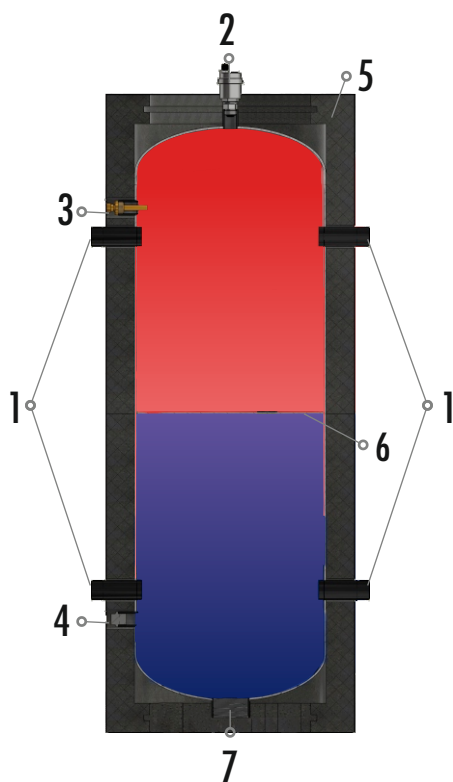
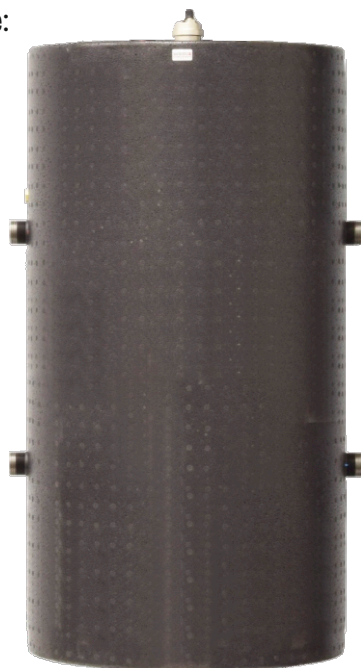


## Zbiorniki buforowe

Wypożyczenie:



Uproszczony schemat budowy wewnętrznej

Zbiornik buforowy wiszący zaprojektowany został do współpracy z różnymi urządzeniami grzewczymi, takimi jak kotły c.o. czy pompy ciepła w celu gromadzenia ciepła. Wyposażony jest w uchwyty do montażu urządzenia na ścianie, odpowietrznik automatyczny oraz tulejkę nurnikową do podłączenia czujnika temperatury.

### Dane techniczne:

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Pojemność całkowita:    | 45 L lub 70 L (w zależności od modelu)                                  |
| Izolacja:               | EPP czarna  |
| Maksymalne ciśnienie:   | 6 bar   |
| Maksymalna temperatura: | 95 °C   |
| Średnica przyłączy:     | strona źródła ciepła: 1 1/4" GZ<br>strona obiegów grzewczych: 1 1/4" GZ |

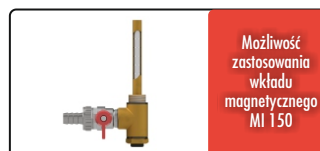
Dwie pojemności zbiorników 45 L oraz 70 L

Uchwyty naścienne w komplecie

Przyłącza 1 1/4" GZ

### Opis zbiornika:

1. Przyłącza 1 1/4" GZ
2. Odpowietrznik automatyczny
3. Tulejka nurnikowa 1/2" do podłączenia czujnika temperatury
4. Mufa 1/2" dla podłączenia wkładu magnetycznego MI 150
5. Izolacja EPP
6. Niepełna przegroda
7. Mufa 1 1/2" dla podłączenia grzałki



Możliwość zastosowania wkładu magnetycznego MI 150

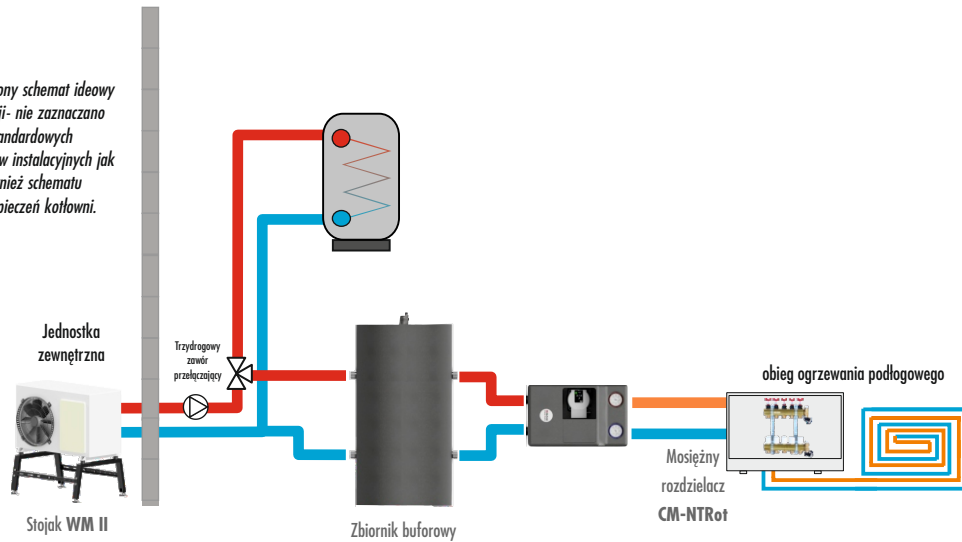


Uchwyty naścienne do montażu urządzenia na ścianie (w zestawie)

| Nazwa asortymentu  | Pojemność [l] | Nr katalogowy | Grupa asortymentowa |
|--|---------------|---------------|---------------------|
| Zbiornik buforowy wiszący 45L, z izolacją, bez węzownicy | 45            | 606781        | III                 |
| Zbiornik buforowy wiszący 70L, z izolacją, bez węzownicy | 70            | 606782        | III                 |
| Wkład magnetyczny MI 150 - DN 15                         |               | 607255        | III                 |

## Przykład podłączenia pompy ciepła z wykorzystaniem zbiornika buforowego

*Uproszczony schemat ideowy instalacji - nie zaznaczano standardowych elementów instalacyjnych jak również schematu zabezpieczeń kotłowni.*



## Schemat wymiarowy zbiorników buforowych

