

NOTICE D'INSTALLATION, D'INSTRUCTION ET D'ENTRETIEN DES RACCORDEMENTS READYCLIM POUR GAZ R32 ou R410A (à conserver)



ATTENTION :
risque de feu (1)



(2)



(3)



(4)

- (1) Risque de feu uniquement pour le gaz R32
(2) Lisez le manuel d'utilisation (ISO 7000 – 0790)
(3) Manuel d'utilisation; instructions de l'utilisateur (ISO 7000 – 1641)
(4) Indicateur d'entretien; lisez le manuel technique (ISO 7000 – 1659)

READYCLIM permet de raccorder vos unités intérieure(s) et extérieure de manière SIMPLE, RAPIDE ET SECURISEE et de bénéficier de la garantie totale sur raccordement*.

READYCLIM est un système hermétiquement scellé muni d'un système exclusif de vannes de sécurité AUTOMATIQUE libérant le fluide réfrigérant UNIQUEMENT dès lors que le raccordement aux unités intérieure(s) et extérieure devient hermétique, évitant ainsi tout risque de fuite. Ne nécessite aucun tirage au vide, aucune manipulation de fluide frigorigène.

Veuillez lire attentivement et suivre les instructions suivantes :

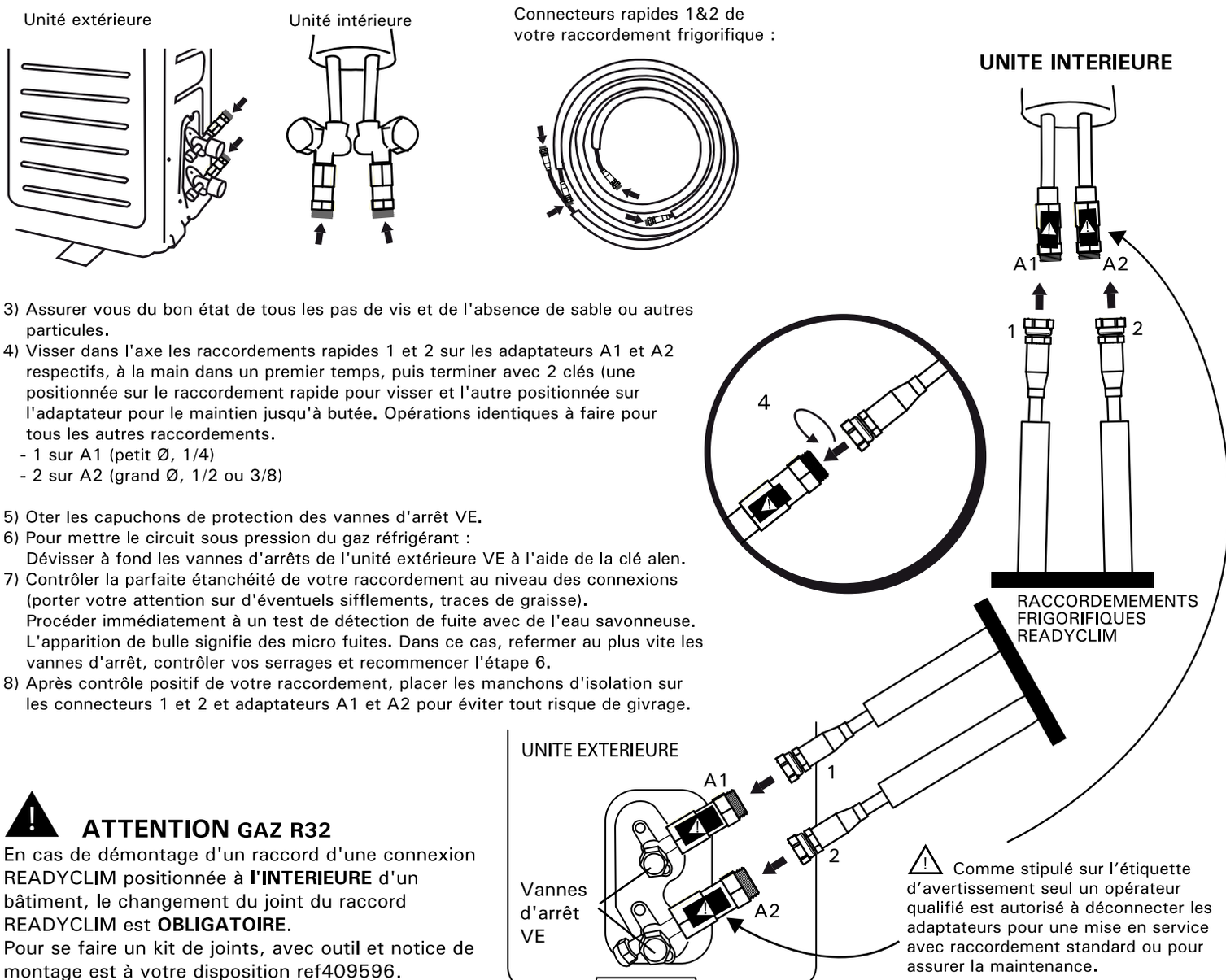


ATTENTION à la bonne correspondance des raccordements et adaptateurs

Les pas de vis des connecteurs des systèmes READYCLIM R32 et R410A ne sont pas compatibles.

Ne pas forcer et bien vérifier la concordance du gaz utilisé dans les liaisons READYCLIM avec les unités intérieure(s) et extérieure.

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



- Assurer vous du bon état de tous les pas de vis et de l'absence de sable ou autres particules.
- 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 (une positionnée sur le raccordement rapide pour visser et l'autre positionnée sur l'adaptateur pour le maintien jusqu'à butée. Opérations identiques à faire pour tous les autres raccordements.
 - 1 sur A1 (petit Ø, 1/4)
 - 2 sur A2 (grand Ø, 1/2 ou 3/8)
- Oter les capuchons de protection des vannes d'arrêt VE.
- Pour mettre le circuit sous pression du gaz réfrigérant : Dévisser à fond les vannes d'arrêts de l'unité extérieure VE à l'aide de la clé allen.
- 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 vannes d'arrêt, contrôler vos serrages et recommencer l'étape 6.
- Après contrôle positif de votre raccordement, placer les manchons d'isolation sur les connecteurs 1 et 2 et adaptateurs A1 et A2 pour éviter tout risque de givrage.



ATTENTION GAZ R32

En cas de démontage d'un raccord d'une connexion READYCLIM positionnée à l'INTERIEURE d'un bâtiment, le changement du joint du raccord READYCLIM est **OBLIGATOIRE**.

Pour se faire un kit de joints, avec outil et notice de montage est à votre disposition ref409596.

Les raccordements READYCLIM contiennent du gaz R32 ou R410A à effet de serre fluorés. Les R32, R410A sont des gaz dit "Ecologique" car sans chlore et sont 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).

Démontage et recyclage : les liaisons contiennent du gaz réfrigérant. Il est donc impératif de décharger l'ensemble de l'installation avant de démonter tout connecteur en vue du recyclage de l'installation et des liaisons.

* Voir carnet de garantie du climatiseur