

Link do produktu: <https://otspol.pl/zbiornik-drazice-nado-750200-v1-bufor-kombinowany-co-cwu-p-196.html>

# Zbiornik DRAZICE NADO 750/200 v1

## Bufor kombinowany CO + CWU

Cena	<b>4 550,00 zł</b>
Dostępność	<b>1</b>
Numer katalogowy	<b>7E56-28792_20200229194615</b>

## Opis produktu

### Opis

W zależności od temperatury podgrzewanej wody, która gromadzi się w zbiorniku, połączenie z kotłem umożliwia ogrzewanie CWU w zbiorniku wewnętrznym do wymaganej temperatury. Z drugiej strony, połączenie do kolektorów słonecznych lub pompy ciepła będzie tylko podgrzewać CWU i konieczne będzie włączenie dodatkowego (na przykład elektrycznego) podgrzewacza wody, który podgrzeje wodę do pożądanej temperatury. Ogrzewanie elektryczne zapewniane przez elektryczne urządzenie grzewcze TJ 6/4" lub kołnierz grzewczy TPK można zamontować w zbiorniku magazynowym.

Zbiornik NADO v2 z zasobnikiem 140 litrów można uzupełnić, w miejscu między wymiennikiem a zbiornikiem, króćcem G 1 1/2" do montażu elektrycznej jednostki grzejnej serii TJ 6/4", służącej do dogrzewania wody (np. systemy solarne, pompy ciepła). W standardowym wykonaniu kołnierz jest zaślepiony. Zbiorniki akumulacyjne są dostarczane wraz z wysokiej jakości izolacją Symbio wykonaną z runa poliestrowego (polaru).

Rodzaj	Jednostka	NADO 750/100 V1	NADO 750/160 V1	NADO 750/200 V1
Objętość	l	680	829	535
Pojemność zbiornika	l	92	170	210
Max. Zbiornik ciśnieniowy	MPa	0.3	0.3	0.3
Max. ciśnienie wymiennik ciepła	MPa	0.6	0.6	0.6
Max. Temperatura ogrzewania. Woda w zbiorniku	° C	90	90	90
Max. Temperatura ogrzewania. wody w wymienniku ciepła	° C	90	90	90
Powierzchnia grzewcza zbiornika wewnętrznego	m <sup>2</sup>	1.25	1.62	1.95
Waga	kg	143	151	157