

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/zbiornik-buforowy-sgb-czarny-300l-nieocieplony-bez-wezownicy-galmet-p-18105.html>



## Zbiornik buforowy SG(B) czarny 300L nieocieplony, bez węzownicy GALMET

Cena brutto	<b>1 487,62 zł</b>
Cena netto	<b>1 209,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>75417799</b>
Kod producenta	<b>75-300000N</b>
Kod EAN	<b>5901224704499</b>

### Opis produktu

Zbiornik buforowy akumuluje ciepło wytworzone przez różne urządzenia grzewcze. Gorąca woda zgromadzona w zbiorniku wykorzystywana jest później do zasilania układu c.o. Zbiornik buforowy bez węzownicy pozwala ograniczyć częstotliwość załączania kotła c.o., lub pompy ciepła i utrzymać stabilną temperaturę w instalacji. Pełni jednocześnie funkcję tzw. sprzęgła w instalacji i zabezpiecza układ przed przegrzaniem. Stanowi niezbędny element każdego układu centralnego ogrzewania. Przeznaczony jest do zwiększania wydajności i trwałości układów c.o. Umożliwia jednoczesne zasilanie budynku urządzeniami, które pracują w otwartym i zamkniętym układzie zasilania. Może być zasilany z kilku źródeł ciepła jednocześnie, w tym kotła c.o., kominka lub pompy ciepła.

#### ZALETY PRODUKTU:

- Zwiększa wydajność instalacji, pozwala obniżyć koszty ogrzewania.
- Ogranicza częstotliwość załączania kotła.
- Zabezpiecza instalację przed przegrzaniem.
- Może być zasilany z kilku źródeł ciepła.
- Pozwala na stosowanie zdemineralizowanej wody kotłowej i glikolu.
- Pracuje z max. ciśnieniem do 0,6 MPa.
- Pojemność 300 litrów.
- Sprawdzona konstrukcja: Konstrukcja zbiornika buforowego SG(B) zapewnia maksymalne wykorzystanie ciepła. Rozmieszczone na całej wysokości przyłącza hydrauliczne pozwalają zasilić instalację grzewczą różnymi temperaturami czynnika grzewczego. Zbiornik buforowy wykonany został z wytrzymałej, czarnej stali węglowej. Umożliwia to pracę bufora na ciśnieniu max. do 0,3 MPa.
- Komfortowa instalacja: Wszystkie przyłącza skupione są z jednej strony zbiornika. Upraszcza to instalację i konserwację bufora oraz jeszcze bardziej ogranicza ilość zajmowanego miejsca w kotłowni. Przy takiej konstrukcji możliwy jest montaż bufora blisko ściany. Z tej samej strony instalowany jest też czujnik temperatury. Węzownice instalowane w części górnej i dolnej znacząco skracają czas nagrzewania wody.

Zbiornik wody kotłowej (bufor) przeznaczony jest do magazynowania zdemineralizowanej wody kotłowej lub roztworu glikolu. Ich stosowanie zapewnia pracę układu z najwyższą sprawnością i wydłuża trwałość urządzenia.