

MANUEL D'UTILISATION ET D'INSTALLATION

CLIMATISEUR

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.
- Accélérez 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 intérieure 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

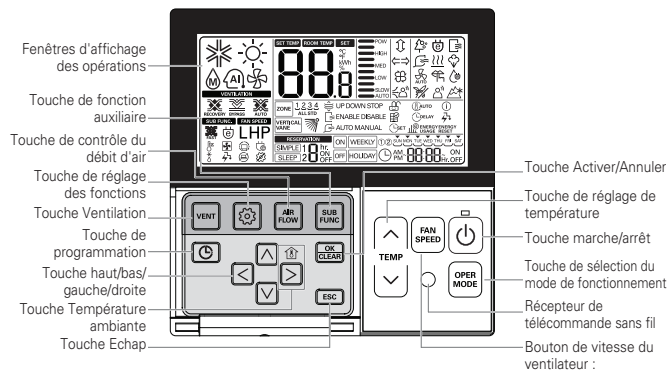
56 CONSIGNES D'INSTALLATION

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 - Surcharge
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 détecteur 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



Câble de raccordement
1 EA, 10 m



Vis (4 EA)



Manuel
d'utilisation/d'installation

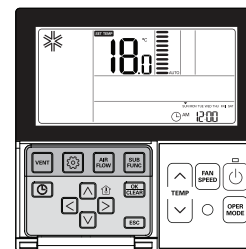


Étiquette d'information
(8 EA - 8 langues)

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 incréments 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 ?

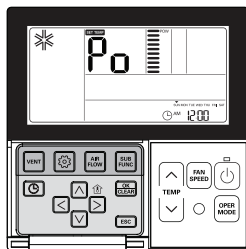
L'air frais n'est pas évacué immédiatement après l'arrêt du climatiseur afin de protéger le compresseur.

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 ?

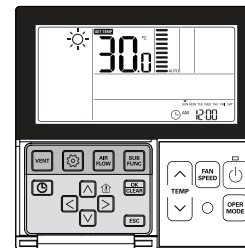
Température souhaitée : **Po** (la température réelle est de 18 °C).
 Vitesse du ventilateur : Ventilation forcée
 Orientation : position refroidissement

} 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 incréments 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.

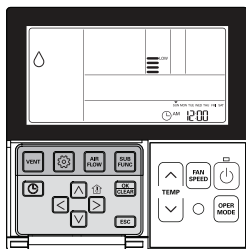
(Appuyez sur  pour afficher la température intérieure.)

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.

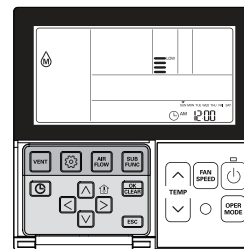
Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises pour régler le débit d'air : LENT → BAS → MOYEN → HAUT → AUTO.

- 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.

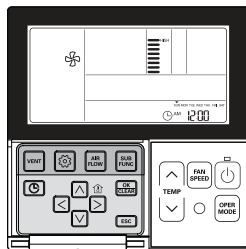
Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises pour régler le débit d'air : LENT → BAS → MOYEN → HAUT → AUTO.

- 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.

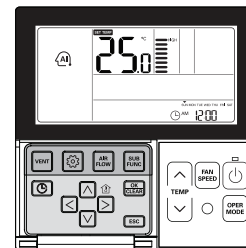
Appuyez sur la touche  à plusieurs reprises pour régler la puissance du ventilateur : LENT → BAS → MOYEN → HAUT → AUTO.

- 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)

- 2 Par temps froid
- 1 Par temps frais
- 0 Selon les conditions météo
- 1 Par temps chaud
- 2 Par temps très chaud

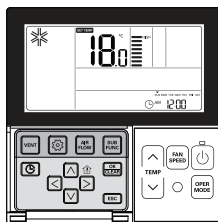
En mode automatique

- 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 baisser la température de 1 °C.

Maintenez la touche enfoncée pour baisser 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 basse 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 haute 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.

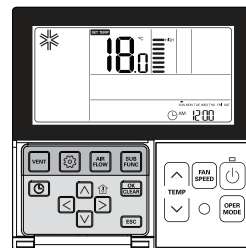
* La température ressentie et la température intérieure affichées sur la télécommande peuvent différer en raison de l'hétérogénéité des températures dans la pièce où l'appareil est installé.

- 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

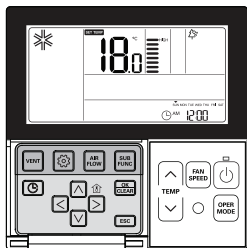






Ex.) sélection d'orientation de ventilation


Débit d'air	Afficheur de la télécommande
Ventilation confortable	
Haut/bas/gauche/droite	
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.

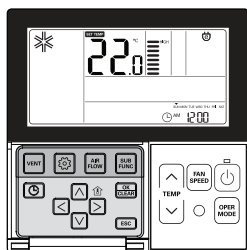
* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* 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.

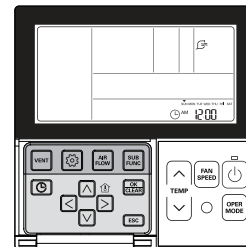
* Si vous n'avez pas appuyé sur la touche  avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

- * 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.

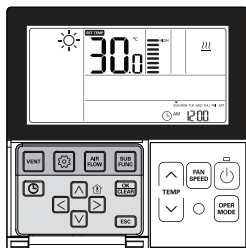
Appuyez sur la touche  lorsque le réglage est terminé.

* 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 **[ELECTRIC HEAT]** à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône **[ELECTRIC HEAT]** apparaisse.

Appuyez sur **[ON/OFF]** pour activer ou désactiver le chauffage électrique.

* L'icône **[ELECTRIC HEAT]** 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 **[ON/OFF]** 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 (E) 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/arrêt qu'une erreur est survenue.

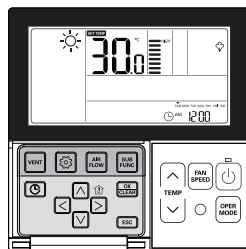
* Exception : Codes d'erreur 1, 3, 9, 10

* 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 **[HUMIDIFIER]** à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône de l'humidificateur **[HUMIDIFIER]** apparaisse.

Appuyez sur **[ON/OFF]** pour activer ou désactiver l'humidificateur.

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

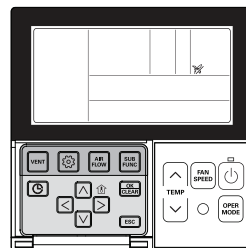
Appuyez sur la touche **[ESC]** lorsque le réglage est terminé.

- * 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 **[ON/OFF]** 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 **[REPEL]** à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône répulsif **[REPEL]** apparaisse.

Appuyez sur **[ON/OFF]** pour activer ou désactiver la fonction répulsif.

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

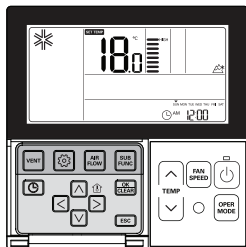
Appuyez sur la touche **[ESC]** lorsque le réglage est terminé.


- * 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 **[ON/OFF]** 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 **Himalaya** à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'icône Himalaya  apparaisse.

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

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

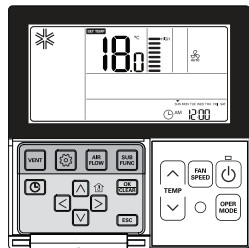
Appuyez sur la touche **ESC** lorsque le réglage est terminé.


- * 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 **ESC** 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 **Auto Fan** jusqu'à ce que l'icône du ventilateur automatique  s'affiche.

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

* L'icône  s'affiche lorsque le filtre est active et disparaît lorsqu'il est coupe.

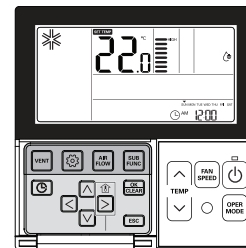
Appuyez sur la touche **ESC** lorsque le réglage est termine.

- * Si aucune touche n'est selectionnee pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est desactive automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuye sur la touche **ESC** avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquees.

• Certains produits peuvent ne pas inclure cette fonction.

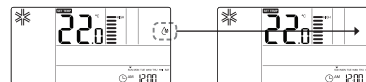
Fonctions supplémentaires - Méthode de réglage du refroidissement confort

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.

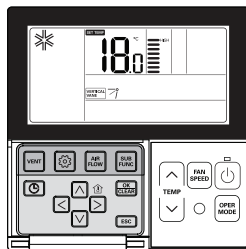
L'icône du refroidissement confort clignote dans l'afficheur et si vous appuyez sur la touche **ESC** à ce moment-là, l'icône reste allumée en continu et la fonction est activée.



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

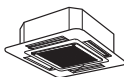
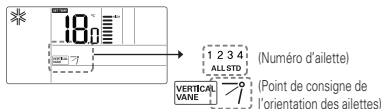
Réglage de fonction - Commande d'orientation des ailettes

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.



Sélectionnez 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).



Sélectionnez 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.

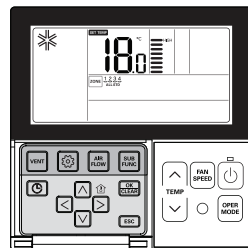




Appuyez sur  pour sortir du menu à la fin du réglage.

- * 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 la touche  pour activer/désactiver la zone.



Appuyez sur  pour sélectionner les autres zones.

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



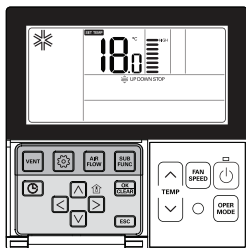
Appuyez sur  pour terminer ; si vous n'effectuez aucune autre modification, le système le fait automatiquement au bout de 60 secondes.

* 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.



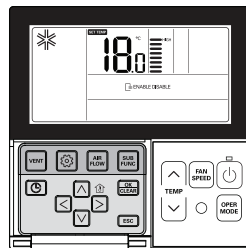
Appuyez sur pour sortir du menu à la fin du réglage.

- * 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

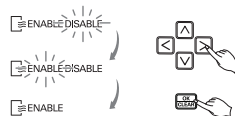
Le nettoyage automatique élimine l'humidité ou la moisissure en asséchant l'intérieur de la console lorsqu'elle vient d'être éteinte.



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.

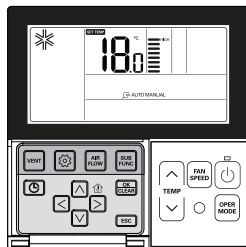
- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 60 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

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

Réglage de fonction - Réglage automatique de la fonction Robot Cleaning

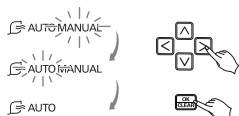
La fonction Robot Cleaning effectue automatiquement le nettoyage du filtre lorsque le climatiseur est en mode programmé.

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.

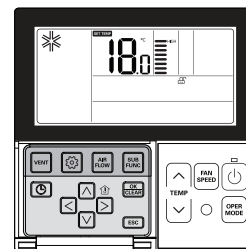
Appuyez sur pour sortir du menu à la fin du réglage.

- * 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

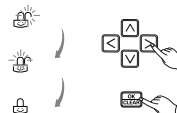
Cette fonction verrouille les touches afin d'empêcher les enfants ou des tiers de manipuler les commandes.



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 .

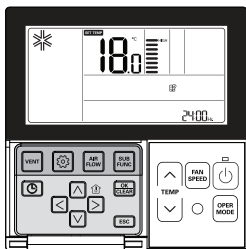
Appuyez ensuite sur la touche .

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

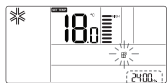
- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 60 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

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.



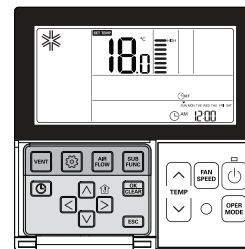
Si le système est équipé d'une fonction d'affichage de la date du prochain nettoyage, il indique le temps restant dans la partie correspondante de l'afficheur.


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 .



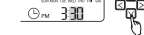
Appuyez sur  pour régler l'heure.



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



Appuyez sur  pour régler les minutes.

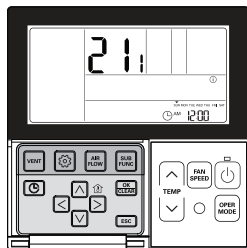


Appuyez sur  pour terminer le réglage de l'heure.

* 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 - 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 **ESC** 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



- 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>

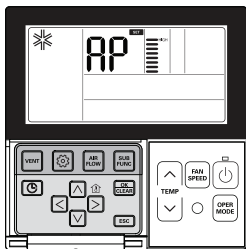
[illegible]

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.

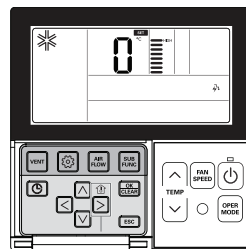
Pendant que le module WLAN fonctionne en mode point d'accès, l'acronyme AP clignote sur l'afficheur de la télécommande filaire.

- 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.

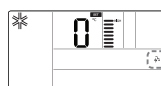


Appuyez sur la touche .

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 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

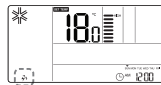
Une fois la valeur souhaitée de réglage du contrôle intelligent de la charge affichée, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

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.

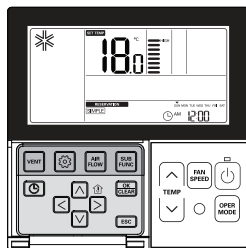
Lorsque le contrôle intelligent de la charge est activé, l'état de fonctionnement du contrôle intelligent de la charge apparaît comme indiqué ci-dessous.



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.



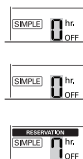
Appuyez sur pour accéder au mode Programmation.

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.

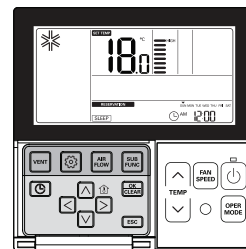
Appuyez sur pour terminer.

- * 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.

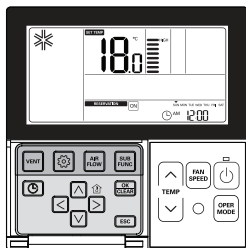
REMARQUE

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 incréments de 0,5 °C, le mode SLEEP est inopérant.

Programmation – Mise en marche programmée

Il démarre automatiquement à l'heure programmée.



Appuyez sur **[MARCHÉ]** pour accéder au mode Programmation.

Appuyez sur la touche **[MARCHÉ]** pour sélectionner ON (MARCHÉ).
Les icônes MARCHÉ et AM clignotent.

Appuyez sur la touche **[↑]** **[↓]** pour régler l'heure 'AM/PM'.

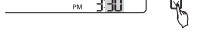
Accédez au réglage de l' 'Heure' à l'aide de la touche **[←]** **[→]**
puis spécifiez l'heure souhaitée à l'aide de la touche **[↑]** **[↓]**.

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 **[ESC]** lorsque la programmation de la mise en marche est terminée.

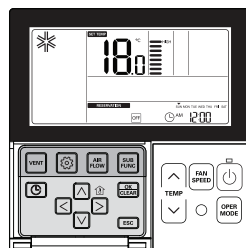
Appuyez sur **[ESC]** pour terminer.

- * 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 **[ESC]** avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.
 - Lorsque la programmation des heures de fonctionnement est terminée, l'icône **[ON]** 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 **[ON]** disparaît.



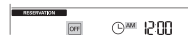
Programmation - Mise à l'arrêt programmée

Il s'ARRÊTE automatiquement à l'heure programmée.



Appuyez sur **[ARRÊT]** pour accéder au mode Programmation.

Appuyez sur la touche **[ARRÊT]** pour sélectionner OFF (ARRÊT).
Les icônes OFF (ARRÊT) et AM clignotent.



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

Appuyez sur la touche **[ESC]** lorsque la programmation de l'ARRÊT est terminée.

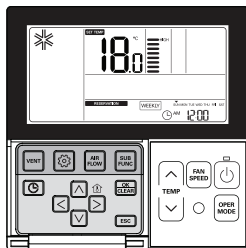
Appuyez sur **[ESC]** pour terminer.

- * 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 **[ESC]** avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.
 - Lorsque la programmation des heures de fonctionnement est terminée, l'icône **[OFF]** apparaît sur l'afficheur LCD du bas. Le système s'arrête alors à l'heure programmée.
 - Lorsque le programme est désactivé, l'icône **[OFF]** 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 [WEEKLY] 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 MARCHÉ~PM 12:30 ÉTEINT], suivez les instructions ci-dessous.

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

[WEEKLY] clignote.

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

* 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 [SUN-FRI]. 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 [AM/PM] puis sélectionnez AM/PM.

Accédez au paramètre 'Heure' du réglage MARCHÉ à l'aide de la touche [HOUR].

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



Appuyez sur la touche [HOUR] pour régler l'heure.

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

Accédez au paramètre Minute du réglage MARCHÉ à l'aide de la touche [MINUTE].

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 [AM/PM].

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

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

- 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 MARCHÉ.

Appuyez sur la touche [STOP] 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 MARCHÉ.

* 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 MARCHÉ 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.

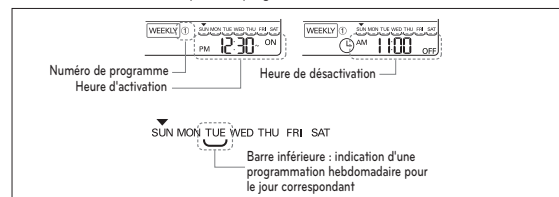
* Pour annuler la programmation hebdomadaire,

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

* Pour annuler une programmation hebdomadaire individuellement,

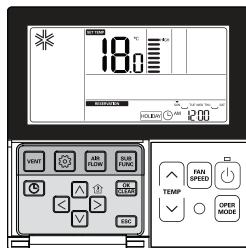
- Sélectionnez le jour concerné, attribuez à MARCHÉ et D'ARRÊT des heures identiques puis appuyez sur la touche d'activation/désactivation.

<Description de programmation hebdomadaire>



Programmation - Congés

Le système s'arrête automatiquement le jour spécifié.



Appuyez sur **[C]** pour accéder au mode Programmation.

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche **[C]** pour sélectionner 'CONGES'.



Accédez au 'Jour' qui vous intéresse à l'aide de la touche **[<]** **[>]**.



Pour activer ou désactiver un jour de congé, appuyez sur la touche **[A]** **[V]** ou **[ESC]**.

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



Appuyez sur **[ESC]** 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 **[C]** de la télécommande pour contrôler le fonctionnement du ventilateur.



Fig 2-1. Mode climatisation

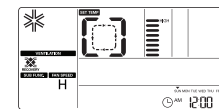


Fig 2-2. Mode ventilation

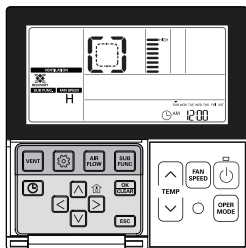
Pour revenir du mode ventilation au mode climatisation, appuyez sur la touche Vent.

- 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.

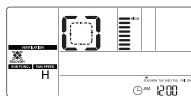
Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Utilisation combinée avec ventilation générale

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 **ON** pour démarrer le ventilateur.

En mode Vent, appuyez sur la touche **MODE** 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 **FAN SPEED** 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.

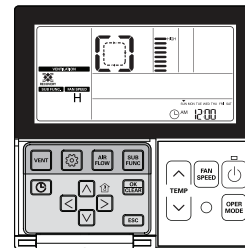
- Si un capteur de CO₂ est installé, vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur dans l'ordre suivant : basse → haute → rapide → auto.

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 **VENT** 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 **ON** de la télécommande.

Appuyez sur **MODE** 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'illustré ci-dessous.

[→ [→ [→ [→] →] →] →] → ...

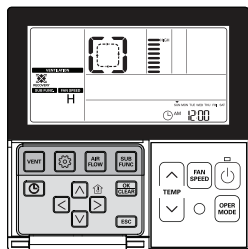
En mode Vent, appuyez sur la touche **FAN SPEED** pour modifier la vitesse du ventilateur.

- 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.

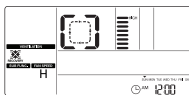
Manuel de l'utilisateur du ventilateur - Utilisation combinée avec ventilation à expansion directe

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.

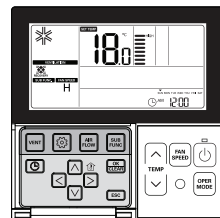
- À chaque pression sur la touche, la vitesse du ventilateur est sélectionnée dans l'ordre suivant : Basse → Haute → Rapide.

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'illustré ci-dessous.

$$[\rightarrow [^- \rightarrow]^- \rightarrow]^- \rightarrow] \rightarrow _-] \rightarrow _-] \rightarrow \dots$$

* 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.

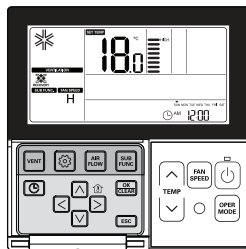
- À chaque pression sur la touche, la vitesse du ventilateur est sélectionnée dans l'ordre suivant : Basse → Haute → Rapide.

* Lorsque le ventilateur à expansion directe est en marche 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 .

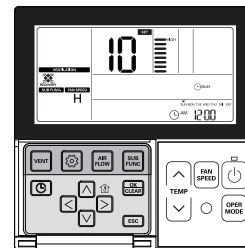


Appuyez sur  pour sortir du menu.

- * 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.



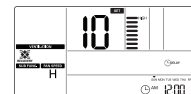
Temporisation

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.

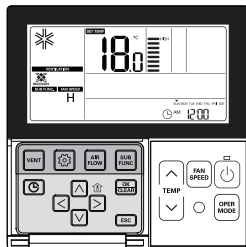
Verrouillage, nettoyage du filtre, réglage de l'heure, conversion de température

- * 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.



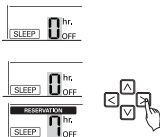
Appuyez sur **[FAN]** pour accéder au mode Programmation.

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

L'icône **[SLEEP]** clignote et l'heure programmée s'affiche.

Appuyez sur la touche **[V]** pour programmer l'heure.

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



Appuyez sur la touche **[FAN]** lorsque la programmation du mode **SOMMEIL** est terminée.

Appuyez sur **[ESC]** 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 **[FAN]** avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.
- Lorsque la programmation est terminée, l'icône **[SLEEP]** apparaît au bas de l'afficheur LCD.



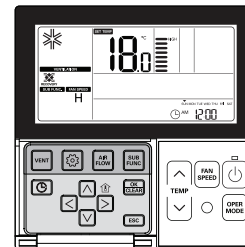
- Lorsque le programme est désactivé, l'icône **[SLEEP]** disparaît.

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

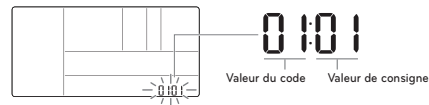


Appuyez sur **[FAN]** pour accéder au mode ventilation.

Maintenez la touche **[FAN]** 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.

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

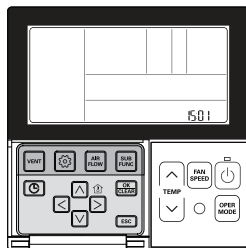
Les réglages installateur désignent un mode permettant de régler les différentes fonctions de la télécommande.

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.

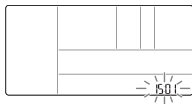


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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 .

15:01
Valeur de code pour vitesse
de ventilateur standard

* Valeur de consigne
00: Réglage par défaut
01: Augmentation de 10 %
Z1: Diminution de 10 %
Z2: Diminution de 20 %



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

Appuyez sur pour sortir du menu.

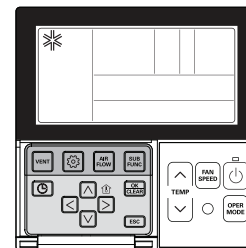
* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le programme de configuration est fermé automatiquement.

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

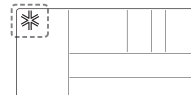
Mode d'entraînement différent

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.

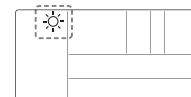


Si le passage d'une console en mode chauffage est forcé alors que plusieurs autres, raccordées au même groupe extérieur, fonctionnent en mode climatisation, la fonction chauffage est inopérante.



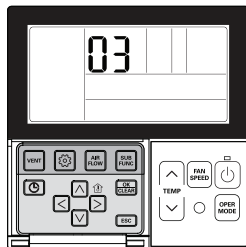
Si le passage d'une console en mode climatisation ou déshumidification est forcé alors que plusieurs autres, raccordées au même groupe extérieur, fonctionnent en mode chauffage, la fonction climatisation ou déshumidification est inopérante.

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.

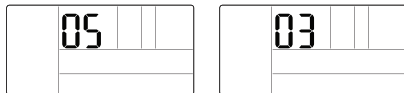
Autodiagnostic pour mode dépannage



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.

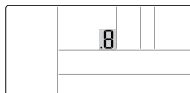
<Commande individuelle>



<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.

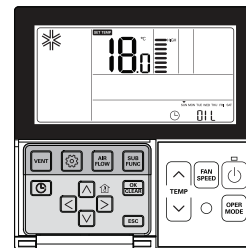
Fonction de compensation de coupure de courant

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.

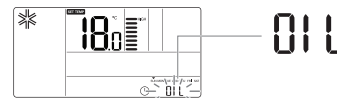
(Les autres fonctions ne sont pas récupérées automatiquement.)

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.

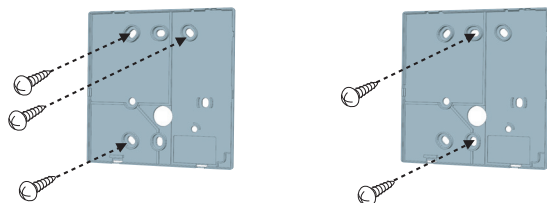


- Si vous ne changez pas l'huile, une erreur se produit et empêche le fonctionnement de l'appareil.

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.

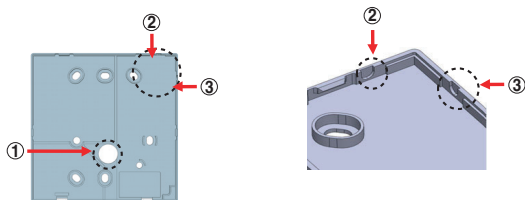


Vous pouvez installer le câble de la télécommande filaire selon trois directions.

- 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.

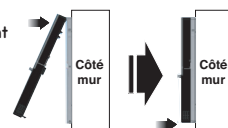
- ① Encastrement à la surface du mur
- ② Rainure de guidage dans la partie supérieure
- ③ Rainure de guidage dans la partie droite



<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.

<Procédure de connexion>

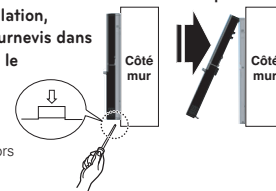


- Lors de la connexion, supprimez tout espace au niveau des parties supérieure, inférieure, droite et gauche de la télécommande et du boîtier d'installation.

- Avant d'installer le circuit imprimé, assurez-vous que le câble n'est pas en contact avec celui-ci.

<Procédure de séparation>

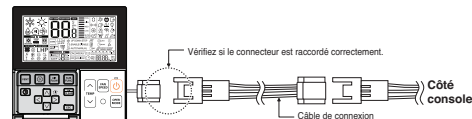
Pour séparer la télécommande du boîtier d'installation, comme illustré ci-dessous, insérez d'abord un tournevis dans le trou de séparation inférieur, puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.



- 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.)

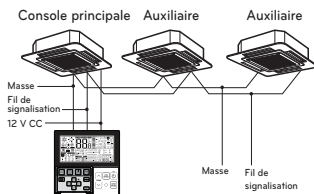
La longueur du câble ne doit dépasser 50 m. (Cela risque de provoquer des erreurs de communication.)

- 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.

- S'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.



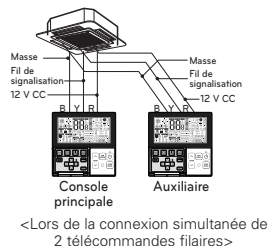
- Dans le cas d'une installation encastrée ou debout, modifiez la configuration maître/esclave au moyen de la télécommande sans fil. (Reportez-vous au manuel de la télécommande pour plus de détails.)

✦ 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.

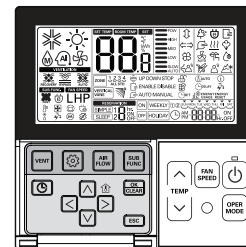
- Lors du raccordement de plus de 2 télécommandes filaires à un climatiseur, déclarez une télécommande filaire comme télécommande principale et les autres comme auxiliaires, comme dans la figure de droite.
- Certains produits ne permettent pas de commander le groupe comme sur cette illustration.
- Reportez-vous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




<Lors de la connexion simultanée de 2 télécommandes filaires>

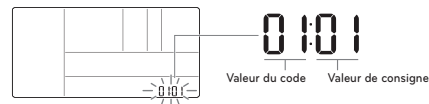
- Pour commander des groupes, vous devez déclarer la télécommande principale/auxiliaire. Pour savoir comment procéder, reportez-vous à la section Réglages installateur.

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 ferme 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	Valeur
01	Essai de fonctionnement	01 : Définir
02	Définition de l'adresse	00-FF : Adresse
03	Valeur E.S.P.	<div> <div> <div><Pas ESP></div> <div>01 : Très faible</div> <div>02 : Faible</div> <div>03 : Moyen</div> <div>04 : Élevée</div> <div>05 : Très élevée</div> </div> <div> <div><Valeur ESP></div> <div>0 ~ 255</div> </div> <div> <div><Exemple></div> <div> <div>030</div> <div>000</div> </div> <div> <div>Code fonction</div> <div>Pas ESP</div> <div>Valeur ESP</div> </div> </div> </div>
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-É (Variable - Élevée), 02 : F-É (Fonction - Élevée), 03 : V-F (Variable - Faible), 04 : F-F (Fonction - Faible)
07	Réglage de la console principale	00 : Auxiliaire ✱ Si modèles uniquement « Plus1 » 01 : Principale 00 : Paramétrage du groupe 01 : Réglage simple
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	00 : 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
17	Réglage de la température	00 : Commande 1 °C, 01 : Commande 0.5 °C
18	Réglage du chauffage d'urgence	<div> <div>Choisissez un mode</div> <div>00 : inutilisé</div> <div>01 : utilisé</div> </div> <div> <div>Réglage du chauffage par faible température ambiante</div> <div>00 : non utilisé</div> <div>01-03 : Étape de réglage</div> <div>01-15 : Étape de réglage (étape de développement de l'unité intérieure)</div> </div> <div> <div>Réglage de la vitesse du VENTILATEUR</div> <div>0 : ventilateur éteint</div> <div>1 : ventilateur en marche</div> </div>
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	00 : Non installé 01 : Installé-Normal 02 : Installé-type conduite
26	Contrôle d'adresse de la console	00 : Non installé, 01 : Installé
27	Sous Refo.	00 : 0.5°C / -0.5°C 01 : 6°C / 4°C 02 : 4°C / 2°C 03 : 1°C / -1°C

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

✱ 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	<div> <div> < Mode ESP Auto > 00 : Non utilisé 01 : Auto 02 : Manuel 03 : Succès 04 : Échec </div> <div> <Étape Manuelle> 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 </div> </div>

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

<Tableau des codes de ventilateur>

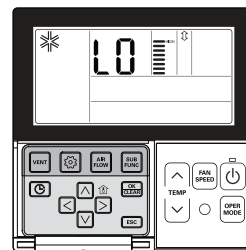
Code	Fonction	Valeur
01	Essai de fonctionnement	01: Configuration de cycle d'essai
02	Définition de l'adresse	00-FF : Adresse de commande centrale
03	SA (Arrivée d'air) ESP	<div> <div><Pas ESP></div> <div><Valeur ESP></div> <div><Exemple></div> </div>
04	EA (Évacuation d'air) ESP	<div> <div>01 : Faible</div> <div>0~255</div> <div>02 : Élevée</div> <div>03 : Très élevéeHigh</div> </div> <div> <div>Code fonction</div> <div>Pas ESP</div> <div>Valeur ESP</div> </div>
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.



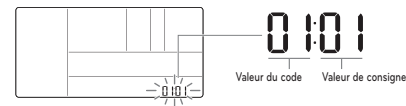
Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

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

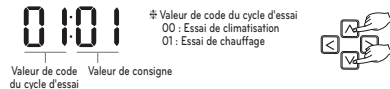
Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

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

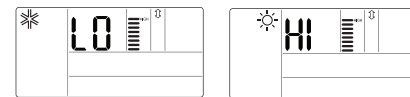
La valeur de consigne 01 clignote dans la partie inférieure de l'afficheur.



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



Appuyez sur pour démarrer le cycle d'essai.



<En mode climatisation>

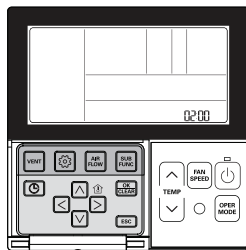
<En mode chauffage>

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

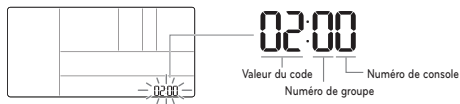
Cette fonction doit être utilisée lors de la connexion à un contrôleur central.
Reportez-vous au manuel du contrôleur central pour plus de détails.



Maintenez la touche **[INSTALL]** 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.

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



Appuyez sur la touche **[▲]** **[▼]** pour définir le numéro de groupe. (0~F)



Accédez à la valeur de consigne du n° de console à l'aide de la touche **[▲]** **[▼]**.



Définissez la valeur de consigne du n° de console à l'aide de la touche **[▲]** **[▼]**. (0~F)



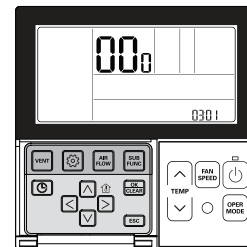
Appuyez sur **[ESC]** pour terminer la définition de l'adresse.

Appuyez sur **[ESC]** 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 **[ESC]** 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.

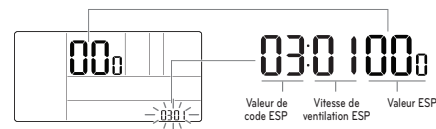


- * Si l'ESP est défini incorrectement, cela peut entraîner un dysfonctionnement du climatiseur.
- * Cette fonction doit être réglée par un installateur certifié/qualifié.

Maintenez la touche **[ESP]** 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.

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



Utilisez la touche **[▲]** **[▼]** pour sélectionner la vitesse de ventilation ESP.
5 vitesses sont proposées : LENTE → BASSE → MOYENNE → HAUTE → RAPIDE.



Niveau ESP : 01-05

* La valeur ESP est programmable de 0 à 255.

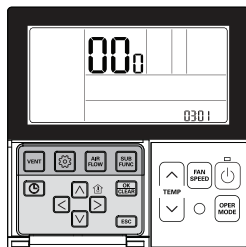
Niveau ESP	Vitesse du ventilateur
01	SLOW (LENT)
02	FAIBLE
03	MED (MOY.)
04	ÉLEVÉE
05	POW. (RAPIDE)

Accédez à la valeur de consigne ESP à l'aide de la touche **[▲]** **[▼]**.

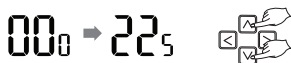
Les numéros de la valeur ESP clignotent.
(La valeur par défaut est 000.)



- * 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 (Valeur ESP pour ventilation normale : 120)

Ex.) 230 pour une ventilation forte (Valeur ESP pour ventilation forte : 230)

Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

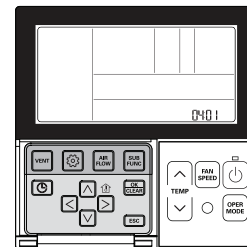
Appuyez sur pour sortir du menu.

- * 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

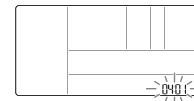
Cette fonction permet de sélectionner la sonde Reprise la température intérieure.



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.
- Veuillez 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 .



* 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.

Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour terminer.

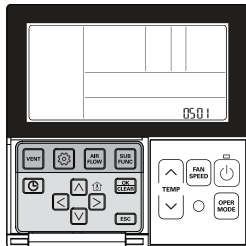
- * Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.
- * Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

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	Climatisation 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.)
	Chauffage	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.



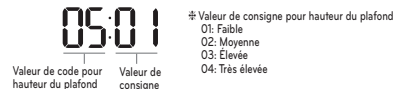
Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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 .

Sélectionnez la hauteur de 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.

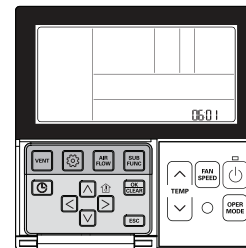
Hauteur du plafond	Fonction
01 Faible	Vitesse du ventilateur intérieur d'un niveau inférieure à la vitesse moyenne.
02 Moyenne	Vitesse du ventilateur intérieur égale à la vitesse moyenne.
03 Élevée	Vitesse du ventilateur intérieur d'un niveau supérieure à la vitesse moyenne.
04 Très élevée	Vitesse du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



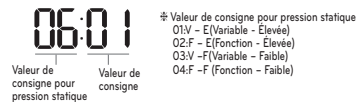
Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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.

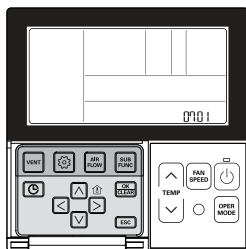
✱ Si vous n'avez pas appuyé sur la touche avant de fermer le menu, les modifications ne sont pas appliquées.

<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)	FixFixeed	Faible

Réglage installateur - Configuration maître/esclave de la télécommande

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

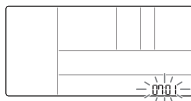


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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.



Sélectionnez 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.

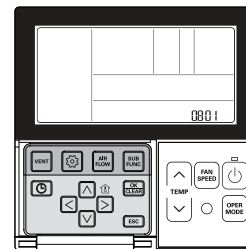
Télécommande	Fonction
01	Principale Console pilotée par télécommande principale dans le cas d'une commande de groupe (Définie par défaut comme télécommande principale)
02	Auxiliaire Déclarez toutes les télécommandes comme auxiliaires à l'exception d'une seule, qui est la télécommande principale du groupe.

* 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).

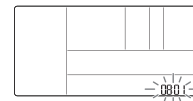


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

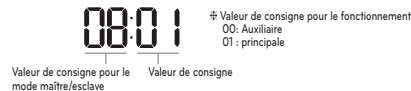
- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

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.



Sélectionnez 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.

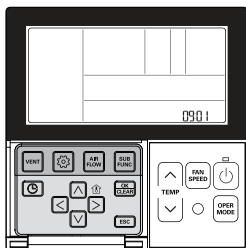


Figure 1.

* 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.

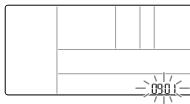


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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 .



≠ Valeur de code pour contact sec
00: Manuelle
01: Auto



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 ?

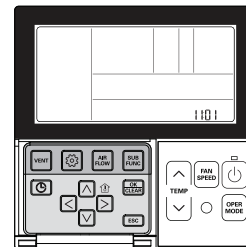
Cela désigne un contact de climatiseur qui se ferme lorsqu'il reçoit un signal d'une clef de chambre d'hôtel ou d'un capteur.

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. ÉTEINT, ventilation faible

Fixe : Comp. en marche, réglage de vitesse du ventilateur. Comp. ÉTEINT, réglage de vitesse du ventilateur

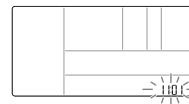


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

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 .



≠ Valeur de consigne pour l'état de zone
01: Variable
02: Fixe



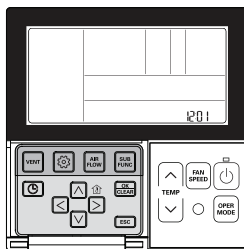
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

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)

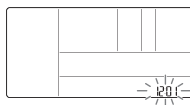


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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.



Sélectionnez 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.

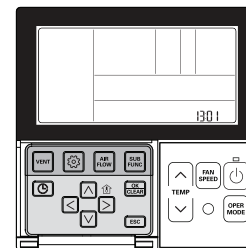


Si vous appuyez sur la touche en mode Fahrenheit, la température augmente/diminue de 2 degrés.

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

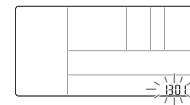
Si le numéro de zone est incorrect, le produit risque de présenter un dysfonctionnement, en particulier dans la zone sous contrôle. Cette opération doit être effectuée par un technicien certifié.

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.



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



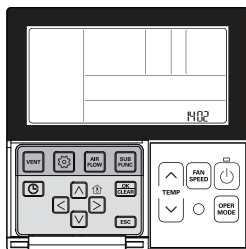
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.


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.

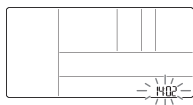


Maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

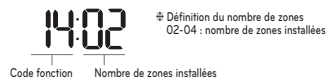
- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.


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.



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



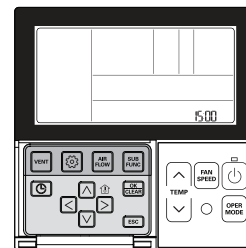
Appuyez sur  pour mémoriser le réglage.

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 - Surchauffe

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

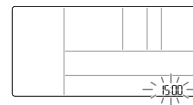


Maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

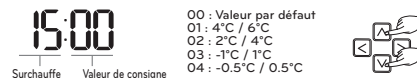
Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

- 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.

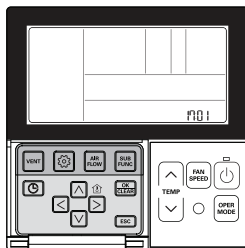
Appuyez sur  pour sortir du menu.


* 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 - Réglage de température (Celsius)

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

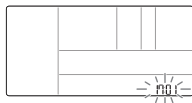


Maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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.




Sélectionnez 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 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 chauffage d'urgence

Cette fonction est uniquement disponible sur certains appareils.

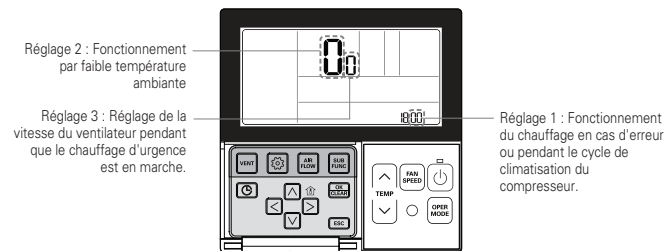
Cette fonction permet de régler le chauffage d'urgence.

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

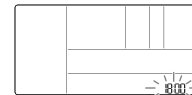
Ce réglage doit être effectué par un technicien certifié.
Un dysfonctionnement peut provoquer un incendie.

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.

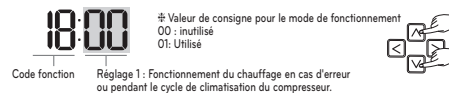
Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

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



Sélectionnez 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


00

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



00

* 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  .

0 : ventilateur éteint

1 : ventilateur allumé

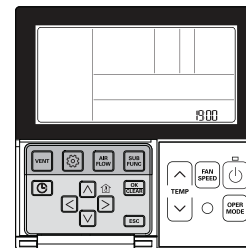


Appuyez sur  pour mémoriser.

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.

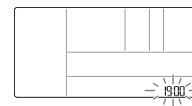


Maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

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

Veillez 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  .

19:00

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.

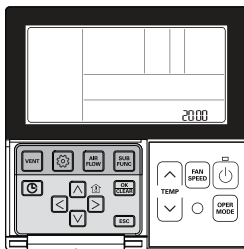
* Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

* 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.

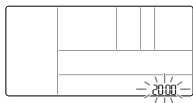


Maintenez la touche **[INSTALL]** enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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 **[INSTALL]** 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

Sélectionnez la valeur de code et de consigne de chaque fonction à l'aide de la touche **[UP]** **[DOWN]**.

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 **[ESC]** pour mémoriser le réglage.

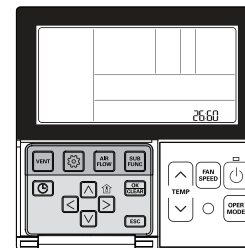
Appuyez sur **[ESC]** pour sortir du menu.

✦ 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 **[ESC]** 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 **[INSTALL]** 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 **[INSTALL]** pour accéder à la fonction de contrôle d'adresse de console dans le menu, comme illustré ci-dessous.



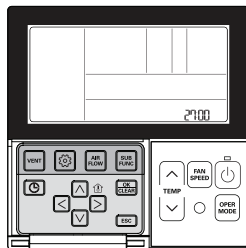
Appuyez sur **[ESC]** pour sortir du menu.

✦ 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 **[ESC]** 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.

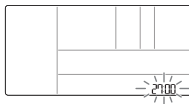


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

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

- Veuillez 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. Valeur de consigne

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.

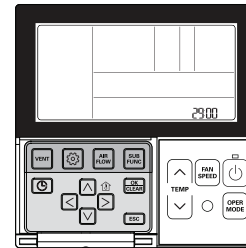
Appuyez sur pour sortir du menu.

* 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.

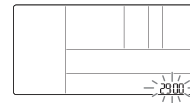


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

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

- Veuillez 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

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



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.

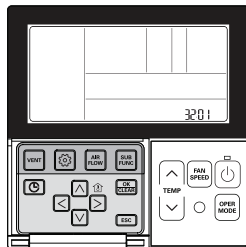
Réglage installateur - Réglage du niveau de pression statique

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.

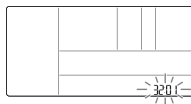


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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 du code Valeur de consigne

✦ 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)



Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

Appuyez sur pour sortir du menu.

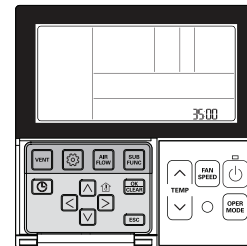
✦ Si aucune touche n'est sélectionnée pendant les 25 secondes qui suivent, le mode configuration est désactivé automatiquement.

✦ 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

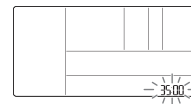


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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 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.

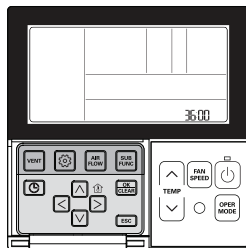
Appuyez sur pour sortir du menu.

✦ 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.

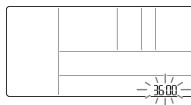


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

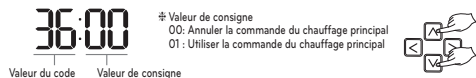
- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

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.



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



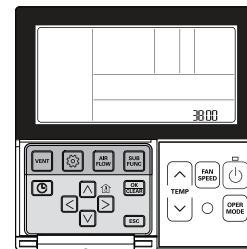
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

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 - Ventilateur de climatisation bloqué avec ventilation

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

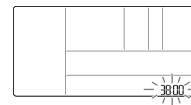


Maintenez la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

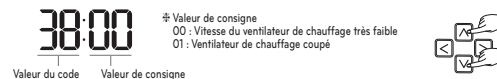
- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.

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.



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



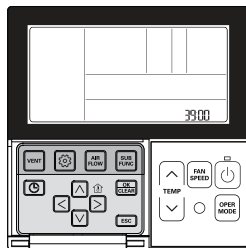
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.


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 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.

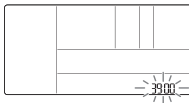


Maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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.



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

39:00

Valeur du code Valeur de consigne


* Valeur de consigne
00: Utiliser le redémarrage auto de la console
01: Ne pas utiliser le redémarrage auto de la console



Appuyez sur  pour mémoriser le réglage.

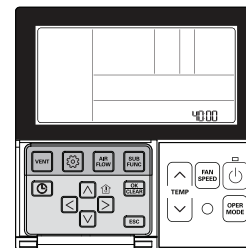
Appuyez sur  pour sortir du menu.

* 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.

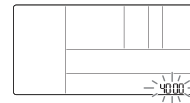


Maintenez la touche  enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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.



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

40:00

Valeur du code Valeur de consigne

* Valeur de consigne


Valeur	Réglage de l'heure
00	0 minute
01	10 minutes
02	30 minutes
03	60 minutes



Appuyez sur  pour mémoriser le réglage.

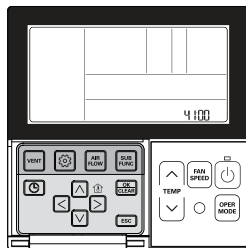
Appuyez sur  pour sortir du menu.

* 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.

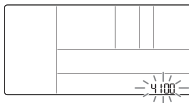


Maintenez la touche **[SEC]** enfoncée pendant au moins 3 secondes pour accéder au mode réglage installateur.

- 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 **[SEC]** pour accéder aux réglages du contact sec simple dans le menu, comme indiqué ci-dessous.



Sélectionnez la valeur de code et de consigne de chaque fonction à l'aide de la touche **[▲]** **[▼]**.



※ 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 **[ESC]** pour mémoriser le réglage.

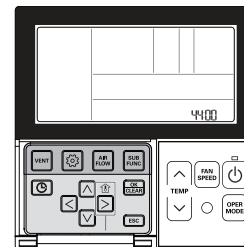
Appuyez sur **[ESC]** pour sortir du menu.

※ 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 **[ESC]** 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.

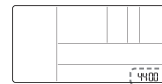


Si vous maintenez enfoncée la touche **[AIR SPEED]** plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- 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 **[AIR SPEED]**, 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.



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 **[ESC]** pour finaliser le réglage.

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

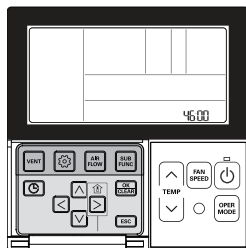
※ Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.

※ Si vous quittez le menu sans valider votre **[ESC]**, 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 ; prêtez donc attention aux conditions ambiantes lorsque vous procédez au réglage.

Réglage d'installation - Réglage du fonctionnement continu du ventilateur

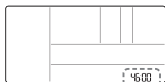
Cette fonction permet de régler le fonctionnement continu du ventilateur intérieur. Même si la température de l'air ambiant atteint la température souhaitée via la fonction de climatisation, vous pouvez maintenir le débit réglé, sans réduire le flux d'air.



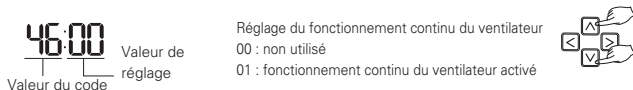
Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- 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 illustre ci-dessous.



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



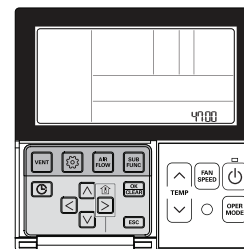
Après avoir sélectionné la fonction correspondante, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

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

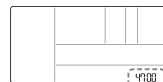
La fonction de sélection du mode maître ou esclave de l'unité extérieure permet d'éviter la confusion dans le fonctionnement de l'unité extérieure en ne sélectionnant que l'unité intérieure comme unité maîtresse pour une partie des fonctions.



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 illustre ci-dessous.



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



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.

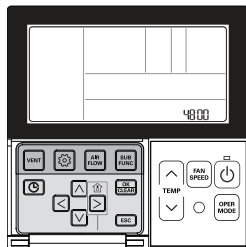
- * Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.
- * Si vous quittez le menu sans valider votre , la valeur modifiée n'est pas prise en compte.


⚠ 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..

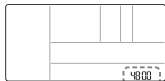


Si vous maintenez enfoncée la touche  plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- 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 illustre ci-dessous.



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

4800
Valeur de code Valeur de réglage

Réglage du mode silencieux de l'unité intérieure
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.

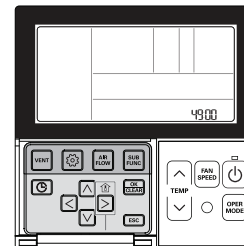
* Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.


* 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.

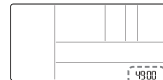


Si vous maintenez enfoncée la touche  plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- 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 illustre ci-dessous.



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

4900
Valeur de code Valeur de réglage

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.

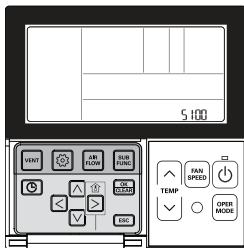
* Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.

* 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.

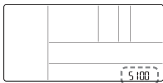


Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- 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 illustre ci-dessous.



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

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.

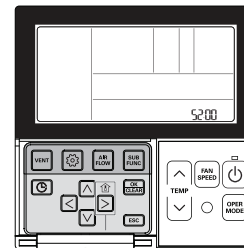
Appuyez sur la touche pour quitter le mode de réglage.

* 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) pose sur le PCB de l'unité intérieure.)

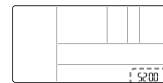


Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- 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 illustre ci-dessous.



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

Réglage de CN_EXT

00 : No usar

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.

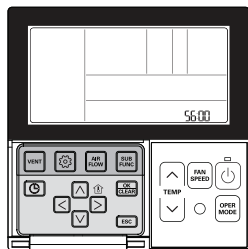
* Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.

* 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 serveurur.

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

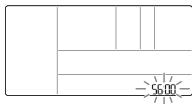


Si vous maintenez enfoncée la touche plus de 3 secondes, vous accédez au mode de réglage d'installation.

- 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 illustre ci-dessous.



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



Mode de sélection	Description
00 (Ne pas utiliser)	Selon le statut opérationnel de l'unité extérieure, le choix du mode de fonctionnement est limité. ※ Les modes de fonctionnement suivants peuvent être choisis, selon la priorité de cycle de l'unité extérieure. - cycle climatisation : auto, ventilateur, air frais, déshumidification - cycle chauffage : auto, ventilateur, air chaud
01 (En veille)	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.
02 (Air frais)	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. ※ Pour faire fonctionner l'interface radiateur, sélectionnez "réglage du chauffage d'urgence" et "radiateur auxiliaire" - 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.

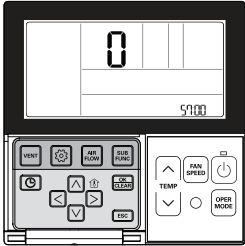
※ Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 25 secondes environ après avoir procédé au réglage, le mode de réglage se ferme automatiquement.

※ 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.

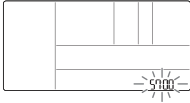
※ Lorsque le réglage du chauffage d'urgence est sélectionné (code installateur 18), la commande du fonctionnement en chauffage d'urgence est mise en œuvre prioritairement.



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

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



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 "paramétrer la valeur T1"



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

Appuyez sur le bouton pour sélectionner "paramétrer 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.



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 '

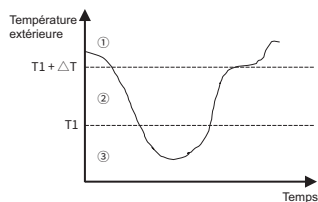
57.03

Appuyez sur le bouton pour aller à 'paramétrez 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 T1 et ΔT , et la température extérieure



- ① ($T1 + \Delta T < \text{Température extérieure}$) : utilisation de la pompe à chaleur seulement
- ② ($T1 < \text{Température extérieure} < T1 + \Delta T$) : utilisation à la fois du radiateur et de la pompe à chaleur
- ③ ($\text{Température extérieure} < T1$) : utilisation du radiateur seulement

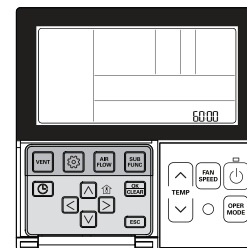
Après avoir sélectionné la fonction correspondante, appuyez sur la touche pour finaliser le réglage.

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

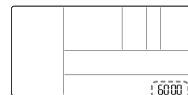
Il s'agit d'une fonction pour configurer le Port PTC de l'unité intérieure.



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.
- Veuillez 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 illustre ci-dessous.



Appuyer sur le bouton , et sélectionner la valeur de réglage pour chaque fonction.

60.00

Valeur du code

Réglage de CN_PTC

- 00 : Normal (Verrouillage de chauffage auxiliaire désactivé)
- 01 : Spécial (Verrouillage de chauffage auxiliaire activé)

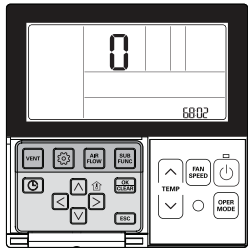
Appuyez sur pour mémoriser le réglage.

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 – Auto ESP

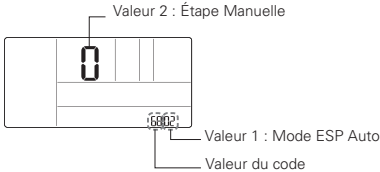
Cette fonction règle automatiquement la vitesse de rotation des ventilateurs correspondant à chaque étape du débit d'air nominal pour une installation facile.



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

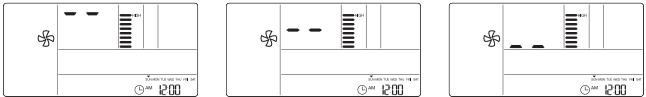
- Si vous appuyez une seule fois brièvement, vous accédez au mode réglage utilisateur.
- Veillez à maintenir la touche enfoncée pendant au moins 3 secondes.

Si vous appuyez plusieurs fois sur la touche , vous accédez au menu de réglage de Auto ESP, comme illustre 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 valeur1 est 04, le réglage a échoué.

- 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.

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.