

Link do produktu: <https://otspol.pl/drazice-nado-1000200-v1-bufor-kombinowany-co-cwu-p-195.html>

Drazice NADO 1000/200 v1 Bufor kombinowany CO + CWU

Cena **5 350,00 zł**Dostępność **1**Numer katalogowy **7E56_d**

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 1000/140 V1
Objętość	l	829
Pojemność zbiornika	l	170
Max. Zbiornik ciśnieniowy	MPa	0.3
Max. ciśnienie wymiennik ciepła	MPa	0.6
Max. Temperatura ogrzewania. Woda w zbiorniku	° C	90
Max. Temperatura ogrzewania. wody w wymienniku ciepła	° C	90
Powierzchnia grzewcza zbiornika wewnętrznego	m ²	1.62
Waga	kg	168

Pliki do pobrania:

- [Zbiorniki akumulacyjne typ NADO](#)