



MANUEL D'INSTALLATION

Kit de vannes d'arrêt de réfrigérant

EKRSVHTA

TABLE DES MATIÈRES

Page

1. Introduction.....	1
2. Accessoires.....	1
3. Installation des vannes d'arrêt.....	1
4. Directives relatives à la manipulation des vannes d'arrêt.....	1
5. Vérification finale.....	1
6. Vidage/récupération et maintenance du côté réfrigérant.....	2
6.1. Aperçu du système.....	3
6.2. Aperçu de la récupération/du vidage pour maintenance d'une unité intérieure (raccordements de circuit R410A).....	3

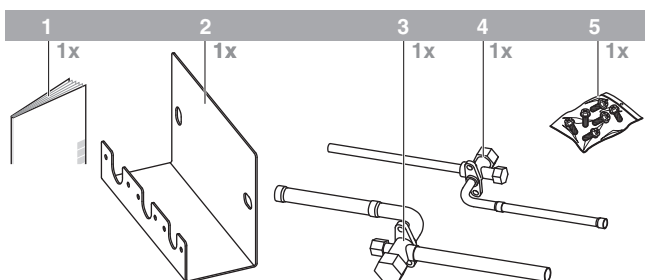
1. INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté ce kit en option.

Ce kit ne peut être raccordé qu'à l'unité intérieure EKHRD. Le kit est conçu pour être monté au mur à l'intérieur.

Les instructions originales sont rédigées en anglais. Les autres langues sont les traductions des instructions d'origine.

2. ACCESSOIRES



- 1 Manuel d'installation
- 2 Plaque support
- 3 Vanne d'arrêt de gaz
- 4 Vanne d'arrêt du liquide
- 5 Vis de fixation

3. INSTALLATION DES VANNES D'ARRÊT

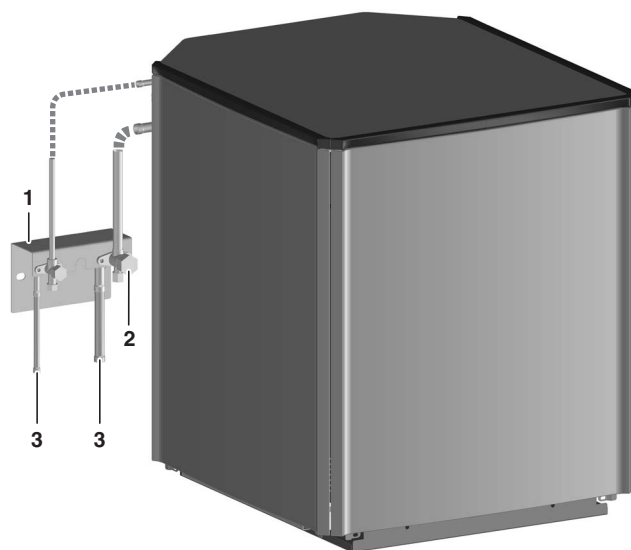


Précautions pour les soudures.

Prière de se référer au manuel d'installation de l'unité extérieure pour connaître les précautions de brasage.

Ces vannes d'arrêt doivent être installées à proximité de l'unité et dans un endroit accessible (lorsqu'un entretien est nécessaire, les vannes d'arrêt doivent être fermées et l'équipement de récupération/vidage doit être raccordé).

Décidez de l'endroit où installer les vannes d'arrêt et positionnez-les sur le mur au moyen de la plaque-support.



- 1 Plaque-support
- 2 Vanne d'arrêt
- 3 Vers l'unité extérieure

Finaliser les travaux sur la tuyauterie de réfrigérant (raccorder la tuyauterie de réfrigérant préparée à la tuyauterie provenant de l'unité extérieure).

4. DIRECTIVES RELATIVES À LA MANIPULATION DES VANNES D'ARRÊT

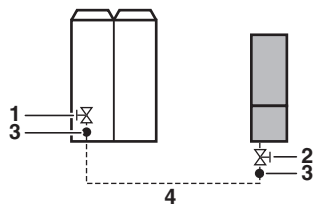
Se reporter au manuel d'installation de l'unité extérieure pour les directives relatives à la manipulation des vannes d'arrêt.

5. VÉRIFICATION FINALE

Se reporter au manuel d'installation de l'unité intérieure pour le contrôle final de l'unité intérieure.

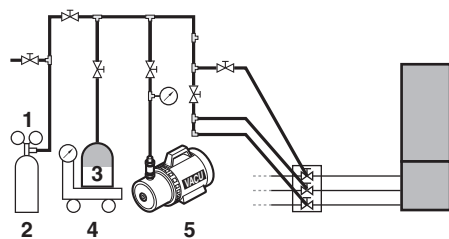
De plus, s'assurer que toutes les vannes d'arrêt sont ouvertes. Se reporter à la procédure de vide de l'unité extérieure.

6.1. Aperçu du système

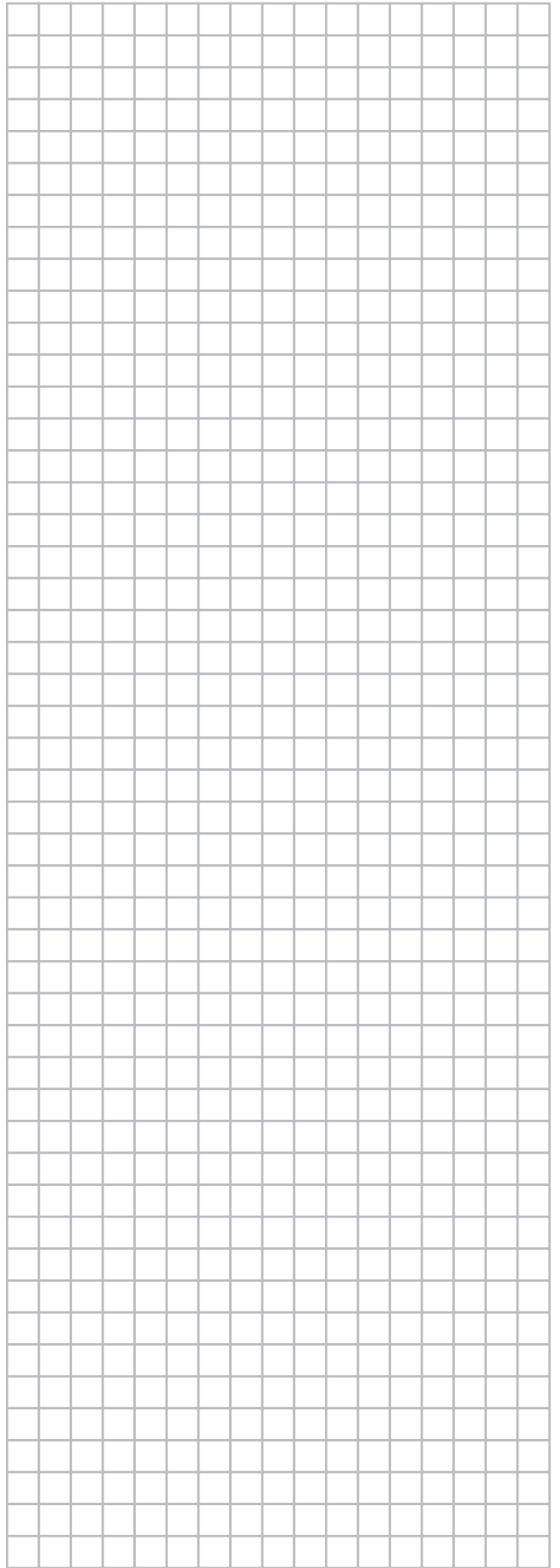
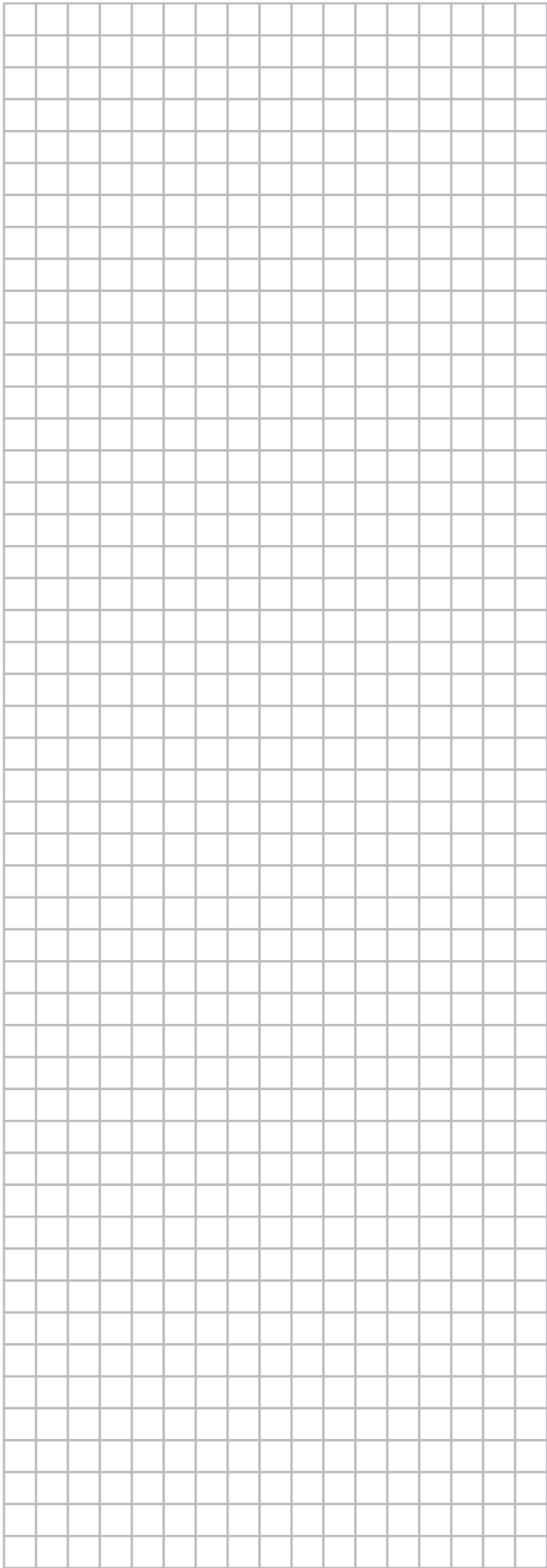


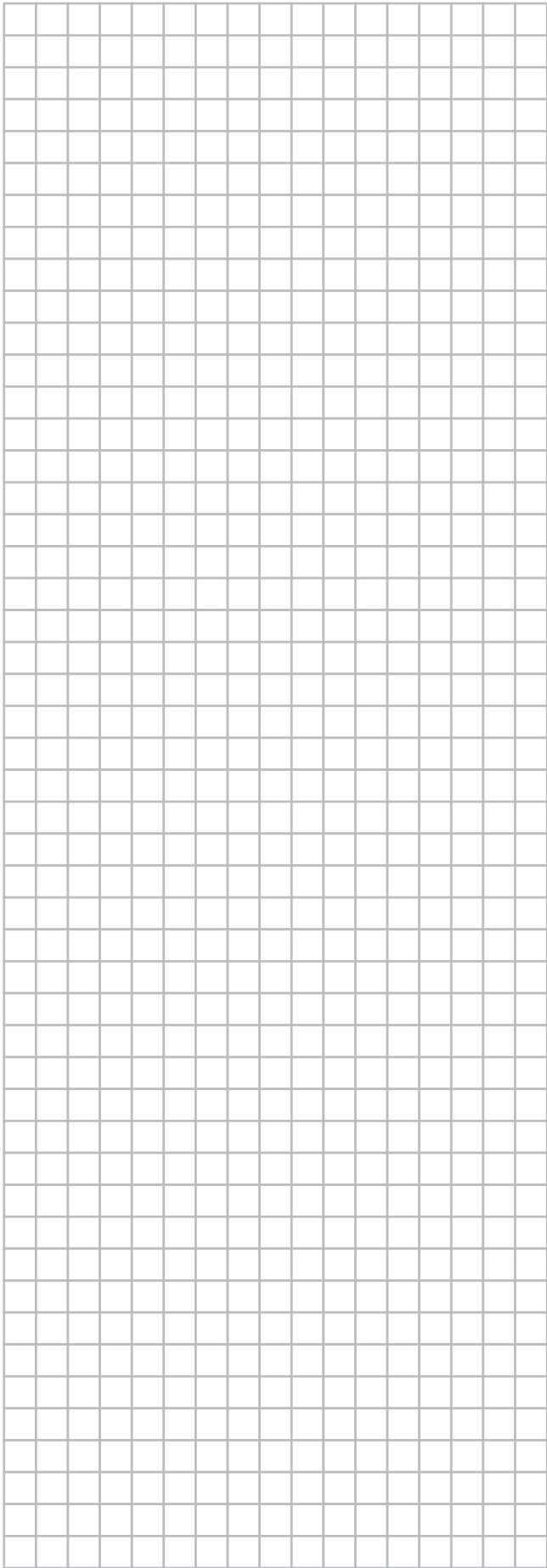
- 1 Vanne d'arrêt d'unité extérieure
- 2 Vanne d'arrêt d'unité intérieure
- 3 Point de brasage
- 4 Tuyauterie fournie sur place

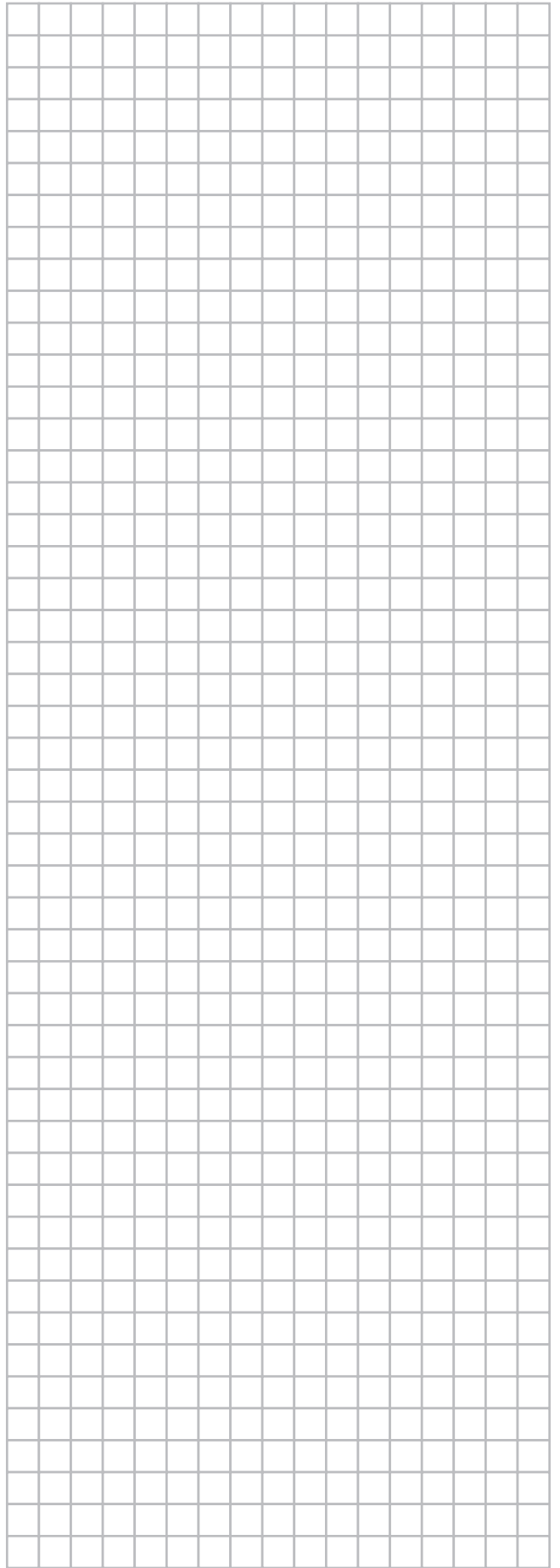
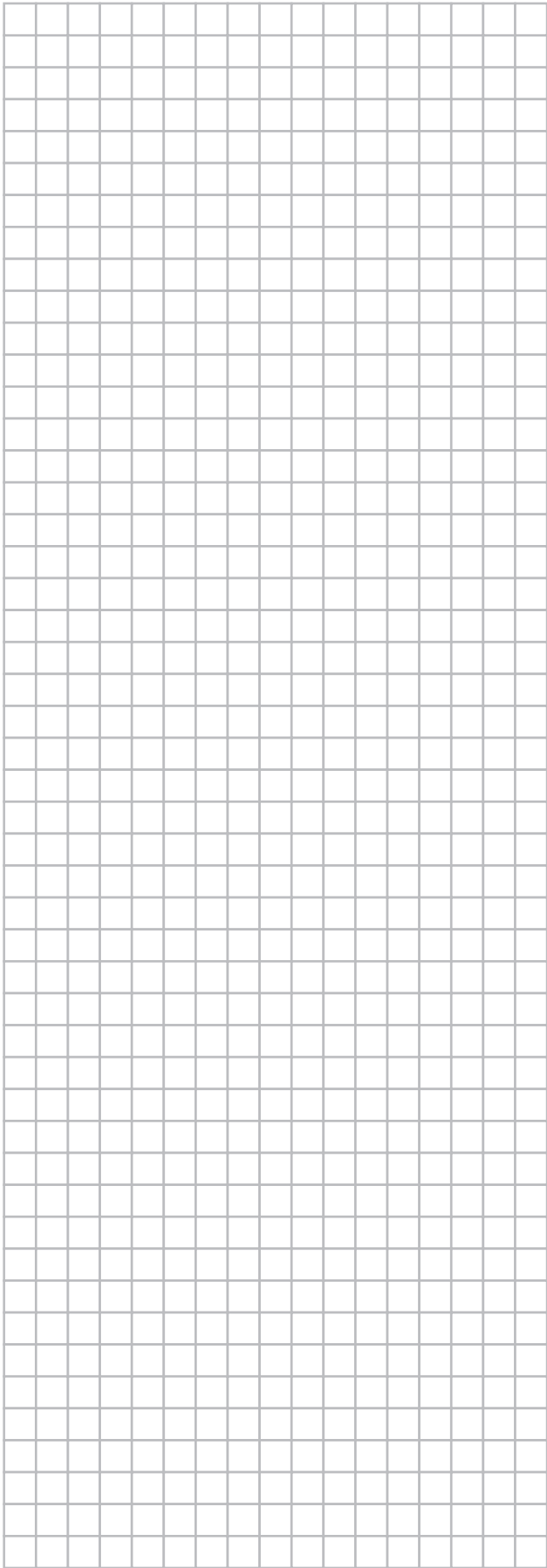
6.2. Aperçu de la récupération/du vidage pour maintenance d'une unité intérieure (raccordements de circuit R410A)



- 1 Détendeur de pression
- 2 Azote
- 3 Ballon R410A de réfrigérant (système à siphon)
- 4 Instrument de mesure
- 5 Pompe à vide









4PW73662-1 000000B

Copyright 2012 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW73662-1 04.2012