



# Priručnik za postavljanje

**Komplet zapornih ventila za rashladno sredstvo**

## Sadržaj

Stranica

1. Uvod .....	1
2. Pribor .....	1
3. Ugradnja zapornih ventila .....	1
4. Smjernice za rukovanje zapornim ventilima .....	1
5. Završna provjera .....	1
6. Vakumiranje/oporavak i održavanje na strani rashladnog sredstva .....	2
6.1. Pregled sustava .....	3
6.2. Pregled oporavka/vakumiranja za održavanja 1 unutarnje jedinice (priklučci R410A kruga) .....	3

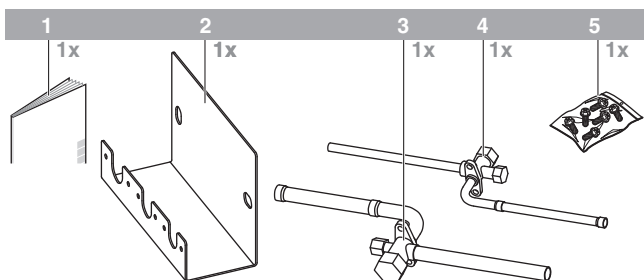
## 1. Uvod

Zahvaljujemo što ste kupili ovaj opcijski komplet.

Komplet se može spojiti samo na unutarnju jedinicu EKHBRD. Ovaj komplet je predviđen za postavljanje na zid u zatvorenim prostorima.

Originalne upute napisane su na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi originalnih uputa.

## 2. Pribor



- 1 Priručnik za postavljanje
- 2 Potporna ploča
- 3 Zaporni ventil plinske faze
- 4 Zaporni ventil tekuće faze
- 5 Učvrсни vijci

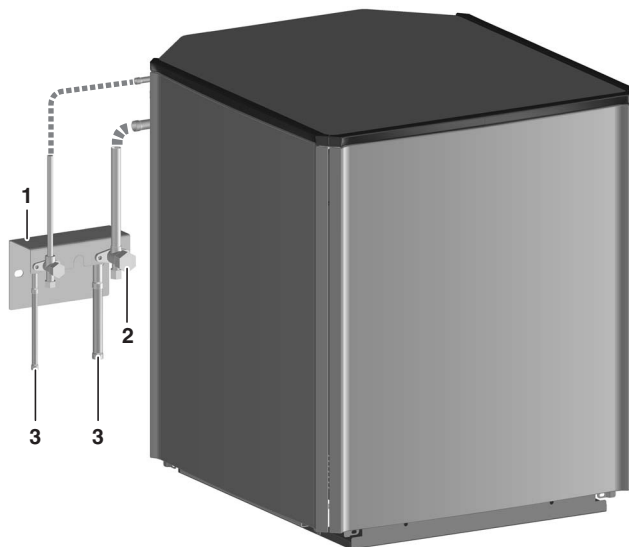
## 3. Ugradnja zapornih ventila

**Upozorenja o tvrdom lemljenju.**

O tvrdom lemljenju pogledajte upozorenja u priručniku za postavljanje vanjske jedinice.

Ovi zaporni ventili moraju biti instalirani blizu jedinici i na dostupnom mjestu (u slučaju potrebe za servisiranjem potrebno je zatvoriti zaporne ventile i priključiti opremu za oporavak/vakumiranje).

Odlučite gdje ćete instalirati zaporne ventile i postavite zaporne ventile na zid pomoću potporne ploče.



- 1 Potporna ploča
- 2 Zaporni ventil
- 3 Prema vanjskoj jedinici

Za dovršetak cjevovoda rashladnog sredstva priključite pripremljeni cjevovod rashladnog sredstva s cjevovodom iz vanjske jedinice.

## 4. Smjernice za rukovanje zapornim ventilima

Pogledajte smjernice za rukovanje zapornim ventilima u priručniku za postavljanje vanjske jedinice.

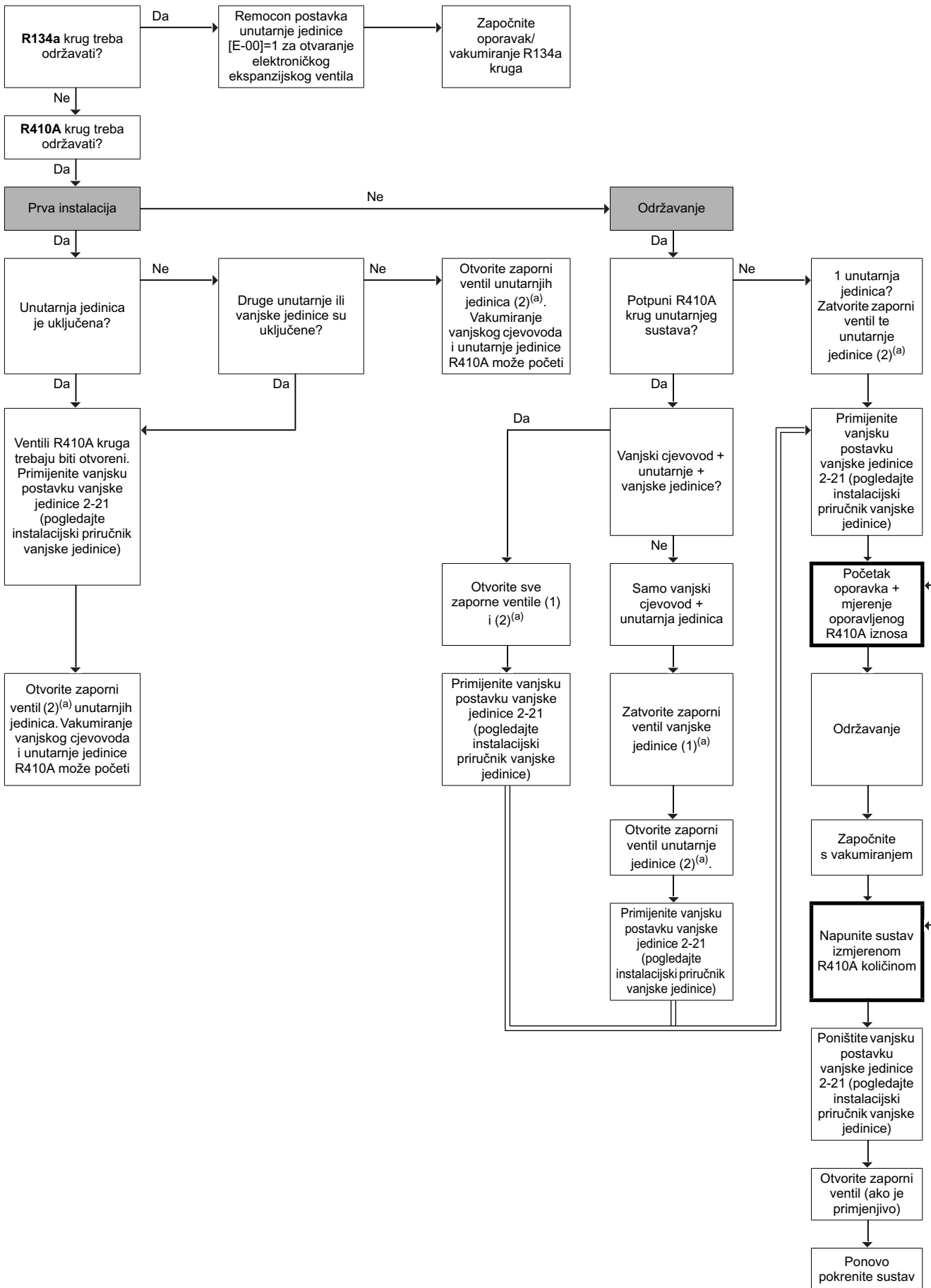
## 5. Završna provjera

Završnu provjeru unutarnje jedinice pogledajte u priručniku za postavljanje unutarnje jedinice.

Osim toga, sa sigurnošću utvrdite da su svi zaporni ventili otvoreni. Pogledajte postupak vakumiranja vanjske jedinice.

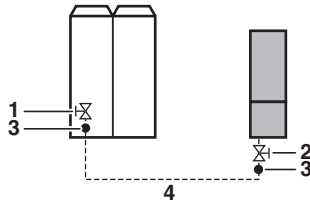
## 6. Vakumiranje/oporavak i održavanje na strani rashladnog sredstva

Ovaj dijagram tijekom označava glavne stavke i radnje koje je potrebno uzeti u obzir tijekom vakumiranja/oporavka sustava. Ako se neke postavke i radnje objašnjene na dijagramu tijekom ne poštuju, to može uzrokovati neispravan rad jedinice zbog lošeg vakumiranja/oporavka. U slučaju problema obratite se svom lokalnom dobavljaču.



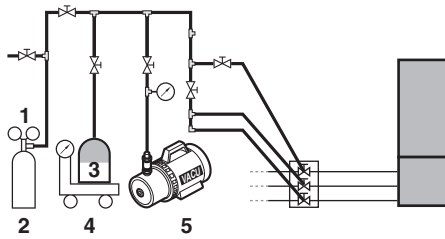
(a) (1) i (2) odnosi se na legendu slike u sljedećem poglavlju "Pregled sustava" na stranici 3.

## 6.1. Pregled sustava

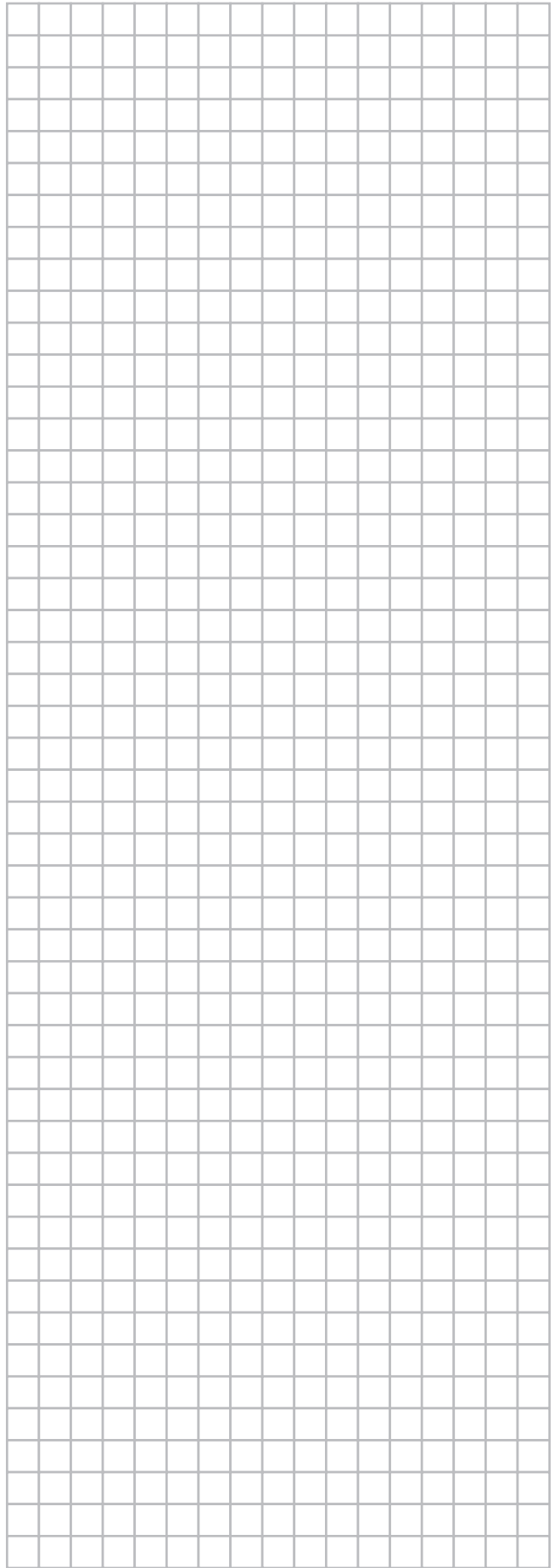
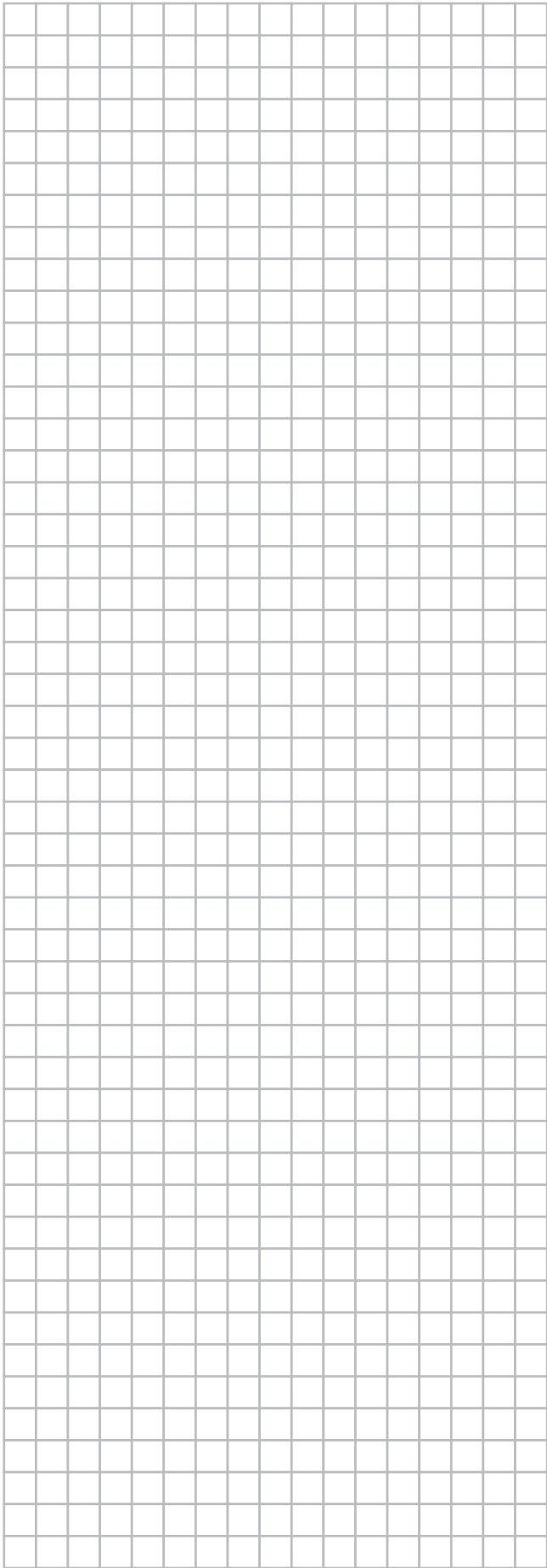


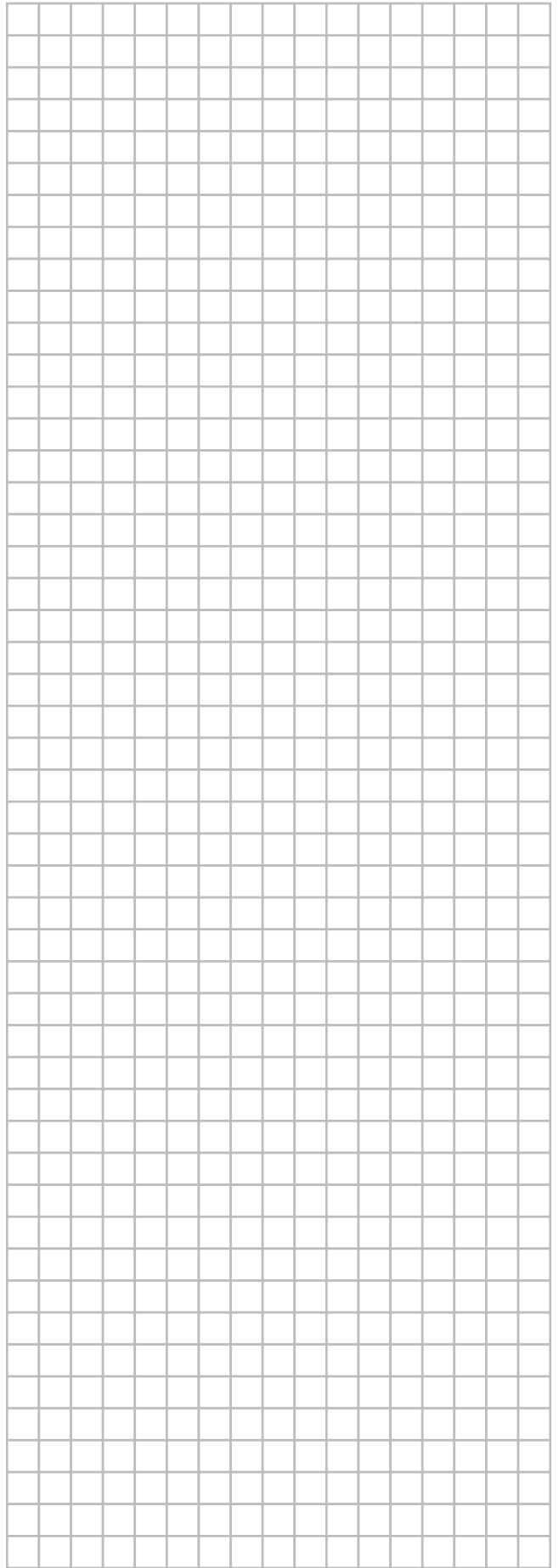
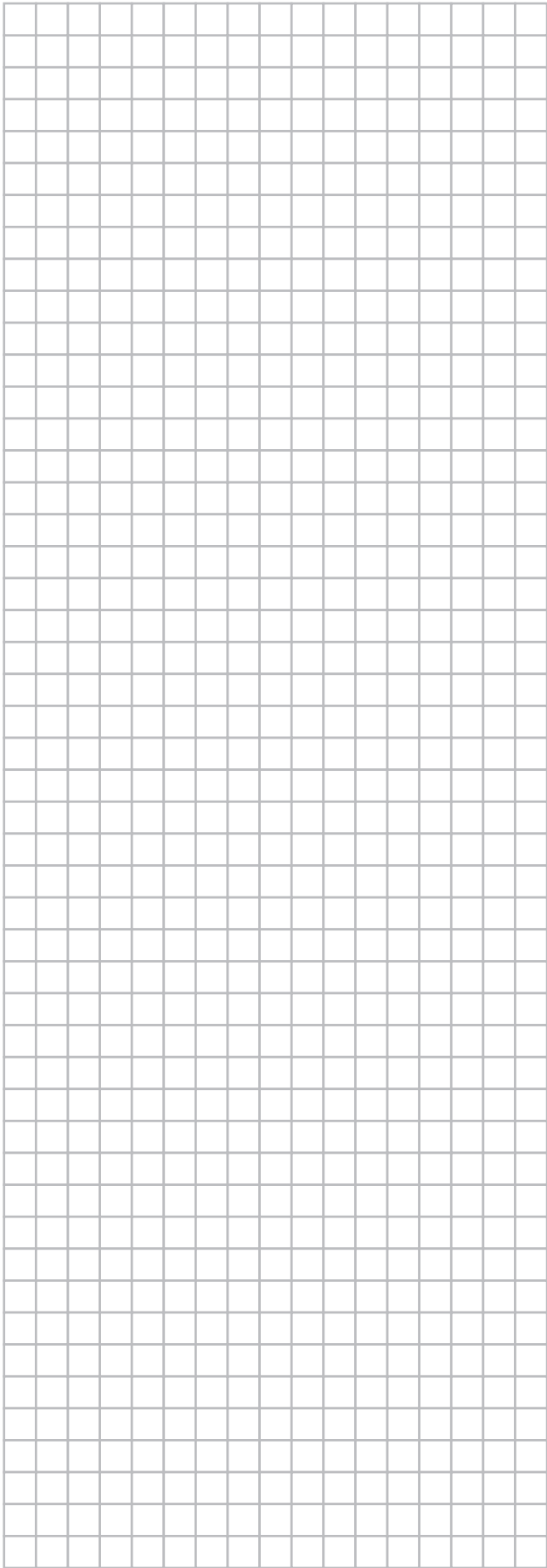
- 1 Zaporni ventil vanjske jedinice
- 2 Zaporni ventil unutarnje jedinice
- 3 Točka varenja
- 4 Vanjski cjevovod

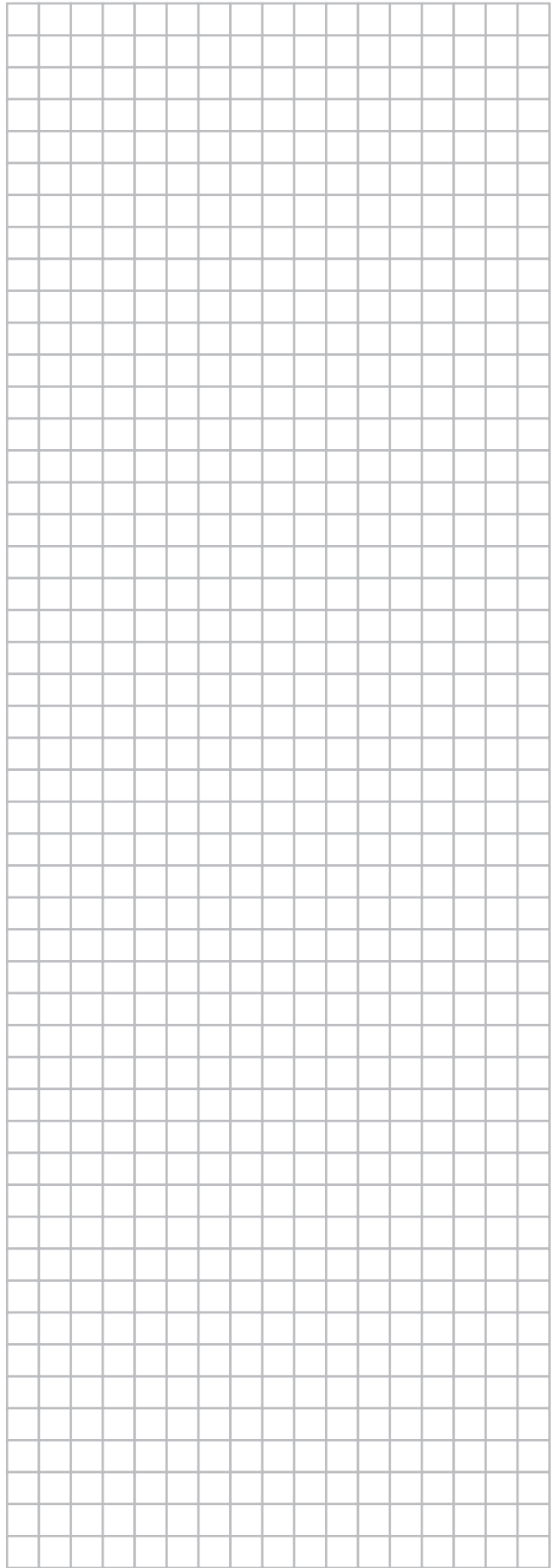
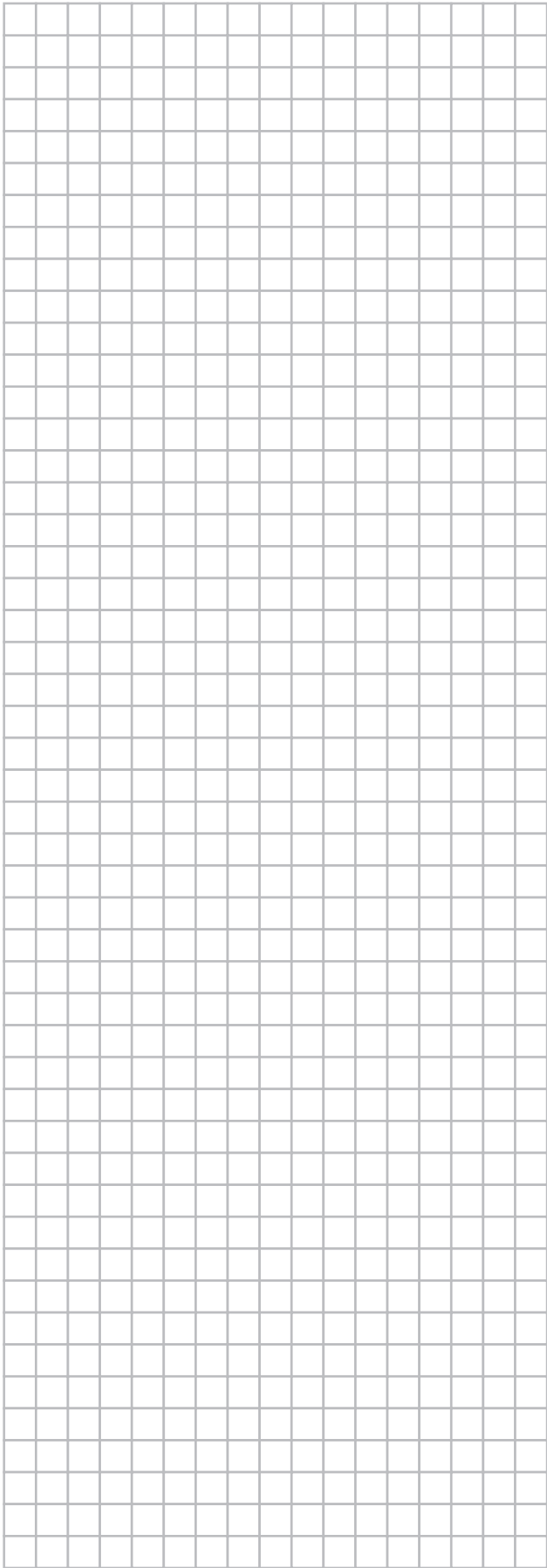
## 6.2. Pregled oporavka/vakumiranja za održavanja 1 unutarnje jedinice (priklučci R410A kruga)



- 1 Ventil za smanjivanje pritiska
- 2 Dušik
- 3 Spremnik rashladnog sredstva R410A (sustav sifona)
- 4 Instrument za mjerenje
- 5 Vakumska crpka









\*4PW73662-1 000000B\*

Copyright 2012 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW73662-1 04.2012