

ET D'UTILISATION

MANUEL D'INSTALLATION

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 PREMTB100, PREMTBB10, CREMTB100

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 refroitissement/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.

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

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.

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.

FRANÇAIS

Nouvelle vitesse du ventil. "Auto"

de nuit (interface climatiseur)

Accès au paramètre utilisateur

Réglage de l'unité de température

Réglage de la temporisation de

Luminosité de l'écran LCD en cas

Réglage du dispositif externe

Utilisation du dispositif externe

Types de dispositifs externes

Condition activée / condition désactivée

Réalage du niveau de luminosité de l'écran

Paramètre utilisateur

Réglage de la langue

l'économiseur d'écran

Réglage de la date

Réalage de l'heure

Réglage du thème

de l'unité intérieure

103 réglage de

Réglage de l'heure d'été

Initialisation du calendrier

Affichage de l'humidité

L'ASSISTANCE

Réalage de l'assistance

Contact de l'assistance

Historique des erreurs

Licence open source

Contrôle d'un groupe

109 INSTALLATION

dispositif externe

113 MÉTHODE

Informations sur le modèle

Accès au réglage de l'assistance

Informations sur la version RMC

Installation de la télécommande

L'UTILISATION DU

D'INSTALLATION POUR

Connexion du câble pour l'utilisation du

DISPOSITIF EXTERNE

Redémarrage du système

Définition du mot de passe

Type d'utilisation

d'inactivité

Délai d'attente (exclusive pour la ventilation)

Refroidissement par air extérieur - fonction

Réglage du mode détection de présence

Contrôle du ventilateur de CO2(ventilateur

PARAMÈTRE UTILISATEUR

TABLE DES MATIÈRES

- 2 CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE
- 2 CONSIGNES DE SÉCURITÉ **IMPORTANTES**

7 DESCRIPTION

8 DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

- Écran principal
- 8 Écran de menu
- 9 Écran de réglage 9
- Écran contextuel 10
- Écran de la fonction de surveillance/supplémentaire
- Écran d'interface
- Retour à l'écran

12 RÉGLAGE DE FONCTIONNEMENT

- Marche/Arrêt
- 12 Mode de fonctionnement
- 13 Opération de refroidissement
- 14 Opération de chauffage
- 15 Opération de déshumidification
- 16 Opération en ventilateur seul 17
- Fonctionnement Al/automatique 18 Fonctionnement automatique à double valeur seuil
- 19 Opération de refroidissement puissant
- 19 . Opération de Chauf, puiss,

20 RÉGLAGE DE FONCTIONNEMENT -VENTILATION

20 Mode de fonctionnement

21 **RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE**

- Contrôle de la température souhaitée
- 22 Vérification de la température ambiante
- 23 RÉGLAGE DE LA VENTILATION
- Contrôle de la vitesse du ventilateur
- 23 Réglage de la vitesse du ventilateur
- 23 Contrôle du flux d'air

24 RÉGLAGE DU MODE ABSENT

24 Mode absent (non occupé (unoccupied))

- 25 RÉGLAGE DU MAINTENIR
- 25 Maintenir
- 26 FONCTIONNEMENT SUPPLÉMENTAIRE -VENTILATION
- 26 Fonctionnement supplémentaire

RÉGLAGE DU CONTRÔLE DE L'ÉQUIPEMENT FXTFRNF

- Commande de l'équipement externe
- 28 RÉGLAGE DE PURIFICATION PLASMA
- 28 Purification plasma

29 RÉGLAGE DU INVERSER

29 Inverser

27

40

30 ÉCRAN DE SURVEILLANCE

- 30 Accès à l'écran d'état des niveaux de poussières fines
- 31 État des niveaux de poussières fines

32 RÉGLAGE DE LA FONCTION SUPPLÉMENTAIRE

- 32 Entrée de fonction supplémentaire et méthode de réglage
- 33 Réglage d'économie d'énergie
- 34 Réglage de la purification par plasma
- 35 Réglage du ventilateur automatique
- 36 Réalage de l'humidification
- 37 Réglage du dispositif de chauffage 38
- Réglage du nettoyage par robot 39
 - Réglage du kit de ventilation Réalage du refroidissement de confort

41 RÉGLAGE DU CONTRÔLE DES ZONES

41 Contrôle des zones

42 RÉGLAGE DE VERROUILLAGE

- 42 Comment accéder au réglage de verrouillage
- 42 Réglage de verrouillage - verrouillage intégral, verrouillage de la touche marche/arrêt, du mode, de la plage de température
- 43 RÉGLAGE DE LA MINUTERIE

43 Accès à la minuterie et méthode de réglage 81

82

83

84

86

86

87

87

87

88

89

90

91

91

92

92

93

94

95

96

97

98

99

100

100

101

102

103

103

104

105

106

108

109

111

113

humaine

classique)

Sens du débit

- 44 Minuterie simple
- 45 Minuterie de mise en veille 46
- Minuterie de coupure 47 Minuterie de mise en marche

48 RÉGLAGE DE PROGRAMMATION

- 48 Comment accéder à la programmation
- 49 Programmation guotidienne
- 50 Afficher et modifier une programmation
- 51 Afficher et modifier une programmation -Aiouter une programmation
- 52 Jour d'exception

53 ÉNERGIE (climatiseur / ventilateur DX)

- 53 Comment accéder à l'énergie
- 54 Vérification de puissance instantanée
- 55 Consommation d'énergie
- Économie d'énergie Minuterie de régulation de température
- 58 Économie d'énergie - contrôle de limite de temps
- 59 Économie d'énergie - réglage de la capacité de l'unité extérieure
- 60 Économie d'énergie - réglage de puissance instantanée cible
- 61 Économie d'énergie - consommation d'énergie cible
- 62 Économie d'énergie - durée de fonctionnement cible
- 63 Économie d'énergie - Réglage d'alarme contextuelle
- 64 Économie d'énergie - Initialisation des données d'utilisation

RÉGLAGE DE FONCTION 65

- 65 Comment accéder au réglage de fonction
- 66 Réglage de fonction
- 67 Réglage de la commande de l'angle d'ailette
- 68 Réglage de la grille d'élévation
- 69 Réglage du nettovage robot
- 69 Réglage de la déshumidification automatique
- 70 Initialisation et vérification du signal du filtre Réglage de la variation de température

réfrigérant de l'unité extérieure

Faible bruit de temps en mode

Contrôle intelligent de la charge (SLC)

Réglage du mode dégivrage

- 71 72 Zone morte
- 73
- Paramètre de couplage du Wi-Fi
- 74 Réglage du nom de zone 75
- Durée d'inversion 76

78

79

80

- Temp. départ domicile 77
- Réglage du gain de confort 77 Réglage de la réduction du bruit du

114 INTERFACE CLIMATISEUR ET VENTILATION

115 réglage de L'INSTALLATEUR

- 115 Accès au réglage de l'installateur
- 116 Réglage de l'installateur climatiseur
- 118 Réglage de l'installateur ventilateur
- 119 Paramètre Test (climatiseur / ventilateur DX)
- 120 Réglage de l'adresse de la commande centrale (climatiseur / ventilateur DX, classique)
- 121 Réglage de l'ESP (climatiseur / ventilateur DX classique)
- 122 Réglage du capteur de température (2TH) (climatiseur / ventilateur DX)
- 123 Réglage de la hauteur du plafond (climatiseur)
- 124 Réglage de pression statique (climatiseur)
- 125 Réglage de la fonction maître / esclave de la télécommande (climatiseur / ventilateur de type DX, classique)
- 126 Réglage d'annulation M/S (climatiseur / ventilateur DX, classique)
- 127 Réglage de mode de contact sec (climatiseur / ventilateur DX)
- 128 Volume d'air fixe (climatiseur / ventilateur DX)
- 129 Type de zone(climatiseur)
- 129 Définition du nombre de zones (climatiseur)
- 130 Réglage du chauffage d'urgence (climatiseur)
- 131 Réglage de la commande de fonction pendant le contrôle du groupe (climatiseur)
- 132 Réglage des dispositifs externes de l'unité intérieure (climatiseur)
- 133 Étendre la plage de température (climatiseur)
- 134 Vérification de l'adresse de l'unité intérieure (climatiseur / ventilateur DX)
- 135 Réglage de la pression statique par niveau (climatiseur)
- 136 Minuterie de protection(climatiseur)
- 137 Réglage du fonctionnement du ventilateur non thermique (climatiseur)
- 138 Réglage du chauffage principal (climatiseur)
- 139 Fonctionnement du ventilateur du climatiseur lié au paramétrage de la ventilation (climatiseur)
- 140 Démarrage auto de l'UI (climatiseur / ventilateur DX)
- 141 Réglage de la durée d'occupation (climatiseur)
- 142 Réglage du CN_CC (climatiseur)
 143 Réglage de CN_EXT (climatiseur / ventilateur DX)
- 144 Paramètre principal de la fonction de l'unité extérieure (climatiseur / ventilateur DX)

- 145 Réglage du fonctionnement continu de ventilateur (climatiseur)
- 146 Faible bruit priorité de mode (climatiseur / ventilateur DX)
- 147 Capteur de détection humaine (climatiseur)
- 148 Hum. détection de position (climatiseur)149 Priorité au cycle de l'unité extérieure
- (climatiseur)
- 151 Temp. extérie pour les étages de chauf.(climatiseur)
- 152 Affichage de l'énergie estimée (climatiseur)
- 152 Réglage CN_PTC
- 153 Réinitialisation du mot de passe (climatiseur / ventilateur DX, classique)
- 154 ESP automatique (climatiseur)
- 156 Réglage de la couleur d'intensité de poussière
- Direction de l'appareil (ventilateur classique)
 Priorité de ventilation express (ventilateur DX. classique)
- 158 Humidification de la ventilation autonome (ventilateur DX, classique)
- 159 Humidification de la ventilation avec chauffage (ventilateur DX)
- 160 Alignement de la vitesse du ventilateur (ventilateur classique)
 160 Filtrez l'alerte de vérification/ventilateur
 - Filtrez l'alerte de vérification(ventilateur classique)
- 161 ORIENTEZ VERS LE FONCTIONNEMENT DANS UN MODE DIFFÉRENT / UN LOGICIEL OPEN SOURCE
- 161 Fonctionnement dans un mode différent 161 Informations sur les logiciels libres



NOUVEAU MODÈLE DE TÉLÉCOMMANDE



Fenêtre d'affichage de fonction- nement	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	e/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)

tion de la Guide rapide mande N

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

Écran principal

Dans l'écran principal, appuvez sur la touche [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie que vous souhaitez modifier, et vous pouvez commander en appuyant sur la touche [A, V (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 appuvez 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.



Écran de réglage

Sélectionnez la catégorie que vous souhaitez modifier à l'aide de la touche [A 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 appuvant 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.

06,27(Lun.) PM 03:26	D Infos	supplémentaires
	20.0	
	30.0	
0p	iration est off,	
	^	
5 <	ок 🖒	ው



< Message rapide >



Écran de la fonction de surveillance/supplémentaire

Dans l'écran principal, vous pouvez accéder à l'écran de la fonction de surveillance/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.



45





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



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 [\, \ (hattybas)] 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.	
Al/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. puiss.	Le chauffage électrique augmente la température intérieure rapidement.	

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 conseillée 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.



- I 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 Al/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.





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.



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		Il mesure la température intérieure du système de ventila- tion et la température extérieure pour le fonctionnement au- tomatique dans l'état du mode de ventilation optimale.
Échange de cha- leur	Le mode de fonction- nement en ventila- tion – est généralement pris en charge par les anna-	Il s'agit du mode de ventilation avec alimentation/éva- cuation à travers l'échangeur de chaleur. Il est convena- ble de l'utiliser en été/hiver lorsque la différence de température intérieure/extérieure est importante.
Bypass	reils de ventilation	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 in- térieure est importante.
Refroidissement	l	Refroidit la pièce à la température souhaitée.
Chauffage	nement du climati-	Souffle de l'air chaud dans la pièce.
Automatique	seur – prend en charge la ventilation par type refroidisse- mont direct	L'appareil fournit automatiquement la vitesse de ventila- teur appropriée compte tenu de la température de la pièce.
Arrêt	ment unect	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 Al/automatique, il est possible de contrôler la température souhaitée.



Mode	Description	
	Si la température souhaitée est supérieure à la température intérieure, le refroidissement ne s'effectue pas.	
Refroidissement	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 la température intérieure. Vous pouvez sélectionner dans la plage de 16 °C ~ 30 °C.	
Al/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 °E : affiche « LO »
 - au-dessus de 99 °E : affiche « HI »
- Celsius : 0.5 ~ 39.5 °C
- en dessous de 0.5 °C : affiche « I O »
- 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 ↔ Faible ↔ 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 [A, V (haut/bas)] pour définir la vitesse de ventilateur.
- Il souffle dans ces ordre lent \leftrightarrow élevé \leftrightarrow puissant \leftrightarrow 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.



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 supplé- mentaire 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 (épuration d'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 ex- terne du réglage utilisateur.	

REMARQUE

Veuillez 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.

RÉGLAGE DE PURIFICATION PLASMA

Purification plasma

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

1. Purification plasma - fonctionnement simple

Si vous activez la purification plasma alors que le climatiseur est éteint, seule la fonction de purification plasma est réalisée.



Dans le cas du fonctionnement simple de la purification plasma, 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 purification plasma.

1) Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pendant le fonctionnement simple de la purification plasma.

- 2) Réglez la purification plasma sur arrêt.
- 3) Changez de mode pendant le fonctionnement simple de la purification plasma.

2. Purification plasma - fonction supplémentaire



REMARQUE

- Si le mode est changé pendant le fonctionnement simple de la purification plasma, le climatiseur bascule vers la fonction supplémentaire de purification d'air.
- Sur certains produits, il se peut que la fonction de purification d'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.

ÉCRAN DE SURVEILLANCE

Accès à l'écran d'état des niveaux de poussières fines

- Dans l'écran principal, appuyez sur [Retour] pour accéder à l'écran de surveillance et des fonctions supplémentaires, puis utilisez les touches [<, > (gauche/droite)] pour accéder à l'écran d'état des niveaux de poussières fines. (Méthode 1)
- Dans l'écran de menu, utilisez les touches [<, > (gauche/droite)] pour sélectionner la catégorie d'état des niveaux de poussières fines, puis appuyez sur [OK] pour afficher l'écran correspondant. (Méthode 2)





État des niveaux de poussières fines

Cette fonction permet de surveiller la quantité de poussière mesurée par le capteur de poussière intégré au climatiseur.

- Dans l'écran d'état des niveaux de poussières fines, vous pouvez vérifier les valeurs de concentration des poussières fines et ultrafines, ainsi que des particules ultrafines.
- L'indice global montre la pire des trois valeurs d'état des niveaux de poussières.



État des niveaux de poussières fines		D Retour
Indicateur exhaustif	PM 10	100
<u> </u>	PM 2.5	8
Normal	PM 1.0	8
• Bon • Normal • Ma	auvais • Grave	Unité: µg/m²

REMARQUE

- Sur certains produits, il se peut que l'état des niveaux de poussières fines n'apparaisse pas.
- Vous ne pouvez vérifier l'état des niveaux de poussières fines que lorsque l'appareil est en cours de fonctionnement.

RÉGLAGE DE LA FONCTION SUPPLÉMENTAIRE

Entrée de fonction supplémentaire et méthode de réglage

Dans l'écran de menu, appuyes 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.

Fonction annexe	ि Retour ा KOK
Économie d'énergie	< Off >
Purification plasma	< Off >
Ventil. auto.	< 0ff >
Humidification	< 0ff >
Chauffaga álastrigus	/ 0# \



- 🕕 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 la purification par plasma

Il rend l'air pur et agréable.

Fonction annexe	SRetour OK OK
Économie d'énergie	< 0ff >
Purification plasma	< Off >
Ventil. auto.	< 0ff >
Humidification	< 0ff >
Chauffaga álastrigus	< 0# >

Surveillance	Fonction annexe
Purification plasma	

REMARQUE

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

La fonction d'épuration d'air n'est opérationnelle que lorsque l'appareil est en marche.

Si vous souhaitez une épuration d'air en opération unique, définissez l'épuration d'air dans le fonctionnement en ventilateur seul.

Réglage du ventilateur automatique

Cette fonction permet de selectionner le fonctionnement du ventilateur apres avoir realise le controle thermique des unites interieures. Sur ON, le ventilateur continue de tourner apres le controle thermique des unites interieures.

Fonction annexe	ि Retour ा अ OK
Économie d'énergie	< Off >
Purification plasma	< 0ff >
Ventil. auto.	< Off >
Humidification	< 0ff >
Chauffaga álastrigus	Z 0# \



REMARQUE

La fonction de ventilateur automatique est une fonction supplementaire, et peut ne pas etre disponible sur certains modeles d'unites interieures.

Réglage de l'humidification

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

Fonction annexe	S Retour OK OK
Économie d'énergie	< 0ff >
Purification plasma	< 0ff >
Ventil. auto.	< 0ff >
Humidification	< 0ff >
Chauffaga álastrigus	/ 0# >



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.

Fonction annexe	S Retour OK
Purification plasma	< Off >
Ventil. auto.	< 0ff >
Humidification	< 0ff >
Chauffage électrique	< Off >



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 nettoyage par robot

La fonction de nettoyage par 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.

Fonction annexe	D Retour OK
Ventil. auto.	< 0ff >
Humidification	< Off >
Chauffage électrique	< Off >
Nettoyage automatique	< Off >



REMARQUE

Elle peut être activée 30 secondes après l'arrêt du fonctionnement.

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

Réglage du kit de ventilation

Cette fonction permet d'utiliser le kit de ventilation dans les unites interieures.

Fonction annexe	S Retour OK OK
Humidification	< Off >
Chauffage électrique	< 0ff >
Nettoyage automatique	< 0ff >
Kit de ventilateur	< 0ff >



- 🕕 REMARQUE

La fonction d'activation de la commande de kit de ventilation ne fonctionne pas sur certains modeles d'unites interieures.

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.

Fonction annexe	D Retour OK OK
Chauffage électrique	< 0ff >
Nettoyage automatique	< 0ff >
Kit de ventilateur	< 0ff >
Refroidissement de confort	< Off >



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 controler les zones avec le dispositif installe dans les unites interieures a conduite. La telecommande filaire peut commander de 1 a 8 zones.



Contrôle des zon	es (SRetour OK C	K
	✓ Zone1	✓ Zone2	
	✓ Zone3	✓ Zone4	
Personnaliser	Zone5	Zone6	Ý
	Zone7	Zone8	

REMARQUE

Selon la valeur du paramètre à l'installation

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

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 [A , V (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 [A , v (haut/bas)] - Unique: Limite inferieure : 16-30 °C (60-86 °F) Limite superieure : 16/18-30 °C (60-86 °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 [A, 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.



Minuteur	SRetour 🔍 OK
Simple minuteur	0ff >
Veille minuteur	Off >
Éteindre réservation	Off >
Allumer réservation	Off >

Minuterie simple

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

Minuteur	ා Retour 🔍 OK
Simple minuteur	0ff >
Veille minuteur	Off >
Éteindre réservation	Off >
Allumer réservation	0ff >



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	D Retour 🔍 OK
Simple minuteur	Off >
Veille minuteur	Off >
Éteindre réservation	Off >
Allumer réservation	0ff >



Veille minuteur	SRetour OK OK
heures avant arrêt,	▶ Démarrer

- 🕕 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
Simple minuteur	<pre>Off ></pre>
Veille minuteur	Off >
Éteindre réservation	0ff >
Allumer réservation	Off >



Éteindre réservation		Б Retour ок	ОК	
^	Heure	Minute		
AM	1 :	0	Démarrer	
~				

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.

Minuteur	🗅 Retour 🛛 OK
Simple minuteur	Off >
Veille minuteur	Off >
Éteindre réservation	Off >
Allumer réservation	0ff >

Allumer réservation	SRetour OK OK
AM 1 0	Démarrer

- I 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 [A, 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 (A, 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

- dienne, puis appuvez sur la touche IOKI 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 [A, 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 >



Distar Ma

Afficher et modifier une programmation - Ajouter une programmation

Description de chaque étape dans Aiouter 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 , V (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.



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.

Énergie	ि Retour ा KOK	
Énergie instantanée	>	
Consommation d'éner	gie >	
Économie d'énergie	>	
Réglage d'énergie	>	
Énergie instantanée		
Cible 600 kW Actuel 300 kW Total 1000 kW		

- 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.



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.

Énergie	CRetour OK OK
Énergie instantanée	>
Consommation d'énergie	
Économie d'énergie	>
Réglage d'énergie	>
_	



Consommation d'énergie	🗅 Retour 🔍 OK
Année après année d'utilis	ation >
Usage hebdo	>
Usage mensuelle	>
Useage annuelle	>

 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.



S Retour OK OK

- 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.

Lint	Description		
LISI	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 fonc- tionnement par rapport au même mois de l'année précédente.	
Consommation hebdo- madaire	Il affiche la consommation quoti- dienne d'énergie du mois en cours.	Il affiche la durée quotidienne de fonctionnement du mois en cours.	
Consommation men- suelle	Il affiche la consommation d'éner- gie hebdomadaire du mois en cours.	Il affiche la durée de fonctionne- ment hebdomadaire du mois en cours.	
Consommation an- nuelle	Il affiche la consommation men- suelle 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.

Énergie	SRetour 🔍 OK
Énergie instantanée	>
Consommation d'énergie	>
Économie d'énergie	
Réglage d'énergie	>



Économie d'énergie D Rete	our OK OK
Minuteur d'abaissement de temp.	0ff >
Contrôle de limite de durée	

Contrôle de limite durée	de 🔊 Re	tour 🔍 OK
∽ Off	Minute 60	

 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 réapparât 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.

0n >

On >

On >

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

Énergie instantanée cible

Durée de opération cible

Magaaga d'alorg

Consommation d'énergie cible

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

Betour OK OK

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 appuvez sur la touche [OK] pour passer à l'écran de réglage de puissance instantanée cible.

Énergie	SRetour OK OK
Énergie instantanée	>
Consommation d'énergie	>
Économie d'énergie	>
Réglage d'énergie	

OK

Réglage d'énergie	۵ Re	etour 💽 OK		Énergie inst	tantanée	e cible	5	Retour	OK ()
Capacité de l'unité extér	ieure	On >	01/						
Énergie instantanée cibl	e	0n >	OK	^	Énei	rgie insta	antanée	cible	
Consommation d'énergie	cible	On >		On	0	6	0	0	kW
Durée de opération cible		On >		~					
Maaaaa d'alarma									

 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 appuvez sur la touche IOKI 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 guotidienne cible : cible guotidienne de la consommation hebdomadaire.
- Consommation hebdomadaire cible : cible hebdomadaire de la consommation mensuelle (cible auotidienne * 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.

chergie	SRetour OK OK
Énergie instantanée	>
Consommation d'énergie	>
Économie d'énergie	>
Réglage d'énergie	>

Réglage d'énergie	5 Ret	our 💽 OK		Durée de op	ération	cible	51	Retour	OK ()
Capacité de l'unité extér	ieure	On >	01/						
Énergie instantanée cible	9	On >	OK	~		Objectif	quotidie	n	
Consommation d'énergie	cible	On >		On	0	0	2	4	Heun
Durée de opération cible		0n 🗲		Objectif hel	odo: 168Hei	ure Objec	tif mensue	l: 744Heu	re
Magaza d'alarma									

 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 (OKI) 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.

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.

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'élévation	Cette fonction permet d'actionner la grille d'élévation 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 automa- tique du filtre à l'aide du nettoyeur de l'appareil lorsque le climatiseur est utilisé pendant une certaine période. Elle permet de définit 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 refroidis- sement et lorsque l'appareil est mis hors tension.		
Initialisation et vérification du si- gnal du filtre	Lorsque le filtre de l'unité intérieure doit être nettoyé, le message de nettoyage du filtre ap- paraît et la fonction supprime le message		
Réglage de la variation de tem- pérature	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 tempé- rature en mode de fonctionnement Al.		
Zone morte	Lorsque le client a change la temperature de chauffage et de refroidissement, la valeur de la zone morte maintient une difference entre la temperature de chauffage souhaitee et la temperature de refroidissement souhaitee.		
Réglage de couplage du 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 reglage du controle de zone permet de selectionner le nom et le numero des zones.		
Durée d'inversion	Lorsque le client utilise la fonction Override Set Time (Ignorer la duree definie), la duree par defaut est utilisee.		
Temp. départ domicile	Lorsque le client active le mode « absent » (Mode absent), ce paramètre de valeur de tem- pérature 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.		
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.		
Delai d'attente (exclusive pour la ventilation)	Cette fonction permet de regler le demarrage de l'operation de ventilation apres le delai d'attente.		
Refroidissement par air exterieur - fonction de nuit (interface climatiseur)	Pendant les nuits d'ete, cette fonction permet d'evacuer l'air interieur tout en apportant de l'air frais de l'exterieur, pour realiser des economies d'energie.		
Réglage du mode 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 CO2	Une fonction qui contrôle le ventilateur lorsque le produit est activé/désactivé, en fonc- tion de la concentration de CO ₂ dans le produit de ventilation.		

Réglage de la commande de l'angle d'ailette

Vous pouvez contrôler l'angle de circulation du vent.

 - Dans l'écran de liste du réglage de fonction, appuyez sur la touche [A, 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.

Fonction	SRetour OK OK
Contrôle de l'angle des vol	ets >
Grille escamotable	< Arrêt >
Nettoyage automatique	< Auto >
Déshu, automatique	< Non utilisé >
Cianal du filtra	、 、
	<



Dans l'écran de détail, appuyez sur la touche [\, 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 [A, 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.

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.

Fonction	SRetour OK OK
Contrôle de l'angle des vol	ets >
Grille escamotable	< Arrêt >
Nettoyage automatique	< Auto >
Déshu, automatique	< Non utilisé >
Signal du filtra	×

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	SRetour OK OK
Contrôle de l'angle des vole	ets >
Grille escamotable	< Arrêt >
Nettoyage automatique	< Auto >
Déshu, automatique	< Non utilisé >
Claused also dildere	

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	SRetour OK OK
Contrôle de l'angle des vo	lets >
Grille escamotable	< Arrêt >
Nettoyage automatique	< Auto >
Déshu, automatique	🗙 Non utilisé 🗲
Cineral du filtera	

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.

Fonction	🗅 Retour 🔍 OK
controle de l'angle des volets	
Grille escamotable < Arrêt >	
Nettoyage automatique < Auto >	
Déshu, automatique < Non utilisé >	
Signal du filtre	
Signal du filtre	
	_
Durée d'utilisation du filtre	
Utilisation 96H R	estant 2304H

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.

Réglage de la variation de température

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

 Dans la liste des paramètres, sélectionnez la catégorie « Variation de température »I 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 Al
- 2) Température : 22 °C
- 3) Variation de température : 3 °C \rightarrow différence de variation de température de 3 °C

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



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 temperature de chauffage et de refroidissement, la valeur de la zone morte maintient une difference entre la temperature de chauffage souhaitee et la temperature de refroidissement souhaitee.

Dans la liste des parametres, selectionnez la categorie Zone morte I puis appuyez sur la touche [OK] pour acceder a l'ecran de detail.



REMARQUE

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

- Si l'ecart avec la temperature de chauffage est inferieur a la valeur minimale, la temperature de chauffage souhaitee est reduite automatiquement lorsque vous changez la temperature de climatisation souhaitee.
- Si l'ecart avec la temperature de chauffage est inferieur a la valeur minimale, la temperature de chauffage souhaitee est accrue automatiquement lorsque vous changez la temperature de chauffage souhaitee.

Paramètre de couplage du Wi-Fi

Cette fonction sert 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.
- Après avoir sélectionné « Appliquer », la fenêtre instantanée de couplage du Wi-Fi s'affiche si vous appuyez sur la touche [OK]. Sélectionnez « contrôle » puis appuyez sur la touche [OK] pour solliciter le couplage du Wi-Fi.



- 🕕 REMARQUE

La fonction de réglage du Wi-Fi pourrait ne pas fonctionner dans certains appareils.

Réglage du nom de zone

Le menu de reglage du controle de zone permet de selectionner le nom et le numero des zones.

Fonction	e	් Rete	our OK OK	
Zone morte			2 >	
Jumelage Wi	-Fi		>	
Nom de la zor	ıe		>	
Durée d'inver	sion		60 Minute >	
	• ок			
Nom de la zon	е	5 Ret	our OK OK	
1 Sélectionner	une zone		2	
Zone ¹	¹ Bureau	Couloir ¹	Bureau ²	
Bureau ³ E	⁴ Bureau	Bureau ⁵	Bureau ⁶	
		Ж		
Nom de la zon	е	ි Ret	our 🔍 OK	
1 2 Sélect	ionner le nom	de la zone		
	Zone			
Zone	Bureau	Couloir	Hall	
Chambre Salle	de séjou	Cuisine	Etc.	

REMARQUE

La fonction de reglage du controle de zone ne fonctionne pas sur certains modeles d'unites interieures.

Durée d'inversion

La fonction Override Set Time (Durée d'inversion) ne peut être utilisée qu'en mode Dual Setpoint Control (Commade à double valeur seuil). Lorsque le client utilise la fonction Override Set Time (Ignorer la duree definie), la duree par defaut est utilisee.

Fonction Changer la temperature	D Retour OK OK
Zone morte	2 >
Jumelage Wi-Fi	>
Nom de la zone	>
Durée d'inversion	60 Minute 🗲
J OI	<

•	
Durée d'inversion	SRetour OK OK
Minute 60	

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.

Fonction	SRetour OK OK
Jumelage Wi-Fi	>
Nom de la zone	>
Durée d'inversion	60 Minute >
Temp. départ domicile	>
🖡 ок	,
Temp. départ domicile	ら Retour OK OK
Chauf.	

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 / droit)].

Fonction	D Retour 🔍 OK	
Refroidissement de confort	< Étape 1 🗲	
Réduc du bruit du réfri, de l'U	E < Étape 0 >	
Mode dégivrage	< Étape 0 >	
Contrôle intelligent de la charge Off		
Esible bruit de temps en mod	AU >	
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/droit)] pour régler les valeurs de réglages suivantes ainsi qu'il suit:

Fonction D	Retour 💽 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	0ff >
Faible bruit de temps en mode	04.5

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)].

Fonction	SRetour 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 ch	arge Off >
Esible bruit de temps en me	da 0# >

	Étape 0	Non utilise
Veleur	Étape 1	Déneigement forcé
valeur	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.

Fonction	SRetour OK OK	
Refroidissement de confor	t < Étape 1 >	
Réduc du bruit du réfri, de	I'UE < Étape 0 >	
Mode dégivrage	< Étape 0 >	
Contrôle intelligent de la c	harge Off >	
<u>Eaible bruit de temps en m</u>		
ОК		
	<	
Contrôle intelligent de la charge	ि Retour लि OK	
Contrôle intelligent de la charge	Retour @ OK	
Contrôle intelligent de la charge	B Retour B OK	

Valeur	Désactivé	Étape 0	
		Étape 1	
	Activá	Étape 2	
	Active	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 peut être que 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.

Fonction DR	etour 💽 OK
nenolaissement de contort	< crape i >
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 >
_	



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 valeur de réglage suivantes à l'aide de la touche [<,>(gauche / droit)].

Fonction 5 R	etour OK OK
neauc au brait au teitt, ae i Oc	< Liahe n >
Mode dégivrage	< Étape 0 >
Contrôle intelligent de la charge	Off >
Faible bruit de temps en mode	Off >
Nouvel, vitesse du ventil, "Auto"	< Libération >

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 (exclusive pour la ventilation)

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

- Après avoir réglé les minutes, appuyez sur la touche [OK] pour accéder à la liste de niveau supérieure.



Valeur
0 ~ 60 Minutes

Refroidissement par air extérieur - fonction de nuit (interface climatiseur)

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 supérieur.

Fonction			ව Retou	ir 🔍 OK
Délai				Off >
Changer la	a températ	ure		0 >
Refroidiss	ement de l	Minuit		
		Ok		
		Ok	(
Refroidisse	ement de M	OK 1inuit	۲ D Retou	ır OK OK
Refroidisse	ement de M	OK 1inuit	Retou	Ir 💽 OK
Refroidisse	ement de M AM/PM début	OK Iinuit Heure début	Retou	ur 💽 OK AM/PM fin
Refroidisse ^ Off	ement de M AM/PM début	OK Iinuit Heure début 12	C Retou Minutes début	ır ≪ 0K AM/PM fin
Refroidisse ^ Off ~	ement de M AM/PM début	OK Iinuit Heure début	Retou	AM/PM
Refroidisse ^ Off ~	ement de M AM/PM début AM	Ainuit Heure début 12	Retou	ır œ 0K AM/PM fin AM

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.

Fonction	Э Retour Ок) ок
Contrôle de l'angle des vole	ts	>
Déshu, automatique	< Non utilis	é >
Signal du filtre		>
Mode détection humaine		
Mode détection humaine	5 Retour) OK
Mode détection humaine Opération d'enregistrement	D Retour OK) ок >
Mode détection humaine Opération d'enregistrement Direction du vent	CRetour () CREtour () CREtour) OK > nt >

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.

Opération d'enregistrement	ि Retour 🔍 OK
Éteint	Temps 30 Min.

Vous pouvez sélectionner OFF ←→ Économie d'énergie Marche/Arrêt ←→ Température Économie d'énergie 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.

Opération d'oprogistromont	
operation d'enregistiement	>
Direction du vent	< Éteint >

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 / droit)].

Fonction	ि Retour 🔍 OK
oignaí du mítie	/
Changer la température	7 >
Jumelage Wi-Fi	>
Nouvel, vitesse du vent	il. "Auto" < Activer >
Sens du débit < Exécu	ution simultanée (complète) 🗲
	/ IN

Sens du débit 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/droitel).

Fonction	🗅 Retour 🔍 OK		Contrôle du ventilateur de CO ₂	D Retour OK OK
Signal du filtre	>		Cont. du vent. pendant l'opér.	< Lent >
Contrôle du ventilateur o	de CO₂ >	OK	Cont. du vent. pendant l'arrêt	< Périodique >

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

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.
Réglage de la temporisation de l'économiseur d'écran	Réglez le temps de repos de l'écran de la télécommande.
Luminosité de l'écran LCD en cas d'inactivité	Ajustez la luminosité 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	Régler 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.

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.

Utilisateur	SRetour OK OK
Langue	Français >
Type d'utilisation	Couble >
Unité de température	Celsius, 1°C 🗦
Minuteur de l'écran de veille	e < 30 s >
	< 109/ N



<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.

Utilisateur	D Retour 🔍 OK
Langue	Français >
Unité de température	Celsius, 1°C 🗲
Minuteur de l'écran de	e veille < 15 Sec >
Luminosité LCD inacti	ve < 0% >
Apparail automa	
Unité de température	OK E Retour @ OK
⊂ Celsius ∽	Unité Minimale 1°C

Valeur	Calaiua	1°C
	Cersius	0.5°C
	Fahre	enheit

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.

Réglage de la temporisation de l'économiseur d'écran

Réglez la durée de repos de l'écran de la télécommande.

• Sélectionnez les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [<,>(gauche / droit)].

Utilisateur	SRetour OK OK
Langue	Français 🗲
Unité de température	Celsius, 1°C 🗦
Minuteur de l'écran de veill	e < 15 Sec >
Luminosité LCD inactive	< 0% >
Apparail autorna	

Valeur		
15sec	30sec (par défaut)	1min

PRÉCAUTIONS

La sélection de l'écran de repos prolongé réduit la durée de vie du LCD.

Luminosité de l'écran LCD en cas d'inactivité

Réglez la luminosité de l'écran de la télécommande.

• Sélectionnez les valeurs de réglage suivantes à l'aide de la touche [<,>(gauche / droit)].

Utilisateur	BRetour OK OK
Langue	Français >
Unité de température	Celsius, 1°C 🗦
Minuteur de l'écran de veille	e < 15 Sec >
Luminosité LCD inactive	< 0% >
Appareil externe	、 、

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

-/!_PRÉCAUTIONS

La sélection de l'écran de repos illuminé réduit la durée de vie du LCD.

- * 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 veille à distance câblé (0%, 10%, 20%, 30%) s'ajustera automatiquement en fonction des mouvements détectés par le capteur de détection 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 Langue	BRetour OK OK
Unité de température	Celsius, 1°C >
Minuteur de l'écran de vei	lle < 15 Sec >
Luminosité LCD inactive	< 0% >
Appareil externe	
	/
	S Retour OK
Appareil externe	Retour OK OK
Appareil externe l'utilisation de l'appareil ex Type d'appareil externe	Retour OK Kterne < Utilisé > Ktérnu < Kterne >
Appareil externe l'utilisation de l'appareil ex Type d'appareil externe Condition On	Retour OK Kerne < Utilisé > < Réchauffeur > 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	D Retour OK OK
l'utilisation de l'appareil e	externe < Utilisé >
Type d'appareil externe	< Réchauffeur >
Condition On	Non utilisé >
Condition Off	Non utilisé 🗲

ĺ	Val	eur
	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 / droit)].

Appareil externe	ि Retour ा K OK
l'utilisation de l'appareil ex	xterne < Utilisé >
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.

Appareil externe	SRetour OK OK		
l'utilisation de l'appareil e	externe < Utilisé >		
Type d'appareil externe	< Réchauffeur >		
Condition On	Non utilisé ゝ		
Condition Off	Non utilisé >		
↓ o	к		
Condition On	K D Retour @ OK		
Condition On	Retour @ OK Contrôle		

Condition 1	Condition 2	Condition 3	Condition 4	
Aucun	Deactivate	-	Désactiver	
	Activé	-		
	Off	-		
	Mode climatisation	-		
Climatisation	Mode chauffage	-	Nom du dispositif	
	Mode ventilateur	-	externe active	
	Mode sec -	-	désactivé	
	Mode automatique	-		
Tarana anturalla	1.00 20 5.00	Supérieure à		
remp. actuelle	1 °C~ 39.5 °C	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.



Date		SRetour OK OK		
	^ 2016 ∽	Mois 6	Journée 27	

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.

Utilisateur	S Retour OK OK					
Luminosité LCD inactive	< 0% >					
Appareil externe	>					
Date	2016.6.27(Lun.) >					
Temps	PM 04:07 🗲					
ОК						
Temps	SRetour OK OK					
PM 4	Minute 7					

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.

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





Définition du mot de passe

Définissez le mot de passe pour éviter des modifications non autorisée 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	S Retour	ок OK	
Apparen externe			
Date	2016.6.27	(Lun.) >	
Temps	PM	1 04:07 >	
Heure d'été		Off >	
Mot de passe		Off >	
↓ OK	ζ		
Mot de passe	S Retour	ок ОК	
Paramétrage du Mot de pas	sse	< Off >	
Changement du mot de passe >			
Changement du mot de pas	se	>	

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.



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 / droit)].

Utilisateur	S Retour OK OK
Houro d'été	0# >
	011 2
Mot de passe	Off >
Programmation initialisation	n >
Thème	< Blanc >

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).

Utilisateur	S Retour OK OK
Mot de passe	011 /
Programmation initialisation	· >
Thème	< Blanc >
Affichage de l'humidité	< On >
Redémarrage du système	>

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

NOTE

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

Redémarrez 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.

Utilisateur neure u ete	D Retour OK
Mot de passe	0ff >
Programmation initialisation	n >
Thème	< Blanc >
Redémarrage du système	>
🖡 ок	
Redémarrage du système	ि Retour 🔍 OK
Le système va redér O Redém	marrer.

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	S Retour	ок (ж
Affichage de l'humidité		< On	>
Retour automat. à l'écran pr	incipal	< On	>
Niveau de luminosité de l'éc	ran de 🖓	< 0ff	>
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

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 appuyer 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 IOKI pour accéder à l'écran de détail.
- Si vous avez sélectionné la touche « éditer r», 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

	Service	ි Retour	ок ОК	
	Contact Service >			
	Information sur le Modèle		>	
	Informations sur la version	de la RMC	>	
	Historique des codes erreur		>	
	OK			
	Contact Service	S Retour	ок ок	
	Telephone +1544-7777 Editer	I		
	🖡 ок			
	Contact Service	ි Retour	ок ОК	
	Telephone + 1 5 4 4 7 7 7	- 7	7	

Informations sur le modèle

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

- 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.

Service	S Retour	ок ОК
Contact Service		>
Information sur le Modèle >		>
Informations sur la version de la RMC		>
Historique des codes erreur		>
Anon Source Licence		
	ĸ	





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.

Service	ि Retour ा K OK
Contact Service	>
Information sur le Modèle	>
Informations sur la version	de la RMC >
Historique des codes erreu	r >
Open Source License	、 、
↓ OK	(
Informations sur la version de la RMC	D Retour
Modèle PREMTB100 (Version SW 2.00.0a	Maitre)

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.

Service	SRetour OK OK	
Contact Service		
Information sur le Modèle >		
Informations sur la version de la RMC		
Historique des codes erreur		
Anon Source License		_
ОК		

Historique des codes erreur	D Retour
06.19 21:15	
06.19 14:10	2
06.19 14:08	2
06.19 14:04	2

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.

Service		S Retour	<u>ок</u> 01	ĸ
Contact Service				
Information sur le l	Modèle		2	>
Informations sur la	version o	le la RMC	3	>
Historique des cod	es erreur		2	>
Open Source Licen	ce		:	>
Open Source Licence				
LGE Open Source Software Notice				
Product Type	HVAC WIRE	D REMOTE C	ONTRC	
Model RS3 Wired Remote Controller		1 401		
Those products identified by the Product Type and Model Range above from LG Electronics, Inc. ("LGE") contain the open source software detailed below. Please refer to the				

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.
- S'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.
- 1. Pliez le câble en forme de « ¬ » comme indiqué ci-dessous.
- 2. Insérez le câble plié « ¬ » dans la pièce centrale supérieure du boîtier.
- 3. 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 « ¬ », il ne doit pas être fixé à la plaque d'installation en raison d'interférences avec la structure du boîtier





FRANÇAIS

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 assemblé.
- Avant l'assemble 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.



- 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)



Lorsque vous installer 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.
- Câble de rallonge (PZCWRC1) : branchez au câble n° 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.
- Après avoir vérifié l'existence d'une communication de la situation dans le manuel d'installation de l'appareil, changez la condition maître / esclave de la télécommande.

* Pour plus d'informations, consultez le contenu « maître / esclave de la télécommande.

- 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.

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'UTILI-SATION DU DISPOSITIF EXTERNE

Connexion du câble pour l'utilisation du dispositif externe

- 1) 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.
- 2) 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.



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.



- ** 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 manuelle 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, le viste des risques de panne de l'appareil, de blessure ou de dégâts matériels. Il doit net re 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 / droit]] 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 \rightarrow menu \rightarrow paramètres \rightarrow assistance \rightarrow information sur la version RMC \rightarrow 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 contrôle central des uni- tés intérieures pendant la connexion du contrôleur central.
Réglage de l'ESP	Cette fonction permet de définir la valeur du niveau de ventilation correspon- dant à chaque niveau de ventilation nécessaire pour une installation facile.
Réglage du capteur de tempé- rature	Cette fonction permet de sélectionner le capteur de température qui déterminera la température intérieure.
Réglage de la hauteur du pla- fond	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 sta- tique	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 apparei 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 inté- rieure définit comme « nouveau type » ou « ancien type ».
Définition du nombre de zones	Le nombre de zones correspond au nombre de zones installees. Cette fonction ne peut s'utiliser que dans le nouveau type de zone.
Réglage du chauffage d'ur- gence	Activez la fonction de commande du chauffage d'urgence et les condi- tions d'utilisation.
Réglage de la commande de fonction pendant le contrôle du groupe	Cette fonction permet de déterminer les fonctions communes ou cer- taines fonction devant être commandées par l'unité intérieure stan- dard maître pendant le contrôle du groupe.
Kit d'options – Plasma / Chauffage / Humidification / Grille d'évolution / Ventilation / Capteur de détection des fuite frigorigènes	Cette fonction permet de déterminer la possibilité de monter l'unité (Plasma / Humidification / Chauffage / Ventilation / Grille d'évolution / Capteur de détection de fuites frigorigènes) lorsqu'elle est en plus ins tallée ou déposée après la production de masse.
Étendre la plage de tempéra- ture	Cette fonction sert a selectionner le reglage de plage de temperature
Vérification de l'adresse de l'unité intérieure	Cette fonction permet de vérifier l'adresse de l'unité intérieure dési- gnée par l'unité extérieure.
Réglage de la pression sta- tique par niveau	Avec cette option, le réglage de la pression statique comprend 11 ni- veaux.

Menu	Description
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 refroidisse- ment au mode de chauffage et vice versa pendant le mode de fonctionne- ment automatique.
Réglage du fonctionnement du ventilateur non thermique	Cette fonction permet de définir le ventilateur de l'unité intérieure sur cli- matisation lorsque le mode chauffage est désactivé.
Réglage du chauffage princi- pal	Cette fonction permet de régler l'utilisation du chauffage de sorte qu'il dis- pose d'une priorité élevé sur le cycle de l'unité extérieure pendant le fonc- tionnement 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'occupa- tion	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 (uti- lisé). (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 D/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 fonc- tion de l'unité extérieure	Cette fonction permet de régler la fonction Maître / Esclave de l'unité ex- térieure.
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 inté- rieure par l'unité extérieure pendant une période plus longue que celle de la méthode de fonctionnement précédente.
Faible bruit priorité de mode	Cette fonction sert à régler l'agent principal de la commande du mode silen- cieux. (Elle permet également de déterminer l'unique unité extérieur / télé- commande capable de contrôler le fonctionnement en mode silencieux.)
Réglage du capteur de détec- tion humaine	Cette fonction définit si vous souhaitez installer le capteur de détection hu- maine 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 ex- térieure	Cette fonction permet de sélectionner le mode veille ou le refroidissement prioritaire.
Temp. extérie pour les étages de chauf.	Cette fonction permet de sélectionner les valeurs de la température exté- rieure à utiliser en tant que points de référence du fonctionnement du dis- positif de chauffage et du mode de chauffage.
Affichage de l'énergie esti- mée	Cette fonction permet de régler l'affichage des données d'énergie esti- mées 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 télé- commande lorsque vous l'avez oublié.
ESP Auto	Cette fonction règle automatiquement la vitesse de rotation des ventilateurs cor- respondant à chaque étape du débit d'air nominal pour une installation facile.
Réglage de la couleur d'inten- sité de poussière	Cette fonction permet de définir la couleur d'intensité de poussière.

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 uni- tés intérieures pendant la connexion du contrôleur central.
Alimentation en air ESP		Cette fonction sert à régler la valeur de la vitesse du ventilateur corres- pondant à la vitesse du ventilateur côté alimentation en air.
Échappement d'air ESP	Classique / Type DX	Cette fonction sert à régler la valeur de la vitesse du ventilateur corres- pondant à la vitesse du ventilateur côté échappement d'air.
Réglage du capteur de tempé- rature	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 / es- clave de la télécommande	Classique / Type DX	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 inté- rieure à variable ou fixe.
Mode hum. de la ventilation au- tonome	Classique / Type DX	Cette fonction permet de déterminer si la fonction d'humidification doit être utili- sée 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.
Alignement de la vitesse du ventilateur	Général	Cette fonction sert à augmenter / réduire la vitesse standard du venti- lateur 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 dési- gnée par l'unité extérieure.
Démarrage auto de l'UI	Type DX	Cette fonction permet de spécifier si, à la suite d'une coupure de cou- rant, 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 extréneure conformément au D/DO dé fini 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 fonc- tion 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 silen- cieux. (Elle permet également de déterminer l'unique unité extérieur / télé- commande 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.

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

Installateur	SRetour OK OK
Opération de test	>
Adresse de la commande o	centralisée >
ESP	>
Sonde de température(2TH) < RMC >
Cálao do lo boutour do olo	fond (Stondard)
OF OF	K
Opération de test	SRetour OK OK
Cycle Refro.	I

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

Installateur	D Retour 🔍 OK
Opération de test	>
Adresse de la commande c	entralisée >
ESP	>
Sonde de température(2TH)	< RMC >
Cálao de la bouteur de plat	and / Standard >
П ОК	
Adresse de la commande centralisée	D Retour OK OK
Code Adresse (h	ex)

Réglage de l'ESP (climatiseur / 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.

Installateur	D Retour OK OK
Opération de test	>
Adresse de la comman	de centralisée > OK
ESP	, ,
Sonde de température(2TH) < RMC >
Cálao do lo boutour do	platand (Cimulani)



- 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.

Produit	Vitesse duventilateur ESP	valeur
Climatiseur	Ralentie	
	Basse	
	Moy.	
	Élevée	0.055
	Puissance	0~255
Ventilation	Basse	
	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) (climatiseur / 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 / droit)].

Installateur	DRetour OK OK
Opération de test	>
Adresse de la commande o	centralisée >
ESP	>
Sonde de température(2TH) < RMC >

Cálas de la bautaur de plafand (Standard)

Emplacement du capteur de température		Description
Télécon	nmande	Faites fonctionner l'appareil avec le capteur de température de la télécommande filaire.
Unité in	térieure	Faites fonctionner l'appareil avec le capteur de température de l'unité intérieure.
2TH	Refroidisse- ment	Comparez les températures de l'unité intérieure et celles de la télécommande filaire et faites fonctionner l'appareil à une tem- pérature élevée (il existe des systèmes fonctionnant à des tem- pératures basses)
	Chauffage	Comparez les températures de l'unité intérieure et de la télé- commande filaire et faites fonctionner à la température infé- rieure.

• Les caractéristiques d'activation de la fonction 2TH peuvent différées 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)].

Installateur	ि Retour 🔍 OK
operation de test	/
Adresse de la commande c	entralisée >
ESP	>
Sonde de température(2TH) < RMC >
Sélec, de la hauteur de pla	fond < Standard >

Hauteur du plafond	Description
Basse	Le ventilateur fonctionne à une vitesse inférieure d'un niveau par rap- port 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 rap- port 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)].

Installateur Auresse de la commande de	SRetour OK OK
ESP	>
Sonde de température(2TH)	< RMC >
Sélec, de la hauteur de plaf	ond < Standard >
Pression statique	< V-H >

Pression statique		Description	
		Variable / Fixe	Valeur ESP par défaut
Pression statique élevée varia- ble	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)].

Installateur	ि Retour अ OK
Sonde de température(2TH)	< RMC >
Sélec. de la hauteur de plat	ond < Standard >
Pression statique	< V-H >
Télécommande maitre/escl	ave < Maitre >

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)].

Installateur 5	Retour 💽 OK
Sonde de temperature(2111)	TIME /
Sélec. de la hauteur de plafond	< Standard >
Pression statique	< V-H >
Télécommande maitre/esclave	< Maitre >
Inverser maitre/esclave	< Maitre >

M/S	Description
Maître	Pendant le contrôle du groupe, ce maître détermine la fonction es- clave 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 au- tomatique, 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)

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)].

Installateur Di Selec, de la nauteur de platorid	Retour OK OK
Pression statique	< V-H >
Télécommande maitre/esclave	< Maitre >
Inverser maitre/esclave	< Maitre >
Mode contact sec	< Manuel >

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)].

Installateur	D Retour OK OK
Différé de 3 minutes	>
Mode SEER	>
Volume d'air fixe	< Variable >
Type de zone	< Vieux >

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 OK
Differe de 5 minutes	/
Mode SEER	>
Volume d'air fixe	< Variable >
Type de zone	< Neuf (8 Zone) >
Nombre de zone	< 8 >
Valuer	

Valuer
Vieux
Neuf (4 Zone)
Neuf (8 Zone)
Vieux Neuf (4 Zone) Neuf (8 Zone)

Définition du nombre de zones (climatiseur)

Cette fonction est uniquement disponible sur certains modeles.

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

Installateur	ि Retour ा अ OK
Differe 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

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'ur- gence	Niveau 0 ~ 3	Maraba (Arrôt
	Chauffage d'ur- gence prolongé	Niveau 0 ~ 15	iviarcne/Afret

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 basé(es) sur l'unité intérieure maître pendant la contrôle du groupe.

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

Installateur	D Retour 🔍 OK
Surchauffe	< Étape 0 >
Température des tuyaux	>
Chauffage d'urgence >	
Cont. de fonc. pendant grp	. cont.< Non utilisé >

Valeur	Description
Non utilisé	Fonction commune,
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 / droit)].

Installateur cont, de tonc, pendant gr	
Kit Plasma	< Installé >
Kit de chaufage	< Installé >
Kit d'humidification	< Installé >
Grille escamotable	< Installé >

Fonction	valeur
Purification avec plasma	
Réchauffeur	
Humidificateur	
Grille d'élévation	Non installé / Installé
Kit de ventilation	
Capteur de détection de fluide frigori- gène	

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.

Installateur	SRetour OK OK
Kit d'humidification	< Non installé >
Kit de ventilateur	< Installé >
Chauffage auxiliaire	< Étape 0 >
Étendre la plage de tempéra	I t. < Libération >
Vérification de l'adrosse de	<u>ен с</u>

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

REMARQUE

- · Si vous modifiez les valeurs definies, les elements ci-dessous sont initialises.
- Reglage de la temperature (par defaut : Climatisation : 86 °F (30 °C)/ chauffage : 60 °F (16 °C))
- Reglage de temperature differe (par defaut : Climatisation : 86 °F (30 °C)/ chauffage : 60 °F (16 °C))
- Dans le cas du réglage de la plage de température étendue (set), veuillez noter que le réglage de la télécommande filaire peut être modifié dans les circonstances énoncées ci-dessous.
- Si la climatisation est configuree pour une plage de 30-37.5 °C (64-99 °F), elle est reglee sur 30 °C (86 °F).
- Si le chauffage est configure pour une plage de 4-15.5 °C (40-86 °F), il est regle sur 16 °C (60 °F).
- S'il est en mode 2 points de consigne, il passe dans le mode de fonctionnement actuel (climatisation ou chauffage) de la console.
- · Situations ou le reglage est modifie
- a. Lance l'adressage automatique et la recherche de tuyaux, par exemple lors de l'installation ou de l'entretien du produit.
- b. Erreurs et desactivation.
- c. Commande generee par la centrale, la console, un contact sec, la telecommande 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.

Installateur anne escamotable	D Retour OK OK
Kit de ventilateur	< Installé >
Chauffage auxiliaire	< Étape 1 >
Détecteur de fuite de refri.	< Installé >
Vérification de l'adresse de	I'UI >
🖡 ок	
Vérification de l'Adresse de l'unité intérieure	D Retour
Adresse de l'unité intérieure 101	

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/droit)].

Installateur Gnaumage auxinaire	
Détecteur de fuite de refri.	< Installé >
Vérification de l'adresse de	I'UI >
Sous Refro.	< Étape 0 >
Etape Pression statique	< Étape 0 🗲

Valeur	
Niveau 0 ~ niveau 11	

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.

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 अ OK
Sous Refro.	< Étape 0 >
Etape Pression statique	< Étape 0 >
Minuterie de garde	< Étape 0 >
UI de vent. de Contrefil Avec Ventil. < Off >	
Démorrage quite de l'III	الغالمة ٢

Valuer
0 minute
15 minutes
30 minutes
45 minutes
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 / droit)].

Installateur vernication de radiesse d	DRetour OK OK
Sous Refro.	< Étape 0 >
Etape Pression statique	< Étape 0 >
Minuterie de garde	< Étape 0 >
Vites. du vent. en thermo off refro. $<$ Bas >	

Valeur		
Bas Vitesse du ventilateur réduite		
Off	ff 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)].

Installateur	SRetour OK OK
Etape Pression statique	< Etape 0 >
Minuterie de garde	< Étape 0 >
Vites. du vent. en thermo off refro. $\ \ <$ $_{Bas}$ >	
Chauffage Primaire	< Non utilisé >
UI de vent. de Contrefil Avec Ventil. < Off >	

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)].

Installateur	SRetour OK OK
старе гтеззіон зтанцие	Liape v /
Minuterie de garde	< Étape 0 >
Vites. du vent. en thermo	off refro. < Bas >
Chauffage Primaire	< Non utilisé >
UI de vent. de Contrefil Avec Ventil. < off >	

Valeur	Description
Désactivé	Le ventilateur de l'unité intérieur du climatiseur est EN ARRÊT pendant l'inter- façage de la ventilation.
Activé	L'unité intérieure du climatiseur fonctionne à un vent très faible pendant l'in- terfaçage 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'unita 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)].

Installateur	SRetour OK OK
Minuterie de garde	Ltape v 🗸
Vites. du vent. en thermo off refro. $\langle Bas \rangle$	
Chauffage Primaire	< Non utilisé >
UI de vent. de Contrefil Avec Ventil. $<$ orf $>$	
Démarrage auto de l'UI	< Utilisé >

Valeur	Description
Non utilisé	Utilizzare il riavvio automatico dell'unita interna
Utilisation	Non utilizzare il riavvio automatico dell'unita 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)].

Installateur vites, du vent, en thermo	SRetour OK OK
Chauffage Primaire	< Non utilisé >
UI de vent. de Contrefil Avec Ventil. < off >	
Démarrage auto de l'UI	< Utilisé >
Durée d'occupation	< 0 m >

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.

Installa	iteur rage rinnane		
UI de '	UI de vent. de Contrefil Avec Ventil. < Off >		
Démai	Démarrage auto de l'Ul < Utilisé >		
Durée d'occupation < 0 m >		< 0 m >	
CN_C	2	D/C Automatique >	
	↓ o	К	
CN_CC		S Retour OK OK	
	D/C Automa	tique	
	D/C Manuel nor	n installé	
	D/C Manuel in	nstallé	
	Simple On/	/Off	

Description
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.
Ne pas utiliser le Contact Sec (installé)
Utiliser le contact sec (installé)
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'contact de fenêtre de l'unité intérieure est présente.
	Contact de fenêtre verrouill
Contact de fenêtre verrouill	* Peut être réglé uniquement lorsque la fonction d'verrouill de contact de fenêtre 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/droit)].

Installateur	의 Retour 이 OK
Demanage auto de FOI	Vulise /
Durée d'occupation	< 0 m >
CN_CC	D/C Automatique >
CN_EXT	Non utilisé 🗲
Mode de opération Maitre	du UE < Esclave >

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 si- lencieux 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

I 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 (fonctionnent 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/droit)].

Installateur	D Retour OK OK
CN_CC	D/C Automatique >
CN_EXT	Non utilisé >
Mode de opération Maitre	e du UE < Esclave >
Opération de ventil. conti	nue. < Libération >

Valeur	Description
Annuler	Ne pas utiliser la fonction « Utilisation du ventilateur en marche continue »
Régler	Utiliser la fonction « Utilisation du ven- tilateur 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)].

Installateur	Retour 이 OK
	D/C Rutomatique
CN_EXT	Non utilisé >
Mode de opération Maitre o	uUE < Esclave >
Opération de ventil. continu	Ie. < Libération >
Faible bruit priorité de mod	e < UE >

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

Installateur	SRetour OK OK
Demanage auto de LOI	vunse /
CN_CC	D/C Automatique >
Capteur de détection hum	aine >
Hum. détection de positio	n < RMC >
Initialisation du mot de pa	sse >

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

Capteur de détection humaine	D Retour OK OK
État d'installation	K Ne pas utiliser >
Durée de détection	< 30 s >
Sensibilité	< Normal >
Option de contrôle de la terr	np. < Étape1 >

Valeur	Description
État d'installation	Non installé, installation de base, installation avec rotation 90°
Cycle d'envoi du résultat de la détec- tion	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.

Installateur	SRetour OK OK
Chaunage Frinane	von uunise /
Démarrage auto de l'UI	< Utilisé >
CN_CC	D/C Automatique >
Hum. détection de position	< RMC >
Initialisation du mot de pass	se >

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.

Installateur Moue de operation Martie d	
Opération de ventil. continu	ue. < Libération >
Capteur de détection huma	iine >
Hum. détection de position	< RMC >
Priorité au cycle de l'unité	extérieure >
_	
I OK	ζ.
Priorité au cycle de l'unité extérieure	S Retour OK

Option	Description		
	Ne prend pas en charge le passage au cycle inverse à l'aide de la télécom- mande filaire		
Not use (Hors utilisation)	 lorsqu'ODU est en mode de refroidissement, les modes de fonction- nement disponibles avec la télécommande filaire sont refroidissement, au- tomatique, 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.		
	Le cycle de refroidissement est prioritaire.		
Cool (Refroidissement)	Lorsque l'utilisateur modifie le mode de fonctionnement d'une unité in- térieure spécifique sur un cycle de réfroidissement 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 chauf.(climatiseur)

Il s'agit d'une fonction qui définit les valeurs de Temp. extérie pour les étages de chauf. 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.



К

Temp. extérie pour les étages de chauffage	SRetour OK OK
T1 (°C) T2 (°C) Utilisé -23 -11	$\begin{array}{c} T_{2} & \overleftarrow{X} \\ -11(\overleftarrow{C}) & & \\ T_{1} & & \\ -23(\overleftarrow{C}) & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$
	Chauf, <u>22</u> Réchauffeur

Version SW	Valeur de réglage	Option	Valeur T1	Valeur T2
~2.08.2a	Non utilisé	-	-	-
	Utilisation	-	-23 ~ 16 °C	-23 ~ 51 °C
			(-10 ~ 60 °F)	(-10 ~ 130 °F)
2.09.0a~	Non utilisé	-	-	-
	Auto	-	-23 ~ 16 °C	-23 ~ 51 °C
			(-10 ~ 60 °F)	(-10 ~ 130 °F)
	Manuel	H/P		
		Réchauffeur	- 1	-
		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.

Installer 🗇	Back	ОК (ж
Human detection sensor			_
Humidity sensing position	<	RMĊ	>
ODU cycle priority			>
Outdoor temp. for heating stages	;		>
Estimated energy display	< No	ot Use	>

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

Réglage CN_PTC

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

Installateur DRe	etour OK OK
CN_PTC	< Normal >
Compensation de la température	< 0°C >
Compensation de l'humidité	< 0% >
Initialisation du mot de passe	>

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

Réinitialisation du mot de passe (climatiseur / 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 (climatiseur)

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.

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 appuvez sur la touche IOKI pour accéder à l'écran de détail.

Installateur DRetour OK	Réglage de la couleur d'inte 🗈 Retour 🐼 OK
Mode de opération Maitre du UE < Esclave >	e (Bon)
Opération de ventil. continue. < Libération >	Type1 (Normal)
Réglage de la couleur de la lampe < Auto >	• (Grave)
Régl. de la couleur d'intensité de poussi. >	

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.

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)].

Installateur Air echappement Lor	SRetour 🔍 OK
Direction du produit	< Normal >
Priorité Vent. Express	< Échappement d'air >
Télécommande maitre/es	clave < Maitre >
Inverser maitre/esclave	< Esclave >

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	S Retour OK OK
Direction du produit	< Normal >
Priorité Vent. Express	< Échappement d'air >
Télécommande maitre/es	sclave < Maitre >
Inverser maitre/esclave	< Esclave >

Val	eur
Priorité dans la l'alimentation en air	Priorité dans extraction d'air

Humidification de la ventilation autonome (ventilateur DX, classique)

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	ि Retour ा K OK
Differe de 5 minutes	/
Volume d'air fixe	< Fixe >
Mode hum. de la vent. indé	pend < Utilisé >
Chauffage pendant l'hum.	< Auto >
Ajuste. de la vite. du vent.	< Défaut >

Val	eur
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	SRetour OK OK
Volume d'air fixe	< Fixe >
Mode hum. de la vent. indép	end < Utilisé >
Chauffage pendant l'hum.	< Auto >
Ajuste. de la vite. du vent.	< Défaut >

Val	eur
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 ा KOK
Differe de 5 minutes	/
Volume d'air fixe	< Fixe >
Mode hum. de la vent.	indépend < Utilisé >
Chauffage pendant l'hu	IM. < Auto >
Ajuste. de la vite. du v	ent. < Défaut >

	Va	leur	
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	DRetour 🔍 OK
Tilicommondo moitro (con	
Telecommande maitre/esc	Iave < Maitre >
Mode contact sec	< Manuel >
Filtrez l'alerte de vérification	On < Étape 0 >
Initialisation du mot de pas	ise >

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 effectué.

Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous la licence publique générale, la licence publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou les autres licences libres de ce produit, rendez-vous sur <u>http://opensource.lge.com</u>. En plus du code source, tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de responsabilité et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement. 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 <u>open-</u> <u>source@lge.com</u>. Cette offre est valable pour une période de trois ans après notre dernière expédition de ce produit. Cette offre est valable pour toute personne en possession de cette information.

