



Zbiornik Buforowy

HWT-100

HWT-200

HWT-300

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 wężownicy pozwala ograniczyć częstotliwość załączania kotła c.o., lub pompy ciepła i utrzymać stabilną temperaturę w instalacji.

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



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.



Ocynkowana obudowa

Dla zwiększenia trwałości zbiorników.



Zakup z montażem - niższy VAT

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



Zbiorniki z certyfikatem energetycznym

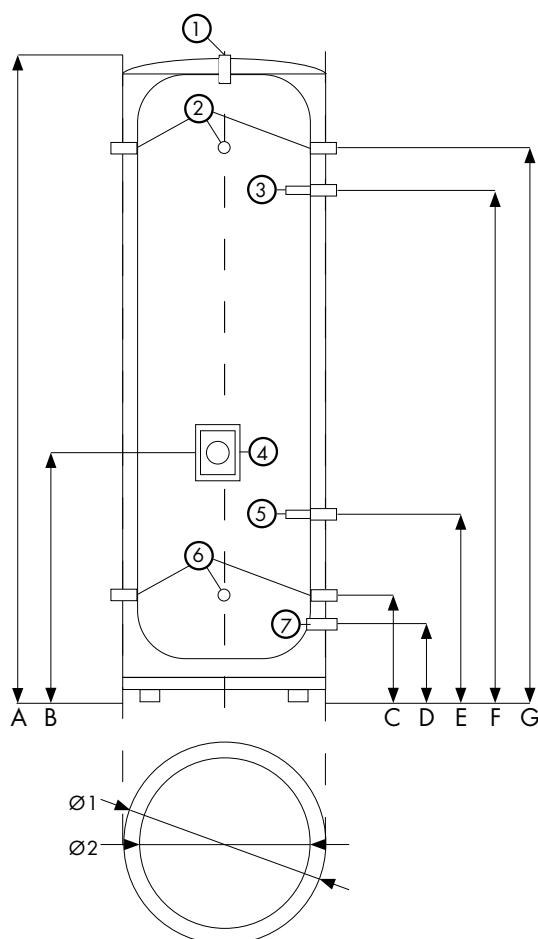
Dostarczamy certyfikat z klasą energetyczną niezbędną do realizacji dotacji.



Wysoka jakość i polski projekt

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





Wymiary	HWT			Dane techniczne	HWT			Zawory i wyprowadzenia
	100	200	300		100	200	300	
A Wysokość od podstawy	1120 mm	1320 mm	1590 mm	Pojemność (litry)	100	200	300	1 Odpowietrznik G3/4"
B Wysokość od podstawy	500 mm	600 mm	600 mm	Maksymalna dopuszczalna temperatura	95 °C			2 Przyłącze wody kotłowej G1"
C Wysokość od podstawy	220 mm	270 mm	250 mm	Maksymalne dopuszczalne ciśnienie	0,7MPa			3 Czujnik temperatury
D Wysokość od podstawy	320 mm	370 mm	350 mm	Izolacja	Pianka PIR 5cm			4 Opcja: Grzałka elektryczna 3kW 230V termoregulator G 5/4"
E Wysokość od podstawy	420 mm	480 mm	450 mm	Materiał	Stal nierdzewna SUS304			5 Czujnik temperatury
F Wysokość od podstawy	810 mm	950 mm	1270 mm	Obudowa	Blacha stalowa ocynkowana 0,6 mm			6 Przyłącze wody kotłowej G1"
G Wysokość od podstawy	910 mm	1050 mm	1370 mm	Grzałka 3kW	Opcjonalnie grzałka elektryczna 3kW 230V termoregulator G 5/4"			7 Spust wody G 1/2"
Ø 1 Średnica zewnętrzna	470 mm	560 mm	600 mm	Anoda magnezowa	N/D			
Ø 2 Średnica wewnętrzna	370 mm	460 mm	500 mm					
KLASA ENERGETYCZNA	B	B	B					



