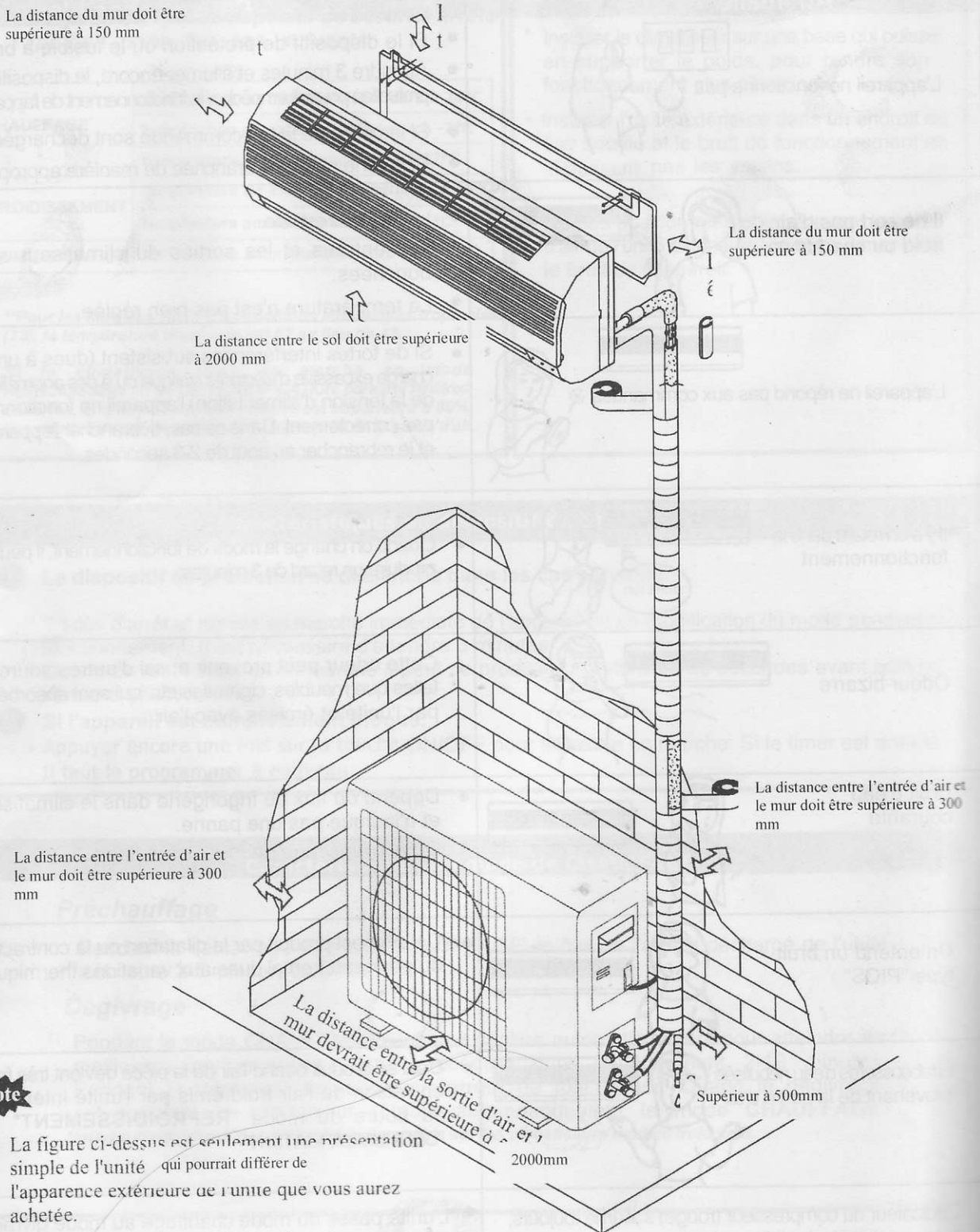


INSTALLATION (utilisez des gants)

Plan d'installation

La distance du mur doit être supérieure à 150 mm

La distance avec le plafond doit être supérieure à 150 mm



Note

La figure ci-dessus est seulement une présentation simple de l'unité qui pourrait différer de l'apparence extérieure de l'unité que vous aurez achetée.

L'installation doit être faite conformément aux normes nationales des installations électriques que par une personne autorisée.

Très important L'installation doit être faite par une personne qualifiée et agréée

INSTALLATION (utilisez des gants)

LE MONTAGE ELECTRIQUE PEUT ETRE DIFFERENT SELON LES MODELES, IL EST IMPERATIF DE SE REPORTER AU SCHEMA DE CABLAGE PORTE SUR CHAQUE PRODUIT

Connexion du câble :

Faire le câblage entre les unités intérieure et extérieure :

1. Retirez le couvercle PCB de l'unité intérieure,
2. Référez-vous au schéma de câblage de l'unité intérieure lors de la connexion (p. 23),
3. Remettez en place le couvercle et assurez-vous que le côté B est face à l'extérieur.

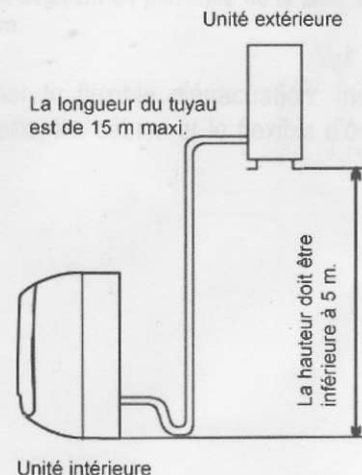
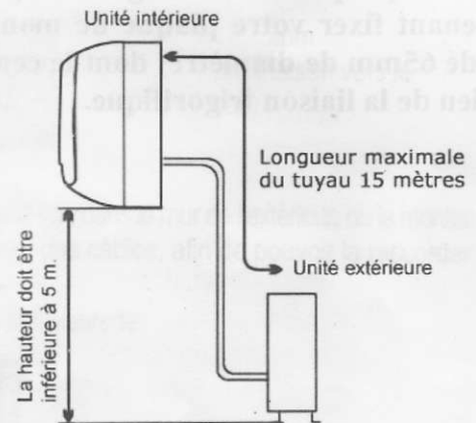
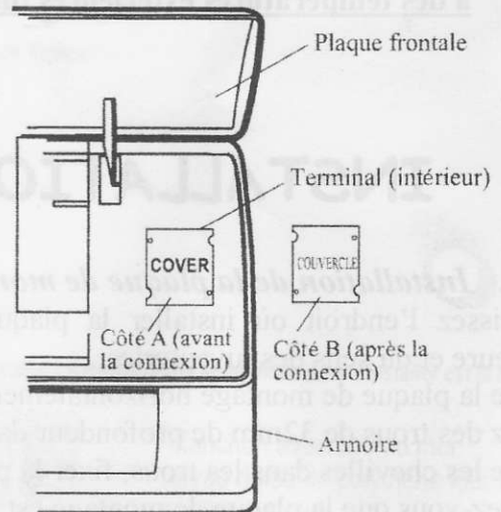
Choix de l'emplacement :

• Pour l'unité intérieure

- Absence d'obstacles près de la sortie de l'air afin que l'air puisse se diffuser aisément dans la pièce.
- Un endroit où il est facile de poser les tuyauteries et de percer des trous dans le mur.
- Respecter les distances indiquées entre l'unité et plafond et le mur en suivant le schéma de câblage à la page précédente.
- Un endroit où le filtre à air peut être retiré aisément.
- Installer l'unité et la télécommande à 1 m de distance ou plus du téléviseur, de la radio etc.
- Installer l'appareil le plus loin possible de lampes fluorescentes, afin d'éviter des effets nocifs.
- Ne pas mettre d'objets près de l'entrée d'air pour ne pas l'obstruer.
- Dans un endroit pouvant supporter le poids de l'unité et qui n'amplifie pas le bruit et les vibrations pendant le fonctionnement.

• Pour l'unité extérieure

- Installer l'unité dans un endroit approprié et bien aéré.
- Éviter de l'installer dans des endroits où peuvent se produire des fuites de gaz combustible.
- Respecter la distance indiquée entre l'appareil et le mur.
- La distance entre l'unité intérieure et l'unité extérieure devrait être de 5 mètres, jusqu'à un maximum de 15 mètres avec charge supplémentaire de réfrigérant.
- Ne pas installer l'unité extérieure dans des pièces graisseuses, à proximité d'émissions de gaz de vulcanisation.
- En outre, éviter de l'installer sur le bord d'une route où elle pourrait entrer en contact avec des eaux boueuses.
- Sur une base fixe qui n'amplifie pas le bruit de fonctionnement.
- Dans un endroit où la sortie de l'air n'est pas obstruée.



- Pour de meilleures performances, il est impératif que votre unité extérieure soit abritée de tous éléments extérieurs (vent, humidité, froid, pluie,...) et qu'elle ne soit pas soumise à des températures extérieures inférieures à 0°C.

INSTALLATION (utilisez des gants)

1. Installation de la plaque de montage :

Choisissez l'endroit où installer la plaque de fixation en fonction de l'emplacement de l'unité intérieure et du sens des tuyauteries.

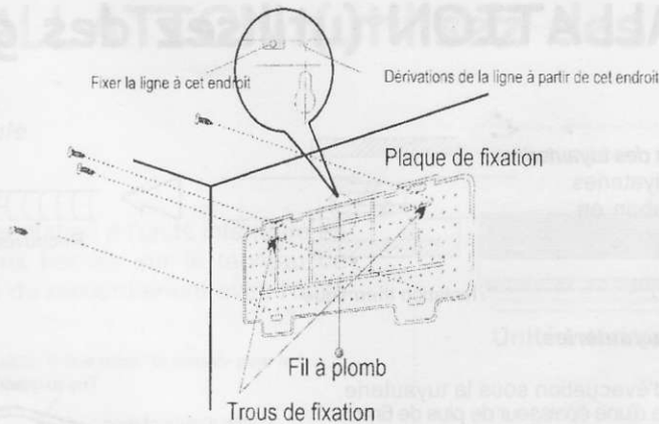
Mettez la plaque de montage horizontalement à l'aide d'une règle ou d'un fil à plomb.

Percez des trous de 32mm de profondeur dans le mur pour fixer la plaque.

Mettez les chevilles dans les trous, fixez la plaque de montage avec des vis autoradeuses.

Assurez-vous que la plaque de montage est bien fixée. Percez un trou pour la tuyauterie.

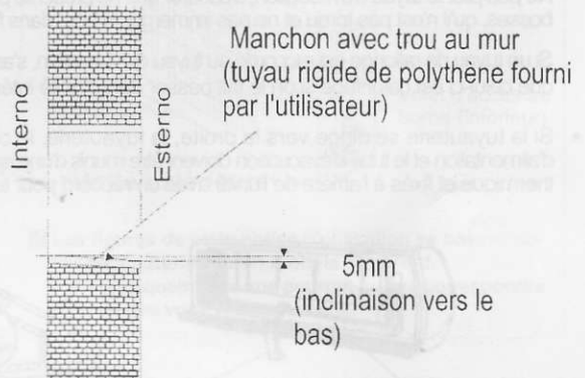
Choisir un point de repère sur la plaque de montage lorsque celle-ci est encore fixée à l'unité intérieure. Mesurez la distance entre le point de repère et le milieu de la liaison frigorifique. Retirez la plaque de montage et reportez le point de repère de l'autre côté. Vous pouvez maintenant fixer votre plaque de montage sur le mur. Vous pouvez maintenant forer le mur (trou de 65mm de diamètre) dont le centre de ce trou sera la distance entre le point de repère et le milieu de la liaison frigorifique.



Nota: La forme de votre plaque de fixation est peut-être différente de la plaque représentée ci-dessus, mais la méthode pour l'installer est la même.

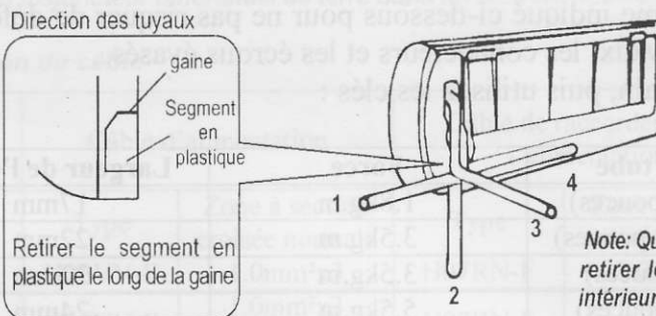
2. Effectuer un trou pour la tuyauterie.

- Choisir la position où sera pratiqué le trou pour la tuyauterie, en fonction de l'emplacement de la plaque de fixation.
- Pratiquer un trou dans le mur. Le trou doit être incliné vers le bas et se diriger vers l'extérieur.
- Installer un manchon à travers le trou dans le mur et faire en sorte qu'il reste propre.



3. Installation des tuyauteries de l'unité intérieure

- Positionner la tuyauterie (pour liquides et gaz) en la faisant passer à travers le trou dans le mur de l'extérieur, ou la monter de l'intérieur après avoir terminé la pose des tuyaux et le raccordement des câbles, afin de pouvoir la raccorder à l'unité extérieure.
- Retirer ou non le segment en plastique, en fonction de la direction de la tuyauterie.



Note: Quand on fixe le tuyau le long de la direction 1, 2 ou 4, retirer le segment en plastique de la base de l'unité intérieure.

- Après avoir raccordé la tuyauterie selon les instructions, installer le flexible d'évacuation. Installer les câbles d'alimentation. Après le raccordement, calorifuger la tuyauterie, les câbles et le flexible d'évacuation.

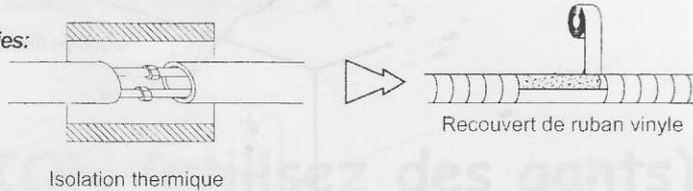
Note: Les câbles ci-dessus sont approuvés par HAR ou SAA.

INSTALLATION (utilisez des gants)



Isolation thermique des joints des tuyauteries:

Calorifuger les joints des tuyauteries et les recouvrir avec un ruban en vinyle.



Isolation thermique

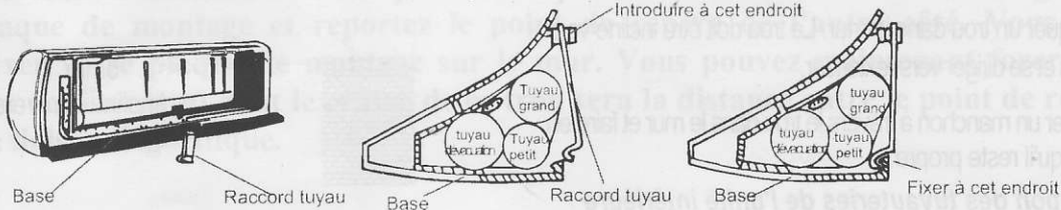
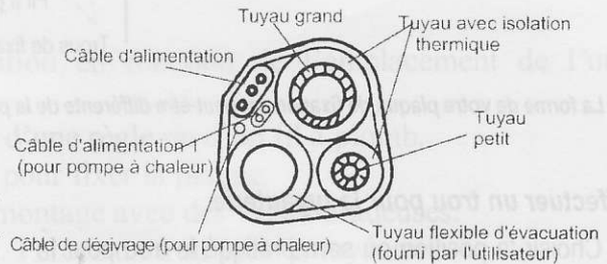
Isolation thermique des tuyauteries:

- Positionner les flexibles d'évacuation sous la tuyauterie.
 - Isolant: mousse de polythène d'une épaisseur de plus de 6mm.
- Note:** Le tuyau flexible d'évacuation doit être fourni par l'utilisateur.

- Le tuyau d'évacuation doit être orienté vers le bas pour faciliter le flux. Ne pas plier le tuyau d'évacuation, s'assurer qu'il ne présente pas de bosses, qu'il n'est pas tordu et ne pas immerger le bout dans l'eau.

Si un tuyau de rallonge est raccordé au tuyau d'évacuation, s'assurer que celui-ci est calorifugé si on le fait passer dans l'unité intérieure.

- Si la tuyauterie se dirige vers la droite, la tuyauterie, le cordon d'alimentation et le tube d'évacuation doivent être munis d'une isolation thermique et fixés à l'arrière de l'unité avec un raccord pour tuyaux.



- Introduire le raccord du tuyau dans le logement.
- Appuyer pour fixer le raccord du tuyau sur la base.

Connexion de la conduite :

- Raccordez les tuyaux de l'unité intérieure à l'aide de deux clés. Faites attention au couple prévu comme indiqué ci-dessous pour ne pas risquer de déformer et d'endommager les tuyaux, les connecteurs et les écrous évasés.
- Serrez d'abord à la main, puis utilisez les clés :

Modèle	Dimension de tube	Force	Largeur de l'écrou
7, 9, 12, 18K	Liquide (6 ou 1/4 pouces)	1.8kg.m	17mm
22, 24, 30K	Liquide (10 ou 3/8 pouces)	3.5kg.m	22mm
7, 9K	Gaz (12 ou 1/2 pouces)	3.5kg.m	22mm
12, 18K	Gaz (10 ou 3/8 pouces)	5.5kg.m	24mm
20, 24, 30K	Gaz (16 ou 5/8 pouces)	7.5kg.m	27mm

Pour les modèles T3, 18 et 24, le côté liquide est 6 ou 1/4 pouces.



INSTALLATION (utilisez des gants)

4. Raccordement du câble

• Unité intérieure

Raccorder le câble d'alimentation à l'unité intérieure en raccordant chaque fil aux bornes sur le tableau de commandes, en fonction du raccordement avec l'unité extérieure.

NOTE : Pour ce qui est de certain modèle, il faut retirer la console pour le raccordement de la borne à l'unité intérieure.

• Unité extérieure

1). Retirer le volet d'accès de l'unité en dévissant la vis. Connecter chaque fil aux bouts du tableau de commandes.

2). Fixer les câbles de raccordement sur le tableau de commandes avec une borne serre-fils.

3). Remonter le volet d'accès exactement comme il était et serrer la vis.

4) Utiliser un interrupteur homologué pour le modèle 24 K entre la source d'alimentation et l'unité. Il faut monter un dispositif d'exclusion pour déconnecter correctement toutes les lignes d'alimentation.

Attention:

1. Utiliser un circuit d'alimentation spécifique au climatiseur. Pour le câblage se rapporter au schéma des circuits à l'intérieur du volet d'accès.

2. Vérifier que l'épaisseur du câble est conforme aux spécifications de la source d'alimentation. (Voir le tableau des spécifications des câbles mentionné ci-dessous)

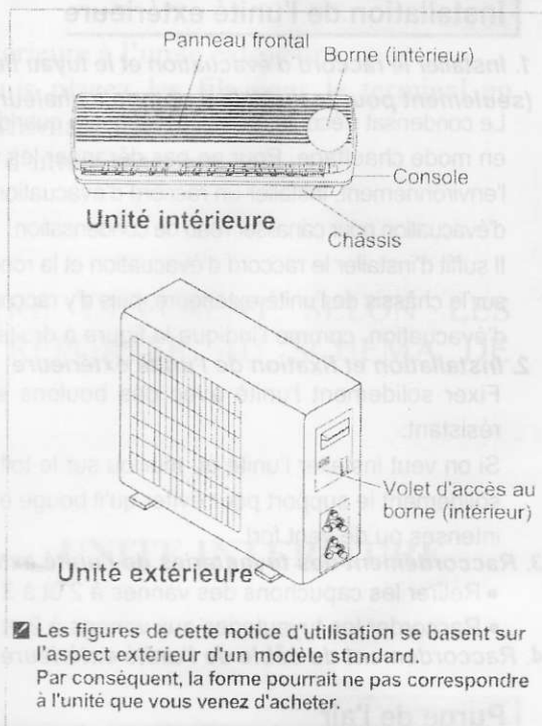
3. Contrôler les fils et s'assurer qu'ils sont tous bien fixés après la connexion du câble.

4. Installer un disjoncteur différentiel de terre dans un endroit mouillé ou humide.

Spécification du câble

Capacité Btu/h	Câble d'alimentation		Câble de raccordement à l'alimentation		Câble de raccordement à l'alimentation 1 (pour pompe à chaleur)	
	Type	Zone à section croisée normale	Type	Zone à section croisée normale	Type	Zone à section croisée normale
7K, 9K	H05VV-F	1.0mm ² x3	H07RN-F	1.0mm ² x3	H05RN-F	0.75mm ² x2
12K	H05VV-F	1.0mm ² x3	H07RN-F	1.0mm ² x3	H05RN-F	0.75mm ² x2
		(1.5mm ² x3)		(1.5mm ² x3)		
18K	H05VV-F	1.5mm ² x3	H07RN-F	1.5mm ² x3	H05RN-F	0.75mm ² x2
22K, 24K	H07RN-F	2.5mm ² x3	H05RN-F	0.75mm ² x6 (pompe à chaleur)	H05RN-F	0.75mm ² x2
				0.75mm ² x4 (refroidissement seul)		
30K	H07RN-F	4.0mm ² x3	H05RN-F	0.75mm ² x4	H05RN-F	0.75mm ² x2

Note : Les câbles ci-dessus seront approuvés par HAR ou SAA.



INSTALLATION (utilisez des gants)

Installation de l'unité extérieure

1. Installer le raccord d'évacuation et le tuyau flexible d'évacuation (seulement pour le modèle à pompe à chaleur)

Le condensat s'écoule de l'unité extérieure quand l'appareil fonctionne en mode chauffage. Pour ne pas déranger les voisins et respecter l'environnement, installer un raccord d'évacuation et un tuyau flexible d'évacuation pour canaliser l'eau de condensation.

Il suffit d'installer le raccord d'évacuation et la rondelle en caoutchouc sur le châssis de l'unité extérieure, puis d'y raccorder le tuyau flexible d'évacuation, comme l'indique la figure à droite.

2. Installation et fixation de l'unité extérieure

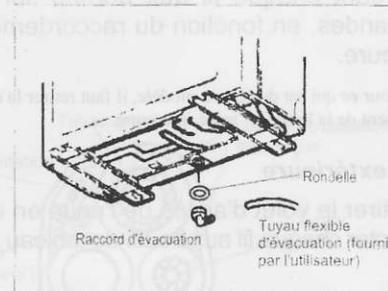
Fixer solidement l'unité avec des boulons sur un sol plan et résistant.

Si on veut installer l'unité au mur ou sur le toit, s'assurer de fixer solidement le support pour éviter qu'il bouge en cas de vibrations intenses ou de vent fort.

3. Raccordement des tuyauteries de l'unité extérieure

- Retirer les capuchons des vannes à 2 et à 3 voies.
- Raccorder les tuyauteries aux vannes à 2 et à 3 voies séparément selon le couple exigé.

4. Raccordement du câble de l'unité extérieure (voir page précédente)



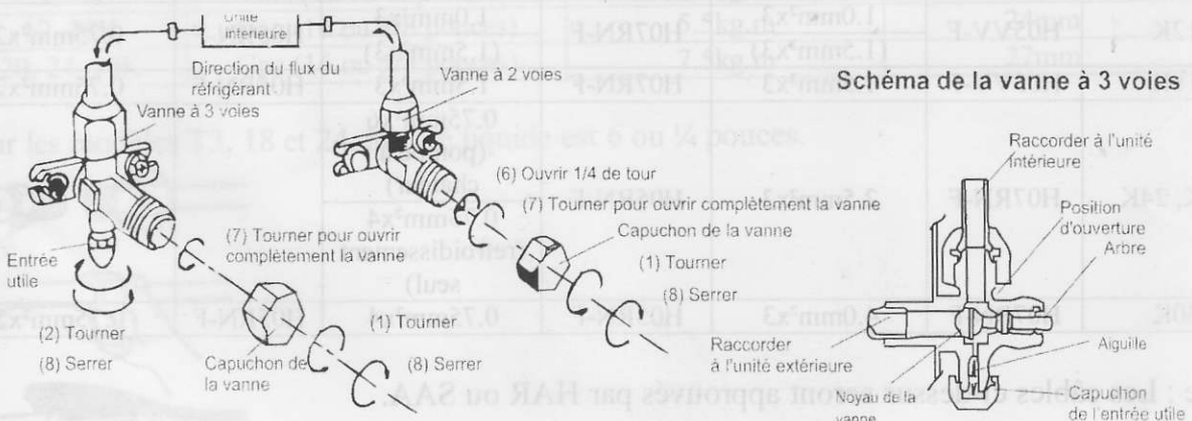
Purge de l'air

L'air qui contient de l'humidité peut provoquer des pannes du compresseur s'il reste dans le cycle de réfrigération.

Après avoir branché l'unité intérieure et extérieure, purger l'air et l'humidité du cycle de réfrigération à l'aide de la clé Allen, comme précisé plus bas.

Note: pour protéger l'environnement s'assurer de ne pas diffuser le gaz réfrigérant directement dans l'air. Consulter la page suivante pour le procédé de purge.

Référez-vous à la page 24 pour procéder à la purge du climatiseur.



Note : Dans le but de protéger l'environnement, ne laissez pas le gaz réfrigérant s'évacuer à l'air libre

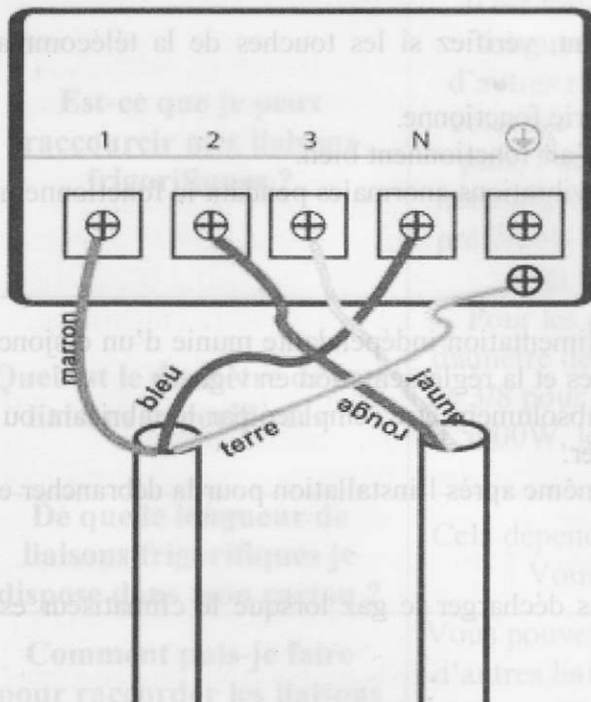
INSTALLATION (utilisez des gants)

Câble d'interconnexion

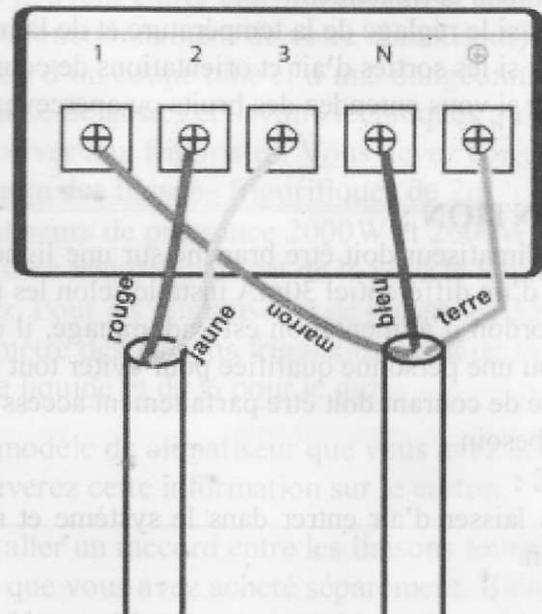
1. Enlevez le couvercle pour connecter l'unité intérieure à l'unité extérieure,
2. Retirez le bloc pour connecter les câbles, puis placez les fils dans le terminal en respectant la couleur des fils indiquée sur les schémas,
3. Fixez le câble accessoire avec le bloc du câble d'interconnexion,
4. Assurez que la connexion est correcte,
5. Remettez en place le couvercle.

LE MONTAGE ELECTRIQUE PEUT ETRE DIFFERENT SELON LES MODELES, IL EST IMPERATIF DE SE REPORTER AU SCHEMA DE CABLAGE PORTE SUR CHAQUE PRODUIT

UNITE EXTERIEURE



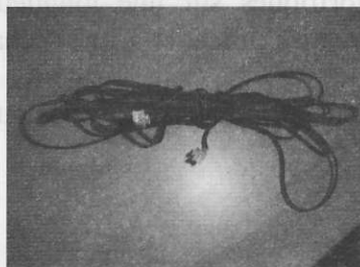
UNITE INTERIEURE



MODELE TAC 18 CSA/H

REF 403754

N'oubliez pas de connecter le câble de dégivrage derrière l'unité intérieure et à la sortie de l'unité extérieure



INSTALLATION (utilisez des gants)

Comment purger l'air de la liaison frigorifique?

1. Munissez-vous de la clé Allen, ouvrez la vanne petit tuyau (celle du haut, liquide) $\frac{1}{4}$ de tour pendant 3 secondes maximum puis refermez,
2. Sur la vanne gros tuyau (celle du bas, gaz), appuyez avec la clé Allen sur le cœur de valve de l'orifice de chargement du gaz pendant 6/9 secondes (jusqu'à chute de pression) puis relâchez,
3. Répétez les opérations 1 et 2.
4. Ouvrez complètement les deux vannes (liquide et gaz) une fois la purge terminée,
5. Revissez les bouchons sur les valves.
6. Procéder au test de recherche de fuite en mettant de l'eau savonneuse sur les connexions
- L'apparition de bulles témoigne de fuite, dans ce cas fermer rapidement les vannes et contacter le service après vente.

ATTENTION : Cette procédure de purge est valable pour la longueur de liaison frigorifique fournie avec votre climatiseur. Pour une longueur de liaison frigorifique supérieure à 6m (Longueur en option chez nos distributeurs), vous devez contacter un professionnel (équipé d'une pompe à vide) pour procéder à la mise en service de votre climatiseur.

Test du fonctionnement :

Une fois le climatiseur branché à la prise de courant, vérifiez si les touches de la télécommande fonctionnent correctement.

Vérifiez si le réglage de la température et de la minuterie fonctionne.

Vérifiez si les sorties d'air et orientations de courant d'air fonctionnent bien.

Vérifiez si vous entendez des bruits ou apercevez des vibrations anormales pendant le fonctionnement.

ATTENTION :

Votre climatiseur doit être branché sur une ligne d'alimentation indépendante munie d'un disjoncteur 20A et d'un différentiel 30mA installé selon les normes et la réglementation en vigueur.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit absolument être remplacé par le fabricant ou son agent ou une personne qualifiée pour éviter tout danger.

La prise de courant doit être parfaitement accessible même après l'installation pour la débrancher en cas de besoin

NOTE :

Ne pas laisser d'air entrer dans le système et ne pas décharger le gaz lorsque le climatiseur est en fonction.

Le type du fusible utilisé sur la télécommande pour les modèles 7K, 9K et 12K est de 50T avec la valeur nominale de 3, 15A, T, 250V. Pour les modèles 18K, 22K, 24K et 30K, il est de 3, 15A, T, 250V. Le fusible pour le climatiseur est à fournir par l'utilisateur en fonction de la puissance d'entrée maximum du courant ou en utilisant le dispositif de protection.

Vous pouvez installer des liaisons frigorifiques sur une longueur maximale de 15m et hauteur maximale de dénivelé de 5m. Vous devez faire procéder à une recharge de gaz de l'ordre de 20g par mètre à partir de 6m.

Veillez ne pas placer d'objets précieux sous les unités après installation.

QUESTIONS – REPONSES

LIAISONS FRIGORIFIQUES

Vous trouverez ci-dessous les questions qui reviennent le plus souvent sur nos climatiseurs avant ou après l'achat et les réponses qui s'y rapportent.

Questions	Réponses
<p>Mes liaisons frigorifiques vendues dans le carton sont trop courtes. Est-ce que je peux les rallonger ?</p>	<p>Vous pouvez vous procurer des liaisons frigorifiques de 6 mètres auprès des distributeurs de notre marque. Il vous suffit de vous présenter en magasin avec la puissance de votre climatiseur et ce dernier vous fournira les liaisons frigorifiques adéquates.</p>
<p>Est-ce que je peux raccourcir mes liaisons frigorifiques ?</p>	<p>Il est fortement déconseillé de réduire par vous-même la longueur des liaisons frigorifiques (de la poussière ou d'autres résidus peuvent entrer dans les tuyaux et cela sera contraire au bon fonctionnement de votre climatiseur). De plus, l'utilisation d'un coupe tube et d'une dudgeonnière nécessite la maîtrise de gestes et savoirs techniques qu'il est préférable de réserver aux frigoristes. <u>Vous devez conserver au minimum des liaisons frigorifiques de 2m.</u></p>
<p>Quel est le diamètre de mes liaisons frigorifiques ?</p>	<p>Pour les climatiseurs de puissance 2000W et 2600W, le diamètre des liaisons frigorifiques est de ¼ pour le liquide et de 3/8 pour le gaz. Pour les climatiseurs de puissance 3500W et 5000W, le diamètre des liaisons frigorifiques est de ¼ pour le liquide et de ½ pour le gaz.</p>
<p>De quelle longueur de liaisons frigorifiques je dispose dans mon carton ?</p>	<p>Cela dépend du modèle de climatiseur que vous avez acheté. Vous trouverez cette information sur le carton.</p>
<p>Comment puis-je faire pour raccorder les liaisons frigorifiques fournies avec des liaisons plus longues ?</p>	<p>Vous pouvez installer un raccord entre les liaisons fournies et d'autres liaisons que vous avez acheté séparément. Bien sur, nous vous déconseillons cette procédure, et vous recommandons d'utiliser des liaisons frigorifiques d'un seul tenant.</p>

QUESTIONS – REPONSES

ENTRETIEN

Vous trouverez ci-dessous les questions qui reviennent le plus souvent sur nos climatiseurs avant ou après l'achat et les réponses qui s'y rapportent.

Questions	Réponses
Est-ce que je peux faire une recharge de gaz moi-même ?	Vous ne pouvez pas procéder à des recharges de gaz vous-mêmes pour plusieurs raisons. 1°/ Seuls les frigoristes peuvent acheter du gaz réfrigérant. 2°/ Il faut d'autres outils pour procéder à une recharge de gaz (pompe à vide et manomètre).
Possédez-vous des installateurs sur la France entière pour procéder à l'installation de mon climatiseur ?	Nous disposons d'un réseau national d'installateur – dépanneur couvrant toute la France.
Au bout de combien de temps je dois faire faire une recharge de gaz ?	Vous pouvez rester plus d'un an sans faire de recharge de gaz (pour une utilisation quotidienne de l'appareil). Cependant, nous vous conseillons de souscrire un contrat d'entretien pour effectuer un contrôle annuel de votre climatiseur.
Comment faire pour faire revenir le gaz dans le compresseur pour pouvoir démonter l'appareil sans risque ?	Voici la procédure : <ol style="list-style-type: none"> 1. Fermer la vanne liquide (petit tuyau), démarrer votre appareil et demander du froid 2. 10 minutes plus tard, fermer la vanne de gaz (gros tuyau) 3. Eteindre l'appareil et déconnecter les liaisons frigorifiques
J'ai installé le climatiseur par moi-même et j'aimerais le déplacement d'un professionnel car il ne fonctionne pas. Comment dois-je procéder ?	Vous pouvez demander le déplacement d'un professionnel, mais notez que la main d'œuvre et le déplacement d'un frigoriste restent à votre charge. Dès l'achat, vous êtes garantis pour les pièces et votre compresseur seulement.
Aucuns des techniciens du réseau de SAV AIRTON ne sont disponibles. Comment faire ?	Vous n'êtes pas obligés de demander l'intervention d'un professionnel du réseau. Vous pouvez contacter tout autre frigoriste recensé sous le code APE (ou NAF) suivant : 453F, E ou A.

QUESTIONS – REPONSES

L'APPAREIL

Vous trouverez ci-dessous les questions qui reviennent le plus souvent sur nos climatiseurs avant ou après l'achat et les réponses qui s'y rapportent.

Questions	Réponses
Mon climatiseur fait-il du chaud ?	Tous les climatiseurs de notre gamme sont réversibles. Ils produisent du chaud et du froid.
L'unité intérieure contient-elle du gaz ?	Tout le gaz est contenu dans le compresseur (dans l'unité extérieure). Le gaz ne circulera dans l'unité intérieure seulement lorsque la purge aura été effectuée et lorsque vous aurez ouvert les deux vannes.
Est-ce que je peux brancher une unité intérieure et une unité extérieure qui ne sont pas de la même puissance ?	Il est absolument interdit et impossible de brancher une unité intérieure et une unité extérieure qui ne sont pas de puissances égales.
Mon climatiseur est équipé du gaz R 407C. Est-ce que je peux mettre du R410A à la place ?	Vous devez absolument respecter la nature de gaz initialement introduit dans le compresseur. Si une confusion de gaz se produit, votre climatiseur ne sera pas opérationnel.
Le sigle chauffage ne s'affiche pas sur ma télécommande ?	Il s'agit d'une erreur de programmation de votre télécommande. Retirer les piles et remettez les en place. Deux sigles doivent clignoter sur votre télécommande. N'appuyez sur aucun bouton pendant le clignotement. Le chauffage se programmera automatiquement. Vous pouvez ensuite rallumer votre télécommande et vous constaterez que le sigle du chauffage (petit soleil) apparaîtra sur votre télécommande.
En mode chauffage, la ventilation de l'unité intérieure se coupe dès ma demande ?	Cela est tout à fait normal. En mode froid, la ventilation de l'unité intérieure tourne immédiatement et vous souffle ensuite du froid. Par contre, dès que vous demandez du chauffage, la ventilation de l'unité intérieure s'enclenche seulement lorsque l'unité intérieure a du chaud à vous souffler.
Puis-je installer plusieurs unités intérieures sur mon unité extérieure ?	Avec un climatiseur monosplit, vous ne pouvez pas rajouter d'autres unités intérieures sur l'unité extérieure achetée. Si vous le souhaitez, les magasins mettent à votre disposition des climatiseurs bisplit (deux unités intérieures pour une unité extérieure).
J'ai quelque chose qui sort de l'unité intérieure quand je desserre les écrous ?	Cela est normal. Certains fabricants, en usine, mettent de l'azote dans l'unité intérieure, qui s'évacue lors du desserrage des écrous, pour vous assurer de l'étanchéité du circuit frigorifique de l'unité intérieure.
J'ai de l'eau qui coule sous l'unité extérieure en abondance aussi bien en mode froid qu'en mode chauffage.	C'est un phénomène normal. La production de condensas fait partie du bon fonctionnement de votre appareil. Lorsque vous demandez du froid, l'unité intérieure et extérieure produisent des condensas. En mode chauffage, l'unité extérieure seulement en produit. Nous vous conseillons de placer le raccord noir fourni ainsi que le tube d'évacuation pour diriger les condensas.
Quelles différences y a-t-il entre un climatiseur réversible et un climatiseur Inverter ?	Un climatiseur Inverter peut fonctionner jusqu'à des températures extérieures allant jusqu'à -15°C (alors qu'un climatiseur réversible normal s'arrête à -7°C). De plus, un climatiseur Inverter consomme beaucoup moins d'électricité qu'un climatiseur réversible (ceci du à la régulation exercée par le compresseur).
Le dos de mon unité extérieure givre anormalement. Comment dois-je faire ?	Cela peut indiquer un problème avec la sonde de dégivrage située dans votre unité extérieure. Nous vous recommandons fortement de faire un caisson autour de l'unité extérieure (en respectant évidemment les distances préconisées dans la notice) pour éviter que l'humidité, le froid, le vent ... entrent en contact avec l'échangeur thermique de l'unité extérieure.

QUESTIONS – REPONSES

LA POSE

Vous trouverez ci-dessous les questions qui reviennent le plus souvent sur nos climatiseurs avant ou après l'achat et les réponses qui s'y rapportent.

Questions	Réponses
Est-ce que je peux installer mon climatiseur moi-même ?	Bien que la garantie INSTALLATION ne fonctionne que lorsque la mise en service/installation est effectuée par un frigoriste, nos climatiseurs sont étudiés pour être posés par un bricoleur averti. Nous vous recommandons de faire appel à un <i>frigoriste</i> pour <i>contrôler votre installation</i> (présence de fuite, bonne circulation du gaz, quantité correcte de gaz dans votre compresseur, ...) et pour souscrire un <i>contrat d'entretien</i> annuel pour votre climatiseur.
Mon chauffagiste ou mon électricien peut-il me poser mon climatiseur ?	Seul un FRIGORISTE peut installer ou mettre en service votre climatiseur (code APE : 453F, E ou A).
Est-ce que je peux démonter mon climatiseur, une fois la purge effectuée, pour le déplacer ?	Une fois la purge effectuée, vous ne pouvez plus démonter votre climatiseur.
Est-ce que je peux placer mon unité extérieure dans des combles, dans un garage ou dans mon grenier ?	Il est absolument déconseillé de placer votre unité extérieure ailleurs qu'à l'extérieur. Nous déconseillons également les caves à vin et les chambres froides. Le taux d'humidité dans ce type de pièce est très élevé et endommage le compresseur.
Est-ce que je peux poser mon unité intérieure à 50cm du sol ?	Pour une meilleure diffusion de l'air dans toute la pièce, nous vous conseillons de respecter les consignes d'installation pour la pose de votre climatiseur. Si l'unité intérieure est posée trop basse, l'air ne pourra pas être diffusé dans toute la pièce.
Quelle est la différence entre les mises en service et les installations ?	Une mise en service comprend seulement le tirage à vide. Le client aura donc préalablement foré le mur, posé l'unité intérieure et l'unité extérieure, effectué les raccordements électriques et placé les liaisons frigorifiques (hors serrage). Lorsqu'un client fait appel à un installateur pour une installation complète, le professionnel se charge de poser le climatiseur entièrement.
Est-ce grave si les raccords de mon unité intérieure sont dans le mur ?	Nous vous déconseillons ce genre de situation. En effet, si vous faites appel à un professionnel pour la vérification de l'installation ou pour un problème de fonctionnement, ce dernier ne pourra pas contrôler la présence de fuite sur ces raccords.
Puis-je faire sortir les liaisons frigorifiques de l'unité intérieure vers le haut, lorsque je regarde l'unité intérieure de face ?	Vous pouvez faire sortir les liaisons frigorifiques vers la gauche, vers la droite, vers le bas ou tout droit. Vous ne pouvez pas faire sortir les liaisons frigorifiques vers le haut car cela endommagerait le tube de l'échangeur de l'unité intérieure.
La notice parle d'un dénivelé de deux mètres à respecter. Je ne comprends pas ce que je dois faire ?	Cela signifie que nous vous demandons de respecter une distance maximale de deux mètres entre les deux unités seulement dans le cas où votre unité intérieure est plus basse que votre unité extérieure.

QUESTIONS – REPONSES

LA DOCUMENTATION

Vous trouverez ci-dessous les questions qui reviennent le plus souvent sur nos climatiseurs avant ou après l'achat et les réponses qui s'y rapportent.

Questions	Réponses
Je ne trouve pas la notice d'utilisation ?	Vous pouvez nous contacter pour que nous vous fassions parvenir une notice par courrier.
Comment dois-je procéder au remplacement du circuit imprimé de l'unité intérieure... (ou tout autre pièce envoyée par le SAV) ?	Vous retrouverez sur notre site internet différentes vidéos, et entre autre, des explications pour le changement de certaines pièces détachées.
Serait-il possible d'obtenir une notice avant l'achat de l'appareil ?	Nous pouvons vous fournir ce type de document avant l'achat pour vous renseigner sur le système de pose.
Le DVD d'installation de mon appareil ne fonctionne pas, comment puis-je y remédier ?	Nous pouvons vous fournir un DVD d'installation, vous n'avez qu'à contacter le SAV. Sinon, pour plus de rapidité, nous vous recommandons de vous rendre sur le site internet où vous trouverez toutes les notices d'installation.



SAV

N° INDIGO : 0825 074 100

(Coût de l'appel : 0.15 c € ttc minute par poste fixe)

Afin de valider tout appel téléphonique sur notre central SAV, veuillez vous munir de :

- Les modèles de vos unités ainsi que les numéros de série (intérieur ; extérieur).
- Vous trouverez ces éléments sur un autocollant qui est apposé sur chaque unité.
- Votre date et lieu d'achat.

A ce numéro, vous obtiendrez des renseignements concernant votre climatiseur.
Une hôtesse constituera un dossier avec vous pour la demande d'une mise en service, une installation complète ou bien d'un dépannage.

Nous mettons à votre disposition deux formules :

1) "**Installation complète**" de votre climatiseur au prix de : **490 € TTC**

Celle-ci comprend la pose de votre climatiseur, la mise en service avec vérification de la charge en gaz et un tirage à vide, raccordement électrique et frigorifique et vérification de l'étanchéité de l'installation.

Le premier entretien annuel vous est offert.

2) "**Mise en service**" de votre climatiseur au prix de : **190 € TTC**

Celle-ci comprend le raccordement des liaisons frigorifiques et électriques de l'unité intérieure à l'unité extérieure, la vérification de l'installation, ainsi que la vérification de la charge en gaz et un tirage à vide.

Le premier entretien annuel vous est offert.

Les prix annoncés correspondent à une configuration standard
Unité intérieure et extérieur dos à dos, perçage d'un mur standard (aggloméré 20 cm).

Pour obtenir un devis personnalisé rendez vous sur notre site Internet www.airton.fr
rubrique « devis en ligne ».

RECYCLAGE

Tout consommateur doit se responsabiliser concernant les changements rapides qui interviennent sur l'environnement et la couche d'ozone. Deux principales directives européennes ont été transposées dans le Droit Français pour réagir face aux importantes modifications intervenues sur notre environnement.

La première de ces directives a pour but de valoriser et d'éliminer les piles et les accumulateurs usagés contenant des matières dangereuses. L'élimination comprend ces différentes options : le ramassage, le tri, le transport, le traitement des déchets, le stockage, le dépôt dans ou sur le sol et les opérations de transformation nécessaires à leur réutilisation. La valorisation inclut le recyclage, le réemploi, la récupération ou l'utilisation des déchets comme source d'énergie.

La seconde directive a pour objectif prioritaire la prévention en ce qui concerne les déchets d'équipements électriques et électroniques, leur réutilisation, leur recyclage et les autres formes de valorisation de ces déchets, de manière à réduire la quantité de déchets à éliminer. Elle vise aussi à améliorer les performances environnementales de tous les opérateurs concernés au cours du cycle de vie des équipements électriques et électroniques tels que les producteurs, les distributeurs et les consommateurs.

Ces deux directives ont en commun la préservation, la protection et l'amélioration de la qualité de l'environnement, la protection de la santé de l'homme et l'utilisation prudente et rationnelle des ressources naturelles. Nous vous demandons donc de bien vouloir prendre en compte les éléments suivants.

1. Les piles

Selon la directive n° 91/157/CEE du 18 mars 1991, relative aux piles contenant certaines matières dangereuses, les consommateurs sont priés de jeter les piles usagées dans les containers prévus à cet effet que vous trouverez généralement à l'entrée des supermarchés et autre point de vente et non dans les déchets ménagés non triés.

2. Le climatiseur

Selon la directive n° 2002/96/CEE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), nous vous demandons de ne pas jeter votre climatiseur avec les déchets municipaux non triés.

En raison de la présence de gaz réfrigérant (R407C ou R410A) dans votre climatiseur, cela pourrait avoir des effets potentiels sur l'environnement et sur la santé humaine s'il n'est pas trié et détruit correctement.

Lorsque vous apercevrez le symbole ci-dessous sur l'emballage de n'importe quel produit que vous achèterez à l'avenir, souvenez-vous des informations spécifiées sur le document d'accompagnement « Recyclage ».



Le symbole ci-dessous indique que le produit ou l'emballage est recyclable mais rien n'indique que le produit ou l'emballage est recyclé.



Ces deux directives sont basées sur le principe du « pollueur – payeur ». Toutes personnes dérogeant à ces directives devront assumer les sanctions applicables prévues.