



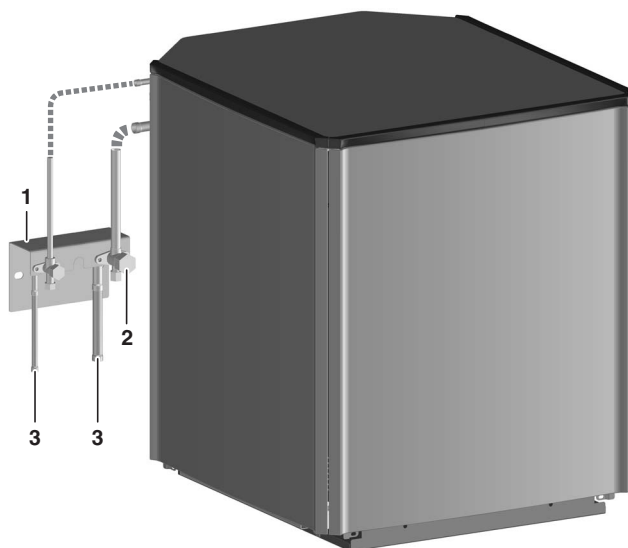
Návod na inštaláciu

Komplet zaustavitvenih ventilov za hladivo

Obsah

Strana

1. Úvod	1
2. Príslušenstvo	1
3. Inštalácia uzatváracích ventilov	1
4. Opatrenia pri manipulácii s uzatváracími ventilmi	1
5. Konečná kontrola	1
6. Vákuovanie/obnovenie a údržba okruhu s chladiacou zmesou	2
6.1. Prehľad systému	3
6.2. Prehľad obnovenia/vákuovania pri údržbe 1 vnútornej jednotky (pripojenia okruhu R410A)	3



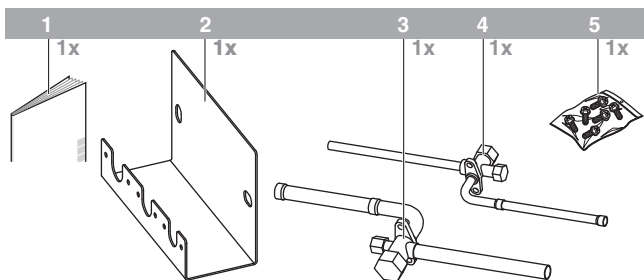
- 1 Podporná doska
- 2 Uzatvárací ventil
- 3 Vonkajšia jednotka

1. Úvod

Ďakujeme vám za nákup tejto nadštandardnej súpravy. Súprava môže byť pripojená len k vnútornej jednotke EKHBRD. Súprava je navrhnutá pre inštaláciu vo vnútri na stenu.

Pôvodný návod je v angličtine. Ostatné jazyky sú preklady originálneho návodu.

2. Príslušenstvo



- 1 Návod na inštaláciu
- 2 Podporná doska
- 3 Uzatvárací ventil plynu
- 4 Uzatvárací ventil kvapalinového potrubia
- 5 Upevňovacie skrutky

3. Inštalácia uzatváracích ventilov



Preventívne opatrenia pri spájkovaní

Vid' návod na inštaláciu vonkajšej jednotky.

Uzatváracie ventily je potrebné nainštalovať v blízkosti jednotky na prístupnom mieste (ak je potrebná oprava, uzatváracie ventily sa musia zatvoriť a musí sa pripojiť zariadenie na obnovu/vákuovanie).

Zvážte, kam nainštalujete uzatváracie ventily a pomocou podpornej dosky ich umiestnite na stenu.

Ukončíte práce na pripájaní potrubia s chladiacou zmesou (pripojte pripravené potrubie s chladiacou zmesou k potrubiu vychádzajúceho z vonkajšej jednotky).

4. Opatrenia pri manipulácii s uzatváracími ventilmi

Vid' návod na inštaláciu vonkajšej jednotky.

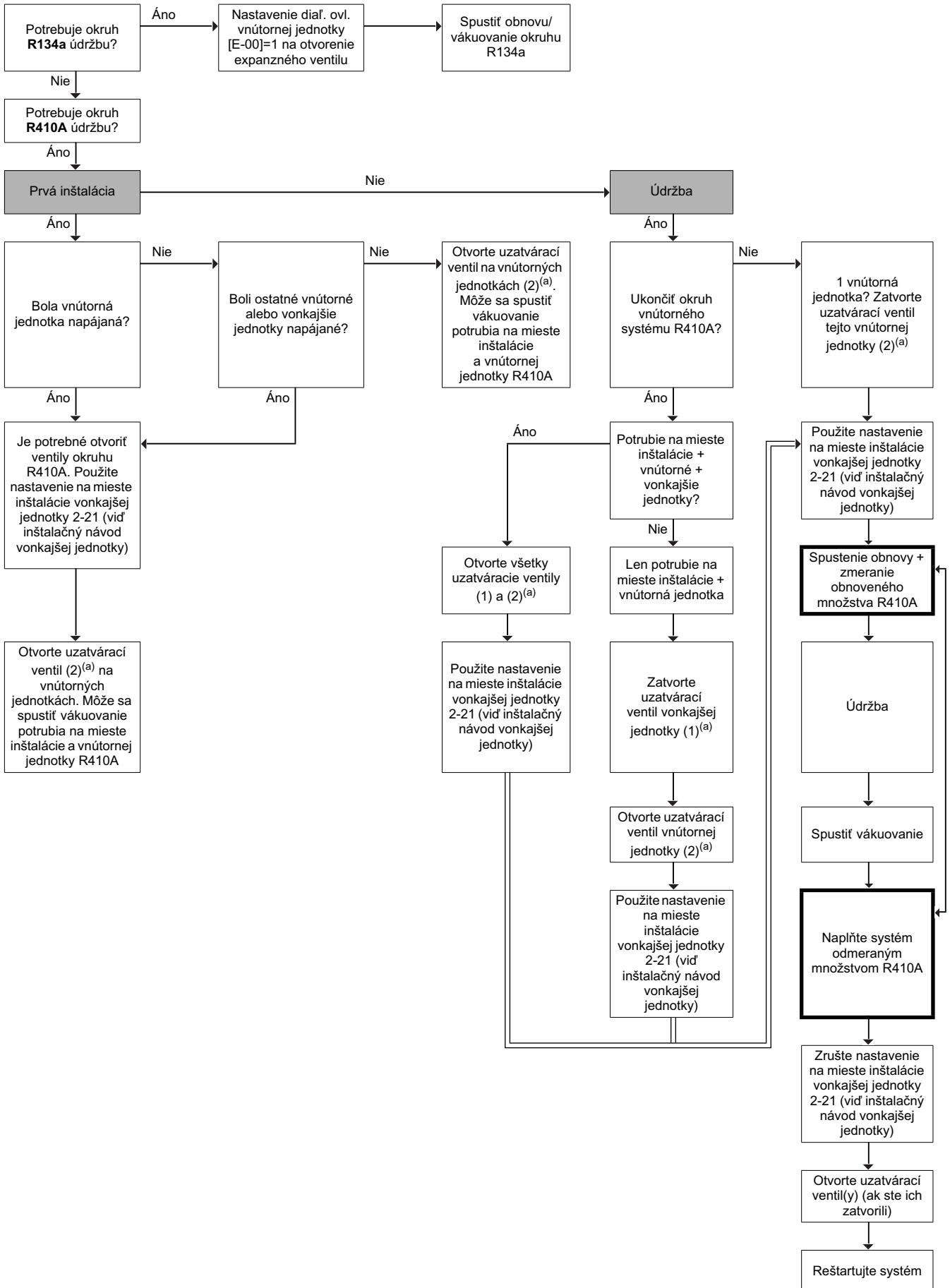
5. Konečná kontrola

Vid' návod na inštaláciu vnútornej jednotky, kde nájdete postupy pre konečnú kontrolu vnútornej jednotky.

Okrem toho sa uistite, či sú všetky uzatváracie ventily otvorené. Pozrite postup vákuovania vonkajšej jednotky.

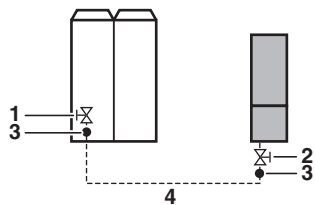
6. Vákuovanie/obnova a údržba okruhu s chladiacou zmesou

Tento diagram uvádza hlavné položky a operácie, ktoré je potrebné brať do úvahy počas vákuovania/obnovy systému. Ak nie sú dodržiavané určité nastavenia a operácie popísané v diagrame, môže to mať za následok nesprávne fungovanie jednotky z dôvodu nesprávneho vákuovania/obnovy. Ak máte akékoľvek problémy, kontaktujte miestneho predajcu.



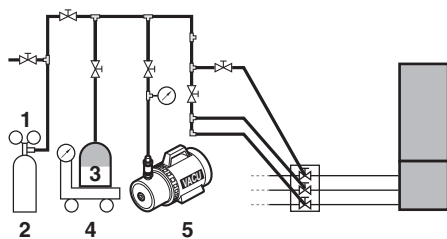
(a) (1) a (2) zodpovedajú číslam legendy v nasledujúcej kapitole "Prehľad systému" na strane 3.

6.1. Prehľad systému

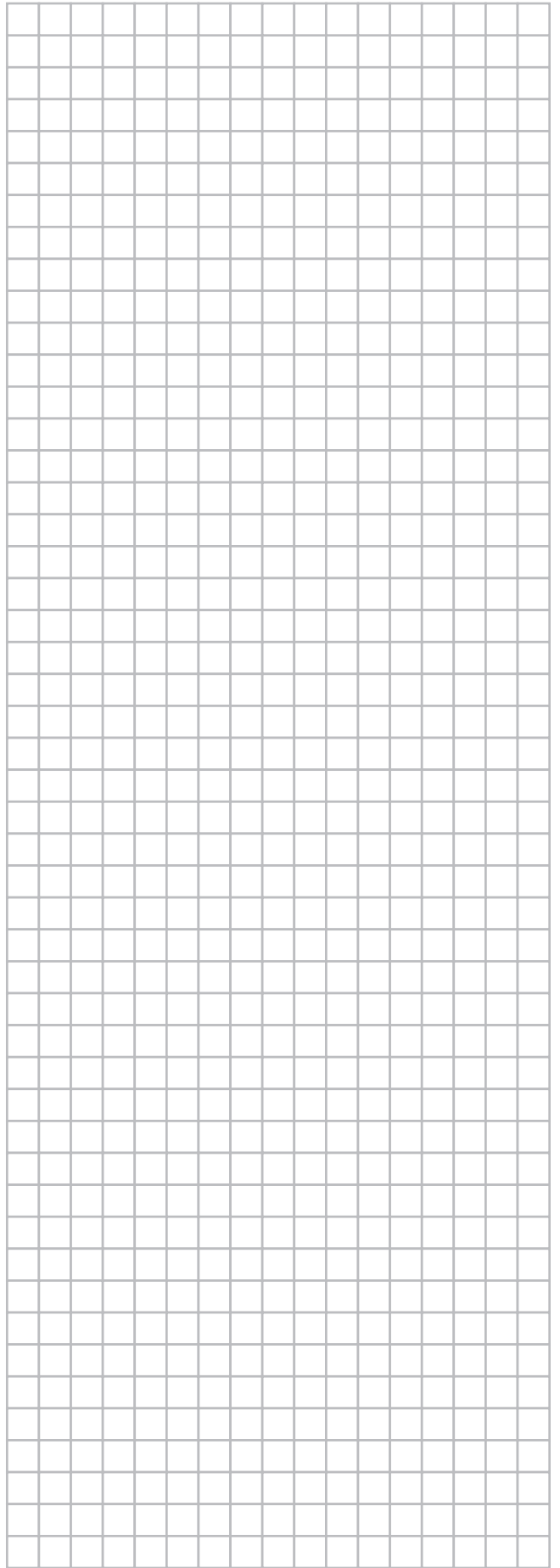
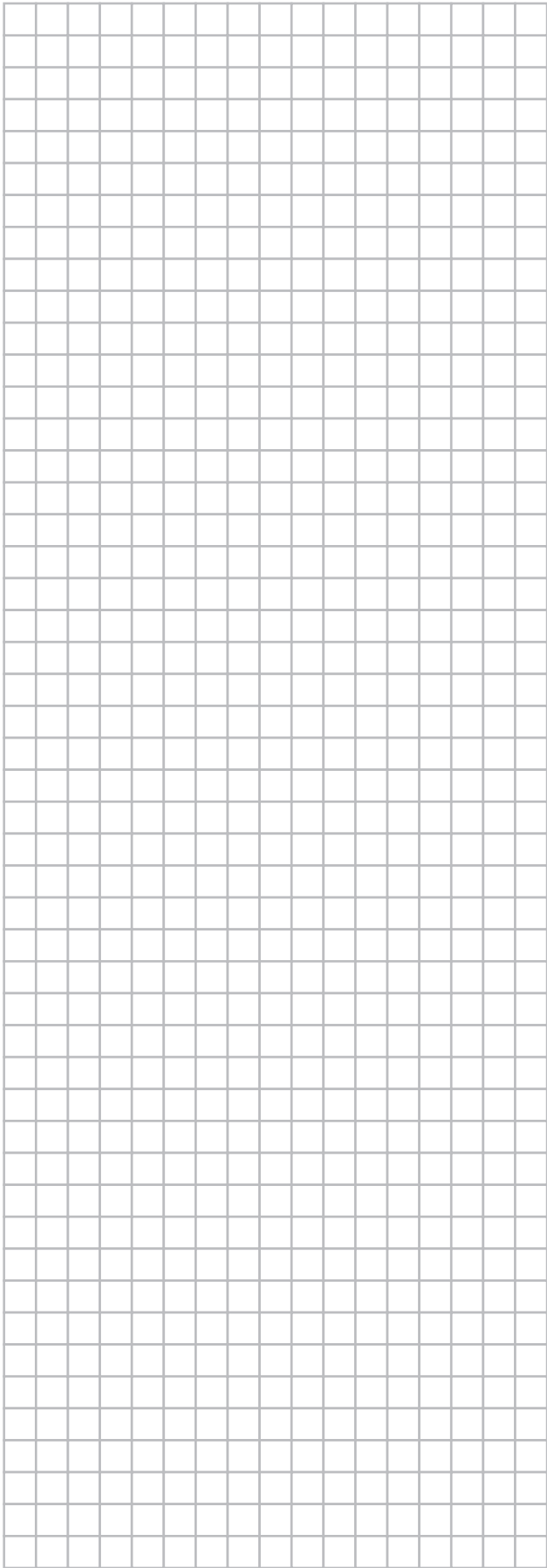


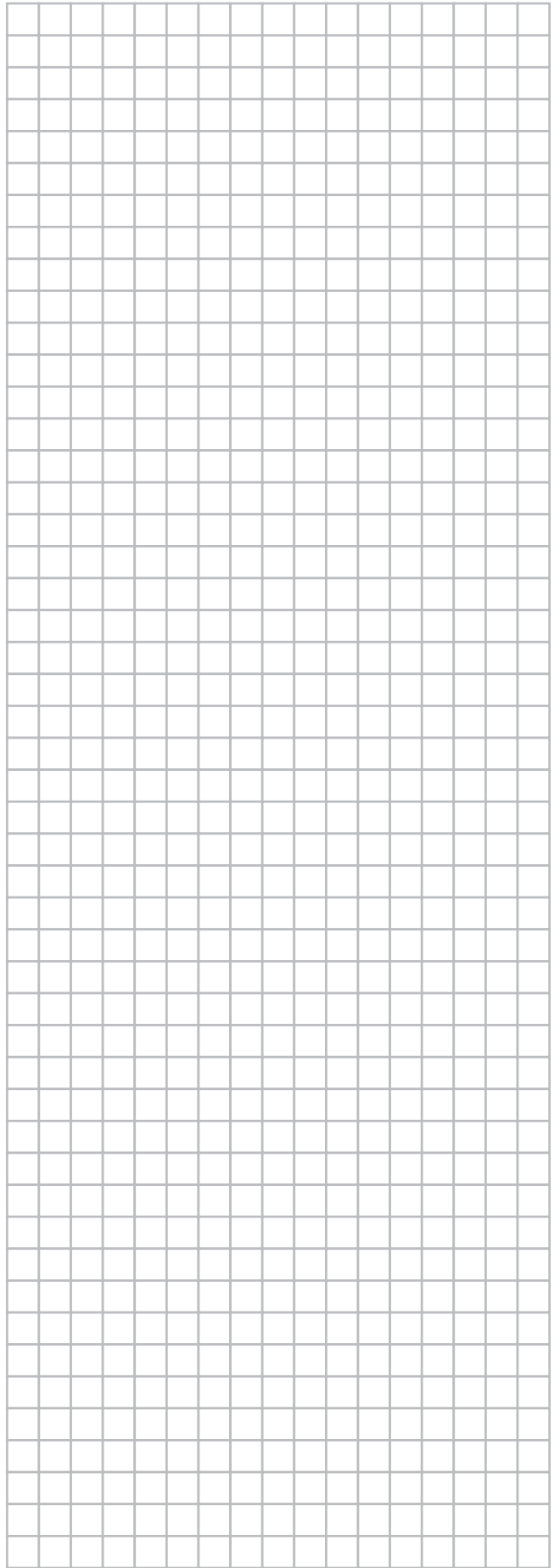
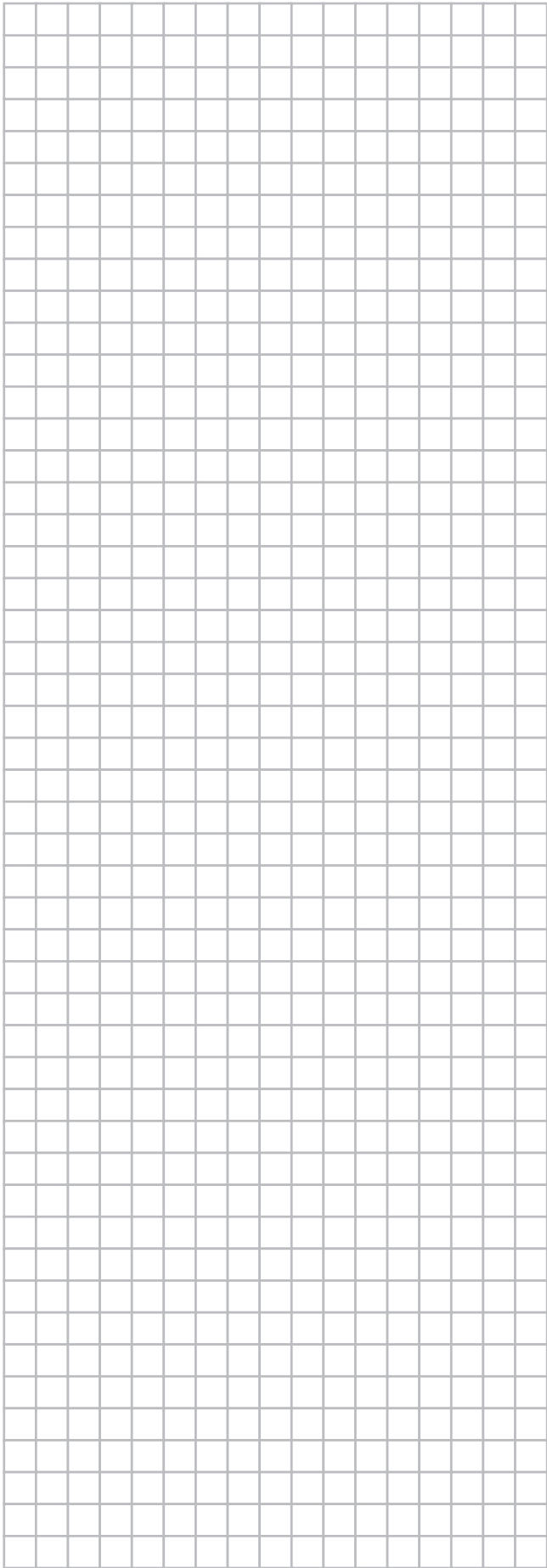
- 1 Uzatvárací ventil vonkajšej jednotky
- 2 Uzatvárací ventil vnútornej jednotky
- 3 Bod spájkovania
- 4 Potrubie na mieste inštalácie

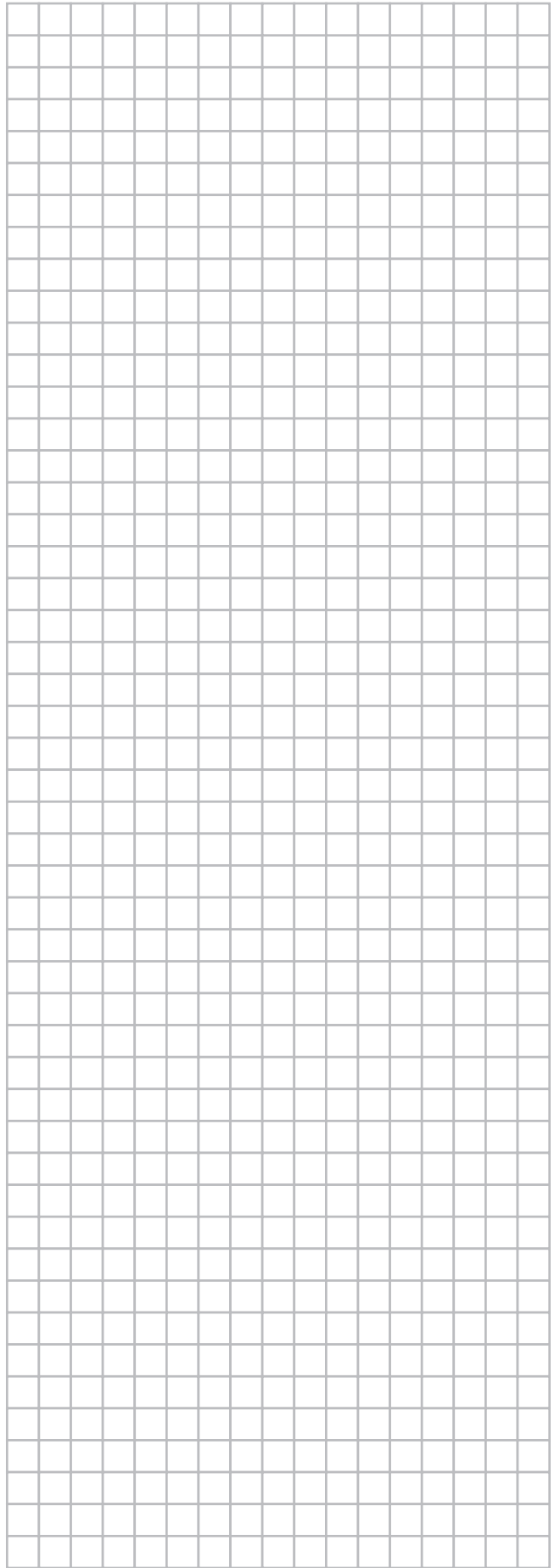
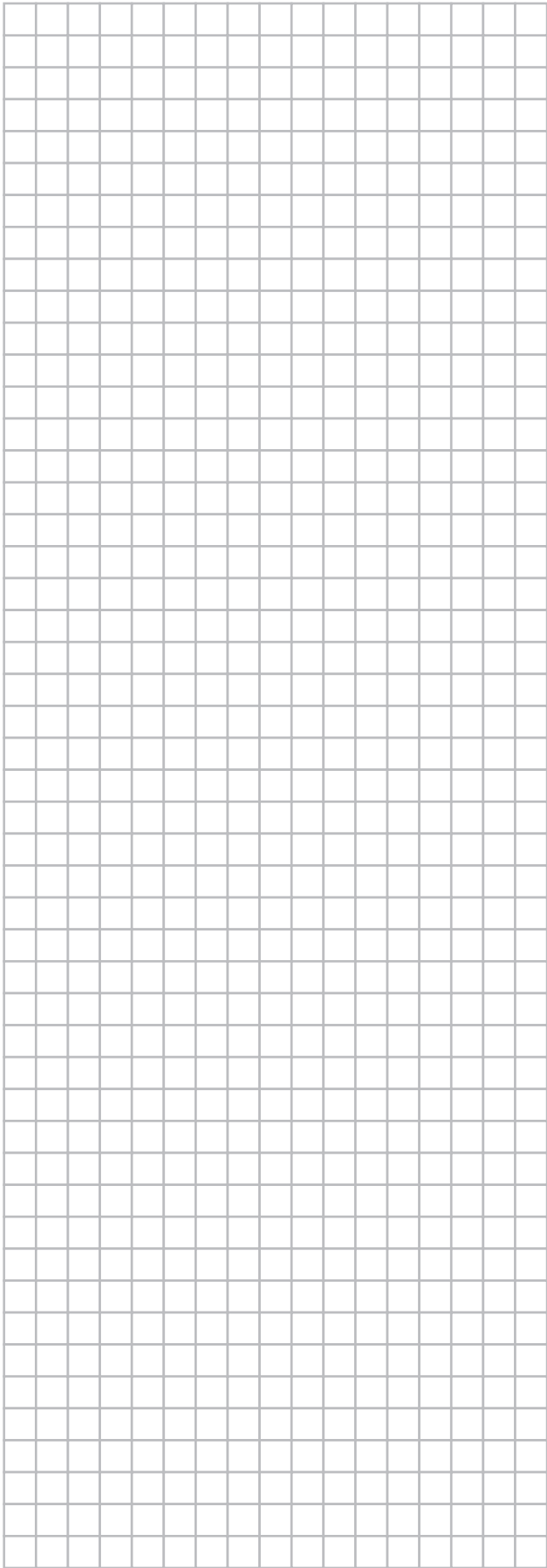
6.2. Prehľad obnovenia/vákuovania pri údržbe 1 vnútornej jednotky (pripojenia okruhu R410A)



- 1 Tlakový redukčný ventil
- 2 Dusík
- 3 Nádrž na chladiacu zmes R410A (sifónový systém)
- 4 Merací nástroj
- 5 Vákuové čerpadlo









4PW73662-1 000000B

Copyright 2012 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW73662-1 04.2012