, maintenir et les programmes basés sur les informations d'occupation.



<Double>

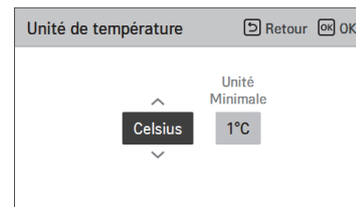


<Unique>

Réglage de l'unité de température

Réglez l'unité de température affichée sur la télécommande.

- Dans la liste de paramètres, sélectionnez la catégorie « paramètre » de l'unité de température, puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.



Valeur	Celsius	1°C
		0.5°C
	Fahrenheit	

! PRÉCAUTIONS

La fonction de l'unité de température peut ne pas fonctionner ou fonctionner différemment dans certains appareils.

Vous ne pouvez régler l'unité de température par la télécommande filaire esclave.

Temps de gradation du rétroéclairage

Cette fonction définit le temps de réglage de la luminosité de la télécommande.

- Sélectionnez les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [←,→](gauche / droit).



Valeur		
15sec	30sec (par défaut)	1min

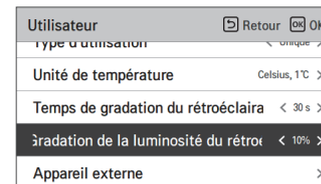
! PRÉCAUTIONS

Si la valeur définie est utilisée pendant une minute, la durée de vie de l'écran LCD peut être réduite.

Gradation de la luminosité du rétroéclairage

Cette fonction définit la luminosité lors du réglage de l'écran de la télécommande.

- Sélectionnez les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [←,→](gauche / droit).



Valeur				
0%	10% (par défaut)	20%	30%	Auto

! PRÉCAUTIONS

Si la valeur définie est utilisée à 30 %, la durée de vie de l'écran LCD peut être réduite.

- * Le réglage "Auto" n'est disponible que dans les unités intérieures équipées du capteur de détection humain.
- * Lorsqu'elle est réglée sur Auto, la luminosité de la télécommande filaire (0 %, 10 %, 20 %, 30 %) est automatiquement ajustée en fonction de l'intensité lumineuse détectée par le capteur du corps humain.

Réglage du dispositif externe

Définissez le nom du dispositif externe et les paramètres logiques du dispositif.

- Dans la liste des paramètres utilisateur, sélectionnez la catégorie « paramètre du dispositif externe » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.

Utilisateur		Retour	OK
Création de la rampe de la terre			
Appareil externe			
Date	2022.6.22(Mer.)	>	
Temps	AM 11:50	>	
Heure d'été	Off	>	



Appareil externe		Retour	OK
l'utilisation de l'appareil externe			
Type d'appareil externe	Réchauffeur	>	
Condition On	Non utilisé	>	
Condition Off	Non utilisé	>	

Utilisation du dispositif externe

- Dans la liste des paramètres du dispositif externe, sélectionnez la catégorie « utilisation du dispositif externe » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de réglage de l'utilisation du dispositif externe.
 - Si le paramètre de l'utilisation du dispositif externe est utilisé, vous pouvez voir l'unité de commande du dispositif externe sur l'écran principal.

Appareil externe		Retour	OK
l'utilisation de l'appareil externe			
Type d'appareil externe	Réchauffeur	>	
Condition On	Non utilisé	>	
Condition Off	Non utilisé	>	

Valeur	
Non utilisé	Utilisation

Types de dispositifs externes

Cette fonction permet de définir le nom du dispositif externe lié à la télécommande.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglages suivantes à l'aide de la touche [,<,>] (gauche / droite).

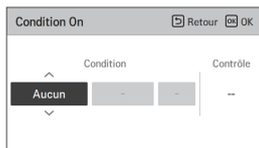
Appareil externe		Retour	OK
l'utilisation de l'appareil externe			
Type d'appareil externe	Réchauffeur	>	
Condition On	Non utilisé	>	
Condition Off	Non utilisé	>	

Valeur					
Moteur	Éclairage	Ventilateur	Réchauffeur	Pompe	Autres

Condition activée / condition désactivée

Cette fonction permet de régler l'utilisation des informations gérées par la télécommande filaire comme condition de commande du point de contact afin d'élargir l'utilisation du point de contact (Sortie numérique) installé sur la télécommande.

- Dans la liste des paramètres du dispositif externe, sélectionnez la catégorie « paramètre de condition Activé / Désactivé » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.



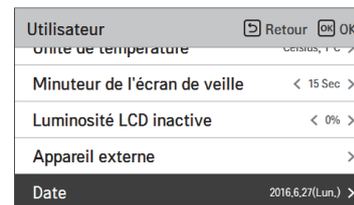
Condition 1	Condition 2	Condition 3	Condition 4
Aucun	Deactivate	-	Désactiver
Climatisation	Activé	-	Nom du dispositif externe activé Nom du dispositif externe désactivé
	Off	-	
	Mode climatisation	-	
	Mode chauffage	-	
	Mode ventilateur	-	
	Mode sec	-	
Temp. actuelle	1 °C~ 39.5 °C	Supérieure à	
		Inférieure à	

- Le dispositif externe fonctionne tel que défini aux conditions 1 à 3.
- Si le dispositif externe est réglé sur automatique quand les conditions ACTIVÉ et DÉSACTIVÉ ne sont pas définies, le point de contact DÉSACTIVÉ est édité.
- Si les conditions ACTIVÉ et DÉSACTIVÉ sont les mêmes, le point de contact est finalement traité comme une condition DÉSACTIVÉ.

Réglage de la date

Régler la date affichée sur la télécommande.

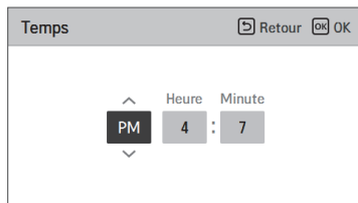
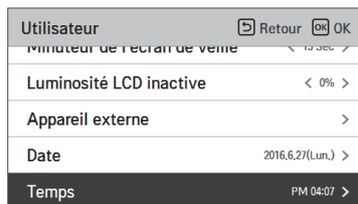
- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « date » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
- Après le réglage, si vous appuyez sur la touche [OK], la modification s'enregistre et l'écran précédent réapparaît.



Réglage de l'heure

Réglez l'heure affichée sur la télécommande.

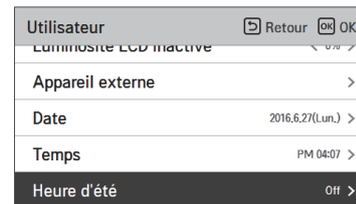
- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « heure » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
- Après le réglage, si vous appuyez sur la touche [OK], la modification s'enregistre et l'écran précédent réapparaît.



Réglage de l'heure d'été

Réglez les dates de l'heure d'été sur la télécommande.

- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « réglage de l'heure d'été » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
- Heure d'été : il s'agit d'un système consistant à avancer l'heure locale officielle d'une heure à partir du début du printemps lorsque le jour est plus long et reculer d'une heure à l'automne lorsque le jour devient plus court.
- Lorsqu'il est 2h à la date de passage à l'heure d'été, l'heure actuelle passe à 3h, et lorsqu'il est 2h à la date de passage à l'heure d'hiver, l'heure actuelle passe à 1h.



Définition du mot de passe

Définissez le mot de passe pour éviter des modifications non autorisées du réglage de la télécommande.

- Sélectionnez la catégorie « réglage du mot de passe » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
 - Si le mot de passe est défini, vous devez entrer ce mot de passe pour accéder à la liste des paramètres lorsque vous entrez « réglage du – menu » .
 - Si vous avez oublié le mot de passe, vous pouvez le réinitialiser à travers la « réinitialisation du mot de passe » du paramètre de l'installateur. Le mot de pas réinitialisé est « 0000 ».

Utilisateur		Retour	OK
Appareil externe			
Date	2016.6.27(Lun.)	>	
Temps	PM 04:07	>	
Heure d'été	Off	>	
Mot de passe	Off	>	



Mot de passe		Retour	OK
Paramétrage du Mot de passe < Off >			
Changement du mot de passe >			

Initialisation du calendrier

Initialisez tous les paramètres du temporisateur de la télécommande.

- Dans la liste des paramètres de l'utilisateur, sélectionnez la catégorie « paramètre d'initialisation du calendrier » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
 - Appuyez sur la touche de vérification pour initialiser la temporisation de la mise en veille / simple, le temporisateur d'activation/désactivation, le calendrier et la date spéciale de la télécommande.

Utilisateur		Retour	OK
Date	2016.6.27(Lun.)	>	
Temps	PM 04:07	>	
Heure d'été	Off	>	
Mot de passe	Off	>	
Programmation initialisation		>	



Programmation initialisation		Retour	OK
Toutes les programmations seront initialiser.			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Initialisation </div>			

Réglage du thème

Définir le thème de l'écran de la télécommande.

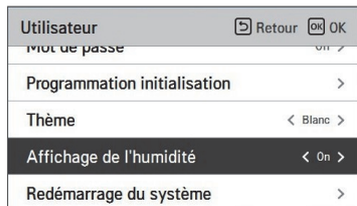
- Sélectionnez le blanc ou le noir à l'aide de la touche [<,>] (gauche / droite).



Affichage de l'humidité

C'est la fonction pour déterminer si l'affichage de l'humidité est présenté sur l'écran principal ou sur l'écran informatif supplémentaire.

Appuyez sur les boutons [<, >] (gauche/droite) pour fixer les valeurs de réglage (Activer ou Désactiver).



Valeur de réglage	Activer	Affichage de l'humidité.
	Désactiver	Non affichage de l'humidité.

REMARQUE

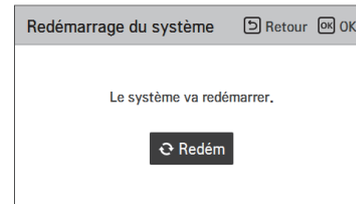
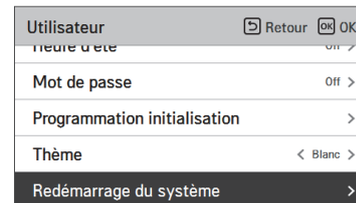
Si l'affichage de l'humidité est 'ACTIVÉE', l'humidité affichée est différente selon le réglage de l'emplacement du détecteur d'humidité (réglage de l'installateur).

- Télécommande : affichage de l'humidité sur la télécommande
- Unité intérieure: Si y a de l'humidité à l'unité intérieure, il affiche l'humidité de l'unité intérieure et, si n'y a pas d'humidité à l'unité intérieure, il n'affichera pas l'humidité.

Redémarrage du système

Redémarrer la télécommande.

- Dans la liste des paramètres de l'utilisateur, sélectionnez la catégorie « paramètre de redémarrage du système » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
 - Dans l'écran de détail, lorsque vous appuyez sur la touche [OK], un message instantané s'affiche. Appuyez ensuite sur le bouton de vérification pour redémarrer le système.
 - Pour une réinitialisation forcée, appuyez sur la touche [On/Off + Back] (Activation/Désactivation + Retour) pendant 5 secondes pour redémarrer le système.



Réglage du niveau de luminosité de l'écran de l'unité intérieure

Cette fonction règle le niveau de luminosité de l'écran de l'unité intérieure.

- Vous pouvez régler les valeur de réglage suivantes à l'aide de la touche [←,→](gauche / droit).

Utilisateur		Retour	OK
Menu			
Affichage de l'humidité	<	On	>
Retour automat. à l'écran principal	<	On	>
Niveau de luminosité de l'écran de	<	Off	>
Redémarrage du système	>		

Valeur		
On	Off	Auto

※ Le réglage "Auto" n'est disponible que dans les unités intérieures équipées du capteur de détection humain.

※ Lorsqu'il est réglé sur Auto, le niveau de luminosité de l'écran de l'unité intérieure s'ajustera automatiquement en fonction de mouvements détectés par le capteur de détection humain.

※ Le réglage "Off" n'est disponible que dans les unités intérieures qui ont une fonction de contrôle de la luminosité

Voyant LED du bouton de la télécommande

Cette fonction vous permet d'activer ou de désactiver le voyant LED du bouton [Alimentation] de la télécommande. .

- Utilisez les boutons [←,→](gauche/droite) pour modifier le paramètre.

Utilisateur		Retour	OK
Menu			
Retour automat. à l'écran principal	<	On	>
Luminosité de l'écran du climatise	<	100%	>
Voyant du bouton de la télécommar	<	On	>
Redémarrage du système	>		
Region Selection	>		

Valeur de réglage	Fonctionnement
Marche	Lorsque le produit commence à fonctionner, le voyant LED du bouton [Alimentation] s'allume et lorsqu'il s'arrête, le voyant LED du bouton [Alimentation] s'éteint.
Arrêt	LED DÉSACTIVÉE

! REMARQUE

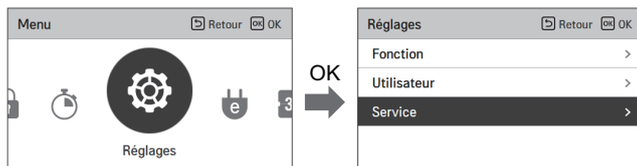
En fonction de la version de votre télécommande, cette fonction peut ne pas être activée.

RÉGLAGE DE L'ASSISTANCE

Accès au réglage de l'assistance

Pour accéder au menu affiché vers le bas, vous devez d'abord entrer dans le menu du réglage de l'assistance en suivant les étapes suivantes :

- Dans l'écran du menu, appuyez sur la touche [←,→(gauche / droit)] pour sélectionner la catégorie du paramètre puis appuyez sur [OK] pour accéder à la liste des paramètres.
- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « réglage de l'assistance » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à la liste des paramètres de l'assistance.



Réglage de l'assistance

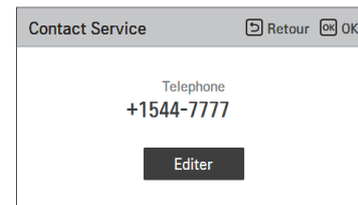
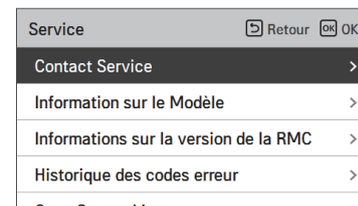
- Vous pouvez régler les fonctions de service de l'appareil.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être affichées / utilisées dans certains types d'appareils.

Menu	Description
Contact de l'assistance	Vérifiez et entrez le numéro de téléphone du service technique que vous pouvez joindre en cas de problème.
Informations sur le modèle	Vérifiez l'ensemble des appareils internes / externes et la capacité d'information auxquels la télécommande est connectée.
Informations sur la version RMC	Vérifiez le nom et la version logicielle du modèle de télécommande.
Historique des erreurs	Affichez l'historique des erreurs de l'unité intérieure.
Licence open source	Affichez la licence open source de la télécommande.

Contact de l'assistance

Vérifiez et entrez le numéro de téléphone du service technique que vous pouvez joindre en cas de problème.

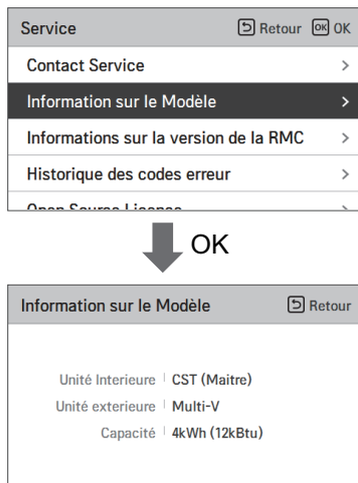
- Dans la liste des paramètres, sélectionnez le point de contact de l'assistance puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
- Si vous avez sélectionné la touche « éditer », appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de modification, modifiez-la puis appuyez à nouveau sur [OK] pour modifier le point de contact de l'assistance.



Informations sur le modèle

Vérifiez l'ensemble des appareils internes / externes et la capacité d'information auxquels la télécommande est connectée.

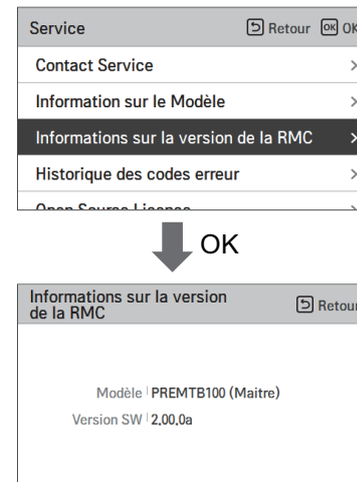
- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « information sur le modèle intérieur / extérieur » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
- Capacité de l'unité intérieure
 - 1 kWh = 1 kBTu * 0,29307
 kWh représente le résultat calculé sur la base du Btu. Il peut exister une légère différence entre la capacité réelle et la capacité calculée.
 Exemple) Si la capacité de l'unité intérieure est de 18 kBTu, elle s'affiche comme 5 kWh.



Informations sur la version RMC

Vérifiez l'ensemble des appareils internes / externes et la capacité d'information auxquels la télécommande est connectée.

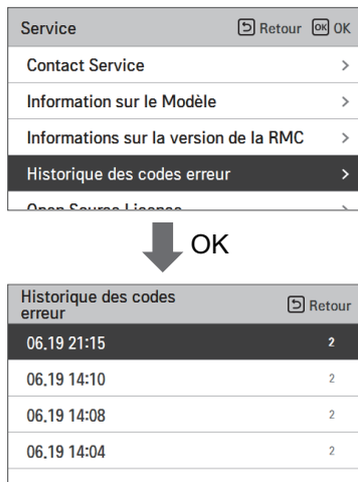
- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « vérification de l'information sur la version de la télécommande » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.



Historique des erreurs

Affichez l'historique des erreurs de l'unité intérieure.

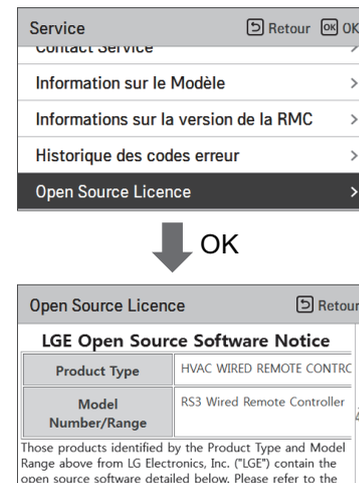
- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « vérification de l'historique des erreurs » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
 - Vous pouvez afficher jusqu'à 20 cas d'erreurs triés par date d'apparition.



Licence open source

Affichez la licence open source de la télécommande.

- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « licence open source » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.



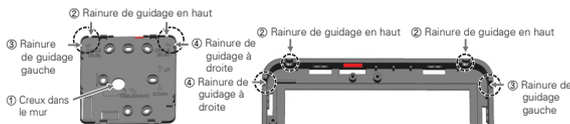
INSTALLATION

Installation de la télécommande

- Après avoir fixé la plaque de montage à l'emplacement souhaité, serrez-la fermement à l'aide des vis fournies.
 - Un problème peut survenir si l'installation est courbée. Alors, posez correctement la plaque sans la courber.
 - Si il y a un boîtier, posez la plaque d'installation de la télécommande en fonction du boîtier comme illustré ci-dessous.
 - Ne pas laisser un vide entre le mur et la plaque ou l'appareil bouger après l'installation.



- Le câble de la télécommande câblée peut être installé dans 4 directions. Installez le câble dans la bonne direction en fonction de l'environnement de l'installation.
 - Direction de l'installation : au mur, sur le côté supérieur, sur le côté droit.
 - Lorsque vous installez le câble de la télécommande en haut, à droite et à gauche, retirez le trou de guidage du câble de la télécommande avant l'installation.
 - Utilisez une pince pointue pour retirer le trou de guidage.
- Après avoir retiré le trou de guidage, coupez soigneusement la surface coupée.



- Lors de l'installation du câble de la télécommande sur le côté gauche, veillez à l'installer dans le guide suivant.
 - Pliez le câble en forme de « ㄱ » comme indiqué ci-dessous.
 - Insérez le câble plié « ㄱ » dans la pièce centrale supérieure du boîtier.
 - Serrez la plaque de montage en évitant toute interférence avec la structure de guidage environnante.

※ Si le câble est installé dans une forme autre que « ㄱ », il ne doit pas être fixé à la plaque d'installation en raison d'interférences avec la structure du boîtier



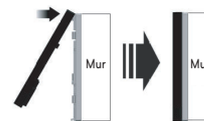
Référence. la forme du câble plié



Le bossage central supérieur pour la fixation du câble plié

- Après avoir fixé le côté supérieur de la télécommande sur la plaque d'installation fixée au mur conformément au schéma, appuyez sur le bouton latéral pour l'assembler à la plaque d'installation.
 - Ne pas laisser un vide au-dessus, en bas, à gauche et à droite entre la télécommande et la plaque d'installation après les avoir assemblés.
 - Avant l'assemblage avec la plaque d'installation à la télécommande, arrangez les câbles afin d'éviter l'enchevêtrement avec les pièces du circuit.

<Ordre d'assemblage>



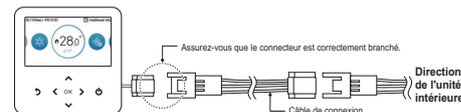
- Lorsque vous séparez la télécommande de la plaque d'installation insérez un tournevis plat dans le trou de séparation de la partie inférieure et faites-le tourner dans le sens horaire pour séparer la télécommande.
 - Deux trous de séparation sont présents en bas. Séparez-les doucement l'un après l'autre.
 - Assurez-vous de ne pas endommager les pièces internes pendant le retrait.

<Ordre de séparation>



- Utilisez le câble de raccordement pour brancher l'unité intérieure sur la télécommande.

DC 12 V	Rouge
Câble de signal	Jaune
Terre	Noir



- Pour les cas suivants, achetez et utilisez séparément les câbles appropriés pour la situation.
 - Ne pas installer un câble de plus de 50 m. (Cela peut causer des problèmes de communication.)
 - Si la distance entre la télécommande filaire et l'unité intérieure est de 10 m ou plus : câble de rallonge de 10 m (nom du modèle : PZCWRC1)
 - Si vous contrôlez plusieurs appareils de l'unité intérieure avec une seule télécommande filaire : câble de contrôle du groupe (nom du modèle : PZCWRCG3)

REMARQUE

Pendant l'installation de la télécommande filaire, ne pas procéder à l'installation avec le creux de mur. (Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement du capteur de température.)

Ne pas installer un câble de plus de 50 m. (Cela pourrait causer un défaut de communication.)

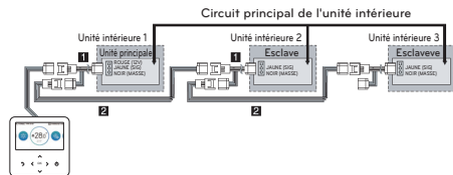
Lorsque vous installez le câble de rallonge, vérifiez attentivement la direction des connecteurs sur les côtés de la télécommande et de l'appareil avant l'installation.

Spécifications du câble d'extension : AWG 24, 3 conducteurs ou plus.

Contrôle d'un groupe

- Vous pouvez connecter et contrôler 2 ou plusieurs unités intérieures de climatisation avec une télécommande filaire. (Nombre maximal d'IDU : 16 ea)

※ Connexion à l'aide du câble de commande groupé.



① Câble de contrôle groupé (PZCWRCG3) : branchez au connecteur de la télécommande filaire de l'unité intérieure.

② Câble de rallonge (PZCWRC1) : branchez au câble n° ① et au connecteur de la télécommande filaire de l'unité intérieure esclave.

Pendant que le câble n° ① est connecté, connectez le câble n° ②.

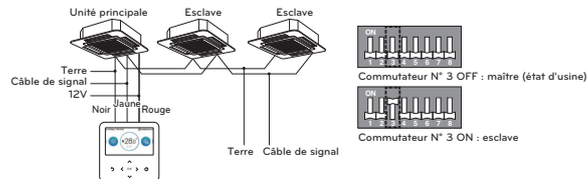


REMARQUE

- Connectez uniquement le GND et le câble du signal à l'unité intérieure réglée comme esclave. (Si le câble d'alimentation est également connecté, cela peut entraîner une perte de communication)
- Pour toute question relative à l'achat du câble, contactez le centre d'assistance et l'entreprise spécialisée.

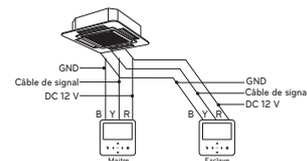
Changez la fonction maître / esclave de l'unité intérieure.

- Pour la cassette de plafond et le groupe d'appareils monté en gaine, modifiez les paramètres à l'aide du commutateur PCB de l'unité intérieure.



- Pour plus d'informations sur les modifications du réglage de la fonction maître/esclave de la télécommande filaire, consultez le manuel de la télécommande filaire.
- Après avoir procédé au réglage maître/esclave sur l'unité intérieure, coupez l'alimentation de l'unité intérieure, attendez 1 minute puis remettez-la sous tension.

- Deux contrôleurs à distance câblés peuvent être utilisés pour une unité d'intérieur.
 - Un câble dédié doit être utilisé pour la connexion. Si nécessaire, utilisez un câble de rallonge supplémentaire et installez-le. (2-Câbles distants : PZCWRC2, câble de rallonge : PZCWRC1)
 - Pour un fonctionnement normal, l'un des deux doit servir en maître et l'autre en esclave. (Reportez-vous à la fonction "Paramètres d'installation Télécommande maître/esclave")
 - Après avoir terminé le réglage "Télécommande maître/esclave", mettez l'unité intérieure hors tension, puis de nouveau après 1 minute.
 - Certains produits ne permettent pas de commander le groupe comme sur cette illustration.



REMARQUE

- Pendant le contrôle du groupe, ne définissez qu'une unité intérieure comme maître.
- Pendant le contrôle du groupe, certaines fonctions autres que le réglage du fonctionnement de base, la vitesse Basse/Moyenne/Elevée du ventilateur, le réglage du verrouillage de la télécommande et le réglage du temps peuvent être limitées.
- Pendant le contrôle individuel, si le commutateur DIP de l'unité intérieure maître est réglé sur esclave, un dysfonctionnement pourrait se produire.

MÉTHODE D'INSTALLATION POUR L'UTILISATION DU DISPOSITIF EXTERNE

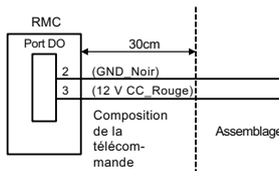
Connexion du câble pour l'utilisation du dispositif externe

- Méthode de connexion du câble filaire de la télécommande.
 - Dans la télécommande filaire, connectez la partie marquée par le schéma suivant (J02C, DO-Port) au câble.
 - En fonction des conditions d'installation, il existe 3 directions (au mur, sur le côté supérieur et sur le côté droit) pour l'installation.
- Méthode de connexion du câble de rallonge
 - Parmi les câbles connectés à la télécommande filaire, coupez le reste de connecteurs sur l'autre côté puis rallongez et connectez les câbles.
 - Caractéristique du câble de rallonge : 24~26AWG

⚠ PRÉCAUTIONS

Pour la connexion du dispositif externe, utilisez le câble isolé avec la gaine pour la connexion prolongée.

Avant l'assemblage à la plaque de montage, arrangez les câbles afin d'éviter un enchevêtrement avec les pièces internes.



- Caractéristique de la sortie
 - Tension : 11~12 V CC
 - Intensité : 30mA

INTERFACE CLIMATISEUR ET VENTILATION

- Il permet d'effectuer le contrôle à l'aide de la télécommande filaire à un endroit où l'unité intérieure du climatiseur et le produit de ventilation sont connectés et installés au même moment.
 - Étant sous tension, la télécommande reconnaît l'appareil et fonctionne normalement.

	Fonctionnement indépendant	Fonctionnement avec interface
Ventilation générale	[Fonctionnement indépendant de la ventilation générale] 	[Fonctionnement en interface avec la ventilation générale]
Ventilation directe	[Fonctionnement indépendant de la ventilation directe] 	[Fonctionnement en interface avec la ventilation directe]

- ※ La méthode de câblage est la même que celle décrite dans le manuel d'utilisation du climatiseur (voir le contenu de la page du contrôle manuel du groupe de la télécommande)
- ※ Le produit de la ventilation renvoie au produit de la ventilation en général et au produit de ventilation de type climatisation directe.

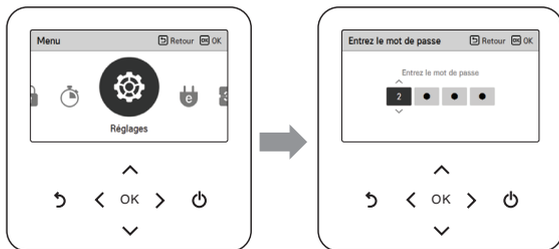
RÉGLAGE DE L'INSTALLATEUR

Accès au réglage de l'installateur

! PRÉCAUTIONS

Le mode de réglage de l'installateur permet de régler la fonction détaillée de la télécommande. Si le mode de réglage de l'installateur n'est pas défini correctement, il existe des risques de panne de l'appareil, de blessure ou de dégâts matériels. Il doit être réglé par un spécialiste en installation possédant une licence d'installation. Si par ailleurs, ce mode est installé ou modifié sans licence d'installation, l'installateur assumera l'entière responsabilité de tous les problèmes y résultant et ceci peut avoir pour effet l'annulation de la garantie LG.

- Dans l'écran du menu, appuyez sur la touche [←,→] (gauche / droite) pour sélectionner la catégorie « réglage » puis appuyez sur la touche [↑] (haut) pendant 3 secondes pour afficher l'écran de saisie du mot de passe pour le réglage de l'installateur.
- Entrez le mot de passe et appuyez sur la touche [OK] pour accéder à la liste des paramètres de l'installateur.



※ Mot de passe du réglage de l'installateur

Écran principal → menu → paramètres → assistance → information sur la version RMC → version SW

Exemple) version SW : 1.00.1 a

Dans le cas ci-dessus, le mot de passe est 1001.

! REMARQUE

Certaines catégories du menu des paramètres de l'installateur peuvent ne pas être disponibles selon des fonctions de l'appareil ou le nom du menu peut être différent.

Réglage de l'installateur – climatiseur

- Vous pouvez régler les fonctions d'utilisation de l'appareil.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être affichées / utilisées dans certains types d'appareils.

Menu	Description
Paramètre test	Cette fonction sert à régler le test de fonctionnement au moment de l'installation initiale de l'appareil.
Réglage de l'adresse de la commande centrale	Cette fonction permet de définir l'adresse du contrôleur central des unités intérieures pendant la connexion du contrôleur central.
Réglage de l'ESP	Cette fonction permet de définir la valeur du niveau de ventilation correspondant à chaque niveau de ventilation nécessaire pour une installation facile.
Réglage du capteur de température	Cette fonction permet de sélectionner le capteur de température qui déterminera la température intérieure.
Réglage de la hauteur du plafond	Cette fonction permet d'ajuster les niveaux de ventilation en fonction de la hauteur de plafond pour les appareils avec plafond.
Réglage de la pression statique	La pression fixe ne peut être réglée que dans les appareils avec gaine. Elle ne peut pas être réglée dans les autres appareils.
Réglage de la fonction maître / esclave de la télécommande	Cette fonction permet de paramétrer le contrôle du groupe ou le contrôle à deux télécommandes.
Réglage d'annulation M/S	La fonction de sélection du fonctionnement en maître / esclave permet d'éviter le fonctionnement des autres modes. Elle permet également d'empêcher la sélection d'un mode opposé de l'unité intérieure défini comme maître par les unités intérieures définies comme esclaves.
Réglage de mode de contact sec	La fonction de contact sec ne peut être utilisée que lorsqu'un appareil à contact sec est acheté individuellement et installé.
Volume d'air fixe	Cette fonction permet d'appliquer automatiquement une vitesse de ventilateur différente à chaque état de contrôle thermique.
Type de zone	Cette fonction sélectionne un type de contrôle de zone que l'unité intérieure définit comme « nouveau type » ou « ancien type ».
Définition du nombre de zones	Le nombre de zones correspond au nombre de zones installées. Cette fonction ne peut s'utiliser que dans le nouveau type de zone.
Surchauffe	Fournit une zone morte réglable autour du point de consigne de chauffage grâce à des valeurs d'activation et de désactivation thermique du chauffage sélectionnables.
Réglage du chauffage d'urgence	Activez la fonction de commande du chauffage d'urgence et les conditions d'utilisation.
Réglage de la commande de fonction pendant le contrôle du groupe	Cette fonction permet de déterminer les fonctions communes ou certaines fonction devant être commandées par l'unité intérieure standard maître pendant le contrôle du groupe.
Détection de défaut de ligne électrique	Cette fonction a été conçue pour protéger le produit lorsqu'un défaut est détecté dans l'alimentation électrique.

Menu	Description
Réglage des dispositifs externes de l'unité intérieure	Cette fonction permet de déterminer la possibilité de monter l'unité (Purifier l'air / Humidification / Chauffage / Ventilation / Grille d'évolution / Capteur de détection de fuites frigorigènes) lorsqu'elle est en plus installée ou déposée après la production de masse.
Étendre la plage de température	Cette fonction sert à sélectionner le réglage de plage de température
Vérification de l'adresse de l'unité intérieure	Cette fonction permet de vérifier l'adresse de l'unité intérieure désignée par l'unité extérieure.
Réglage de la pression statique par niveau	Avec cette option, le réglage de la pression statique comprend 11 niveaux.
Sous Refro.	Fournit une zone morte réglable autour du point de consigne de refroidissement grâce à des valeurs d'activation et de désactivation thermiques sélectionnables.
Minuterie de protection	C'est une fonction qui définit le temps de fonctionnement minimum du mode de cycle de l'unité extérieure en passant du mode de refroidissement au mode de chauffage et vice versa pendant le mode de fonctionnement automatique.
Réglage du fonctionnement du ventilateur non thermique	Cette fonction permet de définir le ventilateur de l'unité intérieure sur climatisation lorsque le mode chauffage est désactivé.
Réglage du chauffage principal	Cette fonction permet de régler l'utilisation du chauffage de sorte qu'il dispose d'une priorité élevée sur le cycle de l'unité extérieure pendant le fonctionnement du chauffage de l'unité intérieure.
Fonctionnement du ventilateur du climatiseur lié au paramétrage de la ventilation	Cette fonction détermine la possibilité de faire fonctionner le ventilateur du climatiseur pendant l'opération d'interfaçage du climatiseur et de la ventilation.
Démarrage auto de l'UI	Cette fonction permet de spécifier si, à la suite d'une coupure de courant, l'unité intérieure doit être sous tension ou hors tension.
Réglage de la durée d'occupation	Cette fonction sert à déterminer la décision d'occupation qui maintient la durée entre les valeurs du capteur occupé.
Réglage CN_CC	Cette fonction permet de déterminer si le contact sec doit être installé (utilisé). (Ce n'est pas une fonction utilisable pour l'installation du contact sec, mais qui sert à régler l'utilisation du port CN_CC de l'unité intérieure.)
Réglage du CN_EXT	Cette fonction permet de régler le port du contact sec de l'unité intérieure afin de contrôler l'entrée et la sortie extérieure conformément au DI/DO défini par l'utilisateur. (Elle permet également de décider de l'utilisation du port (CN_EXT) du point de contact monté sur le PCB de l'unité intérieure.)
Paramètre principal de la fonction de l'unité extérieure	Cette fonction permet de régler la fonction Maître / Esclave de l'unité extérieure.
Réglage du fonctionnement continu du ventilateur	Cette fonction sert à régler l'utilisation du ventilateur en marche continue de l'unité intérieure. Elle permet également de maximiser l'efficacité de la climatisation / chauffage grâce à l'utilisation du ventilateur de l'unité intérieure par l'unité extérieure pendant une période plus longue que celle de la méthode de fonctionnement précédente.

Menu	Description
Faible bruit priorité de mode	Cette fonction sert à régler l'agent principal de la commande du mode silencieux. (Elle permet également de déterminer l'unique unité extérieur / télécommande capable de contrôler le fonctionnement en mode silencieux.)
Réglage du capteur de détection humaine	Cette fonction définit si vous souhaitez installer le capteur de détection humaine et la valeur normale de fonctionnement.
Hum. détection de position	C'est la fonction pour régler l'emplacement du détecteur d'humidité
Priorité au cycle de l'unité extérieure	Cette fonction permet de sélectionner le mode veille ou le refroidissement prioritaire.
Temp. extérieure pour les étages de chauff.	Cette fonction permet de sélectionner les valeurs de la température extérieure à utiliser en tant que points de référence du fonctionnement du dispositif de chauffage et du mode de chauffage.
Affichage de l'énergie estimée	Cette fonction permet de régler l'affichage des données d'énergie estimées par IDU.
Réglage CN_PTC	Il s'agit d'une fonction pour définir le port PTC de l'unité intérieure.
Réinitialisation du mot de passe	Cette fonction permet de réinitialiser (0000) le mot de passe dans la télécommande lorsque vous l'avez oublié.
ESP Auto	Cette fonction règle automatiquement la vitesse de rotation des ventilateurs correspondant à chaque étape du débit d'air nominal pour une installation facile.
Réglage de la couleur d'intensité de poussière	Cette fonction permet de définir la couleur d'intensité de poussière.
UVnano / Boite à filtre	Cette fonction permet de déterminer la possibilité de monter l'unité (UVnano / Boite à filtre) lorsqu'elle est en plus installée ou déposée après la production de masse.
Fonctionnement du ventilateur pendant le chauffage d'appoint uniquement	Il s'agit d'une fonction permettant de régler le ventilateur de l'unité intérieure à utiliser même lorsque le chauffage auxiliaire fonctionne seul.
Salle des serveurs	Il s'agit d'une fonction permettant de régler le fonctionnement alternatif et de secours afin de maintenir stable la température d'une salle de serveurs.
Contrôle de la cible de bruit	La fonction « Contrôle de la cible de bruit » est une fonction qui limite le bruit causé par le fonctionnement de l'unité extérieure.
Réglage de la température extérieure dans le Réchauffeur interne	Cette fonction permet de régler la température extérieure à laquelle le réchauffeur interne est activé.
Réchauffeur Activé par le différentiel de température réglé	Cette fonction permet de régler la température Thermo On/Off entre la température ambiante et la température souhaitée lorsque le réchauffeur fonctionne.
Réchauffeur interne pendant le dégivrage	Cette fonction permet de maintenir le réchauffeur interne en service pendant le dégivrage.
Réglage de l'adresse de la tuyauterie	Cette fonction permet de définir l'adresse de la tuyauterie de la série « Multi ».
Minuterie du capteur de fuite de réfrigérant	Cette fonction réinitialise la durée de vie du capteur de détection de fuite de réfrigérant.

Réglage de l'installateur - ventilateur

- Vous pouvez régler les fonctions d'utilisation de l'appareil.
- Certaines fonctions peuvent ne pas être affichées / utilisées dans certains types d'appareils.

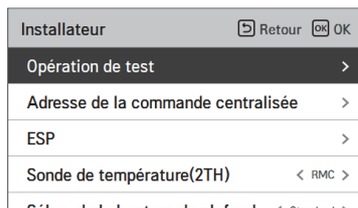
Menu	Appareils appliqués	Description
Paramètre test	Type DX (échangeur direct)	Cette fonction sert à régler le test de fonctionnement au moment de l'installation initiale de l'appareil.
Réglage de l'adresse de la commande centrale	Général	Cette fonction permet de définir l'adresse du contrôle central des unités intérieures pendant la connexion du contrôleur central.
Alimentation en air ESP	Classique / Type DX	Cette fonction sert à régler la valeur de la vitesse du ventilateur correspondant à la vitesse du ventilateur côté alimentation en air.
Échappement d'air ESP		Cette fonction sert à régler la valeur de la vitesse du ventilateur correspondant à la vitesse du ventilateur côté échappement d'air.
Réglage du capteur de température	Type DX	Cette fonction permet de sélectionner le capteur de température qui déterminera la température intérieure.
Direction de l'appareil	Général	Cette fonction permet de déterminer la direction de l'unité intérieure de la ventilation à l'installation.
Priorité de ventilation express	Classique / Type DX	Cette fonction permet de définir la priorité de l'alimentation en air et de l'échappement d'air pendant le fonctionnement de la ventilation express.
Réglage de la fonction maître / esclave de la télécommande		Cette fonction permet de paramétrer la contrôle du groupe ou le contrôle à deux télécommandes.
Réglage d'annulation M/S	Type DX	La fonction de sélection du fonctionnement en maître / esclave permet d'éviter le fonctionnement des autres modes. Elle permet également d'empêcher la sélection d'un mode opposé de l'unité intérieure défini comme maître par les unités intérieures définies comme esclaves.
Réglage de mode de contact sec	Type DX	La fonction de contact sec ne peut être utilisée que lorsqu'un appareil à contact sec est acheté individuellement et installé.
Volume d'air fixe	Type DX	Cette fonction permet régler la vitesse du ventilateur de l'unité intérieure à variable ou fixe.
Mode hum. de la ventilation autonome	Classique / Type DX	Cette fonction permet de déterminer si la fonction d'humidification doit être utilisée lors d'une seule utilisation de la ventilation de type climatisation directe.
Hum. de la ventilation avec fonct. du chauffage	Type DX	Cette fonction permet de régler la fonction d'humidification du chauffage de la ventilation de type climatisation directe sur automatique ou manuelle.

Menu	Appareils appliqués	Description
Alignement de la vitesse du ventilateur	Général	Cette fonction sert à augmenter / réduire la vitesse standard du ventilateur à partir de l'état actuel en fonction de l'environnement.
Vérification de l'adresse de l'unité intérieure	Type DX	Cette fonction permet de vérifier l'adresse de l'unité intérieure désignée par l'unité extérieure.
Démarrage auto de l'UI	Type DX	Cette fonction permet de spécifier si, à la suite d'une coupure de courant, l'unité intérieure doit être sous tension ou hors tension.
Réglage du CN_EXT	Type DX	Cette fonction permet de régler le port du contact sec de l'unité intérieure afin de contrôler l'entrée et la sortie extérieure conformément au DI/DO défini par l'utilisateur. (Elle permet également de décider de l'utilisation du port (CN_EXT) du point de contact monté sur le PCB de l'unité intérieure.)
Paramètre principal de la fonction de l'unité extérieure	Type DX	Cette fonction permet de régler la fonction Maître / Esclave de l'unité extérieure.
Faible bruit priorité de mode	Type DX	Cette fonction sert à régler l'agent principal de la commande du mode silencieux. (Elle permet également de déterminer l'unique unité extérieur / télécommande capable de contrôler le fonctionnement en mode silencieux.)
Filtrez l'alerte de vérification	Général	Cette fonction définit l'alarme de vérification du filtre du produit de ventilation.
UVnano	Ventilation générale	Cette fonction permet de définir si des LEDs UV sont installées ou non afin d'utiliser la fonction UVnano.

Paramètre Test (climatiseur / ventilateur DX)

Après l'installation de l'appareil, le test doit être réalisé. Pour plus d'informations sur le test, consultez le manuel de l'appareil.

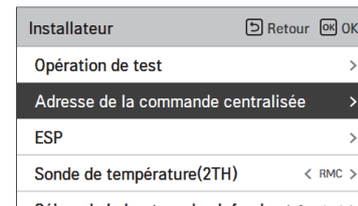
- Dans la liste des paramètres de l'installateur, sélectionnez la catégorie « Paramètre Test » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
 - Vous pouvez sélectionner « Test de climatisation / test de chauffage »
 - Pendant l'exécution du test, si vous activez les fonctions suivantes, le test s'arrête.
- ☞ Mode de fonctionnement, température souhaité, vitesse du ventilateur, direction du vent, démarrage / arrêt



Réglage de l'adresse de la commande centrale (climatiseur / ventilateur DX, classique)

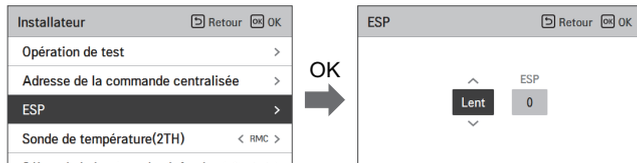
Cette fonction permet de déterminer l'adresse de la commande centrale de l'unité intérieure afin de faciliter la communication avec un contrôleur central.

- Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « réglage de la commande centrale » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
 - Sélectionnez une valeur hex entre 00 et FF.
 - Valeur 1 : réglage de l'adresse du groupe / valeur 2 : réglage de l'adresse de l'unité intérieure



Réglage de l'ESP (climatiser / ventilateur DX classique)

Cette fonction permet de régler la valeur de la vitesse du ventilateur correspondant à chaque vitesse du ventilateur nécessaire pour installation facile.



REMARQUE

Si l'ESP n'est pas correctement réglé, le climatiseur peut ne pas fonctionner. Cette fonction doit alors être réglée par un spécialiste en installation possédant une licence d'installation. Pour les produits de ventilation, les valeurs distinctes ESP sont utilisées pour les ventilateurs d'entrée et de sortie d'air.

- Dans la liste des paramètres de l'installateur, sélectionnez la catégorie « réglage de l'ESP » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.

Produit	Vitesse du ventilateur ESP	valeur
Climatiseur	Ralentie	0 ~ 255
	Basse	
	Moy.	
	Élevée	
	Puissance	
Ventilation	Basse	0 ~ 255
	Élevée	
	Puissance	

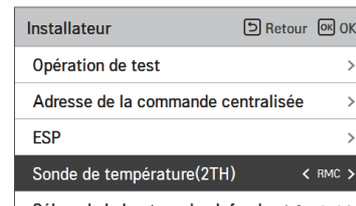
REMARQUE

Veillez particulièrement à ne pas inverser les valeurs ESP correspondant à chaque vitesse du ventilateur. Les manuels techniques comportent les tableaux de réglage indiquant le débit d'air et la valeur correspondante pour atteindre le débit. Les valeurs ESP pouvant être réglées peuvent différer pour chaque appareil et catégorie.

Réglage du capteur de température (2TH) (climatiser / ventilateur DX)

Cette fonction permet de sélectionner le capteur de température afin de déterminer la température intérieure.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglages suivantes à l'aide de la touche [,<,>(gauche / droite)].



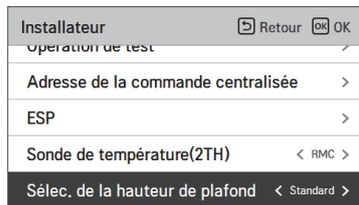
Emplacement du capteur de température		Description
Télécommande		Faites fonctionner l'appareil avec le capteur de température de la télécommande filaire.
Unité intérieure		Faites fonctionner l'appareil avec le capteur de température de l'unité intérieure.
2TH	Refroidissement	Comparez les températures de l'unité intérieure et celles de la télécommande filaire et faites fonctionner l'appareil à une température élevée (il existe des systèmes fonctionnant à des températures basses)
	Chauffage	Comparez les températures de l'unité intérieure et de la télécommande filaire et faites fonctionner à la température intérieure.

- Les caractéristiques d'activation de la fonction 2TH peuvent différer pour chaque appareil.

Réglage de la hauteur du plafond (climatiseur)

Cette fonction permet de contrôler la vitesse du ventilateur en fonction de la hauteur de plafond dans l'appareil à plafond.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [< , >] (gauche / droit).



Hauteur du plafond	Description
Basse	Le ventilateur fonctionne à une vitesse inférieure d'un niveau par rapport à la valeur par défaut.
Standard	Fonctionne à une vitesse par défaut du ventilateur
Élevée	Le ventilateur fonctionne à une vitesse supérieure d'un niveau par rapport à la valeur par défaut.
Très élevée	Le ventilateur fonctionne à une vitesse supérieure de deux niveaux par rapport à la valeur par défaut.

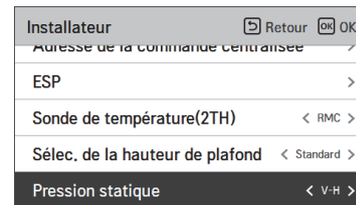
! REMARQUE

Certaines fonctions peuvent ne pas fonctionner dans certains produits de l'unité intérieure.

Réglage de pression statique (climatiseur)

Le réglage de la pression statique peut être effectué uniquement dans les appareils à gaine (il ne peut être effectué dans d'autres appareils.)

- Vous pouvez régler les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [< , >] (gauche / droit).



Pression statique		Description	
		Variable / Fixe	Valeur ESP par défaut
Pression statique élevée variable	V-H	Variable	Pression statique élevée (élevée)
Pression statique élevée fixe	F-H	Fixe	Pression statique élevée (élevée)
Pression statique faible variable	V-L	Variable	Pression statique faible (basse)
Pression statique faible fixe	F-L	Fixe	Pression statique faible (basse)

- Fonctions de pression statiques caractéristiques de fonctionnement peuvent être différents pour chaque produit.

Réglage de la fonction maître / esclave de la télécommande (climatiseur / ventilateur de type DX, classique)

Cette fonction permet de définir la configuration pour le réglage de la fonction maître / esclave à l'aide d'une télécommande.

- Modifiez les valeurs de réglage à l'aide de la touche [**<**,>](gauche / droit)].



M/S	Description
Maître (par défaut)	Pendant le contrôle du groupe, les unités intérieures sont utilisées à partir de la télécommande.
Esclave	Pendant le contrôle du groupe, toutes les télécommandes excepté la télécommande maître 1 sont définies comme esclaves.

Réglage d'annulation M/S (climatiseur / ventilateur DX, classique)

La fonction de sélection du fonctionnement maître / esclave permet d'éviter d'autres modes de fonctionnement. Elle permet également d'empêcher la sélection des modes opposés des unités intérieures maîtres définies comme esclaves.

- Modifiez les valeurs du réglage à l'aide de la touche [**<**,>](gauche / droit)].



M/S	Description
Maître	Pendant le contrôle du groupe, ce maître détermine la fonction esclave de l'unité intérieur.
Esclave	Pour l'unité intérieure définie comme esclave, cette fonction ne peut uniquement sélectionner le mode de fonctionnement du cycle de l'unité intérieure maître. Exemple) Le maître étant en cycle de refroidissement, l'esclave peut sélectionner refroidissement, déshumidification, automatique et vent uniquement Le maître étant en cycle de chauffage, l'esclave peut sélectionner automatique, chauffage, et vent uniquement.

! REMARQUE

La fonction d'annulation M/S n'est uniquement disponible dans certains appareils.

Réglage de mode de contact sec (climatiseur / ventilateur DX, classique)

La fonction de contact sec ne peut être utilisée que lorsqu'un appareil à contact sec est acheté individuellement et installé.

- Modifiez les valeurs du réglage à l'aide de la touche [←,→](gauche / droit)].



Valeur
Automatique
l'utilisateur manuel

! REMARQUE

Pour les fonctions détaillées liées au mode contact sec, consultez le manuel individuel du contact sec.

Qu'est-ce qu'un contact sec ?

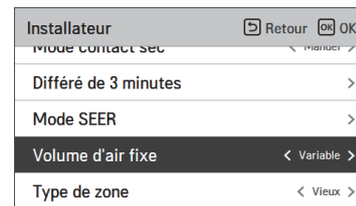
Un contact sec désigne l'entrée de signal du point de contact lors de l'interfaçage de la clé d'hôtel à carte, du capteur de détection de corps humain, etc. avec le climatiseur.

Augmentation des fonctions du système à l'aide des entrées extérieures (contacts secs et contacts humides).

Volume d'air fixe (climatiseur / ventilateur DX)

Cette fonction permet d'appliquer automatiquement une vitesse de ventilateur différente à chaque état de contrôle thermique.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [←,→](gauche / droit)].



Valeur	Compression active	Compression inactive
Variable	Réglage de la vitesse du ventilateur	Basse
Fixe	Réglage de la vitesse du ventilateur	Réglage de la vitesse du ventilateur

Type de zone (climatiseur)

Cette fonction n'est disponible que sur certains produits.

Cette fonction sélectionne un type de contrôle de zone que l'unité intérieure définit comme « nouveau type » ou « ancien type ».

Installateur		Retour	OK
Dernière de 5 minutes			
Mode SEER	>		
Volume d'air fixe	< Variable >		
Type de zone	< Neuf (8 Zone) >		
Nombre de zone	< 8 >		

Valeur
Vieux
Neuf (4 Zone)
Neuf (8 Zone)

Définition du nombre de zones (climatiseur)

Cette fonction est uniquement disponible sur certains modèles.

Le nombre de zones correspond au nombre de zones installées. Cette fonction ne peut s'utiliser que dans le nouveau type de zone.

Installateur		Retour	OK
Dernière de 5 minutes			
Mode SEER	>		
Volume d'air fixe	< Variable >		
Type de zone	< Neuf (8 Zone) >		
Nombre de zone	< 8 >		

Valeur
Nouveau (4 zones) : 2-4
Nouveau (8 zones) : 2-8

Surchauffe (climatiseur)

Fournit une zone morte réglable autour du point de consigne de chauffage grâce à des valeurs d'activation et de désactivation thermique du chauffage sélectionnables.

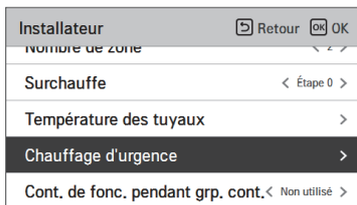
Installateur		Retour	OK
MODE SEER			
Volume d'air fixe	< Variable >		
Type de zone	< Vieux >		
Nombre de zone	< 4 >		
Surchauffe	< Étape 0 >		

Valeur
Étape 0 : Valeur par défaut
Étape 1 : 4°C / 6°C
Étape 2 : 2°C / 4°C
Étape 3 : -1°C / 1°C
Étape 4 : -0.5°C / 0.5°C

Réglage du chauffage d'urgence (climatiseur)

Activez la fonction de commande du chauffage d'urgence et les conditions d'utilisation.

- Dans la liste des paramètres de l'installateur, sélectionnez la catégorie « réglage du chauffage d'urgence », puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.
- En cas d'erreur, la fonction détermine si le chauffage d'urgence peut être utilisée (réglage du fonctionnement du chauffage standard température extérieure et réglage de la valeur de la température par niveau) et pendant le chauffage d'urgence, elle détermine si le ventilateur de l'unité intérieure peut être utilisé.



Valeur	Fonctionnement du chauffage standard de température extérieure		Fonctionnement du ventilateur en commande d'urgence
	Non utilisé	-	
Utilisation	Chauffage d'urgence	Niveau 0 ~ 3	Marche/Arrêt
	Chauffage d'urgence prolongé	Niveau 0 ~ 15	

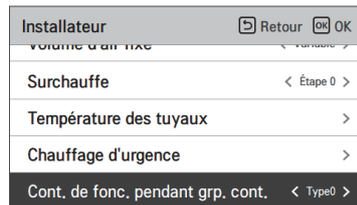
REMARQUE

Ce réglage doit être effectué par un technicien certifié.

Réglage de la commande de fonction pendant le contrôle du groupe (climatiseur)

Cette fonction permet d'activer la commande des fonctions communes ou certaines fonctions basées) sur l'unité intérieure maître pendant la contrôle du groupe.

- Modifiez les valeurs de réglage à l'aide de la touche [,>] (gauche / droit)].



Valeur	Description
Type0 (Non utilisé)	Fonction commune,
Type1 (Utilisation)	Utilisez la fonction élargie basé sur l'unité intérieure maître

REMARQUE

Les fonctions communes et le réglage standard de l'unité intérieure maître doivent être déterminés uniquement pendant la contrôle du groupe avec les unités intérieures du même type. Pendant le contrôle du groupe avec les différents types d'unités intérieures, réglez la fonction à « 000 » afin d'utiliser la méthode actuelle du contrôle du groupe.

Réglage des dispositifs externes de l'unité intérieure (climatiseur)

Cette fonction permet de procéder aux réglages lors du retrait d'un kit existant ou lors de l'installation sur l'unité intérieure d'un système de filtre à air/chauffage/humidificateur/grille d'élévation/kit de ventilation/capteur de détection de fluide frigorigène.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglages suivantes à l'aide de la touche [←,→] (gauche / droite).

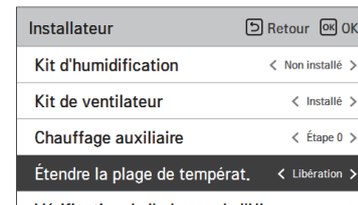


Fonction	valeur
Purifier l'air	Non installé / Installé
Réchauffeur	
Humidificateur	
Grille d'élévation	
Kit de ventilation	
Capteur de détection de fluide frigorigène	

Étendre la plage de température (climatiseur)

Cette fonction est utilisée en mode de contrôle de valeur seuil.

Cette fonction est utilisée pour sélectionner l'option de réglage de plage de température.



Valeur
Libération : 60~86 °F / 16~30 °C (par défaut)
Activer : 40~99 °F / 4~37.5 °C

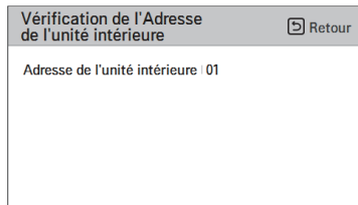
REMARQUE

- Si vous modifiez les valeurs définies, les éléments ci-dessous sont initialisés.
 - Réglage de la température (par défaut : Climatisation : 86 °F (30 °C) / chauffage : 60 °F (16 °C))
 - Réglage de température diffère (par défaut : Climatisation : 86 °F (30 °C) / chauffage : 60 °F (16 °C))
- Dans le cas du réglage de la plage de température élargie (set), veuillez noter que le réglage de la télécommande filaire peut être modifié dans les circonstances énoncées ci-dessous.
 - Si la climatisation est configurée pour une plage de 30-37.5 °C (64-99 °F), elle est réglée sur 30 °C (86 °F).
 - Si le chauffage est configuré pour une plage de 4-15.5 °C (40-86 °F), il est réglé sur 16 °C (60 °F).
 - Si il est en mode 2 points de consigne, il passe dans le mode de fonctionnement actuel (climatisation ou chauffage) de la console.
- Situations où le réglage est modifié
 - Lance l'adressage automatique et la recherche de tuyaux, par exemple lors de l'installation ou de l'entretien du produit.
 - Erreurs et désactivation.
 - Commande générée par la centrale, la console, un contact sec, la télécommande ou le commutateur de la console.

Vérification de l'adresse de l'unité intérieure (climatiseur / ventilateur DX)

Cette fonction permet de contrôler l'adresse de l'unité intérieure désignée par l'unité extérieure.

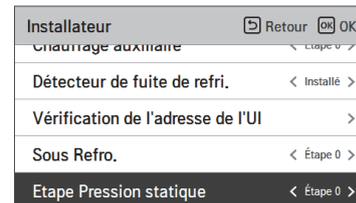
- Dans la liste des paramètres de l'installateur, sélectionnez la catégorie « vérification de l'adresse de l'unité intérieure » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.



Réglage de la pression statique par niveau (climatiseur)

Cette fonction permet de subdiviser et régler la pression statique de l'appareil à 11 niveaux.

- Modifiez les valeurs de réglage à l'aide de la touche [<,>] (gauche/droite).



REMARQUE

Si le réglage de la pression statique par niveau est utilisé, le réglage de la pression statique ne l'est pas.

Pour connaître la pression statique par niveau, reportez-vous au manuel de l'unité intérieure.

Sous Refro. (climatiseur)

Fournit une zone morte réglable autour du point de consigne de refroidissement grâce à des valeurs d'activation et de désactivation thermiques sélectionnables.

Installateur	Retour	OK
Unité escamotable	Non installée	
Kit de ventilateur	Installé	
Chauffage auxiliaire	Étape 0	
Vérification de l'adresse de l'UI		
Sous Refro.	Étape 0	

Valuer
Étape 0 : 0.5°C / -0.5°C
Étape 1 : 6°C / 4°C
Étape 2 : 4°C / 2°C
Étape 3 : 1°C / -1°C

Minuterie de protection (climatiseur)

C'est une fonction qui définit le temps de fonctionnement minimum du mode de cycle de l'unité extérieure en passant du mode de refroidissement au mode de chauffage et vice versa pendant le mode de fonctionnement automatique.

Sous la condition de commutation refroidissement / chauffage, il commute entre le mode de refroidissement et le mode de chauffage après l'opération pendant le temps programmé dans le temporisateur Guard.

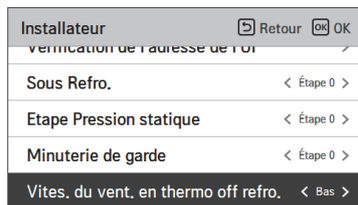
Installateur	Retour	OK
Sous Refro.	Étape 0	
Etape Pression statique	Étape 0	
Minuterie de garde	Étape 0	
UI de vent. de Contrefil Avec Ventil.	Off	
Démarrage auto de l'UI	Off	

Étape	Valuer
0	0 minute
1	15 minutes
2	30 minutes
3	45 minutes
4	60 minutes

Réglage du fonctionnement du ventilateur non thermique (climatiseur)

Ventilateur de l'unité intérieure en mode climatisation durant les conditions non thermiques.

- Sélectionnez la valeur à l'aide de la touche [←,→](gauche / droite).

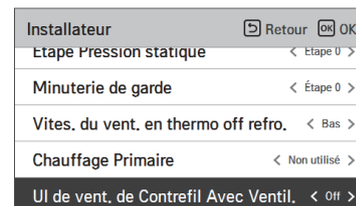


Valeur	
Bas	Vitesse du ventilateur réduite
Off	Ventilateur éteint
Réglage	Vitesse de réglage du ventilateur

Réglage du chauffage principal (climatiseur)

Cette fonction permet de régler le fonctionnement du ventilateur du climatiseur si celui-ci tourne pendant que le climatiseur est en arrêt lorsque le ventilateur et le système de ventilation sont installés pour interfacer l'un avec l'autre.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [←,→](gauche/droite).

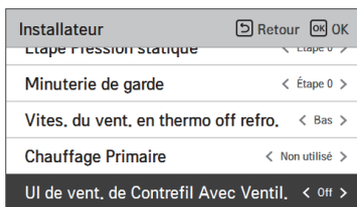


Valeur	Description
Annuler	Pendant le chauffage, l'appareil de chauffage est réglé pour être utilisé comme appareil secondaire.
Régler	Pendant le chauffage, l'appareil de chauffage est réglé pour être utilisé comme appareil principal.

Fonctionnement du ventilateur du climatiseur lié au paramétrage de la ventilation (climatiseur)

Cette fonction permet de régler le fonctionnement du ventilateur du climatiseur si celui-ci tourne pendant que le climatiseur est en arrêt lorsque le ventilateur et le système de ventilation sont installés pour interfacer l'un avec l'autre.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [←,→(gauche/droit)].



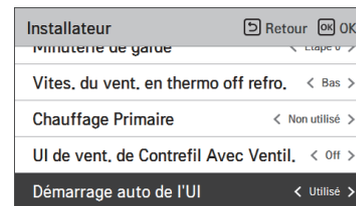
Valeur	Description
Désactivé	Le ventilateur de l'unité intérieure du climatiseur est EN ARRÊT pendant l'interfaçage de la ventilation.
Activé	L'unité intérieure du climatiseur fonctionne à un vent très faible pendant l'interfaçage de la ventilation.

- Lorsque le fonctionnement du climatiseur est en arrêt, si l'appareil de ventilation est en marche, le ventilateur du climatiseur sera également mis en marche; et lorsque le ventilateur tourne, la poussière peut tomber, cette fonction permet ainsi de régler l'état de fonctionnement du ventilateur du climatiseur en cas d'interfaçage de la ventilation au moyen du paramétrage.

Démarrage auto de l'UI (climatiseur / ventilateur DX)

Si tratta di una funzione che imposta se ripristinare il funzionamento dell'unità interna riprendendo lo stato on o lo stato off precedente nella compensazione per mancanza di corrente.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [←,→(gauche/droit)].

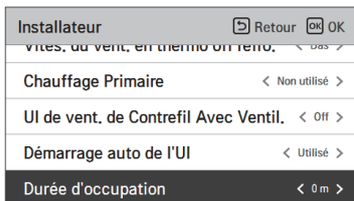


Valeur	Description
Non utilisé	Utilizzare il riavvio automatico dell'unità interna
Utilisation	Non utilizzare il riavvio automatico dell'unità interna

Réglage de la durée d'occupation (climatiseur)

Cette fonction définit la durée d'éclairage/présence lorsqu'un mouvement a été détecté.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [←,→](gauche/droit).

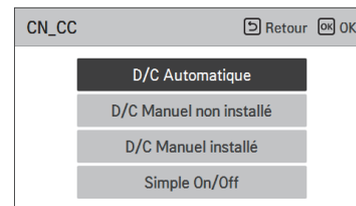
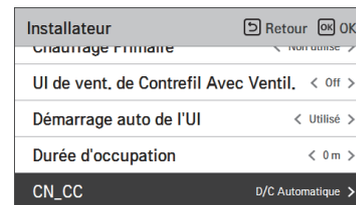


Value
0 Minute
10 Minutes
30 Minutes
60 Minutes

Réglage du CN_CC (climatiseur)

Cette fonction permet de régler l'utilisation du port CN_CC de l'unité intérieure.

- Sélectionnez la catégorie « réglage du CN_CC », puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.



Valeur	Description
Installation automatique du DC (par défaut)	Lorsque l'appareil est alimenté, l'unité intérieure reconnaît l'installation du Contact Sec quand le point de contact est en marche en état de montage du Contact Sec.
DC manuel non installé	Ne pas utiliser le Contact Sec (installé)
Installation manuelle du DC	Utiliser le contact sec (installé)
Marche / Arrêt simple	Utilisé comme DI / DO programmable (Marche / Arrêt simple)

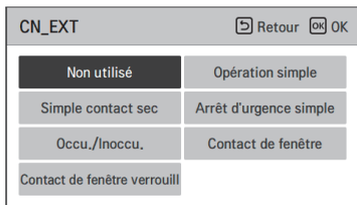
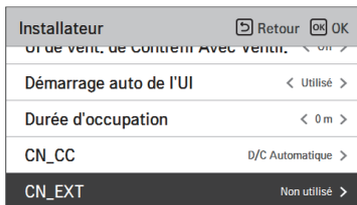
REMARQUE

CN_CC est le dispositif connecté à l'unité intérieure qui permet de reconnaître et commander le point de contact externe.

Réglage de CN_EXT (climatiseur / ventilateur DX)

Cette fonction permet de régler la commande de l'entrée et de la sortie extérieure en fonction du DI/DO défini par le client à l'aide du Port de contact sec de l'unité intérieure. (Elle permet également de décider de l'utilisation du port du point de contact (CN_EXT) posé sur le PCB de l'unité intérieure.)

- Dans la liste de réglage de l'installateur, sélectionnez la catégorie « Réglage du CN_EXT » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.

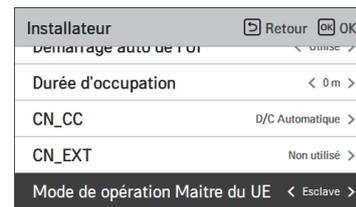


Valeur	Description
Non utilisé (par défaut)	Utilisez la valeur de réglage No. 41 du code de l'installateur (valeur de réglage du contact sec simple)
Commande du fonctionnement simple	Fonctionnement simple Activé/Désactivé
Arrêt d'urgence simple de l'unité intérieure	Arrêt d'urgence simple de l'unité intérieure
Occupé / Inoccupé	Occupé / Inoccupé
Tous les arrêts d'urgence	Tous les arrêts d'urgence de l'unité intérieure * Peut être réglé uniquement lorsque la fonction d'arrêt d'urgence de l'unité intérieure est présente.
Contact de fenêtre	Contact de fenêtre * Peut être réglé uniquement lorsque la fonction d'arrêt d'urgence de l'unité intérieure est présente.
Contact de fenêtre verrouill	Contact de fenêtre verrouill * Peut être réglé uniquement lorsque la fonction d'arrêt d'urgence de l'unité intérieure est présente.

Paramètre principal de la fonction de l'unité extérieure (climatiseur / ventilateur DX)

Cette fonction permet de régler la fonction Maître / Esclave de l'unité extérieure.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglage à l'aide de la touche [<>] (gauche/droite).



Valeur	Description
Esclave	Ne peut entrer les paramètres de la fonction de la commande Smart load Ne peut entrer les paramètres de la durée de fonctionnement en mode silencieux Ne peut entrer les paramètres du réducteur de bruit du réfrigérant Ne peut entrer les paramètres du mode dégivrage
Maître	Le réglage de la fonction de la commande Smart load est possible Le réglage de la durée du fonctionnement en mode silencieux est possible Le réglage du réducteur de bruit du réfrigérant est possible Le réglage de l'agent principal de la commande de fonctionnement en mode silencieux est possible Le réglage du mode dégivrage est possible

⚠ PRÉCAUTIONS

- * Lorsque vous modifiez le réglage principal de la fonction de l'unité extérieure de maître à esclave, vérifiez l'état de fonctionnement de la fonction de l'unité extérieure (fonctionnement en mode silencieux de l'unité extérieure, commande load smart) et veillez à arrêter la fonction de l'unité extérieure avant d'effectuer la modification.

Réglage du fonctionnement continu de ventilateur (climatiseur)

Cette fonction permet de régler l'utilisation de la fonction du ventilateur en marche continu de l'unité intérieure (elle permet également de maximiser l'efficacité du chauffage/refroidissement en faisant fonctionner l'unité extérieure par le ventilateur de l'unité intérieure plus longtemps que la méthode de fonctionnement précédente)

- Vous pouvez régler les valeurs de réglage à l'aide de la touche [<,>] (gauche/droite).

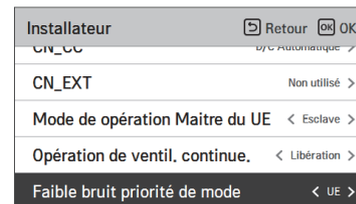


Valeur	Description
Annuler	Ne pas utiliser la fonction « Utilisation du ventilateur en marche continue »
Régler	Utiliser la fonction « Utilisation du ventilateur en marche continue »

Faible bruit priorité de mode (climatiseur / ventilateur DX)

Cette fonction permet de définir l'agent principal de la commande du mode silencieux (c'est elle qui détermine qu'une seule unité extérieure/télécommande peut commander le fonctionnement en mode silencieux).

- Vous pouvez régler les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [<,>] (gauche / droite).

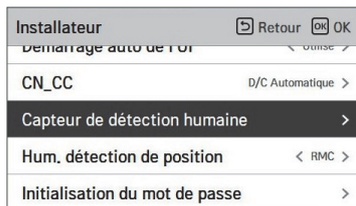


Valeur	Description
RMC	Ignorez la valeur de réglage du commutateur de fonctionnement silencieux du PCB de l'unité extérieure - Réglage de la fonction – Désactivation du menu Durée du fonctionnement silencieux de la télécommande
ODU (par défaut)	Il est commandé par l'unité extérieure conformément à la valeur de réglage du commutateur de fonctionnement silencieux du PCB - Réglage de la fonction – Désactivation du menu Durée du fonctionnement silencieux de la télécommande

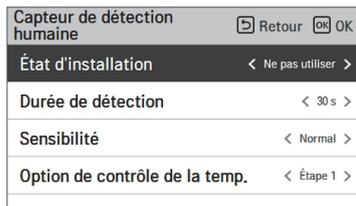
Capteur de détection humaine (climatiseur)

Cette fonction définit si vous souhaitez installer le capteur de détection humaine et la valeur normale de fonctionnement.

- Dans la liste des réglages de l'installateur, après avoir sélectionné le réglage du capteur de détection humaine, si vous appuyez sur la touche [OK], il se déplace vers l'écran de détail.



- Vous pouvez définir les valeurs de réglage suivantes pour chaque catégorie en utilisant la touche [<,>] (gauche/droite).

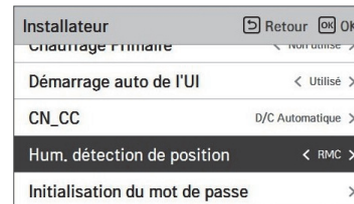


Valeur	Description
État d'installation	Non installé, installation de base, installation avec rotation 90°
Cycle d'envoi du résultat de la détection	5 s, 30 s, 1 min, 3 min
Réglage de sensibilité	Normale, basse sensibilité, haute sensibilité
Option de contrôle de la temp.	Étape 0: Maintient le produit en marche et utilise la fonction d'économie d'énergie de la température. Étape 1: Le fonctionnement des unités intérieures est arrêté en utilisant la fonction d'économie d'énergie de la température.
Réglage de la zone de détection	Détection de la surface intérieure, 6X6, 12X6

Hum. détection de position (climatiseur)

C'est la fonction pour régler l'emplacement du détecteur d'humidité.

Appuyez sur les boutons [<, >] (gauche/droite) pour fixer les valeurs de réglage suivantes.



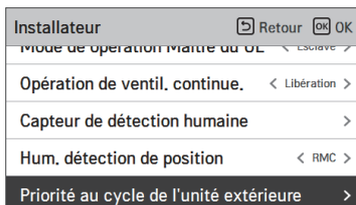
Valeur	Description
Télécommande (valeur par défaut)	Capteur d'humidité situé dans la télécommande
Unité intérieure	Humidité reçue de l'unité intérieure

Priorité au cycle de l'unité extérieure (climatiseur)

Cette fonction permet de définir la priorité du cycle de l'unité extérieure.

Le système à pompe à chaleur multi-V ne prend pas en charge le mode mixte donc la télécommande filaire ne peut pas montrer le mode de fonctionnement inverse en tant qu'option de sélection tandis qu'ODU se trouve dans un cycle de refroidissement ou de chauffage.

Avec cette fonction, l'utilisateur peut sélectionner le mode de fonctionnement inverse avec la télécommande filaire pour que les unités intérieures passent en mode veille ou que l'unité extérieure puisse d'abord prendre en charge le refroidissement, puis passer en mode chauffage avec le dispositif de chauffage.



Option	Description
Not use (Hors utilisation)	Ne prend pas en charge le passage au cycle inverse à l'aide de la télécommande filaire - lorsqu'ODU est en mode de refroidissement, les modes de fonctionnement disponibles avec la télécommande filaire sont refroidissement, automatique, déshumidification et ventilation. - lorsqu'ODU est en mode de chauffage, les modes de fonctionnement disponibles avec la télécommande filaire sont chauffage, automatique et ventilation.
Standby (Veille)	Lorsque l'utilisateur choisit le mode de fonctionnement inverse à l'aide de la télécommande, l'unité intérieure arrête le fonctionnement thermique et le ventilateur.
Cool (Refroidissement)	Le cycle de refroidissement est prioritaire. Lorsque l'utilisateur modifie le mode de fonctionnement d'une unité intérieure spécifique sur un cycle de refroidissement lors d'un cycle de chauffage, le cycle de l'unité extérieure passe en mode de refroidissement et l'unité intérieure reste en mode de chauffage avec le dispositif de chauffage. ⚠ Veuillez régler la fonction de radiateur d'urgence et de radiateur auxiliaire avant d'utiliser cette option

⚠ Lorsque l'utilisateur sélectionne l'option de refroidissement, un menu de réglage supplémentaire sera activé.

Le menu de réglage de la minuterie supplémentaire permet de régler la période minimale de fonctionnement de refroidissement.

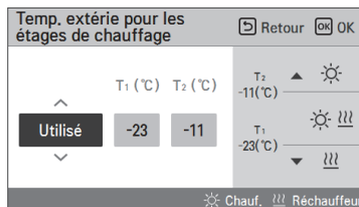
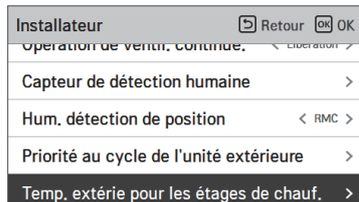
Une fois que l'unité extérieure passe en mode de refroidissement en raison de la priorité du refroidissement, l'unité extérieure peut passer en mode de chauffage après l'heure définie.

Valeur de réglage	Heure de fonctionnement du mode de refroidissement
Étape 0	45 min (par défaut)
Étape 1	30 min
Étape 2	60 min
Étape 3	90 min
Étape 4	120 min

Temp. extérie pour les étages de chauff.(climatiseur)

Il s'agit d'une fonction qui définit les valeurs de Temp. extérie pour les étages de chauff. en deux étapes.

Si l'utilisateur choisit la température extérieure T1 et T2, l'unité intérieure sélectionne l'étape de chauffage entre le fonctionnement de l'unité intérieure et le fonctionnement du dispositif de chauffage.

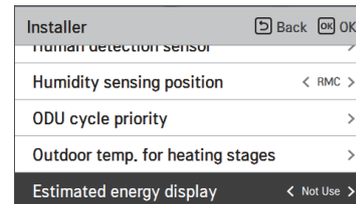


Version SW	Valeur de réglage	Option	Valeur T1	Valeur T2
~2.08.2a	Non utilisé	-	-	-
	Utilisation	-	-23 ~ 16 °C (-10 ~ 60 °F)	-23 ~ 51 °C (-10 ~ 130 °F)
2.09.0a~	Non utilisé	-	-	-
	Auto	-	-23 ~ 16 °C (-10 ~ 60 °F)	-23 ~ 51 °C (-10 ~ 130 °F)
	Manuel	H/P	-	-
		Réchauffeur	-	-
Tous les deux		-	-	

※ Même si la version de la télécommande est 2.09.0a ou supérieure, Les fonctionnalités peuvent ne pas être prises en charge.

Affichage de l'énergie estimée (climatiseur)

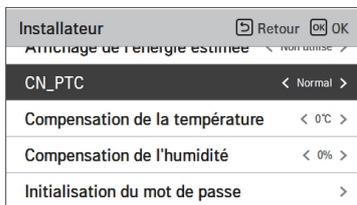
Cette fonction permet de choisir d'afficher les données sur l'énergie, à savoir la consommation d'énergie estimée de l'unité extérieure sans wattmètre.



Valeur de réglage	Description
Use (En utilisation)	Affiche les données de consommation d'énergie estimées par l'unité extérieure
Not use (Hors utilisation)	N'affiche pas les données de consommation d'énergie estimées par l'unité extérieure

Réglage CN_PTC (climatiseur)

Il s'agit d'une fonction pour définir le port PTC de l'unité intérieure.



Valeur de réglage	Description
Normal	Verrouillage du chauffage auxiliaire désactivée
Spécial	Verrouillage du chauffage auxiliaire activée

Salle des serveurs (climatiseur)

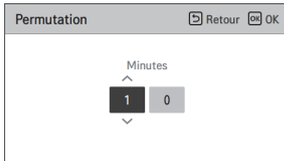
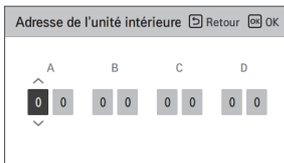
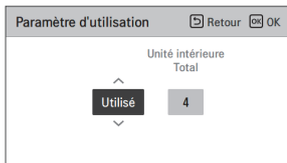
Il s'agit de la fonction permettant de régler « l'opération en alternance et de secours » pour maintenir la température stable de la salle serveur.

1. Après avoir sélectionné « Salle des serveurs » dans la liste des paramètres de l'installateur, appuyez sur le bouton [OK] pour faire apparaître une vue détaillée.



2. Réglez le « Paramètre d'utilisation », le « Unité intérieure Total », l'« Adresse de l'unité intérieure », les paramètres de temps et de température pour le fonctionnement alternatif/dé secours.

Menu paramètres	Élément de paramétrage	Plage de paramétrage	Description
Paramètre d'utilisation	Sélectionnez le statut d'utilisation	Activé/désactivé	Tous les menus de sous-réglages sont activés lorsque sélectionné. Activé est sélectionné.
	Unité intérieure Total	2-4 (unité)	-
Adresse de l'unité intérieure	A, B, C, D	00-FF	Saisissez l'adresse de commande centrale de chaque unité intérieure définie après l'installation. * Les adresses à saisir sont affichées autant que la valeur de paramétrage dans « Paramétrage d'utilisation » - « Nombre d'unités intérieures »
Intervalle	Heures	1-999	Définissez la durée du cycle pour l'opération en alternance. Une fois la durée définie écoulée, le prochain groupe d'unités intérieures commencera à fonctionner.
Permutation	Minutes	1-59	Avant l'opération en alternance, vous pouvez régler l'heure à laquelle toutes les unités intérieures doivent fonctionner pour maintenir la température. Exemple : quand 4 unités intérieures sont utilisées pendant 24 heures de cycle d'opération en alternance et que 10 minutes de chevauchement d'opération sont sélectionnées pendant l'alternance - Les unités intérieures A, B et C fonctionnent et l'unité intérieure D s'arrête pendant 23 heures et 50 minutes - A, B, C, D fonctionnent pendant 10 minutes
Différence de température	Degrés	1-6	Lorsque la différence entre la température intérieure et la température souhaitée détectée par chaque unité intérieure est supérieure ou égale à la « Valeur de différence de température définie », l'unité en veille se met automatiquement marche et une opération de sauvegarde de capacité est effectuée pour atteindre la température optimale.



3. Une fois l'installation terminée, « le contrôle de la salle serveur » démarre et le statut de l'opération est affiché sur l'écran.



• Exemple d'écran quand 4 unités intérieures sont installées en opération ABC en alternance.

Mode d'opération	Statut d'opération	Écran d'affichage
Opération en alternance	A, B, C en fonctionnement/D en veille	A ↔ B ↔ C ↔ D
Quand une erreur survient en C, l'opération de secours en cas d'erreur démarre.	A, B, D en fonctionnement/C en veille	A ↔ B ↔ C ↔ D → A ↔ B ↔ C ↔ D
« Opération de sauvegarde de capacité » ou « Permutation »	Opération de toutes les unités intérieures	A ↔ B ↔ C ↔ D → A ↔ B ↔ C ↔ D

Qu'est-ce que l'opération en alternance ?

En empêchant l'opération excessive de certains produits seulement, la performance du produit et l'environnement de la salle serveur peuvent être maintenus de manière stable.

Exemple :

- Lors de l'installation de 3 unités intérieures, AB → BC → AC → AB → ... (Cycle)
- Lors de l'installation de 4 unités intérieures, ABC → BCD → ACD → ABD → ABC → ... (Cycle)

Qu'est-ce que l'opération de secours ?

1) Opération de secours en cas d'erreur : lorsqu'une erreur se produit, une opération de secours en cas d'erreur est effectuée pour maintenir la température en faisant fonctionner automatiquement l'unité intérieure en veille. Lorsque toutes les erreurs de l'unité intérieure sont effacées, l'opération en alternance redémarre.

2) Opération de sauvegarde de capacité : lorsque la différence entre la température intérieure et la température souhaitée détectée par chaque unité intérieure est supérieure ou égale à la « Valeur de différence de température définie », l'unité en veille se met automatiquement marche et une opération de sauvegarde de capacité est effectuée pour atteindre la température optimale.

Exemple :

- Valeur d'écart de température définie à 3 °C, mode d'opération de refroidissement engagé, valeur de la température souhaitée de 25 °C, l'unité intérieure A détecte une température ambiante de 28 °C ou plus ⇒ opération de sauvegarde de capacité effectuée.
- Valeur d'écart de température définie à 3 °C, mode d'opération de refroidissement engagé, valeur de la température souhaitée de 25 °C, toutes les unités intérieures détectent une température intérieure de 25 °C ou moins ⇒ l'opération en alternance redémarre.

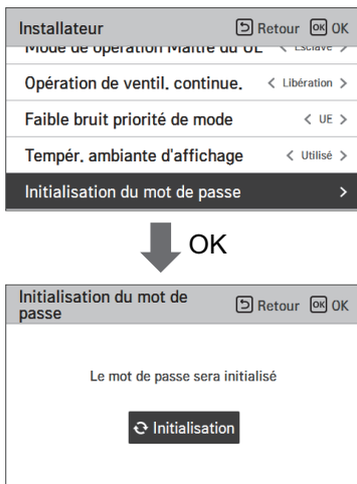
REMARQUE

- Contrôle de la salle serveur ne fonctionne que dans les modes d'opération de chauffage et de refroidissement.
- Avant d'utiliser la fonction « Salle des serveurs », il est nécessaire de définir l'adresse de commande centrale de l'unité intérieure et de paramétrer le contrôle de groupe.
 - Veuillez consulter la méthode de réglage avec la télécommande sans fil dans le manuel du produit.

Réinitialisation du mot de passe (climatiser / ventilateur DX, classique)

Cette fonction permet de procéder à l'initialisation (0000) lorsque vous avez oublié le mot de passe défini dans la télécommande.

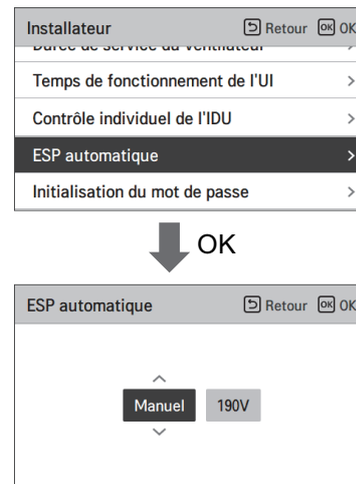
- Dans la liste Réglage de l'installateur, sélectionnez la catégorie « Paramètre de réinitialisation du mot de passe » puis appuyez sur le bouton [OK] pour accéder à l'écran de détail.
- Lorsque vous appuyez sur la touche « réinitialisation », un écran instantané s'affiche, et lorsque vous appuyez sur la touche « contrôle », la réinitialisation du mot de passe démarre et le mot de passe de l'utilisateur est remplacé par 0000.



ESP automatique (climatiser)

Cette fonction règle automatiquement la vitesse de rotation des ventilateurs correspondant à chaque étape du débit d'air nominal pour une installation facile.

- Sélectionnez ESP Auto et appuyez sur le bouton [OK] pour passer à l'écran de détail.



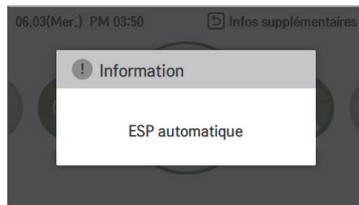
Après avoir sélectionné le réglage de tension, le produit fonctionnera automatiquement et réglera automatiquement la vitesse de rotation pour chaque vitesse de ventilateur - Élevée, Moyenne et Faible.

Vérifiez le type de produit et sélectionnez "Auto" pour un produit unique et "Manual" pour un produit Multi V.

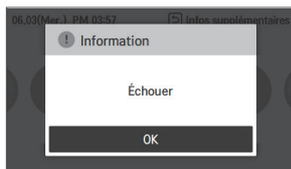
Valeur	Description
Off	Non en cours d'utilisation
Auto	Sélectionne automatiquement la tension
Manuel	Sélectionne la tension (190V-270V) * Uniquement pour les produits Multi V

Pendant le réglage, une fenêtre contextuelle s'affiche. Cela signifie que ESP Auto est en cours de configuration.

(Cela prend environ 3 à 8 minutes.)



Le fonctionnement du produit est interrompu une fois le réglage de la vitesse de rotation terminé. Vous pouvez vérifier les résultats comme Réussis ou Échoués.



En cas d'échec, vous ne pouvez pas utiliser la fonction ESP Auto.

Au lieu d'ESP Auto, la méthode de réglage ESP classique peut être utilisée.

! REMARQUE

Si l'ESP Auto n'est pas correctement réglé, le climatiseur risque de ne pas fonctionner correctement.

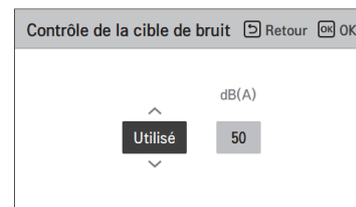
Cette fonction doit être réglée par un installateur spécialisé et agréé.

Contrôle de la cible de bruit

La fonction « Contrôle de la cible de bruit » limite le bruit causé par le fonctionnement de l'unité extérieure.

Sélectionnez l'élément « Contrôle de la cible de bruit » dans la liste des paramètres de l'installateur et appuyez sur le bouton [OK] pour passer à l'écran des paramètres inférieurs.

- Réglez l'utilisation de la fonction « Contrôle de la cible de bruit » et la limite de bruit.



Limitation du bruit de l'unité extérieure VER.1

Valeur	Limite de bruit (dB)				
Non utilisé	-				
Utilisation	50	55	60	65	70

- Après le réglage, appuyez sur le bouton [OK] pour enregistrer la valeur définie.- Si vous appuyez sur le bouton [Retour] sans appuyer sur le bouton [OK], la valeur définie n'est pas enregistrée et l'écran de liste s'affiche.



Limitation du bruit de l'unité extérieure VER.2

- Définissez si vous devez utiliser la limitation du bruit de l'unité extérieure, la valeur de la limitation du bruit et l'heure de début pour chaque fuseau horaire.
- L'heure doit être réglée au moins sur 1 heure pour chaque fuseau horaire. La même heure ne peut pas être sélectionnée dans plusieurs zones.

Utilisez le réglage	En journée (dB) / en soirée (dB) / la nuit (dB) valeur de limitation du bruit (dB)				
Non utilisé	-				
Utilisation	50	55	60	65	70

Réglage de l'heure	Valeur de réglage
Pendant la nuit	AM 1~12, PM 1~12
Soir	AM 1~12, PM 1~12
Pendant la nuit	AM 1~12, PM 1~12

- Après avoir réglé l'utilisation, appuyez sur la touche [>] pour passer à l'écran de réglage de l'heure.
- Réglez l'heure et appuyez sur le bouton [V] pour enregistrer la valeur réglée.
- Si vous appuyez sur le bouton [Retour] sans avoir appuyé sur le bouton [OK], la valeur réglée ne sera pas enregistrée et l'écran passera à l'écran de liste.

REMARQUE

- Lors du fonctionnement, la fonction « Contrôle de la cible de bruit » limite les capacités du produit et donne la priorité à la réduction du bruit.
- Portez une attention particulière aux réglages, car une réduction des performances de refroidissement ou de chauffage peut se produire.
- La plage des limites de bruit peut varier en fonction de la version de la télécommande et du produit connecté.
- La configuration de l'écran affiché peut varier en fonction de la version de la télécommande et du produit connecté.

Réglage de la couleur d'intensité de poussière

Cette fonction permet de définir la couleur d'intensité de poussière.

- Dans la liste des paramètres de l'installateur, sélectionnez la catégorie « Réglage de la couleur d'intensité de poussière » puis appuyez sur la touche [OK] pour accéder à l'écran de détail.



Valeur	Étape
Type 1	4 étapes (pour la Corée)
Type 2	4 étapes (pour global)
Type 3	6 étapes (pour la porcelaine)

* La couleur d'intensité de poussière peut ne pas s'afficher sur certains produits.

UVnano / Boite à filtre

Cette fonction permet de déterminer la possibilité de monter l'unité (UVnano / Boite à filtre) lorsqu'elle est en plus installée ou déposée après la production de masse.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglages suivantes à l'aide de la touche [<,>] (gauche / droite).

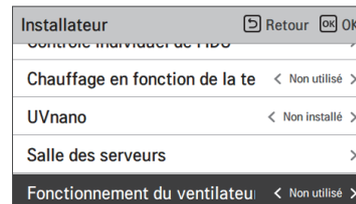


Fonction	valeur
UVnano	Non installé / Installé
Boite à filtre	

Fonctionnement du ventilateur pendant le chauffage d'appoint uniquement

Il s'agit d'une fonction permettant de régler le ventilateur de l'unité intérieure à utiliser même lorsque le chauffage auxiliaire fonctionne seul.

- Vous pouvez régler les valeurs de réglages suivantes à l'aide de la touche [<,>] (gauche / droite).

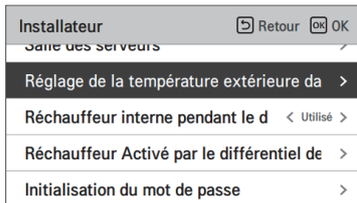


Valeur	
Non utilisé	Utilisation

Réglage de la température extérieure dans le Réchauffeur interne

Cette fonction permet de régler la température extérieure à laquelle le réchauffeur interne est activé.

Sélectionnez l'élément "Réglage de la température extérieure dans le réchauffeur interne" dans la liste des paramètres de l'installateur, puis appuyez sur le bouton [OK] pour passer à l'écran des sous-réglages.



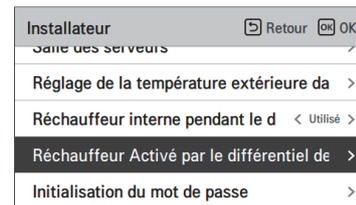
- Permet d'utiliser ou non la fonction "Réglage de la température extérieure dans le réchauffeur interne" et la valeur de la température extérieure.

Réglage	Température extérieure
Non utilisé	-
Utilisé	10~21 °C (50~70 °F)

Réchauffeur Activé par le différentiel de température réglé

Cette fonction permet de régler la température Thermo On/Off entre la température ambiante et la température souhaitée lorsque le réchauffeur fonctionne.

Sélectionnez l'élément "Réchauffeur Activé par le différentiel de température réglé" dans la liste Installer Settings, puis appuyez sur le bouton [OK] pour passer à l'écran Sous-paramètres.



- Permet d'utiliser ou non la fonction "Réchauffeur Activé par le différentiel de température réglé" et la valeur de la différence de température de fonctionnement du réchauffeur.

Réglage	Différence de température pour activer le réchauffeur			
	Réchauffeur1 On	Réchauffeur1 Off	Réchauffeur2 On	Réchauffeur2 Off
Non utilisé	-			
Utilisé	-5~5 °C (-10~10 °F)	-5~5 °C (-10~10 °F)	-5~5 °C (-10~10 °F)	-5~5 °C (-10~10 °F)

Différence de température minimale pour activer le réchauffeur

- "Réchauffeur1 Off" \geq "Réchauffeur1 On" + 1°C (2°F)
- "Réchauffeur1 On" \geq "Réchauffeur2 On" + 0.5°C (1°F)
- "Réchauffeur1 Off" \geq "Réchauffeur2 Off" + 0.5°C (1°F)
- "Réchauffeur2 Off" \geq "Réchauffeur2 On" + 1°C (2°F)
- ※ "Réchauffeur1 Off" > "Réchauffeur2 Off" > "Réchauffeur1 On" > "Réchauffeur2 On"

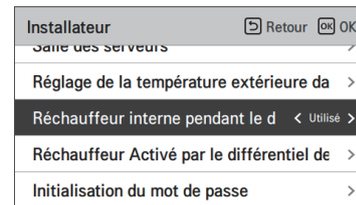
REMARQUE

- L'option "Réchauffeur Activé par le différentiel de température réglé" peut ne pas être affichée/exécutée dans certains produits.
- En fonction du nombre de réchauffeurs installés dans l'unité intérieure, certaines valeurs de différence de température pour le fonctionnement du réchauffeur peuvent ne pas être affichées.

Réchauffeur interne pendant le dégivrage

Cette fonction permet de maintenir le réchauffeur interne en service pendant le dégivrage.

- Vous pouvez utiliser les boutons [←, →] (gauche/droite) pour définir les valeurs de réglage suivantes.

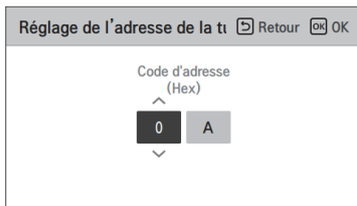
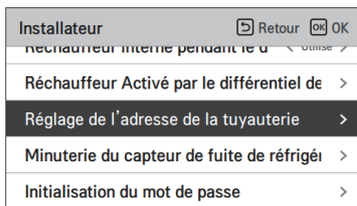


Réglage	Description
Non utilisé	Ne pas utiliser le réchauffeur interne pendant le dégivrage
Utilisé	Utilisation du réchauffeur interne pendant le dégivrage

Réglage de l'adresse de la tuyauterie

Cette fonction permet de définir l'adresse de la tuyauterie de la série « Multi ».

- Dans la liste des paramètres de l'installateur, sélectionnez la catégorie de réglage de l'adresse de la tuyauterie, puis appuyez sur le bouton [OK] pour passer à l'écran de détail



Code d'adresse	
Adresse de l'unité de distribution de la branche	Adresse de la tuyauterie
-	-
0~3	A~E

- Le côté gauche de la valeur de réglage au bas du code d'adresse est l'adresse du distributeur et le côté droit est la valeur de réglage de l'adresse de la tuyauterie.

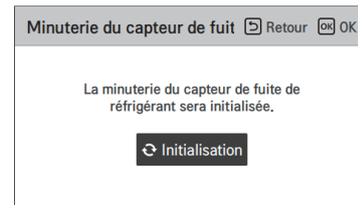
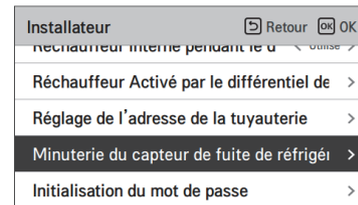
REMARQUE

- Selon la version de la télécommande, cette fonction peut ne pas être activée.
- Ce réglage peut différer de la valeur réglée automatiquement par l'unité extérieure pour l'adresse de la tuyauterie.
- Si l'unité extérieure procède au réglage automatique de l'adresse de la tuyauterie, ce réglage ne sera pas appliqué.

Minuterie du capteur de fuite de réfrigérant (climatiseur / ventilateur DX)

Cette fonction réinitialise la durée de vie du capteur de détection de fuite de réfrigérant.

- Dans la liste des paramètres de l'installateur, sélectionnez la catégorie Minuterie du capteur de fuite de réfrigérant, puis appuyez sur le bouton [OK] pour passer à l'écran de détail



- Veillez à réinitialiser le capteur de détection de fuite de réfrigérant si vous l'avez remplacé. Le produit risque un dysfonctionnement si vous ne le réinitialisez pas.

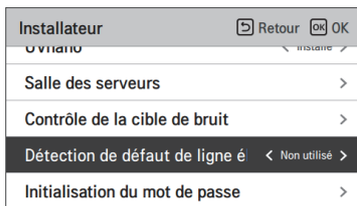
REMARQUE

- Selon la version de la télécommande, cette fonction peut ne pas être activée.

Détection de défaut de ligne électrique

This function is designed to protect the product when a fault is detected in the power supply.

- Vous pouvez utiliser les boutons [<, > (gauche/droite)] pour définir les valeurs de réglage suivantes.



Réglage
Non utilisé
Utilisé

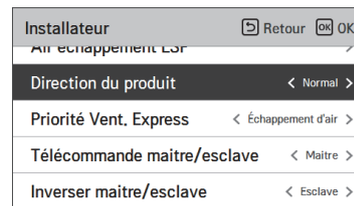
! REMARQUE

- Selon la version de la télécommande, cette fonction peut ne pas être activée.

Direction de l'appareil (ventilateur classique)

Cette fonction permet de définir la direction du produit de la ventilation.

- Sélectionnez la valeur à l'aide de la touche [<, > (gauche/droit)].



Valeur	
Normal	Inversé

Priorité de ventilation express (ventilateur DX, classique)

Cette fonction permet de définir la priorité de l'alimentation en air et de extraction d'air pendant le fonctionnement de la ventilation express.

- Sélectionnez la valeur à l'aide de la touche [<,>](gauche/droit).

Installateur	
Air échappement Eor	
Direction du produit	< Normal >
Priorité Vent. Express	< Échappement d'air >
Télécommande maitre/esclave	< Maitre >
Inverser maitre/esclave	< Esclave >

Valeur	
Priorité dans la l'alimentation en air	Priorité dans extraction d'air

Humidification de la ventilation autonome (ventilateur DX)

Cette fonction permet de définir d'utiliser ou non la fonction d'humidification pendant le fonctionnement simple du produit de ventilation.

- Sélectionnez la valeur à l'aide de la touche [<,>](gauche/droit).

Installateur	
Diffère de 5 minutes	
Volume d'air fixe	< Fixe >
Mode hum. de la vent. indépend	< Utilisé >
Chauffage pendant l'hum.	< Auto >
Ajuste. de la vite. du vent.	< Défaut >

Valeur	
Non utilisé	Utilisation

Humidification de la ventilation avec chauffage (ventilateur DX)

Cette fonction permet de choisir le mode manuel ou automatique de la fonction d'humidification du chauffage de la ventilation directe.

- Sélectionnez la valeur à l'aide de la touche [←,→](gauche/droit).

Installateur		Retour	OK	OK
Drière de 5 minutes				
Volume d'air fixe	<	Fixe	>	
Mode hum. de la vent. indépend	<	Utilisé	>	
Chauffage pendant l'hum.	<	Auto	>	
Ajuste. de la vite. du vent.	<	Défaut	>	

Valeur	
Non utilisé	Utilisation

Alignement de la vitesse du ventilateur (ventilateur classique)

Cette fonction permet de modifier la vitesse standard du produit de la ventilation.

- Sélectionnez la valeur à l'aide de la touche [←,→](gauche/droit).

Installateur		Retour	OK	OK
Drière de 5 minutes				
Volume d'air fixe	<	Fixe	>	
Mode hum. de la vent. indépend	<	Utilisé	>	
Chauffage pendant l'hum.	<	Auto	>	
Ajuste. de la vite. du vent.	<	Défaut	>	

Valeur			
Valeur par défaut	Augmentation de 10 %	Réduction de 10 %	Réduction de 20%

Filtrez l'alerte de vérification(ventilateur classique)

Cette fonction définit l'alarme de vérification du filtre du produit de ventilation.

- Sélectionnez la valeur à l'aide de la touche [<,>](gauche/droit).

Installateur		Retour	OK
Filtre vent. Express			
Télécommande maître/esclave	<	Maître	>
Mode contact sec	<	Manuel	>
Filtrez l'alerte de vérification	<	Étape 0	>
Initialisation du mot de passe	>		

Valeur
Étape 0 - 5

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 effectuée.

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.

