

Contrôleur filaire

Manuel de l'utilisateur

VSTAT02P-1

- Merci d'avoir acheté ce produit Lennox.
- Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement le contenu de ce manuel et conservez-le pour pouvoir vous y reporter par la suite.

Sommaire

Préparation

| | |
|------------------------------|---|
| Précautions de sécurité..... | 3 |
| Nom des pièces..... | 6 |

Fonction de base

| | |
|--|---|
| Fonctionnement basique du climatiseur..... | 9 |
|--|---|

Fonction avancée

| | |
|--|----|
| Sélection de la direction du flux d'air..... | 11 |
| Sélection du fonctionnement silencieux..... | 11 |
| Wind-Free Cooling..... | 12 |
| Longue portée..... | 13 |
| Clean..... | 13 |
| Réinitialisation de l'alarme de nettoyage du filtre..... | 14 |
| Minuterie en marche..... | 14 |
| Minuteur arrêt..... | 15 |
| Veille..... | 15 |
| Verrouillage..... | 16 |
| Absence..... | 17 |

Autres

| | |
|---|----|
| Comment régler les fonctions additionnelles de l'utilisateur..... | 18 |
|---|----|

Précautions de sécurité

Avertissement Proposition 65 de Californie (É.-U.)

AVERTISSEMENT

Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

Ce contenu est prévu pour protéger la sécurité de l'utilisateur et éviter les dommages aux biens. Veuillez le lire attentivement pour une utilisation correcte du produit.

| | |
|---|---|
|  AVERTISSEMENT | Les risques ou pratiques dangereuses peuvent entraîner des blessures graves ou la mort. |
|  ATTENTION | Les risques ou pratiques dangereuses peuvent entraîner des blessures corporelles mineures ou des dommages matériels. |
|  | Suivez les instructions. |
|  | Ne faites jamais cela. |
|  | Assurez-vous que la machine soit mise à la terre pour éviter toute électrocution. |
|  | Coupez l'alimentation électrique. |
|  | Ne PAS démonter. |

INSTALLATION

AVERTISSEMENT

-  **L'installation de cet appareil doit être effectuée par un technicien qualifié ou une société de service.**
 - ▶ Ne pas tenir compte de ces instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie, une explosion, des difficultés avec le produit, ou des blessures.
- Vous devez brancher le produit avec la puissance nominale lors de l'installation.**
 - ▶ Ne pas tenir compte de ces instructions peut entraîner des difficultés avec le produit, une électrocution ou un incendie.
-  **Ne pas installer l'appareil à proximité d'outils chauffants et de substances inflammables. Ne pas installer l'appareil dans un endroit humide, gras ou poussiéreux, dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil et de l'eau (gouttes de pluie). Ne pas installer l'appareil près d'un endroit susceptible d'entraîner des fuites de gaz.**
 - ▶ Cela provoquera une électrocution ou un incendie.

Précautions de sécurité

INSTALLATION

ATTENTION

- ❗ **Installez le produit sur un sol plat et dur qui peut supporter son poids.**
 - ▶ Si l'endroit ne peut supporter son poids, le produit peut tomber et cela peut l'endommager.

ALIMENTATION

AVERTISSEMENT

- ⊘ **Ne pas tordre ou tirer le cordon d'alimentation trop fort.**
Ne pas tordre ou nouer le cordon d'alimentation.
 - ▶ Cela provoquera une électrocution ou un incendie.

POUR L'UTILISATION

AVERTISSEMENT

- ❗ **Si l'appareil produit un bruit étrange, si une odeur de brûlé apparaît ou si de la fumée sort de l'appareil, arrêtez-le immédiatement et contactez votre centre de service le plus proche.**
 - ▶ Ne pas tenir compte de ces instructions peut entraîner un choc électrique ou un incendie.

Si vous souhaitez réinstaller le climatiseur, veuillez contacter votre centre de service le plus proche.

 - ▶ Ne pas tenir compte de ces instructions peut entraîner des difficultés avec le produit, une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.
 - ▶ Pour le produit, un service de livraison n'est pas prévu. Si vous décidez de réinstaller le produit dans un autre emplacement, des frais de construction supplémentaire et des frais d'installation seront facturés.

Si l'indicateur de diagnostic de dysfonctionnement apparaît ou qu'un fonctionnement anormal se produit, arrêter immédiatement le fonctionnement.

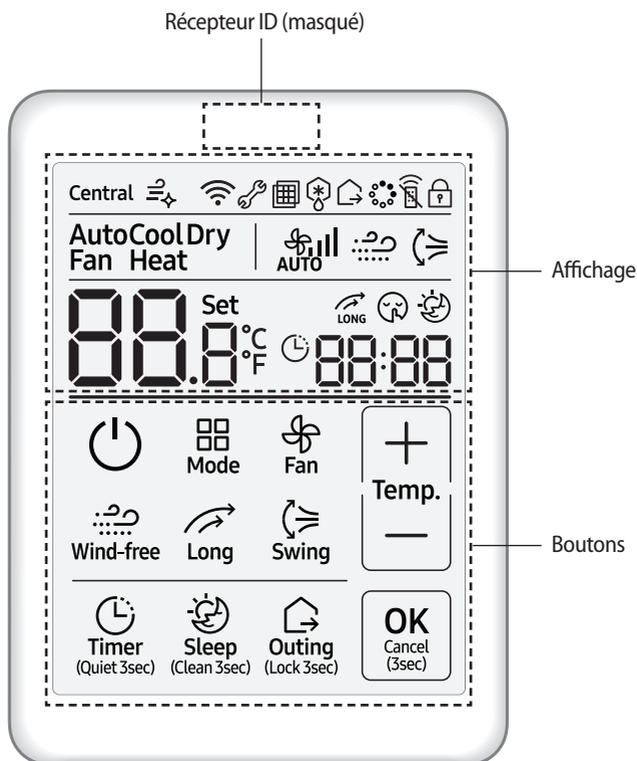
 - ▶ Si vous détectez des odeurs de brûlé provenant du produit ou si en cas de fonctionnement anormal, coupez immédiatement le climatiseur et la puissance et contactez le centre de service. Si vous continuez à utiliser le dispositif dans cet état, cela pourrait causer un choc électrique, un incendie ou des dommages au produit.
- ⊘ **Ne pas tenter soi-même de réparer, de démonter ou de modifier l'appareil.**
 - ▶ Ne pas tenir compte de ces instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie, des difficultés avec le produit, ou des blessures.

- ❗ **Ne pas laisser l'eau entrer dans le produit.**
 - ▶ Cela peut entraîner un incendie ou une explosion.
- ⊘ **Ne pas faire fonctionner l'appareil si vous avez les mains mouillées.**
 - ▶ Cela peut entraîner un choc électrique.
- Ne pas pulvériser les insectes volants avec des insecticides sur la surface de l'appareil.**
 - ▶ Cela peut aussi, en plus d'être nocifs pour les humains, entraîner un choc électrique, un incendie ou des problèmes avec le produit.
- Ne pas enfoncer et démontez la télécommande.**
- Ne pas utiliser ce produit à d'autres fins.**
 - ▶ Ce produit est conçu pour être uniquement utilisé pour un climatiseur.
- Ne pas appuyer sur les boutons avec des objets pointus.**
 - ▶ Cela provoquera une électrocution ou des dommages aux pièces.

- ⊘ **Ne pas nettoyer en pulvérisant l'eau directement sur l'appareil. Ne pas utiliser de benzène, de diluant, d'alcool ou d'acétone pour nettoyer l'appareil.**
 - ▶ Cela peut provoquer une décoloration, une déformation, des dommages, un choc électrique ou un incendie.

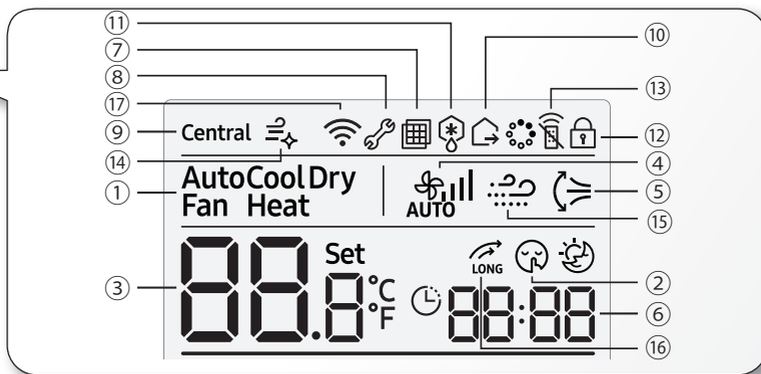
Nom des pièces

Contrôleur filaire



- Dans le cas d'une unité intérieure de type conduit, vous pouvez utiliser une télécommande sans fil en utilisant un récepteur IR de cette Contrôleur filaire sans "Unité de récepteur et d'affichage". Vous pouvez régler cette fonction dans le mode de réglage de l'utilisateur.

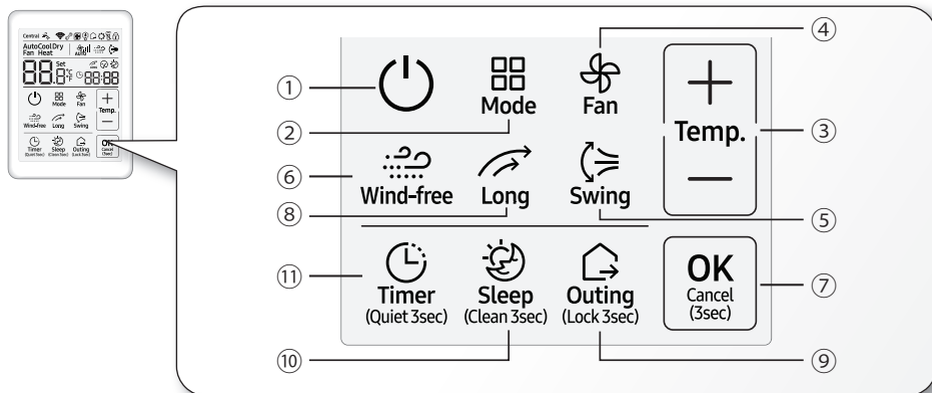
Affichage



| Classification | Indication | Fonction |
|----------------|--------------------------|--|
| ① | AutoCool Dry Fan Heat | Affiche le fonctionnement du climatiseur. |
| ② | | Affiche le fonctionnement silencieux. |
| ③ | 88.8 °C/F | Affiche la température intérieure/Règle la température. |
| ④ | | Affiche la vitesse du ventilateur. |
| ⑤ | | Affiche l'oscillation de l'air (Haut/Bas). |
| ⑥ | | Affiche l'heure MARCHÉ/ARRÊT (heure programmée). |
| ⑦ | | Affiche le nettoyage du filtre (période de nettoyage du filtre). |
| ⑧ | | Affiche le contrôle. |
| ⑨ | Central | Affiche le contrôle centralisé. |
| ⑩ | | Affiche mode Absence |
| ⑪ | | Affiche opération de dégivrage |
| ⑫ | | Affiche verrouillage partiel/tous les verrouillages/fonctionnement invalide. |
| ⑬ | | Affiche récepteur IR pour télécommande sans fil. (Par défaut: abandon, indication marche) |
| ⑭ | | Affiche le fonctionnement Clean. |
| ⑮ | | Affiche le fonctionnement Wind-Free Cooling. |
| ⑯ | | Affiche le fonctionnement Longue portée. |
| ⑰ | | Affiche le fonctionnement Wi-Fi. |

Nom des pièces

Boutons



| Classification | Bouton | Fonction | |
|----------------|--------|-------------------------------------|--|
| ① | | Bouton on/off (Marche/Arrêt) | Met en marche ou arrête le climatiseur |
| ② | | Bouton Mode | Sélectionne une opération désirée du climatiseur |
| ③ | | Bouton de réglage de la température | Règle une température désirée et règle l'heure |
| ④ | | Bouton de vitesse du ventilateur | Change la vitesse du ventilateur du climatiseur |
| ⑤ | | Bouton Oscillation de l'air | Sélectionne la direction du flux d'air du climatiseur |
| ⑥ | | Bouton Wind-Free | Sélectionne le fonctionnement Wind-Free Cooling |
| ⑦ | | Bouton OK/Cancel | Confirmer ou annuler (en appuyant et maintenant enfoncé le bouton pendant 3 secondes) |
| ⑧ | | Bouton Long | Sélectionne la fonction longue portée |
| ⑨ | | Bouton Outing/Lock | Sélectionner le fonctionnement outing pour le climatiseur / Verrouiller la contrôleur filaire (en appuyant et maintenant enfoncé le bouton pendant 3 secondes) |
| ⑩ | | Bouton Sleep/Clean | Sélectionne la fonction veille/Clean pour le climatiseur (en appuyant et maintenant enfoncé le bouton pendant 3 secondes) |
| ⑪ | | Bouton Timer/Quiet | Sélectionner la fonction de minuterie/le fonctionnement silencieux pour le climatiseur (en appuyant et maintenant enfoncé le bouton pendant 3 secondes) |

Fonctionnement basique du climatiseur

Vous pouvez sélectionner le fonctionnement basique en appuyant sur le bouton [**Mode**].

Auto (Automatique)

Cette opération vous permet de régler automatiquement la température et la vitesse du ventilateur pour optimiser votre confort.

- Quand la température intérieure sera très élevée, le dispositif produira une brise forte et froide. Quand la température intérieure se refroidira, cela produira une brise plus faible.

Cool (Refroidissement)

Il s'agit d'une opération fréquemment utilisés qui vous permet de régler la vitesse du ventilateur et la direction du flux d'air de la manière dont vous souhaitez.

- Si vous sélectionnez l'opération de chauffage pendant l'opération de refroidissement, cela annulera l'opération de refroidissement.

Dry (Déshumidification)

Cette opération élimine efficacement toute l'humidité excessive de sorte que vous puissiez avoir une sensation de fraîcheur lors des jours de pluie.

Fan (Ventilation)

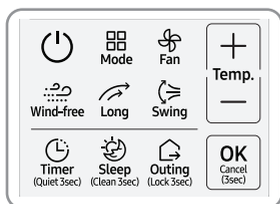
Cette opération produit une brise, tout comme un puissant ventilateur, de sorte que vous puissiez apprécier une brise rafraîchissante.

Heat (Chauffage)

Cette fonction produit une brise tiède de sorte que vous puissiez l'utiliser à l'automne ou en hiver.

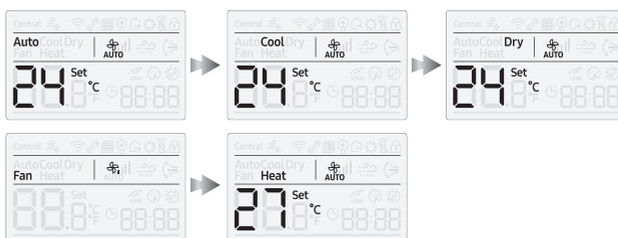
- Juste après avoir démarré l'opération de chauffage, le système de climatiseur peut totalement s'arrêter de produire une brise pendant quelques instants pour éviter de générer une brise froide.
- Indicateur de dégivrage (❄️)
 - Si vous commencez à éliminer le givre de l'unité extérieure lors d'une opération de chauffage, l'indicateur se mettra en marche.
Quand le dégivrage sera terminé, l'indicateur se coupera.
(Quand le givre est en cours d'élimination, l'unité intérieure ne génère pas de brise.)
- Si vous arrêtez le climatiseur après l'opération de chauffage, ce dernier produira une brise pour évacuer toute la chaleur de l'unité intérieure.
- Si vous sélectionnez l'opération de refroidissement pendant l'opération de chauffage, cela annulera l'opération de refroidissement.

Fonctionnement basique du climatiseur



Appuyer sur le bouton pour faire fonctionner le climatiseur.

Appuyez sur le bouton pour sélectionner un fonctionnement désiré.



Appuyez sur le bouton pour sélectionner une vitesse du ventilateur.

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Auto (Automatique) | (Faible), (Moyen), (Fort), (Auto) |
| Cool (Refroidissement) | (Faible), (Moyen), (Fort), (Auto) |
| Dry (Déshumidification) | (Auto) |
| Fan (Ventilation) | (Faible), (Moyen), (Fort) |
| Heat (Chauffage) | (Faible), (Moyen), (Fort), (Auto) |



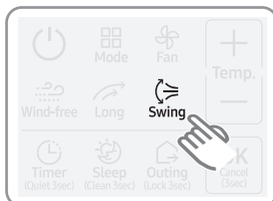
(Turbo) s'affichera si la vitesse turbo du ventilateur est valide sur l'unité intérieure.

Appuyez sur le bouton pour régler une température désirée.

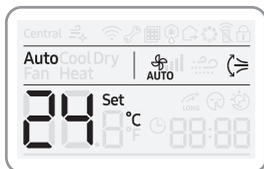
| | |
|--------------------------------|---|
| Auto (Automatique) | Vous pouvez régler la température désirée de 1 °C(1 °F) entre 18 °C~30 °C(65 °F~86 °F). |
| Cool (Refroidissement) | Vous pouvez régler la température désirée de 1 °C(1 °F) entre 18 °C~30 °C(65 °F~86 °F). |
| Dry (Déshumidification) | Vous pouvez régler la température désirée de 1 °C(1 °F) entre 18 °C~30 °C(65 °F~86 °F). |
| Fan (Ventilation) | Vous ne pouvez pas changer la température désirée. |
| Heat (Chauffage) | Vous pouvez régler la température désirée de 1 °C(1 °F) entre 16 °C~30 °C(61 °F~86 °F). |

Sélection de la direction du flux d'air

Cette fonction vous permettra de régler la direction du flux d'air verticalement et/ou horizontalement.



1. Appuyez sur le bouton [**Swing**] (**Oscillation**) pour incliner la lame vers le haut et vers le bas.
2. Appuyez encore une fois sur le bouton [**Swing**] (**Oscillation**) pour régler la direction du flux d'air quand la lame atteint la position désirée. L'inclinaison haut/bas de la lame s'arrêtera en position.

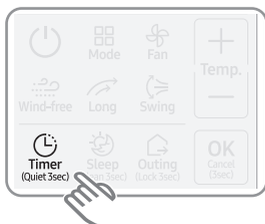


NOTE • Si vous appuyez sur le bouton [**Swing**] (**Oscillation**) pour une unité intérieure de type conduit, la direction du flux d'air ne sera pas contrôlée et la lampe clignotera.

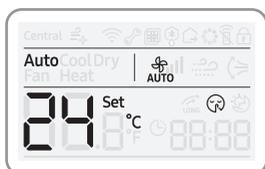
Sélection du fonctionnement silencieux

En fonctionnement silencieux, le bruit provenant du fonctionnement du climatiseur diminuera.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton [**Quiet**] pendant plus de 3 secondes.



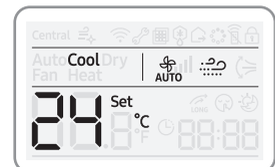
| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Auto (Automatique) | Silencieux → Annuler est répété. |
| Cool (Refroidissement) | Silencieux → Annuler est répété. |
| Dry (Déshumidification) | Silencieux → Annuler est répété. |
| Fan (Ventilation) | clignotera. |
| Heat (Chauffage) | Silencieux → Annuler est répété. |



NOTE • Si vous appuyez sur le bouton [**Quiet**] (**Silencieux**) pour un climatiseur qui ne prend pas en charge le fonctionnement silencieux, clignotera.

Wind-Free Cooling

Pour profiter d'une légère brise sans recevoir directement un flux d'air frais, utilisez la fonction Wind-Free Cooling, qui permet de faire circuler l'air à partir des fins orifices du panneau Wind-Free, la lame de flux d'air restant fermée. Le contrôle automatisé de la température et de la vitesse du ventilateur en fonction de la température intérieure garantit fraîcheur et confort.



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton [**Wind-free**] pour sélectionner la fonction Wind-Free Cooling.



- Pour annuler cette fonction, appuyez de nouveau sur le bouton [**Wind-free**].
- Lorsque la fonction Wind-Free Cooling est annulée, le climatiseur passe à la vitesse de ventilateur d'origine.
- Vous pouvez ajuster la température réglée lorsque la fonction Wind-Free Cooling est en marche, il est recommandé d'utiliser une température réglée comprise entre 24°C et 26°C (75°F à 79°F). Cependant, vous ne pouvez pas modifier la température réglée en mode Fan.
- Vous pouvez utiliser la fonction Wind-Free Cooling lorsque le mode Cool, Dry ou Fan est en marche.
- Si la température de la pièce augmente en raison de l'augmentation de la température extérieure, de chaleur émanant d'une cuisine ou pour toute autre raison, activez la fonction Wind-Free Cooling après avoir fait fonctionner le climatiseur en mode Cool.
- Si vous sélectionnez la fonction Wind-Free Cooling en mode Fan, le compresseur cesse de fonctionner afin d'arrêter le flux d'air frais. Toutefois, une légère brise s'échappe et permet le renouvellement de l'air de la pièce.
- En fonctionnement Wind-Free Cooling, l'air froid peut être affaibli par intermittence selon la température et l'humidité de la pièce. Cependant, les courants d'air anti-vent sont maintenus et l'air froid affaibli est immédiatement récupéré, permettant ainsi de maintenir une température ambiante confortable. (En fonctionnement Wind-Free Cooling, les lames de flux d'air peuvent s'ouvrir afin de contrôler les courants d'air intérieur en douceur, selon les réglages d'installation. Dans ce cas, dès que la température et l'humidité intérieures changent, les lames de flux d'air sont fermées et le fonctionnement Wind-Free Cooling redémarre. Pour plus d'informations sur les réglages d'installation, consultez « Paramétrage des adresses de l'unité intérieure et des options fonctionnelles » dans le manuel d'installation de l'unité intérieure.)

Position de la lame de flux d'air selon la température et l'humidité

| | Faible | | Élevée | |
|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| Humidité et température intérieures | La brise sort par les micro-orifices sur les lames de flux d'air | La brise sort par les micro-orifices sur les lames de flux d'air | La brise sort du lame de flux d'air selon le réglage | |
| | Lame du flux d'air | Fermé | Fermé (défaut) | Ouvert (en fonction du réglage) |

- Lorsque la fonction Wind-free Cooling est en marche pendant que vous dormez, vous pourriez sentir de l'air frais si votre climatiseur est installé au-dessus de votre lit. Dans ce cas, réglez la température souhaitée sur une température supérieure à celle du réglage normal.

Longue portée

Utilisez la fonction longue portée pour obtenir un flux d'air puissant qui peut rapidement atteindre une distance éloignée.

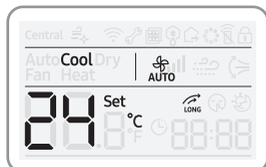


Appuyez et maintenez enfoncé le bouton [**Long**] pour sélectionner la fonction Longue portée.



NOTE

- Pour annuler cette fonction, appuyez de nouveau sur le bouton [**Long**].
- Vous pouvez modifier la vitesse du ventilateur.
- Si l'unité intérieure est éteinte ou ne prend pas en charge la fonction longue portée, l'indicateur  apparaît lorsque vous appuyez sur le bouton [**Long**].



Clean

Utilisez la fonction Clean pour ôter l'humidité de l'intérieur du climatiseur et empêcher la propagation de champignons, bactéries, etc.



Appuyez et maintenez enfoncé le bouton [**Clean**] pendant plus de 3 secondes.

- L'indicateur  s'affichera.

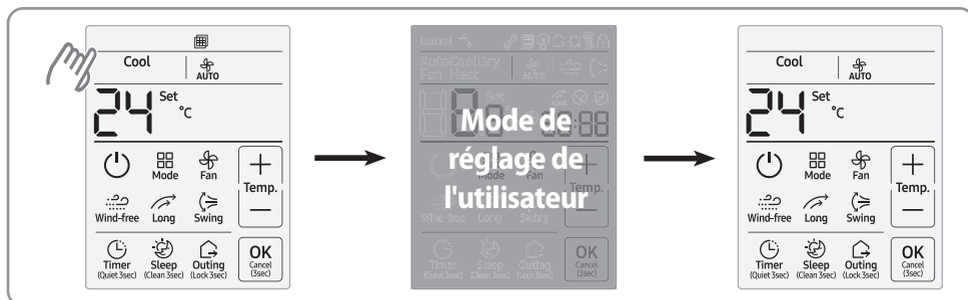


NOTE

- Selon l'état de l'unité intérieure, l'opération Clean s'arrête après avoir fonctionné pendant 30 secondes à 20 minutes.
- Pour annuler cette fonction, appuyez de nouveau sur le bouton [**Clean**].
- Lorsque la fonction Clean est réglée, la DEL de la minuterie sur l'unité intérieure clignote 3 fois pendant 3 secondes. (OFF → ON → OFF → ON → OFF → ON → OFF → Retour à l'état précédent). Lorsque la fonction Clean est annulée, la DEL de la minuterie sur l'unité intérieure clignote une fois pendant 1 seconde. (OFF → ON → OFF → Retour à l'état précédent)
- Si vous allumez le climatiseur puis l'éteignez dans les 20 secondes, la fonction Clean n'est pas actionnée.
- Lorsque le climatiseur est éteint, la fonction Clean est actionnée immédiatement. Lorsque le climatiseur est allumé, la fonction Clean est actionnée après l'arrêt.
- Une fois la fonction Clean démarrée, elle continue à fonctionner jusqu'à ce qu'elle soit annulée.
- Lorsque la fonction Clean est réglée,  s'affiche sur l'écran de la contrôleur filaire même si le climatiseur est éteint.

Réinitialisation de l'alarme de nettoyage du filtre

Quand  apparaît sur la télécommande, nettoyer le filtre et régler la réinitialisation du filtre sur arrêt dans le mode de réglage de l'utilisateur.



• Vous pouvez voir comment accéder au mode de réglage aux pages 18~19.

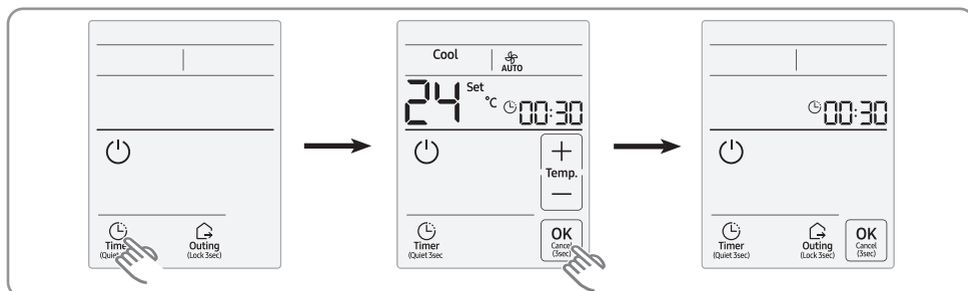
Minuterie en marche

Lorsque l'unité intérieure est éteinte,

1. Appuyez sur le bouton [**Timer**] (Minuteur).
 - Le segment des heures clignotera par période de 1 seconde en mode réglage.
 - Appuyez sur le bouton [+]/[-] pour régler l'heure.
 - L'heure se règle par unité de 30 minutes pour moins de 3 heures, et par unité de 1 heure pour plus de 3 heures.
 - Les heures peuvent être réglées de 30 minutes à 24 heures maximum.
2. Appuyez sur le bouton [**OK**] quand le réglage de l'heure est terminé. Le segment des heures s'arrêtera de clignoter et le temps restant diminuera par unité de 1 minute à partir du temps réglé.
 - S'il n'y a pas de saisie pendant 3 minutes en mode réglage, l'heure et le mode réglés seront annulés.
3. Appuyez sur et maintenez appuyé le bouton [**Cancel**] (Annuler) pendant plus de 3 secondes pour annuler le mode réglage sans enregistrer les réglages actuels.
4. Appuyez sur et maintenez appuyé le bouton [**Cancel**] (Annuler) pendant plus de 3 secondes pour annuler le minuteur une fois le réglage terminé.



• La fonction Minuteur marche ne peut être réglée que lorsqu'une unité intérieure est arrêtée.



Minuteur arrêt

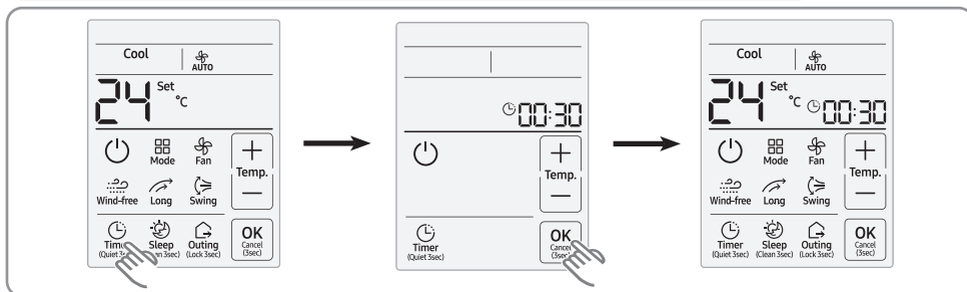
Lorsque une unité intérieure est éteinte,

- Appuyez sur le bouton **Timer (Minuteur)** .
 - Le segment des heures clignotera par période de 1 seconde en mode réglage.
 - Appuyez sur le bouton [+]/[-] pour régler l'heure.
 - L'heure se règle par unité de 30 minutes pour moins de 3 heures, et par unité de 1 heure pour plus de 3 heures.
 - Les heures peuvent être réglées de 30 minutes à 24 heures maximum.
- Appuyez sur le bouton [**OK**] quand le réglage de l'heure est terminé. Le segment des heures s'arrêtera de clignoter et le temps restant diminuera par unité de 1 minute à partir du temps réglé.
 - S'il n'y a pas de saisie pendant 3 minutes en mode réglage, l'heure et le mode réglés seront annulés.
- Appuyez sur et maintenez appuyé le bouton [**Cancel**] (**Annuler**) pendant plus de 3 secondes pour annuler le mode réglage sans enregistrer les réglages actuels.
- Appuyez sur et maintenez appuyé le bouton [**Cancel**] (**Annuler**) pendant plus de 3 secondes pour annuler le Minuteur arrêt une fois le réglage terminé.



NOTE

La fonction Minuteur arrêt ne peut être réglée que lorsqu'une unité intérieure est en marche.



Veille

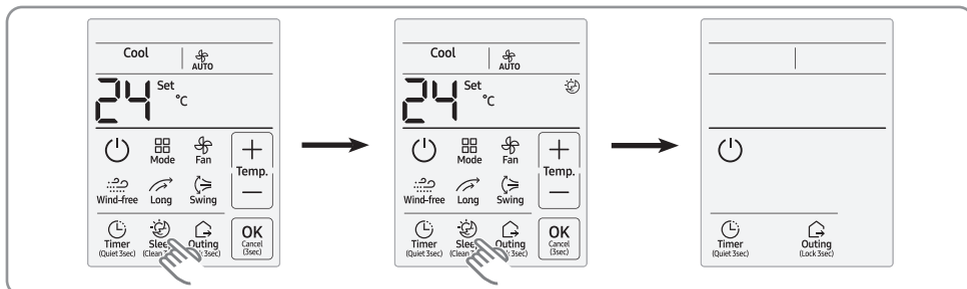
Avec la fonction veille, le climatiseur peut être coupé automatiquement après 6 heures sans arrêter le fonctionnement au milieu de la nuit.

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Auto (Automatique) | clignotera. |
| Cool (Refroidissement) | Veille → Annuler est répété. |
| Dry (Déshumidification) | clignotera. |
| Fan (Ventilation) | clignotera. |
| Heat (Chauffage) | Veille → Annuler est répété. |



NOTE

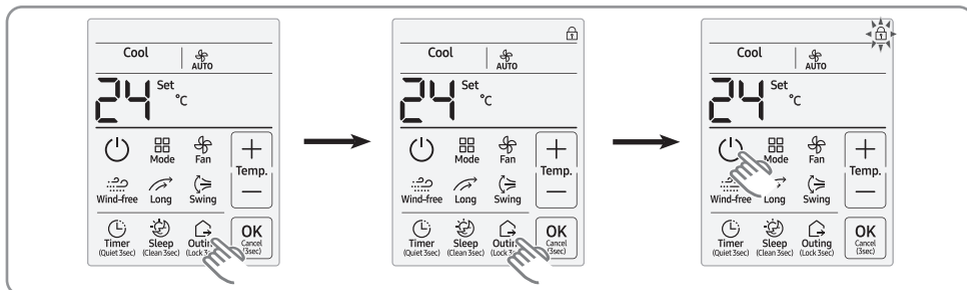
Si vous appuyez sur le bouton [**Sleep**] (**Veille**) pour un climatiseur qui ne prend pas en charge le fonctionnement silencieux, clignotera.



Verrouillage

Cette fonction vous permet de verrouiller tout l'affichage de la Contrôleur filaire.

1. Appuyez sur et maintenez appuyé le [Lock] bouton pendant plus de 3 secondes.
 -  indicateur s'affichera.
2.  clignotera si vous appuyez sur l'un des boutons excepté le bouton [Lock].
 - Appuyez de nouveau sur et maintenez appuyé le [Lock] bouton pendant plus de 3 secondes et cette fonction sera annulée.



Absence

La fonction absence garde la température de refroidissement/chauffage de l'intérieur au minimum pendant votre absence.

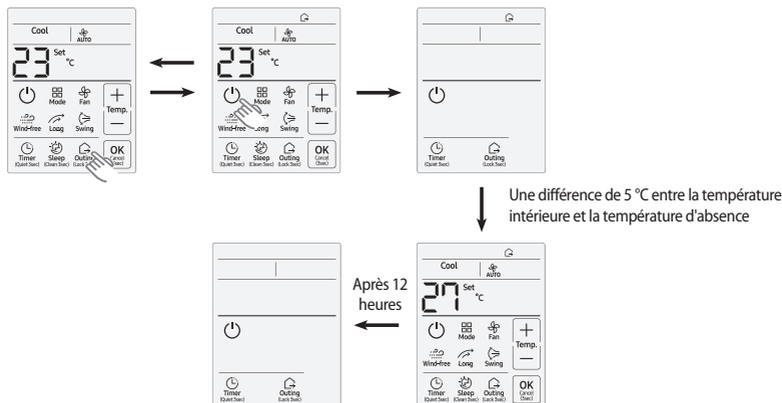
- Appuyez sur le bouton [**Outing**] (**Absence**).
 - L'indicateur d'absence s'affichera.
- Lorsque le climatiseur est éteint,
 - Si la température intérieure a 5 °C (9 °F) de différence avec la température d'absence désirée, le climatiseur sera automatiquement mis en marche.
 - Si la température intérieure est la même que la température d'absence désirée, le climatiseur sera automatiquement coupé.
 - Cela se répète selon la température intérieure dans les 12 heures, puis la fonction absence est annulée.

| | |
|-------------------------|---|
| Auto (Automatique) |  clignotera. |
| Cool (Refroidissement) | Absence → Annuler est répété. |
| Dry (Déshumidification) |  clignotera. |
| Fan (Ventilation) |  clignotera. |
| Heat (Chauffage) | Absence → Annuler est répété. |

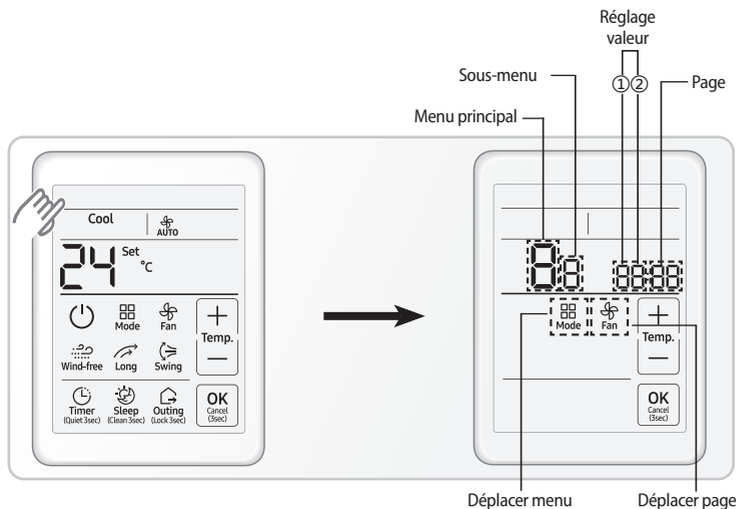


NOTE

- Vous pouvez utiliser la fonction absence uniquement dans le mode refroidissement/chauffage.
- La fonction absence sera active quand la Contrôleur filaire sera éteint.
- La fonction absence fonctionne avec une vitesse faible du ventilateur.
- S'il y a un bouton d'entrée sur votre Contrôleur filaire, la fonction absence sera annulée.
- Si le statut de votre unité intérieure est modifié, la fonction absence sera annulée.
- Vous pouvez régler la fonction de température d'absence désirée dans le mode de réglage de l'utilisateur.
 - <Plage de réglage de la température>
 - Mode Refroidissement : 25 °C~30 °C (77 °F~86 °F), par défaut : 27 °C (81 °F)
 - Mode Chauffage : 16 °C~22 °C (61 °F~72 °F), par défaut : 16 °C (61 °F)
- Vous pouvez utiliser la fonction absence sur la Contrôleur filaire principale. La Contrôleur filaire secondaire l'affiche simplement pour un statut de fonction absence de la Contrôleur filaire principale.
 - Appuyez sur le bouton [**Outing**] (**Absence**) sur la Contrôleur filaire secondaire, puis  clignotera.
- L'opération de la fonction absence sera annulée si vous modifiez les réglages principale/secondaire sur votre Contrôleur filaire.



Comment régler les fonctions additionnelles de l'utilisateur



- Si vous souhaitez utiliser les autres fonctions additionnelles de l'utilisateur pour votre Contrôleur filaire, appuyez sur le coin supérieur gauche (bouton masqué) de l'affichage pendant plus de 3 secondes.
 - Vous saisissez les paramètres de la fonction additionnelle, et le menu principal s'affichera.
- Veillez vous référer à la liste des fonctions additionnelles de l'utilisateur pour votre Contrôleur filaire à la page suivante, et sélectionner le menu désiré.
 - En utilisant les boutons [+]/[-], sélectionnez un numéro de menu principal et appuyez sur le bouton [**Mode**] pour entrer dans l'écran de réglage du sous-menu.
 - En utilisant les boutons [+]/[-], sélectionnez un numéro de sous-menu et appuyez sur le bouton [**Mode**] pour entrer dans l'écran de réglage des données.
 - En utilisant les boutons [+]/[-], sélectionnez les réglages.
 - Appuyez sur le bouton [**Fan**] (**Ventilation**) pour sélectionner la page.
 - Appuyez sur le bouton [**OK**] pour enregistrer les paramètres actuels. Le bouton [**OK**] est invalide sur l'écran des paramètres du menu principal ou du sous-menu.
 - Appuyez sur le bouton [**Cancel**] (**Annuler**) pendant plus de 3 secondes pour passer au mode normal sans enregistrer les réglages actuels.

| Menu principal | Sous-menu | Description de la fonction | | Réglage valeur | | Page | Enregistrer emplacement |
|----------------|-----------|-------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|------|-------------------------|
| | | | | Valeur | Paramètres d'usine par défaut | | |
| 2 | 1 | Limite de température | Limite inférieure | 8 °C ~ 30 °C(47 °F ~ 86 °F) | 8(47) | 01 | Contrôleur filaire |
| | | | Limite supérieure | 8 °C ~ 30 °C(47 °F ~ 86 °F) | 30(86) | 01 | Contrôleur filaire |
| | 3 | Réglage température d'absence | Température de refroidissement désirée sur fonction d'absence | 25 °C ~ 30 °C(77 °F ~ 86 °F) | 27(81) | 01 | Contrôleur filaire |
| | | | Température de chauffage désirée sur fonction d'absence | 16 °C ~ 22 °C(61 °F ~ 72 °F) | 16(61) | 01 | Contrôleur filaire |
| 3 | 2 | Verrouillage 1 Bouton partiel | Verrouiller tous les boutons | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 01 | Contrôleur filaire |
| | | | Verrouillage du fonctionnement du bouton on/off (Marche/Arrêt) | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 01 | Contrôleur filaire |
| | | | Verrouillage des boutons de réglage de la température | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 02 | Contrôleur filaire |
| | | | Verrouillage du bouton de vitesse du ventilateur | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 03 | Contrôleur filaire |

| Menu principal | Sous-menu | Description de la fonction | | Réglage valeur | | Page | Enregistrer emplacement |
|----------------------------|-----------|--|--|---|-------------------------------|--------------------|---|
| | | | | Valeur | Paramètres d'usine par défaut | | |
| 3 | 3 | Verrouillage 2 Bouton partiel | Verrouillage du bouton de fonction minuteur on/off (Marche/Arrêt) | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 01 | Contrôleur filaire |
| | | | Verrouillage du bouton de fonction oscillation | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 02 | Contrôleur filaire |
| | | | Verrouillage du bouton de fonction veille | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 03 | Contrôleur filaire |
| | | | Verrouillage du bouton de fonction silencieux | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 04 | Contrôleur filaire |
| | | | Verrouillage du bouton de fonction absence | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 05 | Contrôleur filaire |
| | | | Bloquage du bouton de fonction de verrouillage | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 06 | Contrôleur filaire |
| | | | Verrouillage de la fonction Wind-Free Cooling | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 07 | Contrôleur filaire |
| | | | Verrouillage de la fonction Longue portée | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 08 | Contrôleur filaire |
| | | | Verrouillage de la fonction Clean | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 09 | Contrôleur filaire |
| | 4 | Verrouillage du bouton partiel du mode d'opération | Verrouillage du bouton mode d'opération | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 01 | Contrôleur filaire |
| | | | Masquage du mode automatique | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 02 | Contrôleur filaire |
| | | | Masquage du mode refroidissement | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 03 | Contrôleur filaire |
| | | | Masquage du mode déshumidification | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 04 | Contrôleur filaire |
| | | | Masquage du mode ventilation | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 05 | Contrôleur filaire |
| Masquage du mode chauffage | | | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 0 | 06 | Contrôleur filaire | |
| 4 | 1 | Fonction de réglage Wi-Fi | Entrez en mode AP | 0-Abandon, 1-Entrez en mode AP | 0 | 1 | Contrôleur filaire (1 utilisation du temps) |
| | | | Wi-Fi On/Off (Marche/Arrêt) | 0-Off, 1-On | 0 | 1 | Contrôleur filaire |
| | | | Réinitialisation des informations de connexion Wi-Fi | 0-Abandon, 1-Réinitialisation | 0 | 1 | Contrôleur filaire (1 utilisation du temps) |
| | | | Réinitialisation de l'appareil Wi-Fi | 0-Abandon, 1-Réinitialisation | 0 | 1 | Contrôleur filaire (1 utilisation du temps) |
| 6 | 1 | | Vérification/réglage du délai de rétroéclairage | 0~30 (abandon sur 0) | 5 | 01 | Contrôleur filaire (1 utilisation du temps) |
| 7 | 1 | Fonction de réglage de l'utilisateur | Réinitialisation de l'alarme de nettoyage du filtre | 0-Pas de réinitialisation, 1-Réinitialisation | 0 | 01 | Contrôleur filaire |
| | | | Utilisation de l'affichage de la température actuelle | 0-Abandon, 1-Utilisation | 1 | 01 | Contrôleur filaire |
| | | | Utilisation du bouton mélodie | 0-Abandon, 1-Utilisation | 1 | 01 | Contrôleur filaire |
| | | | Utilisation du récepteur IR pour télécommande sans fil 1)* | 0-Abandon, 1-Utilisation | 0 | 01 | Contrôleur filaire |
| | | | Utilisation du mode veille | 0-Abandon, 1-Utilisation | 1 | 01 | Contrôleur filaire |
| | | | Utilisation de l'éclairage de l'unité intérieure ON/OFF | 0-Déverrouiller, 1-Verrouiller | 1 | 01 | Contrôleur filaire |
| 8 | 1 | | Réglage/vérification Réglage facile | -2 ~ +2 | 0 | 01 | Contrôleur filaire (1 utilisation du temps) |
| 0 | 1 | | Réinitialiser à la valeur par défaut du mode de réglage de l'utilisateur (sauf heure actuelle) | 0-Pas de réinitialisation, 1-Réinitialisation | 0 | 01 | Contrôleur filaire (1 utilisation du temps) |



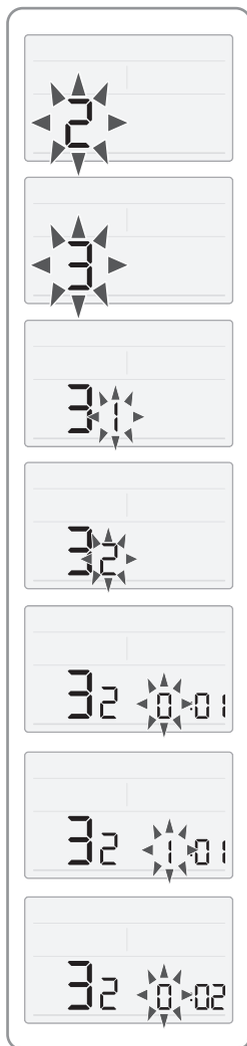
NOTE

cliquera si vous sélectionnez une fonction qui n'est pas prise en charge par l'unité intérieure.

1)* Dans le cas d'une unité intérieure de type conduit, vous pouvez utiliser une télécommande sans fil en utilisant un récepteur IR de cette Contrôleur filaire sans "Unité de récepteur et d'affichage". Certaines fonctions peuvent ne pas être activées par la télécommande sans fil.

Comment régler les fonctions additionnelles de l'utilisateur

Exemple de verrouillage du bouton Marche et de déverrouillage du Bouton mode



1. Appuyez sur le coin supérieur gauche (bouton caché) de l'affichage pendant plus de 3 secondes pour entrer dans le Mode Paramètres utilisateur.
2. Le segment de menu principal s'affichera comme numéro 2 et clignotera en période de 1 seconde lors de l'accès au mode de réglage utilisateur.
3. Réglez le Menu principal comme numéro 3 en appuyant sur le bouton [+]/[-].
4. Sélectionnez sous-menu en appuyant sur le bouton [**Mode**].
 - Le sous-menu s'affichera.
5. Sélectionnez le sous-menu comme numéro 2 en appuyant sur le bouton [+]/[-].
6. Sélectionnez les données en appuyant sur le bouton [**Mode**].
 - La page du menu actuel et des données appliquées à la page s'affichera.
7. Sélectionnez les données comme numéro 1 en appuyant sur le bouton [+]/[-].
8. Sélectionnez la page comme numéro 2 en appuyant sur le bouton [**Fan**] (**Ventilation**).
9. Sélectionnez les données de la page 2 comme numéro 0 en appuyant sur le bouton [+]/[-].
10. Enregistrez les réglages actuels en appuyant sur le bouton [**OK**].
 - Le mode passera en statut normal sans enregistrer les paramètres actuels en appuyant sur et en maintenant appuyé le bouton [**Cancel**] (**Annuler**) pendant plus de 3 secondes.

Memo

