



OWNER'S INSTRUCTIONS MANUAL DE INSTRUCCIONES MANUEL D'UTILISATION MANUAL DE INSTRUÇÕES ISTRUZIONI PER L'USO

| | |
|------------|------------|
| AZ09F1SEA | AZ09A1SEA |
| AZ09F1JEA | AZ09A1JEA |
| AZ12F1JEA | AZ12A1JEA |
| AZ18F1MEA | AZ18A1MEA |
| AZ18F1MEB | AZ18A1MEB |
| AZ22F1MEA | AZ22A1MEA |
| AZ22F1MEB | AZ22A1MEB |
| AZ24F1MEA | AZ24A1MEA |
| AZ24F1MEB | AZ24A1MEB |
| AZT18F1MEA | AZT18A1MEA |
| AZT24F1MEA | AZT24A1MEA |

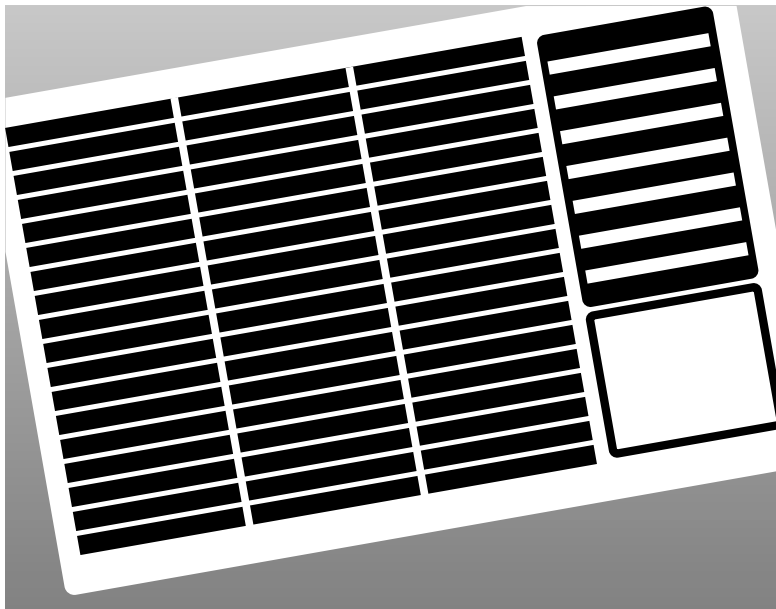
Window-type Room Air Conditioner (Cool and Heat)

Acondicionador de aire doméstico sistema de tipo ventana (Refrigeración y Calefacción)

Climatiseur de type Fenêtre (Refroidissement et Chauffage)

O ar Condicionado de Window-Type (Refrigeração e Aquecimento)

Condizionatore d'aria per ambienti da finestra (Raffreddamento e Riscaldamento)



Consignes de Sécurité

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



ATTENTION

Risque de choc électrique. • Pouvant provoquer une blessure personnelle voir mortelle. • Débranchez tous les cordons d'alimentation avant d'effectuer 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 7 mètres.
- ◆ Le climatiseur doit être branché à une propre prise de courant qui doit être installée selon le système national de câblage, lien à terre, et normes de sécurité
- ◆ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le producteur, un distributeur officiel ou du personnel qualifié afin d'éviter des risques de sécurité.
- ◆ Ce dispositif doit être installé selon les normes de sécurité nationales.
- ◆ Le dispositif doit être installé afin de permettre libre accès à la prise de courant après l'installation.
- ◆ Si le fusible sur la plaque du circuit du PC est détérioré, il faut le remplacer par un autre fusible du type T 3.15A 250V.
- ◆ Le coupe-circuit doit être de 3 électrodes/ 2 électrodes plus terre, et la distance entre les deux ne doit pas être inférieure à 3,5 mm. Cette possibilité de coupage doit être incorporée dans le système d'installation électrique.

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

| | |
|---|----|
| ◆ PRÉPAREZ LE CLIMATISEUR | |
| ■ Consignes de Sécurité | 2 |
| ■ Unité de Climatization | 4 |
| ◆ UTILISEZ LE CLIMATISEUR | |
| ■ Refroidissez la Pièce | 5 |
| ■ Réchauffez la pièce | 5 |
| ■ Aérez la Pièce | 6 |
| ■ Arrêtez le Climatiseur | 6 |
| ■ Réglez le Flux d'Air Horizontal | 7 |
| ■ Réglez le Flux d'Air Vertical | 7 |
| ◆ CONSIGNES D'UTILISATION | |
| ■ Conseil d'Utilisation | 8 |
| ■ Température et Humidité de Fonctionnement | 8 |
| ■ Nettoyez le Climatiseur | 9 |
| ■ Problèmes et Solutions | 11 |
| ■ Spécifications Techniques | 11 |
| ◆ INSTALLATION | 12 |

Les illustrations des procédures utilisent les quatre symboles suivants :



ATTENTION

" L'appel de courant élevé du moteur du compresseur peut créer des effets indésirables sur le fonctionnement de l'appareil. Le respect des normes techniques concernant la limitation des fluctuations de tension et le scintillement n'est pas garanti."

Avant de connecter l'appareil au système d'alimentation électrique, veuillez demander conseil auprès de votre fournisseur.

Ne pas connecter d'autres appareils électriques à la même ligne d'alimentation.

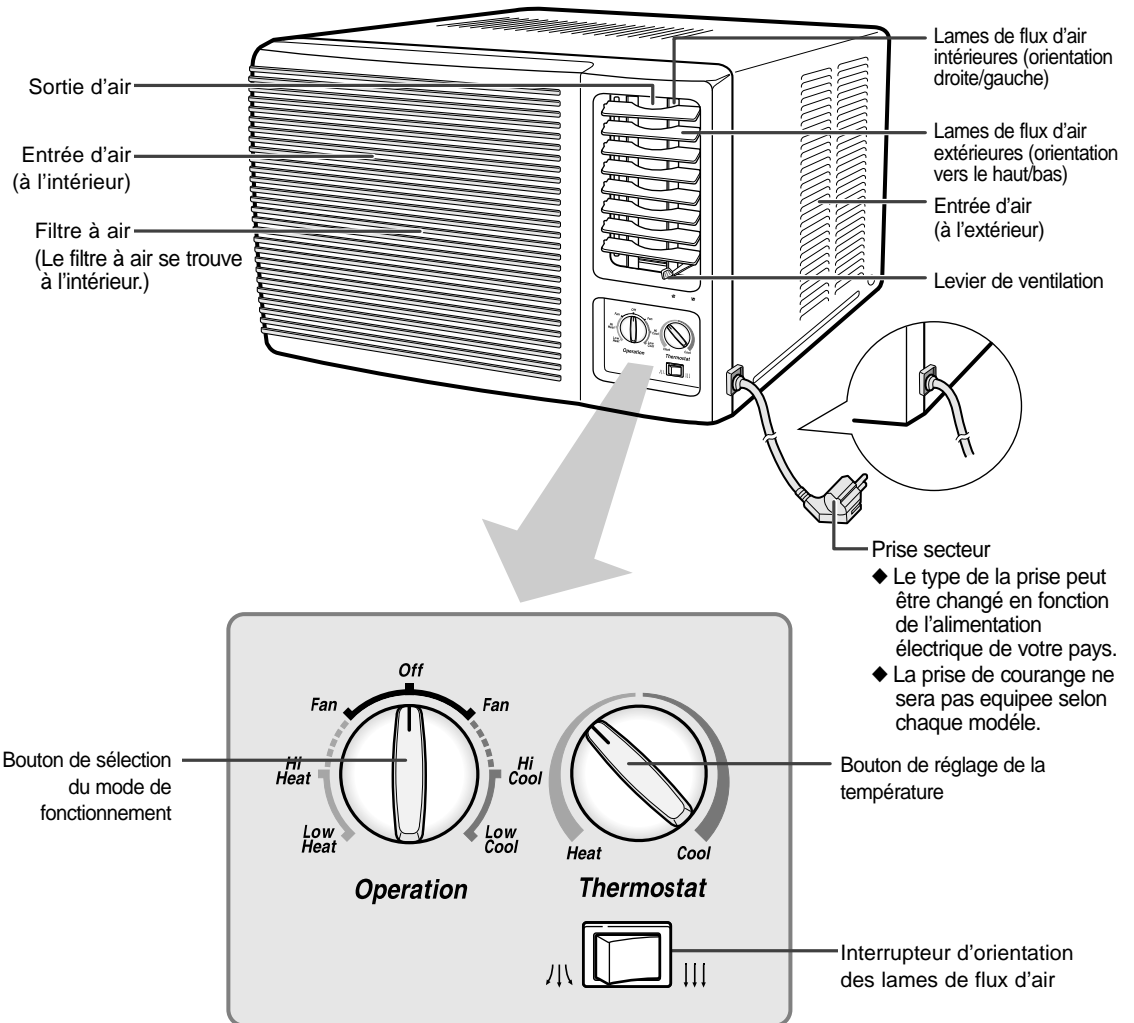
AZ18**

L'impédance maximum autorisée à la boîte de jonction est de 0,27 ohms.

Normalement, l'impédance maximum autorisée n'est pas dépassée lorsque la branche reliée à la prise de courant est alimentée par une boîte de jonction dont le courant nominal est de 32A.

Unité de Climatisation

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



Refroidissez la Pièce

Sélectionnez le mode COOL (refroidissement) lorsque vous voulez baisser la température dans votre pièce. Vous pouvez également ajuster la vitesse de ventilation.

- 1 Sélectionnez le mode de fonctionnement et la vitesse de ventilation.

| Pour refroidir votre pièce à vitesse de ventilation... | réglez le bouton de sélection du mode de fonctionnement sur... |
|--|--|
| maximale, | HI COOL |
| minimale, | LOW COOL |

Résultat: ♦ le climatiseur démarre en mode Cool (refroidissement).
♦ le ventilateur démarre à la vitesse sélectionnée.

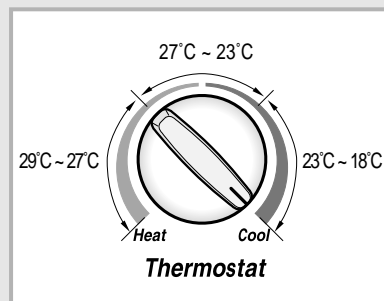
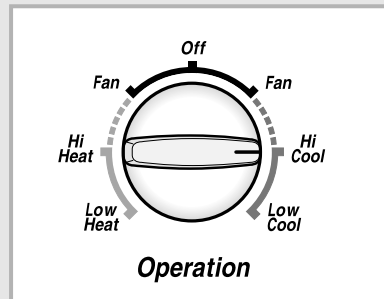
➤ Vous pouvez changer de mode à tout moment.

- 2 Adapter à la température, tournez le cadran de contrôle de la température vers la droite et en position "bleu".

Températures possibles : de 18°C à 25°C.

Résultat : le climatiseur se met en marche en mode refroidissement, à condition que la température ambiante soit supérieure à la température sélectionnée.

- 3 Pour orienter le flux d'air, reportez-vous à la page 7.



Réchauffez la pièce

Sélectionnez le mode HEAT (chauffage) lorsque vous voulez chauffer votre pièce à une température spécifique. Vous pouvez également ajuster la vitesse de ventilation.

- 1 Sélectionnez le mode de fonctionnement et la vitesse de ventilation.

| Réchauffer votre chambre avec un ... | réglez le bouton de sélection du mode de fonctionnement sur... |
|--------------------------------------|--|
| maximale, | HI HEAT |
| minimale, | LOW HEAT |

Résultat: ♦ le climatiseur démarre en mode Heat (chauffage).
♦ le ventilateur démarre à la vitesse sélectionnée.

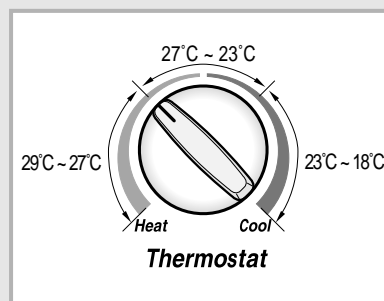
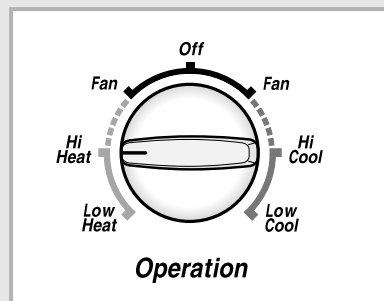
➤ Vous pouvez changer de mode à tout moment.

- 2 Adapter à la température, tournez le cadran de contrôle de la température vers la gauche et en position "rouge".

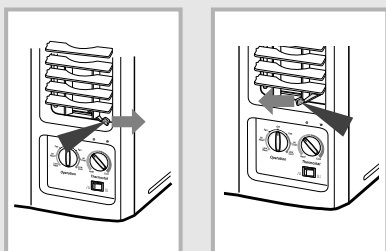
Températures possibles : de 25°C à 29°C.

Résultat : Si la température de la chambre est plus basse que la température choisie, le climatiseur commence à réchauffer.


- 3 Pour orienter le flux d'air, reportez-vous à la page 7.




Aérez la Pièce



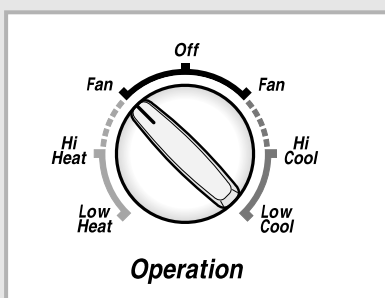
Si l'air dans votre pièce n'a pas été suffisamment renouvelé, vous pouvez aérer la pièce à l'aide de la fonction de ventilation (FAN) et, si nécessaire, évacuer l'air confiné à l'extérieur.

- 1 Si vous souhaitez évacuer l'air confiné à l'extérieur, poussez le levier de ventilation sur la façade de l'unité vers la droite pour le mettre en position ouverte ().

Résultat: la pièce est aérée et l'air confiné est évacué à l'extérieur.

Sinon, poussez le levier de ventilation vers la gauche pour le mettre en position fermée ().

Résultat: la pièce est simplement aérée.



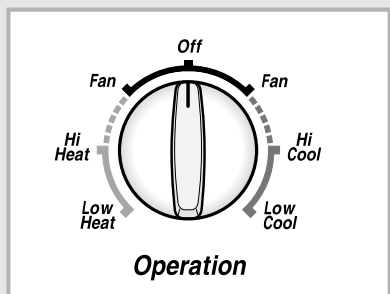
- 2 Mettez le bouton de sélection du mode de fonctionnement en position FAN.

➤ Tous les deux côtés du r glage du ventilateur (droite et gauche) ont la même fonction.

Résultat : le climatiseur se met en marche en mode ventilation.

- 3 Pour orienter le flux d'air, reportez-vous à la page 7.

Arrêtez le Climatiseur



Vous pouvez arrêter le climatiseur à tout moment.

- 1 Pour arrêter le climatiseur, il suffit de mettre le bouton de sélection du mode de fonctionnement en position OFF.

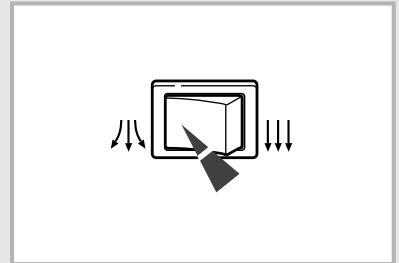
Résultat : le climatiseur cesse de fonctionner.

Réglez le Flux d'Air Horizontal

Selon la position du climatiseur dans votre pièce, vous pouvez régler l'orientation des lames de flux d'air intérieures sur le côté droit de l'unité, pour augmenter l'efficacité du climatiseur.

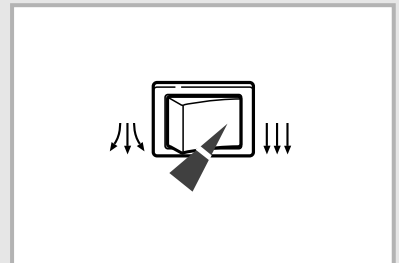
- 1 Mettez l'interrupteur d'orientation des lames de flux d'air en position ↙↘.

Résultat : les lames intérieures balayent automatiquement à gauche et à droite.



- 2 Pour arrêter le balayage des lames, mettez l'interrupteur d'orientation des lames de flux d'air en position ↓↓.

➤ Pour arrêter les lames dans une position spécifique et orienter le flux d'air dans la direction correspondante, il suffit de mettre l'interrupteur en position ↓↓ lorsque les lames sont dans la position souhaitée.



Réglez le Flux d'Air Vertical

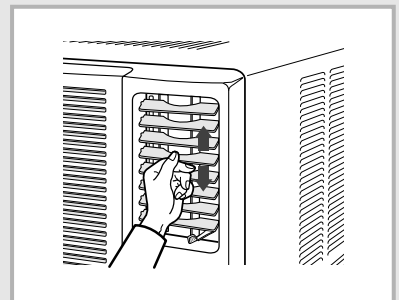
De la même façon, selon la hauteur du climatiseur dans votre pièce, vous pouvez régler l'orientation des lames de flux d'air extérieures sur le côté droit de l'unité.

| CONSEIL | Pour... | orientez les lames vers le... |
|---------|----------------------|-------------------------------|
| | refroidir la pièce, | haut. |
| | réchauffer la pièce, | bas. |

- 1 Réglez la position des lames de flux d'air en les poussant vers le haut ou vers le bas.

➤ Si vous orientez les lames de flux d'air vers le bas et que l'unité est en mode refroidissement pendant longtemps, il est probable que :

- ◆ de la condensation se forme sur les lames,
- ◆ des gouttes de condensation tombent des lames.



Conseil d'utilisation

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

| Aspect | 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 chauffage d'appoint. |
| 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 un certain temps avant que toute la pièce ne soit chauffée. Si nécessaire, mettez le climatiseur en marche avant l'heure à laquelle vous avez prévu d'utiliser la pièce. |
| Givrage | <p>Si vous utilisez le climatiseur en mode chauffage alors qu'il fait très froid et humide dehors, du givre peut se former au niveau du condensateur de l'unité.</p> <p>Si cela se produit :</p> <ul style="list-style-type: none">◆ l'unité cesse de fonctionner en mode chauffage,◆ les lames de flux d'air cessent de balayer,◆ le mode dégivrage (Deice) est activé automatiquement pendant cinq minutes environ, <p>Aucune intervention n'est nécessaire de votre part ; après cinq minutes environ, le climatiseur se remet à fonctionner normalement.</p> |
| Températures intérieure et extérieure élevées | 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 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 se met hors tension. Lorsque le courant est rétabli, le climatiseur se met en route automatiquement. |

Température et humidité de fonctionnement


Vous pouvez utiliser le climatiseur dans les fourchettes de température et d'humidité suivantes.

| Mode | Température intérieure | Température extérieure | Humidité intérieure |
|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| Refroidissement | 21°C à 32°C environ | 21°C à 43°C environ | 80 % maximum |
| Chauffage | 28°C maximum | 0°C à 21°C environ | - |

| Si vous utilisez le climatiseur à... | alors... |
|--------------------------------------|---|
| température plus élevée | le dispositif de protection contre la surchauffe est susceptible de se déclencher, arrêtant le climatiseur. |
| température plus basse | Si l'échangeur de chaleur gèle, cela peut provoquer un dysfonctionnement tel qu'une fuite. |
| taux d'humidité plus élevé | des gouttes de condensation peuvent se former sur l'enveloppe de l'unité en cas d'utilisation prolongée. |

Nettoyez le Climatiseur (****F1**** modèles)

Vous devez nettoyer votre climatiseur périodiquement pour enlever la poussière accumulée dans le filtre à air.

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

1 Tenir la poignée du filtre à air, déplacez-le légèrement sur le côté gauche et ouvrez la grille frontale.

➤ Retirer la grille frontale rend plus simple le nettoyage du climatiseur. Ouvrir la grille au maximum.

ATTENTION

Démontage et remontage de la grille frontale

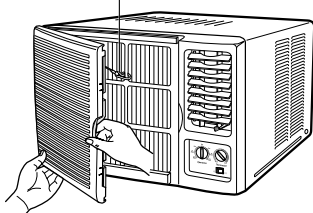
Pour la sécurité du client, une attache de sécurité a été installée sur la grille frontale.

1 Saisir la partie inférieure de la grille frontale et la boucle du filtre à air; ouvrir ensuite la grille.

2 Retirer l'attache de sécurité et la grille frontale.

3 Lors du remontage de la grille frontale, s'assurer de bien installer à nouveau l'attache de sécurité.

Attache de sécurité



2 Tirer le filtre à air sur le côté droit.

3 Enlevez la poussière qui se trouve sur le filtre à air à l'aide d'un aspirateur et d'une brosse.

4 Quand vous avez fini, insérez le filtre à nouveau dans sa position d'origine.

5 Essuyez la surface de l'appareil avec un détergent doux, et essuyez de nouveau avec un tissu sèche.
(Ne jamais utiliser de benzène, dissolvant ou autres produits chimiques.)



Quand vous...

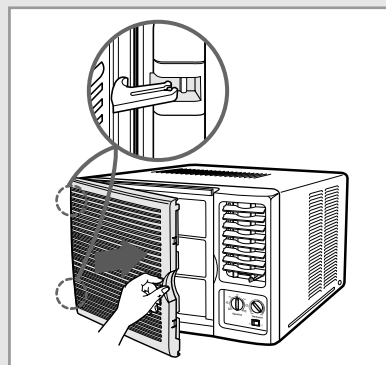
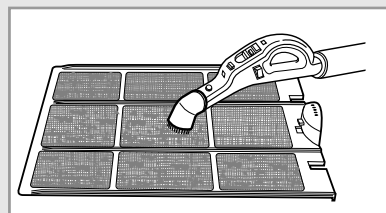
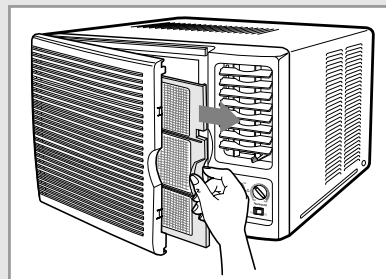
Alors...

ne souhaitez pas utiliser le climatiseur pendant une période prolongée,

- ◆ Positionner le bouton de sélection du mode de fonctionnement sur "FAN" et faire fonctionner le climatiseur pendant plusieurs heures afin de bien sécher l'intérieur de l'appareil.
- ◆ éteignez le climatiseur et débranchez-le au niveau de la prise secteur,
- ◆ nettoyez le filtre à air et les surfaces extérieures.

n'avez pas utilisé le climatiseur pendant une période prolongée,

Positionner le bouton de sélection du mode de fonctionnement sur "FAN" et faire fonctionner le climatiseur pendant plusieurs heures afin de bien sécher l'intérieur de l'appareil.



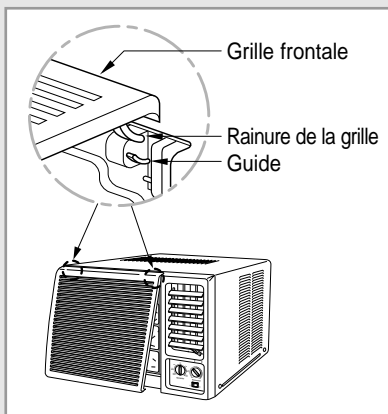
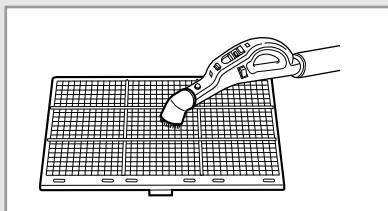
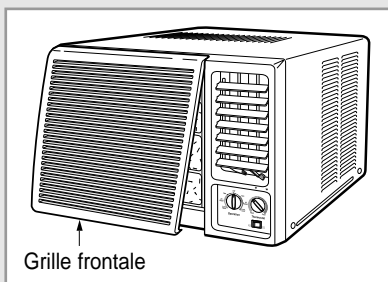
Le climatiseur possède deux ou trois cannelures de grille selon le modèle.

Nettoyez le Climatiseur (****A1**** modèles)

Vous devez nettoyer votre climatiseur périodiquement pour enlever la poussière accumulée dans le filtre à air.



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



- 1 Ouvrir la grille frontale en tirant sur les taquets de l'unité.
 - Enlever la grille frontale facilite le nettoyage de votre climatiseur. Après avoir ouvert la grille, la lever le plus possible, puis tirer vers le bas pour la dégager. Procéder à l'inverse pour la remonter.
- 2 Soulever le filtre à air par la poignée pour le dégager.
- 3 Dépoussiérez le filtre à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse.
- 4 Lorsque vous avez terminé, remettez le filtre à air en place.
- 5 Nettoyez les surfaces extérieures de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux (n'utilisez jamais d'alcool, de dissolvant ou d'autre produit à base chimique). Essuyez-les à l'aide d'un chiffon doux et propre.

| ➤ | Quand vous... | alors... |
|---|---|---|
| | ne souhaitez pas utiliser le climatiseur pendant une période prolongée, | <ul style="list-style-type: none">◆ laissez fonctionner le ventilateur pendant quelques heures pour sécher totalement l'intérieur du climatiseur,◆ éteignez le climatiseur et débranchez-le au niveau de la prise secteur,◆ nettoyez le filtre à air et les surfaces extérieures. |
| | n'avez pas utilisé le climatiseur pendant une période prolongée, | laissez fonctionner le ventilateur pendant quelques heures pour sécher totalement l'intérieur du climatiseur. |

Problèmes et Solutions

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

| PROBLÈME | EXPLICATION / SOLUTION |
|---|---|
| Le climatiseur ne fonctionne pas du tout | <ul style="list-style-type: none">◆ Vérifiez que le disjoncteur du climatiseur n'a pas été déclenché.◆ Vérifiez que le cordon d'alimentation est branché à une prise secteur et que la prise secteur est alimentée.◆ Vérifiez que vous avez sélectionné le mode de fonctionnement correct (refroidissement, chauffage ou ventilation). |
| Le climatiseur ne refroidit pas / ne réchauffe pas la pièce | <ul style="list-style-type: none">◆ Vérifiez que vous avez sélectionné le mode de fonctionnement correct COOL ou HEAT.◆ La température de la pièce est éventuellement trop basse.◆ Le filtre à air est éventuellement obstrué par la poussière ; reportez-vous aux instructions de nettoyage de la page 9 ou 10.◆ Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacle bloquant le flux d'entrée ou de sortie d'air de l'unité. |
| En mode chauffage, la température pré réglée n'est jamais atteinte et le climatiseur s'arrête fréquemment | <ul style="list-style-type: none">◆ Vérifiez que la température a été correctement réglée.◆ Augmentez la vitesse de ventilation.◆ Si le flux d'air est orienté vers le bas, orientez-le vers le haut. |
| L'orientation du flux d'air ne change pas lorsque vous mettez l'interrupteur d'orientation des lames de flux d'air en position ↙↘ , | <ul style="list-style-type: none">◆ Vérifiez que le climatiseur est en marche. Si nécessaire, tournez le bouton de sélection du mode de fonctionnement ; repotez-vous à la page 7. |
| Des odeurs se répandent dans la pièce pendant la climatisation | <ul style="list-style-type: none">◆ Aérez la pièce. |

Spécifications Techniques

Les descriptions et caractéristiques figurant dans ce mode d'emploi sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

| Modèle | Alimentation |
|------------|-----------------|
| AZ09F1SEA | 220-240V~, 50Hz |
| AZ09F1JEA | |
| AZ12F1JEA | |
| AZ18F1MEA | |
| AZ18F1MEB | |
| AZ22F1MEA | |
| AZ22F1MEB | |
| AZ24F1MEA | |
| AZ24F1MEB | |
| AZT18F1MEA | |
| AZT24F1MEA | |
| AZ09A1SEA | |
| AZ09A1JEA | |
| AZ12A1JEA | |
| AZ18A1MEA | |
| AZ18A1MEB | |
| AZ22A1MEA | |
| AZ22A1MEB | |
| AZ24A1MEA | |
| AZ24A1MEB | |
| AZT18A1MEA | |
| AZT24A1MEA | |

Méthode d'Installation

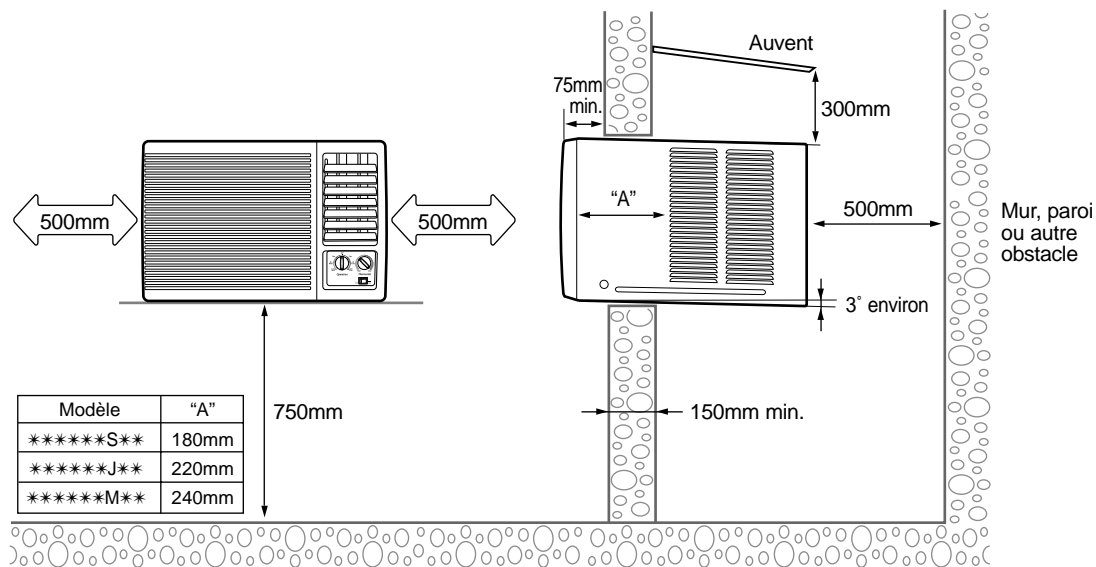
Inspectez préalablement la zone dans laquelle sera installé le climatiseur et procédez à l'installation du tuyau de drainage des condensats, conformément aux instructions fournies.

Points à vérifier avant l'installation

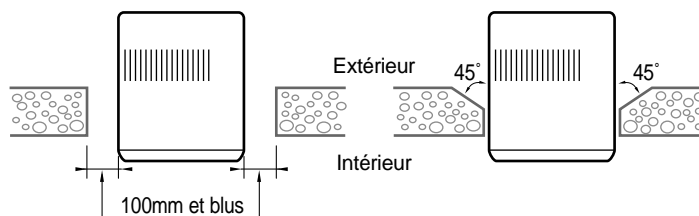
- 1 Inspectez l'habillage et la grille frontale du climatiseur afin de détecter tout endommagement (rayure, etc.).
- 2 Contrôlez l'alimentation électrique.
 - Reportez-vous aux caractéristiques figurant sur l'étiquette jointe à l'appareil.

Conditions d'installation

- 1 Etant donné le poids important de l'appareil, le mur ou la fenêtre d'appui doit posséder une résistance et une stabilité suffisantes pour garantir le fonctionnement correct du climatiseur et empêcher toute vibration ou tout bruit. Si la solidité du support s'avère insuffisante, des travaux de renforcement devront être effectués séparément.
- 2 Il est conseillé d'installer le climatiseur dans la direction nord ou ouest afin d'éviter les effets d'une exposition directe aux rayons du soleil. Si ce type d'orientation s'avère impossible, il est recommandé d'installer un pare-soleil qui ne devra pas perturber l'écoulement de l'air extérieur.
- 3 Lors de l'installation du climatiseur, veillez à conserver un dégagement suffisant à l'arrière de l'appareil afin d'assurer un écoulement régulier de l'air. En environnement clos (intérieur d'un bâtiment par exemple), l'opération de refroidissement peut engendrer des problèmes de fonctionnement du climatiseur (reportez-vous à la figure ci-dessous).

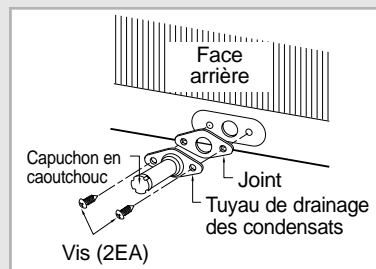


- ◆ Si le mur fait plus de 150mm de large, l'entailer à un angle de 45°, si possible.



Installation du tuyau de drainage des condensats

Fixez le tuyau de drainage comme indiqué sur la figure ci-contre.




Installation du bac de drainage des condensats

La procédure d'installation de ce bac doit respecter scrupuleusement les conditions imposées par la zone d'installation du climatiseur.

◆ Si le bac de drainage des condensats ne peut pas être directement monté à l'arrière de l'appareil après installation du climatiseur.

Exemple: position trop haute.

- 1 Ouvrir la grille frontale ; repotez-vous à la page 9 ou 10.
- 2 Ôter la vis située sur la section inférieure de la grille frontale. Selon le modèle, elle est située dans la section .
- 3 Démontez la face avant.
 - 3-1 Appuyez sur les deux côtés de l'habillage dans le sens indiqué par les flèches de la figure ci-contre.
 - 3-2 Extrayez légèrement la partie basse de la face avant (de 7 cm au maximum).
 - 3-3 Soulevez la face avant vers le haut.



L'application d'une force excessive pour le démontage de la face avant peut endommager le taquet. N'appliquez pas une force trop importante.

- 4 Retirez les deux vis situées en bas, à gauche et à droite du climatiseur.
- 5 Séparez le châssis de l'habillage.

6 Retirez le capuchon en caoutchouc inséré dans le socle de l'habillage.

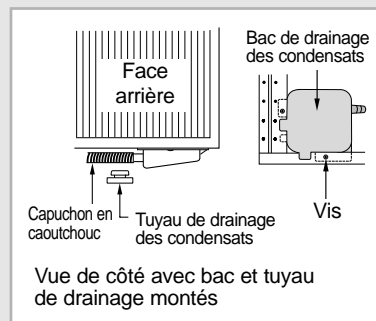
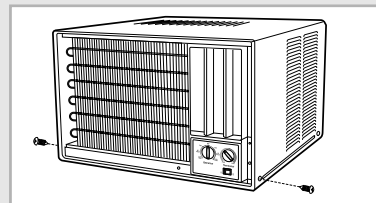
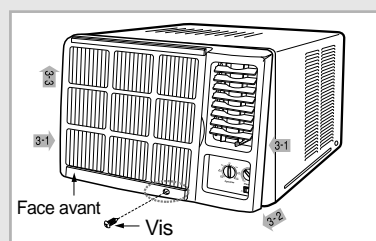
7 Fixez le bac de drainage des condensats conformément à la description de la figure ci-contre et raccordez le tuyau de drainage (vous pouvez utiliser un tuyau disponible dans le commerce).

8 Après montage du bac de drainage des condensats, installez l'habillage dans la zone désirée, puis remontez le climatiseur.

- Placer le panneau frontal sur la caisse en reposant la vis qui a été retiré à l'étape 2. Si la vis n'a pas été retirée 2, fixer le panneau à l'aide d'une nouvelle vis.

◆ Si le bac de drainage des condensats peut être directement monté à l'arrière de l'appareil après installation du climatiseur:

- 1 Suivez uniquement les étapes 6 et 7 de la procédure précédente.



**THIS AIR CONDITIONER IS MANUFACTURED BY:
ESTE AIRE ACONDICIONADO HA SIDO FABRICADO POR:
CE CLIMATISEUR EST FABRIQUE PAR:
ESTE APARELHO DE AR CONDICIONADO É FABRICADO POR:
QUESTO CONDIZIONATORE D'ARIA È PRODOTTO DA:**



ELECTRONICS