



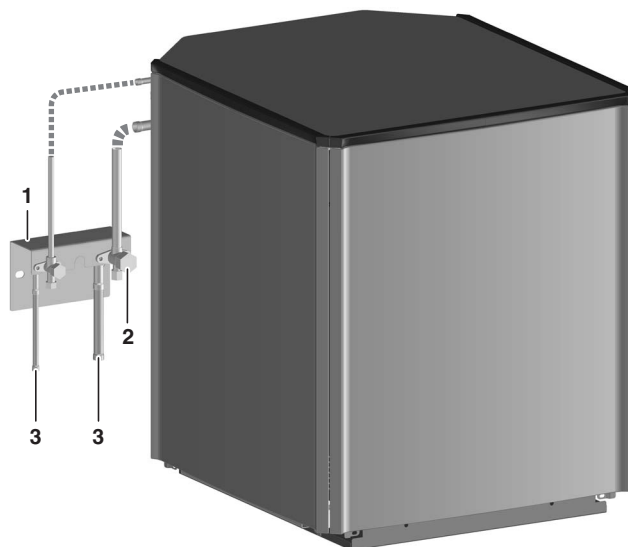
# Instrukcja montażu

## Zestaw zaworów odcinających czynnika chłodniczego

## Spis treści

Strona

1. Wstęp .....	1
2. Akcesoria .....	1
3. Instalacja zaworów odcinających .....	1
4. Wskazówki dotyczące obsługi zaworów odcinających .....	1
5. Ostateczna kontrola .....	1
6. Odsysanie próżniowe/odzyskiwanie i czynności konserwacyjne na układzie czynnika chłodniczego .....	2
6.1. Przegląd systemu .....	3
6.2. Przegląd procedury odzysku/odsysania na potrzeby konserwacji 1 urządzenia wewnętrznego (przyłącza obiegu R410A) .....	3



- 1 Płyta wsporcza
- 2 Zawór odcinający
- 3 Do urządzenia zewnętrznego

Zakończ prace instalacyjne przewodów rurowych czynnika chłodniczego (podłączyć przygotowane przewody do przewodów wychodzących z urządzenia zewnętrznego).

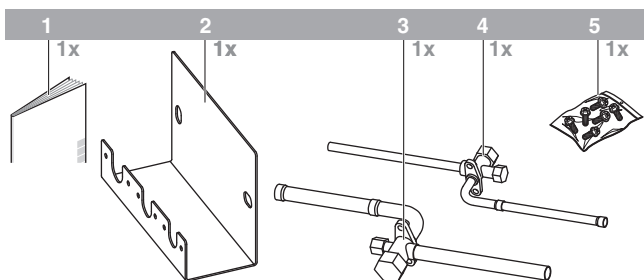
## 1. Wstęp

Dziękujemy, że zdecydowali się Państwo na zakup tego zestawu opcjonalnego.

Zestaw można podłączyć wyłącznie do urządzenia wewnętrznego EKHBRD. Ten zestaw jest przeznaczony do instalacji na ścianie wewnątrz pomieszczeń.

Oryginał instrukcji opracowano w języku angielskim. Instrukcje we wszystkich pozostałych językach są tłumaczeniami instrukcji oryginalnej.

## 2. Akcesoria



- 1 Instrukcja montażu
- 2 Płyta wsporcza
- 3 Zawór odcięcia gazu
- 4 Zawór odcięcia cieczy
- 5 Wkręty mocujące

## 3. Instalacja zaworów odcinających



### Uwagi dotyczące lutowania.

Odpowiednie informacje podano w instrukcji instalacji urządzenia zewnętrznego.

Te zawory odcinające muszą być instalowane w pobliżu urządzenia, w łatwo dostępnym miejscu (w razie potrzeby przeprowadzenia serwisu należy zamknąć zawory odcinające i podłączyć sprzęt do odzysku czynnika chłodniczego/odsysania próżniowego).

Należy zdecydować, gdzie mają zostać zainstalowane zawory odcinające, i umieścić te zawory odcinające na ścianie, korzystając z płyty wsporczej.

## 4. Wskazówki dotyczące obsługi zaworów odcinających

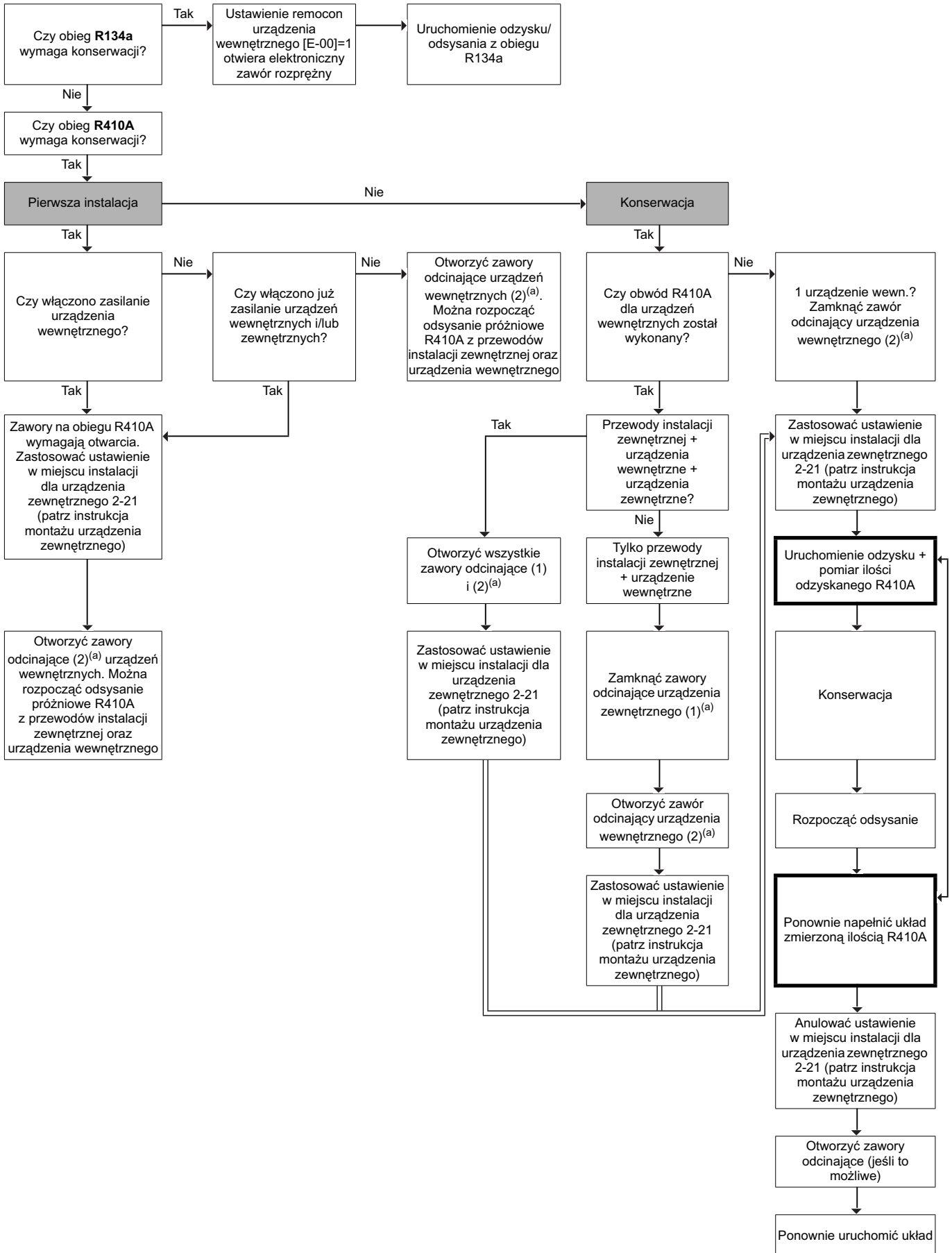
Odpowiednie wskazówki dotyczące obsługi zaworów odcinających podano w instrukcji instalacji urządzenia zewnętrznego.

## 5. Ostateczna kontrola

Zagadnienia dotyczące kontroli ostatecznej urządzenia wewnętrznego opisano w instrukcji instalacji dołączonej do tego urządzenia. Ponadto należy upewnić się, że wszystkie zawory odcinające są otwarte. Odpowiednie informacje podano w opisie procedury odsysania próżniowego urządzenia zewnętrznego.

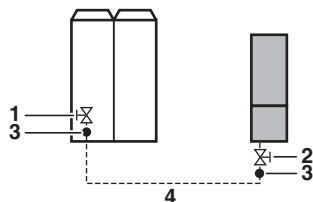
## 6. Odsysanie próżniowe/odzyskiwanie i czynności konserwacyjne na układzie czynnika chłodniczego

Na tym schemacie pokazano główne elementy i działania, jakie należy podjąć w trakcie odsysania próżniowego/odzyskiwania czynnika chłodniczego z układu. W przypadku niedokonania pewnych ustawień i niewykonania operacji opisanych na tym schemacie może dojść do zakłóceń w pracy urządzenia wskutek nieprawidłowości w procedurze odsysania próżniowego/odzyskiwania czynnika chłodniczego. W przypadku problemów należy skontaktować się z lokalnym dealerem.



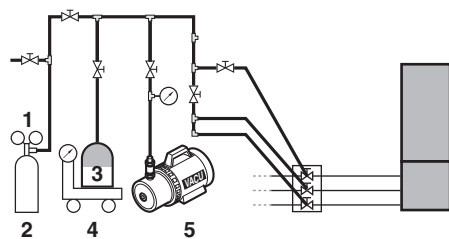
(a) (1) i (2) odnoszą się do legendy na rysunku w następnym rozdziale "Przegląd systemu" na stronie 3.

## 6.1. Przegląd systemu

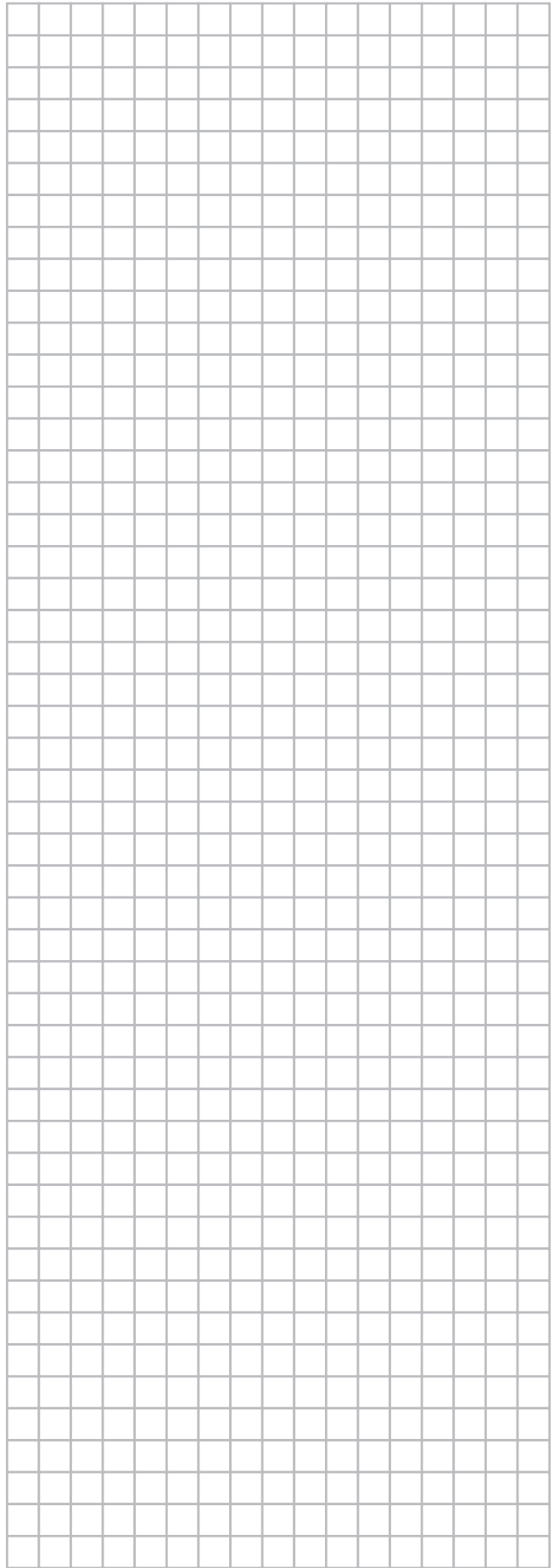
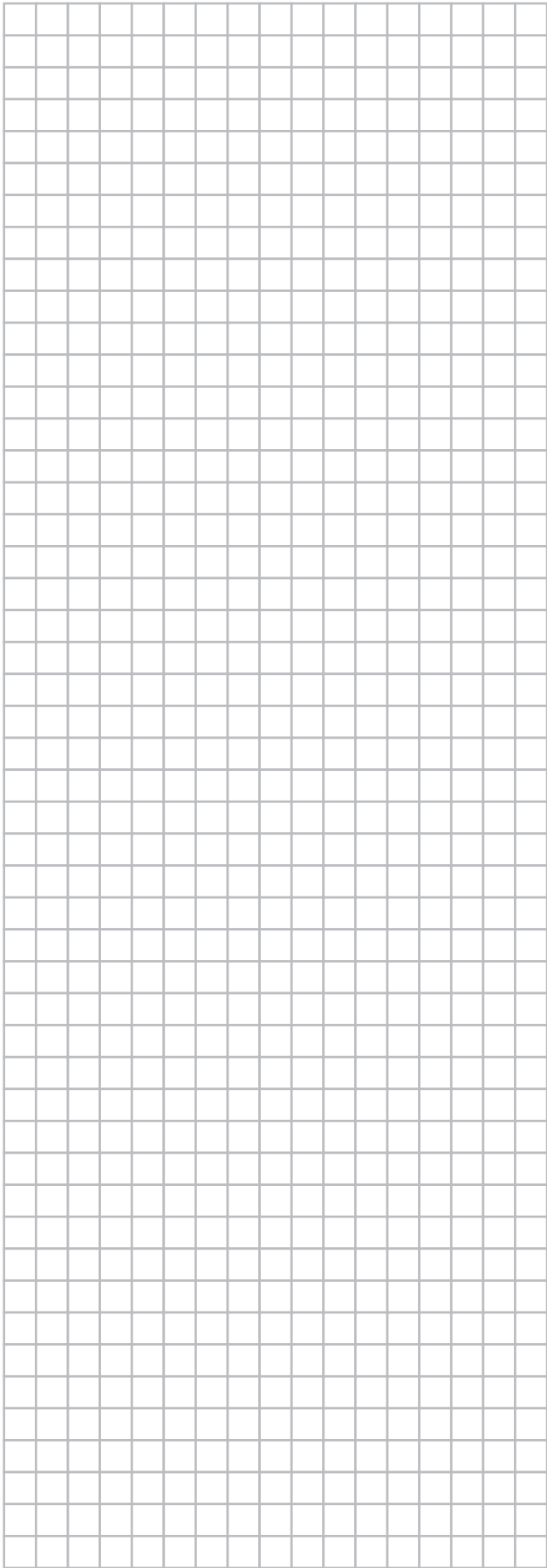


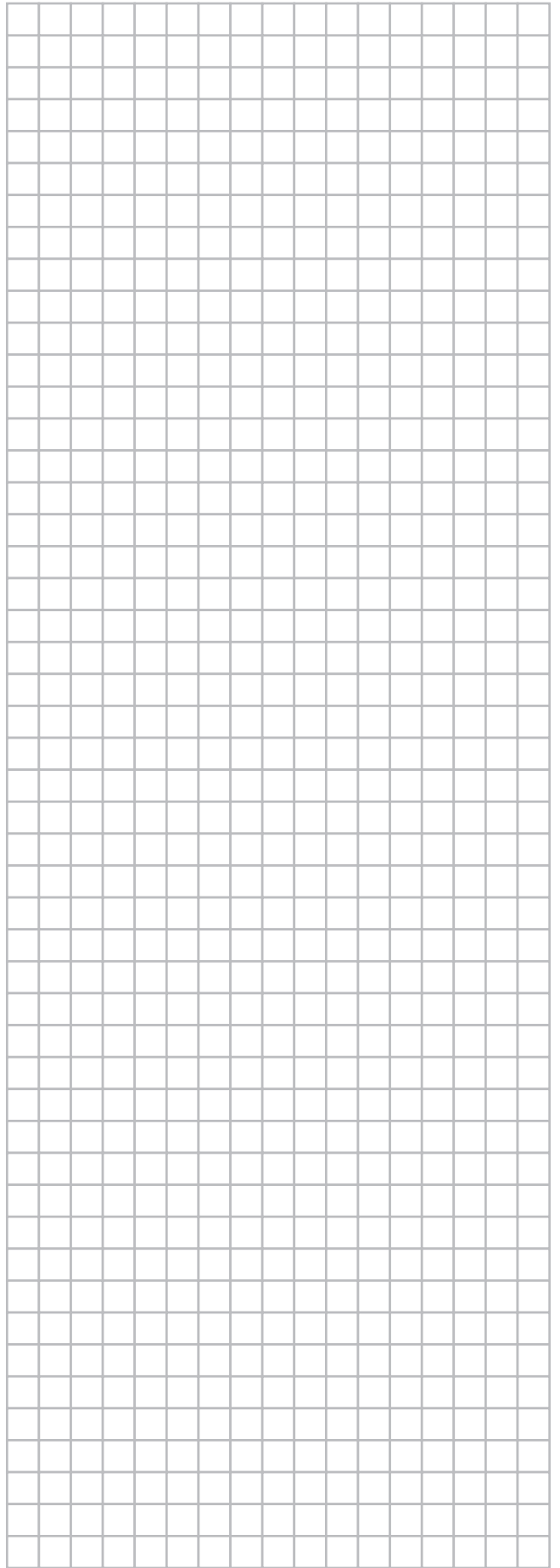
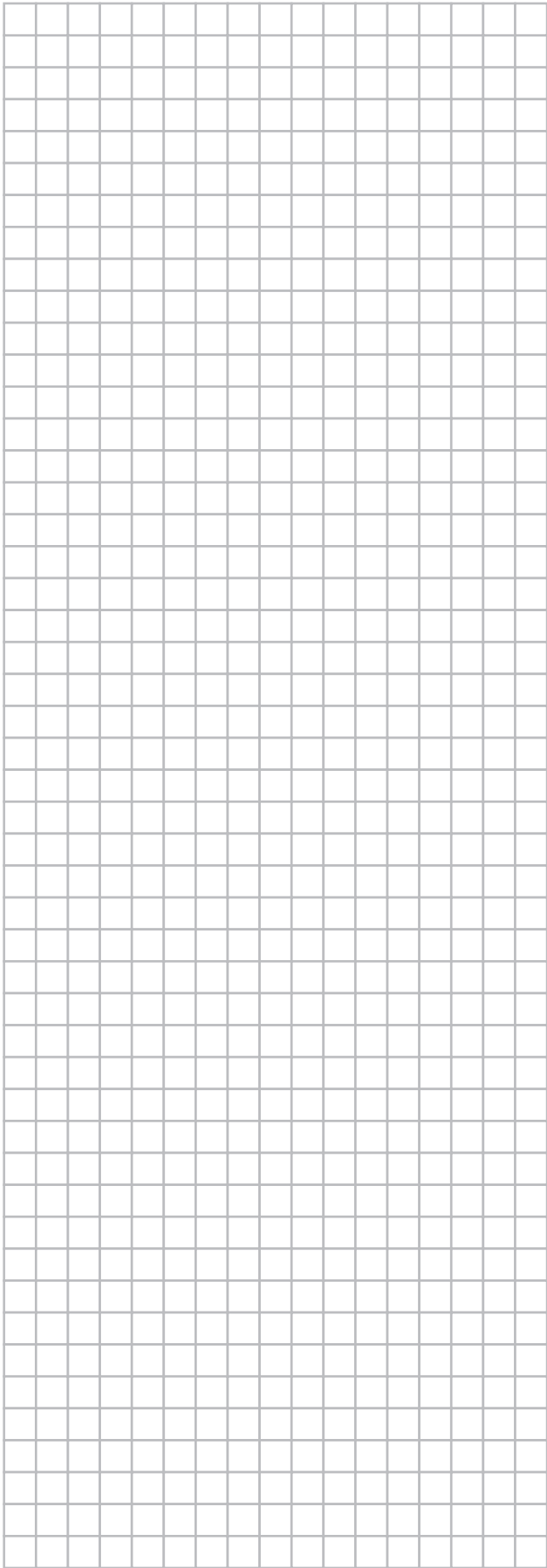
- 1 Zawór odcinający urządzenia zewnętrznego
- 2 Zawór odcinający urządzenia wewnętrznego
- 3 Miejsce lutowania
- 4 Przewody zewnętrzne

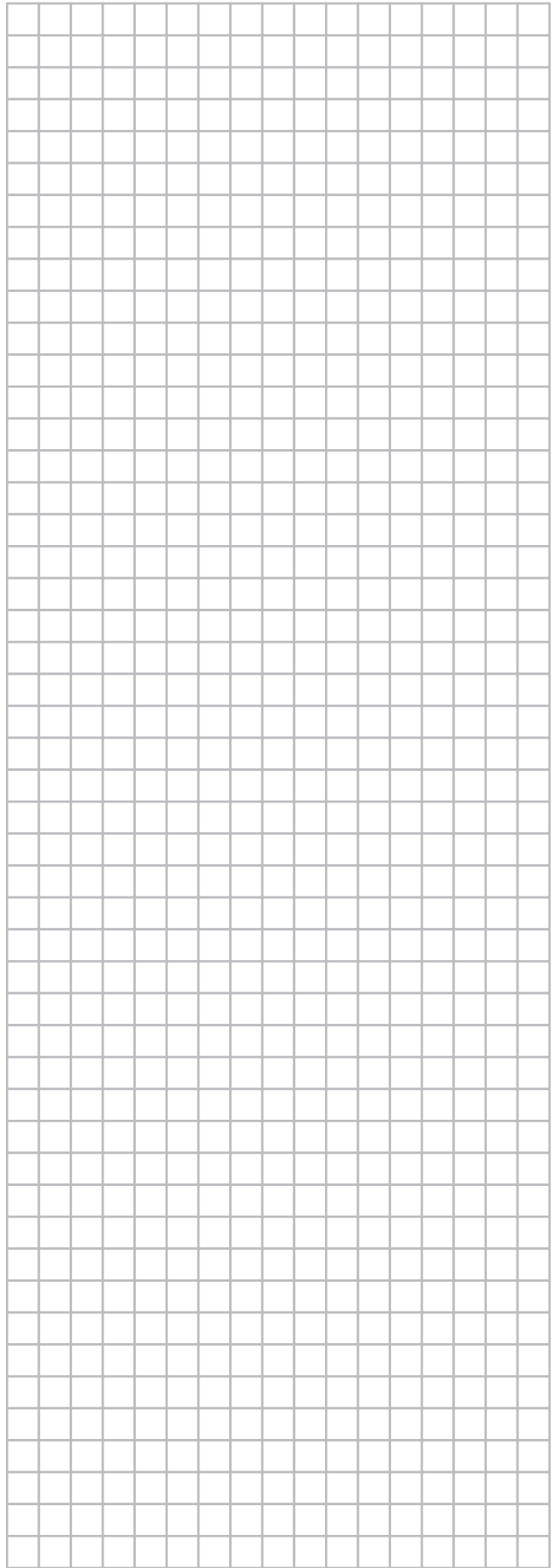
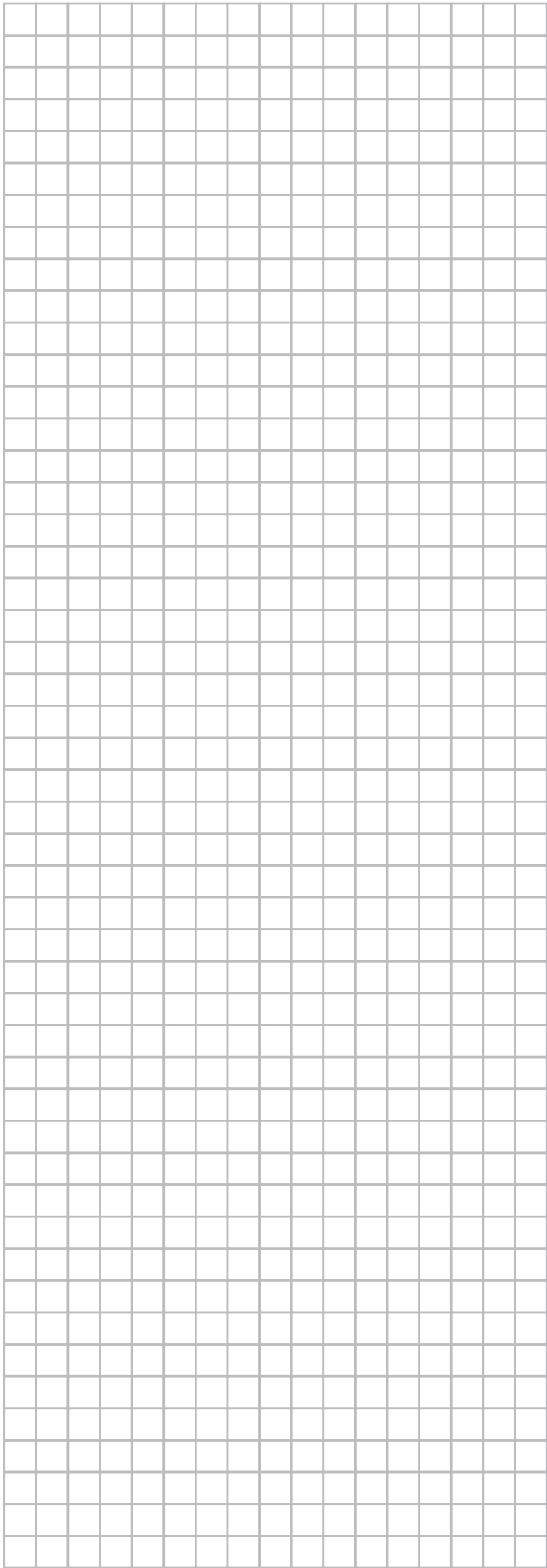
## 6.2. Przegląd procedury odzysku/odsysania na potrzeby konserwacji 1 urządzenia wewnętrznego (przyłącza obiegu R410A)



- 1 Zawór redukcji ciśnienia
- 2 Azot
- 3 Zbiornik na czynnik R410A (układ z syfonem)
- 4 Przyrząd pomiarowy
- 5 Pompa próżniowa









\*4PW73662-1 000000B\*

Copyright 2012 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW73662-1 04.2012