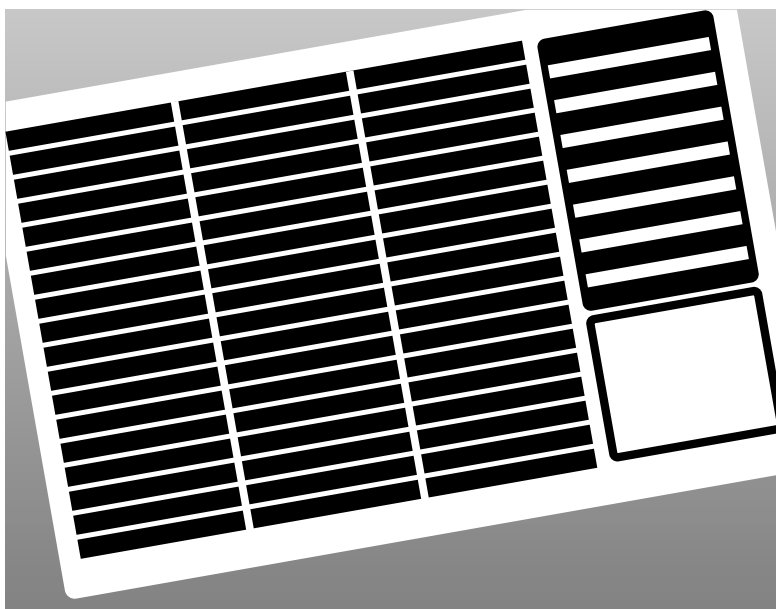


**OWNER'S INSTRUCTIONS
 MANUAL DE INSTRUCCIONES
 MANUEL D'UTILISATION
 MANUAL DE INSTRUÇÕES
 ISTRUZIONI PER L'USO**

AW07F0(F1)(F3)SAA/BA/CA/DA/EA	AW07A0(A1)(A3)SAA/BA/CA/DA/EA
AW08F0(F1)(F3)SAA	AW08A0(A1)(A3)SAA
AW09F0(F1)(F3)SAA/BA/CA/DA/EA	AW09A0(A1)(A3)SAA/BA/CA/DA/EA
AW10F0(F1)(F3)JAA/BA/CA	AW10A0(A1)(A3)JAA/BA/CA
AW12F0(F1)(F3)JAA/BA/CA/DA/EA	AW12A0(A1)(A3)JAA/BA/CA/DA/EA
AW14F0(F1)(F3)MAA/BA/CA/DA/EA	AW14A0(A1)(A3)MAA/BA/CA/DA/EA
AW18F0(F1)(F3)MAA/BA/BD/CA/DA/EA	AW18A0(A1)(A3)MAA/BA/BD/CA/DA/EA
AW18F0(F1)(F3)MBB/BC/EB/EC	AW18A0(A1)(A3)MBB/BC/EB/EC
AWT18F0(F1)(F3)MBA/BC/CA/DA/EA	AWT18A0(A1)(A3)MBA/BC/CA/DA/EA
AW22F0(F1)(F3)MBA/CA/DA/EA	AW22A0(A1)(A3)MBA/CA/DA/EA
AW22F0(F1)(F3)MBB/CB/DB/EB	AW22A0(A1)(A3)MBB/CB/DB/EB
AW24F0(F1)(F3)MBA/CA/DA/EA	AW24A0(A1)(A3)MBA/CA/DA/EA
AW24F0(F1)(F3)MBB/BC/CB/DB/EB	AW24A0(A1)(A3)MBB/BC/CB/DB/EB
AWT24F0(F1)(F3)MBA/BC/CA/DA/EA	AWT24A0(A1)(A3)MBA/BC/CA/DA/EA

Window-type Room Air Conditioner (Cool)
Acondicionador de aire doméstico sistema de tipo ventana (Refrigeración)
Climatiseur de type Fenêtre (Refroidissement)
O ar Condicionado de Window-Type (Refrigeração)
Condizionatore d'aria per ambienti da finestra (Raffreddamento)



Consignes de Sécurité

Respectez toujours les consignes suivantes lors de l'installation et de l'utilisation de votre climatiseur.

1 Le climatiseur doit être branché à une source d'alimentation indépendante, installée en accord avec la réglementation nationale concernant le câblage, la mise à la terre et la sécurité.

En fonction de la réglementation nationale et de votre installation spécifique, vous aurez éventuellement à installer les éléments suivants :

- ◆ un disjoncteur,

Pour plus de renseignements sur les conditions électriques à remplir, contactez un électricien.

Cet appareil doit être installé selon les normes électriques nationales.

2 L'air doit pouvoir circuler librement autour de l'unité à tout moment. Ne posez jamais de vêtements ni d'autres objets sur le climatiseur.

3 Évitez d'éclabousser l'unité. Si l'unité entre en contact avec un liquide, mettez le climatiseur hors tension et débranchez-le de la prise secteur ; contactez ensuite un réparateur agréé.

4 N'introduisez jamais de corps étrangers entre les lames de flux d'air ; vous risqueriez d'endommager le ventilateur et de vous blesser. Ne laissez pas les enfants s'approcher de l'unité.

5 Veillez toujours à ce que le cordon d'alimentation soit en bon état. Assurez-vous qu'il n'est pas écrasé ni endommagé par des objets placés sur ou contre lui.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon d'alimentation approuvé disponible chez le fabricant ou auprès d'un centre de service après-vente agréé.

6 Ne tentez jamais de réparer l'unité vous-même. Lorsque l'unité est endommagée, contactez :

- ◆ un centre de service après-vente agréé,
- ◆ le magasin où vous avez acheté votre climatiseur.

7 N'obstruez pas la façade de l'unité.

8 L'appareil n'est pas destiné aux enfants ; les enfants doivent être surveillés pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

ATTENTION

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'accident si le climatiseur n'est pas correctement fixé ou installé avec sécurité pendant l'installation ou l'utilisation du produit. Dans le cas où vous auriez un problème d'installation, demander l'aide d'un spécialiste. Un accident surviendra si l'installation est incorrecte.

Sommaire

◆ PRÉPAREZ LE CLIMATISEUR	
■ Consignes de Sécurité	2
■ Unité de Climatisation	4
◆ UTILISEZ LE CLIMATISEUR	
■ Refroidissez 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
■ Comment choisir le mode économie d'énergie (Seul ****F3/A3*** modèles)	8
◆ 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.

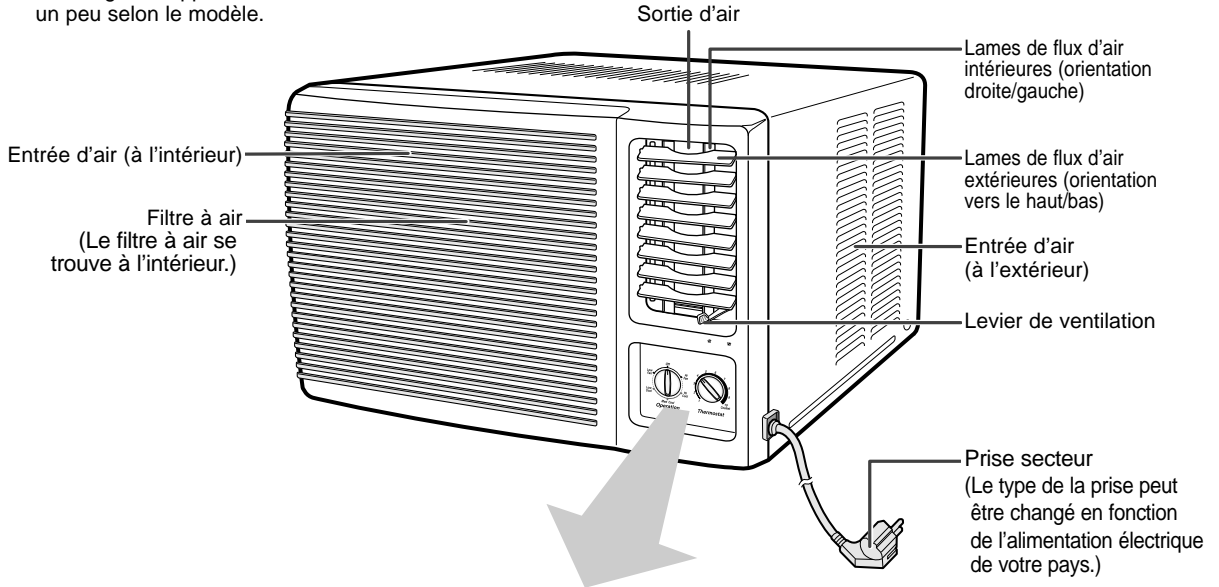
AW18**

L'impédance maximum autorisée à la boîte de jonction est de 0,24 ohms.

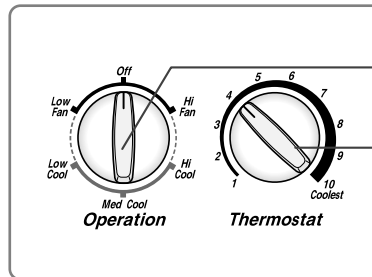
Normalement, l'impédance maximum autorisée n'est pas dépassée lorsque la branche reliée à la prise de courant est alimentée par une boîte de jonction dont le courant nominal est de 32A.

Unité de Climatisation

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



****F0/A0****

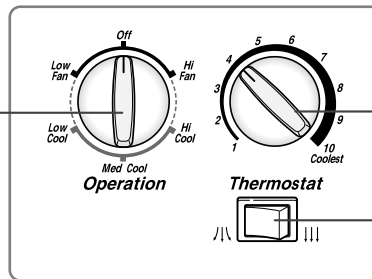


Bouton de sélection du mode de fonctionnement

Bouton de réglage de la température

****F1/A1****

Bouton de sélection du mode de fonctionnement



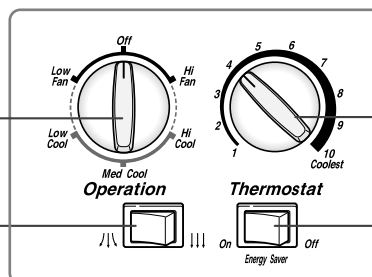
Bouton de réglage de la température

Interrupteur d'orientation des lames de flux d'air

****F3/A3****

Bouton de sélection du mode de fonctionnement

Interrupteur d'orientation des lames de flux d'air



Bouton de réglage de la température

Bouton économie d'énergie

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
Entre HIGH et LOW,	MED COOL
minimale,	LOW COOL

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

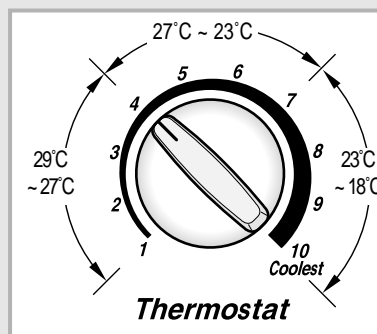
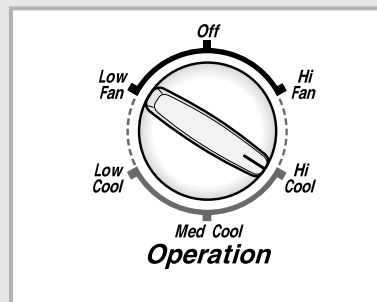
➤ Vous pouvez changer de mode à tout moment.

- 2 Pour ajuster la température, tournez le bouton de réglage de la température vers la droite, correspondant à la zone bleue.

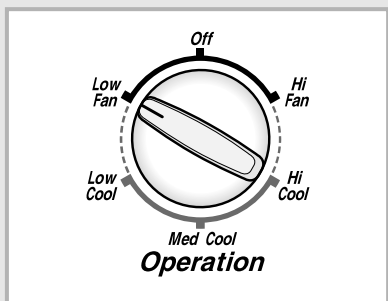
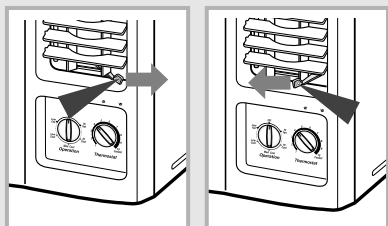
Températures possibles : de 18°C à 29°C.

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.




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 HI FAN ou LOW FAN.

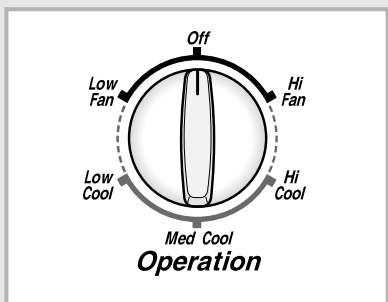
➤ HI FAN : le ventilateur tourne à grande vitesse

LOW FAN : le ventilateur tourne à petite vitesse

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.

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

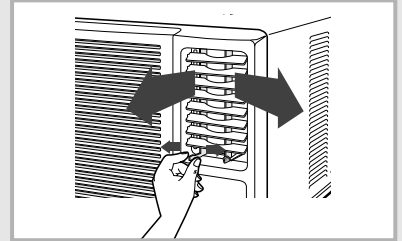
Résultat : le climatiseur cesse de fonctionner.

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.

◆ ****F0/A0**** Modèles

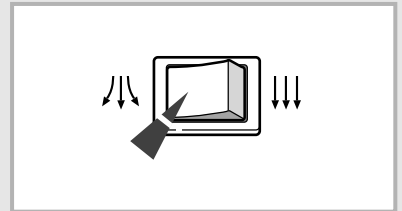
Ajuster les lames de ventilation selon la direction souhaitée.



◆ ****F1/F3/A1/A3**** Modèles

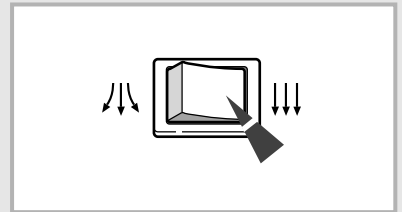
- 1 Mettez l'interrupteur d'orientation des lames de flux d'air en position ↙↘.

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

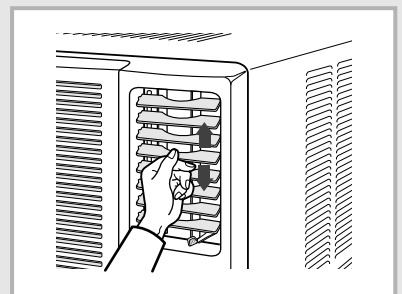
De la même façon, selon la hauteur du climatiseur dans votre pièce, vous pouvez régler l'orientation des lames de flux d'air extérieures sur le côté droit de l'unité.

CONSEIL

Pour...	orientez les lames vers le...
refroidir la pièce,	haut.

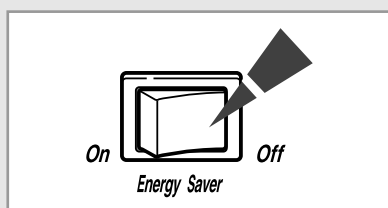
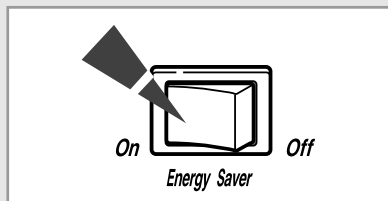
Réglez la position des lames de flux d'air en les poussant vers le haut ou vers le bas.

- 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.



Comment choisir le mode économie d'énergie (Seul ****F3/A3*** modèles)

Si vous souhaitez économiser de l'énergie lors de l'utilisation du climatiseur, choisir le mode économie d'énergie en appuyant sur le bouton économie d'énergie. Cette fonction est généralement utilisée lorsqu'il n'y a personne dans la pièce.



- 1 Pour choisir le mode économie d'énergie, mettre le bouton économie d'énergie sur in position ON.

Résultat: Le ventilateur et le compresseur se mettent en route et s'arrêtent simultanément de façon répétitive, créant ainsi des variations de température et d'humidité plus grandes.

- Si vous souhaitez faire fonctionner le climatiseur sur le mode ventilation, ne pas mettre en marche la fonction économie d'énergie. Le mode ventilation ne se déclenche pas lorsque le bouton économie d'énergie est sur la position ON.

- 2 Pour supprimer le mode économie d'énergie, mettre le bouton économie d'énergie sur la position OFF.

Résultat: Le ventilateur est en marche pendant toute la durée de fonctionnement du climatiseur, alors que le compresseur se met en route et s'arrête de façon répétitive.

Conseil d'Utilisation

Les conseil suivant vous aideront à profiter au maximum de votre climatiseur.

Aspect	Conseil
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 remet en marche 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

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 (****F0/F1/F3**** modèles)

Nettoyer régulièrement le filtre à air afin de maximiser l'efficacité du climatiseur.

IMPORTANT Lors du nettoyage du climatiseur, l'éteindre et le débrancher.

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

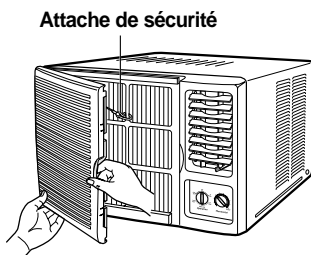
➤ Retirer la grille frontale rend plus simple le nettoyage du climatiseur. Ouvrir la grille au maximum.

ATTENTION

Démontage et remontage de la grille frontale

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

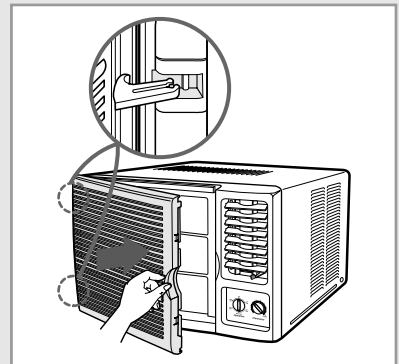
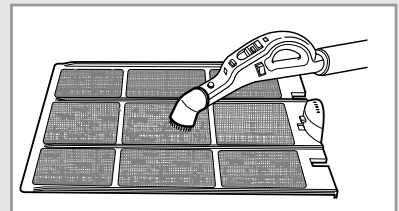
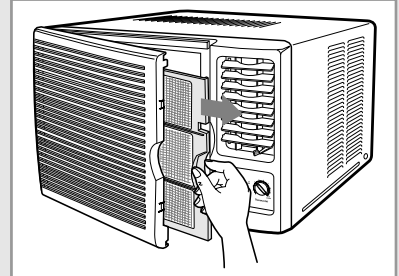
- 1 Saisir la partie inférieure de la grille frontale et la boucle du filtre à air; ouvrir ensuite la grille.
- 2 Retirer l'attache de sécurité et la grille frontale.
- 3 Lors du remontage de la grille frontale, s'assurer de bien installer à nouveau l'attache de sécurité.



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,	<ul style="list-style-type: none">◆ Positionner le bouton de sélection du mode de fonctionnement sur "LOW 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 "LOW FAN" et faire fonctionner le climatiseur pendant plusieurs heures afin de bien sécher l'intérieur de l'appareil.



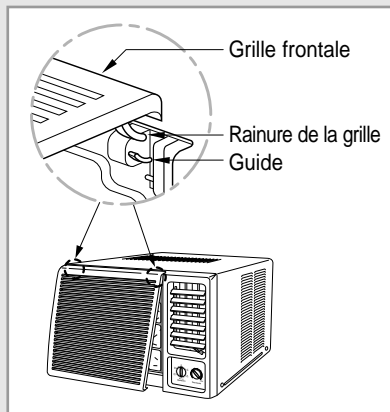
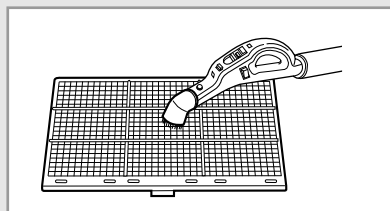
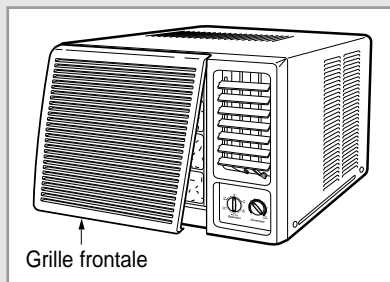
Le climatiseur possède deux ou trois cannelures de grille selon le modèle.

Nettoyez le Climatiseur (****A0/A1/A3**** 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). Essayez-les à l'aide d'un chiffon doux et propre.



Quand vous...

alors...

ne souhaitez pas utiliser le climatiseur pendant une période prolongée,

- ◆ 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 ou ventilation).
Le climatiseur ne refroidit pas la pièce	<ul style="list-style-type: none">◆ Vérifiez que vous avez sélectionné le mode de fonctionnement correct.◆ La température de la pièce est probablement trop basse.◆ Le filtre à air est probablement 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.
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 ; reportez-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
*****AA	115V~, 60Hz
*****BA/BB/BC/BD	220V~, 60Hz
*****CA/CB	230V~/208V~, 60Hz
*****DA/DB	200-220V~, 50Hz
*****EA/EB/EC	220-240V~, 50Hz

Méthode d'Installation

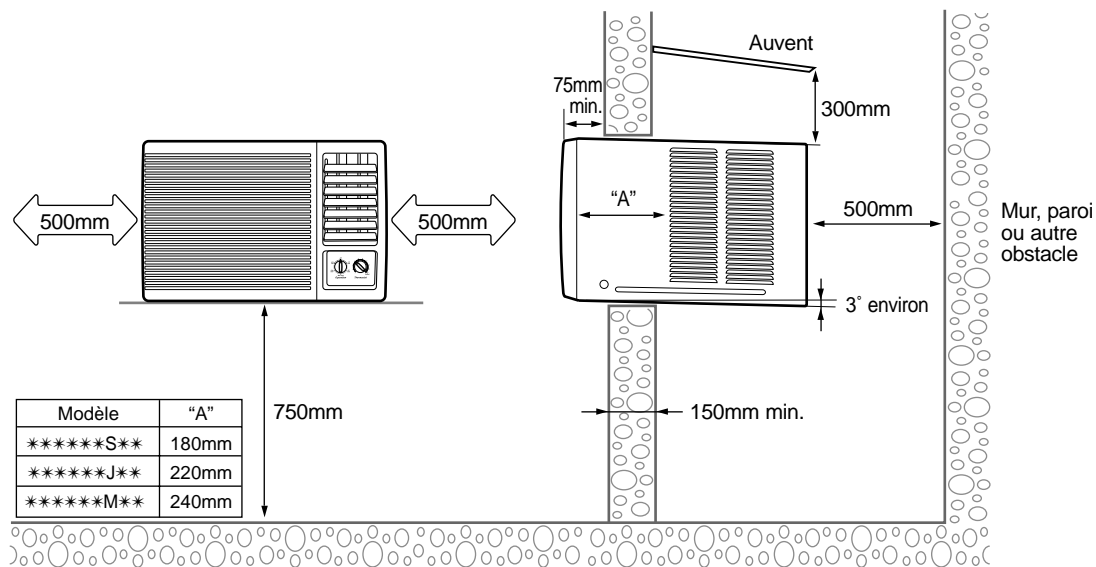
Inspectez préalablement la zone dans laquelle sera installé le climatiseur et procédez à l'installation du tuyau de drainage des condensats, conformément aux instructions fournies.

Points à vérifier avant l'installation

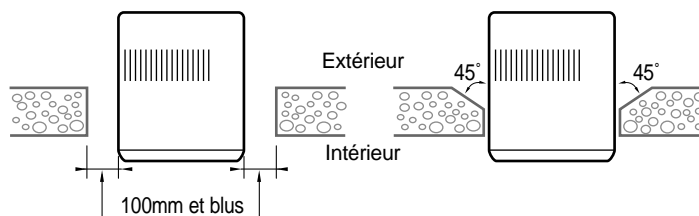
- 1 Inspectez l'habillage et la grille frontale du climatiseur afin de détecter tout endommagement (rayure, etc.).
- 2 Contrôlez l'alimentation électrique.
 - Reportez-vous aux caractéristiques figurant sur l'étiquette jointe à l'appareil.

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).

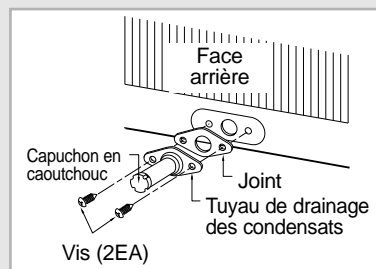


- ♦ Si le mur fait plus de 150mm de large, l'entailer à un angle de 45°, si possible.



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.



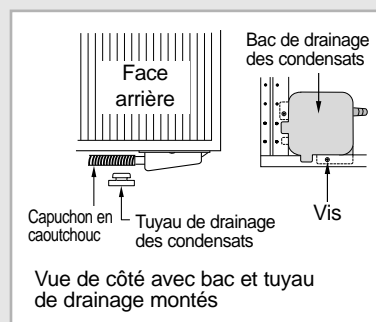
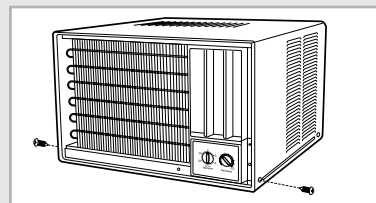
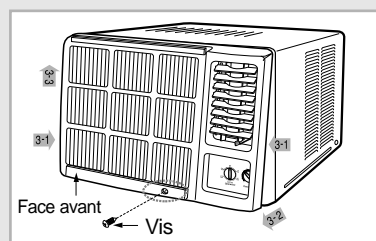
L'application d'une force excessive pour le démontage de la face avant peut endommager le taquet. N'appliquez pas une force trop importante.

- 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 ACONDICIONADOR DE AIRE HA SIDO FABRICADO POR:
CE CLIMATISEUR EST FABRIQUÉ PAR:
ESTE APARELHO DE AR CONDICIONADO É FABRICADO POR:
QUESTO CONDIZIONATORE D'ARIA È PRODOTTO DA:**



ELECTRONICS