



MANUEL D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

CLIMATISEUR

FRANÇAIS

Lisez entièrement ce manuel d'installation avant d'installer le produit.

L'installation doit être réalisée conformément aux normes locales en vigueur et effectuée uniquement par du personnel qualifié.

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

NOUVELLE TÉLÉCOMMANDE
FILAIRE DE FORMAT LARGE

PREMTB001 / PREMTBB01

CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

Voici quelques astuces pour réduire la consommation d'énergie de votre climatiseur. Vous utiliserez votre climatiseur plus efficacement en suivant les instructions ci-dessous.

- Évitez de trop pousser la climatisation à l'intérieur. Cela peut être néfaste pour votre santé et consommer davantage d'électricité.
- Lorsque le climatiseur est en marche, empêchez le soleil d'entrer en fermant les stores ou les rideaux.
- Laissez les portes et les fenêtres bien fermées.
- Orientez le flux d'air verticalement ou horizontalement de manière à favoriser sa circulation.
- Accédez le ventilateur pour refroidir ou réchauffer rapidement l'air intérieur.
- Ouvrez régulièrement les fenêtres pour aérer, car la qualité de l'air intérieur peut se dégrader au bout de plusieurs heures.
- Nettoyez le filtre à air au moins 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 affaiblir les fonctions de climatisation ou de déshumidification.

Pour information

Agrafez votre reçu sur cette page ; vous pourrez en avoir besoin pour prouver la date d'achat ou faire valoir la garantie. Notez la référence du modèle et le numéro de série ici :

Référence du modèle : _____

Numéro de série : _____

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

Nom du revendeur : _____

Date d'achat : _____

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ INTÉGRALEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

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

- L'installation exige les compétences d'un expert. Aussi doit-elle être effectuée par le centre d'assistance ou un installateur spécialisé et agréé par notre société.
- Le SAV est payant en cas de problème survenant après une installation par un technicien ne possédant pas les qualifications requises.
- Les consignes de sécurité suivantes visent à éviter les dangers ou les pertes imprévus.

⚠ AVERTISSEMENT

Le non-respect des consignes obligatoires présente un danger de blessure, voire de mort.

⚠ ATTENTION

Le non-respect des consignes obligatoires présente un risque de préjudice corporel ou matériel.

 Les mentions Avertissement et Attention servent à attirer l'attention de l'utilisateur sur un danger éventuel. Lisez attentivement les instructions suivantes pour éviter tout risque d'accident.

 Les étiquettes et les paragraphes Avertissement et Attention figurant sur le produit et dans ce manuel visent à protéger l'utilisateur.

⚠ AVERTISSEMENT

Installation

• Assurez-vous que l'installation, le service après-vente ou la réinstallation est effectué par une personne qualifiée. Ne démontez ou ne modifiez pas le produit de quelque façon que ce soit. Si vous ne suivez pas ces instructions, cela pourrait provoquer un incendie, une explosion ou un choc électrique.

Pendant l'utilisation

- Ne placez aucun produit inflammable près de l'appareil
 - Cela présente un risque d'incendie.
- Évitez que de l'eau ne pénètre dans le produit.
 - Sinon, cela présente un risque d'incendie ou de panne.
- N'exposez pas l'appareil à des chocs.
 - Un choc risque de mettre l'appareil en panne.
- Si de l'eau a pénétré dans le produit, faites appel au centre de services ou à un installateur spécialisé.
 - Cela présente un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Évitez de heurter l'appareil avec des objets pointus.
 - Vous risqueriez d'abîmer des pièces.

⚠ ATTENTION

Installation

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

Pendant l'utilisation

- Ne nettoyez pas avec des détergents puissants tels que des solvants ; utilisez des chiffons doux.
 - Cela présente un risque d'incendie ou de déformation du produit.
- N'exercez pas de pression excessive sur l'écran ; n'appuyez pas sur deux boutons à la fois.
 - Le produit risquerait de tomber en panne ou de mal fonctionner.
- Ne touchez pas au câble avec les mains mouillées.
 - Le produit risquerait de tomber en panne et vous risqueriez de vous électrocuter.

TABLE DES MATIÈRES

3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

6 DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

7 CONSIGNES POUR LE PROPRIÉTAIRE

7 Fonctionnement standard - Climatisation standard

8 Fonctionnement standard - Refroidissement rapide

9 Fonctionnement standard - Mode Chauffage

10 Fonctionnement standard - Mode déshumidificateur

11 Fonctionnement standard - Mode déshumidificateur mousson

12 Fonctionnement standard - Mode ventilation

13 Fonctionnement standard - Mode automatique

14 Fonctionnement standard - Réglage de température / contrôle de la température ambiante

15 Fonctionnement standard - Vitesse du ventilateur/débit d'air

16 Fonction auxiliaire - Purification du plasma

16 Fonction auxiliaire - Climatisation en mode économique

17 Fonction auxiliaire - Réglage manuel de la fonction Robot Cleaning

18 Fonction auxiliaire - Chauffage électrique

19 Fonction auxiliaire - Humidificateur

19 Fonction auxiliaire - Répulsif

20 Fonction auxiliaire - Climatisation Himalaya

20 Fonction auxiliaire - Ventilateur Automatique

21 Fonctions supplémentaires - Méthode de réglage du refroidissement confort

22 Réglage de fonction - Commande d'orientation des ailettes

23 Réglage de fonction - Commande de zone

- 24 Réglage de fonction - Grille mobile
- 25 Réglage de fonction - Nettoyage auto
- 26 Réglage de fonction - Réglage automatique de la fonction Robot Cleaning
- 27 Réglage de fonction - Sécurité enfants
- 28 Réglage de fonction - Nettoyer le filtre
- 29 Réglage de fonction - Changer l'heure
- 30 Réglage de fonction - Température de basculement
- 31 Réglage de fonction - Consommation électrique
- 32 Réglage de fonction - Type d'unité inférieur et groupe
- 34 Réglage de fonction - Mode point d'accès WLAN (réseau local sans fil)
- 35 Réglage des fonctions - Contrôle intelligent de la charge
- 36 Programmation - Simple
- 37 Programmation - Mode sommeil
- 38 Programmation - Mise en marche programmée
- 39 Programmation - Mise à l'arrêt programmée
- 40 Programmation - Hebdomadaire
- 42 Programmation - Congés
- 43 Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Interface entre climatiseur et ventilation
- 44 Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Utilisation combinée avec ventilation générale
- 45 Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Utilisation simple avec ventilation générale
- 46 Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Utilisation combinée avec ventilation à expansion directe
- 47 Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Utilisation simple avec ventilation à expansion directe
- 48 Autres utilisations du ventilateur - Mode Rapide/Economique
- 49 Réglage des fonctions du ventilateur
- 50 Réglages de programmation de ventilateur
- 51 Fonctions de réglage installateur du ventilateur

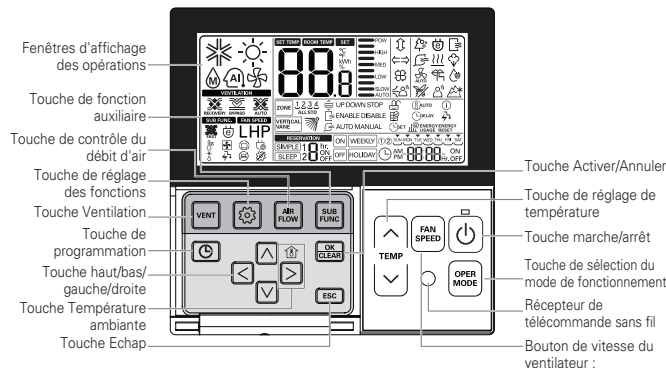
- 52 Fonctions de réglage installateur du ventilateur - Vitesse du ventilateur
- 53 Mode d'entraînement différent
- 54 Autodiagnostic pour mode dépannage
- 54 Fonction de compensation de coupure de courant
- 55 Avertissement de changement d'huile

56 CONSIGNES D'INSTALLATION

- 58 Commande de groupe
- 59 Réglage installateur - Mode réglage installateur
- 63 Réglage installateur - Cycle d'essai
- 64 Réglage installateur - Définition de l'adresse de la commande centrale
- 65 Réglage installateur - Réglage ESP
- 67 Réglages installateur - La sonde de régulation
- 68 Réglage installateur - Sélection de hauteur de plafond
- 69 Réglage installateur - Réglage de la pression statique
- 70 Réglage installateur - Configuration maître/esclave de la télécommande
- 71 Réglage installateur - Ignorer le réglage maître/esclave
- 72 Réglage installateur - Réglage du mode contact sec
- 73 Réglage installateur - État de zone
- 74 Réglage installateur - Basculement Celsius/Fahrenheit
- 75 Réglage installateur - Réglage d'état de zone
- 76 Réglage installateur - Réglage nombre de zones
- 77 Réglage installateur - Surchauffe
- 78 Réglage installateur - Réglage de température (Celsius)
- 79 Réglage installateur - Réglage du chauffage d'urgence
- 81 Réglage installateur - Réglage de commande de groupe
- 82 Réglage installateur - Réglage de fonction optionnelle
- 83 Réglage installateur - Contrôle d'adresse de la console
- 84 Réglage installateur - Sous Refro.
- 85 Réglage installateur - Réglage du déflecteur de fuites de frigorigène
- 86 Réglage installateur - Réglage du niveau de pression statique
- 87 Réglage installateur - Utilisation du ventilateur en mode climatisation et conditions de coupure du chauffage
- 88 Réglage installateur - Réglage de la commande du chauffage principal
- 89 Réglage installateur - Ventilateur de climatisation bloqué avec ventilation
- 90 Réglage installateur - Réglage de démarrage auto de la console
- 91 Réglage installateur - Réglage de durée de présence
- 92 Réglage d'installation - Réglage du module de contact sec simple
- 93 Réglage d'installation - Réglage de la valeur du refroidissement confort
- 94 Réglage d'installation - Réglage du fonctionnement continu du ventilateur
- 95 Réglage d'installation - Mode maître/esclave de l'unité extérieure
- 96 Réglage d'installation - Fonction de mode silencieux de l'unité intérieure
- 97 Réglage d'installation - Réglage du mode dégivrage de l'unité extérieure
- 98 Réglage d'installation - Réglage automatique de la vitesse du ventilateur en fonction de la température
- 99 Réglage d'installation - Réglage de CN_EXT
- 100 Réglage installateur - Priorité de cycle de l'unité extérieure
- 102 Réglage installateur - Température extérieure pour les niveaux de chauffage
- 105 Réglage d'installation - Réglage de CN_PTC
- 106 Réglage d'installation - Auto ESP

108 À VÉRIFIER AVANT DE SIGNALER UNE PANNE

DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS



Fenêtres d'affichage des opérations : Affiche l'état de fonctionnement et les réglages

Touche Ventilation : Pour verrouillage du climatiseur et du ventilateur

Touche de réglage des fonctions : Sélection de fonctions supplémentaires

Touche de contrôle du débit d'air : Sélection du débit d'air

Touche de fonction auxiliaire : Sélection de fonctions supplémentaires

Touche de programmation : Permet de programmer les heures de fonctionnement

Touche haut/bas/gauche/droite : Permet de modifier les réglages dans le menu

Touche température de la pièce : Vérification de la température ambiante

Touche Echap : Ferme le menu

Touche Activer/Annuler : Permet d'enregistrer les réglages dans le menu

Touche de réglage de température : Permet de régler la température

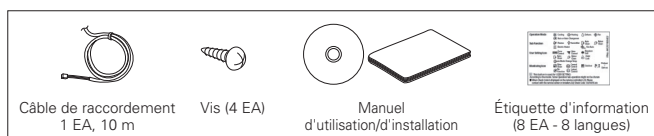
Bouton de vitesse du ventilateur : Permet de régler la vitesse du ventilateur

Touche marche/arrêt : Permet la mise en marche ou l'arrêt à l'aide d'une télécommande

Touche de sélection de mode : Permet de sélectionner le mode de fonctionnement

Récepteur de télécommande sans fil

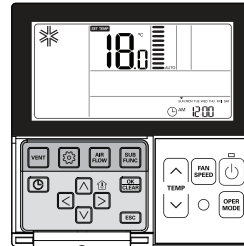
Accessoires



CONSIGNES POUR LE PROPRIÉTAIRE

Fonctionnement standard - Climatisation standard

Un flux d'air rafraîchit agréablement la pièce.



Appuyez sur la touche de la télécommande pour démarrer la climatisation.

- Par défaut, la température est réglée sur 18 °C.

- Selon le type de climatiseur, il est possible de régler la température par incrément de 1 °C ou de 0,5 °C.

Pour régler la température de climatisation, appuyez sur la touche .

- Appuyez sur pour afficher la température intérieure.

* Si la température souhaitée définie est supérieure à la température intérieure, seule la fonction ventilation est active.

Appuyez sur la touche pour arrêter la climatisation.

Qu'est-ce que le démarrage différé de 3 minutes ?

L'air frais n'est pas évacué immédiatement après l'arrêt du climatiseur afin de protéger le compresseur.

L'air frais est évacué au bout de 3 minutes, pendant la marche du compresseur.

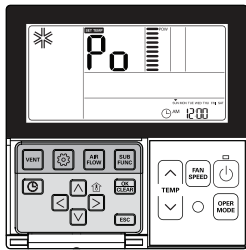
* Le climatiseur peut être réglé sur une température comprise entre 18 °C et 30 °C.

(Quand connecté à un produit supportant une climatisation à 16°C, vous pouvez sélectionner la température désirée entre 60 et 86°F(de 16 à 30°C.)

* L'écart maximum conseillé entre la température intérieure et la température extérieure est de 5 °C.

Fonctionnement standard - Refroidissement rapide

Le refroidissement est plus rapide et plus puissant.



Appuyez sur la touche pour mettre en marche la console.

Pendant que le climatiseur est en marche, appuyez sur pour activer le refroidissement rapide (mode « Po »).

⌘ Sur certains modèles, la climatisation ne se met en marche que lorsque la ventilation a démarré.

Appuyez sur la touche pour arrêter la climatisation et régler automatiquement la vitesse du ventilateur.

Qu'est-ce qu'est le refroidissement rapide ?

Température souhaitée : (la température réelle est de 18 °C).

Vitesse du ventilateur : Ventilation forcée

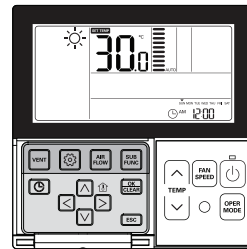
Orientation : position refroidissement

Abaisse rapidement la température intérieure.

⌘ Certains modèles ne sont pas équipés de la fonction de refroidissement rapide.

Fonctionnement standard - Mode Chauffage

De l'air tiède est pulsé dans la pièce.



Appuyez sur la touche de la télécommande puis sur la touche pour démarrer le chauffage.

- Par défaut, la température du chauffage est réglée sur 30 °C.

- Selon le type de climatiseur, il est possible de régler la température par incrément de 1 °C ou de 0,5 °C.

Pour régler la température de chauffage, appuyez sur la touche .

- Si la température intérieure est supérieure à la température souhaitée, seule la ventilation est active.

(Appuyez sur pour afficher la température intérieure.)

Appuyez sur la touche pour arrêter le chauffage.

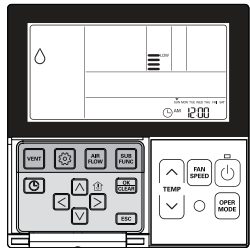
• Le chauffage peut être réglé sur une température comprise entre 16 °C et 30 °C.

• La fonction chauffage n'est disponible que sur les climatiseurs réversibles.

Les climatiseurs ordinaires ne permettent pas de chauffer.

Fonctionnement standard - Mode déshumidificateur

Déshumidifie tout en rafraîchissant l'atmosphère.



Appuyez sur la touche .

Appuyez sur la touche  pour sélectionner le mode Déshumidification.

- En mode déshumidification, la température n'est pas modifiable.

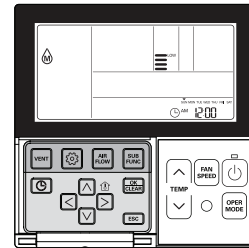
Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises pour régler le débit d'air : LENT → BAS → MOYEN → HAUT → AUTO.

- En mode déshumidification, le ventilateur est réglé initialement sur le mode lent.

- Pendant la saison des pluies ou dans un climat très humide, il est possible d'utiliser simultanément les modes déshumidification et climatisation pour plus d'efficacité.
- Les vitesses de ventilation disponibles varient selon les modèles.

Fonctionnement standard - Mode déshumidificateur mousson

Cette fonction est spécifique aux régions de mousson.



Appuyez sur la touche .

Appuyez sur la touche  pour sélectionner le mode Déshumidification.

- En mode déshumidification, la température n'est pas modifiable.

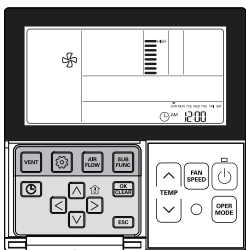
Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises pour régler le débit d'air : LENT → BAS → MOYEN → HAUT → AUTO.

- En mode déshumidification, le ventilateur est réglé initialement sur le mode lent.

- Pendant la saison des pluies ou dans un climat très humide, il est possible d'utiliser simultanément les modes déshumidification et climatisation pour plus d'efficacité.
- Les vitesses de ventilation disponibles varient selon les modèles.

Fonctionnement standard - Mode ventilation

L'air circule à la température de la pièce. Il n'est pas nécessaire d'augmenter ou de diminuer la température.



Appuyez sur la touche .

Appuyez sur la touche  pour sélectionner le mode ventilation.

Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises pour régler la puissance du ventilateur : LENT → BAS → MOYEN → HAUT → AUTO.

- En mode ventilation, le compresseur est inutilisé.

- L'air circule sans besoin d'augmenter ou de diminuer la température.
- Les vitesses de ventilation disponibles varient selon les modèles.

Fonctionnement standard - Mode automatique

Le mode de fonctionnement est sélectionné automatiquement.



Appuyez sur la touche .

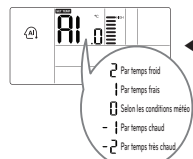
Appuyez sur la touche  pour sélectionner le mode intelligence artificielle.

Sur les modèles réversibles, le réglage de la température est effectué comme dans l'illustration ci-dessous.



◀ Afficheur (modèles réversibles)

Sur les climatiseurs ordinaires, appuyez sur la touche  pour régler la température entre -2 et 2 à partir de 0.



◀ Afficheur (climatiseur seul)

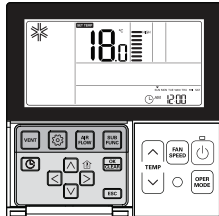
En mode automatique

- Vous pouvez utiliser la touche .
- Si vous n'obtenez pas le résultat souhaité, vous pouvez sélectionner un autre mode manuellement.

Fonctionnement standard - Réglage de température / contrôle de la température ambiante

Réglage de température

Le point de consigne permet de régler facilement la température.



Appuyez sur la touche de réglage pour sélectionner la température souhaitée.

Appuyez sur la touche pour augmenter la température de 1 °C.

Maintenez la touche enfoncée pour augmenter automatiquement la température de 1 °C.

Appuyez sur la touche pour abaisser la température de 1 °C.

Maintenez la touche enfoncée pour abaisser automatiquement la température de 1 °C.

- Appuyez sur le bouton permet d'afficher la température actuelle de la pièce pendant un instant.
- L'appareil affiche la température sélectionnée.

En mode climatisation

Si la température souhaitée est supérieure à la température intérieure, la climatisation ne démarre pas. Réglez la température plus bas que la température intérieure.

En mode chauffage (modèles réversibles)

Si la température souhaitée est inférieure à la température intérieure, le chauffage ne démarre pas. Réglez la température plus haut que la température intérieure.

Contrôle de la température de la pièce

Appuyez sur la touche pour afficher la température actuelle.

- L'écran affiche la température souhaitée au bout de 5 secondes.

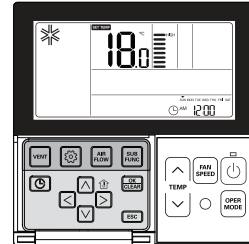
⌘ La température ressentie et la température intérieure affichées sur la télécommande peuvent différer en raison de l'hétérogénéité des températures dans la pièce où l'appareil est installé.

- Le climatiseur peut être réglé sur une température comprise entre 18 °C et 30 °C et le chauffage sur une température comprise entre 16 °C et 30 °C. (Quand connecté à un produit supportant une climatisation à 16 °C, vous pouvez sélectionner la température de climatisation désirée entre 16 et 30 °C.)
- L'écart maximum conseillé entre la température intérieure et la température extérieure est de 5 °C.

Fonctionnement standard - Vitesse du ventilateur/débit d'air

Vitesse du ventilateur

La vitesse de ventilation peut être aisément ajustée à la valeur souhaitée.



Appuyez sur la touche pour sélectionner la puissance de ventilation.

- Appuyez sur la touche à plusieurs reprises pour régler la puissance du ventilateur : LENT → BAS → MOYEN → HAUT → MAXI → AUTO.

- Les vitesses de ventilation disponibles varient selon les modèles.

- Reportez-vous au manuel du produit pour plus de détails.

Ex.) sélection de la vitesse du ventilateur



Débit d'air

L'orientation du flux d'air peut être aisément ajustée à la valeur souhaitée.

Appuyez sur la touche pour sélectionner l'orientation du flux d'air.

- Appuyez sur la touche de contrôle du flux d'air pour sélectionner le plus confortable → haut/bas/gauche/droite → gauche/droite → haut/bas → vers le haut → vers le bas.

- Le menu d'orientation du flux d'air peut varier en fonction du type d'appareil. Reportez-vous au manuel de l'appareil pour plus de détails.

- Reportez-vous au manuel de l'appareil pour plus de détails.

⌘ Si vous sélectionnez le flux d'air vers le haut ou vers le bas, la télécommande filaire affichera les informations suivantes

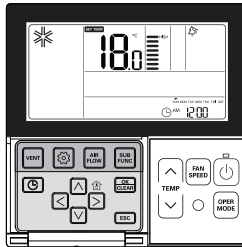


Ex.) sélection d'orientation de ventilation

Débit d'air	Afficheur de la télécommande
Ventilation confortable	
Haut/bas/gauche/droite	(marches simultanément)
Gauche/droite	
Haut/bas	
flux d'air vers le haut	
Flux d'air vers le bas	

Fonction auxiliaire - Purification du plasma

La fonction filtre purifie l'air de la pièce.



Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône  apparaisse.
Lorsque l'icône  clignote, appuyez sur la touche  pour activer ou désactiver la fonction filtre.
* L'icône  s'affiche lorsque le filtre est activé et disparaît lorsqu'il est coupé.

Appuyez sur  pour sortir du menu de réglage.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche  avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

- * Certains modèles n'intègrent pas la purification de l'air, car il s'agit d'une fonction en option.
- * La purification de l'air n'est effectuée que lorsque l'appareil est en marche.
- * Si vous souhaitez utiliser le mode filtre seul, vous devez appuyer sur la touche de fonction auxiliaire du mode ventilation puis sélectionner Purification plasma.

Fonction auxiliaire - Climatisation en mode économique

Le mode climatisation éco permet d'économiser l'énergie tout en préservant votre confort. Pour ce faire, sélectionnez la température du mode climatisation.



Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône  apparaisse.
Lorsque l'icône  clignote, appuyez sur la touche  pour activer ou désactiver le mode Eco.

* L'icône  s'affiche lorsque le filtre est activé et disparaît lorsqu'il est coupé.

Appuyez sur la touche  lorsque le réglage est terminé.

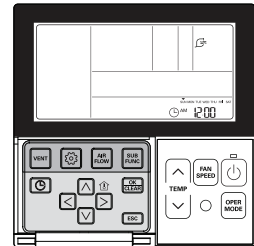
- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche  avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

- * La fonction économies d'énergie est disponible uniquement en mode climatisation.
- * Certains produits n'intègrent pas la fonction économies d'énergie.

Fonction auxiliaire - Réglage manuel de la fonction Robot Cleaning

La fonction Robot Cleaning effectue automatiquement le nettoyage du filtre lorsque le climatiseur est en mode programmé.

Elle peut être réglée pour démarrer automatiquement 30 secondes après l'arrêt du climatiseur.



Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône  apparaisse.
Lorsque l'icône  clignote, appuyez sur la touche  pour activer ou désactiver la fonction Robot Cleaning.

* L'icône  s'affiche lorsque le filtre est activé et disparaît lorsqu'il est coupé.

* L'icône Robot Cleaning disparaît automatiquement lorsque l'opération est terminée.

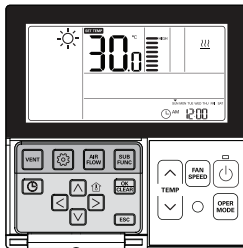
* Pour annuler la fonction Robot Cleaning manuellement, appuyez à plusieurs reprises sur la touche de fonction auxiliaire pour accéder au mode Robot Cleaning dans le menu. Ensuite, appuyez sur la touche  pour annuler la fonction Robot Cleaning.

Appuyez sur la touche  lorsque le réglage est terminé.

- * Certains produits n'intègrent pas la fonction Robot Cleaning.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche  avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Fonction auxiliaire - Chauffage électrique

Cette fonction accroît la puissance de chauffage au moyen d'une résistance. Cette fonction n'est disponible qu'en mode chauffage.



Appuyez sur la touche à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône apparaisse.

Appuyez sur pour activer ou désactiver le chauffage électrique.

† L'icône s'affiche lorsque le filtre est activé et disparaît lorsqu'il est coupé.

Appuyez sur la touche lorsque le réglage est terminé.

† Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

† Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

• Il s'agit d'une fonction en option, qui n'est disponible que sur certains modèles.

• La console équipée d'un chauffage auxiliaire affiche automatiquement l'icône (0) en mode Chauffage auxiliaire.

Avec un compresseur sans récupération de chaleur, il est possible d'allumer le chauffage d'urgence à la fois pour le chauffage et la climatisation. La console avec récupération de chaleur doit être ETEINT pour utiliser à la fois les fonctions climatisation et chauffage.

Si un code d'erreur s'affiche, il est possible d'activer le chauffage d'urgence. L'icône du chauffage électrique apparaît sur l'afficheur LCD avec un code d'erreur si le chauffage d'appoint est marche alors qu'une erreur est survenue.

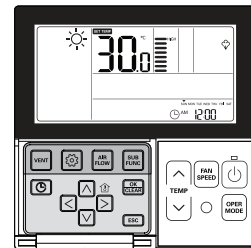
† Exception : Codes d'erreur 1, 3, 9, 10

† Si le mode précédent de la console est COOL (climatisation), DRY (déshumidification) ou FAN ONLY (ventilation seule), le chauffage doit être actionné manuellement.



Fonction auxiliaire - Humidificateur

Cette fonction actionne l'humidificateur intégré lorsque l'air de la pièce est trop sec.



Appuyez sur la touche à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'humidificateur apparaisse.

Appuyez sur pour activer ou désactiver l'humidificateur.

† L'icône s'affiche lorsque le filtre est activé et disparaît lorsqu'il est coupé.

Appuyez sur la touche lorsque le réglage est terminé.

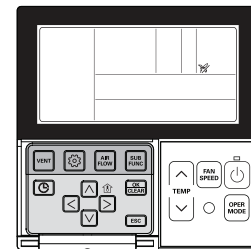
† Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

† Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

• Certains produits n'intègrent pas la fonction humidification.

Fonction auxiliaire - Répulsif

Seuls les produits répulsifs en sont équipés.



Appuyez sur la touche à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône répulsif apparaisse.

Appuyez sur pour activer ou désactiver la fonction répulsif.

† L'icône s'affiche lorsque le filtre est activé et disparaît lorsqu'il est coupé.

Appuyez sur la touche lorsque le réglage est terminé.

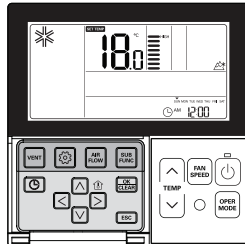
† Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

† Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

• Certains produits n'intègrent pas la fonction répulsif.

Fonction auxiliaire - Climatisation Himalaya

Seuls les produits équipés de la fonction Himalaya peuvent fonctionner dans ce mode.



Appuyez sur la touche **SEL FUNC** à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône Himalaya  apparaisse.

Appuyez sur **OK** pour activer ou désactiver la fonction Himalaya.

† L'icône  s'affiche lorsque le filtre est activé et disparaît lorsqu'il est coupé.

Appuyez sur la touche **ESC** lorsque le réglage est terminé.

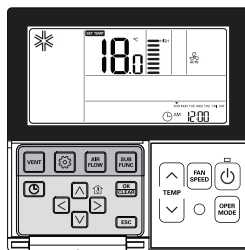
† Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

† Si vous n'avez pas appuyé sur la touche **OK** avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

- Certains produits n'intègrent pas la fonction Himalaya.

Fonction auxiliaire – Ventilateur Automatique

C'est la fonction qui actionne le ventilateur lorsque l'unité extérieure fonctionne. Seules les unités intérieures avec fonction de ventilateur automatique peuvent utiliser cela.



Appuyer plusieurs fois sur le bouton **SEL FUNC** jusqu'à ce que l'icône du ventilateur automatique  s'affiche.

Activer / désactiver le ventilateur automatiquement en appuyant sur le bouton **OK**.

† L'icône  s'affiche lorsque le filtre est activé et disparaît lorsqu'il est coupé.

Appuyez sur la touche **ESC** lorsque le réglage est terminé.

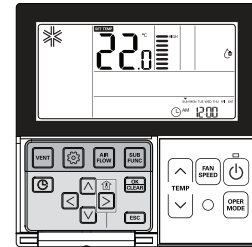
† Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

† Si vous n'avez pas appuyé sur la touche **OK** avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

- Certains produits peuvent ne pas inclure cette fonction.

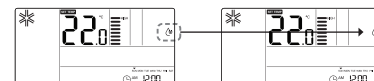
Fonctions supplémentaires - Méthode de réglage du refroidissement confort

La fonction de refroidissement confort permet de conserver une sensation de confort en contrôlant automatiquement la puissance de refroidissement sans éteindre l'appareil, même après que la température ambiante a atteint la température sélectionnée.



Appuyez sur la touche de réglage des fonctions supplémentaires jusqu'à ce que l'icône du refroidissement confort apparaisse.

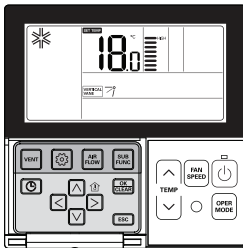
L'icône du refroidissement confort clignote dans l'afficheur et si vous appuyez sur la touche **OK** à ce moment-là, l'icône reste allumée en continu et la fonction est activée.



Appuyez sur la touche **ESC** pour quitter le mode de réglage.

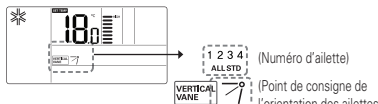
Réglage de fonction - Commande d'orientation des ailettes

L'orientation du débit d'air est réglable.



Appuyez sur la touche .

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche  pour accéder aux réglages d'orientation des ailettes dans le menu.



Selectionnez le numéro d'ailette à l'aide de la touche .

* Numéro d'ailette : n°1, n°2, n°3, n°4, toutes, standard.

- L'ailette sélectionnée est alors activée.

- Vérifiez l'ailette active.

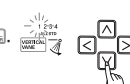
- Pour régler l'orientation de toutes les ailettes en même temps, sélectionnez All (Toutes).



Selectionnez l'orientation des ailettes à l'aide de la touche  puis appuyez sur .

- Les angles de réglage des ailettes varient de 5 à 6 selon les modèles.

- Si vous sélectionnez Standard, l'orientation des ailettes ne change pas.



Réglez les angles des autres ailettes de la manière indiquée ci-dessus.

* Certains produits ne sont équipés que des ailettes n°1 et n°2.



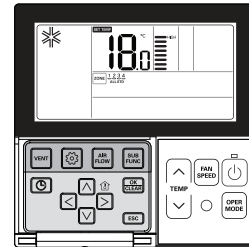
Appuyez sur  pour sortir du menu à la fin du réglage.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 60 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* Si vous n'avez pas appuyé sur la touche  avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage de fonction - Commande de zone

Permet d'activer/désactiver les différentes zones.



Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône  clignote.



Appuyez sur  pour sélectionner la zone que vous souhaitez activer/désactiver.



Appuyez sur  pour activer/désactiver la zone.



Appuyez sur  pour sélectionner les autres zones.



Appuyez ensuite sur la touche  pour activer/désactiver la zone.



Appuyez sur  pour terminer ; si vous n'effectuez aucune autre modification, le système le fait automatiquement au bout de 60 secondes.

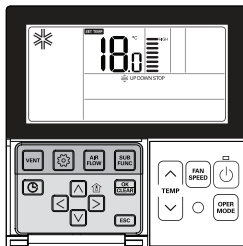


* Si vous sortez du mode réglage sans valider, votre modification n'est pas prise en compte.



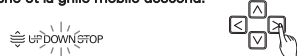
Réglage de fonction - Grille mobile

Cette fonction actionne la grille mobile pour nettoyer le filtre de la console.



Appuyez sur la touche à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône clignote.

Faites défiler les options vers le bas à l'aide de la touche puis appuyez sur . L'icône DOWN (bas) s'affiche et la grille mobile descend.



Lorsque la grille atteint le point souhaité, affichez l'icône Stop à l'aide de la touche puis appuyez sur pour l'arrêter.



Lorsque le nettoyage du filtre est terminé, remettez-le en place sur la grille puis affichez l'icône UP (haut) à l'aide de la touche . Ensuite, appuyez sur pour relever la grille.



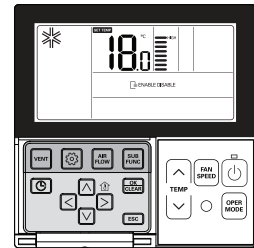
Appuyez sur pour sortir du menu à la fin du réglage.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 60 secondes qui suivent, le mode élévation de la grille est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

- La fonction grille mobile est disponible uniquement sur certaines consoles.

Réglage de fonction - Nettoyage auto

Le nettoyage automatique élimine l'humidité ou la moisissure en asséchant l'intérieur de la console lorsqu'elle vient d'être éteinte.



Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour accéder à la fonction de nettoyage automatique dans le menu.

L'icône s'affiche, tandis que l'icône d'état ENABLE (activer) ou DISABLE (désactiver) clignote.

Accédez à ENABLE à l'aide de la touche ; l'icône ENABLE se met alors à clignoter. Appuyez sur pour régler la fonction de nettoyage automatique.



Lorsque vous revenez sur DISABLE, appuyez sur la touche pour sélectionner l'icône de désactivation.

Appuyez ensuite sur pour désactiver le nettoyage automatique.

Appuyez sur pour sortir du menu de configuration.

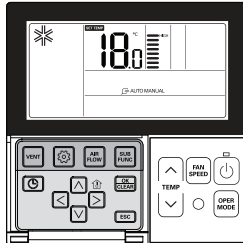
- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 60 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

- Certains produits n'intègrent pas la fonction de séchage automatique.

Réglage de fonction - Réglage automatique de la fonction Robot Cleaning

La fonction Robot Cleaning effectue automatiquement le nettoyage du filtre lorsque le climatiseur est en mode programmé.

La fonction de nettoyage automatique peut être actionnée manuellement ou programmée.



Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône  clignote.

Accédez à l'icône AUTO à l'aide de la touche  puis appuyez sur la touche  pour activer la fonction de nettoyage automatique.



Lorsque vous revenez au menu de nettoyage manuel, appuyez sur la touche  pour accéder à l'icône MANUAL puis sur la touche  pour activer la fonction de nettoyage manuel.

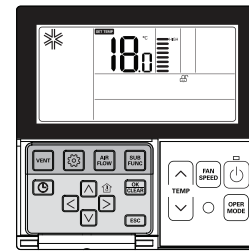
Appuyez sur  pour sortir du menu à la fin du réglage.

- ⌘ Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 60 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- ⌘ Si vous n'avez pas appuyé sur la touche  avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

- Certains modèles n'intègrent pas la fonction Robot Cleaning.

Réglage de fonction - Sécurité enfants

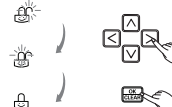
Cette fonction verrouille les touches afin d'empêcher les enfants ou des tiers de manipuler les commandes.



Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône  clignote.

Accédez à l'icône  à l'aide de la touche .

L'icône  clignote ; appuyez alors sur la touche  pour activer le verrouillage.



Pour déverrouiller, appuyez sur  afin d'accéder à l'icône .

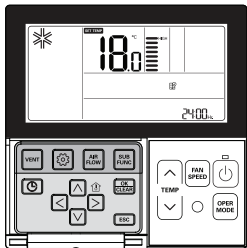
Appuyez ensuite sur la touche .

Appuyez sur  pour sortir du menu à la fin du réglage.

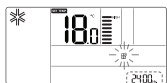
- ⌘ Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 60 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- ⌘ Si vous n'avez pas appuyé sur la touche  avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage de fonction - Nettoyer le filtre

Cette fonction désactive le témoin de filtre pour nettoyer le filtre de la console.



Appuyez sur la touche à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône clignote.



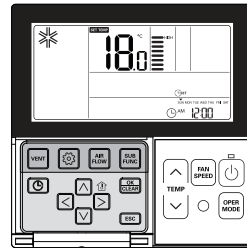
Si le système est équipé d'une fonction d'affichage de la date du prochain nettoyage, il indique le temps restant dans la partie correspondante de l'afficheur.

Lorsque le témoin de nettoyage du filtre clignote, appuyez sur la touche pour l'éteindre.

- La présence de poussière dans le filtre peut rendre le climatiseur/chauffage moins efficace et augmenter la consommation électrique. Aussi devez-vous veiller à nettoyer le filtre à chaque fois que le délai est expiré.

Le témoin de nettoyage du filtre s'éteint automatiquement au bout d'un certain temps, même en l'absence d'intervention.

Réglage de fonction - Changer l'heure



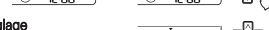
Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour régler l'heure.

L'icône de réglage de l'heure s'affiche, tandis que le jour de la semaine clignote.

Accédez au jour de la semaine à l'aide de la touche .



Après avoir spécifié le jour, appuyez sur pour accéder au réglage AM/PM (matin/après-midi).



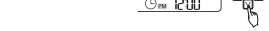
Appuyez sur pour régler l'heure 'AM/PM'.



Accédez au réglage de l'heure à l'aide de la touche .



Appuyez sur pour régler l'heure.



Accédez au réglage des minutes à l'aide de la touche .



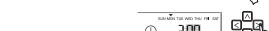
Appuyez sur pour régler les minutes.



Appuyez sur pour terminer le réglage de l'heure.



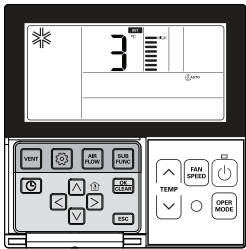
* Si vous appuyez sur une autre touche pendant le réglage de l'heure, toutes les modifications sont annulées sans être enregistrées.



* Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage de fonction - Température de basculement

La fonction température de basculement permet de passer automatiquement du mode climatisation au mode chauffage, et inversement, selon la température définie pour le mode automatique.



Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour spécifier la température de basculement souhaitée. L'icône s'affiche, tandis que la température de basculement spécifiée clignote.

Appuyez sur pour changer la valeur de consigne de la température de basculement.

⌘ La température de basculement est programmable de 1 à 7.

Appuyez sur pour valider la température de basculement spécifiée.

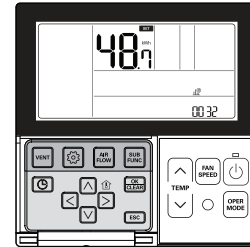
Appuyez sur pour sortir du menu à la fin du réglage.

⌘ Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 60 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

⌘ Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

⌘ Cette fonction n'est disponible que sur les modèles réversibles.

Réglage de fonction - Consommation électrique

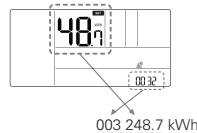


Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour régler la consommation électrique. L'icône s'affiche, tandis que la consommation cumulée s'affiche dans la section température et heure.

Appuyez sur pour terminer.

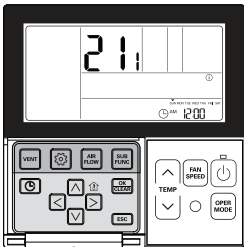
Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 60 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

Ex.) lorsque la consommation cumulée est de 3248,7 kWh



- Certains modèles ne sont pas équipés de la fonction d'affichage de la consommation.
- Cette fonction n'est disponible que sur les modèles intégrant PDI.

Réglage de fonction - Type d'unité intérieur et groupe



Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner l'unité intérieur ou extérieur. L'icône s'affiche, tandis que les informations relatives au groupe ou à l'unité intérieur s'affichent dans la section relative à la température.

Appuyez sur pour terminer. Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 60 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

Ex.) Informations relatives au modèle

000

- Certains modèles ne sont pas équipés de la fonction d'affichage des informations relatives à l'unité intérieur ou au groupe.

<Tableau d'information sur le modèle de console/compresseur>

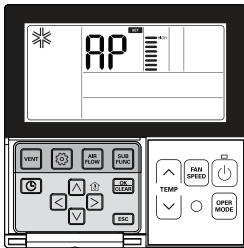
Catégorie	Valeurs d'affichage					
	N°	Modèle	N°	Modèle	N°	Modèle
Groupe	0	Multi-V	1	Multi	2	Mono
Unité Intérieur	N°	Modèle	N°	Modèle	N°	Modèle
	0	CST	5	Ventilation à détente directe	A	Kit hydraulique moyenne température
	1	Conduite	6	Console	B	Kit hydraulique haute température
	2	CVT	7	Modèle autonome	C	Présentation
	3	PAC	8	Ventilation générale	D	VAHU
Puissance	4	RAC	9	AWHP	E	FAU
	N°	Puissance	N°	Puissance	N°	Puissance
	0	5k	4	15k	8	36k
	1	7k	5	18k	9	42k
	2	9k	6	24k	A	48k
	3	12k	7	28k	B	54k
	Multi-V	0	5k	4	12k	8
	Multi	1	7k	5	14k	9
	2	8k	6	15k	A	30k
	3	9k	7	18k	B	36k
Mono	Mono	0	9k	4	24k	9
	1	12k	5	30k	A	60k
	2	18k	6	36k	B	70k
	3	21k	7	42k	C	85k
Données indisponibles (communes)	-	-	-	-	-	-

Réglage de fonction - Mode point d'accès WLAN (réseau local sans fil)

Cette fonction permet de piloter le module WLAN (réseau local sans fil) connecté au produit en mode point d'accès.

Cette fonction permet d'utiliser le module WLAN avec certains modèles.

Pour connaître sa disponibilité, reportez-vous au manuel d'installation du produit.



Appuyez à plusieurs reprises sur la touche jusqu'à ce que « AP » s'affiche.

Appuyez sur la touche .

* L'opération terminée, le mode configuration est fermé automatiquement.

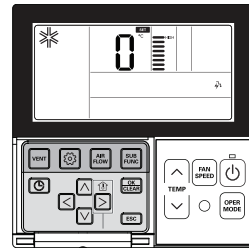
Pendant que le module WLAN fonctionne en mode point d'accès, l'acronyme AP clignote sur l'afficheur de la télécommande filaire.

- Comptez environ 5 secondes avant que le module WLAN fonctionne en mode point d'accès.
- Si le module WLAN n'est pas installé, le mode point d'accès est inopérant.

Réglage des fonctions - Contrôle intelligent de la charge

La fonction de contrôle intelligent de la charge permet de calculer le rendement nécessaire à partir de l'humidité et de la température de l'air intérieur et extérieur.

Le réglage de la fonction correspondante est disponible lorsque vous branchez les produits désignés à l'unité extérieure en mode maître.

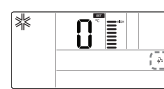


Appuyez sur la touche .

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de réglage de la valeur de contrôle intelligent de la charge. L'icône de contrôle intelligent de la charge apparaît alors et la valeur de réglage clignote dans la zone d'affichage de la température.

Utilisez les touches et pour sélectionner la valeur de réglage du contrôle intelligent de la charge.

- * Vous pouvez régler la valeur de contrôle intelligent de la charge entre 0 et 4, afin de contrôler la puissance de la fonction chauffage ou refroidissement à l'étape initiale de fonctionnement.



- 0 : Fonction non utilisée
- 1 : Mode doux
- 2 : Mode normal
- 3 : Mode maximal
- 4 : Mode de contrôle d'adaptation d'impédance

Une fois la valeur souhaitée de réglage du contrôle intelligent de la charge affichée, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

Une fois le réglage terminé, appuyez sur la touche .

- * Si vous n'appuyez sur aucune touche une minute environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.

- * Si vous quittez le menu sans valider votre réglage, la valeur modifiée n'est pas prise en compte.

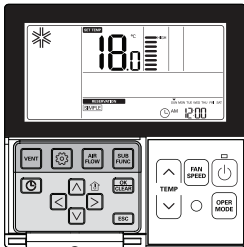
Lorsque le contrôle intelligent de la charge est activé, l'état de fonctionnement du contrôle intelligent de la charge apparaît comme indiqué ci-dessous.



Il est possible que la fonction de contrôle intelligent de la charge soit inopérante sur certains produits. Les réglages de l'étape 4 peuvent ne pas être disponibles sur certains produits pour unités intérieures.

Programmation - Simple

La fonction de programmation simple peut être configurée de manière à s'arrêter lorsque le système est en marche ou à s'exécuter lorsque le système est à l'arrêt.



Appuyez sur pour accéder au mode Programmation.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner « SIMPLE ».

L'icône clignote et l'heure programmée '0' s'affiche.

Appuyez sur la touche pour programmer les heures de fonctionnement.

La programmation peut couvrir une durée de 1 à 7 heures.

Appuyez sur la touche lorsque la programmation simple est terminée.

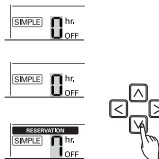
- Lorsque la programmation des heures de fonctionnement est terminée, l'icône apparaît sur l'afficheur LCD du bas.

Appuyez sur pour terminer.

※ Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

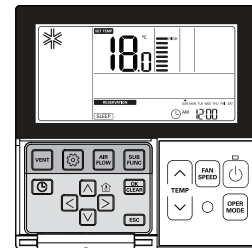
※ Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

En programmation simple, le système démarre ou s'arrête automatiquement à expiration de la durée spécifiée.



Programmation - Mode sommeil

La programmation sommeil est une fonction que le climatiseur exécute ou arrête lorsque vous dormez depuis un certain temps. Si le mode sommeil est programmé après connexion à un ventilateur, et au bout d'un certain temps après être passé en mode sommeil, seul le mode sommeil est désactivé.



Appuyez sur pour accéder au mode Programmation.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner « SLEEP » (sommeil). L'icône clignote et l'heure programmée s'affiche.



Appuyez sur la touche pour programmer les heures de fonctionnement.

La programmation peut couvrir une durée de 1 à 7 heures.



Appuyez sur la touche lorsque la programmation du mode sommeil est terminée.

Appuyez sur pour terminer.

※ Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

※ Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

※ Lorsque le mode sommeil est désactivé, l'icône disparaît.

REMARQUE

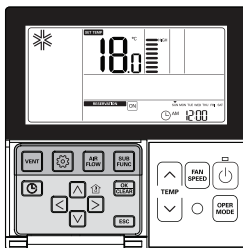
Spécifiez une durée raisonnable pour le mode SLEEP. (Un climatiseur réglé sur une température trop basse est néfaste pour la santé.)

- La température spécifiée sur la télécommande doit différer de celle du climatiseur. En effet, le mode SLEEP adapte automatiquement la température pour qu'elle reste agréable.

- Sur les modèles où il n'est pas possible de régler la température par incrément de 0,5 °C, le mode SLEEP est inopérant.

Programmation – Mise en marche programmée

Il démarre automatiquement à l'heure programmée.



Appuyez sur pour accéder au mode Programmation.

Appuyez sur la touche pour sélectionner ON (MARCHE). Les icônes MARCHE et AM clignotent.

Appuyez sur la touche pour régler l'heure 'AM/PM'.

Accédez au réglage de l' 'Heure' à l'aide de la touche puis spécifiez l'heure souhaitée à l'aide de la touche .

Accédez au réglage des 'minutes' à l'aide de la touche puis spécifiez l'heure souhaitée à l'aide de la touche .

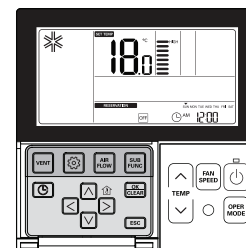
Appuyez sur la touche lorsque la programmation de la mise en marche est terminée.

Appuyez sur pour terminer.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.
 - Lorsque la programmation des heures de fonctionnement est terminée, l'icône apparaît sur l'afficheur LCD du bas. Le système démarre alors à l'heure programmée.
 - Lorsque le programme de mise en marche est désactivé, l'icône disparaît.

Programmation - Mise à l'arrêt programmée

Il s'ARRET automatiquement à l'heure programmée.



Appuyez sur pour accéder au mode Programmation.

Appuyez sur la touche pour sélectionner OFF (ARRET). Les icônes OFF(ARRET) et AM clignotent.

* Vous pouvez programmer les paramètres 'AM/PM', 'Heure' et Minute de la même manière que le paramètre MARCHE.

Appuyez sur la touche lorsque la programmation de l'ARRET est terminée.

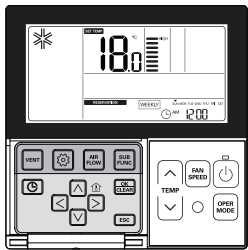
Appuyez sur pour terminer.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.
 - Lorsque la programmation des heures de fonctionnement est terminée, l'icône apparaît sur l'afficheur LCD du bas. Le système s'arrête alors à l'heure programmée.
 - Lorsque le programme est désactivé, l'icône disparaît.

Programmation - Hebdomadaire

Vous pouvez programmer les horaires journaliers semaine par semaine.

La programmation hebdomadaire reste active tant que vous ne l'avez pas désactivée.



Appuyez sur pour accéder au mode Programmation.

* La programmation hebdomadaire permet de gérer 2 plages horaires par jour et jusqu'à 14 par semaine.

Ex.) Pour programmer [(2) Tuesday AM 11:30 MARCHE~PM 12:30 ÉTEINT], suivez les instructions ci-dessous.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner WEEKLY (une fois par semaine).

WEEKLY clignote.

Sélectionnez 1 ou 2 à l'aide de la touche .

* Vous pouvez programmer 2 plages horaires par jour, telles que WEEKLY 1 et WEEKLY 2.



Accédez au jour de la semaine à l'aide de la touche . Lorsque le paramètre Day (jour) clignote, spécifiez le jour de la semaine.

Ce paramètre est disponible du lundi au dimanche.

Accédez au réglage AM/PM à l'aide de la touche puis sélectionnez AM/PM.

Accédez au paramètre 'Heure' du réglage MARCHE à l'aide de la touche .

* Vous pouvez ainsi programmer le jour et l'heure auxquels le climatiseur se met en marche.

Appuyez sur la touche pour régler l'heure.

- Vous pouvez programmer l'affichage de 1 à 12 heures.

Accédez au paramètre Minute du réglage MARCHE à l'aide de la touche .

Lorsque la touche 'Minute' clignote, appuyez sur la touche Haut/Bas pour spécifier les minutes.



Accédez au paramètre AM/PM du réglage ÉTEINT à l'aide de la touche .

- Le réglage AM/PM s'effectue de la même manière que pour MARCHE.



Accédez au paramètre 'Heure' du réglage ÉTEINT à l'aide de la touche .

- Vous pouvez ainsi programmer le jour et l'heure auxquels le climatiseur s'arrête.

- Lorsque le paramètre 'Heure' clignote, spécifiez l'heure de la journée.



* Vous pouvez programmer les paramètres 'Heure' et Minute de la même manière que le paramètre MARCHE.



Appuyez sur la touche lorsque la programmation hebdomadaire est terminée.

Pour la programmation hebdomadaire des heures de fonctionnement, l'heure D'ARRÊT doit être postérieure à l'heure de mise en MARCHE.

* Si vous programmez la température à l'aide de la touche Haut/Bas en même temps que les horaires hebdomadaires, le système se met en MARCHE pour atteindre la température spécifiée.

- Si la température spécifiée n'est pas programmée, il se met en marche pour atteindre automatiquement la température spécifiée de la plage horaire précédente.

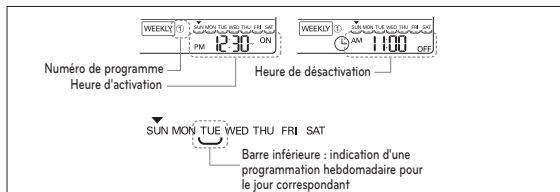
* Pour annuler la programmation hebdomadaire,

- Appuyez sur le bouton d'activation/désactivation lorsque l'icône **WEEKLY** clignote.

* Pour annuler une programmation hebdomadaire individuellement,

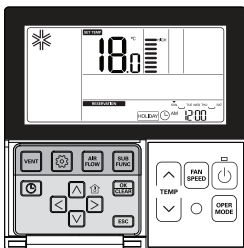
- Sélectionnez le jour concerné, attribuez à MARCHE et D'ARRÊT des heures identiques puis appuyez sur la touche d'activation/désactivation.

<Description de programmation hebdomadaire>



Programmation - Congés

Le système s'arrête automatiquement le jour spécifié.



Appuyez sur pour accéder au mode Programmation.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner 'CONGES'.



Accédez au 'Jour' qui vous intéresse à l'aide de la touche .

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



Pour activer ou désactiver un jour de congé, appuyez sur la touche ou .

Ex.) Si la période du lundi au vendredi est programmée comme HOLIDAY, les indications MON (lun) et FRI (ven) disparaissent.



Appuyez sur pour sortir du menu.

- Une fois le réglage HOLIDAYS effectué, et si celui-ci n'est pas désactivé, le système s'arrête automatiquement au plus tard 1 heure après la fin de la période de fonctionnement du climatiseur.

Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Interface entre climatiseur et ventilation

Lorsqu'une console est couplée à un ventilateur, il est possible de piloter le système au moyen d'une télécommande filaire.

- À la mise sous tension, la télécommande s'allume après avoir détecté le système (au bout d'environ 30 secondes).

	Fonctionnement simple	Fonctionnement en mode couplé
Ventilation générale	(Ventilation générale) Ventilation générale Télécommande filaire	(Ventilation générale en mode couplé) Console de climatisation Ventilation générale Télécommande filaire
Ventilation à expansion directe	(Ventilation à expansion directe simple) Ventilation à expansion directe Télécommande filaire	(Ventilation à expansion directe en mode couplé) Console de climatisation Ventilation à expansion directe Télécommande filaire

* La méthode de connexion est identique à celle qui est décrite dans le manuel du climatiseur. (Voir la page relative aux commandes de groupe du manuel de la télécommande.)

Appuyez sur la touche de la télécommande pour contrôler le fonctionnement du ventilateur.

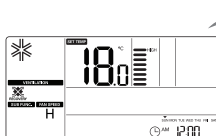


Fig 2-1. Mode climatisation

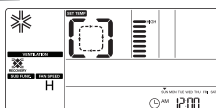


Fig 2-2. Mode ventilation

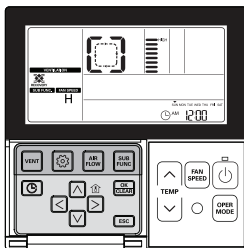
Pour revenir du mode ventilation au mode climatisation, appuyez sur la touche Vent.

- Si aucune touche n'est actionnée pendant plus de 15 secondes en mode ventilation, le système passe automatiquement en mode climatisation.

* Les ventilateurs sont de deux sortes : ventilateurs ordinaires et ventilateurs à expansion directe.

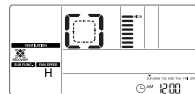
Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Utilisation combinée avec ventilation générale

Ne peut s'utiliser que lorsque le climatiseur et le ventilateur sont couplés. Cette fonction sert à rafraîchir la pièce au moyen d'un ventilateur pendant que la climatisation est en marche.



Appuyez sur la touche VENT de la télécommande.

- Ne peut s'utiliser que lorsque le climatiseur et le ventilateur général sont couplés.



En mode Vent, appuyez sur la touche pour démarrer le ventilateur.

En mode Vent, appuyez sur la touche pour changer de mode de ventilation.

- À chaque fois que vous appuyez sur cette touche, le mode change dans l'ordre d'échange thermique suivant : normal → auto.
 - * Il ne s'affiche sur la télécommande que lorsqu'il est en mode ventilation. Il affiche la température souhaitée lorsqu'il repasse en mode climatisation.

En mode Vent, appuyez sur la touche pour modifier la vitesse du ventilateur.

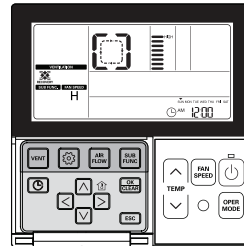
- À chaque pression sur la touche, la vitesse du ventilateur est sélectionnée dans l'ordre suivant : Basse → Haute → Rapide.
 - Si un capteur de CO2 est installé, vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur dans l'ordre suivant : basse → haute → rapide → auto.

Passage au mode climatisation

- 1) Si aucune touche n'est actionnée pendant plus de 15 secondes en mode ventilation, le système passe automatiquement en mode climatisation.
 - 2) Basculement manuel : en mode Vent, appuyez sur la touche **MENU** pour basculer manuellement entre les deux modes.

Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Utilisation simple avec ventilation générale

Cette fonction sert à faire circuler l'air dans la pièce au moyen d'un ventilateur général.



Appuyez sur la touche de la télécommande.

Appuez sur pour passer en mode ventilation.

Mode ventilation	Afficheur de la télécommande	Description
Échange de chaleur		L'air frais entrant dans la pièce se met à la même température que l'air de la pièce. Ce mode est utilisé lorsque le préchauffage ou le pré-refroidissement améliore le confort et réduit la consommation d'énergie.
Normal		L'air frais évite l'échangeur thermique et entre dans la pièce à la température extérieure.
Auto		Le système sélectionne « Échange de chaleur » ou « Normal » automatiquement après avoir comparé les températures intérieures et extérieures.

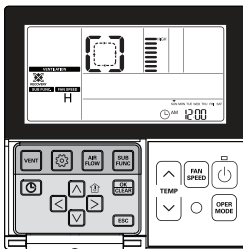
Dans le cas du mode d'échange thermique, l'afficheur apparaît tel qu'il illustré ci-dessous.

En mode Vent, appuyez sur la touche pour modifier la vitesse du ventilateur

- À chaque pression sur la touche, la vitesse du ventilateur est sélectionnée dans l'ordre suivant : Basse → Haute → Rapide.
 - Si un capteur de CO₂ est installé, vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur dans l'ordre suivant : basse → haute → rapide → auto

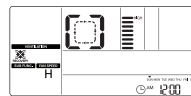
Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Utilisation combinée avec ventilation à expansion directe

Ne peut s'utiliser que lorsque le climatiseur et le ventilateur à expansion directe sont couplés.



Appuyez sur la touche de la télécommande.

Ne peut s'utiliser que lorsque le climatiseur et le ventilateur sont couplés.



En mode Vent, appuyez sur la touche pour démarrer le ventilateur.

En mode ventilation, appuyez sur la touche pour changer de mode.

- À chaque fois que vous appuyez sur cette touche, le mode change dans l'ordre d'échange thermique suivant : normal → auto.

* Il ne s'affiche sur la télécommande que lorsqu'il est en mode ventilation. Il affiche la température souhaitée lorsqu'il repasse en mode climatisation.

En mode Vent, appuyez sur la touche pour modifier la vitesse du ventilateur.

- À chaque pression sur la touche, la vitesse du ventilateur est sélectionnée dans l'ordre suivant Basse → Haute → Rapide.

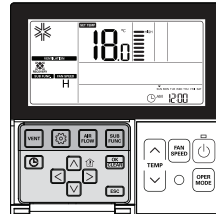
Passage au mode climatisation

1) Si aucune touche n'est actionnée pendant plus de 15 secondes en mode ventilation, le système passe automatiquement en mode climatisation.

2) Basculement manuel : en mode Vent, appuyez sur la touche pour basculer manuellement entre les deux modes.

Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Utilisation simple avec ventilation à expansion directe

L'échangeur de chaleur à l'intérieur du ventilateur à expansion directe assure la ventilation en même temps que la climatisation ou le chauffage.



Appuyez sur la touche de la télécommande.

- Le fonctionnement du ventilateur à expansion directe est affiché individuellement comme dans la figure ci-dessous.

En mode ventilation, appuyez sur la touche pour changer de mode.

- À chaque fois que vous appuyez sur cette touche, le mode change dans l'ordre d'échange thermique suivant : normal → auto.



Mode ventilation	Afficheur de la télécommande	Description
Échange de chaleur		Circulation de l'air dans la pièce sans perte de chaleur
Normal		Circulation de l'air dans la pièce sans échangeur de chaleur électrique
Auto		Circulation de l'air dans la pièce en comparant automatiquement les températures intérieures/extérieures

Dans le cas du mode d'échange thermique, l'afficheur apparaît tel qu'ilustré ci-dessous.

→ → → → →

* L'indication 88Seg n'est affichée que lorsque la ventilation à expansion directe fonctionne avec le climatiseur éteint.

Appuyez sur pour changer de mode.

- À chaque fois que vous appuyez sur cette touche, le mode change dans l'ordre suivant : climatisation → chauffage → auto → arrêt.

Appuyez sur la touche pour modifier la vitesse du ventilateur.

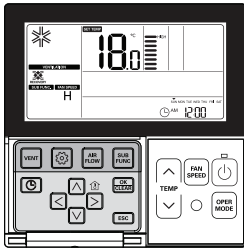
- À chaque pression sur la touche, la vitesse du ventilateur est sélectionnée dans l'ordre suivant : Basse → Haute → Rapide.

* Lorsque le ventilateur à expansion directe est en marche, il est possible d'actionner la climatisation ou le chauffage, ainsi que de régler la température.

* Voir Fonctionnement standard - Réglage de température pour plus de précisions sur le réglage de la température souhaitée.

Autres utilisations du ventilateur - Mode Rapide/Economique

Cette fonction améliore l'efficacité de la ventilation grâce aux modes rapide/éco des fonctions supplémentaires du ventilateur.



Rapide

Le ventilateur tourne rapidement.

En mode ventilation, appuyez sur la touche .

- Les fonctions supplémentaires permettent de basculer entre les modes rapide et éco.

Lorsque l'icône  clignote, appuyez sur la touche .



Appuyez sur  pour sortir du menu.

Mode éco

Économise l'énergie tout en préservant l'efficacité de la ventilation.

En mode ventilation, appuyez sur .

Les fonctions supplémentaires permettent de basculer entre les modes rapide et éco.

Lorsque l'icône du mode éco clignote, appuyez sur la touche .



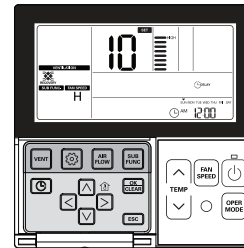
Appuyez sur  pour sortir du menu.

* Les modes supplémentaires de ventilation générale et à expansion directe sont identiques.

* Les réglages des modes supplémentaires de purification de l'air, d'humidification sont les mêmes que pour le climatiseur.

Réglage des fonctions du ventilateur

Le ventilation démarre à la fin de la temporisation.



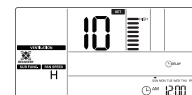
Temporisation

Le ventilation démarre à la fin de la temporisation.

Appuyez sur la touche .

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche  pour accéder aux réglages de temporisation du menu.

L'icône  clignote sur l'afficheur de température.



Appuyez sur la touche  pour changer la valeur de la temporisation.

* Réglages de temporisation : 00-60 (Par tranches de 1 minute)

Appuyez sur  pour valider les réglages lorsque la temporisation spécifiée s'affiche.

Appuyez sur  pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 60 secondes qui suivent, le programme de configuration est fermé automatiquement.

* Si vous n'avez pas appuyé sur la touche  avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Verrouillage, nettoyage du filtre, réglage de l'heure, conversion de température

* Reportez-vous à la section Réglage des fonctions - Sécurité enfants.

* Reportez-vous à la section Réglage des fonctions - Nettoyer le filtre pour la fonction de nettoyage du filtre

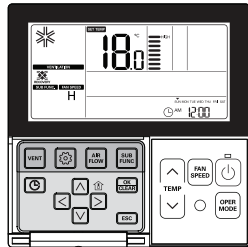
* Reportez-vous à la section Réglage des fonctions - Modifier l'heure pour la fonction de réglage de l'heure

* Reportez-vous à la section Réglage des fonctions - Température de basculement pour la fonction de commutation climatisation/chauffage

Réglages de programmation de ventilateur

Programmation du mode sommeil

Vous pouvez programmer le ventilateur pour qu'il fonctionne à bas régime pendant votre sommeil.

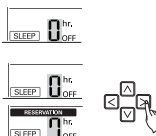


Appuyez sur pour accéder au mode Programmation.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour accéder aux réglages du mode SOMMEIL du menu.

L'icône clignote et l'heure programmée s'affiche.

Appuyez sur la touche pour programmer l'heure. Vous pouvez programmer l'affichage de 1 à 12 heures.



Appuyez sur la touche lorsque la programmation du mode SOMMEIL est terminée.

Appuyez sur pour fermer le menu.

- Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le programme de configuration est fermé automatiquement.
- Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.
- Lorsque la programmation est terminée, l'icône apparaît au bas de l'afficheur LCD.

- Lorsque le programme est désactivé, l'icône disparaît.

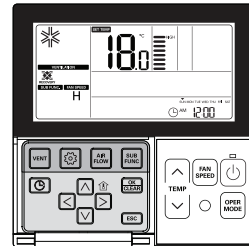


Si le mode SOMMEIL est programmé, le système fonctionne à bas régime pendant la période concernée.

Programmes Simple, MARCHE, ARRET Jours de la semaine, Congés

- Pour plus de précisions sur les Programmes Simple, MARCHE, ARRET, Jours de la semaine, Congés, reportez-vous à la section Réglages de programmation

Fonctions de réglage installateur du ventilateur

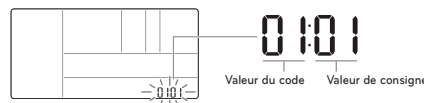


Appuyez sur pour accéder au mode ventilation.

Maintenez la touche enfoncee pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur. Veillez à maintenir la touche enfoncee pendant au moins 3 secondes.

Une fois en mode réglages installateur, les valeurs programmables s'affichent en bas à droite de l'écran LCD.



- Selon les fonctions du produit, certaines options du menu ne sont pas affichées ou portent un nom différent.

ATTENTION

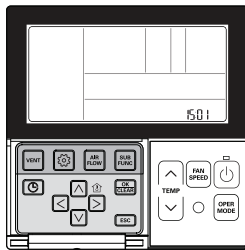
Les réglages installateur désignent un mode permettant de régler les différentes fonctions de la télécommande.

Si le mode réglages installateur n'est pas défini correctement, il existe des risques de panne, de blessure ou de dégâts matériels.

Ils doivent être effectués par un technicien certifié. Sinon, ou si des modifications sont faites à son insu, tous les problèmes susceptibles d'en découler relèvent de la responsabilité de l'installateur ; dans ce cas, le SAV est payant.

Fonctions de réglage installateur du ventilateur - Vitesse du ventilateur

Cette fonction permet de modifier la vitesse standard du ventilateur.



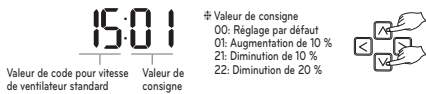
Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur. Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour régler la vitesse du ventilateur dans le menu, comme illustré ci-dessous.



Sélectionnez le mode vitesse du ventilateur au moyen de la touche .



Appuyez sur pour valider les réglages lorsque la vitesse de ventilation standard est sélectionnée.

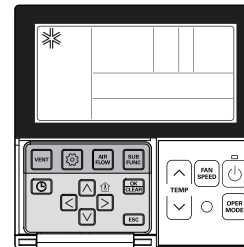
Appuyez sur pour sortir du menu.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le programme de configuration est fermé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

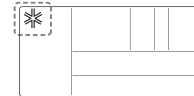
Mode d'entraînement différent

Si plusieurs consoles sont raccordées à un même groupe extérieur, différents modes s'affichent lorsqu'elles ont des modes de fonctionnement différents.

Les différents modes n'apparaissent pas sur les climatiseurs non réversibles.

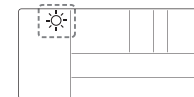


Si le passage d'une console en mode chauffage est forcé alors que plusieurs autres, raccordées au même groupe extérieur, fonctionnent en mode climatisation, la fonction chauffage est inopérante.



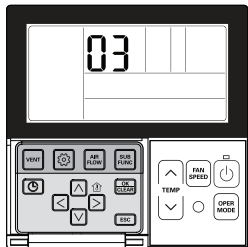
Si le passage d'une console en mode climatisation ou déshumidification est forcé alors que plusieurs autres, raccordées au même groupe extérieur, fonctionnent en mode chauffage, la fonction climatisation ou déshumidification est inopérante.

L'afficheur indique que le compresseur est en mode chauffage.



Appuyez sur la touche pour que la console passe automatiquement dans le même mode que les autres au bout de 5 secondes.

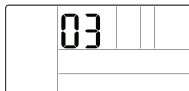
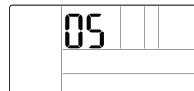
Autodiagnostic pour mode dépannage



Si une anomalie est détectée sur le système, celui-ci procède à un diagnostic automatique.

Il affiche le numéro du mode dépannage avec le CODE de maintenance.

<Commande individuelle>



<Commande de groupe>

※ Si une erreur est détectée en mode commande de groupe, le système affiche ce qui suit.

<En cas d'ERREUR CH05, les 4 caractères C, H, 0, 5 s'affichent successivement. >

Pour faciliter la résolution du problème, prenez note du numéro de l'erreur et communiquez-la à l'installateur.

Une grille mobile de secours reste opérationnelle même en cas d'erreur.

(À l'exception du code de mode dépannage 03)

※ Si le blocage de la commande centralisée ou de la télécommande filaire est programmé, cette fonction est inopérante.

※ Certains produits n'intègrent pas cette fonction.

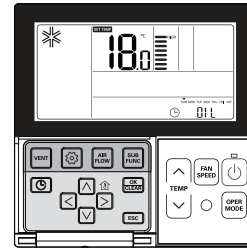
Fonction de compensation de coupure de courant

En cas de panne d'alimentation ou de problème quelconque, la fonction de compensation récupère automatiquement les conditions de fonctionnement programmées avant la panne. Aucune intervention n'est donc nécessaire de votre part.

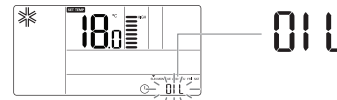
(Les autres fonctions ne sont pas récupérées automatiquement.)

Avertissement de changement d'huile

Seuls les appareils équipés d'une pompe à chaleur à gaz peuvent utiliser cette fonction.



Après 10 000 heures de fonctionnement de l'unité extérieure, le témoin de changement d'huile apparaît. Dans ce cas, reportez-vous immédiatement à la page de couverture pour contacter un centre de service après-vente afin de changer l'huile.

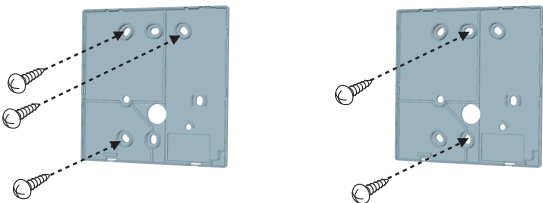


- Si vous ne changez pas l'huile, une erreur se produit et empêche le fonctionnement de l'appareil.

CONSIGNES D'INSTALLATION

Serrez fermement la vis fournie après avoir placé le boîtier d'installation de la télécommande à l'emplacement souhaité.

- Fixez-la sans la tordre afin de ne pas endommager la carte de réglage.
- Installez le boîtier de la télécommande sur le boîtier d'encastrement, le cas échéant.
- Installez l'appareil sans laisser d'espace entre celui-ci et le mur, afin qu'il soit parfaitement stable.

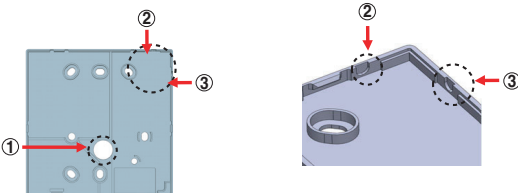


Vous pouvez installer le câble de la télécommande filaire selon trois directions.

- Direction d'installation : encastrement à la surface du mur, vers le haut, vers la droite.
- Si vous installez le câble de la télécommande vers le haut et vers la droite, faites-le après avoir retiré la rainure de guidage de câble de la télécommande.

✿ Retirez la rainure de guidage à l'aide d'une pince à bec long.

- ① Encastrement à la surface du mur
- ② Rainure de guidage dans la partie supérieure
- ③ Rainure de guidage dans la partie droite



<Rainures de guidage des fils>

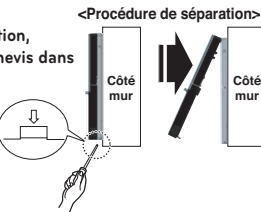
Fixez la partie supérieure de la télécommande sur le boîtier d'installation fixé à la surface du mur, comme illustré ci-dessous, puis raccordez-la au boîtier d'installation en appuyant sur la partie inférieure.

- Lors de la connexion, supprimez tout espace au niveau des parties supérieure, inférieure, droite et gauche de la télécommande et du boîtier d'installation.
- Avant d'installer le circuit imprimé, assurez-vous que le câble n'est pas en contact avec celui-ci.



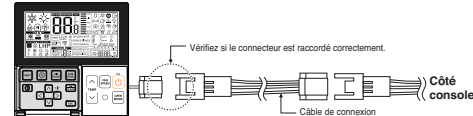
Pour séparer la télécommande du boîtier d'installation, comme illustré ci-dessous, insérez d'abord un tournevis dans le trou de séparation inférieur, puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.

- Il existe deux trous de séparation. Utilisez-les individuellement.
- Veillez à ne pas endommager les composants internes lors de la séparation.



Raccordez la console et la télécommande à l'aide du câble.

12 V CC	Rouge
Signal	Jaune
Masse	Noir



ATTENTION

- L'installation doit être réalisée conformément aux normes locales en vigueur et effectuée uniquement par du personnel qualifié.
- L'installation doit être conforme aux normes locales, nationales ou internationales en vigueur.
- Utilisez une gaine non combustible (canalisation métallique) complètement fermée si les normes électriques et de construction locales exigent un câble pour vide technique.

Utilisez un câble d'extension si la distance entre la télécommande filaire et la console est supérieure à 10 m.

ATTENTION

Lorsque vous installez la télécommande filaire, ne l'encastrez pas dans le mur. (Cela risque d'endommager la sonde thermique.)

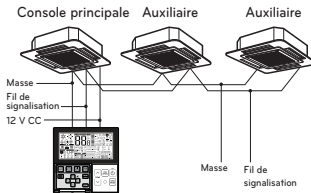
La longueur du câble ne doit dépasser 50 m. (Cela risque de provoquer des erreurs de communication.)

- Lors de l'installation du câble d'extension, vérifiez que le sens de connexion du connecteur est correct côté télécommande filaire et côté appareil.
- Si vous installez le câble d'extension dans le sens contraire, le connecteur ne sera pas raccordé.
- Caractéristiques du câble d'extension : AWG 24, 3 conducteurs ou plus.

Commande de groupe

Lors du raccordement de plus de 2 climatiseurs à une télécommande filaire, effectuez la connexion comme dans la figure de droite.

- Si l'il ne s'agit pas d'une console intégrant une fonction de communication d'événements, déclarez-la comme auxiliaire.
- Concernant la communication des événements, consultez le manuel.



Lorsqu'une même télécommande sert à piloter plusieurs consoles équipées d'une fonction de communication des événements, vous devez modifier la configuration maître/esclave à partir d'une console.

- Une fois le réglage maître/esclave de la console effectué, éteignez celle-ci et rallumez-la au bout de 1 minute.
- Pour une cassette de plafond et un gainable, modifiez le réglage à l'aide du commutateur du circuit de la console.



N°3 - ÉTEINT (OFF) : principale (Réglage par défaut)



N°3 - MARCHE (ON) : Auxiliaire

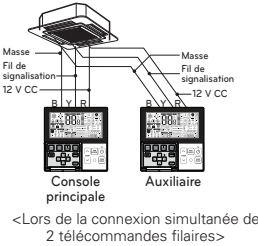
- Dans le cas d'une installation encastrée ou debout, modifiez la configuration maître/esclave au moyen de la télécommande sans fil. (Reportez-vous au manuel de la télécommande pour plus de détails.)

* Si vous installez 2 télécommandes sur une même console équipée d'une fonction de communication des événements, vous devez effectuer la configuration maître/esclave sur la télécommande. (Voir Télécommande maître/esclave.)

Pendant le contrôle des groupes, certaines fonctions autres que les réglages de base peuvent être limitées. Il s'agit notamment de la vitesse du ventilateur lente/moyenne/rapide, du verrouillage de la télécommande et du réglage de l'heure.

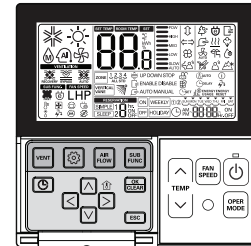
Lors du raccordement de plus de 2 télécommandes filaires à un climatiseur, établissez la connexion comme dans la figure de droite.

- Lors du raccordement de plus de 2 télécommandes filaires à un climatiseur, déclarez une télécommande filaire comme télécommande principale et les autres comme auxiliaires, comme dans la figure de droite.
- Certains produits ne permettent pas de commander le groupe comme sur cette illustration.
- Reportez-vous au manuel du produit pour plus de détails.



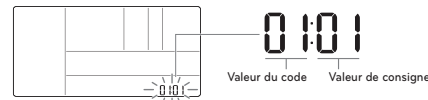
- Pour commander des groupes, vous devez déclarer la télécommande principale/auxiliaire. Pour savoir comment procéder, reportez-vous à la section Réglages installateur.

Réglage installateur - Mode réglage installateur



Appuyez (plus de 3 secondes) sur le bouton de manière répétée pour faire défiler jusqu'à la fonction requise comme indiqué ci-dessous dans le tableau des codes de réglage pour l'installateur. Utilisez les flèches directionnelles pour sélectionner la valeur requise, puis appuyez sur le bouton OK/Clear. Vous pouvez quitter le menu d'installation en appuyant sur ESC. Le menu d'installation se fermera automatiquement si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 25 secondes.

Une fois en mode réglages installateur, les valeurs programmables s'affichent en bas à droite de l'écran LCD.



- Selon les fonctions du produit, certaines options du menu ne sont pas affichées ou portent un nom différent.

ATTENTION

Les réglages installateur désignent un mode permettant de régler les différentes fonctions de la télécommande.

Si le mode réglages installateur n'est pas défini correctement, il existe des risques de panne, de blessure ou de dégâts matériels.

L'installation nécessite l'intervention d'un expert et doit être effectuée par l'un de nos centres de service ou de nos installateurs agréés.

Si l'installation est effectuée par une autre personne, celle-ci est tenue pour responsable des éventuels problèmes rencontrés par la suite ; dans ce cas, toute intervention du SAV est facturée.

Tableau des codes de réglage pour l'installateur

<Tableau des codes de climatiseur généraux>

Code	Fonction	Value
01	Essai de fonctionnement	01 : Définir
02	Définition de l'adresse	00-FF : Adresse
03	Valeur E.S.P.	<p><Pas ESP> <Valeur ESP> <Exemple></p> <p>01 : Très faible 0 ~ 255</p> <p>02 : Faible</p> <p>03 : Moyen</p> <p>04 : élevée</p> <p>05 : Très élevée</p> <p style="text-align: center;">  </p>
04	Thermistance	01 : Télécommande, 02 : Console, 03 : 2TH
05	Hauteur du plafond	01 : Faible, 02 : Moyen, 03 : élevée, 04 : Très élevée
06	Pression statique	01 : V-El(Variable - élevée), 02 : F-El(fonction - élevée), 03 : V-F(Variable - Faible), 04 : F-F(Fonction - Faible)
07	Réglage de la console principale	<p>00 : Auxiliaire # Si modèles uniquement « Plus1 »</p> <p>01 : Principale</p> <p>00 : Paramétrage du groupe</p> <p>01 : Réglage simple</p>
08	priorité	00 : Auxiliaire, 01 : Principale
09	Contact sec	00 : Arrêt auto, 01 : Marche auto
10	Déblocage du délai de 3 minutes	01 : Définir
11	État de zone	01 : Variable, 02 : Fixe
12	Basculement Celsius/Fahrenheit	00 : Celsius, 01 : Fahrenheit (Optimisé pour U.S.A. uniquement)
13	Type de zone	00 : Contrôleur de zone, 01 : Contrôleur de registre
14	Numéro de zone	02-04 (Nombre de zones)
15	Surchauffe	<p>00 : Valeur par défaut 03 : -1°C / 1°C</p> <p>01 : 4°C / 6°C 04 : -0.5°C / 0.5°C</p> <p>02 : 2°C / 4°C</p>
17	Réglage de la température	00 : Commande 1 °C, 01 : Commande 0,5 °C
18	Réglage du chauffage d'urgence	<p>Choisissez un mode Réglage du chauffage par faible température ambiante Réglage de la vitesse du VENTILATEUR</p> <p>00 : inutilisé 00 : non utilisé 0 : ventilateur éteint</p> <p>01 : utilisé 01-03 : Étape de réglage 1 : ventilateur en marche</p> <p>10-15 : Étape de réglage (étape de développement de l'unité intérieure)</p>
19	Réglage de commande de groupe	01 : Inutilisé, 02 : En cours d'utilisation
20	Plasma	
21	Chauffage électrique	
22	Humidificateur	00 : Non installé
23	Grille mobile	01 : Installé
24	Kit de ventilation	
25	Chauffage auxiliaire	<p>00 : Non installé</p> <p>01 : Installé-Normal</p> <p>02 : Installé-type conduite</p>
26	Contrôle d'adresse de la console	00 : Non installé, 01 : Installé
27	Sous Refro.	<p>00 : 0.5°C / -0.5°C 02 : 4°C / 2°C</p> <p>01 : 6°C / 4°C 03 : 1°C / -1°C</p>

29	Réglage du détecteur de fuites de frigorigène	00 : Non installé, 01 : Installé
32	Pas de pression statique	00 : utiliser la valeur de consigne de la pression statique (code 06) 01 à 11 : valeur de consigne de la pression statique (code 32)
35	Utilisation du ventilateur en mode climatisation et conditions de coupure du chauffage	<p>00 : Vitesse du ventilateur - Faible</p> <p>01 : Ventilateur ÉTEINT</p> <p>02 : Vitesse de réglage du ventilateur</p>
36	Utiliser la commande du chauffage principal	<p>00 : Annuler la commande du chauffage principal</p> <p>01 : Utiliser la commande du chauffage principal</p>
38	Ventilateur de climatisation bloqué avec ventilation	00 : Vitesse du ventilateur de chauffage très faible
39	Réglage de démarrage auto de la console	<p>00 : Utiliser le redémarrage auto de la console</p> <p>01 : Ne pas utiliser le redémarrage auto de la console</p>
40	Réglage du temps de maintien du détecteur de présence	<p>00 : 0 minute 02 : 30 minutes</p> <p>01 : 10 minutes 03 : 60 minutes</p>
41	Réglage du contact sec simple	<p>00 : valeur par défaut</p> <p>01 : contact sec simple non utilisé</p> <p>02 : contact sec simple utilisé</p> <p>03 : entrée numérique programmable utilisée</p>
44	Réglage de la valeur du refroidissement confort	<p>00 : effet d'économie d'énergie bas</p> <p>01 : effet d'économie d'énergie moyen</p> <p>02 : effet d'économie d'énergie élevé</p>
46	Réglage du fonctionnement continu du ventilateur	00 : non utilisé
47	Réglage du mode maître/esclave de l'unité extérieure	<p>00 : unité extérieure en mode esclave</p> <p>01 : unité extérieure en mode maître</p>
48	Réglage du mode silencieux	<p>00 : non utilisé</p> <p>01 : mode silencieux bas</p> <p>02 : mode silencieux élevé</p>
49	Réglage du mode dégivrage de l'unité extérieure	<p>00 : non utilisé</p> <p>01 : mode déneigement forcé</p> <p>02 : mode dégivrage rapide</p> <p>03 : modes déneigement forcé et dégivrage rapide</p>
51	Réglage automatique de la vitesse du ventilateur en fonction de la température	<p>00 : non utilisé</p> <p>01 : Réglage automatique de la vitesse du ventilateur en fonction de la température activé</p>
52	Reglage de CN_EXT	<p>00 : No usar</p> <p>01 : Operation simple</p> <p>02 : Simple contact sec</p> <p>03 : Sola parada de emer.</p> <p>04 : Ocupado/No ocupado</p> <p>05 : Todos de parada de emer.</p>
56	Priorité de cycle de l'unité extérieure	<p><Mode de sélection></p> <p>00 : Ne pas utiliser</p> <p>01 : En veille</p> <p>02 : Air frais</p> <p><Étape></p> <p>[Ne pas utiliser, En veille]</p> <p>Aucun</p> <p>[Air frais]</p> <p>Etapes 0 à 5</p>
57	Température extérieure pour les niveaux de chauffage	<p><Mode de réglages></p> <p>00 : Utiliser/Ne pas utiliser</p> <p>01 : T1</p> <p>02 : T1</p> <p>03 : ΔT</p> <p><Plage de réglages></p> <p>[Utiliser/Ne pas utiliser]</p> <p>Aucun</p> <p>[Plage de réglages T1]</p> <p>-23-16°C (-10-60°F)</p> <p>[Plage de réglages ΔT]</p> <p>0-35°C (0-70°F)</p>

* Certains éléments ne s'affichent que si certaines fonctions sont activées.

<Tableau des codes de climatiseur généraux>

60	Réglage CN_PTC	00 : Normal 01 : Spécial
68	Auto ESP	< Mode ESP Auto > <Étape Manuelle> 00 : Non utilisé 0 : 190 V 01 : Auto 1 : 200 V 02 : Manuel 2 : 210 V 03 : Succès 3 : 220 V 04 : Echec 4 : 230 V 5 : 240 V 6 : 250 V 7 : 260 V 8 : 270 V

* Certains éléments ne s'affichent que si certaines fonctions sont activées.

<Tableau des codes de ventilateur>

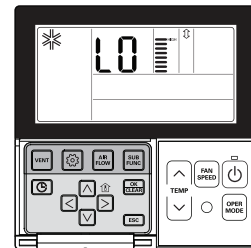
Code	Fonction	Valeur
01	Essai de fonctionnement	01: Configuration de cycle d'essai
02	Définition de l'adresse	00-FF : Adresse de commande centrale
03	SA (Arrivée d'air) ESP	<Pas ESP> <Valeur ESP> <Exemple> 01 : Faible 0-255 0301 02 : Élevée Pas ESP 195 03 : Très élevéeHigh Code fonction Valeur ESP
04	EA (Évacuation d'air) ESP	
05	Orientation du produit	01 : Normal 02 : Opposé
06	Priorité à la climatisation rapide	01 : Apport d'air en premier 02 : Évacuation de l'air en premier
07	Réglage de la console principale	00 : Auxiliaire 01 : Principale
08	Ignorer le réglage	00 : Auxiliaire 01 : Principale
09	Contact sec	00 : Arrêt auto 01 : Marche auto
10	Déblocage du délai de 3 minutes	01 : Définir
11	État de zone	01 : Variable 02 : Fixe
13	Humidification pour ventilation unique	00 : Non utilisé 01 : Utilisé
14	Humidification pour ventilation en mode chauffage	00 : Automatique 01 : Manuelle
15	Vitesse de base du ventilateur	00 : Valeur par défaut 11 : Augmentation de 10 % 21/22 : Diminution de 10/20 %

* Certains éléments ne s'affichent que si certaines fonctions sont activées.

Réglage installateur - Cycle d'essai

Un essai doit être effectué après l'installation.

Reportez-vous au manuel du produit pour plus de détails sur le cycle d'essai.



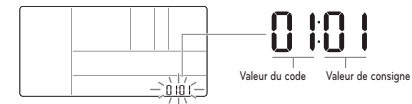
Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

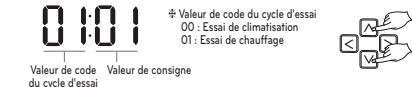
Veuillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

- Dans le cas d'une installation murale, annulez l'oscillation gauche/droite de la ventilation.

La valeur de consigne 01 clignote dans la partie inférieure de l'afficheur.



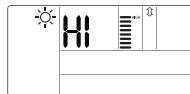
Sélectionnez le mode d'essai au moyen de la touche .



Appuyez sur pour démarrer le cycle d'essai.



<En mode climatisation>



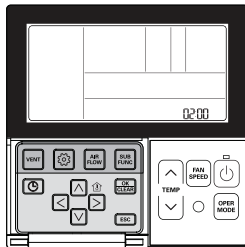
<En mode chauffage>

Pour arrêter le cycle d'essai, appuyez sur la touche ci-dessous.

- Sélection de mode, température haut/bas, vitesse du ventilateur, débit d'air, marche/arrêt.

Réglage installateur - Définition de l'adresse de la commande centrale

Cette fonction doit être utilisée lors de la connexion à un contrôleur central. Reportez-vous au manuel du contrôleur central pour plus de détails.



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Une fois l'adresse saisie, elle s'affiche comme ci-dessous en appuyant sur la touche .



Appuyez sur la touche pour définir le numéro de groupe. (0-F)

02:FO



Accédez à la valeur de consigne du n° de console à l'aide de la touche .

02:FO



Définissez la valeur de consigne du n° de console à l'aide de la touche (0-F).

02:FS



Appuyez sur pour terminer la définition de l'adresse.

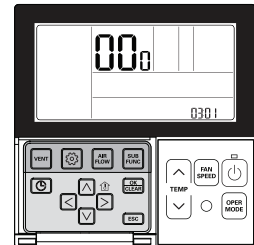
Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Réglage ESP

Cette fonction facilite l'installation en attribuant une valeur à chaque vitesse du ventilateur.



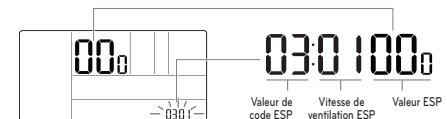
- Si l'ESP est défini incorrectement, cela peut entraîner un dysfonctionnement du climatiseur.
- Cette fonction doit être réglée par un installateur certifié/qualifié.

Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

En mode réglage ESP, la touche affiche les informations ci-dessous.



Utilisez la touche pour sélectionner la vitesse de ventilation ESP.

5 vitesses sont proposées : LENTE → BASSE → MOYENNE → HAUTE → RAPIDE.

03:01



Niveau ESP : 01-05

Niveau ESP	Vitesse du ventilateur
01	SLOW (LENT)
02	FAIBLE
03	MED (MOY.)
04	ELEVÉE
05	POW. (RAPIDE)

* La valeur ESP est programmable de 0 à 255.

Accédez à la valeur de consigne ESP à l'aide de la touche .

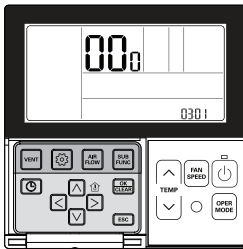
Les numéros de la valeur ESP clignotent.

(La valeur par défaut est 000.)

03:0100



- Si la vitesse ESP du ventilateur n'est ni très faible ni en mode rapide, le système risque d'être inopérant.



Pour définir la valeur ESP, appuyez sur la touche .



(La valeur ESP est réglable de 1 à 255, 1 correspondant au minimum et 255 au maximum.)

Sélectionnez la vitesse du ventilateur à l'aide de la touche puis définissez une valeur ESP pour chaque vitesse.

Ex.) 120 pour une ventilation normale **03:01 12:0** (Valeur ESP pour ventilation normale : 120)

Ex.) 230 pour une ventilation forte **03:04 23:0** (Valeur ESP pour ventilation forte : 230)

Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

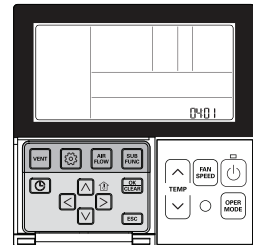
Appuyez sur pour sortir du menu.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

- Attention à ne pas mélanger les valeurs ESP pour chaque vitesse.
- Certains produits ne vous autorisent pas à programmer la vitesse pour les modes Breeze et Power.
- La valeur ESP programmable peut varier selon le produit et sa capacité.
- Lorsqu'une panne de courant est rétablie (au moins une minute après), veuillez régler et vérifier la valeur ESP.

Réglages installateur - La sonde de régulation

Cette fonction permet de sélectionner la sonde Reprise la température intérieure.



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Accédez à la fonction de sélection de sonde thermique (thermistance) dans le menu en appuyant sur la touche .



Sélectionnez l'emplacement de la sonde thermique (thermistance) à l'aide de la touche .

04:01

‡ Valeur de consigne de l'emplacement de la sonde
01: Télécommande
02: Console
03: 2TH

Valeur de code de sonde thermique (thermistance) pour température ambiante. Valeur de consigne

Appuyez sur pour mémoriser le réglage.
Appuyez sur pour terminer.

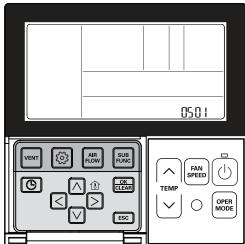
- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Selection de la sonde de régulation	Fonction
01 Télécommande	Utilisation d'une sonde thermique avec la télécommande
02 Console	Utilisation d'une sonde thermique avec la console
03 2TH	Utilisation à une température supérieure après comparaison des températures entre la console et la télécommande filaire. (Certains produits peuvent fonctionner à une température plus basse.)
	Utilisation à une température inférieure après comparaison des températures entre la console et la télécommande filaire

* Les fonctions/caractéristiques 2TH peuvent varier selon le produit.

Réglage installateur - Sélection de hauteur de plafond

Cette fonction permet de régler la vitesse du ventilateur en fonction de la hauteur de plafond pour les modèles installés sous plafond.

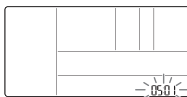


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

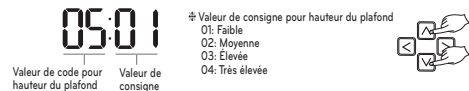
- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Pour accéder à la fonction de sélection de la hauteur de plafond dans le menu, appuyez sur la touche .



Selectionnez la hauteur du plafond à l'aide de la touche .



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

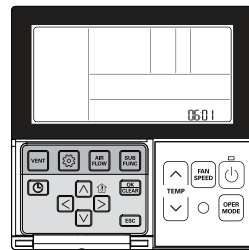
* Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Hauteur du plafond	Fonction
01 Faible	Vitesse du ventilateur intérieur d'un niveau inférieure à la vitesse moyenne.
02 Moyenne	Vitesse du ventilateur intérieur égale à la vitesse moyenne.
03 Élevée	Vitesse du ventilateur intérieur d'un niveau supérieure à la vitesse moyenne.
04 Très élevée	Vitesse du ventilateur intérieur de deux niveaux supérieure à la vitesse moyenne.

- Les réglages de hauteur de plafond ne concernent que certains produits.
- Sur certaines consoles, le réglage pour plafonds très hauts n'est pas disponible.
- Reportez-vous au manuel du produit pour plus de détails.

Réglage installateur - Réglage de la pression statique

La sélection de la pression statique n'est possible que sur les modèles équipés d'une gaine. Elle ne peut pas être sélectionnée sur les autres produits.

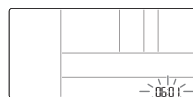


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

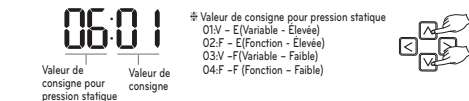
- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner la pression statique souhaitée dans le menu, comme illustré ci-dessous.



Utilisez la touche pour sélectionner le niveau de pression statique.



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

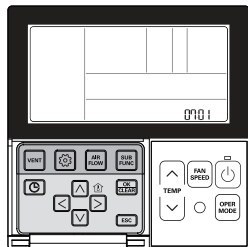
* Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

<Tableau de réglage de pression statique>

Sélection de pression	Fonction	
	État de zone	Valeur ESP standard
01 V - E (Variable - élevée)	Variable	Élevée
02 F - E (Fonction - élevée)	Fixe	Élevée
03 V - F (Variable - faible)	Variable	Faible
04 F - F (Fonction - faible)	Fixe	Faible

Réglage installateur - Configuration maître/esclave de la télécommande

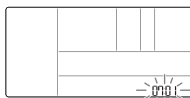
Cette fonction sert à piloter 2 télécommandes ou une commande de groupe.



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

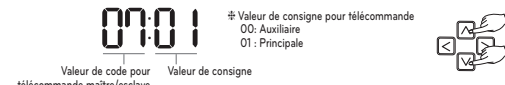
- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.



Accédez à la fonction de sélection maître/esclave dans le menu en appuyant sur la touche comme illustré ci-dessous.

Selectionnez le mode maître/esclave à l'aide de la touche de la télécommande.



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

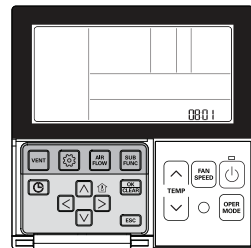
Télécommande	Fonction
01 Principale	Console pilotée par télécommande principale dans le cas d'une commande de groupe (Définie par défaut comme télécommande principale)
02 Auxiliaire	Déclarez toutes les télécommandes comme auxiliaires à l'exception d'une seule, qui est la télécommande principale du groupe.

* Pour plus de précisions sur le mode maître/esclave, reportez-vous à la section Commande de groupe.

- En mode commande de groupe, certaines fonctions peuvent être limitées, hormis les réglages de base, tels que la vitesse du ventilateur lente/moyenne/rapide, le verrouillage de la télécommande et le réglage de l'heure.

Réglage installateur - Ignorer le réglage maître/esclave

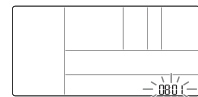
Depuis les modèles de la gamme Multi-V7, ignorer le mode maître/esclave empêche le produit de fonctionner dans différents modes. S'il est configuré comme auxiliaire, il empêche l'inversion de cycle sur le compresseur (climatisation/chauffage).



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

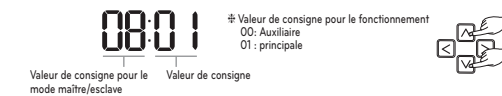
- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.



Accédez à la fonction de sélection maître/esclave dans le menu en appuyant sur la touche comme illustré ci-dessous.

Selectionnez le mode maître/esclave à l'aide de la touche .



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

* Si vous avez sélectionné le mode esclave, apparaît sur l'écran de la télécommande, comme le montre la figure 1.

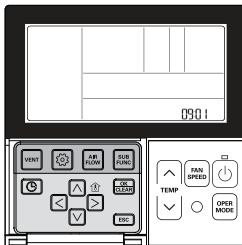


Figure 1.

* Certains produits ne permettent pas de sélectionner le mode maître/esclave.

Réglage installateur - Réglage du mode contact sec

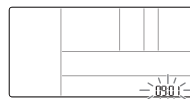
Cette fonction n'est disponible que sur les produits équipés d'un contact sec.



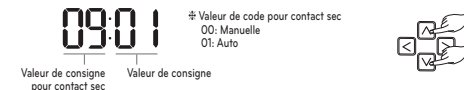
Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Accédez aux réglages du mode contact sec dans le menu en appuyant sur la touche comme illustré ci-dessous.



Sélectionnez le mode contact sec au moyen de la touche .



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

- ⌘ Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- ⌘ Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

- Reportez-vous au manuel pour plus de détails sur le mode contact sec.

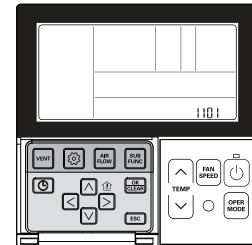
► Qu'est-ce qu'un contact sec ?

Cela désigne un contact de climatiseur qui se ferme lorsqu'il reçoit un signal d'une clef de chambre d'hôtel ou d'un capteur.

Réglage installateur - État de zone

Cette fonction permet de définir la vitesse de ventilation en fixe ou variable.

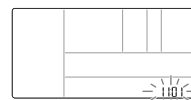
- Variable : Comp. en marche, réglage de vitesse du ventilateur Comp. ÉTÉINT, ventilation faible
- Fixe : Comp. en marche, réglage de vitesse du ventilateur. Comp. ÉTÉINT, réglage de vitesse du ventilateur



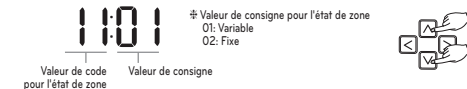
Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner l'état de zone dans le menu, comme illustré ci-dessous.



Sélectionnez l'état de zone à l'aide de la touche .



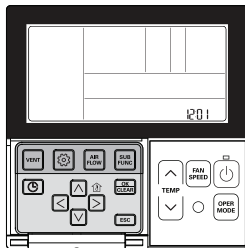
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

- ⌘ Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- ⌘ Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Basculement Celsius/Fahrenheit

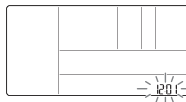
Cette fonction sert à basculer entre l'affichage en degrés Celsius et Fahrenheit.
(Optimisé pour U.S.A. uniquement)



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Accédez à la fonction de commutation Celsius/Fahrenheit dans le menu en appuyant sur la touche comme illustré ci-dessous.



Selectionnez l'affichage en degrés Celsius/Fahrenheit à l'aide de la touche .



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

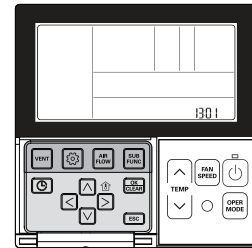
- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.



Si vous appuyez sur la touche en mode Fahrenheit, la température augmente/diminue de 2 degrés.

Réglage installateur - Réglage d'état de zone

Cette fonction est uniquement disponible sur certains appareils.
Selon le produit, il est possible de spécifier l'ancien ou le nouveau type de zone pour installer le contrôleur de registre.



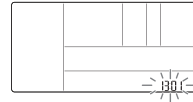
ATTENTION

Si le numéro de zone est incorrect, le produit risque de présenter un dysfonctionnement, en particulier dans la zone sous contrôle. Cette opération doit être effectuée par un technicien certifié.

Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Accédez aux réglages du type de zone dans le menu en appuyant sur la touche comme illustré ci-dessous.



Selectionnez le type de zone à l'aide de la touche .



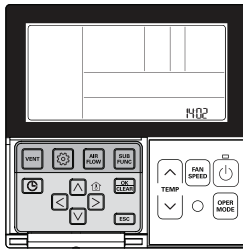
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

Réglage installateur - Réglage nombre de zones

Cette fonction est uniquement disponible sur certains appareils. Le nombre de zones correspond au nombre de zones installées. Cette fonction ne peut s'utiliser que dans le nouveau type de zone.

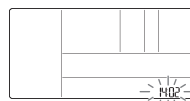


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Accédez au réglage du nombre de zones dans le menu en appuyant sur la touche comme illustré ci-dessous.



Selectionnez le nombre de zones à l'aide de la touche .

14.02
Code fonction
Nombre de zones installées

† Définition du nombre de zones
02-04 : nombre de zones installées



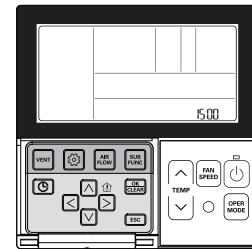
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

Réglage installateur - Surchauffe

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

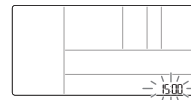


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner l'état de zone dans le menu, comme illustré ci-dessous.



Selectionnez l'état de zone à l'aide de la touche .

15.00
Surchauffe
Valeur de consigne

OO : Valeur par défaut
01: 4°C / 6°C
02: 2°C / 4°C
03: -1°C / 1°C
04: -0.5°C / 0.5°C



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

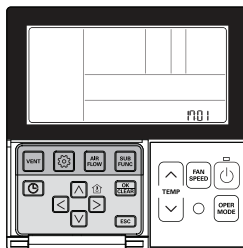
Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Réglage de température (Celsius)

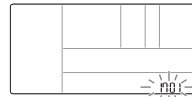
Cette fonction permet de régler la température par incrément de 1 °C ou de 0,5 °C.



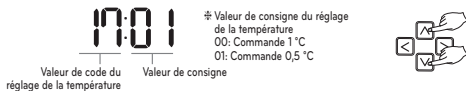
Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Accédez au réglage de la température (°C) dans le menu en appuyant sur la touche comme illustré ci-dessous.



Selectionnez le réglage de température à l'aide de la touche .



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

- Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est activé automatiquement.
- Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Réglage du chauffage d'urgence

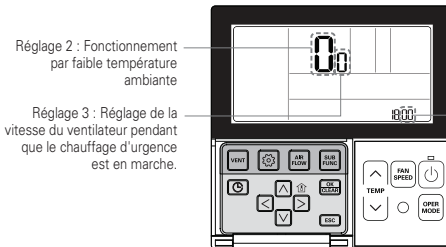
Cette fonction est uniquement disponible sur certains appareils.

Cette fonction permet de régler le chauffage d'urgence.

Celui-ci sert à réchauffer le local en cas d'urgence, par exemple, en cas d'erreur de pompe à chaleur. Le chauffage d'urgence est intégré, mais ne complète pas la pompe à chaleur.

* Le réglage du chauffage d'urgence stipule les conditions suivantes :

- 1) Fonctionnement du chauffage d'urgence en cas d'erreur ou pendant le cycle de climatisation du compresseur.
- 2) Fonctionnement du chauffage d'urgence lorsque la température ambiante est basse.
- 3) Réglage de la vitesse du ventilateur pendant que le chauffage d'urgence est en marche.



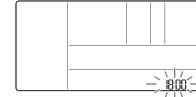
ATTENTION

Ce réglage doit être effectué par un technicien certifié. Un dysfonctionnement peut provoquer un incendie.

Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

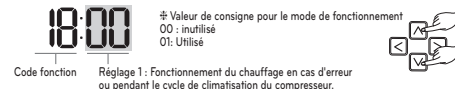
- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Accédez au réglage du chauffage d'urgence dans le menu en appuyant sur la touche comme illustré ci-dessous.



Selectionnez le réglage du chauffage d'urgence à l'aide de la touche .

* Si la valeur active est de 00, les réglages 2 et 3 ne sont pas disponibles.



Pour activer le mode chauffage par faible température ambiante, appuyez sur le bouton .



Pour configurer le mode chauffage par faible température ambiante, appuyez sur le bouton  .



00 : Non utilisé

01~03 : compresseur en marche/éteint Étape de réglage



01~15 : compresseur en marche/éteint Étape de réglage (étape de développement de l'unité intérieure)



• Fonctionnement du chauffage d'urgence lorsque la température ambiante est basse.

- Compresseur éteint : Chauffage d'urgence activé

- Compresseur en marche : Chauffage d'urgence désactivé

Pour régler la vitesse du ventilateur pendant que le chauffage d'urgence est en marche, appuyez sur la touche .



Pour régler la vitesse du ventilateur pendant que le chauffage d'urgence est en marche, appuyez sur la touche  .

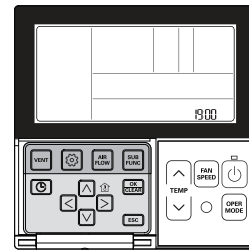


Appuyez sur  pour mémoriser.

Lorsque le réglage est terminé, appuyez sur  pour terminer ou en l'absence de toute autre intervention, le système le fait automatiquement au bout de 25 secondes.

Réglage installateur - Réglage de commande de groupe

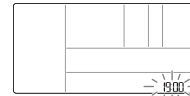
Cette fonction sert à configurer les fonctions courantes ou certaines selon les critères de la console principale qui commande le groupe.



Maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
Veuillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Pour accéder aux fonctions de commande de groupe dans le menu, appuyez sur la touche  comme illustré ci-dessous.



Sélectionnez les réglages de fonction de commande de groupe en appuyant sur la touche  .



Valeur de code des fonctions de commande de groupe

Valeur de

consigne

• Valeur de consigne des fonctions de commande de groupe.
00: Fonction commune
01: Fonction commune, certains critères pour la console principale



Appuyez sur  pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur  pour sortir du menu.

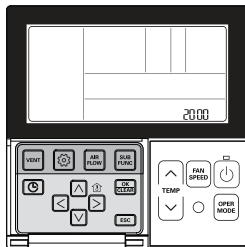
* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* Si vous n'actionnez pas la touche  avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

- Fonction commune, certains critères pour la console principale doivent être définis pour un groupe de la même série de consoles
- Dans une configuration de commande collective comprenant des consoles différentes, utilisez le mode de commande collective existant en sélectionnant 00 (mode collectif uniquement).

Réglage installateur - Réglage de fonction optionnelle

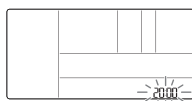
Cette fonction est utilisée lorsque le filtre à air, le chauffage, l'humidificateur, la grille mobile et le kit de ventilation sont installés en plus, ou lorsque le kit installé est retiré.



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner la fonction qui vous intéresse dans le menu, comme illustré ci-dessous.



Fonction	Code
Purification avec plasma	20
Chauffage électrique	21
Humidificateur	22
Grille d'élévation	23
Kit de ventilation	24
Chauffage auxiliaire	25

Selectionnez la valeur de code et de consigne de chaque fonction à l'aide de la touche .

20.00

† Valeur de consigne de chaque fonction
00: Non installé
01: Installé

Valeur du code Valeur de consigne



† Dans le cas où l'unité intérieure nécessite une étape supplémentaire dans le réglage du chauffage auxiliaire.

00 : non installé

01 : installé – général

02 : installé – type conduite

Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

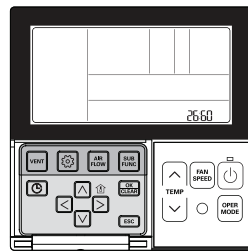
Appuyez sur pour sortir du menu.

† Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

† Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Contrôle d'adresse de la console

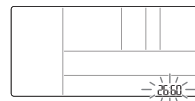
Cette fonction sert à identifier l'adresse de la console attribuée par le compresseur.



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour accéder à la fonction de contrôle d'adresse de console dans le menu, comme illustré ci-dessous.



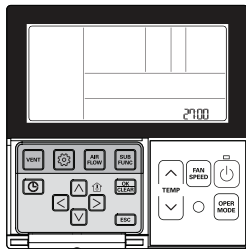
Appuyez sur pour sortir du menu.

† Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

† Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Sous Refro.

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



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour sélectionner l'état de zone dans le menu, comme illustré ci-dessous.



Sélectionnez l'état de zone à l'aide de la touche .

27.00

Sous Refro.

00 : 0.5°C / -0.5°C
01 : 6°C / 4°C
02 : 4°C / 2°C
03 : 1°C / -1°C



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

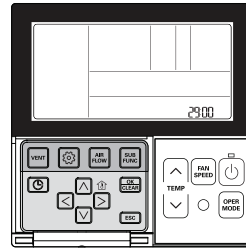
Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Réglage du détecteur de fuites de frigorigène

Cette fonction est utilisée lorsqu'un détecteur de fuites de frigorigène est installé en plus sur la console ou que le détecteur installé est retiré.

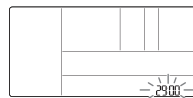


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour accéder aux réglages du détecteur de fuites de frigorigène dans le menu, comme illustré ci-dessous.



Sélectionnez la valeur de code et de consigne de chaque fonction à l'aide de la touche .

29.00

Valeur du code

* Valeur de consigne pour l'installation du détecteur de fuites de frigorigène
00: Non installé
01: Installé

Valeur de consigne



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

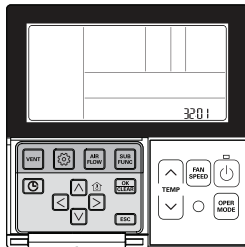
Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Réglage du niveau de pression statique

Cette fonction est uniquement applicable aux appareils gainables.
Procéder à ce réglage dans d'autres cas risque d'entraîner un dysfonctionnement.
Cette fonction est uniquement disponible sur certains modèles.
Avec cette option, le réglage de la pression statique comprend 11 niveaux.



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
Veuillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour accéder aux réglages de la pression statique du menu, comme illustré ci-dessous.



Sélectionnez la valeur de code et de consigne de chaque fonction à l'aide de la touche .

32.01

* Valeur de consigne pour niveau de pression statique
00 : utiliser la valeur de consigne de la pression statique (code 06)
01 à 11 : valeur de consigne de la pression statique (code 32)

Valeur du code Valeur de consigne



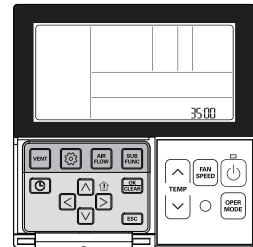
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.
- Le réglage de la pression statique (code 06) ne sera pas utilisé si le réglage du niveau de pression statique (code 32) est utilisé.
- Pour connaître la pression statique de chaque niveau, reportez-vous au manuel de la console.

Réglage installateur - Utilisation du ventilateur en mode climatisation et conditions de coupure du chauffage

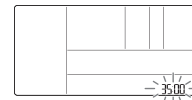
Cette fonction sert à spécifier le mode de fonctionnement du ventilateur en mode climatisation et les conditions de coupure du chauffage



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
Veuillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour accéder aux réglages du mode climatisation et aux conditions de coupure du chauffage dans le menu, comme illustré ci-dessous.



Sélectionnez la valeur de code et de consigne de chaque fonction à l'aide de la touche .

35.00

Valeur du code Valeur de consigne

Valeur	Fonctionnement du ventilateur
00	Vitesse du ventilateur réduite
01	Ventilateur éteint
02	Vitesse de réglage du ventilateur



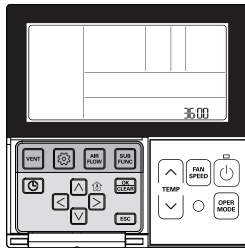
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Réglage de la commande du chauffage principal

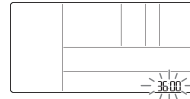
Cette fonction permet de spécifier que, en mode chauffage, le compresseur doit fonctionner avec une source de chaleur auxiliaire, et le chauffage avec la source de chaleur principale.



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour accéder aux réglages du chauffage principal dans le menu, comme illustré ci-dessous.



Selectionnez la valeur de code et de consigne de chaque fonction à l'aide de la touche .

36.00

‡ Valeur de consigne
00 : Annuler la commande du chauffage principal
01 : Utiliser la commande du chauffage principal

Valeur du code Valeur de consigne



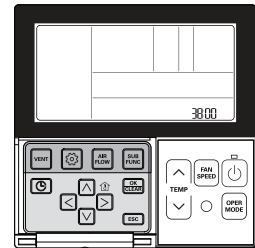
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Ventilateur de climatisation bloqué avec ventilation

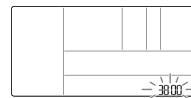
Cette fonction spécifie que le ventilateur du climatiseur est disponible lorsque seule la fonction ventilation est activée.



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour accéder aux réglages du ventilateur lorsque les fonctions climatisation et ventilation sont couplées, comme illustré ci-dessous.



Selectionnez la valeur de code et de consigne de chaque fonction à l'aide de la touche .

38.00

‡ Valeur de consigne
00 : Vitesse du ventilateur de chauffage très faible
01 : Ventilateur de chauffage coupé

Valeur du code Valeur de consigne



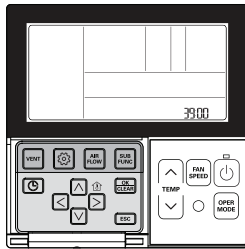
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Réglage de démarrage auto de la console

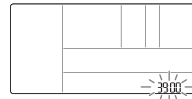
Cette fonction permet de spécifier si, à la suite d'une coupure de courant, la console doit être sous tension ou hors tension.



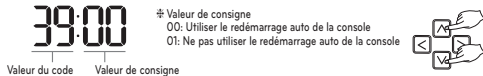
Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour accéder aux réglages du démarrage automatique de la console, comme illustré ci-dessous.



Selectionnez la valeur de code et de consigne de chaque fonction à l'aide de la touche .



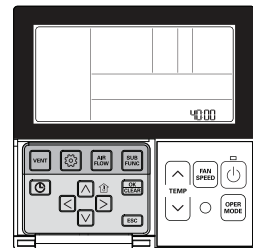
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage installateur - Réglage de durée de présence

Cette fonction définit la durée de présence lorsqu'un mouvement a été détecté.



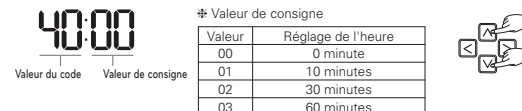
Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche pour accéder aux réglages de durée de présence, comme illustré ci-dessous.



Selectionnez la valeur de code et de consigne de chaque fonction à l'aide de la touche .



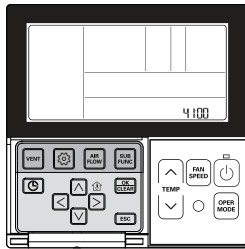
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage d'installation - Réglage du module de contact sec simple

Cette fonction est utilisée lorsqu'un module de contact sec simple est installé en plus dans l'unité intérieure ou lorsque le module de contact sec simple installé est retiré.

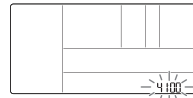


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Appuyez plusieurs fois sur la touche pour accéder aux réglages du contact sec simple dans le menu, comme indiqué ci-dessous.



Selectionnez la valeur de code et de consigne de chaque fonction à l'aide de la touche .

4100
Valeur du code Valeur de consigne

⌘ Valeur de consigne	
Valeur	Réglage de l'heure
00	Valeur par défaut - identification automatique du contact sec simple
01	Contact sec simple : non installé
02	Contact sec simple : installé
03	Utilisation pour l'entrée numérique



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

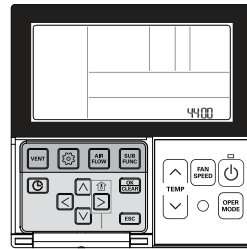
Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage d'installation - Réglage de la valeur du refroidissement confort

Réglez la valeur de l'effet d'économie d'énergie du refroidissement confort.

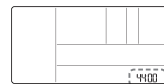


Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installateur.

- Si vous appuyez dessus brièvement, vous accédez au mode de réglage d'utilisation.

Veillez à maintenir la touche enfoncée plus de 3 secondes.

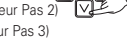
Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de réglage de la valeur du refroidissement confort, comme illustré ci-dessous.



Utilisez les touches pour sélectionner la valeur du code et la valeur de réglage pour chaque fonction.

4400
Valeur du code Valeur de réglage

Réglage de la valeur du refroidissement confort



- 00 : effet d'économie d'énergie bas (compresseur Pas 1)
- 01 : effet d'économie d'énergie moyen (compresseur Pas 2)
- 02 : effet d'économie d'énergie élevé (compresseur Pas 3)

Après avoir sélectionné la fonction correspondante, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

Appuyez sur la touche pour quitter le mode de réglage.

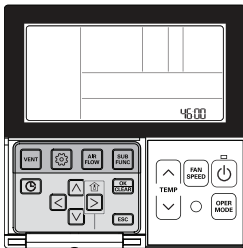
* Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.

* Si vous quittez le menu sans valider votre , la valeur modifiée n'est pas prise en compte.

Si vous augmentez l'effet d'économie d'énergie, la fonction de refroidissement diminue petit à petit ; prenez donc attention aux conditions ambiantes lorsque vous procédez au réglage.

Réglage d'installation - Réglage du fonctionnement continu du ventilateur

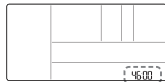
Cette fonction permet de régler le fonctionnement continu du ventilateur intérieur. Même si la température de l'air ambiant atteint la température souhaitée via la fonction de climatisation, vous pouvez maintenir le débit réglé, sans réduire le flux d'air.



Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- Si vous appuyez dessus brièvement, vous accédez au mode de réglage d'utilisation. Veillez à maintenir la touche enfoncée plus de 3 secondes.

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de réglage du fonctionnement continu du ventilateur, comme illustré ci-dessous.



Utilisez les touches pour sélectionner la valeur du code et la valeur de réglage pour chaque fonction.

46.00
Valeur de réglage
Valeur du code

Réglage du fonctionnement continu du ventilateur
00 : non utilisé
01 : fonctionnement continu du ventilateur activé



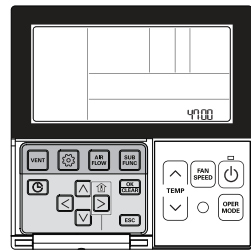
Après avoir sélectionné la fonction correspondante, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

Appuyez sur la touche pour quitter le mode de réglage.

- * Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.
- * Si vous quittez le menu sans valider votre , la valeur modifiée n'est pas prise en compte.

Réglage d'installation - Mode maître/esclave de l'unité extérieure

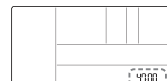
La fonction de sélection du mode maître ou esclave de l'unité extérieure permet d'éviter la confusion dans le fonctionnement de l'unité extérieure en ne sélectionnant que l'unité intérieure comme unité maîtresse pour une partie des fonctions.



Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- Si vous appuyez dessus brièvement, vous accédez au mode de réglage d'utilisation. Veillez à maintenir la touche enfoncée plus de 3 secondes.

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de réglage du mode maître/esclave de l'unité extérieure, comme illustré ci-dessous.



Utilisez les touches pour sélectionner la valeur du code et la valeur de réglage pour chaque fonction.

47.00
Valeur de réglage
Valeur du code

Réglage du mode maître/esclave de l'unité extérieure
00 : unité extérieure en mode esclave
01 : unité extérieure en mode maître



Après avoir sélectionné la fonction correspondante, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

Appuyez sur la touche pour quitter le mode de réglage.

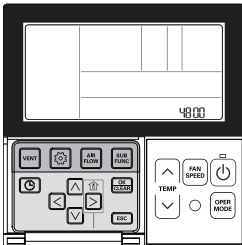
- * Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.
- * Si vous quittez le menu sans valider votre , la valeur modifiée n'est pas prise en compte.

ATTENTION

Lorsque vous modifiez la fonction de l'unité extérieure maître/esclave du maître à esclave, veuillez vérifier l'état de fonctionnement de la fonction de l'unité extérieure (Contrôle de la Charge Intelligent). Vous devez modifier après l'arrêt de la fonction de l'unité extérieure.

Réglage d'installation - Fonction de mode silencieux de l'unité intérieure

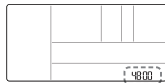
Cette fonction permet de réduire le bruit du réfrigérant qui se produit à l'étape initiale du fonctionnement de l'unité intérieure en mode chauffage..



Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- Si vous appuyez dessus brièvement, vous accédez au mode de réglage d'utilisation.
Veillez à maintenir la touche enfoncée plus de 3 secondes.

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de réglage du mode silencieux de l'unité intérieure, comme illustré ci-dessous.



Utilisez les touches pour sélectionner la valeur du code et la valeur de réglage pour chaque fonction.

Réglage du mode silencieux de l'unité intérieure	
Valeur du code	
48:00	Valeur de réglage
00 : non utilisé	
01 : réduction du bruit faible	
02 : réduction du bruit élevée	

Après avoir sélectionné la fonction correspondante, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

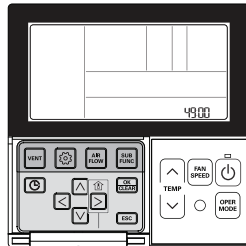
Appuyez sur la touche pour quitter le mode de réglage.

- * Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.
- * Si vous quittez le menu sans valider votre , la valeur modifiée n'est pas prise en compte.

Le réglage de la fonction correspondante est disponible lorsque vous branchez les produits désignés à l'unité extérieure en mode maître.

Réglage d'installation - Réglage du mode dégivrage de l'unité extérieure

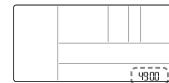
Cette fonction permet de sélectionner le mode dégivrage de l'unité extérieure.



Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- Si vous appuyez dessus brièvement, vous accédez au mode de réglage d'utilisation.
Veillez à maintenir la touche enfoncée plus de 3 secondes.

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de réglage du mode dégivrage de l'unité extérieure, comme illustré ci-dessous.



Utilisez les touches pour sélectionner la valeur du code et la valeur de réglage pour chaque fonction.

49:00	Valeur de réglage
00 : non utilisé	

Réglage du mode dégivrage de l'unité extérieure

- 00 : non utilisé
- 01 : mode déneigement forcé
- 02 : mode dégivrage rapide
- 03 : modes déneigement forcé et dégivrage rapide



* Mode déneigement forcé : élimine la neige qui s'accumule au-dessus de l'unité extérieure en actionnant le ventilateur extérieur.

* Dégivrage rapide : élimine le givre de l'échangeur thermique extérieur.

Après avoir sélectionné la fonction correspondante, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

Appuyez sur la touche pour quitter le mode de réglage.

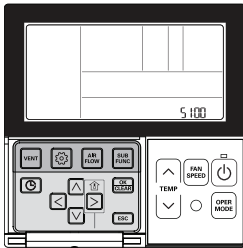
- * Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.

* Si vous quittez le menu sans valider votre , la valeur modifiée n'est pas prise en compte.

Le réglage de la fonction correspondante est disponible lorsque vous branchez les produits désignés à l'unité extérieure en mode maître.

Réglage d'installation - Réglage automatique de la vitesse du ventilateur en fonction de la température

Cette fonction permet de régler automatiquement la vitesse du ventilateur de l'unité intérieure raccordée en fonction de la température. La fonction de réglage automatique de la vitesse du ventilateur en fonction de la température permet de modifier la puissance de ventilation en fonction de la différence entre la température ambiante et la température souhaitée.

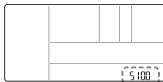


Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- Si vous appuyez dessus brièvement, vous accédez au mode de réglage d'utilisation.

Veillez à maintenir la touche enfoncée plus de 3 secondes.

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de réglage automatique de la vitesse du ventilateur en fonction de la température, comme illustré ci-dessous.



Utilisez les touches pour sélectionner la valeur du code et la valeur de réglage pour chaque fonction.

Valeur de réglage
Valeur du code

Réglage automatique de la vitesse du ventilateur en fonction de la température
00 : non utilisé
01 : réglage automatique de la vitesse du ventilateur en fonction de la température activé



Après avoir sélectionné la fonction correspondante, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

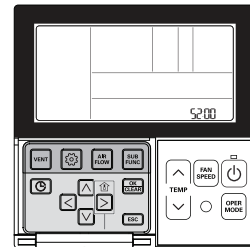
Appuyez sur la touche pour quitter le mode de réglage.

* Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.

* Si vous quittez le menu sans valider votre , la valeur modifiée n'est pas prise en compte.

Réglage d'installation - Réglage de CN_EXT

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.)

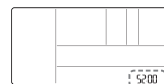


Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- Si vous appuyez dessus brièvement, vous accédez au mode de réglage d'utilisation.

Veillez à maintenir la touche enfoncée plus de 3 secondes.

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de réglage de CN_EXT, comme illustré ci-dessous.



Utilisez les touches pour sélectionner la valeur du code et la valeur de réglage pour chaque fonction.

Valeur de réglage
Valeur du code

Réglage de CN_EXT
00 : No user
01 : Operation simple
02 : Simple contact sec
03 : Sola parada de emer.
04 : Ocupado/No ocupado
05 : Todos de parada de emer.



Après avoir sélectionné la fonction correspondante, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

Appuyez sur la touche pour quitter le mode de réglage.

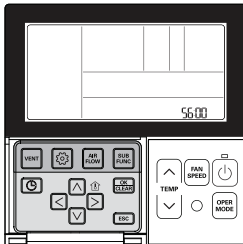
* Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.

* Si vous quittez le menu sans valider votre , la valeur modifiée n'est pas prise en compte.

Réglage installateur - Priorité de cycle de l'unité extérieure

C'est la fonction qui permet d'effacer la limite et de régler le mode de fonctionnement une fois la limite effacée, de pouvoir choisir un mode de fonctionnement contraire à celui de l'unité extérieure actuellement opérationnelle alors que le produit connecté est en mode serviteur.

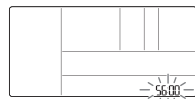
* Lorsque vous sélectionnez le code de l'installateur 08:00 (fonctionnement serviteur), selon le statut opérationnel de l'unité extérieure, le choix du mode climatisation/chauffage est limité.



Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- Si vous appuyez dessus brièvement, vous accédez au mode de réglage d'utilisation.
Veillez à maintenir la touche enfoncée plus de 3 secondes.

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de priorité de cycle de l'unité extérieure, comme illustré ci-dessous.



Sélectionnez le « mode de sélection » à l'aide du bouton .



Mode de sélection	Description
00 (Ne pas utiliser)	<p>Selon le statut opérationnel de l'unité extérieure, le choix du mode de fonctionnement est limité.</p> <p>* Les modes de fonctionnement suivants peuvent être choisis, selon la priorité de cycle de l'unité extérieure.</p> <ul style="list-style-type: none"> - cycle climatisation : auto, ventilateur, air frais, déshumidification - cycle chauffage : auto, ventilateur, air chaud
01 (En veille)	<p>En cas de mode de fonctionnement contraire à celui de l'unité extérieure, le mode de fonctionnement en cours est maintenu. A ce moment sont maintenus arrêtés les modes chauffage et ventilateur.</p>
02 (Air frais)	<p>L'unité extérieure est prioritaire en fonctionnement climatisation. C'est la fonction qui permet de lancer le mode chauffage par radiateur dans le produit en mode chauffage.</p> <p>* Pour faire fonctionner l'interface radiateur, sélectionnez "réglage du chauffage d'urgence" et "radiateur auxiliaire"</p> <ul style="list-style-type: none"> - réglage du chauffage d'urgence — code installateur 18 (18:01) - radiateur auxiliaire — code installateur 25 (25:01, 25:02)

Appuyez sur le bouton pour aller à l'étape réglages. L'indicateur "étape" clignote.

- * Peut être choisi lorsque "air frais (56:02)" est sélectionné
- C'est la durée d'attente choisie pour basculer le mode de fonctionnement de l'unité extérieure sur chauffage, quand la durée de pause de la climatisation est maintenue au-dessus de la valeur paramétrée.

Appuyez sur le bouton , pour choisir "étape"

Étape	temps d'attente avant l'arrêt de la climatisation
0	45 minute (par défaut)
1	30 minute
2	60 minute
3	90 minute
4	120 minute
5	Not use

Après avoir sélectionné la fonction correspondante, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

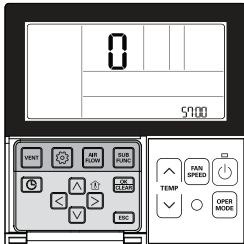
Appuyez sur la touche pour quitter le mode de réglage.

- * Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.
- * Si vous quittez le menu sans valider votre , la valeur modifiée n'est pas prise en compte.

Réglage installateur - Température extérieure pour les niveaux de chauffage

C'est une fonction qui paramètre les valeurs de température extérieure pour le chauffage à deux niveaux. Si l'utilisateur paramètre une température extérieure T1 et T, l'unité intérieure va sélectionner le niveau de chauffage entre fonctionnement de l'unité intérieure et fonctionnement du radiateur.

※ Lorsque le réglage du chauffage d'urgence est sélectionné (code installateur 18), la commande du fonctionnement en chauffage d'urgence est mise en œuvre prioritairement.



Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installateur.

- Si vous appuyez dessus brièvement, vous accédez au mode de réglage d'utilisation.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée plus de 3 secondes.

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de température extérieure pour les niveaux de chauffage, comme illustré ci-dessous.



Sélectionnez le «mode de sélection» à l'aide du bouton .



Appuyez sur le bouton , pour choisir le menu "sélectionner Utiliser/Ne pas utiliser".

57.01

Appuyez sur le bouton pour aller à "sélectionner la valeur Utiliser/Ne pas utiliser". L'indicateur "paramétrage" clignote.

Appuyez sur le bouton , pour choisir "paramétrage".

Paramétrage	Description
0	Ne pas utiliser
1	Utiliser

Après avoir sélectionné "Utiliser/Ne pas utiliser", appuyez sur le bouton pour retourner à l'étape précédente.

Appuyez sur le bouton , pour choisir le menu "paramétrter la valeur T1".

57.02

Appuyez sur le bouton pour aller à "paramétrter la valeur T1". L'indicateur "valeur T1" clignote.

Appuyez sur le bouton , pour sélectionner "paramétrter la valeur".

Unité de température	Plage de réglages T1
Centigrade	-23-16°C
Fahrenheit	-10-60°F

※ Si la "valeur de T1" est un nombre négatif (-), le symbole s'affiche.

-9.0 °C
[-9°C ou supérieur]

23.0 °C ↔ - °C
[-10°C ou inférieur]

Après avoir sélectionné la "valeur de T1", appuyez sur le bouton pour retourner à l'étape précédente.

Appuyez sur le bouton , pour choisir le menu "paramétrer la valeur ΔT "

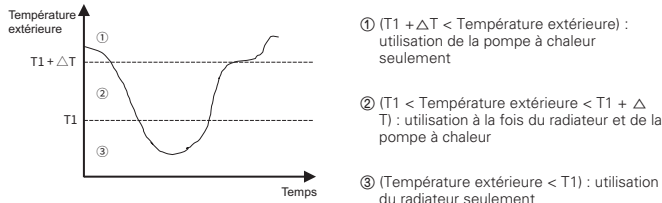
57:03

Appuyez sur le bouton pour aller à "paramétrer la valeur ΔT ". L'indicateur "valeur ΔT " clignote.

Appuyez sur le bouton , pour sélectionner "paramétrer la valeur"

Unité de température	Plage de réglages ΔT
Centigrade	0-35°C
Fahrenheit	0-70°F

Fonctionnement selon le paramétrage de T_1 et ΔT , et la température extérieure



Après avoir sélectionné la fonction correspondante, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

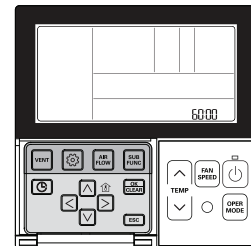
Appuyez sur la touche pour quitter le mode de réglage.

* Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.

* Si vous quittez le menu sans valider votre , la valeur modifiée n'est pas prise en compte.

Réglage d'installation – Réglage de CN_PTC

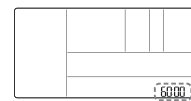
Il s'agit d'une fonction pour configurer le Port PTC de l'unité intérieure.



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur. Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de réglage de CN_PTC, comme illustré ci-dessous.



Appuyer sur le bouton et et sélectionner la valeur de réglage pour chaque fonction.



Réglage de CN_PTC

00 : Normal (Verrouillage de chauffage auxiliaire désactivé)
01 : Spécial (Verrouillage de chauffage auxiliaire activé)

Appuyez sur pour memoriser le réglage.

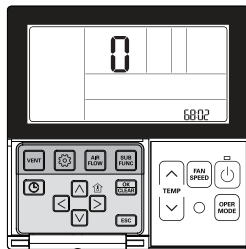
Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

Réglage d'installation – Auto ESP

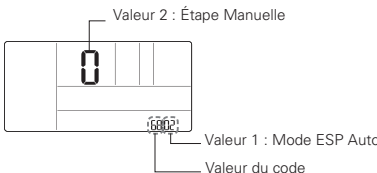
Cette fonction règle automatiquement la vitesse de rotation des ventilateurs correspondant à chaque étape du débit d'air nominal pour une installation facile.



Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur. Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de réglage de Auto ESP, comme illustré ci-dessous.



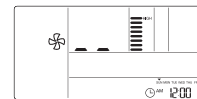
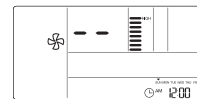
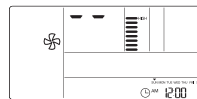
Appuyer sur le bouton et sélectionner la valeur de réglage pour chaque fonction.

* La tension peut être réglée en réglant le mode ESP automatique sur 'Manuel (02)'.

Accédez à la valeur de étape Manuelle à l'aide de la touche .

* Pendant que 'ESP Automatique' est réglé, l'affichage sur la télécommande filaire change comme indiqué ci-dessous, et la télécommande filaire ne peut pas être utilisée.

* Une fois la configuration terminée, vous pouvez accéder à la configuration de l'installateur (68) pour vérifier si la configuration a réussi ou échoué. (03: Succès, 04: Échec)



Valeur 1 (Mode ESP Auto)	Valeur 2 (Étape Manuelle)	Description (Réglage de la tension)
00 (Non utilisé)	-	-
01 (Auto)	-	-
02 (Manuel)	0	190 V
	1	200 V
	2	210 V
	3	220 V
	4	230 V
	5	240 V
	6	250 V
	7	260 V
	8	270 V
03	-	Ne peut pas être réglé, seule la surveillance est possible. Si la valeur 1 est 03, le réglage est réussi.
04	-	Ne peut pas être réglé, seule la surveillance est possible. Si la valeur 1 est 04, le réglage a échoué.

Appuyez sur pour memoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* Si vous n'actionnez pas la touche avant de sortir du mode configuration, les modifications ne sont pas appliquées.

À VÉRIFIER AVANT DE SIGNALER UNE PANNE

Avant de faire appel au SAV, effectuez les vérifications suivantes.

Symptômes	Contrôle	Gestion
Alimentation électrique absente.	• Le climatiseur est-il sous tension ?	• Vérifiez le disjoncteur. • Vérifiez la configuration de la télécommande filaire.
	• Le climatiseur et la télécommande filaire sont-ils branchés correctement ?	• Branchez le câble de commande du climatiseur et de la télécommande.
	• Le câble est-il bien branché ?	• Branchez le câble de commande du climatiseur et de la télécommande.
Programmation inopérante.	• L'heure est-elle configurée correctement ?	• Configurez l'heure correctement.
	• La programmation a-t-elle été effectuée correctement ?	• Recommencez la configuration en vous reportant au manuel.
Climatisation inopérante.	• La température spécifiée est-elle plus basse que la température actuelle ?	• Spécifiez une température plus basse que la température actuelle.
Le climatiseur démarre ou s'arrête automatiquement.	• La programmation n'a-t-elle pas été effectuée ?	• Lorsque les touches Reservation et Set/Cancel sont actionnées simultanément pendant au moins 3 secondes, tous les réglages sont réinitialisés.
Une erreur est signalée sur l'afficheur de la télécommande.	• L'afficheur de la télécommande indique-t-il 'CH03' ?	• Revérifiez la configuration de la télécommande filaire. • Revérifiez le branchement du câble de commande du climatiseur et de la télécommande.