



Zbiornik Ciepłej Wody Użytkowej (C.W.U.)

DHW-250

DHW-300

Zbiornik C.W.U., nazywany też zbiornikiem gorącej wody czy też urządzeniem do przechowywania termicznego gorącej wody do użytku domowego. Ma on za zadanie utrzymać zmagazynowane ciepło przez kilka dni, zmniejszając tym rachunek za wodę oraz ścieki.

Zbiorniki ze stali nierdzewnej zabezpieczone przed niekorzystnym działaniem czynników chemicznych zawartych w wodzie przez **pasywację** zbiorników oraz **anodę magnezową**.



Doradztwo i pomoc

Na każdym etapie zakupu pomożemy dobrać odpowiednie urządzenie.



Pasywowana stal nierdzewna

Zbiorniki wykonane ze stali nierdzewnej dodatkowo pokrytej warstwą tlenków (pasywacja) aby zwiększyć odporność na korozję.



Anoda magnezowa

Dodatkowa metoda ochrony przed korozją elektrochemiczną, uzupełnia pasywację.



Zakup z montażem - niższy VAT

Oferujemy zakup z montażem w promieniu 100 km od Przasnysza. Szczegóły ustalone indywidualnie.



Zbiorniki z certyfikatem energetycznym

Dostarczamy certyfikat z klasą energetyczną niezbędny do realizacji dotacji.



Wysoka jakość i polski projekt

Zbiorniki zaprojektowane w Polsce i produkowane zgodnie z najwyższymi standardami jakości.



Ocynkowana obudowa

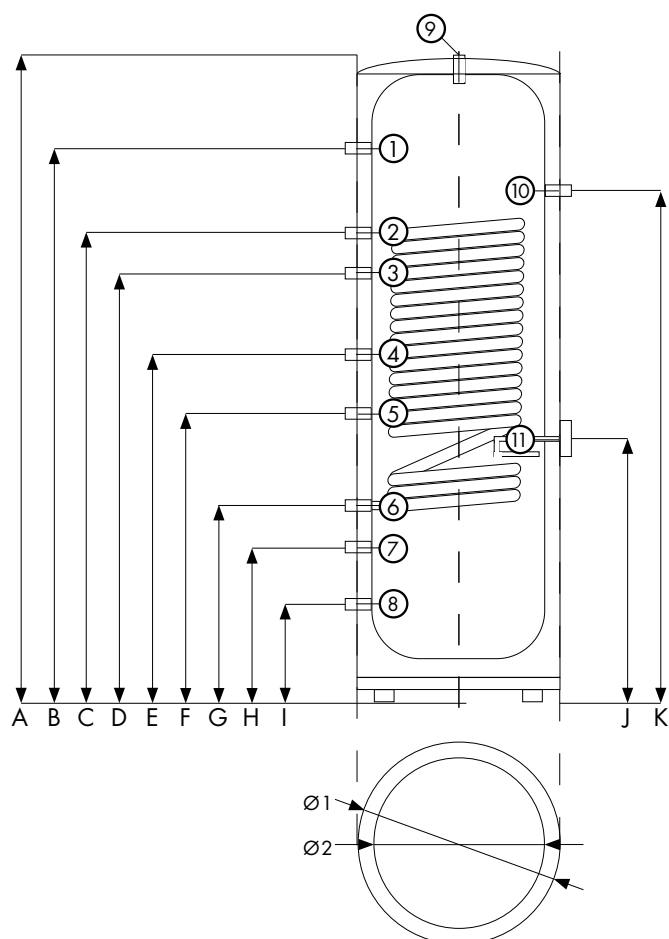
Dla zwiększenia trwałości zbiorników.



Karbowana wężownica

Zwiększona powierzchnia wymiany ciepła.






Wymiary		DHW 250	DHW 300
A	Wysokość od podstawy	1600 mm	1590 mm
B	Wysokość od podstawy	1355 mm	1370 mm
C	Wysokość od podstawy	1155 mm	1150 mm
D	Wysokość od podstawy	1060 mm	1050 mm
E	Wysokość od podstawy	860 mm	950 mm
F	Wysokość od podstawy	740 mm	700 mm
G	Wysokość od podstawy	490 mm	450 mm
H	Wysokość od podstawy	390 mm	350 mm
I	Wysokość od podstawy	290 mm	250 mm
J	Wysokość od podstawy	630 mm	600 mm
K	Wysokość od podstawy	1250 mm	1270 mm
Ø 1	Średnica zewnętrzna	560 mm	600 mm
Ø 2	Średnica wewnętrzna	470 mm	500 mm
KLASA ENERGETYCZNA		B	B


Dane techniczne		DHW 250	DHW 300
Pojemność (litry)		250	300
Maksymalna dopuszczalna temperatura		95°C	
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie		0,7MPa	
Izolacja		Pianka PIR 5cm	
Materiał		Stal nierdzewna SUS304	
Obudowa		Blacha stalowa ocynkowana 0,6 mm	
Powierzchnia wymiennika		3,29 m ²	
Pojemność wężownicy (litry)		22,5	
Grubość wężownicy		Ø 28 mm	
Długość wężownicy		25 m	
Grzałka 3kW		1 szt. (opcjonalnie)	
Anoda magnezowa		tak	


Zawory i wyprowadzenia	
1	Odptyw CWU G1"
2	Zasilanie wężownicy G1"
3	Cyrkulacja G 3/4"
4	Anoda magnezowa
5	Czujnik temperatury
6	Powrót z wężownicy G1"
7	Zasilanie CWU G G 1"
8	Spust wody G 1/2"
9	Odpowietrznik G 3/4"
10	Termometr 1/2"
11	Grzałka elektryczna 3kW 230V termoregulator G 5/4"





MODOM POLSKA DHW 250







49 W


250 L

2017 812/2013



MODOM POLSKA DHW 300





53 W

300 L

2017 812/2013

