



Szerelési kézikönyv

Hűtőközeg-elzárószelep készlet

TARTALOMJEGYZÉK

Oldal

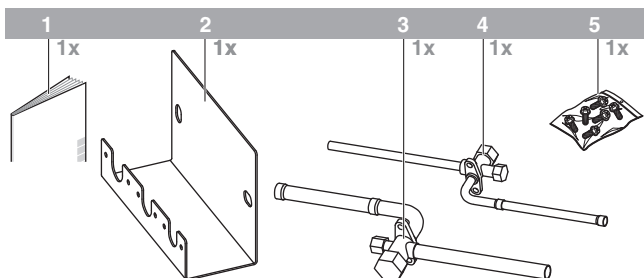
1. Bevezetés	1
2. Tartozékok	1
3. Az elzárószelepek beszerelése	1
4. Iránymutatás az elzárószelepekkel kapcsolatban	1
5. Utolsó ellenőrzés	1
6. Vákuumszivattyúzás/visszanyerés és karbantartás a hűtőközeg oldalán	2
6.1. Rendszer áttekintése	3
6.2. Visszanyerés/vákuumszivattyúzás áttekintése az 1 beltéri egység karbantartásához (az R410A kör csatlakozói)	3

1. Bevezetés

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt az opcionális készletet! A készletet csak EKHBRD beltéri egységhez lehet csatlakoztatni. A készletet beltéri üzemre, falra szerelt kivitelben tervezték.

Az útmutató eredeti szövege angol nyelvű. A többi nyelvű változat az útmutató eredeti szövegének a fordítása.

2. Tartozékok



- 1 Szerelési kézikönyv
- 2 Tartólemez
- 3 Gáz-elzárószelep
- 4 Folyadék-elzáró szelep
- 5 Rögzítőcsavarok

3. Az elzárószelepek beszerelése

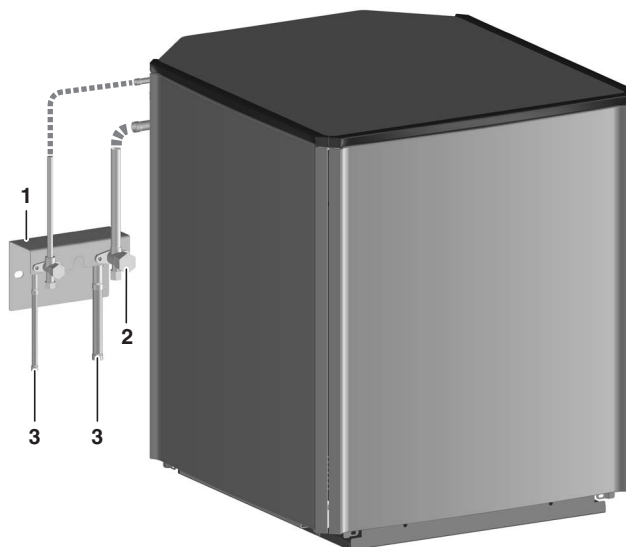


Tudnivalók a forrasztással kapcsolatban

A forrasztással kapcsolatos tudnivalókat lásd a kültéri egység szerelési kézikönyvében.

Ezeket az elzárószelepeket az egység közelében, könnyen elérhető helyen kell felszerelni (ha javításra van szükség, az elzárószelepeket el kell zárni, és csatlakoztatni kell a visszanyerésre/vákuumszivattyúzásra használt berendezéseket).

Döntse el, hogy hová kívánja felszerelni az elzárószelepeket, és a támasztólemez segítségével helyezze el az elzárószelepeket a falon.



- 1 Támasztólemez
- 2 Elzárószelep
- 3 A kültéri egységhez

Véglegesítse a hűtőközegcsövek elhelyezését (csatlakoztassa az előkészített hűtőközegcsöveket a kültéri egységből jövő csövekhez).

4. Iránymutatás az elzárószelepekkel kapcsolatban

Az elzárószelepek kezelésével kapcsolatos iránymutatást lásd a kültéri egység szerelési kézikönyvében.

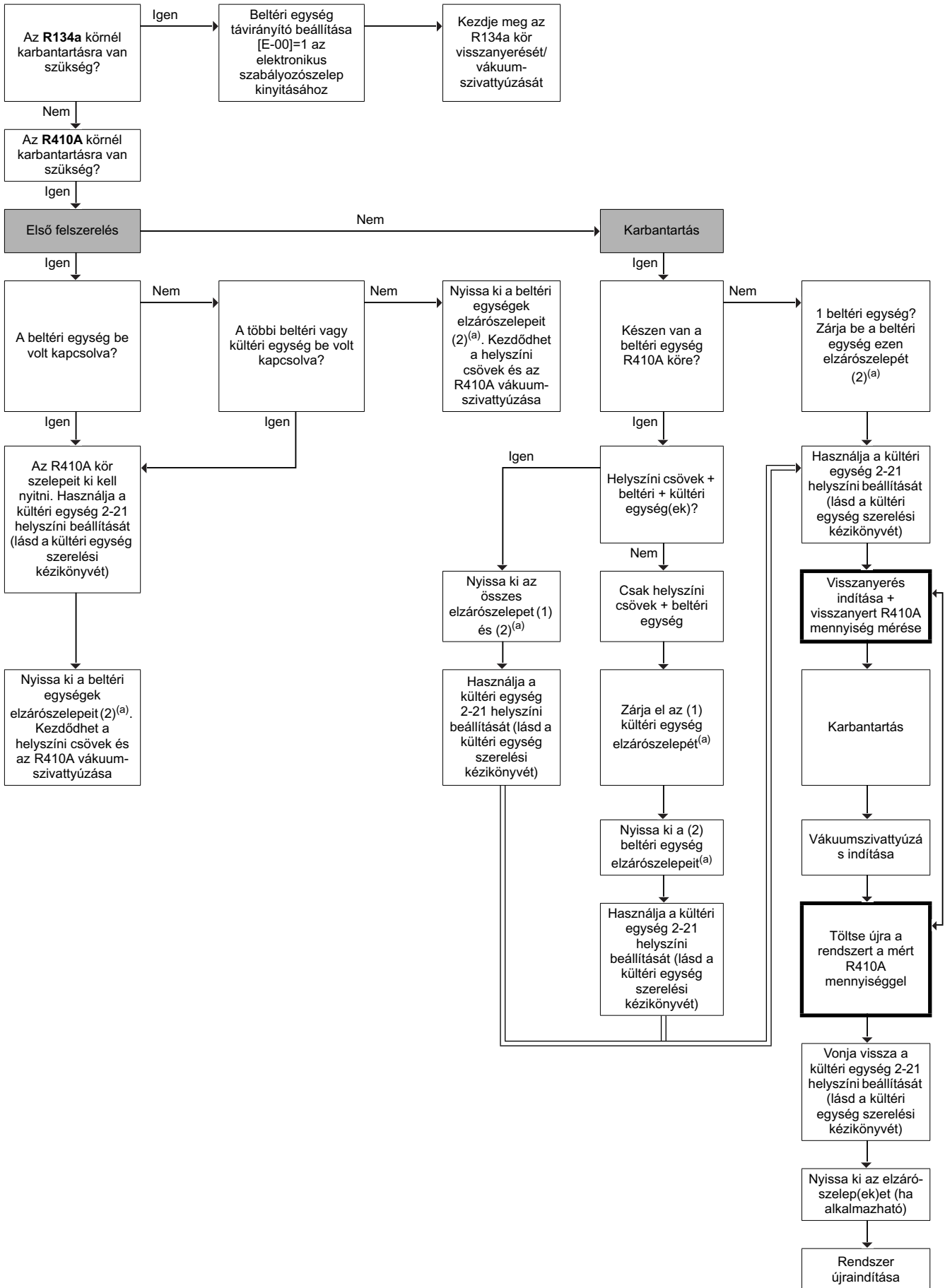
5. Utolsó ellenőrzés

A beltéri egység utolsó ellenőrzésével kapcsolatban lásd a beltéri egység szerelési kézikönyvét.

Ellenőrizze azt is, hogy az elzárószelepek nyitva vannak-e. Lásd a kültéri egység vákuumszárítási eljárásánál.

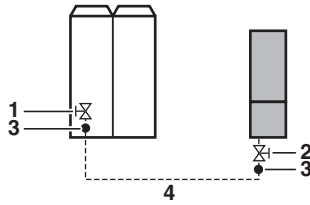
6. Vákuumszivattyúzás/visszanyerés és karbantartás a hűtőközeg oldalán

Ez a folyamatábra a főbb elemeket és műveleteket ábrázolja, amelyeket figyelembe kell venni a rendszeren végrehajtott vákuumszivattyúzási/visszanyerési műveletek során. Ha az ábrán leírt bizonyos beállításokat és műveleteket nem követik, az az egység nem megfelelő működéséhez vezethet a hibás vákuumszivattyúzás/visszanyerés miatt. Problémák esetén értesítse a helyi forgalmazót.



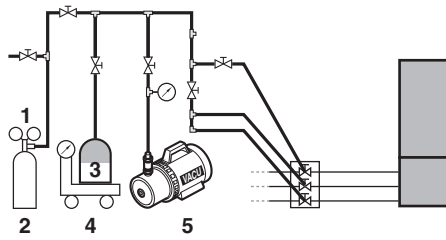
(a) Az (1) és a (2) a következő fejezetben található ábra jelmagyarázatára vonatkozik: "Rendszer áttekintése", 3. oldal.

6.1. Rendszer áttekintése

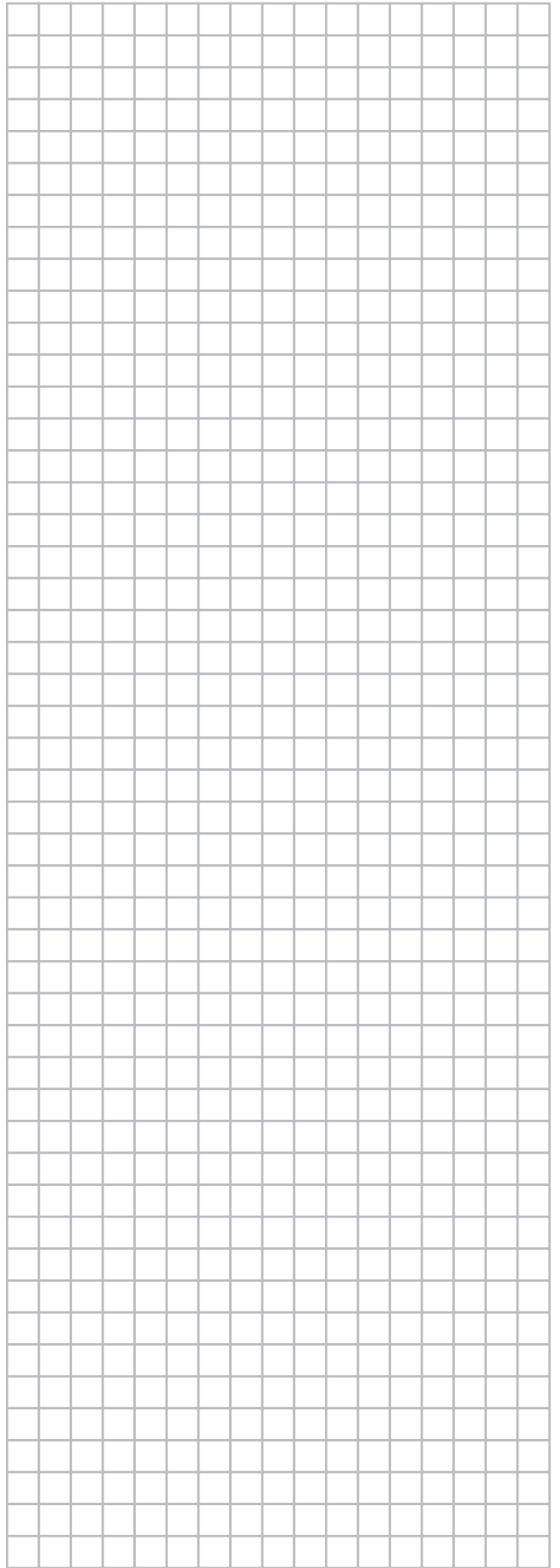
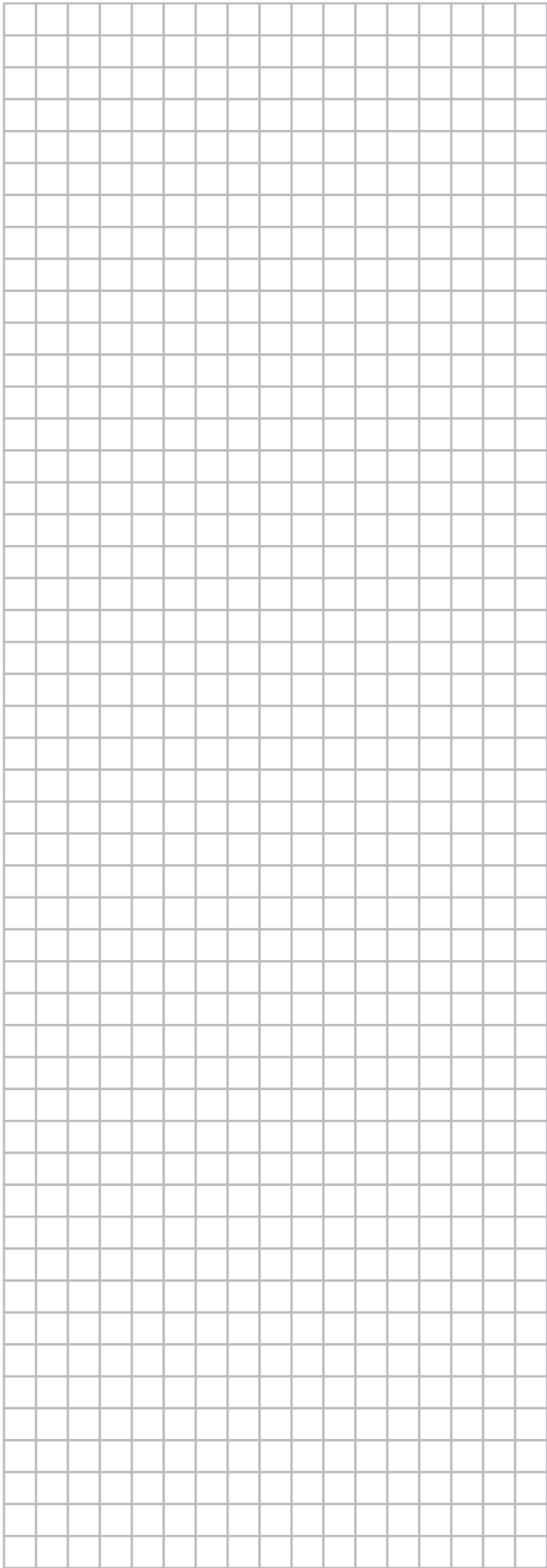


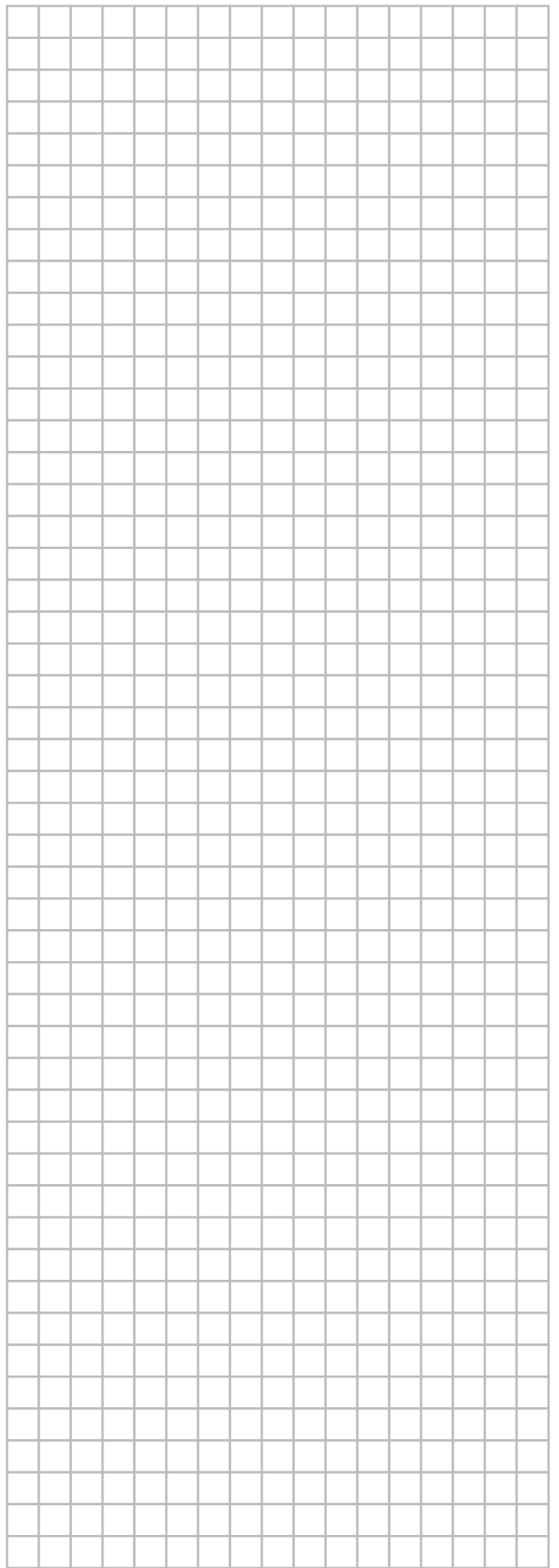
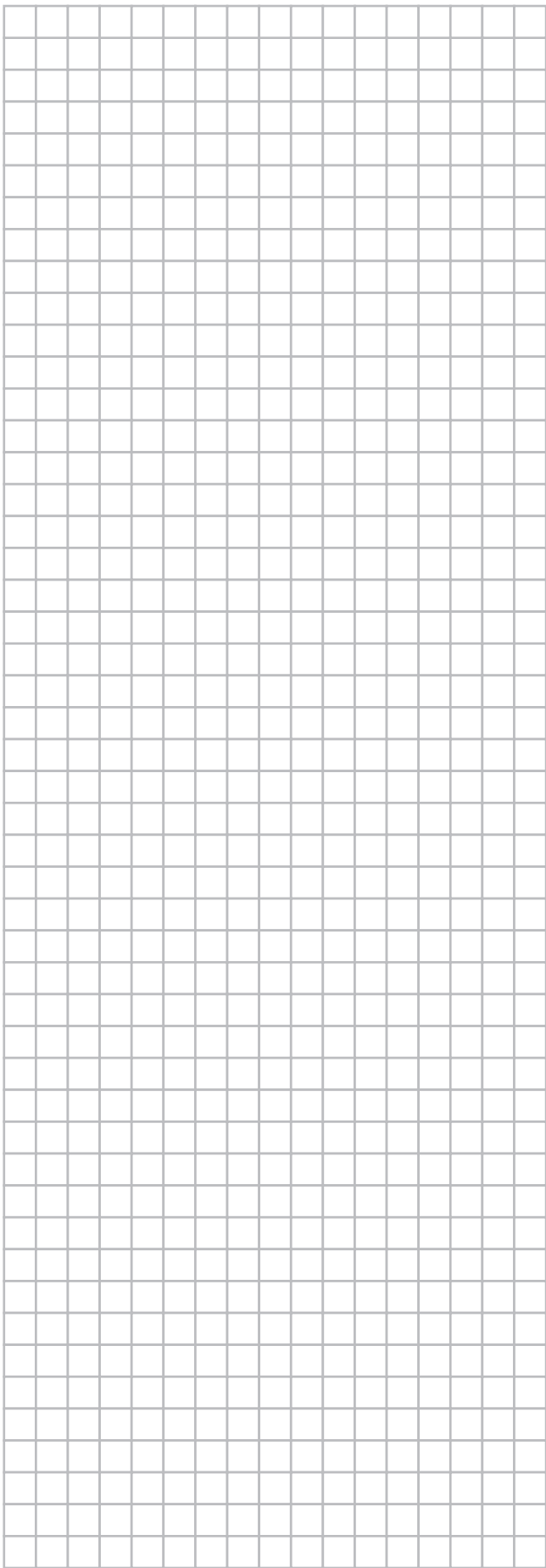
- 1 Kültéri egység elzárószelepe
- 2 Beltéri egység elzárószelepe
- 3 Forrasztási pont
- 4 Helyszíni csövek

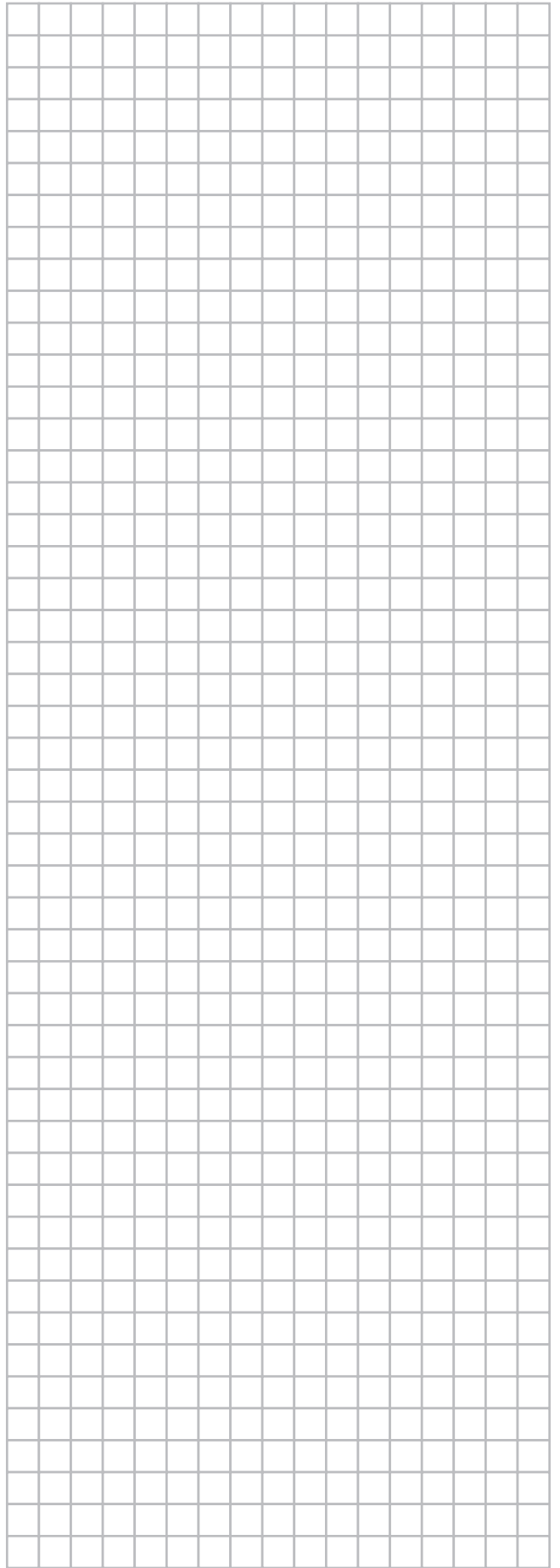
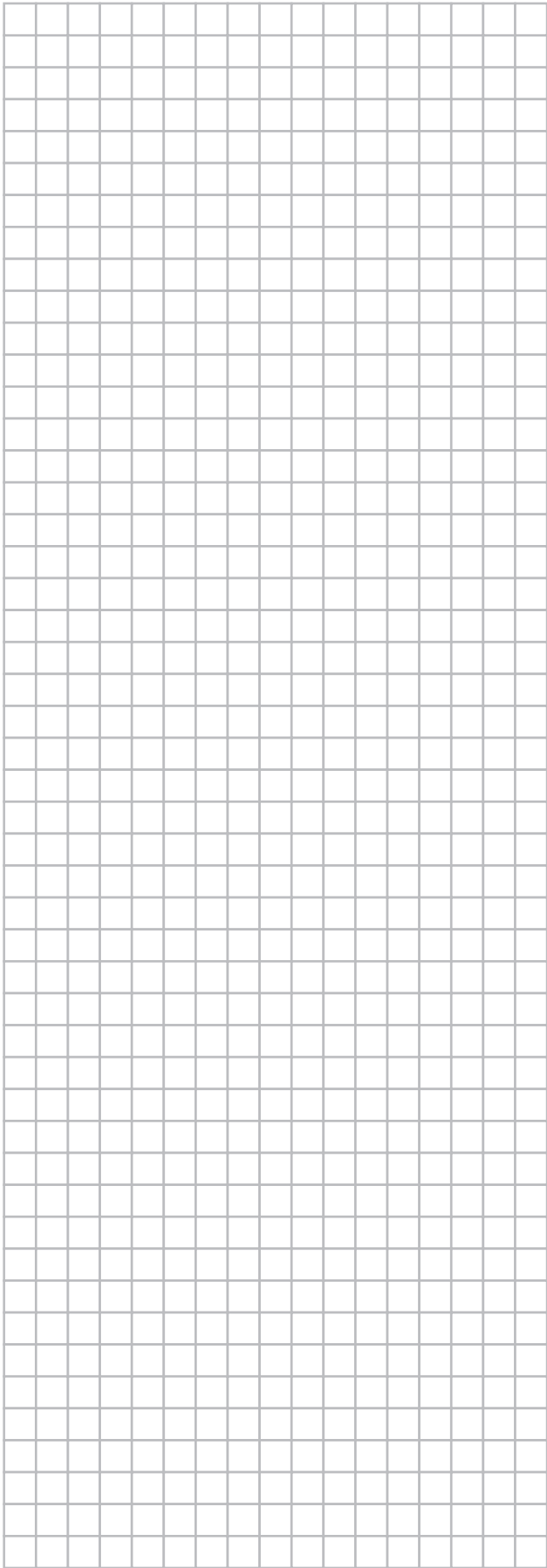
6.2. Visszanyerés/vákuumszivattyúzás áttekintése az 1 beltéri egység karbantartásához (az R410A kör csatlakozói)



- 1 Nyomáscsökkentő szelep
- 2 Nitrogén
- 3 R410A hűtőközegetartály (szifonrendszer)
- 4 Mérőeszköz
- 5 Vákuumszivattyú









4PW73662-1 000000B

Copyright 2012 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW73662-1 04.2012