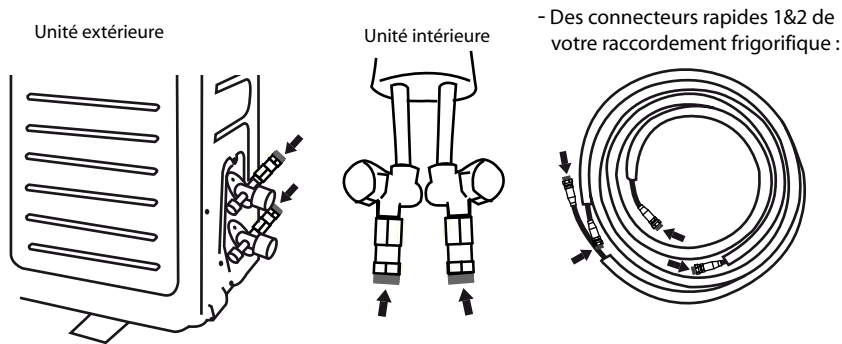


NOTICE D'INSTALLATION DE VOTRE RACCORDEMENT READY CLIM SIMPLE, RAPIDE et SÉCURISÉ (à conserver ultérieurement)

READY CLIM permet de raccorder vos unités intérieure(s) et extérieure de manière SIMPLE, RAPIDE ET SECURISEE et de bénéficier de la garantie totale sur raccordement*. READY CLIM s'adapte sur les climatiseurs ALPINA et AIRTON (voir tableau des correspondances). READY CLIM est un système hermétiquement scellé muni d'un système exclusif de vannes de sécurité AUTOMATIQUE libérant le fluide réfrigérant UNIQUEMENT que si le raccordement aux unités intérieure(s) et extérieure est hermétique, évitant ainsi tout risque de fuite. Ne nécessite aucun tirage au vide, aucune manipulation de fluide frigorigène

Veillez lire attentivement et suivre les instructions suivantes :

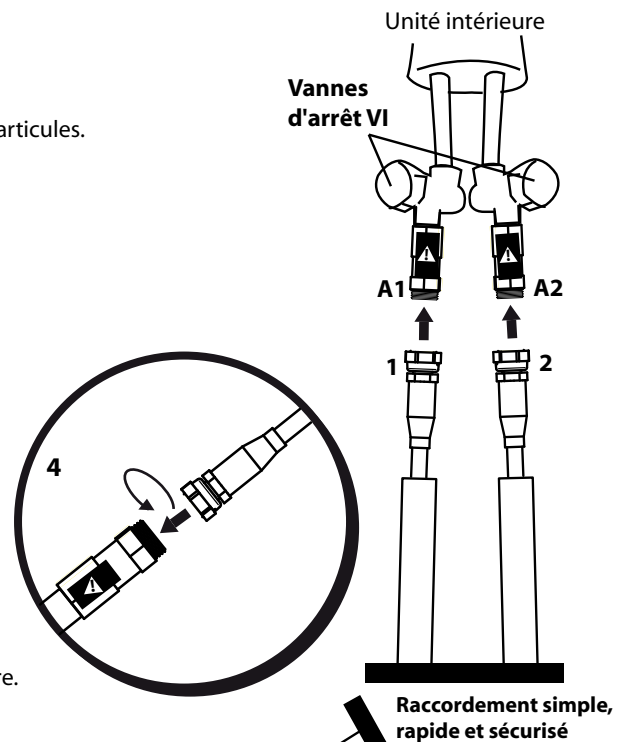
- 1) Dérouler et positionner avec soins votre raccordement frigorifique entre les unités intérieure(s) et extérieure.
- 2) Oter les capuchons de protection :
 - Des adaptateurs A1 et A2 de vos unités :



- 3) Assurer vous du bon état de tous les pas de vis et de l'absence de sable ou autres particules.
- 4) Visser dans l'axe les raccordements rapides 1 et 2 sur les adaptateurs A1 et A2 respectifs, à la main dans un premier temps, puis terminer avec 2 clés à molette (une positionnée sur le raccordement rapide servant à visser et l'autre positionnée sur l'adaptateur servant à maintenir) jusqu'à butée et des deux côtés (unité intérieure et extérieure).
 - 1 sur A1 (petit Ø, 1/4)
 - 2 sur A2 (grand Ø, 1/2 ou 3/8)

Attention à la bonne correspondance des raccordements et adaptateurs/vannes d'arrêt

- 5) Oter les capuchons de protection des vannes d'arrêt (VI et VE).
- 6) A l'aide de la clé alen, dévisser à fond les vannes VI et VE (2 de l'unité intérieure et 2 de l'unité extérieure) pour mettre le circuit sous tension de gaz réfrigérant.
- 7) Contrôler la parfaite étanchéité de votre raccordement au niveau des connexions (porter votre attention sur d'éventuels sifflements, traces de graisse). Procéder immédiatement à un test de détection de fuite avec de l'eau savonneuse (l'apparition de bulle signifie des micro fuites) Dans ce cas refermer au plus vite les 4 vannes d'arrêt, contrôler vos serrages et recommencer l'étape 6.
- 8) Après contrôle positif de votre raccordement, placer les manchons d'isolation sur les connecteurs 1 et 2 et adaptateurs A1 et A2 pour éviter toute condensation future.

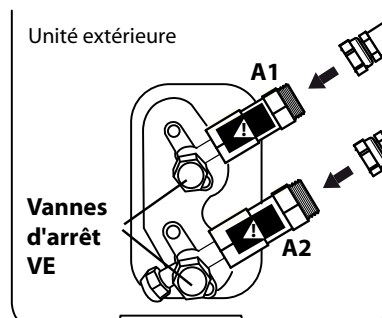


Satisfait aux obligations communautaires du Règlement Européen N°842/2006 du 17/05/06 sur les gaz à effet de serre fluoré

L'achat de ce produit implique systématiquement une mise en service par un opérateur qualifié conformément à l'article R.543-78 du code de l'environnement :

" Tout détenteur d'équipement est tenu de faire procéder à sa charge en fluide frigorigène, à sa mise en service ou toute autre opération réalisée sur cet équipement qui nécessite l'intervention sur le circuit contenant des fluides frigorigènes, par un opérateur remplissant les conditions prévues aux articles R543-99 à R.543-107.

Toutefois, le recours à un opérateur n'est pas obligatoire pour la mise en service des équipements à circuit hermétique, préchargés en fluide frigorigène, contenant moins de 2kg de fluide dès lors que leur mise en service consiste exclusivement en un raccordement à des réseaux électrique, hydraulique ou aérialique."



! Comme stipulé sur l'étiquette d'avertissement seul un opérateur qualifié est autorisé à déconnecter les adaptateurs pour une mise en service avec raccordement standard ou pour assurer la maintenance.

Les raccordements READY CLIM simples, rapides et sécurisés d'ALPINA et AIRTON contiennent des gaz HFC R410A (HFC32&HFC125 à effet de serre fluorés relevant du protocole de Kyoto. Le HFC R410A est un gaz "Ecologique" car sans chlore (a remplacé le R22) et est respectueux de la couche d'ozone. Vous trouverez sur chaque système hermétique scellé de votre climatiseur une étiquette indiquant la charge de gaz et sa nature. Toute intervention sur les jonctions scellées des unités intérieure(s) et extérieure doit être faite dans les règles de l'art, par un opérateur qualifié et avec le matériel adéquat (station de récupération et pompe à vide).

* Voir détail des garanties sur l'emballage de votre climatiseur.