

DLFBHF

Manuel d'utilisation

Système sans conduit avec console au plancher Tailles 09 à 18

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	2
GÉNÉRALITÉS	2
NOM DES PIÈCES DU MODULE INTÉRIEUR	3
PANNEAUX D’AFFICHAGE	3
TÉLÉCOMMANDE SANS FIL	4
TÉLÉCOMMANDE	5
NETTOYAGE, ENTRETIEN ET DÉPANNAGE	9

REMARQUE POUR LE PROPRIÉTAIRE DE L'ÉQUIPEMENT :

Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant d'installer et d'utiliser l'appareil et conservez ce manuel pour référence future.

Pour votre convenance, veuillez noter les numéros de modèle et de série du nouvel appareil dans les espaces prévus. Ces renseignements, ainsi que les données d'installation et les coordonnées du distributeur, seront utiles si le système requiert un entretien ou un service.

INFORMATION SUR L'APPAREIL

N° de modèle _____

N° de série _____

INFORMATION D'INSTALLATION

Date d'installation _____

COORDONNÉES DU DISTRIBUTEUR

Nom de l'entreprise : _____

Adresse : _____

Numéro de téléphone : _____

Nom du technicien : _____


PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES, DE MORT OU DE DÉGÂTS MATÉRIELS

Le non-respect de cet avertissement pourrait provoquer des dommages matériels ou causer des blessures graves, voire la mort.

Lisez et respectez toutes les instructions et les avertissements, y compris les étiquettes attachées à l'appareil ou expédiées avec lui avant d'utiliser votre nouveau climatiseur.

Chaque fois que vous voyez le symbole  dans les manuels, dans les instructions et sur l'appareil, cela signifie qu'il y a un risque de blessures. Il existe trois niveaux de précaution :

Le mot **DANGER** indique les risques les plus élevés. Ils entraîneront de graves blessures, voire la mort.

Le mot **AVERTISSEMENT** indique un danger qui pourrait entraîner des blessures corporelles ou la mort.

Le mot **MISE EN GARDE** est utilisé pour identifier des pratiques dangereuses pouvant entraîner des blessures superficielles ou des dégâts matériels.

Le mot **REMARQUE** met en évidence des suggestions qui **permettront** d'améliorer l'installation, la fiabilité ou le fonctionnement.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES OU DE MORT OU DE DÉGÂTS MATÉRIELS

Le non-respect de cet avertissement pourrait provoquer des dommages matériels ou causer des blessures graves, voire la mort.

Une mauvaise installation, de mauvais réglages, des modifications inappropriées, un mauvais entretien, une réparation hasardeuse, ou une mauvaise utilisation peuvent provoquer une explosion, un incendie, une électrocution ou d'autres conditions pouvant causer des blessures ou des dommages matériels.

Consultez un installateur qualifié, une entreprise de service d'entretien ou votre distributeur ou succursale pour obtenir des renseignements ou de l'aide. L'installateur qualifié ou l'entreprise de service doit impérativement utiliser des trousseaux et des accessoires autorisés par l'usine pour réaliser une modification sur le produit.

GÉNÉRALITÉS

Le ventilo-convecteur avec console au plancher offre un confort silencieux et optimal. En plus de la climatisation et du chauffage, le ventilo-convecteur avec console au plancher, associé à un appareil de condensation extérieur, filtre et déshumidifie l'air d'une pièce pour offrir un confort optimal.

IMPORTANT: Le ventilo-convecteur console au plancher doit seulement être installé par un personnel autorisé, au moyen de tuyaux et d'accessoires approuvés. Si vous avez besoin d'une assistance technique, d'un entretien ou de réparations, communiquez avec l'installateur.

Le ventilo-convecteur console au plancher peut être configuré et géré à partir de la télécommande (fournie).

Modes de fonctionnement:

Le ventilo-convecteur console au plancher possède cinq modes de fonctionnement.

- Ventilation seulement
- Auto
- Chauffage
- Climatisation
- Déshumidification

Ventilation seulement

En mode Ventilation seulement, le système filtre et fait circuler l'air de la pièce sans en changer la température.

Auto

En mode Auto, le système refroidit ou réchauffe automatiquement la pièce en fonction du point de consigne sélectionné par l'utilisateur.

Chauffage

En mode Chauffage, le système réchauffe et filtre l'air de la pièce.

Climatisation

En mode Climatisation, le système climatise, déshumidifie et filtre l'air de la pièce.

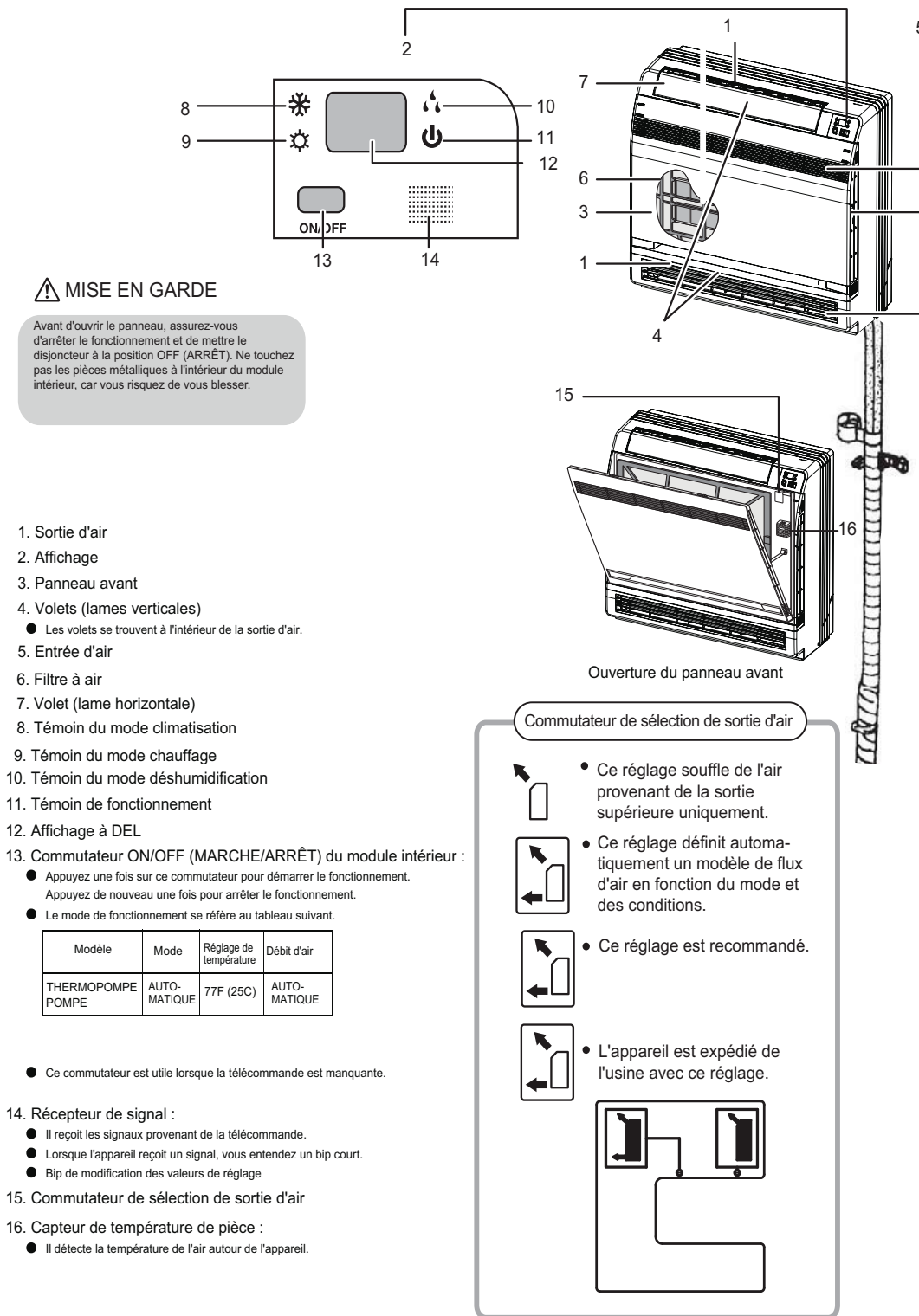
Déshumidification

En mode Déshumidification, le système déshumidifie, filtre et climatise légèrement l'air de la pièce. L'utilisation de ce mode **ne prend pas** la place d'un déshumidificateur.

Télécommande sans fil

La télécommande transmet les commandes de configuration et de fonctionnement du système. La commande est dotée d'un écran qui indique l'état actuel du système. La commande peut être fixée sur une surface lorsqu'elle est utilisée avec le support de montage fourni.

NOM DES PIÈCES DU MODULE INTÉRIEUR



⚠ MISE EN GARDE

Avant d'ouvrir le panneau, assurez-vous d'arrêter le fonctionnement et de mettre le disjoncteur à la position OFF (ARRÊT). Ne touchez pas les pièces métalliques à l'intérieur du module intérieur, car vous risquez de vous blesser.

1. Sortie d'air
 2. Affichage
 3. Panneau avant
 4. Volets (lames verticales)
 - Les volets se trouvent à l'intérieur de la sortie d'air.
 5. Entrée d'air
 6. Filtre à air
 7. Volet (lame horizontale)
 8. Témoin du mode climatisation
 9. Témoin du mode chauffage
 10. Témoin du mode déshumidification
 11. Témoin de fonctionnement
 12. Affichage à DEL
 13. Commutateur ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) du module intérieur :
 - Appuyez une fois sur ce commutateur pour démarrer le fonctionnement. Appuyez de nouveau une fois pour arrêter le fonctionnement.
 - Le mode de fonctionnement se réfère au tableau suivant.
- | Modèle | Mode | Réglage de température | Débit d'air |
|----------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| THERMOPOMPE
POMPE | AUTO-
MATIOQUE | 77F (25C) | AUTO-
MATIOQUE |
- Ce commutateur est utile lorsque la télécommande est manquante.
14. Récepteur de signal :
 - Il reçoit les signaux provenant de la télécommande.
 - Lorsque l'appareil reçoit un signal, vous entendez un bip court.
 - Bip de modification des valeurs de réglage
 15. Commutateur de sélection de sortie d'air
 16. Capteur de température de pièce :
 - Il détecte la température de l'air autour de l'appareil.

Commutateur de sélection de sortie d'air

- Ce réglage souffle de l'air provenant de la sortie supérieure uniquement.
- Ce réglage définit automatiquement un modèle de flux d'air en fonction du mode et des conditions.
- Ce réglage est recommandé.
- L'appareil est expédié de l'usine avec ce réglage.

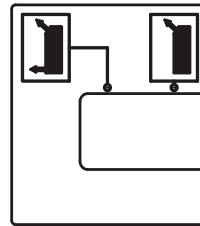


Fig. 1 – Module intérieur

PANNEAUX D’AFFICHAGE

NOTE: Vous pouvez activer ou désactiver le panneau d’affichage du module intérieur au moyen du bouton de voyant de la télécommande.

* En cas de dysfonctionnement, l’affichage de température est remplacé par un code d’erreur.

TÉLÉCOMMANDE SANS FIL



- 1 **ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)**
Appuyez sur ce bouton pour démarrer ou arrêter le fonctionnement de l'appareil
- 2 - Appuyez sur ce bouton pour réduire le réglage de température
- 3 + Appuyez sur ce bouton pour augmenter le réglage de température
- 4 **MODE**
Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement (AUTO/REFROIDISSEMENT/DÉSHUMIDIFICATION/VENTILATION/CHAUFFAGE)
- 5 **VENTILATION**
Appuyez sur ce bouton pour régler la vitesse du ventilateur
- 6 **SWING (PIVOTEMENT)**
- 7 **FOLLOW ME (DéTECTION LOCALE)**
- 8 **🌿 / 🏠 Health (Sain) ou Air (Récupération)**
(non disponible sur ce modèle)
- 9 **SLEEP (VEILLE)**
- 10 **TEMP (TEMPÉRATURE)**
(non disponible sur ce modèle)
- 11 **QUIET (SILENCE)**
Appuyez sur ce bouton pour régler la fonction QUIET (SILENCE)
- 12 **CLOCK (HORLOGE)**
Appuyez sur ce bouton pour régler l'horloge
- 13 **T-ON | T-OFF (MINUTERIE-MARCHE/ MINUTERIE-ARRÊT)**
Appuyez sur ce bouton pour régler l'arrêt automatique et la mise en marche automatique de la minuterie.
- 14 **TURBO**
- 15 **LIGHT (RÉTROÉCLAIRAGE)**
(non disponible sur ce modèle)
- 16 **X-FAN (VENTILATEUR X)**

Fig. 2 – Télécommande

NOTE: FOLLOW ME bouton, anciennement appelé I FEEL a la même fonctionnalité. À partir de la production de la semaine 12, 2016 (numéro de série V161215001).

TÉLÉCOMMANDE



MISE EN GARDE

RISQUE DE DÉTÉRIORATION DES ÉQUIPEMENTS

Le non-respect de cette mise en garde pourrait entraîner des dégâts matériels.

Manipulez la télécommande avec soin et évitez de la mouiller.

NOTE: Pour commuter les modes °C et °F, appuyez de façon simultanée sur les boutons « MODE » et « - » pendant que la télécommande est désactivée.

IMPORTANT: La télécommande permet de faire fonctionner l'appareil à une distance maximale de 25 pi (7,6 m) en l'absence d'obstruction.

La télécommande peut effectuer les fonctions de base suivantes:

- Mettre le système sous tension ou hors tension;
- Sélectionner le mode de fonctionnement;
- Régler la température de consigne de la pièce et la vitesse du ventilateur;
- Régler l'orientation du flux d'air.

Installation des piles

Deux piles alcalines AAA de 1,5 V (incluses) sont nécessaires pour le fonctionnement de la télécommande.

Pour installer ou remplacer les piles:

1. Faites glisser le couvercle arrière de la télécommande pour ouvrir le compartiment des piles.
2. Si vous remplacez les piles, retirez les anciennes piles.
3. Insérez les piles. Respectez les polarités indiquées dans le compartiment des piles.
4. Réinstallez le couvercle du compartiment des piles.

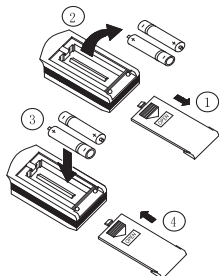


Fig. 3 – Installation des piles

A08299

NOTE:

1. Lorsque vous remplacez les piles, n'utilisez pas de piles usagées ou des piles d'un type différent. Cela pourrait entraîner des dysfonctionnements.
2. Si vous n'allez pas utiliser la télécommande pendant plusieurs semaines, retirez les piles. Sinon, une fuite des piles risque d'endommager la télécommande.
3. Dans les conditions normales d'utilisation, la durée de vie moyenne des piles est d'environ 6 mois.
4. Remplacez les piles lorsque le module intérieur ne produit pas de bip sonore ou si le témoin de transmission ne s'allume pas.

Fonctionnement de la télécommande – démarrage rapide

NOTE: Lorsque vous transmettez une commande vers l'appareil à partir de la télécommande, assurez-vous de la pointer vers la commande à distance filaire. La commande à distance filaire confirme la réception d'une commande en émettant un signal sonore.

1. Mettez l'appareil sous tension en appuyant sur le bouton **MARCHE/ARRÊT**.
2. Sélectionnez le mode désiré en appuyant sur le bouton mode.

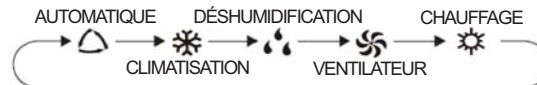


Fig. 4 – Modes

3. Sélectionnez la température de consigne en pointant la commande vers l'appareil et en appuyant sur les boutons d'augmentation et de réduction de la température de consigne jusqu'à ce que la température voulue s'affiche à l'écran.
4. Sélectionnez la vitesse désirée du ventilateur en appuyant sur le bouton **FAN (VENTILATEUR)**.

NOTE: Si l'appareil fonctionne en mode Déshumidification, une vitesse basse du ventilateur s'affiche et la vitesse du ventilateur ne peut pas être changée.


5. Réglez l'orientation du flux d'air. Lorsque vous mettez l'appareil en marche, les volets se placent à la position de chauffage ou de climatisation. L'utilisateur peut régler la position par défaut des volets d'aération en poussant les boutons « SWING » (PIVOTEMENT). Pour obtenir des détails supplémentaires sur le fonctionnement des volets d'aération à pivotement, consultez la section Fonctions de la télécommande.

Fonctionnement d'urgence

Si la télécommande est perdue, endommagée ou si les piles sont épuisées, vous pouvez utiliser le bouton **ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)** du module intérieur pour régler l'appareil. Appuyez une fois brièvement sur le bouton **ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)** lorsque le système est éteint. Pour interrompre le fonctionnement d'urgence, appuyez une fois sur le bouton **ON/OFF (MARCHE/ARRÊT)**.

FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

La télécommande est l'interface entre l'utilisateur et les systèmes. L'utilisateur effectue des commandes pour contrôler le système. Toute commande qui a été effectuée au moyen de la télécommande reste en mémoire jusqu'à ce qu'elle soit modifiée par l'utilisateur ou que les piles soient remplacées.

NOTE: Lorsque vous entrez des commandes, pointez la télécommande vers l'affichage à DEL de la commande à distance filaire. Lors de la saisie de la commande, l'icône  s'affiche brièvement pendant une courte période de temps sur la télécommande. L'appareil n'émet un bip que lorsque les signaux sont reçus de façon appropriée.

MARCHE/ARRÊT :

Appuyez sur ce bouton pour mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt.

MODE :

Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, un mode est sélectionné dans la séquence suivante: AUTO, CLIMATISATION, DÉSHUMIDIFICATION, VENTILATEUR et CHAUFFAGE, comme illustré ci-dessous:

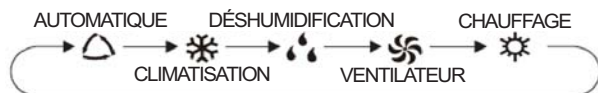


Fig. 5 – Modes

Le mode AUTO est le paramètre par défaut au démarrage. En mode AUTO (AUTOMATIQUE), la température configurée ne s'affiche pas sur l'écran ACL et l'appareil sélectionne automatiquement le mode de fonctionnement adéquat pour fournir le confort en fonction des paramètres réglés en usine.

— :

Appuyez sur ce bouton une fois pour réduire la valeur de consigne de 1 °F. Si vous appuyez sur le bouton pendant plus de deux secondes, la température de consigne diminue rapidement par incréments de 1 °F. En mode AUTO (AUTOMATIQUE), la température n'est pas réglable.

+ :

Appuyez une fois sur ce bouton pour augmenter la valeur de consigne de 1 °F. Si vous appuyez sur le bouton pendant plus de deux secondes, la température de consigne augmente rapidement par incréments de 1 °F. En mode AUTO (AUTOMATIQUE), la température n'est pas réglable.

CLIMATISATION :

Appuyez sur ce bouton pour refroidir la pièce jusqu'au point de consigne sélectionné et éliminer l'humidité. Le système fait varier la vitesse du compresseur pour maintenir la température de la pièce souhaitée.

CHAUFFAGE :

Appuyez sur ce bouton pour chauffer la pièce jusqu'au point de consigne sélectionné. Le système fait varier la vitesse du compresseur pour maintenir la température de pièce souhaitée.

FAN (VENTILATEUR) :

Ce bouton permet de régler la vitesse du ventilateur dans la séquence suivante.

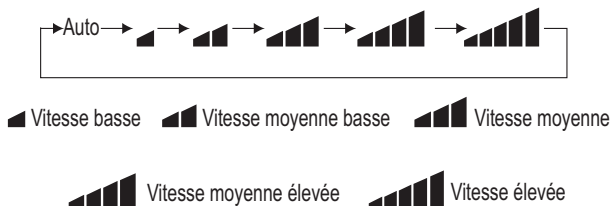


Fig. 6 – Vitesse du ventilateur

SWING (PIVOTEMENT) :

Appuyez sur le bouton de pivotement vertical du volet d'aération pour sélectionner cinq directions de décharge verticale (vers le haut et vers le bas) d'air, y compris le balayage en continu. L'icône de pivotement des volets d'aération s'affiche. Appuyez sur ce bouton pour définir l'angle de pivotement, qui change de direction comme illustré ci-dessous.

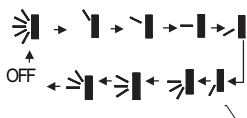


Fig. 7 – Boutons de pivotement

Sélection de la direction gauche-droite de l' Louver

Les gauche-droite persiennes peuvent être ajustés manuellement pour diriger le flux d'air pour obtenir un confort optimal dans l'espace un bouton peut être trouvé sur le côté droit et le côté gauche des persiennes

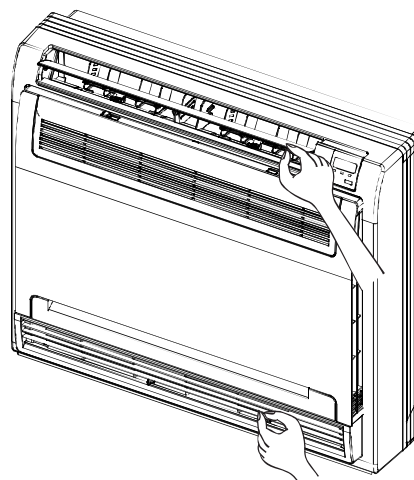


Fig. 8 – Left – Right Louver

A150657

FOLLOW ME (DÉTECTION LOCALE) :

Appuyez sur ce bouton pour utiliser la fonction FOLLOW ME (DÉTECTION LOCALE); l'icône s'affiche. L'appareil détecte la température ambiante au niveau de la commande à distance, et non au niveau du module intérieur. Il règle ensuite la circulation de l'air et la température en conséquence pour fournir un meilleur confort personnel et des économies d'énergie optimales.

Appuyez de nouveau sur le bouton pour quitter cette fonction. Pour obtenir des performances optimales, la commande à distance doit être à l'écart des sources de chaleur et de froid lorsque vous utilisez cette fonction.



Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver les fonctions du mode Sain et du mode Récupération.

NOTE: Cette fonction n'est pas offerte sur ce modèle.

MODE VEILLE :

Pendant votre sommeil, l'appareil adapte automatiquement la température de la pièce. Ce léger changement de température n'affecte pas le niveau de confort, parce que le sommeil a des effets naturels sur le corps, mais il permet d'économiser sur la consommation d'énergie, ce qui réduit vos factures d'électricité.

L'appareil offre un choix de trois modes de veille. Appuyez sur le bouton SLEEP (VEILLE) pour sélectionner l'un des modes Sleep 1, Sleep 2, Sleep 3 (Veille 1, Veille 2, Veille 3) ou Cancel (Annuler). L'icône VEILLE s'affiche.

SLEEP 1 (VEILLE 1)

Dans les modes de déshumidification (froid) : Dans le statut de veille après un fonctionnement d'une heure, la température de consigne du module principal augmente de 1,8 °F (1 °C), la température de consigne augmente de 3,6 °F (2 °C) et le module fonctionne à cette température de consigne. En mode chauffage : Le statut de veille après un fonctionnement d'une heure, la température de consigne du module principal diminue de 1,8 °F (1 °C), la température de consigne diminue de 3,6 °F (2 °C) après 2 heures de fonctionnement, puis le module fonctionne à cette température de consigne.

SLEEP 2 (VEILLE 2)

En mode Expert, l'appareil règle la température de consigne de la pièce à une vitesse basée sur la valeur de départ de la température de consigne. Le mode veille continue jusqu'à annulation.

MODE LIBRE – SERVICE – SLEEP 3 (VEILLE 3)




1. En mode Sleep 3, maintenez le bouton « Turbo » jusqu'à ce que la télécommande entre dans le statut de réglage du mode veille individuel d'utilisateur. La télécommande affiche « 1 hour » (1heure), la température de consigne affiche la dernière courbe du réglage de veille et clignote. (La première entrée s'affiche en fonction de la valeur de la courbe de départ des réglages d'usine d'origine.)
2. Utilisez les boutons « + » et « - » pour modifier la température de consigne correspondante. Après l'ajustement, appuyez sur « Turbo » pour confirmer
3. À partir de ce moment, la position de la minuterie sera automatiquement augmentée sur la télécommande (2 heures, 3 heures ou 8 heures), et l'affichage de la température correspondant au dernier réglage de la courbe de veille clignotera.
4. Répétez les étapes précédentes (2) et (3), jusqu'à ce que le réglage de température de 8 heures soit terminé, ainsi que le réglage de la courbe de veille. La télécommande retourne alors à l'affichage d'origine, avec la température correspondant au réglage de la dernière courbe de veille, qui clignote. (Le premier réglage entré s'affiche en fonction de la valeur de réglage de la courbe du réglage en usine d'origine). Sleep 3 (Veille 3) – La courbe de veille sous le mode SLEEP en libre service peut être demandée: L'utilisateur peut utiliser la méthode de réglage de la courbe de veille existante. Pour demander les préréglages de la courbe de veille, allez au statut de réglage de veille d'utilisateur, sans changer la température, et appuyez sur la touche Turbo directement afin de confirmer votre choix.


NOTE: Dans les préréglages ou dans la procédure de demande, si pendant 10 secondes il n'y a aucune touche de sélectionnée, les réglages de la courbe de veille seront abandonnés, et l'affiche de départ sera présentée. De même, dans les préréglages ou la procédure de demande, si vous appuyez sur le bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT), le bouton Mode, le bouton Timer (Minuterie) ou le bouton Sleep (Veille), les réglages de la courbe de veille seront également abandonnés. Le mode veille continue jusqu'à annulation.

NOTE: Au cours de cette procédure, si on n'appuie sur aucun bouton pendant 10 secondes, la télécommande quitte automatiquement le réglage de la courbe de sommeil et repasse à l'affichage d'origine. Si vous appuyez sur les boutons ON/OFF » (MARCHE/ARRÊT), « MODE », « TIMER » (MINUTERIE), « SLEEP » (VEILLE), COOLING (CLIMATISATION) ou HEATING (CHAUFFAGE) durant la procédure de réglage ou de demande, la télécommande quitte le réglage de la courbe de sommeil.

NOTE: Le fonctionnement du mode veille ne peut pas être réglé lors du mode automatique.

SILENCIEUX

Appuyez sur ce bouton, il se trouve sous le mode auto silencieux (Auto Quiet) (Affichage «» et "Auto" signal) et le mode silencieux (affichage «» signal) et Quiet OFF (il n'y a aucun signal de «» affiché), après sous tension, le OFF Quiet est par défaut.

NOTE: Remarque: la fonction Quiet ne peut pas être mis en place en Fan et en mode sec ; Sous le mode silencieux (Affichage «» signal), la vitesse du ventilateur ne sont pas disponibles.

RÉGLAGE DE L'HORLOGE

Appuyez sur ce bouton pour régler l'horloge. L'icône d'horloge clignote sur la télécommande. Dans un délai de 5 secondes, appuyez sur les boutons « + » ou « - » pour régler l'heure de horloge. Chaque fois que vous appuyez sur les boutons « + » ou « - », l'heure de l'horloge augmente ou diminue par incrément d'une minute. Pour régler rapidement l'heure, appuyez longuement sur le bouton « + » ou « - » pendant deux secondes.

Lorsque vous avez atteint le réglage d'heure souhaité, relâchez le bouton. Appuyez sur le bouton « CLOCK » (HORLOGE) pour confirmer l'heure; l'icône d'horloge arrête de clignoter.

NOTE: L'horloge utilise le mode 24 heures. Le format 12 heures n'est pas disponible.

Bouton T-ON (MINUTERIE MARCHE)

Pour définir le moment auquel vous voulez que l'appareil s'allume à la fin d'une période sélectionnée, utilisez le bouton T-ON (MINUTERIE MARCHE) de la télécommande. Appuyez sur ce bouton pour faire disparaître l'icône d'horloge jusqu'à ce qu'il se remplace par ON (MARCHE) (clignotant). Appuyez sur les boutons « + » ou « - » pour régler la minuterie, une minute à la fois. Appuyez longuement sur le bouton « + » ou « - » pour régler le minuteur plus rapidement. Appuyez de nouveau sur le bouton « T-ON » (MINUTERIE MARCHE) pour confirmer le réglage; le mot « ON » (MARCHE) arrête de clignoter.

Pour annuler, appuyez de nouveau sur le bouton « T-ON » (MINUTERIE MARCHE).

Bouton T-OFF (MINUTERIE ARRÊT)

NOTE: Sous l'état Timer On (Minuterie marche) et Timer Off (Minuterie arrêt), vous pouvez configurer simultanément les options « T-ON » (MINUTERIE MARCHE) et « T-OFF » (MINUTERIE ARRÊT). Avant de régler la minuterie, assurez-vous que l'heure de l'horloge est réglée de façon adéquate.

TEMP (TEMPÉRATURE) :

Appuyez sur ce bouton afin de consulter la température de consigne intérieure, la température intérieure ambiante ou la température extérieure ambiante sur l'affichage du module intérieur. Le réglage de la télécommande fonctionne en boucle, comme illustré dans la figure suivante.

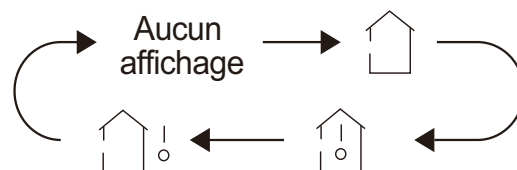





Fig. 9 – Modes de température

Lorsque vous sélectionnez  avec la télécommande ou lorsqu'il n'y a pas d'affichage, le témoin de température du module intérieur affiche la température de consigne; lorsque vous sélectionnez  avec la télécommande, le témoin de température du module intérieur affiche la température ambiante intérieure; lorsque vous sélectionnez  avec la télécommande, le témoin de température du module intérieur affiche la température ambiante extérieure. Trois secondes plus tard, l'affichage retourne à la température de consigne, à moins qu'il y ait une autre commande envoyée.

IMPORTANT: Lors de l'affichage de la température extérieure ambiante, l'intervalle d'affichage varie entre 32 et 99 °F (0 et 60 °C). Si cet intervalle est dépassé, une valeur de seuil est utilisée (la valeur inférieure est de 32 °F [0 °C] et la valeur supérieure est de 99 °F [60 °C]).



Conseils: Lorsque vous utilisez les boutons sur le couvercle, assurez-vous que celui-ci est bien fermé.

TURBO :

La température de consigne peut être atteinte plus rapidement en mode TURBO. Après avoir choisi le mode CHAUFFAGE ou CLIMATISATION, appuyez sur le bouton « TURBO ». L'icône TURBO s'affiche sur la télécommande et le module fonctionne à très haute vitesse. Pour désactiver ce mode, appuyez de nouveau sur le bouton « TURBO ». Le module revient à son fonctionnement normal.

VOYANT :

Cette fonction permet à l'utilisateur d'activer et de désactiver l'affichage du panneau avant.



Appuyez sur l'icône de voyant  pour activer ou désactiver l'affichage du panneau avant du module intérieur sur MARCHÉ ou ARRÊT. La télécommande affiche l'icône de voyant .

X-FAN (VENTILATEUR X) :

Appuyez sur le bouton X-FAN (VENTILATEUR X) en mode COOL (CLIMATISATION) ou DRY (DÉSHUMIDIFICATION) pour activer la fonction DRY (DÉSHUMIDIFICATION); l'icône VENTILATEUR X s'affiche. Lorsque cette fonction est activée, le ventilateur intérieur continue de fonctionner pendant 10 minutes pour déshumidifier le serpentin intérieur après que l'appareil soit éteint. La fonction X-FAN (VENTILATEUR X) n'est pas disponible en modes AUTO (AUTOMATIQUE), FAN (VENTILATEUR) et HEAT (CHAUFFAGE).

Combinaison de boutons

Combinaison des boutons « + » et « - » :

Appuyez simultanément sur les touches « + » et « - » pendant 8 secondes pour verrouiller ou déverrouiller le clavier. Si la télécommande est verrouillée,  s'affiche. Dans ce cas, si vous appuyez sur n'importe quel bouton,  clignote trois fois pour indiquer que le clavier est verrouillé. Répétez le processus pour déverrouiller la télécommande.

Combinaison des boutons « MODE » et « - » :

Fait basculer entre les modes Fahrenheit et Celsius. Lorsque l'appareil est hors tension, appuyez simultanément sur les boutons « MODE » et « - » pour basculer entre les modes °C et °F.

Combinaison des boutons « TEMP » (TEMPÉRATURE) et « CLOCK » (HORLOGE):

Fonction d'économie d'énergie

1. Appuyez simultanément sur les boutons « TEMP » (TEMPÉRATURE) et « CLOCK » (HORLOGE) en mode COOL (CLIMATISATION) pour démarrer la fonction d'économie d'énergie. La télécommande affiche « SE ».
2. Répétez ces étapes pour quitter la fonction.

Fonction de chauffage à 46 °F

1. Appuyez simultanément sur les boutons « TEMP » (TEMPÉRATURE) et « CLOCK » (HORLOGE) en mode HEAT (CHAUFFAGE) pour démarrer la fonction de chauffage à « 46 °F » (8 °C). La télécommande affiche « \$ » et une température sélectionnée de « 46 °F » (8 °C). Répétez ces étapes pour quitter la fonction.

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET DÉPANNAGE

⚠ MISE EN GARDE

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Le non-respect de cette mise en garde pourrait entraîner des blessures, voire la mort.

Mettez toujours le système hors tension avant toute opération de nettoyage ou d'entretien du système. Désactiver le sectionneur extérieur situé près de l'appareil extérieur. Assurez-vous de débrancher le module intérieur s'il fonctionne sur un sectionneur distinct.

⚠ MISE EN GARDE

RISQUE DE DÉTÉRIORATION DES ÉQUIPEMENTS/DU FONCTIONNEMENT

Le non-respect de cette mise en garde pourrait entraîner des dégâts matériels ou un mauvais fonctionnement de l'équipement.

L'utilisation du système avec des filtres à air encrassés pourrait endommager le module intérieur et entraîner une baisse des performances de la climatisation, un fonctionnement intermittent du système et une accumulation de givre sur le serpentin intérieur et griller des fusibles.

Entretien périodique

Nous vous recommandons d'effectuer un entretien périodique pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil. Les intervalles d'entretien recommandés peuvent varier en fonction de l'environnement d'installation, par exemple, dans les zones poussiéreuses, etc. Reportez-vous au tableau 1.

⚠ MISE EN GARDE

RISQUE DE COUPURE

Ne pas tenir compte de cette mise en garde pourrait entraîner des blessures corporelles.

Les ailettes du serpentin sont très coupantes. Faites preuve de prudence lors du nettoyage.

Portez toujours une protection.

Nettoyage du serpentin

Nettoyez le serpentin au début de chaque saison de climatisation ou au besoin. Utilisez un aspirateur ou une brosse à poils longs et doux pour éviter d'endommager les ailettes.

Filtres à air

Retirez et nettoyez les filtres à air une fois par mois.

NOTE: Si les filtres à air montrent des signes d'usure excessive ou de fissure, ils doivent être remplacés. Communiquez avec votre concessionnaire local pour obtenir des filtres de rechange.

1. Ouvrez le panneau avant de l'appareil (reportez-vous à la.)
2. Tirez les filtres pour les retirer.
3. Filtres à vide.
4. Nettoyez à l'eau chaude.
5. Secouez le filtre pour retirer l'excès d'eau et séchez-le soigneusement.
6. Remplacez le filtre en le faisant glisser dans le support jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.
7. Fermez le panneau avant de l'appareil.

⚠ MISE EN GARDE

RISQUE DE DÉTÉRIORATION DES ÉQUIPEMENTS

Le non-respect de cette mise en garde pourrait entraîner des dégâts matériels.

Lors du nettoyage du panneau avant, n'utilisez pas de l'eau à une température supérieure à 105 °F (40,6 °C) et ne versez pas de l'eau sur le serpentin du ventilateur. N'utilisez pas de produits abrasifs ou de détergents à base de pétrole, car ils pourraient endommager le panneau avant.

Panneau avant du module intérieur

Pour nettoyer le panneau avant du module intérieur, essayez l'extérieur au moyen d'un chiffon sec et doux.

Préparation pour un arrêt prolongé

Nettoyez les filtres et réinstallez-les dans l'appareil. Faites fonctionner l'appareil en mode ventilateur seulement pendant 12 heures, pour sécher toutes les pièces internes.

Coupez l'alimentation principale et retirez les piles de la télécommande.

Recommandations de fonctionnement du système

Les points décrits dans la liste suivante permettent d'assurer le bon fonctionnement du système:

- Remplacez les deux piles de la télécommande en même temps.
- Pointez la télécommande vers le panneau d'affichage de l'appareil pour activer une commande.
- Gardez les portes et les fenêtres fermées pendant que l'appareil fonctionne.
- Communiquez avec un représentant d'entretien agréé si un problème difficile à résoudre survient.
- N'effectuez pas de nettoyage ou d'entretien pendant que l'appareil est allumé.
- Garder le panneau d'affichage de l'appareil à l'écart de la lumière directe du soleil et des sources directes de chaleur, car elles pourraient interférer avec l'émission des commandes.
- Ne bloquez pas les points d'entrée et de sortie d'air de l'appareil extérieur ou du module intérieur.

Recommandations pour l'économie d'énergie

Les recommandations suivantes ajouteront une plus grande efficacité au système sans conduit:

- Sélectionnez un réglage confortable du thermostat et laissez-le fonctionner au réglage choisi. Évitez d'augmenter et de réduire le réglage tout le temps.
- Gardez le filtre propre. Des nettoyages fréquents peuvent être nécessaires, selon la qualité de l'air intérieur.
- Utilisez des doubles rideaux, des rideaux ou des stores pour empêcher que la lumière du soleil réchauffe la pièce par temps très chaud.
- Limitez les heures de fonctionnement à l'aide de la fonction de temporisation.
- N'obstruez pas l'entrée d'air située sur le panneau avant.
- Mettez la climatisation en marche avant que l'air intérieur devienne trop inconfortable.

Dépannage

Reportez-vous au tableau 2 avant de communiquer avec votre concessionnaire local.

Dépannage

Reportez-vous au tableau 2 avant de communiquer avec votre concessionnaire local.

Table 1—Entretien périodique

MODULE INTÉRIEUR	TOUS LES 3 MOIS	TOUS LES 6 MOIS	TOUS LES ANS
Nettoyer les filtre à air* Changer les piles de la télécommande	•	•	•
MODULE EXTÉRIEUR	TOUS LES 3 MOIS	TOUS LES 6 MOIS	TOUS LES ANS
Nettoyer le serpentin extérieur à partir de l'extérieur Nettoyer le serpentin extérieur à partir de l'intérieur† Souffler de l'air sur les pièces électriques† Vérifier le serrage des raccords électriques† Nettoyer l'hélice du ventilateur† Vérifier le serrage du ventilateur† Nettoyer les bacs d'évacuation†		•	• • • • •

* Augmentez la fréquence d'entretien dans les zones poussiéreuses.

† L'entretien doit être effectué par du personnel d'entretien qualifié. Reportez-vous au manuel d'installation.

Table 2—Dépannage

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le module intérieur émet une mauvaise odeur au démarrage.	<ul style="list-style-type: none"> Filtre à air encrassé La sortie d'air dégage toujours une l'odeur après le nettoyage du filtre. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le filtre à air. Communiquez avec votre représentant d'entretien.
L'appareil fait du bruit d'eau pendant qu'il fonctionne.	<ul style="list-style-type: none"> Ceci est normal; du frigorigène circule dans le système. 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun entretien n'est requis.
Le module intérieur produit de la buée quand le climatiseur est en marche.	<ul style="list-style-type: none"> Ce fonctionnement est normal au cours de la climatisation et est causé par une forte humidité et une température élevée dans la pièce. 	<ul style="list-style-type: none"> Aucun entretien n'est requis. La buée devrait s'arrêter dès que la pièce est refroidie et l'humidité supprimée.
La télécommande sans fil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Les piles sont épuisées. L'appareil doit être réinitialisé. 	<ul style="list-style-type: none"> Consultez la section remplacement des piles dans ce manuel et remplacez les piles. Mettez le module intérieur hors tension. Retirez la prise du mur, puis réinsérez-la. Redémarrez l'appareil.
Fuites d'eau du module intérieur.	<ul style="list-style-type: none"> L'eau condensée a débordé. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le tuyau d'évacuation de condensat du module intérieur ou appelez votre représentant.
L'appareil / Le système ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> Pour protéger l'appareil contre un redémarrage immédiat après un arrêt, le contrôleur système temporise l'appareil pendant trois minutes avant d'autoriser l'appareil à démarrer la sauvegarde. Le disjoncteur s'est déclenché ou un fusible a grillé. Panne d'alimentation. Codes d'erreur affichés. La tension est trop faible. 	<ul style="list-style-type: none"> Après avoir mis l'appareil hors tension, attendez au moins trois minutes avant d'essayer de redémarrer. Réinitialisez le disjoncteur ou remplacez le fusible par le fusible de rechange spécifié. Redémarrez l'appareil lorsque l'alimentation est rétablie. Appelez votre représentant d'entretien. Appelez votre représentant d'entretien.
La climatisation ne fonctionne pas de façon appropriée.	<ul style="list-style-type: none"> Le filtre est obstrué par de la poussière. La température n'est pas réglée de façon appropriée. Une porte ou une fenêtre est ouverte. L'appareil extérieur est obstrué. La vitesse du ventilateur est trop faible. L'appareil fonctionne en mode ventilateur au lieu de climatisation. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le filtre à air. Vérifiez la température et réinitialisez au besoin. Fermez la fenêtre ou la porte. Retirez l'obstruction. Modifiez la sélection de vitesse du ventilateur. Changez le mode de fonctionnement à Cool (Climatiseur) ou réinitialisez l'appareil.
Le chauffage ne fonctionne pas de façon appropriée.	<ul style="list-style-type: none"> Le filtre est obstrué par de la poussière. Le réglage de température est trop bas. Une porte ou une fenêtre est ouverte. L'appareil extérieur est obstrué. 	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyez le filtre à air. Vérifiez la température et réinitialisez au besoin. Fermez la fenêtre ou la porte. Retirez l'obstruction.
L'appareil s'arrête pendant le fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> La minuterie d'arrêt ne fonctionne pas correctement. Codes d'erreur affichés. 	<ul style="list-style-type: none"> Redémarrez le mode de fonctionnement. Appelez votre représentant d'entretien.