

**Zasobnik buforowy
NAD 250 v1**



Instrukcja obsługi

Przed instalacją zasobnika należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję!

Szanowny kliencie,

Spółdzielcze Zakłady Drażice - strojirna Sp. z o.o. dziękują za korzystanie z produktu. Za pośrednictwem niniejszej instrukcji zaznajomimy Państwa z wykorzystaniem, konstrukcją, montażem i konserwacją zasobników buforowych.

Producent zastrzega sobie prawo do technicznej zmiany produktu.

Produkt nie jest przeznaczony do kontaktu z wodą pitną (użytkową).

UWAGA! Zasobnik powinien być zamontowany w pomieszczeniu o temp. powietrza +2 do 45 °C i wilgotności względnej powietrza maksymalnie 80%.

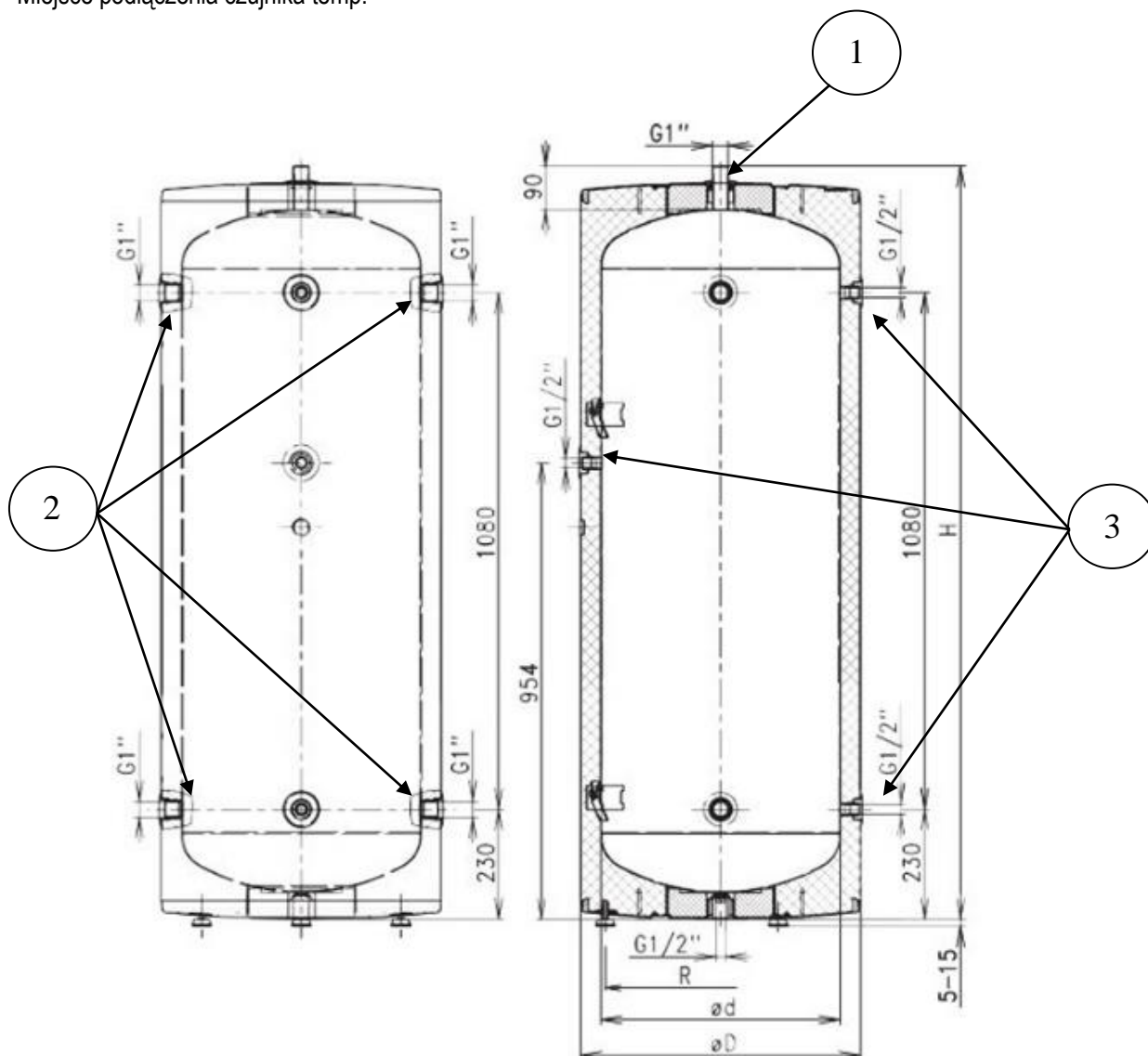
1. PRZEZNACZENIE

Zasobniki buforowe NAD służą do równoważenia przepływów pomiędzy źródłami ciepła i obwodami grzewczymi oraz do magazynowania nadmiarowego ciepła w systemie grzewczym m.in. z pompami ciepła lub kolektorami słonecznymi.

2. OPIS TECHNICZNY

Zasobniki buforowe wykonano ze stalowej blachy, oraz poddano próbie szczelności przy nadciśnieniu 0,9 MPa. Wnętrze zasobników wykonano bez obróbki powierzchni wewnętrznej. Zasobniki buforowe są izolowane przy użyciu twardej pianki poliuretanowej. Zewnętrzna osłona wykonana jest z blachy stalowej lakierowanej proszkowo.

1. Wylot ciepłej wody
2. Wlot ciepłej wody
3. Miejsce podłączenia czujnika temp.



3. DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Zasobnik buforowy | NAD 250 v1 |
| Średnica zewnętrzna, mm | 584 |
| Wysokość całkowita, mm | 1573 |
| Ciśnienie maksymalne w zbiorniku, MPa | 0,3 |
| Maksymalna temp. wody, °C | 90 |
| Straty postojowe, W | 87 |

4. PODŁĄCZENIE POGRZEWACZA DO INSTALACJI GRZEWczyCH

Sposób instalacji buforu zależy od zastosowanego źródła ciepła. Instalacje z pompą ciepła Hewalex należy wykonywać wg zaleceń zawartych w instrukcji pompy ciepła.

Instalacje muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5. LIKWIDACJA

Likwidacja materiałów opakowaniowych

Za opakowanie, w którym został dostarczony zasobnik, zapłacono opłatę serwisową za zapewnienie odbioru zwrotnego i ponowne wykorzystanie materiału opakowaniowego. Opłata serwisowa została zapłacona zgodnie z ustawą nr 477/2001 Dz.U. w brzmieniu późniejszych przepisów firmie EKO-KOM S.A.

Numer klienta firmy to F06020274.

Opakowania z zasobnika wody należy odłożyć w miejscu wyznaczonym przez gminę do składowania odpadów.



Likwidacja zasobnika wody

Zasobnik wody wycofany z eksploatacji i nienadający się do dalszego użycia należy zdemontować po zakończeniu eksploatacji i przetransportować do punktu recyklingu odpadów lub skontaktować się z producentem.

Producent zasobnika:

Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.

Dražice 69

294 71 Benátky nad Jizerou

Česká republika

telefon: (+420) 326 370 911

fax: (+420) 326 363 318