

OWNER'S INSTRUCTIONS MANUAL DE INSTRUCCIONES MANUEL D'UTILISATION

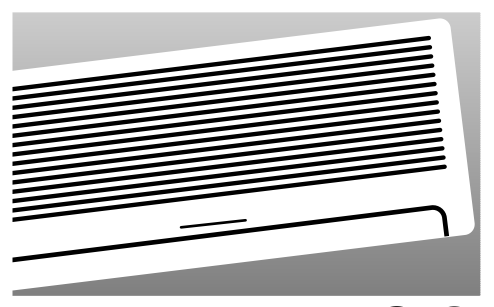
Indoor Unit
AD18B1C09
AD26B1C13

Outdoor Unit
UD18B1C2
UD26B1C2

MULTI TYPE AIR CONDITIONER (Cool and Heat)

ACONDICIONADOR DE AIRE DEL MULTITIPO (Refrigeración y Calefacción)

CLIMATISEUR TYPE MULTI(Refroidissement et Chauffage)







Consignes de Sécurité

Les précautions de sécurité suivantes doivent être prises lors de l'utilisation du climatiseur.



Risque de choc électrique. • Pouvant provoquer une blessure personnelle voir mortelle. • Débranchez tous les cordons d'alimentation avant d'effecteur l'entretien, l'installation ou le nettoyage. • Ces procédures doivent être effectuées uniquement par le fabricant, par son centre de service ou par une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.

PENDANT LE FONCTIONNEMENT

- Les utilisateurs ne doivent pas essayer de réparer l'appareil par eux-mêmes. Ils sont invités à contacter immédiatement un centre de service agréé ou le magasin où a été effectué l'achat du produit.
- Ne renversez jamais un quelconque liquide sur l'appareil.
 Si c'est le cas, débranchez ou mettez hors tension l'appareil et contactez un centre de service agréé.
- N'introduisez jamais rien à l'intérieur des pales afin d'éviter l'endommagement du ventilateur interne ou une blessure personnelle. Gardez les enfants loin de l'appareil.
- ◆ Ne placez aucun objet en face de l'appareil.
- Ne vaporisez aucun liquide sur l'appareil. Si c'est le cas, éteignez l'interrupteur de l'appareil et contactez un spécialiste d'installation.
- Assurez-vous que l'appareil est ventilé correctement et en permanence. Ne placez pas de vêtement ou d'autre objet sur l'appareil.
- En cas de non utilisation prolongée de la télécommande, retirez les batteries (si applicable).
- ◆ Lors de l'utilisation de la télécommande, la distance avec le climatiseur ne doit pas dépasser 23ft(7m) (si applicable).

ÉLIMINATION DE L'APPAREIL

- Avant de jeter le dispositif, il est nécessaire de retirer les batteries pour le recyclage.
- ◆ En cas de nécessité d'élimination de l'appareil, contactez votre revendeur. Si les tubes ne sont pas correctement retirés, le réfrigérant peut s'échapper et provoquer une blessure personnelle par contact avec la peau. L'échappement du réfrigérant dans l'atmosphère est aussi dangereux car il peut faire du dégât sur l'environnement.
- Veuillez recycler le matériel d'emballage de ce produit ou éliminez-le en respectant l'environnement.

DIVERS

- Ne stockez ni ne transportez jamais le climatiseur renversé ou placé latéralement afin d'éviter l'endommagement du compresseur.
- ◆ Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par les enfants ou par les personnes infirmes sans surveillance : les enfants doivent être surveillés pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le courant maximum est mesuré selon le standard IEC pour la sécurité et le courant est mesuré selon le standard ISO pour l'efficacité d'énergie.

Sommaire

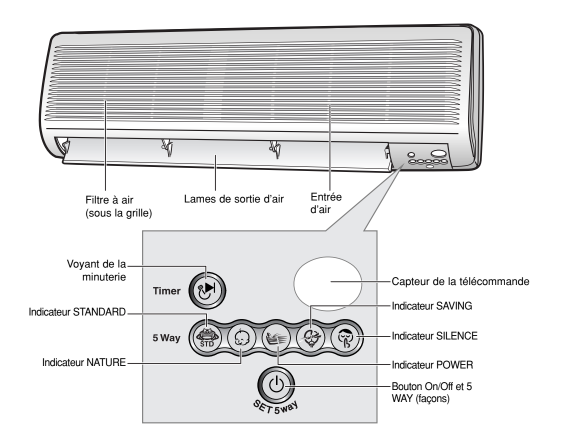
•	Préparer Le CLIMATISEUR ■ Consignes de sécurité	4 6 7 8
•	 ■ Refroidir la pièce ■ Réchauffer la pièce ■ Changer la température de la pièce rapidement ■ Déshumidifier la pièce ■ Aérer la pièce ■ Régler le flux d'air vertical 	9 10 11 12 13 14 15 16
•	PROGRAMMER LE CLIMATISEUR ■ Régler la minuterie de mise en marche ■ Régler la minuterie d'arrêt ■ Annuler l'arrêt après six heures de fonctionnement	19
•	Consignes d'utilisation ■ Conseils d'utilisation ■ Température et humidité de fonctionnement ■ Nettoyer le climatiseur ■ Avant d'appeler le service après-vente ■ Installer un filtre (optionnel)	22 23 24

♦ SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Description des unités

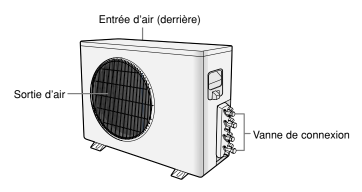
Le design et l'apparence diffèrent un peu selon le modèle.

Unité intérieure

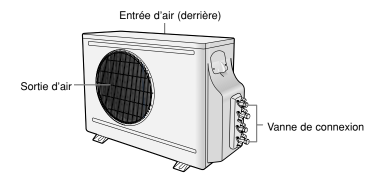


Note
◆ Pour les details du système 5 WAY (façons), voir page 9.

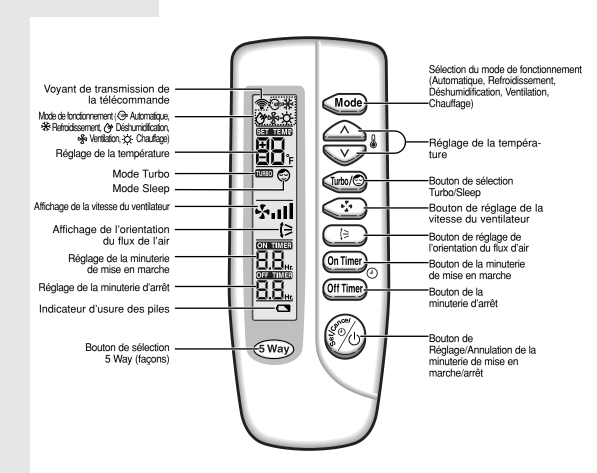
Unité extérieure UD18B1C2



Unité extérieure UD26B1C2



Télécommande - Boutons et affichage



Avant-propos

Le climatiseur que vous venez d'acheter est de type Multi et il est installé par votre spécialiste.

Ce manuel contient des informations importantes sur l'utilisation du climatiseur. Lisez-le attentivement afin de profiter pleinement de toutes les fonctions de l'appareil.

Le manuel est organisé comme suit.

- ♦ Les figures des pages 4 et 6 illustrent :
 - les unités intérieure et extérieure.
 - les boutons et l'afficheur de la télécommande.

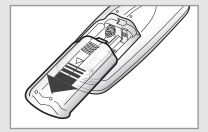
Ces figures vous aideront à repérer les boutons et à comprendre les symboles affichés.

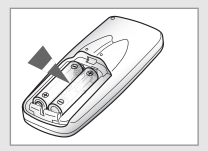
 Du manuel, vous trouverez une série de procédé étape-par-étape pour chaque fonction disponible.

Les illustrations des procédures utilisent les trois symboles suivants :



Insérer les piles dans la télécommande





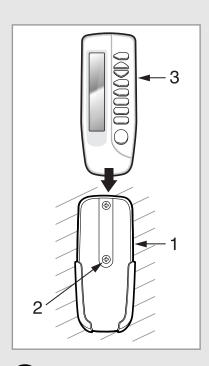
Vous devez insérer ou remplacer les piles de la télécommande lorsque :

- ♦ vous venez d'acheter le climatiseur.
- ♦ la télécommande ne fonctionne plus correctement.

Mote

- Utiliser deux piles LR03 de 1,5V.
- Ne jamais utiliser de piles anciennes ou de piles de marques différentes ensemble.
- Les piles risquent de se décharger complètement après un an, même si elles n'ont pas été utilisées.
- 1 En utilisant votre pouce, poussez le couvercle du compartiment des piles dans le sens de la flèche et enlevez-le.
- 2 Insérez les deux piles, en respectant les polarités indiquées :
 - ♦ le + de la pile avec le + de la télécommande,
 - ◆ le de la pile avec le de la télécommande.
- 3 Remettez le couvercle en place en le faisant glisser jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Installation du support de la télécommande



- 1 Poser le support de la télécommande sur le mur.
- 2 Fixer le support de la télécommande en serrant les vis.
- 3 Poser la télécommande dans son support comme indiqu sur la figure.
 - Afin de faciliter l'installation, il est conseillé de poser le support sur une surface en bois.

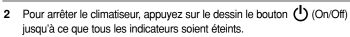
Fonction 5 Way (façons)

Vous pouvez sélectionner la fonction 5 Way avec le mode de fonctionnement du climatiseur pour un meilleur confort d'utilisation. Vous pouvez utiliser la fonction 5 WAY (façons) avec l'unité intérieure et la télécommande. Ainsi, même si vous perdez votre télécommande, vous pouvez utiliser celte fonction.

Utilisation avec l'unité intérieure

1 Appuyez sur le bouton () (On/Off) une ou plusieurs fois jusqu'à ce que le mode de fonctionnement souhaité soit sélectionné.

Pour obtenir un(e)	Sélectionner
Fonctionnement normal	Le mode (STANDARD)
Réduction de la température	Le mode (NATURE)
Environnement meilleur du climatiseur	Le mode (POWER)
Economie d'énergie	Le mode (SAVING)
Environement silencieux	Le mode (SILENCE)



Note

Même si le climatiseur est mis en route par l'intermédiaire du bouton $\red{\bigcirc}$ (On/Off) , le climatiseur peut être contrôlé à l'aide de la télécommande.

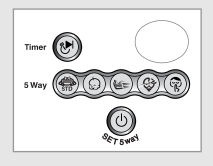
Sélection à l'aide de la télécommande

Pour sélectionner la fonction (5way) (façons) avec la télécommande, appuyez sur le bouton 5 Way une ou plusieurs fois jusqu'à ce que le mode de fonctionnement souhaité soit sélectionné.

◆ Chaque fois que vous appuyez sur le bouton (5 Way) (façons) :

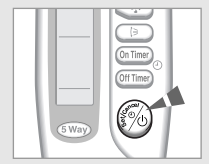


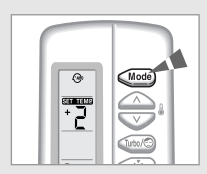
Chaque indicateur 5 WAY(façons) sur l'unité intérieure s'éteint dans l'ordre.

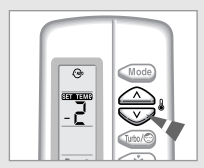




Utiliser le climatiseur en mode automatique







Vous pouvez mettre en marche votre climatiseur en mode automatique à tout moment. Dans ce mode, la température est préréglée et la vitesse du ventilateur est réglée automatiquement pour un confort optimal. Vous pouvez modifier la température mais pas la vitesse de ventilation.

1 Si nécessaire, appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt).

- Résultat: L'indicateur 5 WAY(façons) sur l'unité intérieure s'éteint,
 - ◆ le climatiseur se met en marche dans le mode de fonctionnement utilisé le plus récemment,
 - l'unité intérieure émet un bip.

MPORTANT

Le climatiseur est muni d'un dispositif de sécurité afin d'éviter toute détérioration lorsqu'il est mis en marche après avoir été:

- branché sur le secteur
- arrêté

Pour cette raison, il ne se met à fonctionner qu'après un délai de trois minutes.

2 Si m ne s'affiche pas en haut de la télécommande, appuyez sur le bouton de la télécommande une a plusieurs fois jusqu'à ce qu'il apparaisse.

- Résultat: ◆ L'unité intérieure sonne chaque fois que vous appuyez sur le bouton Mode).
 - ◆ Le climatiseur fonctionne en mode AUTO.

Note Vous pouvez changer de mode à tout moment.

Pour régler la température standard (le climatiseur règle automatiquement la température standard en fonction de la température de la pièce), appuyer sur les boutons \(\bigoplus une ou plusieurs fois. \)

SET TEMP. SET TEMP. SET TEMP. SET TEMP. -4°F -2°F Température préréglée +2°F +4°F

< Quand vous avez chaud >

< Quand vous avez froid >

Refroidir la pièce

Sélectionnez le mode COOL (refroidissement) lorsque vous voulez modifier la :

- température de refroidissement préréglée,
- vitesse du ventilateur lors du refroidissement.
- Si nécessaire, appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt).

- Résultat: L'indicateur 5 WAY(façons) sur l'unité intérieure s'éteint,
 - ◆ le climatiseur se met en marche dans le mode de fonctionnement utilisé le plus récemment,
 - ◆ l'unité intérieure émet un bip.



Le climatiseur est muni d'un dispositif de sécurité afin d'éviter toute détérioration lorsqu'il est mis en marche après avoir été:

- ◆ branché sur le secteur
- ◆ arrêté

Pour cette raison, il ne se met à fonctionner qu'après un délai de trois minutes.

2 Si 🗱 ne s'affiche pas en haut de la télécommande, appuyez sur le bouton de la télécommande une a plusieurs fois jusqu'à ce qu'il apparaisse.

- Résultat:

 L'unité intérieure sonne chaque fois que vous appuyez sur le bouton Mode).
 - ◆ Le climatiseur fonctionne en mode COOL.

Note Vous pouvez changer de mode à tout moment.

Pour régler la température, appuyer sur les boutons 🖨 une ou plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche. Températures possibles : de 65°F à 86°F

- - La température est modifiée de 1°F.
 - l'unité intérieure émet un bip.
 - ♦ le climatiseur se met en marche en mode Refroidissement, à condition que la température ambiante soit supérieure à la température préréglée. Le ventilateur se met en marche également.
- Sélectionner la vitesse de ventilation en appuyant sur le bouton 🕙 une ou plusieurs fois jusqu'à ce que la vitesse souhaitée s'affiche :

Automatique (ordre: 🚱 🍑 🖓 💶 🍑 🛂) УшL

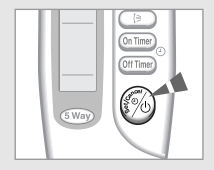
Faible

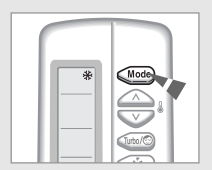
Moyen

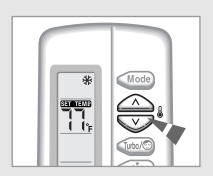
Fort

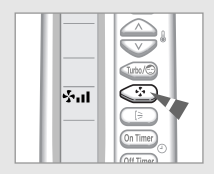
Résultat: ◆ Chaque fois que vous appuyez sur le bouton (VENTILATEUR), l'unité intérieure émet un bip.

Pour contrôler la direction du flux d'air, voir pages 16 et 17.

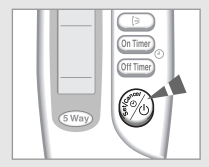


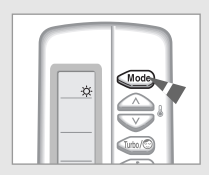


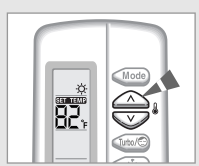


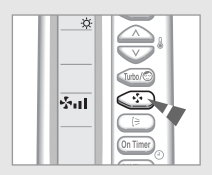


Réchauffer la pièce









Sélectionnez le mode HEAT (chauffage) lorsque vous voulez modifier la :

- température de chauffage préréglée,
- vitesse du ventilateur lors du chauffage.
- Si nécessaire, appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt).

Résultat: L'indicateur 5 WAY(facons) sur l'unité intérieure s'éteint.

- ◆ le climatiseur se met en marche dans le mode de fonctionnement utilisé le plus récemment,
- l'unité intérieure émet un bip.

MPORTANT

Le climatiseur est muni d'un dispositif de sécurité afin d'éviter toute détérioration lorsqu'il est mis en marche après avoir été:

- ♦ branché sur le secteur
- arrêté

Pour cette raison, il ne se met à fonctionner qu'après un délai de trois minutes.

2 Si One s'affiche pas en haut de la télécommande, appuyez sur le bouton de la télécommande une a plusieurs fois jusqu'à ce qu'il apparaisse.

- Résultat: ♦ L'unité intérieure sonne chaque fois que vous appuyez sur le bouton Mode).
 - ◆ Le climatiseur fonctionne en mode HEAT.

Note Vous pouvez changer de mode à tout moment.

Pour régler la température, appuyer sur les boutons 🖨 une ou plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche. Températures possibles: de 61°F(16°C) à 86°F(30°C).

- Résultat: ◆ Chaque fois que vous appuyez sur un bouton ⊜ :
 - La température est modifiée de 1°F.
 - l'unité intérieure émet un bip.
 - ◆ Le climatiseur met en marche le chauffage si la température de la pièce est inférieure à la température voulue (température sélectionnée +6°F); par contre, le ventilateur se mettra de toute façon en marche.
- Sélectionner la vitesse de ventilation en appuyant sur le bouton 🕥 une ou plusieurs fois jusqu'à ce que la vitesse souhaitée s'affiche :

Ущ Automatique (ordre: 🚱 🔷 🏂 💶)

Ŋ. Faible

Moyen

Fort

- Résultat: ♦ Chaque fois que vous appuyez sur le bouton (VENTILATEUR), l'unité intérieure émet un bip.
 - ◆ le ventilateur fonctionne au ralenti pendant trois à cinq minutes pour préchauffer l'air, puis passe à la vitesse que vous avez réglée.
- Pour contrôler la direction du flux d'air, voir pages 16 et 17.

Changer la température de la pièce rapidement

La fonction de refroidissement/chauffage Turbo vous permet d'augmenter ou de baisser la température de la pièce rapidement.

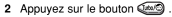
Exemple :

En rentrant chez vous, vous trouvez qu'il fait excessivement chaud dans la pièce et voulez faire baisser la température le plus vite possible.

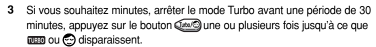
En mode Turbo, l'appareil fonctionne à puissance maximale pendant 30 minutes, puis revient au mode de fonctionnement et à la temp érature sélectionnés auparavant.

Si nécessaire, appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt).

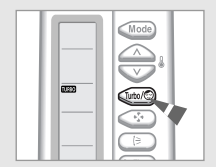
- Résultat: ◆ L'indicateur 5 WAY(façons) sur l'unité intérieure s'éteint,
 - ◆ le climatiseur se met en marche dans le mode de fonctionnement utilisé le plus récemment,
 - l'unité intérieure émet un bip.



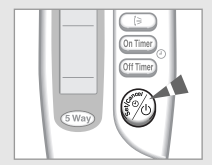
- Résultat: ♦ le réglage de la température et du ventilateur se fait automatiquement.
 - ◆ le climatiseur refroidit ou réchauffe la pièce le plus vite possible.
 - ◆ après 30 minutes, le mode, la température et la vitesse de ventilation précédents sont rétablis. Mais si vous appuyez sur le bouton au mode DRY(SECHER) ou FAN(VENTILATEUR) cela se change automatiquement en mode AUTO (AUTOMATIQUE).

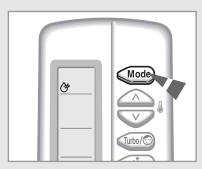


- Résultat: ♦ le mode, la température et la vitesse de ventilation précédents sont rétablis automatiquement.
- Pour contrôler la direction du flux d'air, voir pages 16 et 17.



Déshumidifier la pièce







Si l'atmosphère de la pièce est humide ou moite, vous pouvez supprimer l'excès d'humidité sans trop faire baisser la température.

Si nécessaire, appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt).

- Résultat: ◆ L'indicateur 5 WAY(façons) sur l'unité intérieure s'éteint,
 - ◆ le climatiseur se met en marche dans le mode de fonctionnement utilisé le plus récemment,
 - ◆ l'unité intérieure émet un bip.

IMPORTANT

Le climatiseur est muni d'un dispositif de sécurité afin d'éviter toute détérioration lorsqu'il est mis en marche après avoir été:

- ◆ branché sur le secteur
- ◆ arrêté

Pour cette raison, il ne se met à fonctionner qu'après un délai de trois minutes.

2 Si O ne s'affiche pas en haut de la télécommande, appuyez sur le bouton Mode) de la télécommande une a plusieurs fois jusqu'à ce qu'il apparaisse.

- Résultat: ◆ L'unité intérieure sonne chaque fois que vous appuyez sur le bouton Mode .
 - Le climatiseur fonctionne en mode DRY.

Note Vous pouvez changer de mode à tout moment.

Pour régler la température, appuyer sur les boutons \(\bigoint\) une ou plusieurs fois jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche. Températures possibles : de 65°F à 86°F

- Résultat: ◆ Chaque fois que vous appuyez sur un bouton 😩:
 - La température est modifiée de 1°F.
 - l'unité intérieure émet un bip.
 - ◆ le climatiseur commence à déshumidifier la pièce. Le débit d'air est réglé automatiquement.

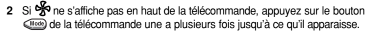
Pour contrôler la direction du flux d'air, voir pages 16 et 17.

Aérer la pièce

Si l'atmosphère est renfermée, vous pouvez aérer la pièce à l'aide de la fonction de ventilation (FAN).

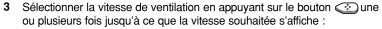
1 Si nécessaire, appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt).

- Résultat: ◆ L'indicateur 5 WAY(façons) sur l'unité intérieure s'éteint,
 - ◆ le climatiseur se met en marche dans le mode de fonctionnement utilisé le plus récemment,
 - ◆ l'unité intérieure émet un bip.



- Résultat: ◆ L'unité intérieure sonne chaque fois que vous appuyez sur le bouton Mode .
 - ◆ Le climatiseur fonctionne en mode FAN.
 - ◆ la température est réglée automatiquement.

Note Vous pouvez changer de mode à tout moment.

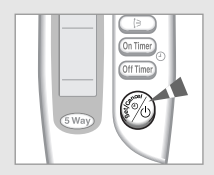


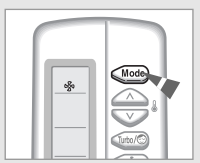
Faible

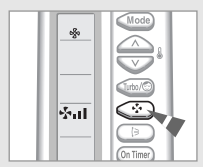
Moyen

Fort

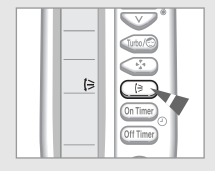
- Résultat: ◆ Chaque fois que vous appuyez sur le bouton (VENTILATEUR), l'unité intérieure émet un bip.
- 4 Pour contrôler la direction du flux d'air, voir pages 16 et 17.







Régler le flux d'air vertical



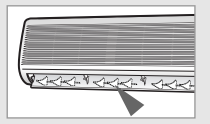
Selon la hauteur de l'unité intérieure sur le mur de la pièce, vous pouvez régler l'orientation des lames de sortie d'air au bas de l'unité, pour augmenter l'efficacité du climatiseur.

•		Résultat: l'orientation verticale des lames est modifiée.					
CONSEIL		IL	Pour	orientez les lames vers le			
			refroidir la pièce	haut.			
	réchauffer la pièce		réchauffer la pièce	bas.			
2 Si vous souhaitez que les lames bouge de haut en bas quan climatiseur fonctionne, appuyez sur le bouton (E) (TOURNER				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	Résultat: les lames se déplacent autour vous avez réglée.			ur de la position initiale que			
3		Pour arrêter le mouvement de haut en bas des lames, appuyez sur le pouton (FOURNER) encore une fois.					
Note L		Lorsque vous		alors les lames			
	arrêtez le climatiseur		e climatiseur	se ferment complètement.			
I		le remett	tez en marche	Commencer en position initiale qui est fonctionnée.			

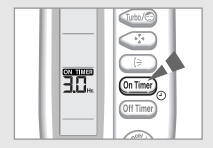
Réglez le flux d'air horizontal

Deux autres groupes de lames se trouvent à l'intérieur de la sortie d'air. Alors que les lames extérieures peuvent être déplacées vers le haut ou vers le bas, les lames intérieures se déplacent vers la droite ou vers la gauche.

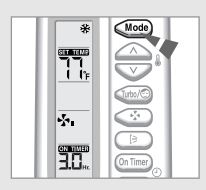
1 Réglez la position de chaque groupe de lames à l'intérieur de l'unité en les poussant vers la droite ou vers la gauche.

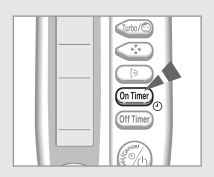


Régler la minuterie de mise en marche









La minuterie de mise en marche vous permet de mettre en marche automatiquement le climatiseur après un espace de temps que vous aurez fixé. La période peut aller de 30 minutes à 24 heures.

- Pour fixer le temps avant la mise en marche, appuyer sur le bouton on time une ou plusieurs fois jusqu'à ce que le temps avant la mise en marche s'affiche. Temps possibles: entre 30 minutes et 24 heures.
- Appuyer sur le bouton de réglage/annulation (%) afin de marquer la fin du réglage.

- Résultat: ◆ Le temps restant s'affiche.
 - ◆ Le voyant de la minuterie arrête de clignoter.
 - ◆ Le mode sélectionné et la température disparaîssent au bout de 10 secondes.
 - ◆ Le climatiseur s'allumera automatiquement et le réglage de la minuterie de mise en marche disparaîtra lorsque le compteur aura atteint le temps préréglé.
- Pour choisir le mode l'opération en avance, appuyez sur le bouton jusqu'au mode désiré, qu'y se trouve sur le haut de télécommande.

Résultat: • Le climatiseur va démarrer en mode choisi quand il est allumé.

Annuler la minuterie de mise en marche

- Pour annuler la minuterie de mise en marche, appuyer sur le bouton @nīme une ou plusieurs fois jusqu'`a ce que le réglage de la minuterie de mise en marche disparaisse.
- Appuyer sur le bouton de Réglage/Annulation (%).

Mote

Si vous souhaitez mettre en marche votre climatiseur avant que la minuterie atteigne le temps préréglé, appuyer sur le bouton

Régler la minuterie d'arrêt

La minuterie d'arrêt vous permet d'arrêter automatiquement le climatiseur après un espace de temps que vous aurez fixé. La période peut aller de 30 minutes à 24 heures.

- 1 Pour fixer le temps avant l'arrêt, appuyer sur le bouton une ou plusieurs fois jusqu'à ce que le temps avant l'arrêt s'affiche.

 Temps possibles : entre 30 minutes et 24 heures.
- 2 Appuuyer sur le bouton de Réglage/Annulation afin de marquer la fin du réglage.

Résultat: ◆ Le temps restant s'affiche.

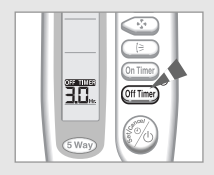
- ◆ Le voyant de la minuterie arrête de clignoter.
- ◆ Le climatiseur s'arrêtera automatiquement et le réglage de la minuterie d'arrêt disparaîtra lorsque le compteur aura atteint le temps préréglé.

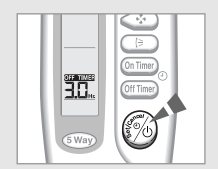
Example Si vous souhaitez mettre en marche le climatiseur dans 2 heures et l'arrêter deux après :

- 1. Appuyer sur le bouton orime jusqu'à ce que '2.0 Hr' s'affiche.
- 2. Appuyer sur le bouton de Réglage/Annulation 🔊 .
- 3. Appuyer sur le bouton offine jusqu'à ce que '4.0 Hr' s'affiche.
- 4. Appuyer sur le bouton de Réglage/Annulation 🚱 .

Note

Vous pouvez vérifier ou changer le mode de réglage et/ou la température en appuyant sur le bouton es ou les boutons après avoir réglé la minuterie d'arrêt.



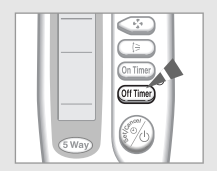


Annuler la minuterie d'arrêt

- Pour annuler la minuterie d'arrêt, appuyer sur le bouton @ une ou plusieurs fois jusqu'à ce que le réglage de la minuterie d'arrêt disparaisse.
- 2 Appuyer sur le bouton de Réglage/Annulation 🚳 .

Mote

Si vous souhaitez arrêter votre climatiseur avant que la minuterie atteigne le temps préréglé, appuyer sur le bouton (On/Off) 🚳 .



Arrêter le climatiseur après six heures de fonctionnement

La fonction Sleep Timer permet d'arrêter le climatiseur automatiquement après six heures de refroidissement ou de chauffage.

Pour arrêter le climatiseur à une heure spécifique, reportez-vous à la page 19.

- Soyez certain d'avoir selectionné soit le mode COOL soitle mode HEAT.
- Appuyez sur le bouton une ou plusieurs fois jusqu'à ce que apparaisse sur la télécommande.

Resultat:

Mode

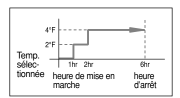
*

3

- l'unité intérieure émet un bip.
- le climatiseur fonctionne pendant six heures comme illustré ci-dessous.

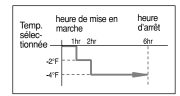
Refroidissement

La température augmente de 2°Fpar heure. Lorsqu'elle augmente de 4°F (après deux heures), la nouvelle température est maintenue pendant quatre heures.



Chauffage

La température baisse de 2°Fpar heure. Lorsqu'elle baisse de 4°F (après deux heures), la nouvelle température est maintenue pendant quatre heures.

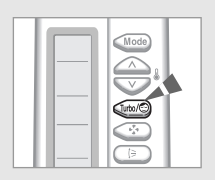


Annuler l'arrêt après six heures de fonctionnement

Si vous ne souhaitez plus que le climatiseur s'arrête après six heures, vous pouvez annuler la minuterie correspondante.

Appuyez sur wo .

- Résultat: ◆ l'unité intérieure émet un bip,
 - ◆ le n'apparaît plus,
 - ◆ le climatiseur fonctionne normalement.





Conseils d'utilisation

Les conseils suivants vous aideront à profiter au maximum de votre climatiseur.

Sujet	Conseil
Performance lors du chauffage	Une pompe située à l'intérieur du climatiseur absorbe la chaleur de l'air extérieur et la diffuse à l'intérieur de la pièce. Lorsqu'il fait froid dehors, le climatiseur chauffe moins. Si vous ne parvenez pas à chauffer la pièce suffisamment, utilisez un appareil de chauffage supplémentaire.
Flux d'air chaud	Le climatiseur fait circuler l'air chaud dans la pièce pour la chauffer. Par conséquent, après la mise en marche de l'appareil, vous devrez attendre quelques minutes avant que toute la pièce ne soit chauffée. Au besoin, mettez le climatiseur en marche avant l'heure à laquelle vous avez prévu d'utiliser la pièce.
Givrage	Si vous utilisez le climatiseur en mode chauffage alors qu'il fait très froid et humide dehors, du givre peut se former dans l'unité extérieure. Si cela se produit : ◆ les ventilateurs de chauffage s'arrêtent, ◆ le mode dégivrage (Deice) est activé automatiquement pendant huit minutes environ. Aucune intervention n'est nécessaire de votre part ; après huit minutes environ, le climatiseur se remet à fonctionner normalement.
Température intérieure ou extérieure élevée	Si vous sélectionnez le mode chauffage alors qu'il fait déjà très chaud à l'intérieur de la pièce et dehors, le ventilateur et le compresseur de l'unité extérieure peuvent s'arrêter momentanément. Il s'agit d'un comportement normal ; attendez simplement que le climatiseur se remette en marche.
Coupure de courant	En cas de panne de courant pendant le fonctionnement du climatiseur, l'appareil s'arrête. Lorsque le courant est rétabli, vous devez appuyer sur (Marche/Arrêt) pour le remettre en marche.

Température et humidité de fonctionnement

Le tableau ci-dessous indique les fourchettes de température et d'humidité dans lesquelles vous pouvez utiliser le climatiseur.

Si vous utilise	ez le climatiseur à	alors le dispositif de protection contre la surchauffe est susceptible de se déclencher, arrêtant le climatiseur. Si l'échangeur de chaleur gèle, cela peut provoquer un dysfonctionnement tel qu'une fuite.			
température t	rop élevée				
température t	rop basse				
taux d'humidit	é trop élevé	des gouttes de cond se former sur l'envel intérieure en cas d'u prolongée.	oppe de l'unité		
Mode	Température extérieure	Température intérieure	Humidité intérieure		
Chauffage	32°F à 75°F environ	81°F ou moins			
	70°F à 109°F environ 21°C à 43°C environ 65°F à 109°F environ	27°C ou moins 65°F à 90°F environ 18°C to 32°C environ 65°F à 90°F environ	80% ou moins		
	18°C à 43°C environ	18°C à 32°C environ	-		

^{*} Si l'opération chauffante est utilisée à moins de 32°F/0°C(température extérieure), alors il n'est pas chauffé avec la capacité complète.

Si l'opération refroidissante est utilisée à plus de 92°F/33°C(température intérieure), alors il n'est pas refroidi avec la capacité complète.

Nettoyer le climatiseur

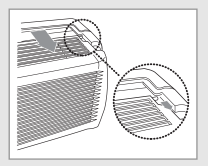
Pour garantir le bon fonctionnement du climatiseur, vous devez le nettoyer périodiquement pour enlever la poussière accumulée dans le filtre à air.

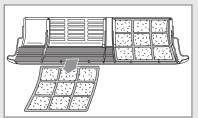
MPORTANT Avant de nettoyer le climatiseur, mettez-le hors tension au niveau de la prise secteur.

- 1 Ouvrez la grille frontale en tirant sur les deux languettes au bas des côtés gauche et droit de l'unité intérieure.
- 2 Démontez la grille frontale en le tirant vers l'avant.
- 3 Tenez le bord du filtre à air sous la grille frontale et tirer.
- 4 Dépoussiérez les filtres à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse.
- Nettoyez la façade de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux (n'utilisez jamais d'alcool, de dissolvant ou d'autres produits à base chimique).
- 6 Remontez les filtres à air et la grille frontale.

Note

- ♦ Après une période d'inutilisation prolongée, faites fonctionner le ventilateur pendant trois ou quatre heures pour sécher totalement l'intérieur du climatiseur
- ♦ Nettoyez le filtre d'air deux fois par mois. Il est recommandé de nettoyer plus souvent le filtre d'air s'il y a beaucoup de poussière dans la pièce.





Avant d'appeler le service après-vente

En cas de problème, commencez par effectuer les vérifications suivantes. Elles vous éviteront peut-être de faire appel inutilement au service après-vente.

<u>Problème</u>	Explication/solution		
Le climatiseur ne fonctionne pas du tout.	 Vérifiez que le climatiseur est sous tension au niveau de la prise secteure vérifiez que le voyant OPERATION de l'unité intérieure est allumé; sinon, appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt) de la télécommande. Vérifiez si le voyant TIMER de l'unité intérieure est allumé. Si oui : - attendez l'heure programmée pour constater si le climatiseur se met en marche automatiquement - annulez la programmation (reportez-vous aux pages 18 et 19 pour plus d'informations) 		
La télécommande ne fonctionne pas.	 Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacle entre vous et l'unité intérieure. Vérifiez les piles de la télécommande. Vérifiez que vous n'êtes pas trop loin de l'unité intérieure [23 ft(7 mètres) maximum]. 		
Vous n'entendez pas de bip lorsque vous appuyez sur le bouton ((Marche/Arrêt) de la télécommande.	 Vérifiez que la télécommande est orientée vers le capteur d'infrarouges au centre de l'unité intérieure. Si nécessaire, remplacez les piles de la télécommande. 		
Le climatiseur ne refroidit/ ne réchauffe pas la pièce.	 ♦ Vérifiez que vous avez sélectionné le mode de fonctionnement correct (Automatique, Refroidissement, Chauffage). ♦ La température de la pièce est peut-être trop basse ou trop élevée. ♦ La grille du filtre à air est peut-être obstruée par la poussière ; reportez-vous aux instructions de nettoyage de la page 23. ♦ Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacle devant l'unité extérieure. 		
En mode chauffage, la température réglée n'est jamais atteinte et le climatiseur s'arrête fréquemment.	 Vérifiez que la température a été correctement réglée. Augmentez la vitesse du ventilateur. Si le flux d'air est orienté vers le bas, orientez-le vers le haut à l'aide de la télécommande. 		
La vitesse du ventilateur ne change pas lorsque vous appuyez sur le bouton (VENTILATEUR).	Vérifiez que le mode d'opération est fixé sur le mode COOL(FRAIS), HEAT(CHAUD) ou FAN(VENTILATEUR); sur le mode AUTO(AUTOMATIQUE), la vitesse du ventilateur est modifiée automatiquement, et sur le mode DRY(SECHER), le mode AUTO(AUTOMATIQUE) se meten place.		
La direction du flux d'air ne change pas quand vous appuyez sur le bouton (F) (TOURNER).	 Vérifiez que le climatiseur est en marche. Si nécessaire, appuyez sur le bouton (Marche/Arrêt) de la télécommande. 		
La minuterie ne fonctionne pas.	 Vérifiez que la minuterie a été programmée correctement (reportez-vous aux pages 18 et 19). 		
Des odeurs se répandent dans la pièce pendant la climatisation.	◆ Aérez la pièce.		

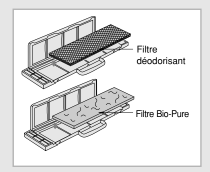
Installer un filtre (optionnel)

Le climatiseur peut être accomodé avec un filtre déodorisant et Bio-Pure pour enlever les poussières et les mauvaises odeurs. Ces filtres doivent être changés tous les trois mois environ, selon l'utilisation faite du climatiseur.

1 Retirez le filtre de son emballage.

Note Ne déballez le filtre qu'au moment de l'installer, sous peine de le rendre inefficace.

- 2 Insérez le filtre dans son support et appuyez sur les trois languettes de fixation, jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.
- 3 Ouvrez la grille frontale en tirant sur les deux languettes au bas des côtés gauche et droit de l'unité intérieure.
- 4 Enlevez l'ancien filtre et installez le nouveau à sa place.



Spécifications techniques

MODÈLE			UNITÉ INTÉRIEURE	UNITÉ EXTÉRIEURE	UNITÉ INTÉRIEURE	UNITÉ EXTÉRIEURE
			AD18B1C09	UD18B1C2	AD26B1C13	UD26B1C2
Туре			2 Comp + 2 Pièces		2 Comp + 2 Pièces	
Taux	Capacité de refroidissement	Btu/h	A/B-Unité : 9000		A/B-Unité : 12500	
d'efficacité	Capacité de Chauffage	Btu/h	A/B-Unité : 9500		A/B-Unité : 13500	
	HSPF		6	,8	6,8	
	SEER		10),0	10	0,0
	Elimination de l'humidité	Pts/h	3	-	4	-
	Flux d'air(refroidissement)	CFM	255	-	300	-
	Flux d'air(Chauffage)	CFM	265	-	310	-
	Niveau sonore - extérieure	dB	-	57	-	62
Données	Numéro d'opération		Exécution 1-unité	Exécution 2-unité	Exécution 1-unité	Exécution 2-unité
électriques	Source d'énergie		208-230V, 60Hz		208-230V, 60Hz	
	Ampérage	Α	4,3/4,0	8,4/7,8	6,1/6,2	11,4/11,6
	Watts (refroidissement)	W	990	1920	1360	2550
	Watts (Chauffage)	W	920	1780	1370	2600
Lignes de	UNITÉ INTÉRIEURE		A-Unité	B-Unité	A-Unité	B-Unité
réfrigération	Connexions		Evasement		Evasement	
	Ligne de liquidité O.D inch(mm)		¹ ₄ (6,35)		½(6,35)	
	Canalisation d'aspiration O.D.	inch(mm)	³ ₈ (9,52)		½ (12,70)	
	Pré-alimentation ft(m)		16½ (5,0)		16½ (5,0)	
	Longueur de ligne max. ft(m)		49 ¼ (15,0)		49 ½ (15,0)	
	Différence de hauteur max. ft(m)		23((7,0)	23(7,0)
Dimensions et poids	WXHXD	inch(mm)	31 ½ X 9 ½ X 6 ½ (790 X 245 X 165)	34½×25½×12¼ (880 x 638 x 310)	31 ½ × 9½ × 6½ (790 × 245 × 165)	39½ x 31½ x 12¼ (1000 x 790 x 310)
	Poids d'expédition	lbs(kg)	17(7)	132,3(59)	17(7)	152,1(68)

 $* \ {\it Conditions \ normales}$

Refroidissement

	Intérieure		Extérieure	
	DB	WB	DB	WB
°F	80	67	95	75
°C	26,7	19,4	35,0	23,9

Chauffage

	Intérieure		Extér	rieure
	DB	WB	DB	WB
°F	70	60	47	43
°C	21,1	15,6	8,3	6,1

FRANÇAIS

Memo

THIS AIR CONDITIONER IS MANUFACTURED BY: ESTE AIRE ACONDICIONADO HA SIDO FABRICADO POR: CE CLIMATISEUR EST FABRIQUE PAR:

