

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Télécommande



- C'est une télécommande à usage général qui peut être utilisée avec des modèles/unités multiples. Certaines fonctions ne s'appliqueront pas à tous les modèles. Les fonctions qui ne sont pas fonctionnelles donneront lieu à une commande non complétée et ne changeront pas l'état original.
- Une fois l'unité sous tension, un son émanera de l'unité intérieure sans conduites. L'indicateur de fonctionnement  sera éclairé sur la face de l'unité intérieure. Une fois le signal de mise sous tension détectée, la télécommande exécutera les commandes applicables telles que requises.
- Quand l'unité est allumée, on peut confirmer l'appui des touches de la télécommande en affichant l'icône du signal .

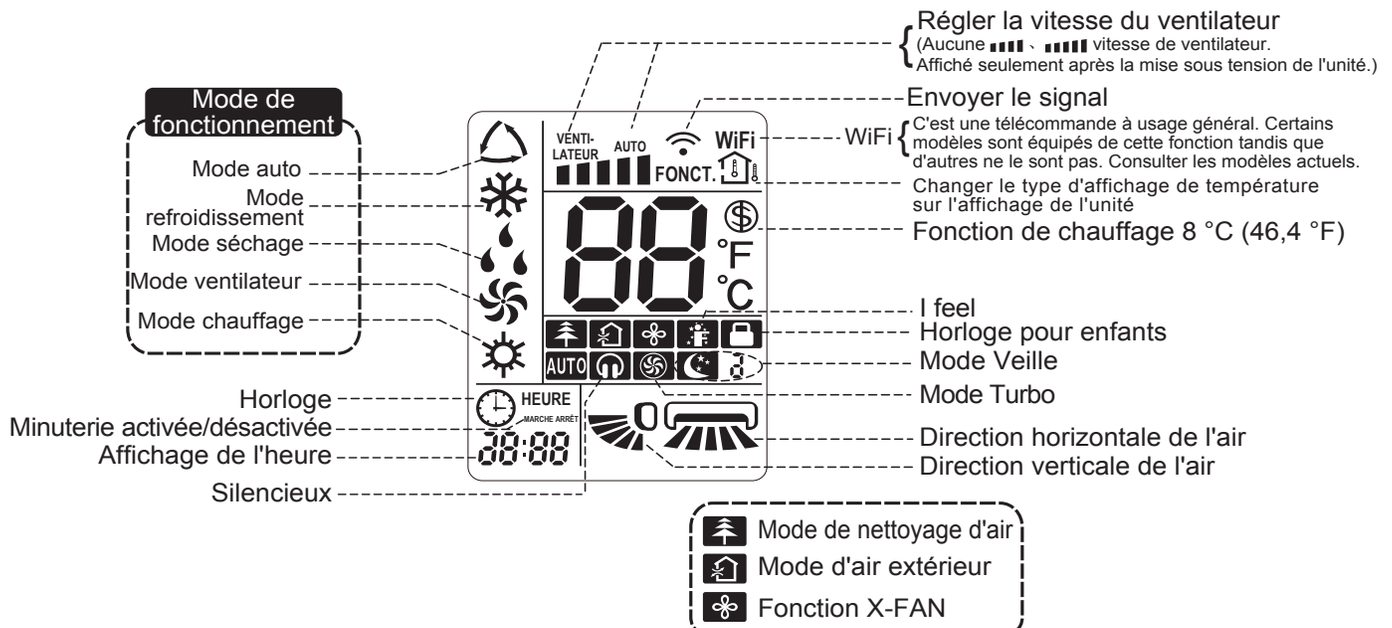
Télécommande - Guide de l'utilisateur

Apparence et fonctions



- 1 MARCHE/ARRÊT
- 2 Mode de fonctionnement
- 3 Vitesse de ventilateur
- 4 Vitesse de ventilateur turbo
- 5 ▲/ ▼ Boutons de réglage
- 6 ➤ Direction horizontale de l'air
- 7 ⬆ Direction verticale de l'air
- 8 Minuterie activée/désactivée
- 9 I Feel
- 10 Heure réglée
- 11 Mode Veille
- 12 Mode X-Fan
- 13 🌿/🏠 Fonction air propre/circulation d'air
- 14 Éclairage d'affichage activé/désactivé
- 15 Bascule température de point de réglage/intérieure/extérieure

Icônes d'écran



Réglage de l'heure

Lorsqu'on utilise la télécommande pour la première fois ou après le remplacement des piles, régler l'heure du système à l'heure locale actuelle au moyen des étapes suivantes :

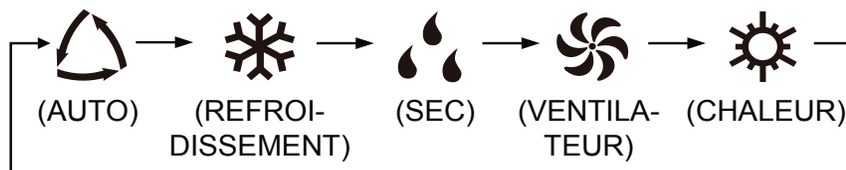
1. Appuyez sur la touche CLOCK; l'icône ⌚ clignotera.
2. Appuyer sur les touches ▲ ou ▼ pour régler l'heure par incréments de 1 minute. Maintenir enfoncée la touche ▲ ou ▼ pour augmenter ou baisser rapidement le réglage de l'heure.
3. Appuyer de nouveau sur la touche CLOCK pour confirmer/enregistrer l'heure et revenir à l'écran d'affichage. L'icône ⌚ cessera de clignoter.

Bouton marche/arrêt

Appuyer sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'unité. Après avoir mis l'unité sous tension, l'indicateur de fonctionnement ⏻ de l'unité intérieure est allumé et l'unité intérieure émettra un son audible indiquant que l'unité a reçu le signal.

Réglage du mode de fonctionnement

Quand l'unité est allumée, appuyer sur la touche MODE pour parcourir les modes de fonctionnement tel que montré ci-dessous :

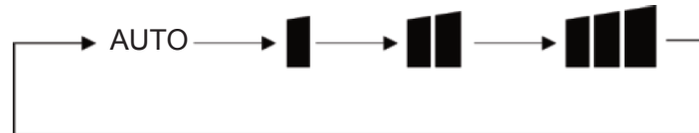


- Quand on sélectionne le mode AUTO, l'unité fonctionnera automatiquement selon la température ambiante détectée. La température programmée ne peut pas être réglée et ne s'affichera pas sur l'écran de la télécommande. L'indicateur AUTO △ sera éclairé sur l'unité intérieure et s'affichera sur l'écran de la télécommande. Appuyer sur la touche FAN (VENTILATEUR) pour régler la vitesse de ventilateur.
- Quand on sélectionne le mode REFROIDISSEMENT, l'unité fonctionnera en mode de climatisation. L'indicateur de refroidissement ❄ sera éclairé sur l'unité intérieure et s'affichera sur l'écran de la télécommande.
- Quand on sélectionne le mode SEC, l'unité fonctionnera à basse vitesse de ventilateur pour éliminer l'humidité excédentaire de la bobine intérieure. L'indicateur SEC ˆ sera éclairé sur l'unité intérieure et s'affichera sur l'écran de la télécommande. La vitesse de ventilateur ne peut pas être réglée en mode de séchage.
- Quand on sélectionne le mode VENTILATEUR, l'unité ne fera que circuler l'air. Aucune fonction de refroidissement ou de chauffage n'est activée. Aucun indicateur de mode ne sera éclairé sur l'unité intérieure, seul l'indicateur ON ⏻ sera affiché.
- Quand on sélectionne le mode CHALEUR, l'unité fonctionnera en mode thermopompe. L'indicateur de chaleur ☀ sera éclairé sur l'unité intérieure et s'affichera sur la télécommande. L'unité à refroidissement seulement ne traitera pas le signal du mode CHALEUR. **Remarque** : Pour empêcher l'air froid de circuler après l'activation du mode de chauffage, l'unité intérieure retardera le ventilateur de 1 - 5 minutes pour permettre le réchauffement de la bobine intérieure. La plage de températures de la télécommande est de 61 à 86 °F (16 à 30 °C).

Télécommande - Guide de l'utilisateur

Réglage de la vitesse de ventilateur

Quand l'unité est allumée, appuyer sur la touche FAN (VENTILATEUR) pour parcourir les vitesses de ventilateur dans la séquence suivante : auto (AUTO), basse (■), moyenne (■■) élevée (■■■) :



Quand le mode de fonctionnement change, la vitesse de ventilateur restera telle qu'elle a été programmée à l'origine. En mode AUTO, le système sélectionnera la vitesse de ventilateur appropriée automatiquement selon le réglage d'usine. En mode SEC, la vitesse de ventilateur passe par défaut à basse vitesse et ne peut pas être réglée.

Réglage du mode Turbo

Quand l'unité est allumée et en mode REFROIDISSEMENT ou CHALEUR, appuyer sur la touche TURBO pour activer la fonction turbo. L'icône  sera seulement affichée quand la fonction TURBO est activée. Quand l'icône  n'est pas affichée, la fonction TURBO est désactivée. Quand la fonction TURBO est activée, l'unité fonctionne à la vitesse de ventilateur la plus élevée pour obtenir un refroidissement ou un chauffage rapide et atteindre le point programmé souhaité. Quand la fonction TURBO est désactivée, l'unité fonctionne à la vitesse de ventilateur sélectionnée (auto, basse, moyenne, élevée).

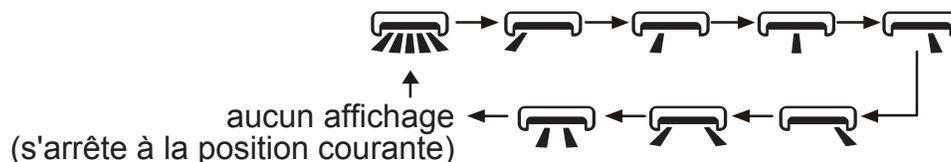
Réglage de la température

Quand l'unité est allumée, appuyer sur la touche ▲ ou ▼ de l'écran principal pour augmenter ou baisser la température programmée de 1 °F (1 °C). Maintenir enfoncée la touche ▲ ou ▼ pour augmenter ou baisser rapidement la température. Une fois la touche relâchée, le réglage de température sera enregistré et s'affichera sur la télécommande. En modes REFROIDISSEMENT, SEC, VENTILATEUR et CHALEUR, la plage de réglages de la température intérieure est de 61 ° à 86 °F (16 ° à 30 °C). En mode AUTO, la température programmée ne peut pas être réglée.

Réglage de la position de la grille d'aération horizontale (angle de rotation)

REMARQUE : Cette fonction n'est pas disponible pour tous les modèles. Si elle n'est pas disponible, appuyer sur la touche  n'occasionnera aucun changement au système. Si cette fonction n'est pas disponible, les grilles d'aération horizontales peuvent être réglées manuellement sur l'unité intérieure pour dévier l'air dans la bonne direction. Ne pas tenter de régler manuellement les grilles d'aération verticales.

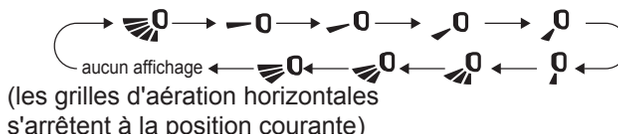
Quand l'unité est allumée, appuyer sur la touche  pour régler la position horizontale ou gauche/droite de la grille d'aération. L'angle de la grille d'aération peut être cyclé de manière circulaire tel que montré ci-dessous :



- Maintenir enfoncée la touche  pendant plus de 2 secondes; les grilles d'aération oscilleront de gauche à droite. Relâcher la touche et l'unité s'arrêtera et verrouillera l'angle de la grille d'aération à cette position.
- Quand l'état de la grille d'aération (angle de rotation) est activé , appuyer sur la touche de grille d'aération de nouveau pour désactiver l'option de grille d'aération (angle de rotation). Si la touche  est enfoncée de nouveau dans les 2 secondes qui suivent, l'état de la grille d'aération reviendra au dernier état dans le cycle circulaire tel que montré ci-dessus.

Réglage de la position de la grille d'aération verticale (angle de rotation)

Quand l'unité est allumée, appuyer sur la touche  pour régler la position verticale ou haut/bas de la grille d'aération. L'angle de la grille d'aération peut être cyclé de manière circulaire tel que montré ci-dessous :



- Quand on sélectionne l'option pleine plage , l'unité déplacera les grilles d'aération vers le haut et le bas aux angles maximums pour assurer une distribution maximale du débit d'air.
- Quand on sélectionne l'une des étapes d'angle fixe , , , , , l'unité arrêtera la grille d'aération à la position fixe. La grille d'aération n'oscillera pas vers le haut et le bas, et le débit d'air sera dirigé vers la zone fixe.
- Quand on sélectionne l'une des étapes de plage fixe , , , l'unité créera une plage d'oscillation de distribution du débit qui est plus petite que celle de l'option pleine plage .

Remarque :

- Les étapes de la plage fixe , , , pourraient ne pas être disponibles pour toutes les unités. La sélection de cette option alors qu'elle n'est pas disponible entraînera l'activation de l'option automatique pleine plage.
- Quand on maintient enfoncée la touche  pendant plus de 2 secondes, l'unité principale basculera à l'option pleine plage. Pour arrêter l'oscillation pleine plage, relâcher la touche  quand les grilles d'aération sont au point souhaité. La position de la grille d'aération sera enregistrée et maintenue.
- Quand on est en mode pleine plage , appuyer sur la touche  activera ou désactivera le mode ou fera parcourir en boucle les étapes de l'option de grille d'aération comme indiqué ci-dessus.

Réglage de la minuterie

Le temps de fonctionnement de l'unité peut être programmé selon le besoin. Les fonctions MINUTERIE ACTIVÉE et MINUTERIE DÉSACTIVÉE peuvent être programmées simultanément pour permettre un cadre temporel de fonctionnement du système. Avant le réglage, s'assurer que l'heure du système est réglée à l'heure actuelle; sinon, voir « Réglage de l'heure » à la page 2 pour des instructions sur le réglage de l'horloge système.

Activation de la minuterie :

1. Appuyer sur la touche T-ON, l'icône  disparaît et le mot ON clignotera.
2. Appuyer sur les touches ▲ ou ▼ pour régler l'heure de minuterie par incréments de 1 minute. Maintenir enfoncée la touche ▲ ou ▼ pour augmenter ou baisser rapidement le réglage de la minuterie.
3. Appuyer de nouveau sur la touche pour confirmer le réglage d'activation de la minuterie. Le mot ON cessera de clignoter et l'icône  s'affiche indiquant que la minuterie est programmée. L'écran reviendra à l'affichage de l'heure système.
4. Appuyer de nouveau sur la touche T-ON pour annuler la minuterie. ON ne sera pas affiché pour indiquer que la minuterie n'est pas programmée pour s'activer.

Désactivation de la minuterie :

1. Appuyer sur la touche T-OFF, l'icône  disparaît et le mot OFF clignotera.
2. Appuyer sur les touches ▲ ou ▼ pour régler l'heure de minuterie par incréments de 1 minute. Maintenir enfoncée la touche ▲ ou ▼ pour augmenter ou baisser rapidement le réglage de la minuterie.
3. Appuyer de nouveau sur la touche T-OFF pour confirmer le réglage de désactivation de la minuterie. Le mot OFF cessera de clignoter et l'icône  s'affiche indiquant que la minuterie est programmée. L'écran reviendra à l'affichage de l'heure système.
4. Appuyer de nouveau sur la touche T-OFF pour annuler la minuterie. ON ne sera pas affiché pour indiquer que la minuterie n'est pas programmée pour se désactiver.

Télécommande - Guide de l'utilisateur

Réglage de la fonction I Feel

Quand l'unité est sous tension, appuyer sur la touche « I FEEL » pour sélectionner la fonction « I FEEL ». L'icône  sera seulement affichée quand la fonction I FEEL est activée. Quand la fonction I FEEL est activée, la télécommande enverra la température ambiante détectée à l'unité et la température intérieure sera ajustée selon la température détectée à l'emplacement de la télécommande. **Remarque** : Pour de meilleurs résultats, la télécommande doit être gardée près de l'utilisateur. Ne pas mettre la télécommande près d'un objet avec des températures excessivement élevées ou basses, comme sur un appareil ou dans la lumière directe du soleil pour éviter de détecter une température ambiante inexacte.

Réglage du mode Veille

Quand l'unité est allumée et en mode REFROIDISSEMENT ou CHALEUR, appuyer sur la touche SLEEP pour activer la fonction VEILLE. L'icône  sera seulement affichée quand la fonction VEILLE est activée. La fonction VEILLE ne peut pas être programmée en mode AUTO, VENTILATEUR ou SEC. Quand on éteint l'unité ou change de mode, la fonction VEILLE est automatiquement annulée.

Remarque : Quand cette fonction est activée, l'unité fonctionnera selon la courbe de mise en veille préprogrammée pour assurer un sommeil confortable.

Réglage du mode X-FAN

Quand l'unité est allumée et en mode REFROIDISSEMENT ou CHALEUR, appuyer sur la touche SLEEP pour activer la fonction VEILLE. L'icône  sera seulement affichée quand la fonction X-FAN est activée. Quand la fonction X-FAN est activée, le ventilateur intérieur continuera de fonctionner pendant quelques minutes pour sécher la bobine intérieure après que l'unité a été mise hors tension. Le ventilateur s'arrêtera automatiquement après l'heure programmée. La fonction X-FAN n'est pas disponible en modes AUTO, VENTILATEUR OU CHALEUR. **Remarque** : La fonction X-FAN peut être annulée ou activée après avoir mis hors tension l'unité en appuyant sur la touche X-FAN.

Fonction air propre/circulation d'air

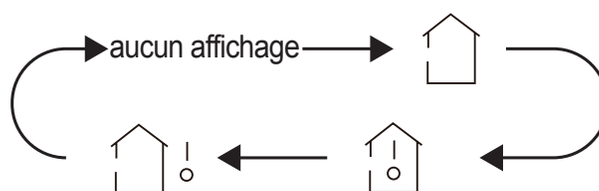
Cette fonction n'est pas disponible en ce moment. Appuyer sur la touche  n'occasionnera aucun changement au système.

Réglage de l'affichage lumineux

Le témoin du panneau d'affichage de l'unité intérieure affichera l'état de fonctionnement actuel. Appuyer sur la touche LIGHT pour basculer entre l'état d'activation et de désactivation de l'éclairage d'affichage.

Réglage de la fonction de température

Appuyer sur la touche TEMP détermine la température affichée sur la télécommande. En appuyant sur la touche TEMP, on peut parcourir les options d'affichage comme suit :



Quand l'unité est allumée, le panneau d'affichage de l'unité intérieure affiche par défaut la température programmée. Appuyer sur la touche TEMP pour afficher la température ambiante intérieure ou extérieure sur le panneau d'affichage de l'unité intérieure.

- L'icône  est affichée quand la température affichée est la température programmée.
- L'icône  est affichée quand la température affichée est la température ambiante intérieure.
- L'icône  est affichée quand la température affichée est la température ambiante extérieure.

Remarque :

- L'affichage de la température extérieure n'est pas disponible sur certains modèles. Quand la télécommande reçoit le signal de température ambiante extérieure, l'affichage passera par défaut à la température programmée.
- Quand l'unité est allumée, c'est la température programmée qui est la valeur par défaut.
- Quand vous choisissez d'afficher la température ambiante intérieure et extérieure, l'indicateur de température intérieure affichera la température correspondante et reprendra l'affichage de la température programmée après 3-5 secondes.

Réglage du mode d'économie d'énergie

Quand l'unité est en mode REFROIDISSEMENT, appuyer sur les touches TEMP et CLOCK simultanément pour activer ou désactiver la fonction d'économie d'énergie. Quand la fonction d'économie d'énergie est activée, « SE » s'affichera sur la télécommande et l'unité ajustera la température programmée automatiquement à un réglage d'usine préprogrammé de manière à optimiser l'économie d'énergie. Appuyer de nouveau sur les touches TEMP et CLOCK simultanément pour désactiver la fonction d'économie d'énergie.

Remarque :

- Quand la fonction d'économie d'énergie est activée, la vitesse de ventilateur passe par défaut à AUTO et ne peut plus être ajustée.
- Quand cette fonction a été réglée, la température programmée affichée comme étant « SE ». Le système fonctionnera en mode d'économie d'énergie avec la température programmée à 81 °F (27 °C).
- La fonction VEILLE et la fonction d'économie d'énergie ne peuvent pas fonctionner simultanément. Si la fonction d'économie d'énergie a été réglée quand l'unité est en mode REFROIDISSEMENT, l'activation de la fonction VEILLE annulera la fonction d'économie d'énergie. Si la fonction VEILLE a été réglée quand l'unité est en mode REFROIDISSEMENT, l'activation de la fonction d'économie d'énergie annulera la fonction VEILLE.

Réglage de la fonction de chauffage 8 °C (46 °F) (congé ou jour férié)

Quand l'unité est en mode CHALEUR, appuyer sur les touches TEMP et CLOCK simultanément pour activer ou désactiver la fonction de chauffage 8 °C (46 °F). L'icône  et « 8 °C » (46 °F) s'afficheront sur la télécommande. Appuyer sur les touches TEMP et CLOCK simultanément de nouveau pour désactiver cette fonction. Quand cette fonction est activée, l'unité empêchera la température ambiante intérieure de baisser à moins de 8 °C (46 °F). Cette fonction est généralement utilisée en cas d'absence pour congé ou jour férié et a été conçue pour économiser l'énergie et protéger les tuyaux ou les plantes contre le gel quand le bâtiment est inoccupé.

Remarque :

- Quand la fonction 8 °C (46 °F) est activée, la vitesse de ventilateur passe par défaut à AUTO et ne peut pas être réglée.
- Quand la fonction 8 °C (46 °F) est activée, la température programmée est calculée automatiquement et ne peut pas être réglée.
- La fonction VEILLE et la fonction 8 °C (46 °F) ne peuvent pas fonctionner simultanément. Si la fonction 8 °C (46 °F) a été réglée quand l'unité est en mode CHALEUR, appuyer sur la fonction VEILLE annulera la fonction 8 °C (46 °F). Si la fonction VEILLE a été réglée quand l'unité est en mode CHALEUR, l'activation de la fonction 8 °C (46 °F) annulera la fonction VEILLE.
- Quand l'affichage de température est réglé à °F, la télécommande affichera 46 °F au lieu de 8 °C.

Télécommande - Guide de l'utilisateur

Réglage du verrou pour enfants

Appuyer sur les touches ▲ et ▼ simultanément pour verrouiller les touches de la télécommande. L'icône  ne sera pas affichée. Appuyer sur les touches ▲ et ▼ simultanément de nouveau pour déverrouiller les touches de la télécommande. L'icône  ne sera pas affichée.

Si la télécommande est verrouillée, l'icône  clignotera 3 fois quand on appuie sur une touche de la télécommande et toute fonction de la touche enfoncée est invalide.

Réglage du type d'affichage de la température

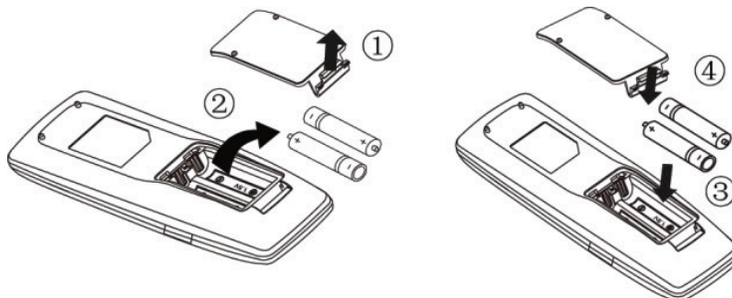
Quand l'unité est éteinte, appuyer sur les touches ▼ et MODE simultanément pour basculer l'affichage de température entre °C et °F.

Fonction WIFI

Cette fonction n'est pas disponible en ce moment.

Remplacement des piles et notes additionnelles

1. Soulever le couvercle arrière dans la direction de la flèche (tel que montré à l'étape 1).
2. Retirer les piles originales (tel que montré à l'étape 2).
3. Insérer deux nouvelles piles sèches AAA de 1,5 V et respecter la polarité (tel que montré à l'étape 3).
4. Remplacer le couvercle arrière (tel que montré à l'étape 4).



- La télécommande doit être maintenue à une distance minimale de 39 po (1 m) des autres appareils électriques, p. ex., télévision, chaîne audio, etc.
- La distance de fonctionnement maximale entre la télécommande et l'unité intérieure ne doit pas dépasser 26 pieds (8 m). La télécommande doit être utilisée à l'intérieur de la plage de réception. Si les signaux ne sont pas traités, rapprocher la télécommande de l'unité intérieure. S'assurer que les piles sont bonnes et bien installées.
- Ne pas laisser tomber et ne pas jeter la télécommande. Tenir la télécommande au sec et à l'écart des déversements de liquide.
- Quand on remplace les piles, ne pas utiliser des piles usées ou non assorties.
- Si la télécommande ne sera pas utilisée pendant une longue période, retirer les piles et les ranger séparément.

Numéro de commande de document 88-MACC007-1A-FC

Date Janvier 2017

Remplace NOUVEAU



© 2017 Tous droits réservés.

Le fabricant poursuit une politique d'amélioration continue du produit et des données sur le produit et se réserve le droit de modifier sans avis la conception et les spécifications. L'installation et l'entretien de l'équipement mentionnés dans ce manuel doivent être effectués seulement par des techniciens qualifiés.