



#### Indications relatives à la protection de l'environnement

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage vous indique cela. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage.

Vous apporterez une large contribution à la protection de l'environnement par le biais du recyclage, de la réutilisation matérielle ou par les autres formes de réutilisation des appareils usagés. Veuillez vous adresser à votre municipalité pour connaître la déchetterie compétente.



## CLIMATISEURS SPLITS FIXES PRETS-À-POSER

*Ligne CMI*



**ALPATEC**  
SOLUTIONS CLIMATIQUES

07/10

20

**MODE D'EMPLOI**

**WEB**

**ALPATEC** vous félicite d'avoir choisi ce produit et vous remercie de votre confiance.

Pour votre confort et votre sécurité, votre article a été vérifié à toutes les étapes de sa fabrication et a passé avec succès tous nos tests de qualité.

Nos produits sont conçus pour vous plaire tant par leur design que par leur facilité d'utilisation et dans l'objectif constant de vous apporter complète satisfaction.

Toutefois, si un problème apparaissait, veuillez contacter votre revendeur.

**ARRÊTEZ ET DÉBRANCHEZ VOTRE APPAREIL SI VOUS CONSTATEZ L'UN DES PROBLÈMES SUIVANTS :**

- un bruit anormal durant le fonctionnement
- l'appareil se met en sécurité ou fait disjoncter son fusible
- un liquide a été malencontreusement projeté sur l'appareil
- de l'eau coule dans la pièce
- les liaisons électriques et/ou la prise sont très chaudes
- l'air projeté dans la pièce a une odeur nauséabonde

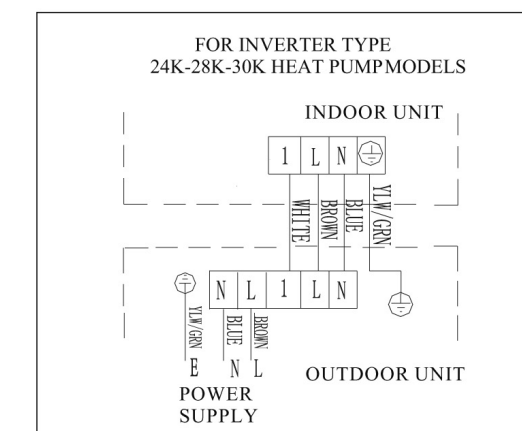
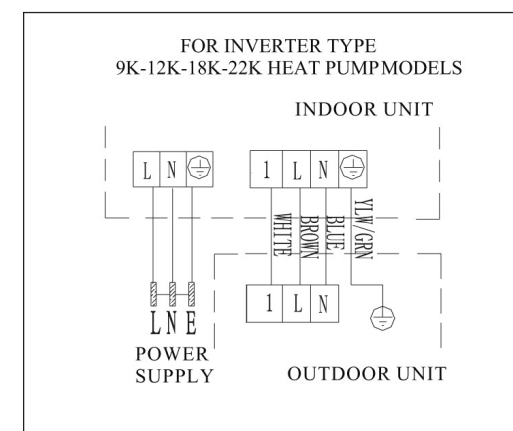
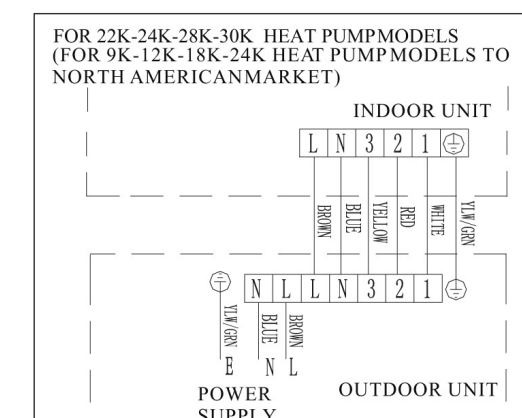
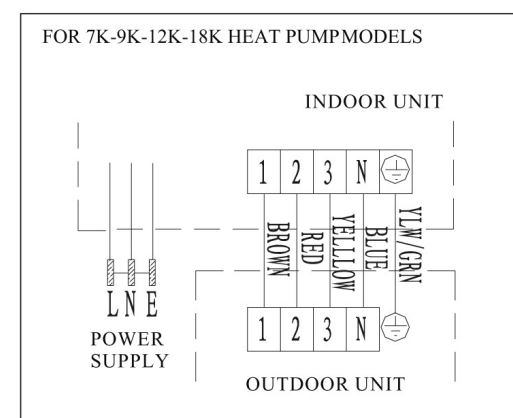
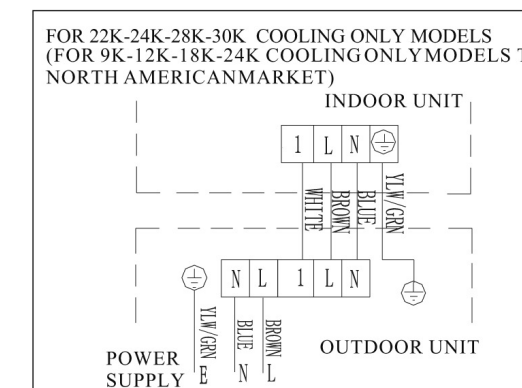
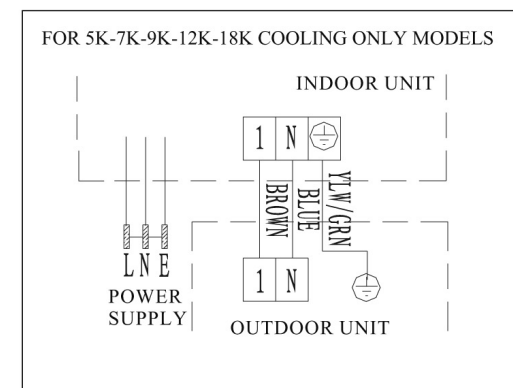
Si vous devez contacter notre service après vente, munissez vous de votre facture d'achat ainsi que des informations portées sur la plaque signalétique de l'appareil située sur le côté droit de l'unité intérieure :  
 Marque, Modèle, et Référence :

Accueil France Service, notre SAV est à votre écoute du lundi au jeudi de 8h45 à 11h15 et de 15h à 18h, le vendredi de 8h30 à 11h15 au 03 86 83 64 00.

Retrouvez nos notices techniques sur notre site [www.alpatec.fr](http://www.alpatec.fr) rubrique Service Après Vente.

<b>Consignes de sécurité</b>	<b>page 3</b>
<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>page 4</b>
<b>Descriptif de l'appareil</b>	<b>page 5</b>
<b>Installation de l'unité intérieure</b>	<b>page 6</b>
<b>Installation de l'unité extérieure</b>	<b>page 9</b>
<b>Raccordement des unités</b>	<b>page 10</b>
<b>Mise en marche et test</b>	<b>page 12</b>
<b>Descriptif de la télécommande</b>	<b>page 13</b>
<b>Utilisation</b>	<b>page 14</b>
<b>Bien entretenir votre climatiseur</b>	<b>page 17</b>
<b>Que faire en cas de mauvais fonctionnement ?</b>	<b>page 18</b>

**SCHÉMAS ÉLECTRIQUES**



## QUE FAIRE EN CAS DE MAUVAIS FONCTIONNEMENT ?

NE JAMAIS REPARER VOTRE CLIMATISEUR VOUS-MEME.  
FAITES APPEL A UN REPARATEUR AGREE, A VOTRE REVENDEUR OU A NOTRE SAV.

Toutefois, vous pouvez contrôler les points suivants.

SYMPTÔMES	CAUSES POSSIBLES
L'appareil ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- est-il branché ?</li> <li>- la prise est-elle alimentée ?</li> <li>- y a-t-il une programmation en cours ?</li> </ul>
L'appareil ne redémarre pas après un arrêt et un redémarrage consécutifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- il y a une sécurité de 3 minutes après un arrêt avant que le compresseur ne redémarre</li> </ul>
Il y a une odeur inhabituelle après le démarrage du produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- les filtres sont encrassés : les nettoyer</li> <li>- l'odeur était dans la pièce et est véhiculée par l'appareil : aérer la pièce</li> </ul>
Un bruit d'eau s'écoulant provient de l'unité intérieure	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cela provient du réfrigérant qui circule dans l'appareil</li> </ul>
Une légère brume se dégage de l'appareil en mode climatisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- réaction normale de l'air froid soufflé dans la pièce</li> </ul>
Des craquements sont entendus au démarrage et à l'arrêt de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ceci provient de la dilatation et de la rétractation du plastique lors des changements de température</li> </ul>
Le climatiseur n'est pas efficace (en froid ou chaud)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- la température sélectionnée est-elle adaptée au besoin ?</li> <li>- les entrées et sorties d'air sont-elles dégagées ?</li> <li>- les portes et fenêtres de la pièce sont-elles fermées ?</li> <li>- la vitesse de ventilation est-elle forcée en mode lent ?</li> <li>- y a-t-il une autre source de chaleur dans la pièce ?</li> <li>- en mode froid : mesurer la température en entrée d'air au dessus de l'unité intérieure et en sortie d'air de cette unité. Si la différence est de 10°C minimum, le climatiseur fonctionne.</li> </ul>
La télécommande ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- le fait de changer trop rapidement les fonctions peut perturber l'appareil : retirer et réinsérer les piles</li> <li>- assurez-vous que la distance entre la télécommande et l'unité n'est pas trop grande et que rien ne vient gêner le signal</li> <li>- remplacer les piles de la télécommande si elles sont usagées</li> </ul>

# FRANÇAIS

## CONSIGNES DE SECURITE

LORSQUE VOUS UTILISEZ DES APPAREILS ÉLECTRIQUES,  
DES PRÉCAUTIONS DE BASE SONT À PRENDRE.

### LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE AVANT LA PREMIERE UTILISATION DE L'APPAREIL

- Veiller à installer cet appareil en respectant les règles nationales d'installation électrique. Vérifier que le voltage indiqué sur la plaque signalétique correspond bien à celui de votre installation. Toujours connecter l'appareil à la terre.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instruction préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants ou de personnes irresponsables.
- Installer le climatiseur en respectant les instructions de cette notice.
- Toujours garder l'unité extérieure du climatiseur en position verticale, afin de maintenir le compresseur dans de bonnes conditions.
- Ne pas placer l'unité intérieure à l'extérieur, dans un environnement humide, près d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- Ne pas immerger l'appareil ou le cordon d'alimentation.
- Cet appareil est livré avec un câble d'alimentation monté. Ne pas utiliser d'autres connections électriques que celles livrées et recommandées par le fabricant. Ceci peut être dangereux et risque d'endommager l'appareil.
- Ne pas utiliser cet appareil si le câble électrique est endommagé ou si une panne a été détectée.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique, selon les instructions du manuel.
- Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation.
- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou d'effectuer le remplacement d'un élément.
- Ne jamais utiliser l'appareil sans son filtre.
- Éviter toute proximité avec des appareils tels que postes de télévision, radios, etc..., afin d'éviter des interférences magnétiques.
- Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il n'est pas entièrement assemblé et veiller en particulier à ce que les grilles de protection soient correctement fixées.
- Ne pas introduire d'objets dans la grille.
- Ne pas placer d'objet sur l'appareil. Ne pas obstruer les arrivées et sorties d'air.
- Ne jamais réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez le bénéfice de la garantie. Comme tout appareil électrique, il doit être réparé par une personne qualifiée. De même, le changement du cordon d'alimentation représente un réel danger et il est nécessaire de contacter un réparateur agréé.
- Conformément à la législation en vigueur (décret n° 2007-737 du 7 mai 2007 et avis du 17 avril 2009 NOR : ECEI 09 08 191 V), tout appareil de climatisation split doit être installé par un "opérateur attesté".

**LE FABRICANT NE SAURAIT ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE LA MAUVAISE UTILISATION DE L' APPAREIL.**

**CONSERVER SOIGNEUSEMENT CE MODE D'EMPLOI.**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Unités	CMI 9	CMI 12	CMI 18
<b>Mode FROID</b>				
Puissance maxi	W	3080	3960	5860
Puissance nominale	W	2640	3520	5280
Puissance absorbée nominale	W	780	1060	1630
EER / Classe		3.39 / A	3.32 / A	3.24/A
Température extérieure maxi	°C	50	50	50
<b>Mode Chaud</b>				
Puissance maxi	W	3810	4840	7030
Puissance nominale	W	3000	4050	5860
Puissance absorbée nominale	W	820	1120	1830
COP / Classe		3.66 / A	3.62 / A	3.24/C
Température extérieure mini	°C	-15°C	-15°C	-15°C
<b>Performances</b>				
Débit d'air maxi	m <sup>3</sup> /h	480	510	850
Niveau sonore UI	dB (A)	33 / 35 / 37	34 / 36 / 38	38 / 40 / 42
Niveau sonore UE (max)	dB (A)	52	55	58
Capacité de déshumidification	l/j	19.2	24	48
<b>Dimensions et Poids</b>				
Dimensions UI	cm	77 x 18 x 24	77 x 18 x 24	89.8 x 28 x 20.2
Dimensions UE	cm	76 x 55.2 x 25.6	76 x 55.2 x 25.6	82 x 60.5 x 30
Poids UI	kg	8	8	11
Poids UE	kg	30	32	40
<b>Réfrigérant</b>				
Quantité de réfrigérant R 410 A	kg	0.68	0.88	1.5

Votre appareil est un appareil réversible.

Il peut donc fonctionner en mode froid ou chaud sur le principe de la pompe à chaleur.

Il est de plus équipé de la technologie DC Inverter, ce qui le rend plus efficace, plus économique et plus silencieux que les autres appareils.

Il est également équipé d'un dégivrage performant, ce qui lui permet de fonctionner jusqu'à une température extérieure de -15°C.

## BIEN ENTREtenir VOTRE CLIMATISEUR

Arrêter et débrancher votre appareil avant toute opération.

Ne pas utiliser de solvants ou détergents.

### FILTRES.

Votre climatiseur est équipé de filtres qu'il est utile et indispensable de maintenir dans un état propre afin de ne pas diminuer ses performances.

En effet, plus vos filtres seront colmatés de particules de poussière et moins votre climatiseur sera performant.

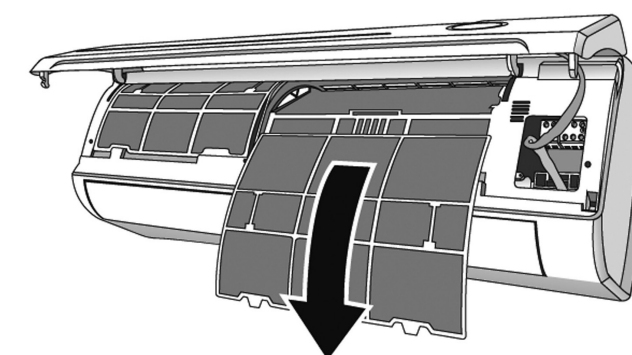
Il est donc conseillé de vérifier régulièrement l'état de vos filtres.

Le filtre à poussière (en deux parties) peut être lavé dans de l'eau légèrement savonneuse et bien séché avant d'être remis en place. Vous pouvez également le dépoussiérer avec votre aspirateur.

Pour accéder aux filtres, ouvrir le panneau frontal, enlever les deux filtres à air.



Ouvrir le panneau frontal



Retirer les filtres

### UNITÉ INTÉRIEURE.

Utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer la carrosserie.

Ne jamais projeter directement d'eau sur l'unité.

### UNITÉ EXTÉRIEURE.

Assurez vous que rien ne vient obturer les entrées et sorties d'air (feuilles mortes, poussières...).

Utiliser une éponge humide pour nettoyer la carrosserie.

Ne pas projeter directement d'eau sur l'unité.

### SI VOUS N'UTILISEZ PAS VOTRE APPAREIL

Si vous n'utilisez pas votre appareil pendant une longue période, faites-le fonctionner en mode ventilation au moins une heure avant de l'arrêter.

**MODE NUIT.**

Lorsque l'appareil fonctionne en mode climatisation, déshumidification ou chauffage, utiliser la touche NUIT de votre télécommande pour activer ce mode.

En mode climatisation ou déshumidification, la température de consigne sera augmentée de 1°C après une heure et à nouveau de 1°C après une autre heure. En mode chauffage, la température sera diminuée de 1°C après une heure et à nouveau de 1°C après une autre heure.


La ventilation sera forcée en vitesse lente.

Après 10h de fonctionnement dans ce mode, l'appareil s'arrête.

**PROGRAMMATION.**


Il est possible de programmer un départ ou un arrêt.

Pour avoir un départ différé de l'appareil, sélectionner les paramètres à utiliser (mode, température, vitesse de ventilation...). Arrêter l'appareil. Appuyer sur la touche MINUTEUR (5).

Le pictogramme  apparaît sur l'écran de la télécommande. Régler le temps désiré avant le démarrage de 0,5h à 24h en utilisant les touches + ▲ et - ▼ (1 et 2). Le décompte s'affiche sur la télécommande et sur l'unité intérieure. Le témoin du minuteur s'allume également.

Lorsque le décompte est terminé, l'appareil démarre en utilisant la configuration sélectionnée.

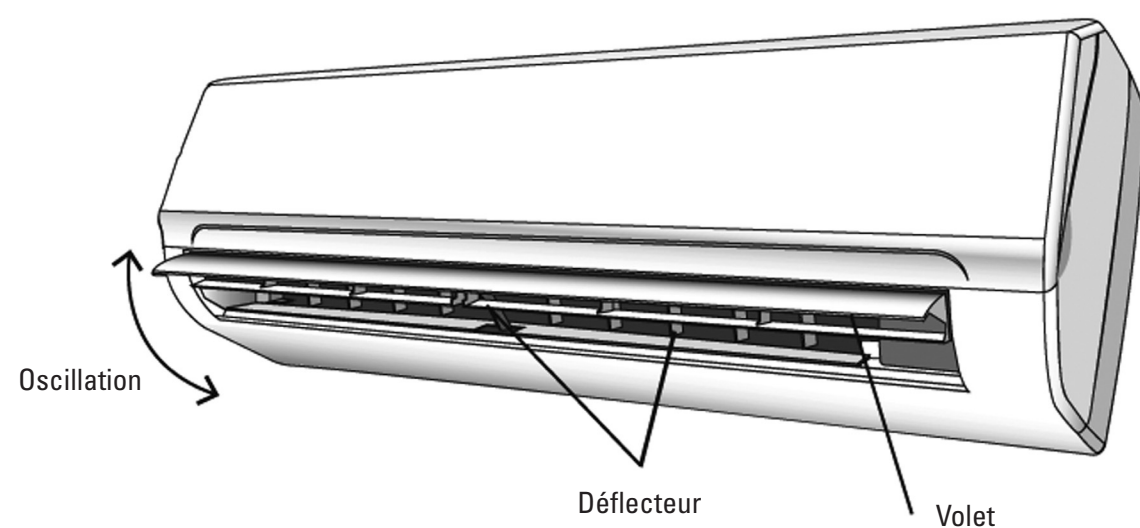
Pour avoir un arrêt différé de l'appareil, appuyer sur la touche MINUTEUR (5) lorsque l'appareil fonctionne.

Le pictogramme  apparaît sur l'écran de la télécommande. Régler le temps désiré avant l'arrêt de 0,5h à 24h en utilisant les touches + ▲ et - ▼ (1 et 2). Le décompte s'affiche sur la télécommande et sur l'unité intérieure. Le témoin du minuteur s'allume également.

Lorsque le décompte est terminé, l'appareil s'arrête.

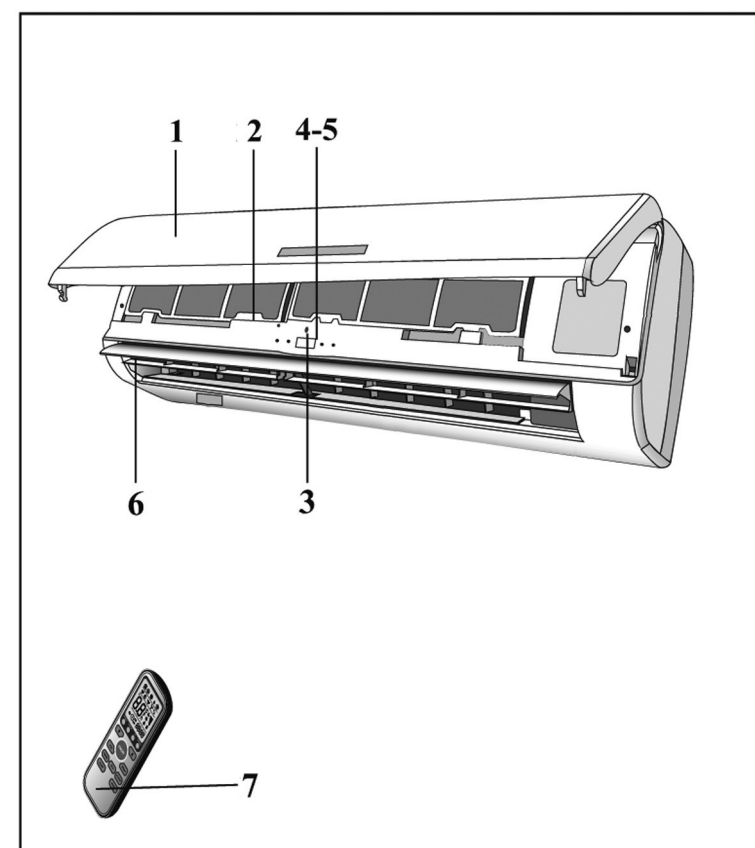
Pour annuler le minuteur, appuyer de nouveau sur la touche MINUTEUR (5).

**ATTENTION :** en cas de coupure de courant, le minuteur est annulé. Il faut refaire la programmation.

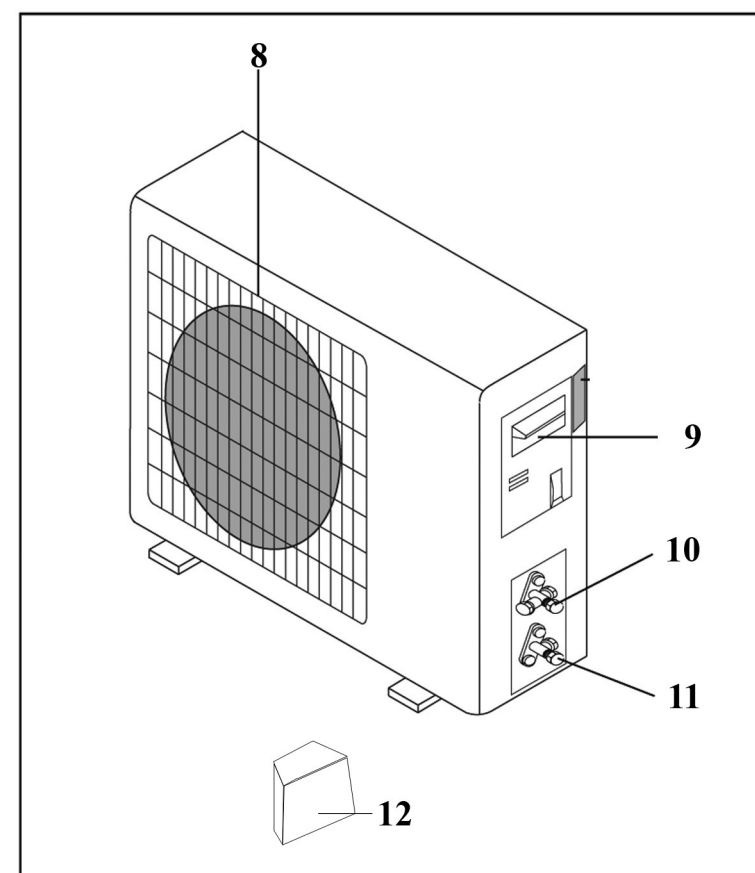
**OSCILLATION AUTOMATIQUE**

Pour sélectionner ou annuler l'oscillation automatique des volets, appuyer sur la touche oscillation automatique (7). Pour orienter le volet dans une direction fixe, le faire osciller et l'arrêter avec la touche (7) lorsqu'il est dans la direction désirée.

En mode climatisation, il est conseillé de l'orienter vers le haut et en mode chauffage vers le bas.

**DESCRIPTIF DE L'APPAREIL**

1. Panneau avant
2. Filtre à air
3. Bouton de secours
4. Ecran LED
5. Réception signal télécommande
6. Manette de réglage de la direction d'air
7. Télécommande



8. Sortie d'air
9. Couvercle (partie électrique)
10. Valve de connexion (gaz)
11. Valve de connexion (liquide)
12. Couvercle (connexion)

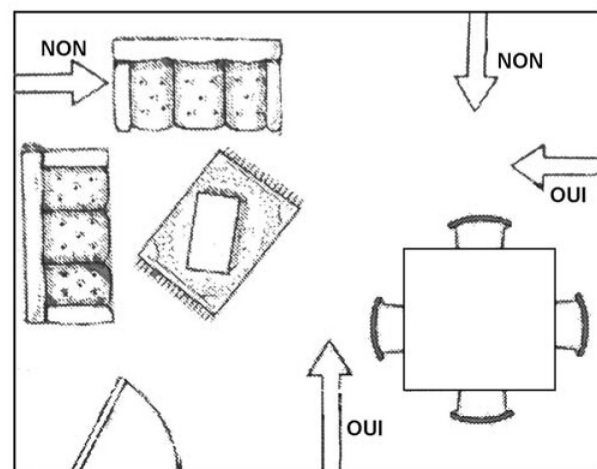
## INSTALLATION DE L'UNITE INTERIEURE

### 1. CHOIX DE L'EMPLACEMENT.

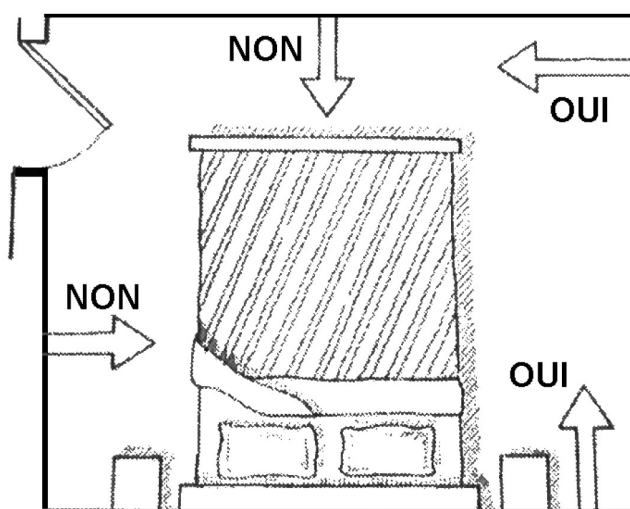
Installer l'unité intérieure sur un mur apte à en supporter la charge et les vibrations.  
Sélectionner un endroit facilitant l'évacuation des condensats, le raccordement avec l'unité extérieure et permettant une bonne circulation des flux d'air.  
Installer à l'écart de toute source de chaleur et produits inflammables.  
Réserver un espace suffisant tout autour pour la maintenance.  
L'unité doit être placée à 2 mètres minimum du sol et à 1 mètre au moins de tout appareil électrodomestique (TV, HiFi...).  
Choisissez un endroit permettant un accès facile pour le nettoyage et le changement des filtres.

### 2. CONSEIL D'INSTALLATION.

Tous les climatiseurs du fait de la ventilation, génèrent dans les espaces à climatiser des flux d'air qu'il est important de maîtriser (en particulier les flux d'air frais).  
Dans la mesure du possible nous vous recommandons de suivre les conseils d'installation suivants afin de ne pas diriger les flux d'air directement sur les occupants d'une pièce :  
Pour un salon :



Pour une chambre :



Bien entendu, il est des configurations qui ne permettent pas d'éviter de diriger les flux sur les personnes. Il faut alors orienter les ailettes de la sortie d'air de façon à avoir une gêne minimale.

Trois pressions : arrêt de l'appareil.  
Après 30 minutes de fonctionnement dans un démarrage avec le bouton de secours, l'appareil se mettra en mode automatique.

Lorsque la télécommande est opérationnelle, après avoir démarré l'appareil, presser le bouton mode autant de fois que nécessaire pour que le symbole du mode désiré apparaisse sur l'écran de la télécommande.

### MODE AUTOMATIQUE.

En mode automatique, l'appareil fonctionnera en mode climatisation si la température ambiante est supérieure à 26 °C. Il fonctionnera en mode chauffage si la température ambiante est inférieure à 20°C. Entre ces deux températures, il déshumidifiera.

### MODE CLIMATISATION.

Sélectionner le mode climatisation.

A l'aide des touches TEMP. + ▲ et TEMP. – ▼ sélectionner la température que vous désirez.

Si la température ambiante est supérieure à la température demandée, l'appareil climatisera. Puis il s'arrêtera et redémarrera lorsque la température ambiante redeviendra supérieure à la température demandée.

La vitesse de ventilation (si vous la laissez en automatique) sera adaptée en conséquence.

En fonction de l'évolution de la différence entre la température ambiante et la température sélectionnée, le microprocesseur de votre appareil va adapter la puissance du compresseur afin d'optimiser la puissance frigorifique. Si la température ambiante est inférieure à la température demandée, l'appareil ne démarre pas.

### MODE DESHUMIDIFICATION.

Sélectionner le mode déshumidification.

La vitesse de ventilation se met automatiquement en vitesse lente et ne peut pas être modifiée.





Si la température sélectionnée est supérieure à la température ambiante, l'appareil fonctionnera comme un déshumidificateur.

La température de la pièce ne doit pas être inférieure à 18°C.

### MODE VENTILATION.

Utiliser la touche MODE de votre télécommande pour sélectionner le mode VENTILATION.

Sélectionner la vitesse de ventilation désirée à l'aide de la touche VENT.

- |     |   |                         |
|-----|---|-------------------------|
| 9.  |  | ventilation automatique |
| 10. |  | ventilation lente       |
| 11. |  | ventilation moyenne     |
| 12. |  | ventilation rapide      |

### MODE CHAUFFAGE.

Sélectionner le mode chauffage.

A l'aides des touches TEMP. + ▲ et TEMP. – ▼ sélectionner la température que vous désirez.

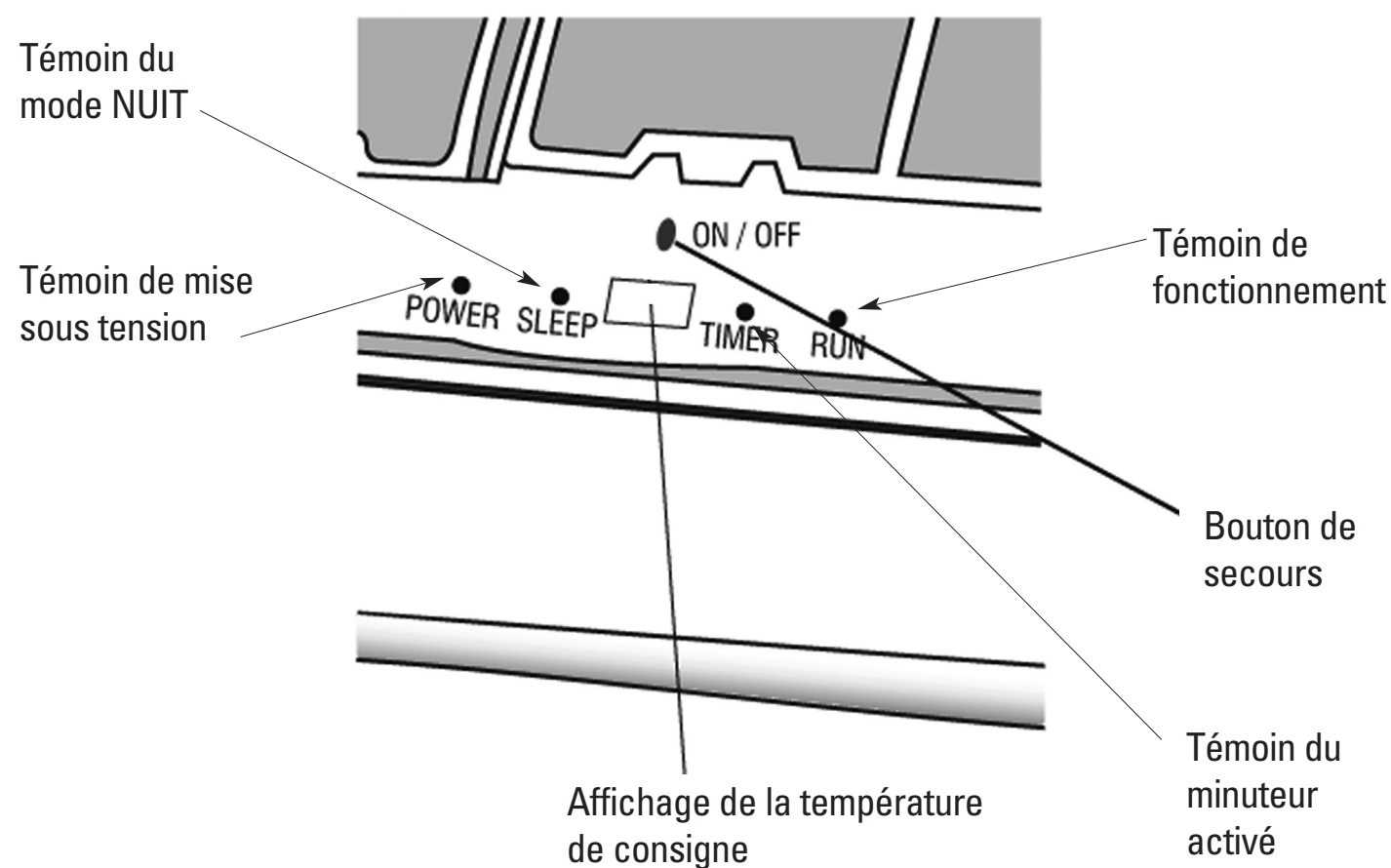
Si la température demandée est inférieure à la température ambiante, l'appareil chauffera. Sinon, il ventilera ou s'arrêtera.

Plus l'écart entre la température demandée et la température ambiante est important et plus votre appareil développera de puissance pour chauffer. La vitesse de ventilation (si vous la laissez en automatique) sera adaptée en conséquence.

Dans ce mode, votre appareil passera par des phases de dégivrage pendant lesquelles il s'arrêtera de fonctionner.

Votre appareil est équipé d'un dégivrage automatique afin de vous garantir un fonctionnement jusqu'à une température extérieure de -15°C.

Pendant ce cycle (2 à 10 minutes) l'appareil ne fonctionne pas. Il repart ensuite automatiquement.

**DESCRIPTIF DU TABLEAU DE L'UNITE INTERIEURE****UTILISATION**

Votre appareil est équipé de la technologie DC Inverter. Il vous permet de réguler plus précisément votre température et adapte sa consommation et sa puissance à vos besoins. Plus l'écart entre la température demandée et la température ambiante est important et plus votre appareil développera de puissance. Inversement, plus la différence entre la température demandée et la température ambiante est faible et moins l'appareil consommera d'énergie.

**REMARQUE :**

La température d'une pièce n'est jamais uniforme et toujours plus élevée au plafond qu'au sol. La sonde de détection de l'appareil est située dans l'unité intérieure, la température qu'il détectera sera donc un peu plus élevée que celle relevée sur un thermomètre situé dans la pièce. Les températures prises en compte pour la régulation sont celles relevées par la sonde de l'appareil. Dans la suite de la notice, on entend par température ambiante la température relevée par la sonde de l'appareil.

**MISE EN MARCHÉ.**

Pour mettre en marche votre climatiseur, appuyer sur la touche 3 Marche/Arrêt de votre télécommande. L'appareil émet un bip et se met à fonctionner dans la dernière configuration utilisée.

Si vous avez égaré votre télécommande ou bien si elle est en panne, vous avez la possibilité de démarrer manuellement votre appareil.

Soulever le panneau avant.

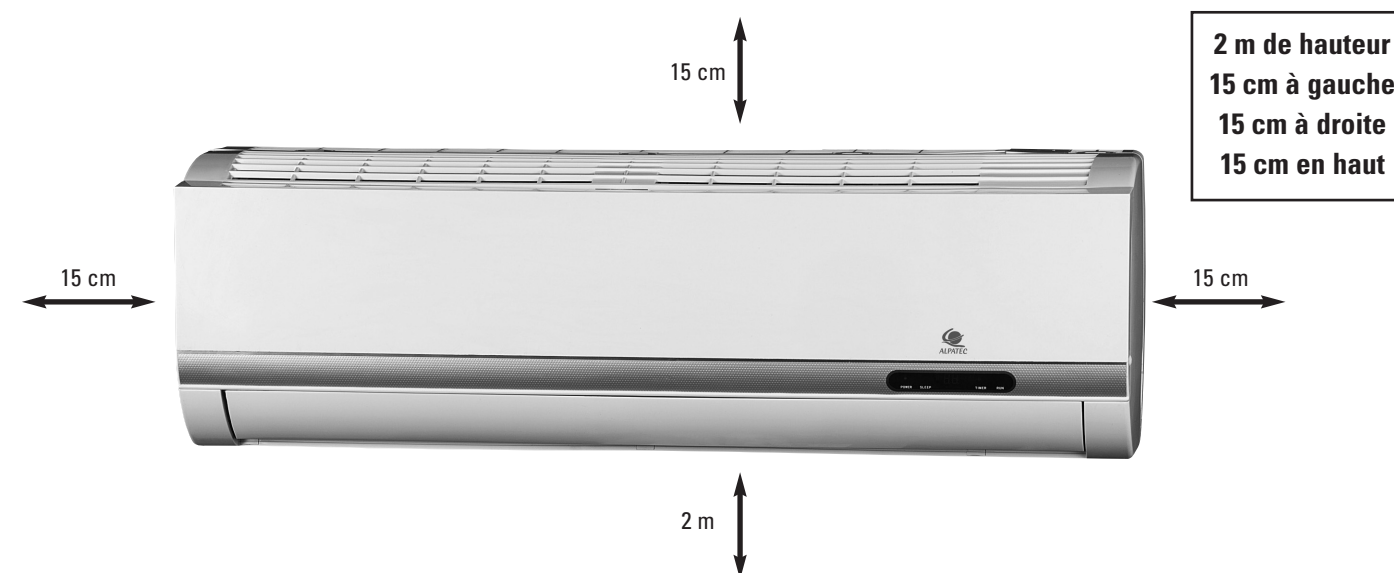
Presser le bouton de secours.

Une pression : démarrage en mode climatisation.

Deux pressions : démarrage en mode chauffage.

**3. DISTANCE DE SÉCURITÉ.**

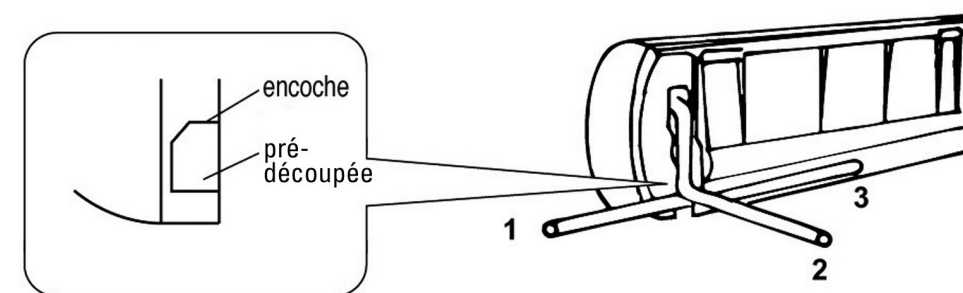
Respecter les distances prescrites dans le schéma ci-dessous :

**4. COTÉ DE SORTIE DE LA CONNEXION.**

Déterminer le côté de sortie de la liaison.

La liaison sort par défaut vers l'arrière sur la droite de l'unité intérieure (quand on la regarde de face). L'idéal est de garder cette sortie.

Vous pouvez toutefois faire sortir la liaison à droite ou à gauche de l'unité. Deux encoches prédécoupées ont été prévues à cet effet.



Les tubes en cuivre de la liaison doivent être manipulés avec précaution.

En particulier, il convient de les mettre en forme une seule fois et d'éviter ensuite de les manipuler à nouveau.

## 5. MONTAGE

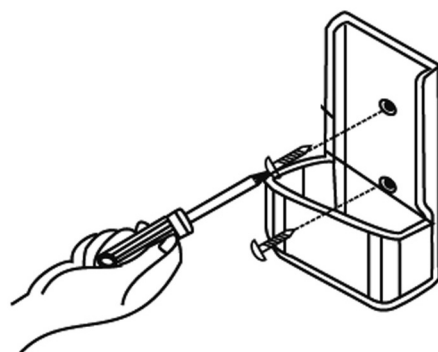
Fixer le support de l'unité intérieure en contrôlant son horizontalité avec un niveau.  
Utiliser des chevilles adaptées au matériau constituant le mur.  
Assurez-vous que le support soit fermement fixé.

Percer alors un trou de diamètre 80 mm environ suivant une pente de 5° pour le passage des flexibles.  
Protéger la liaison afin d'éviter de l'endommager lors de son passage (nous vous conseillons d'utiliser un fourreau en plastique).  
Faire passer la liaison et le tube d'évacuation des condensats dans le trou en veillant à garder le tube des condensats sous la liaison afin d'éviter que celui-ci n'ait une inclinaison vers le haut au cours de son parcours.

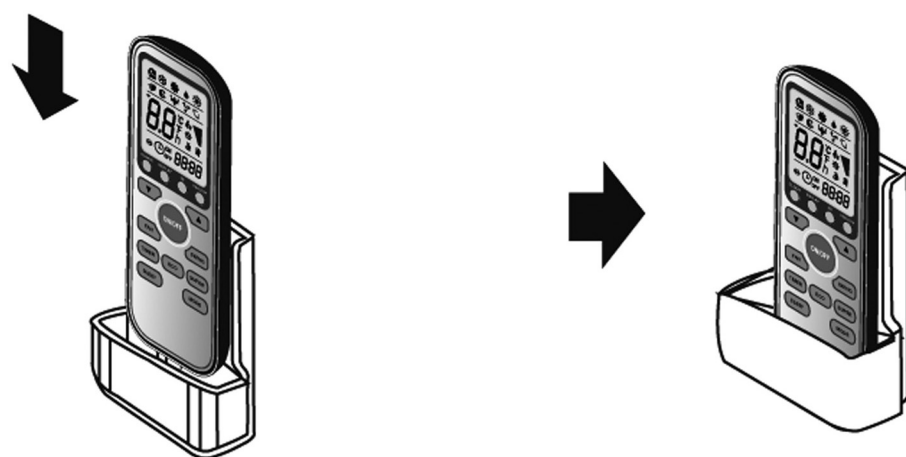
Fixer l'unité intérieure sur son support en veillant à bien l'enclencher.

## 6. SUPPORT DE LA TÉLÉCOMMANDE

Fixer le support de la télécommande au mur :



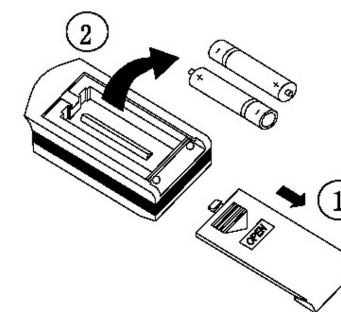
Nous vous conseillons de conserver votre télécommande dans son support.



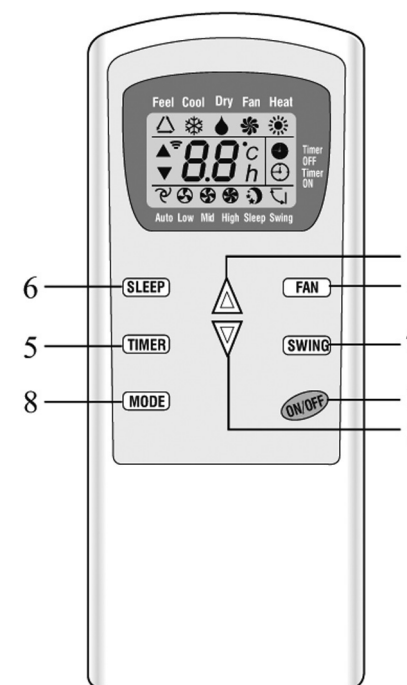
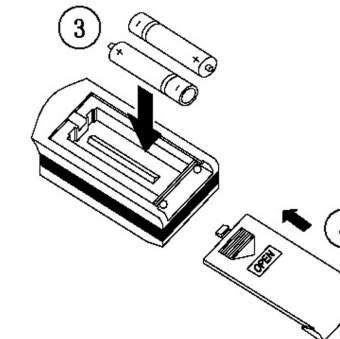
## DESCRIPTIF DE LA TELECOMMANDE

Votre appareil vous a été livré avec une télécommande indispensable pour le faire fonctionner.  
Insérer deux piles AAA dans votre télécommande.

Ouvrir le compartiment à piles, retirer les anciennes piles (le cas échéant)



Insérer les nouvelles piles et refermer le compartiment



1. Touche +
2. Touche -
3. Marche / Arrêt
4. Ventilation
5. Minuteur
6. Active ou désactive la fonction NUIT
7. Oscillation automatique
8. Sélection du MODE



- |     |    |  |                         |
|-----|----|--|-------------------------|
| 1.  | △  | mode AUTOMATIQUE                           |                         |
| 2.  | ❄️ | mode CLIMATISATION                         |                         |
| 3.  | 💧  | mode DESHUMIDIFICATION                     |                         |
| 4.  | 🌬️ | mode VENTILATION                           |                         |
| 5.  | ☀️ | mode CHAUFFAGE                             |                         |
| 6.  | 📶  | émission du signal                         |                         |
| 7.  | ⌛  | minuteur ARRÊT                             |                         |
| 8.  | 🕒  | minuteur DEPART                            |                         |
| 9.  | 🌀  | ventilation automatique                    | <b>MODE VENTILATION</b> |
| 10. | 🌀  | ventilation lente                          |                         |
| 11. | 🌀  | ventilation moyenne                        |                         |
| 12. | 🌀  | ventilation rapide                         |                         |
| 13. | 🌙  | mode NUIT                                  |                         |
| 14. | ↔️ | oscillation automatique                    |                         |
| 15. | 88 | Affichage température ou décompte minuteur |                         |



## MISE EN MARCHÉ ET TEST

Assurez-vous que votre climatiseur est correctement installé et que tous les raccordements sont parfaitement réalisés. Ne pas mettre l'appareil sous tension tant que l'installation n'est pas complètement réalisée.

Retirer de l'appareil tous les papiers collants et autres accessoires ayant servi à sécuriser l'appareil au cours de son transport.

Assurez-vous que le branchement électrique de l'appareil est correctement réalisé. Insérer les piles dans la télécommande.

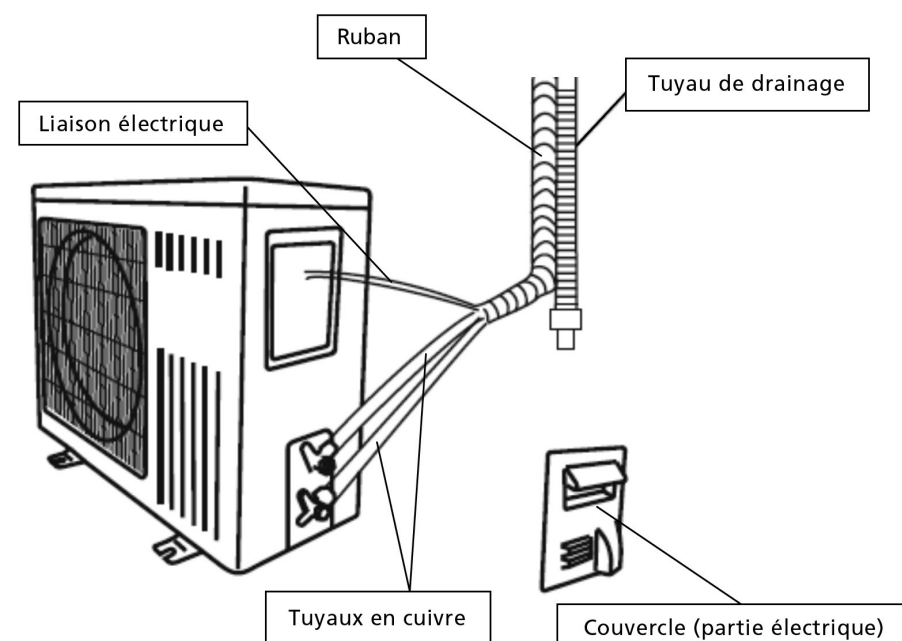
Appuyer sur le bouton M/A de la télécommande. L'appareil émet un bip et démarre.

Tester les différentes fonctions (voir partie UTILISATION).

Attention, ne pas faire défiler les fonctions les unes à la suite des autres trop rapidement, laisser l'appareil changer de mode et démarrer dans le mode sélectionné.

Il peut être nécessaire de retirer et de remettre les piles après la 1<sup>er</sup> mise en marche si la télécommande ne permet pas d'accéder à toutes les fonctions.

Si l'appareil fonctionne correctement, terminer l'installation en protégeant la liaison à l'aide du ruban fourni ou d'une goulotte ou de tout autre moyen à votre convenance et en réalisant l'étanchéité du perçage (avec du mastic ou de la mousse isolante)



## INSTALLATION DE L'UNITÉ EXTERIEURE

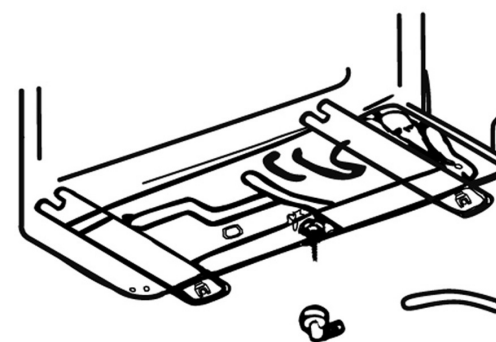
### 1. CHOIX DE L'EMPLACEMENT.

Installer l'unité extérieure dans un endroit ventilé capable de supporter le poids et les vibrations. L'emplacement de l'unité extérieure ne doit pas provoquer une gêne pour votre voisinage.

Il ne doit pas y avoir d'obstacle à proximité de l'unité autour de laquelle l'air doit circuler librement. La connexion des deux unités doit être aisée et sans danger. Choisir un endroit éloigné de tout liquide inflammable ou gaz.

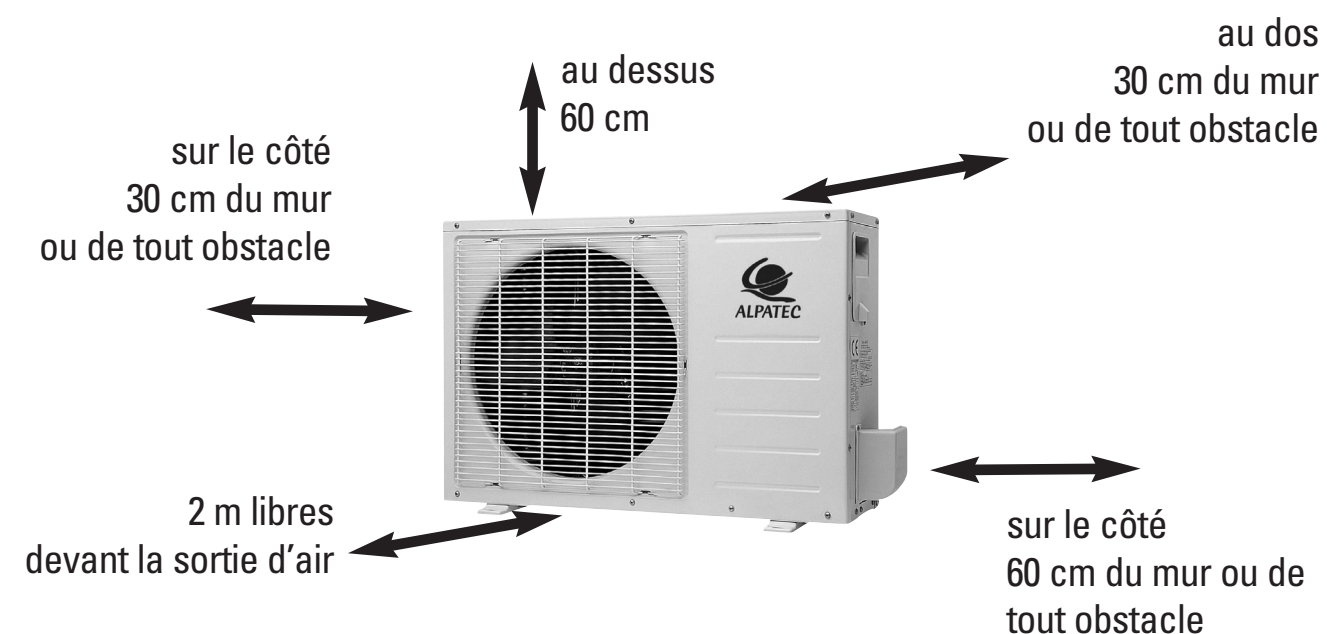
Prévoir le raccordement de l'évacuation des condensats si nécessaire : installer la pipe de sortie d'eau

- Cet accessoire permet de canaliser l'eau s'écoulant de l'appareil lorsque celui-ci est réversible et fonctionne en mode chauffage.
- Cet accessoire ne doit pas être utilisé dans les régions très froides car il y a alors un risque de prise en glace de l'écoulement.
- Un tuyau peut alors être raccordé dessus.



### 2. DISTANCE DE SÉCURITÉ.

Respecter les distances prescrites dans le schéma ci-dessous :



### 3. MONTAGE.

Si vous utilisez des supports muraux ou de sol, fixez-les fermement et de manière à respecter les distances ci-dessus. Utilisez des chevilles adaptées au matériau constituant le mur. Assurez-vous que les supports soient fermement fixés.

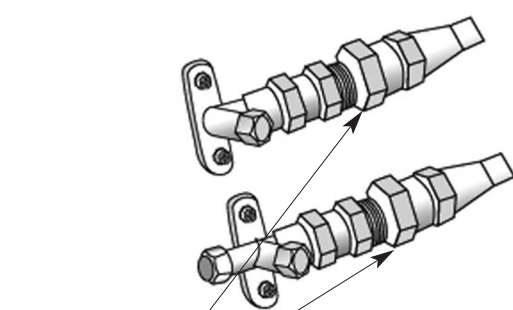
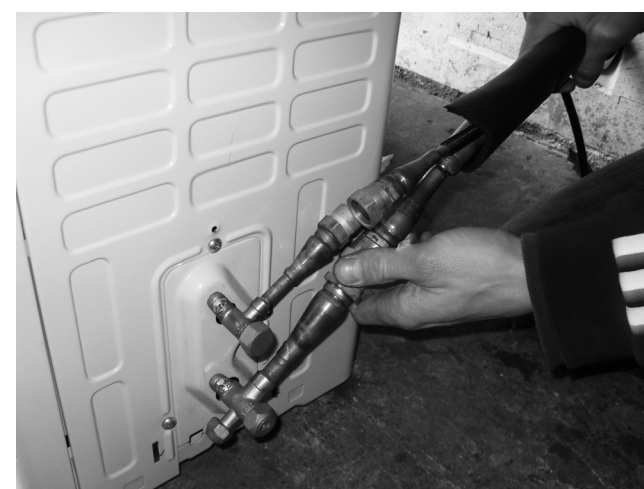
## RACCORDEMENT DES UNITES

**LE RACCORDEMENT DES UNITÉS DOIT ÊTRE RÉALISÉ SUIVANT LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR (DÉCRET 2007-737).**

Retirer les caches 9 et 12 de l'unité extérieure.

Retirer les protections (rouge) des quatre extrémités du raccord (dévisser).

Présenter l'extrémité des raccords venant de l'unité intérieure et visser :

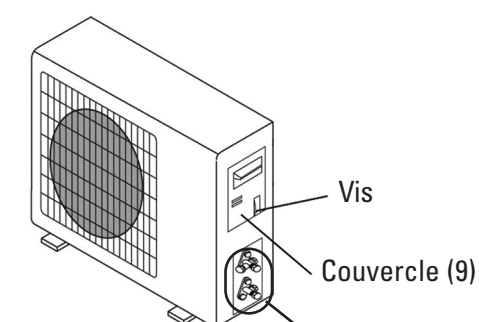


Visser

connexion réalisée :

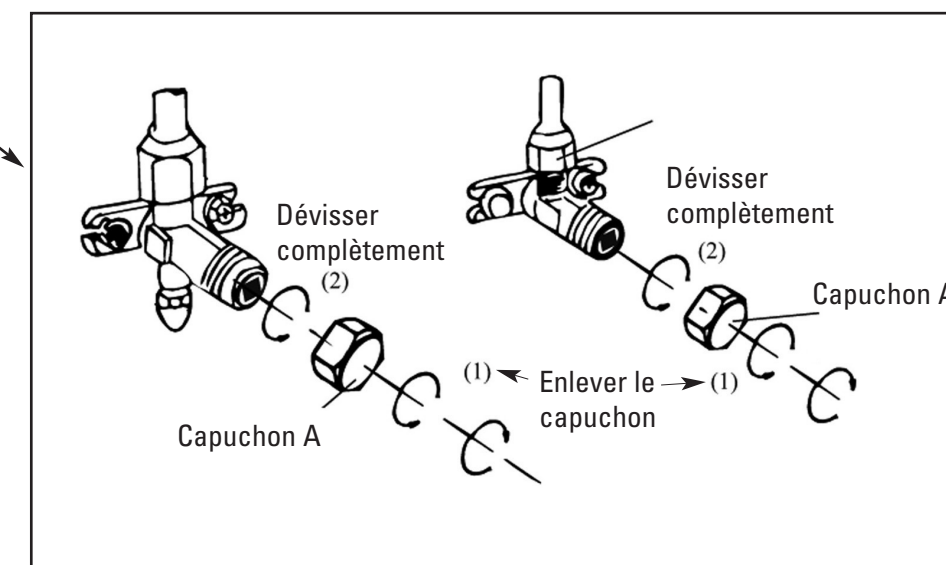


Réaliser la connexion électrique entre l'unité intérieure et l'unité extérieure. Puis remettre le couvercle 9.



Ouvrir les vannes :

- dévisser les deux capuchons A
- à l'aide d'une clé Alaine ouvrir les vannes



Remettre les capuchons A puis le couvercle (12).



Brancher l'alimentation électrique sur l'unité intérieure.

**SI VOUS DEVEZ DÉCONNECTER VOTRE APPAREIL :**

1. Arrêter l'appareil.
2. Attendre quelques minutes pour que les pressions s'équilibrent.
3. Débrancher votre appareil du réseau d'alimentation électrique.
4. Retirer les caches de l'unité extérieure.
5. Déconnecter le bornier électrique.
6. Fermer les vannes (enlever les capuchons A, visser avec une clé Alaine).
7. Dévisser les connexions.
8. Remettre les protections (rouge) sur les 4 extrémités.
9. Remettre les caches (9) et (12) extérieurs.