



CLIMATISEUR SPLIT A MONTAGE MURAL
KA AC 9
KA AC 10
230V~

MODE D'EMPLOI

Ref: 041001_FR

Veillez lire le présent mode d'emploi attentivement avant de vous en servir, et le conserver afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.





- Veuillez prendre contact avec notre service qualifié compétent, qui dispose de personnel spécialisé dans ce type d'appareils, pour faire réaliser son installation. Vous ne pouvez pas effectuer l'installation vous-même, ni la faire réaliser par d'autres personnes non qualifiées à cet effet. Nous ne pourrions être tenus pour responsables des interventions ou frais éventuel(le)s si les appareils ne sont pas installés par des techniciens qualifiés.
- Pendant sa manutention, veillez à toujours maintenir l'unité extérieure en position verticale.

CONSIGNES DE SECURITE.....	1
DESCRIPTION DES PIECES.....	3
UTILISATION.....	4
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	7
PROBLEMES ET SOLUTIONS.....	8
INSTALLATION.....	9

CONSIGNES DE SECURITE

Veillez à bien lire et comprendre parfaitement les présentes consignes de sécurité avant de vous servir de l'appareil.

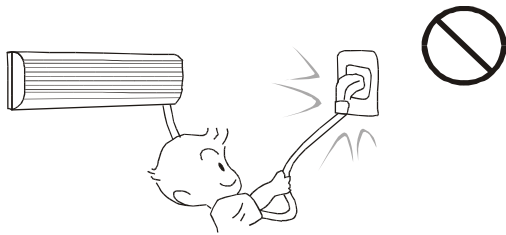
Les symboles ci-dessous désignent des précautions très importantes en matière de sécurité, qui doivent absolument être suivies.

	Raccordement à la terre obligatoire		Défense absolue
	Débrancher impérativement la fiche		A faire impérativement

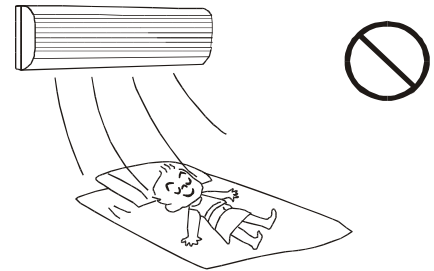


ATTENTION

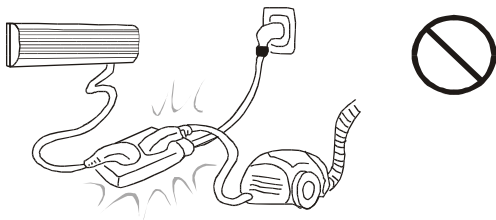
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation électrique. Pour le débrancher, saisissez-le par la fiche, sans quoi l'un des conducteurs du câble risque de se rompre et de déclencher un incendie.



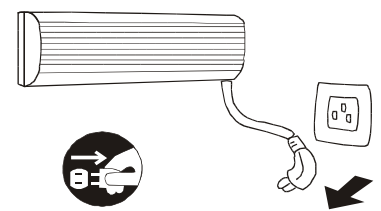
- Evitez de vous exposer directement au courant d'air froid pendant une durée prolongée. Une telle exposition risque d'engendrer des problèmes de santé.



- Ne faites pas de branchement en plein milieu du cordon d'alimentation et ne tentez pas de le rallonger. Ne vous servez pas de rallonges électriques équipées de blocs multiprises. Un mauvais branchement, une isolation insuffisante ou le dépassement de l'intensité maximale admissible risque d'être à l'origine d'un incendie ou d'un choc électrique.



- Ne débranchez pas le cordon d'alimentation électrique alors que l'appareil est en train de fonctionner (il peut se former une étincelle qui risque de déclencher un incendie). Débranchez la fiche de la prise de courant ou coupez l'alimentation électrique si vous ne devez pas vous servir du climatiseur pendant une durée prolongée (l'accumulation de saletés risque d'être à l'origine d'un incendie).



- Veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation électrique et à ne pas faire de rabotage sur celui-ci. Le fait de poser quelque chose sur le cordon d'alimentation électrique, de l'exposer à la chaleur ou de rabouter des conducteurs sectionnés risque de provoquer un court-circuit à l'origine d'un incendie ou d'un choc électrique.



- Prévoyez une prise de courant pour chaque unité, réservée exclusivement à l'usage de celle-ci. Il convient également de prévoir un sectionneur d'alimentation, un disjoncteur et un fusible de protection sur la ligne électrique dédiée.



CONSIGNES DE SECURITE



ATTENTION

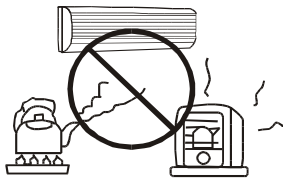
- Nettoyez le climatiseur au moyen d'un chiffon doux et sec. Ne vous servez pas, pour le nettoyer, de solvants chimiques, d'insecticides ou de produits inflammables en aérosols qui risqueraient d'en dégrader l'aspect.



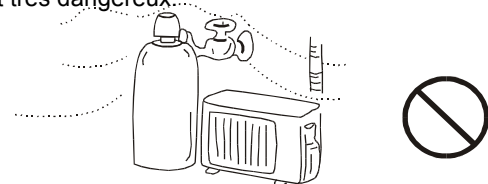
- L'appareil doit être installé conformément à la réglementation nationale en matière de câblage électrique. Il ne doit pas être installé dans une buanderie. L'installation doit impérativement être effectuée à 2,3 m au-dessus du sol. L'appareil doit absolument être positionné de façon à ce que la fiche de son cordon d'alimentation électrique soit accessible. Vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique à l'arrière de l'appareil correspond bien à celle de votre alimentation électrique secteur (avec terre).



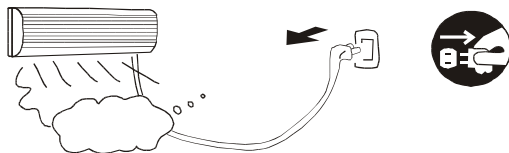
- N'installez pas d'appareils de chauffage ou de cuisson à gaz en un endroit où leur(s) flamme(s) risque(nt) d'être soufflée(s) par l'air émis par le climatiseur, en raison du risque de combustion incomplète du gaz.



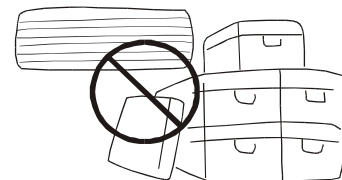
- N'installez pas le climatiseur en un endroit où peuvent se produire des fuites de gaz inflammable. En cas de production accidentelle d'étincelles électriques par le climatiseur, un incendie ou une explosion pourrait très facilement se produire, ce qui serait très dangereux.



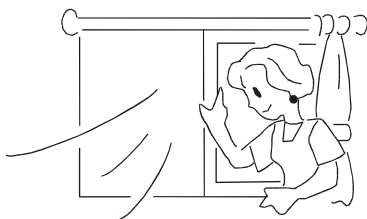
- Arrêtez le climatiseur et débranchez-le immédiatement si vous détectez une quelconque anomalie (odeur de brûlé, etc...).



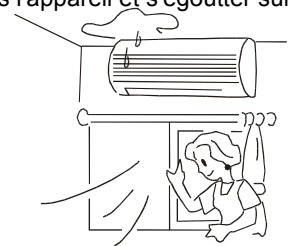
- Ne vous servez pas de l'appareil pour des usages particuliers. Ne vous en servez pas pour rafraîchir l'atmosphère de stockage d'équipements de précision, denrées alimentaires, peintures, etc... car la qualité de ces produits pourrait en être affectée.



- Fermez portes et fenêtres (selon les règles de bon usage) lorsque vous faites fonctionner le climatiseur pendant une durée prolongée. En cas de turbidité de l'atmosphère de la pièce, ouvrez une porte et une fenêtre pendant quelques instants afin de faire entrer un peu d'air frais extérieur.



- Ne vous servez pas du climatiseur pendant longtemps en mode COOL/DRY (climatisation/déshumidification) en conditions de forte hygrométrie (supérieure à 80 %) ou lorsqu'une porte ou fenêtre est ouverte. De la condensation pourrait se former dans l'appareil et s'égoutter sur le sol.

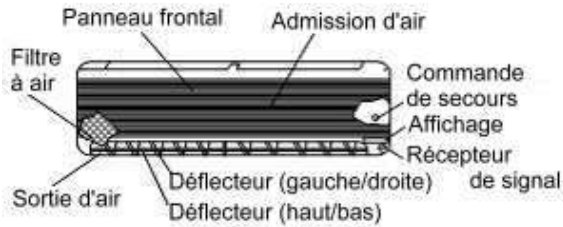


- Vous ne devez pas installer, réparer ou déplacer le climatiseur vous-même. En procédant de façon incorrecte, vous risquez de provoquer un incendie, un choc électrique ou la chute de l'appareil, à l'origine de blessures corporelles ou d'une fuite d'eau. Veuillez prendre contact avec notre service qualifié compétent et son personnel spécialisé en climatiseurs.

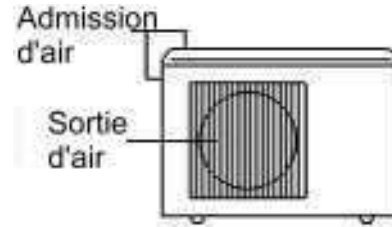


DESCRIPTION DES PIÈCES

Unité intérieure



Unité extérieure



Télécommande

Mode

Appuyez sur ce bouton, le climatiseur se mettra en marche comme suit: auto – réfrigération – déshumidification – ventilation – chauffage

Temp.+

Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le réglage de la température augmentera de 1°C.

Temp.-

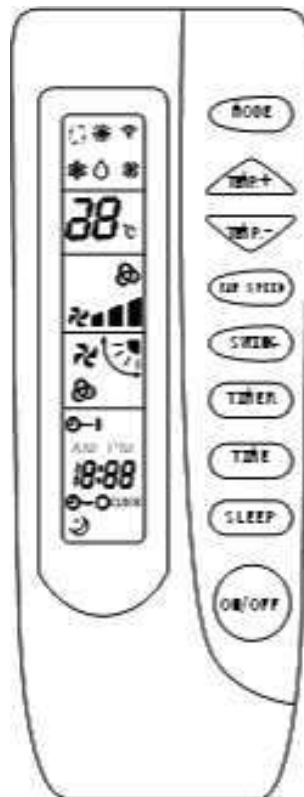
Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le réglage de la température baissera de 1°C.

Sleep

Appuyez sur ce bouton pour enclencher la fonction "Sleep". Le symbole "☺" s'affichera. Appuyez à nouveau pour éteindre la fonction. Le symbole "☺" disparaîtra.

Direction du flux d'air

Appuyez sur swing. La fonction swing fonctionnera en continu en direction haut/bas et "↕" s'affichera. Appuyez à nouveau "↕" disparaîtra.



Fan Speed

Appuyez sur ce bouton, le climatiseur se mettra en marche comme suit: auto – fort – moyen – lent

Timer

Appuyez sur Timer et time pour régler l'heure de mise en marche ("on timer") ou l'heure d'arrêt ("off timer")

Time

Appuyez sur Time et Timer pour régler l'horloge.

On/Off

Appuyez une fois pour mettre l'appareil en marche. Appuyez à nouveau pour éteindre l'appareil.

- ☺ Fonctionnement auto
- ❄ Réfrigération
- 💧 Déshumidification
- ☪ Ventilation
- ☀ Chauffage

Remarque:

- Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'obstacle entre le signal de la télécommande et le récepteur.
- Orientez la partie de la télécommande qui émet le signal vers le récepteur.
- Protégez la télécommande de la poussière et de la chaleur.

Modes auto, réfrigération, chauffage, déshumidification et ventilation.

- En mode auto, l'ordinateur produira un environnement idéal en fonction de la température ambiante (la température prédéfinie en mode auto est de 25°C).
- En mode réfrigération, si la température réglée est plus haute que la température ambiante, la fonction réfrigération s'arrêtera.
- En mode chauffage, si la température réglée est inférieure à la température ambiante, la fonction chauffage s'arrêtera.
- En mode déshumidification, à température ambiante l'appareil fonctionnera de manière discontinue à vitesse de ventilation réduite.

Fonctionnement:

1. Appuyez sur le bouton "ON/OFF" pour mettre l'appareil en marche.
2. Appuyez sur le bouton "mode" pour choisir le mode de fonctionnement désiré.
3. Appuyez sur le bouton "temp set" pour régler la température (en mode auto, la température augmentera ou baissera en fonction de la température prédéfinie).
4. Appuyez sur le bouton "swing" pour choisir la direction du flux d'air.
5. Appuyez sur le bouton "fan speed" pour choisir la vitesse de ventilation.

Sleep

En mode réfrigération la température augmentera d'abord de 1,5°C. Puis le climatiseur fonctionnera selon la température que vous avez sélectionnée.

En mode chauffage la température baissera d'abord de 1°C. Après deux heures de fonctionnement en fonction sleep, la température baissera encore de 0,5°C. Ensuite, le climatiseur fonctionnera selon la température sélectionnée.

Fonctionnement:

1. Appuyez sur le bouton "ON/OFF" pour mettre l'appareil en marche.
2. Appuyez sur le bouton "mode" pour choisir le mode "réfrigération" ou "chauffage".
3. Appuyez sur le bouton "temp set" pour régler la température.
4. Appuyez sur le bouton "swing" pour choisir la direction du flux d'air.
5. Appuyez sur le bouton "fan speed" pour choisir la vitesse de ventilation.
6. Appuyez sur le bouton "sleep" pour activer la fonction sleep. Appuyez à nouveau pour désactiver la fonction sleep.

Remarque: l'affichage LCD de la télécommande n'indique pas de changement

Time

1. Insérez les piles ou appuyez sur le bouton "TIME" pendant plusieurs secondes, le symbole "🕒" clignotera sur l'affichage.
2. Appuyez sur le bouton "TIME" pour régler l'horloge. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton "TIME" l'horloge ajoutera 1 minute ou 1 heure.
3. Maintenez le bouton "TIMER" enfoncé pendant quelques secondes, "🕒" s'arrêtera de clignoter, le réglage de l'horloge est ok.

Timer (minuterie)

Appuyez sur le bouton "TIMER" l'affichage affichera les fonctions dans l'ordre qui suit: "ON TIMER" → "OFF TIMER" → "NO TIMER" → "ON TIMER".

1. ON TIMER (= heure de mise en marche)

Appuyez sur le bouton "TIMER", "ON TIMER" (heure de mise en marche) clignotera.

Appuyez sur le bouton "TIME" pour ajuster l'heure de mise en marche.

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton "TIME", l'heure augmentera de 10 minutes; appuyez sur le bouton "TIME" pendant quelques secondes, l'heure augmentera de 10 minutes ou 1 heure.

Relâchez le bouton "TIME", "ON TIMER" (l'heure de mise en marche) arrêtera de clignoter après 4 seconds. Le réglage de l'heure de mise en marche est ok.

2. OFF TIMER (heure d'arrêt)

Appuyez sur le bouton "TIMER", "OFF TIMER" (heure d'arrêt) clignotera.

Étape suivante voir ci-dessus pour le réglage de l'heure de mise en marche.

3. CANCEL TIMER

Appuyez sur le bouton "TIMER" jusqu'à ce que "ON TIMER" (heure de mise en marche) ou "OFF TIMER" (heure d'arrêt) disparaisse, puis annulez la minuterie.

Remarques:

Avant de régler la minuterie, l'horloge doit être réglée correctement.

La minuterie peut toujours fonctionner, que l'appareil soit en marche ou éteint.

Lorsque le climatiseur est éteint, réglez l'heure d'arrêt. Le climatiseur se mettra alors en marche immédiatement et s'arrêtera à l'heure d'arrêt que vous venez de régler.

Lorsque le climatiseur est en marche, réglez l'heure de mise en marche. Le climatiseur s'éteindra alors immédiatement et se mettra en marche à l'heure de mise en marche que vous venez de régler.

Vitesse de ventilation et réglage de la direction du flux d'air

Vitesse de ventilation (fan speed)

- Appuyez sur le bouton "fan speed" les fonctions défilent comme suit: auto → fort → moyen → lent
- Pour obtenir un chauffage ou une réfrigération rapide, veuillez choisir la puissance de ventilation forte.
- Pour obtenir un chauffage ou une réfrigération progressive, veuillez choisir la puissance de ventilation faible.

Direction du flux d'air

- Appuyez sur "swing" pour que la direction du flux d'air alterne entre: auto et aide à émettre de l'air dans un certain angle.
- Utilisez la direction auto dans les cas normaux. Pour plus de confort, orientez le flux d'air vers le haut en mode réfrigération ou déshumidification et vers le bas en mode chauffage. Vous pouvez aussi adapter la direction du flux d'air à la main à l'aide des déflecteurs.

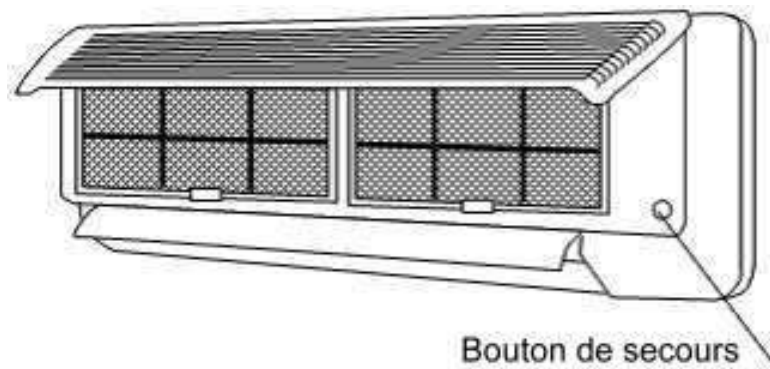
Fonctionnement:

1. Appuyez sur le bouton "ON/OFF" pour mettre l'appareil en marche.
2. Appuyez sur le bouton "swing" le climatiseur émettra de l'air. Appuyez à nouveau, le climatiseur arrêtera d'émettre de l'air.
3. Appuyez sur le bouton "fan speed" pour régler la vitesse de ventilation.

Commande de secours

Veuillez utiliser la commande de secours lorsque la télécommande ne fonctionne pas ou n'est pas disponible.

- Appuyez sur le bouton de secours quand le climatiseur est éteint. Le climatiseur se mettra en marche en mode auto. Swing fonctionnera automatiquement.
- Appuyez sur le bouton de secours quand le climatiseur est en fonctionnement, l'appareil s'éteindra.
- Lorsque le climatiseur est sur "on time" (heure de mise en marche) ou "off time" (heure d'arrêt), appuyez sur le bouton pour arrêter cette fonction.



Fonction des témoins lumineux

KA AC 9

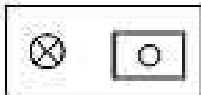


Témoin de fonctionnement (vert): si ce témoin est allumé, cela indique que le climatiseur est en fonctionnement.
 Témoin Timer/Sleep (jaune): si ce témoin est allumé, l'appareil est en mode minuterie/sleep.

Dysfonctionnement: le témoin de fonctionnement clignote 5 fois par 8 secondes;
 Problème de capteur de température de l'unité intérieure: le témoin de fonctionnement clignote une fois par 8 secondes en attente d'une mise en marche.
 Défaillance du capteur du serpentin de l'unité intérieure: témoin lumineux clignote 2 fois par 8 secondes en attente de la mise en marche.

KA AC 10

Tableau de réception



Témoin de fonctionnement Point de réception

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

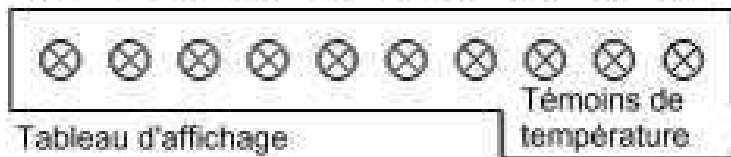


Tableau d'affichage Témoins de température

1. En fonctionnement normal

Le témoin de fonctionnement est allumé si le climatiseur fonctionne correctement, il clignote si l'appareil est en cours de dégivrage. Lorsque le climatiseur est en mode "sleep", les témoins de température 21, 22 et 23 s'allument. Lorsque la fonction "sleep" est éteinte, les témoins 21, 22 et 23 sont éteints.
 Lorsque l'heure de mise en marche ("on time") est réglée, les témoins de température 28, 29 et 30 sont allumés, lorsque l'heure d'arrêt ("off time") est atteinte, le climatiseur s'arrêtera et tous les témoins s'éteindront également.
 Lorsqu'un témoin de température est allumé, il indique la température réglée. Quand le témoin clignote, il indique la température ambiante. Quand la température réglée est identique à la température ambiante le témoin lumineux s'allume.

2. Indication de défaillances

Défaillance	Témoin									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Système de réfrigération	●	○	⊗	○	○	○	○	○	○	●
Emetteur de température ambiante	●	○	○	⊗	○	○	○	○	○	●
Emetteur du serpentin intérieur	●	○	○	○	⊗	○	○	○	○	●

Remarque: "●" indique que le témoin est allumé; "○" indique que le témoin est éteint; "⊗" indique que le témoin clignote.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Attendez toujours que l'appareil soit complètement à l'arrêt et débranchez-le avant de le nettoyer.

Nettoyage du filtre à air

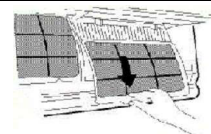
1. Nettoyez le filtre toutes les deux semaines. Si le filtre à air est sale, le climatiseur ne fonctionnera pas correctement.



2. Ouvrez le panneau frontal du climatiseur.



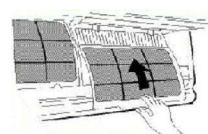
3. Retirez le filtre à air.



4. Nettoyez le filtre avec un aspirateur ou de l'eau. Séchez-le ensuite à fond.



5. Remettez le filtre en place et fermez le panneau frontal.



Nettoyage de l'unité intérieure

1. Eteignez le climatiseur avant de le débrancher.



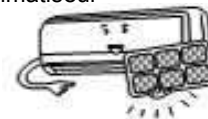
2. N'utilisez pas d'essence, de produits volatils ou d'insecticide pour nettoyer l'appareil.



3. Utilisez un chiffon doux.



4. Nettoyez la surface du climatiseur



5. Si vous avez l'intention de ne pas utiliser le climatiseur pendant une longue période, faites-le fonctionner en mode "ventilation" pendant 2 heures pour sécher l'intérieur.



PROBLEMES ET SOLUTIONS

PROBLEME	CAUSE/SOLUTIONS
L'appareil ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Y a-t-il un problème de fusible ou de disjoncteur? • Est-ce que l'interrupteur est sur la position OFF? • Est-ce qu'il y a un problème de réglage de l'heure de mise en marche ("on time")? • Est-ce que vous venez de mettre l'appareil en marche en mode chauffage? • Est-ce que l'appareil est en cours de dégivrage?
Réfrigération ou chauffage inefficace	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que le filtre est sale? Voir nettoyage du filtre à air. • Il fait trop chaud dans la pièce lorsque vous mettez l'appareil en marche. Attendez un instant. • Y a-t-il un problème de réglage de la température? • Est-ce que les grilles d'admission et de sortie d'air de l'unité intérieure sont obstruées? • Lorsque la température de l'air est trop basse le climatiseur doit chauffer et dégivrer à répétition. Veuillez utiliser d'autres appareils de chauffage en combinaison avec votre climatiseur.
L'air présente une mauvaise odeur	<ul style="list-style-type: none"> • Des odeurs imprégnées dans les murs, le tapis, les meubles, les revêtements et rembourrages peuvent ressortir.
Le fonctionnement est bruyant	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous entendez un glouglou: c'est le bruit du liquide frigorigène qui circule à l'intérieur de l'unité. • Lorsque le climatiseur commence ou termine le dégivrage, vous pourriez entendre le son du liquide frigorigène qui circule vers l'unité.
De la condensation sort de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • La condensation survient quand le flux d'air du climatiseur refroidit l'air chaud de la pièce.
Le climatiseur ne fonctionne pas endéans les trois minutes après le redémarrage.	<ul style="list-style-type: none"> • Ceci est dû au dispositif de sécurité à l'intérieur de l'appareil. Attendez environ 3 minutes et l'appareil se mettra en marche.
L'affichage de la télécommande est erroné ou il n'y a pas d'affichage du tout.	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que les piles sont usagées? • Est-ce que la polarité des piles (+) et (-) a bien été respectée?
N'émet pas d'air chaud immédiatement	<ul style="list-style-type: none"> • Si la température du flux d'air est trop basse, vous aurez une sensation inconfortable. Pour éviter cela, le climatiseur fonctionnera automatiquement pour produire de l'air chaud qu'il émettra après que la température de l'air ait augmenté.
Pendant le chauffage, l'appareil s'arrête pendant 10 minutes.	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil est en cours de dégivrage. Veuillez patienter.

INSTALLATION

Installation et connexion des tubes

1. Positionnement

Positionnement de l'unité intérieure:

- Le mur doit être suffisamment solide
- L'appareil doit se situer hors des courants d'air chaud
- Aucun obstacle ne doit obstruer la sortie d'air.
- La pièce doit être bien ventilée.
- Il doit être facile de vidanger l'eau.
- N'installez pas l'appareil à l'entrée d'une pièce.
- Assurez-vous de bien respecter les distances de l'appareil par rapport à un mur d'autres objets (voir graphique ci-contre).
- Placez l'unité à une hauteur supérieure à vos yeux.

Positionnement de l'unité extérieure:

- Un pare-soleil au-dessus de l'unité ne peut pas bloquer l'émission de chaleur du condensateur.
- Assurez-vous de bien respecter les distances de l'appareil par rapport à un mur ou d'autres objets (voir graphique ci-contre).
- Le bruit de fonctionnement ou l'air soufflé par l'appareil ne doit pas nuire au confort des voisins.
- N'installez pas l'unité dans des endroits sales.
- Évitez les endroits à proximité de fuites de gaz inflammable.
- Assurez-vous que l'unité soit facile d'accès pour sa maintenance.

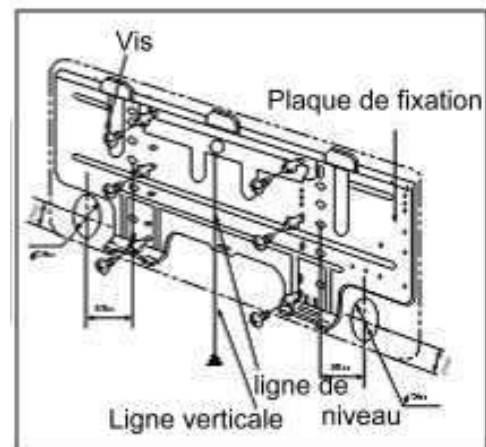
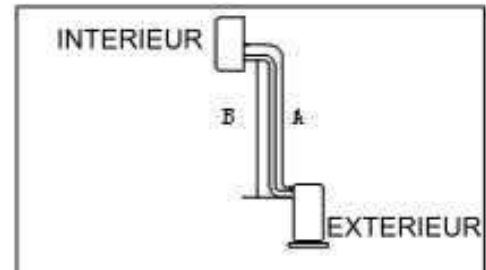
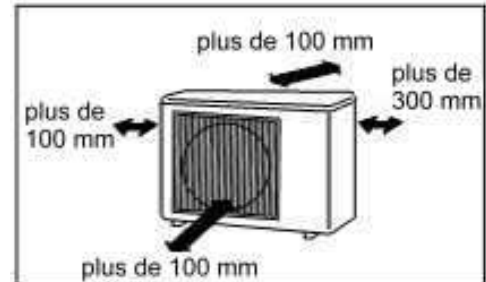
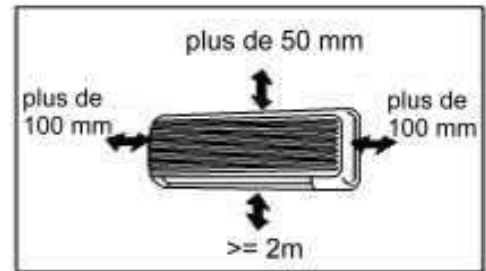
2. Tubulure entre l'unité intérieure et extérieure (!!Tuyau de connexion non fourni)

Modèle	Taille		Longueur de tuyau max.	Hauteur de tuyau max.
	Gaz	Liquide		
KA AC 9 & AC 10	∅ 10	∅ 6		

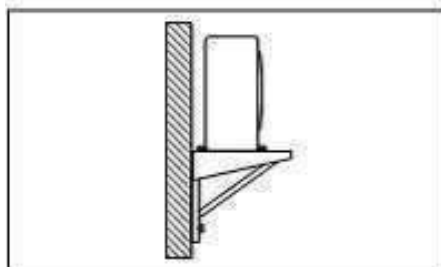
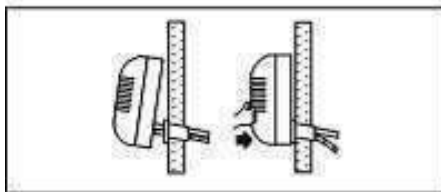
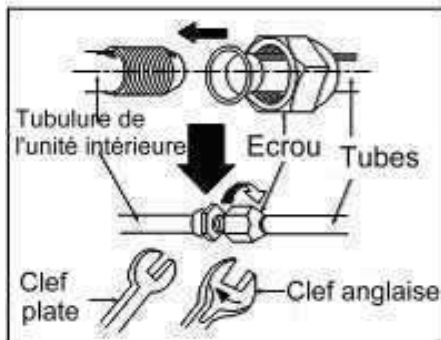
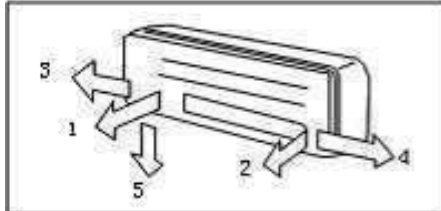
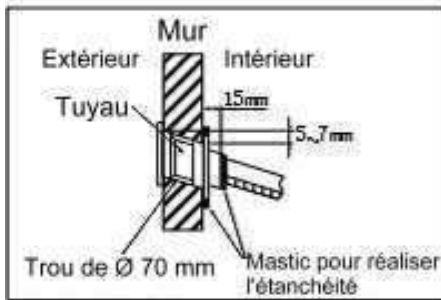
Installation de l'unité intérieure

1. Installation de la plaque de fixation au mur.

- Sélectionnez un endroit assez résistant pour l'installation de la plaque de fixation et utilisez un fil à plomb et un niveau pour vous aider à installer la plaque correctement.
- Fixez la plaque au mur avec les vis. (boulon expansible pour mur en béton).



INSTALLATION



2. Forer un trou dans le mur
 - Forez un trou de $\text{Ø}70\text{mm}$ à gauche ou à droite.
3. Insérer le tuyau de liaison
 - Insérez le tuyau de liaison dans l'orifice.
 - Laissez dépasser le tuyau de 15mm en dehors du mur.
 - Utilisez du mastic pour refermer le trou et assurer l'étanchéité.
4. Direction de la tubulure
 - La tubulure peut être connectée en direction 1,2,3,4 ou 5.
5. Connexion de la tubulure

Sortir le tuyau de l'unité intérieure et le tuyau de drainage.

 - Retirez les attaches des tubes et des tuyaux de drainage et sortez-les de l'unité intérieure.
 - Tendez les tubes et tuyaux vers l'arrière.

Connexion des tubes

 - Placez l'écrou conique dans le milieu du tube, puis serrez-le à la main.
 - Serrez à fond à l'aide d'une clef plate.

Taille du tuyau	Couple
$\text{Ø}6$	1.8kg. m
$\text{Ø}10$	4.2kg.m

6. Fixation de l'unité intérieure
 - Placez l'unité intérieure sur la partie supérieure de la plaque de fixation, en vous assurant que les deux crochets de l'unité intérieure s'accrochent bien à la partie supérieure de la plaque. ,
 - Faites bouger l'unité pour vous assurer que les crochets soient bien fixés.

Installation de l'unité extérieure

1. Le mur auquel vous fixez l'unité extérieure doit être assez résistant. S'il y a un support (p.ex. plate-forme) pour l'unité extérieure, posez-la simplement sur le support.
 - Forez un trou pour les boulons expansibles dans le mur selon les trous du support d'installation du climatiseur.
 - Fixez les 4 boulons expansibles.
 - Placez le support d'installation et serrez les 4 boulons.
 - Placez l'unité extérieure sur le support, puis fixez l'unité extérieure correctement sur le support.
2. Connexion du tube
 - Placez l'écrou conique dans le milieu du tube, puis serrez-le à la main.
 - Serrez à fond à l'aide d'une clef plate.
3. Connexion de l'unité extérieure.

INSTALLATION

Purge de l'air, test de fuites, entourage des tubes et test de fonctionnement

1. Purger l'air

- L'humidité qui reste dans le système de réfrigération pourrait causer des dysfonctionnements.
- Retirez le bouchon à vis du robinet de haute pression et du robinet de basse pression.
- Retirez le bouchon à vis du robinet à trois voies.
- Connectez le joint de la pompe à vide au point de maintenance et serrez (assurez-vous qu'il puisse soulever la tige de pression du point de maintenance). Mettez la pompe à vide en marche, et purgez jusqu'à ce que la pression soit inférieure à <math><30\text{pa}</math>, puis fermez la pompe.
- Tournez le robinet à deux et trois voies dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au bout.
- Serrez l'écrou du robinet à deux voies, du robinet à trois voies et du robinet de maintenance.

2. Test de fuites

- Utilisez de l'eau savonneuse ou un testeur spécifique de fuites de R407C pour vérifier les fuites éventuelles des joints.

3. Entourer les tubes

- Mettez les tubes de connexion et les câbles ensemble et entourez-les de bande adhésive spécifique. Ne mettez pas le tube de drainage avec les tubes de connexion et les câbles.
- Entourez les tubes à partir du joint de l'unité extérieure jusqu'au bout des tubes en couvrant chaque fois la moitié de l'adhésif à la fois.
- Ne serrez pas trop lorsque vous entourez les tubes car cela pourrait provoquer un dysfonctionnement en bouchant les tubes.
- Lorsque vous avez terminé de protéger les tubes à l'adhésif, faites un joint final pour protéger contre le vent et la pluie.

4. Test de fonctionnement

Avant de mettre le climatiseur en marche, vérifiez les choses suivantes:

- Nettoyez toutes les pièces, particulièrement les parties métalliques
- Vérifiez que toutes les connexions aient été faites correctement
- Ouvrez les robinets d'arrêt des tubes.
- Est-ce que vous avez mis des piles dans la télécommande?
- Si ce n'est pas le cas, insérez deux piles AAA (LR 03).

5. Fonctionnement

- Appuyez sur le bouton "on/off" de la télécommande pour mettre l'appareil en marche.
- Appuyez sur le bouton " mode" pour faire fonctionner le climatiseur selon le mode désiré.
- En mode réfrigération ou déshumidification, si l'unité extérieure fonctionne normalement, vous sentirez de l'air froid si vous mettez votre main sur le tube d'aspiration et le tube d'évacuation sera chaud. Le compresseur fera peu de bruit et l'air froid sera délivré par l'unité intérieure.

