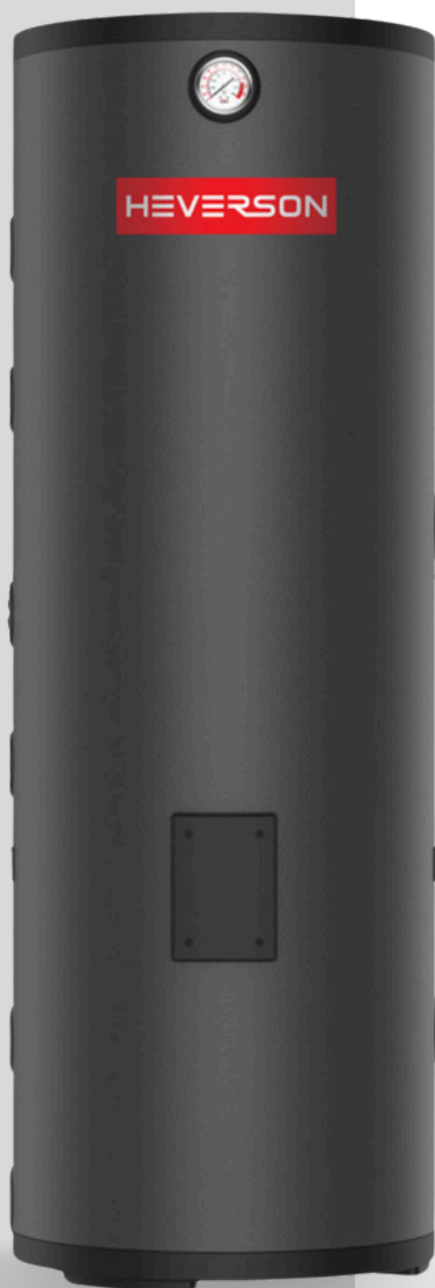


HWT15026002

Zasobnik 150L z jedną wężownicą



Zasobnik C.W.U. HEVERSON o pojemności 150 litrów to nowoczesne i trwałe rozwiązanie do efektywnego podgrzewania oraz magazynowania wody w instalacjach domowych i komercyjnych. Wykonany ze stali nierdzewnej SUS316L, zapewnia wyjątkową odporność na korozję i długą żywotność. Jedna wężownica ze stali SUS304 o powierzchni wymiany ciepła 2,5 m² gwarantuje szybkie nagrzewanie wody oraz wysoką sprawność energetyczną. To doskonałe urządzenie zaprojektowane do efektywnego przygotowania i przechowywania ciepłej wody użytkowej w różnorodnych obiektach – od domów jednorodzinnych po obiekty komercyjne.

Dzięki zastosowaniu izolacji z pianki poliuretanowej zasobnik minimalizuje straty ciepła, a precyzyjna obróbka, w tym trawienie i pasywacja spoin, zapewnia pełną odporność antykorozyjną. To niezawodny wybór dla osób poszukujących połączenia wydajności, trwałości i bezpieczeństwa użytkowania.



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ENERGOOSZCZĘDNY



WYSOKA JAKOŚĆ



CERTYFIKOWANY

Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



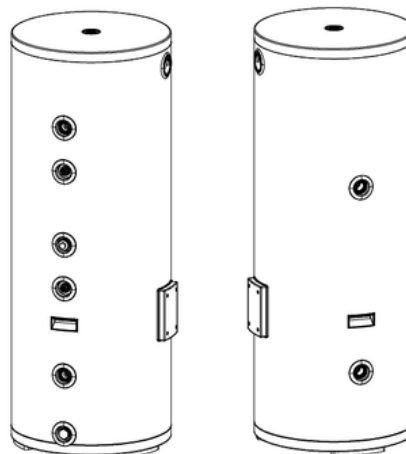
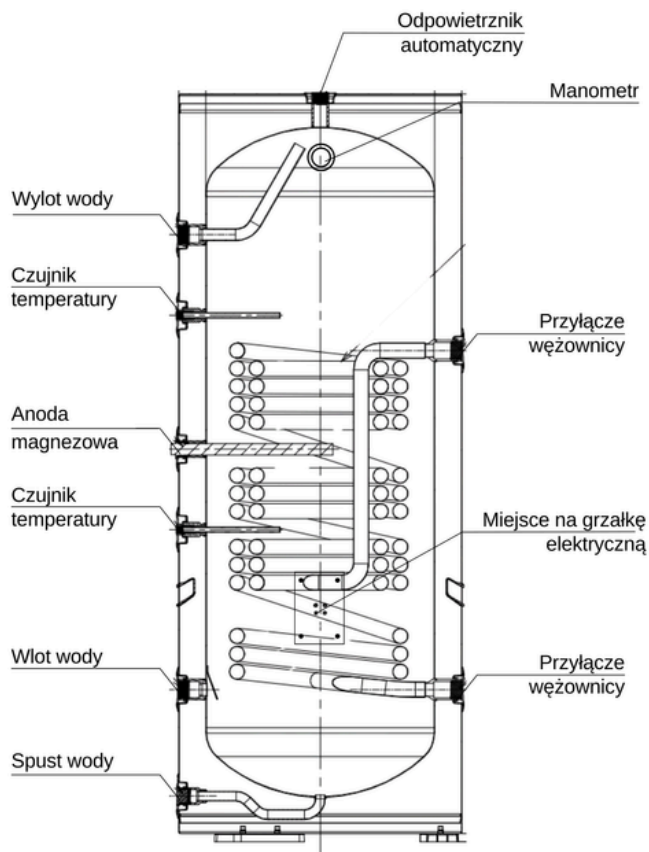
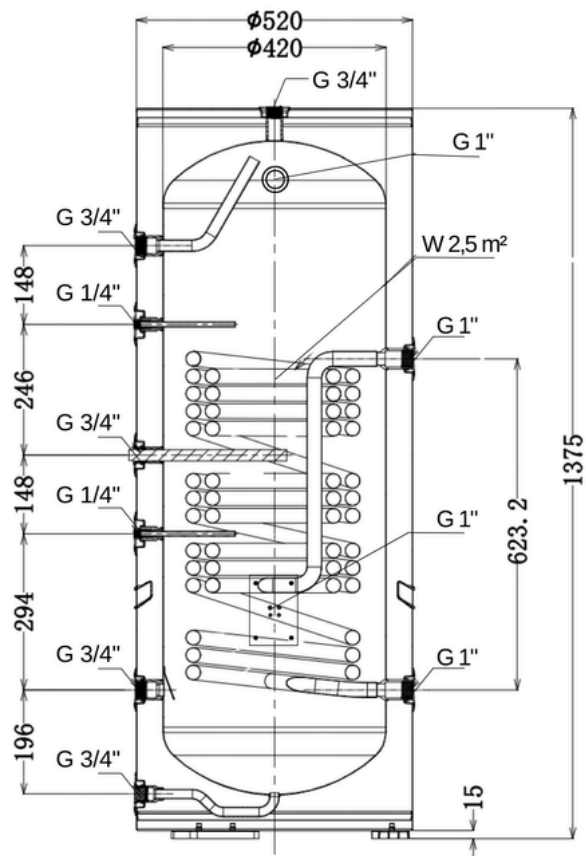
Polna 1, Brzeg 49-305



Construco New Energy sp. z o. o.



www.heverson.pl



Specyfikacja techniczna zasobnika

Kod produktu	Wymiary ogólne	Waga	Maksymalna temperatura	Maksymalne ciśnienie	Woltaż	Izolacja zbiornika	Materiał zbiornika
HWT15026002	Ø 52x138cm	47kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
B				41,4 W/h			

Specyfikacja techniczna węzownicy

Kod produktu	Całkowita powierzchnia wymiany ciepła węzownicy	Całkowita objętość wymiany ciepła węzownicy	Materiał węzownicy
HWT15026002	2,5 m ² (pojedyncza węzownica)	12,3L (pojedyncza węzownica)	SUS304