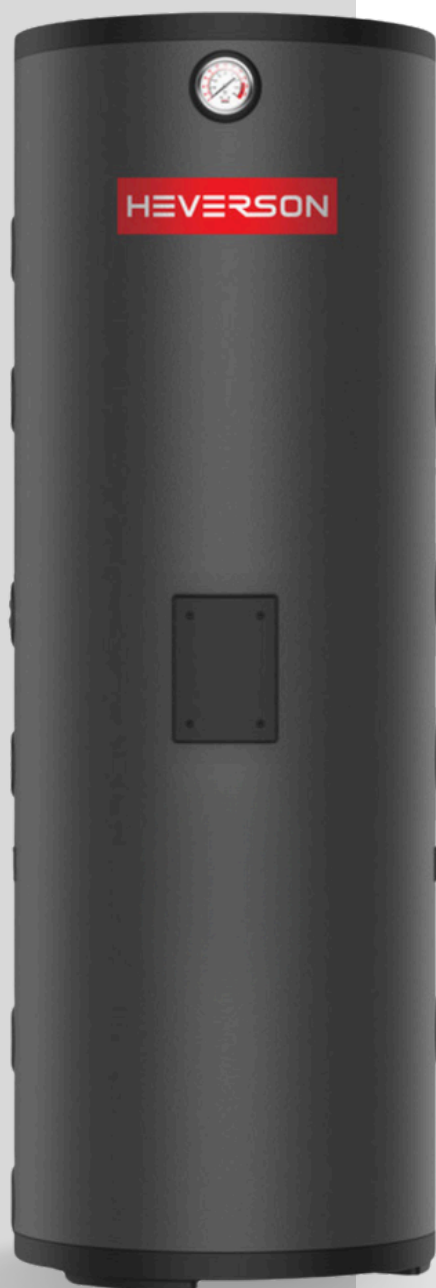


HWT15023002

Zasobnik 150L z dwoma wężownicami



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. Dwie wężownice ze stali SUS304 o łącznej powierzchni wymiany ciepła 3,5 m² gwarantują szybkie nagrzewanie wody oraz wysoką sprawność energetyczną. To doskonałe urządzenie zaprojektowane do efektywnego podgrzewania i magazynowania ciepłej wody użytkowej w różnorodnych obiektach, zarówno mieszkalnych, jak i komercyjnych.

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

Zasobniki z 2 wężownicami

Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



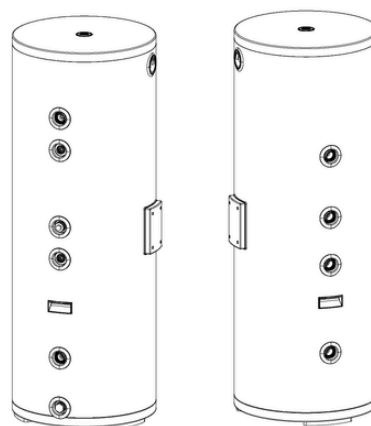
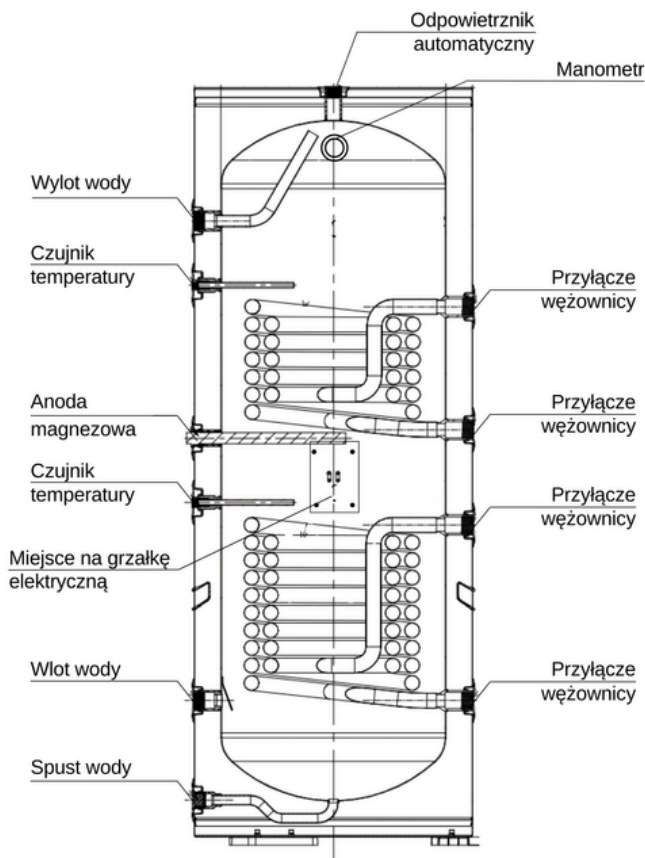
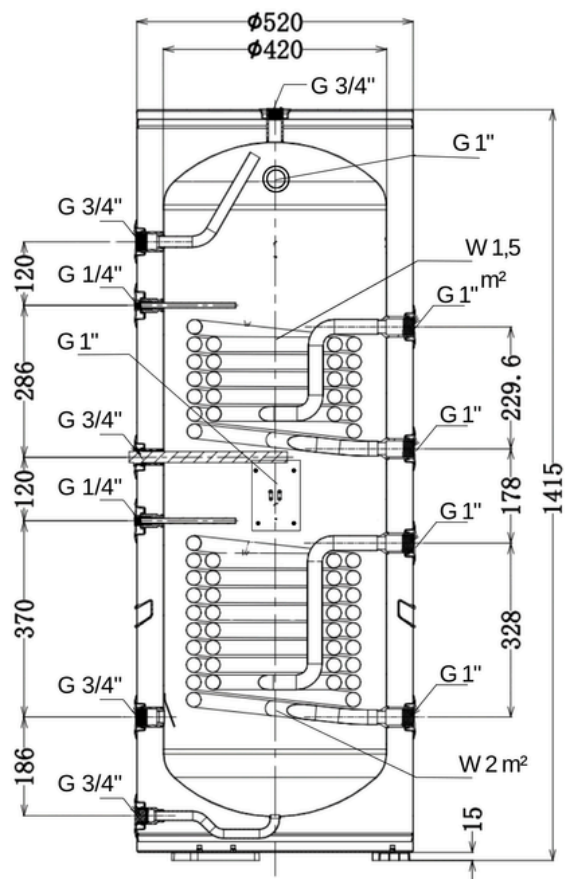
Polna 1, Brzeg 49-305



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
HWT15023002	Ø 52x142cm	50kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
B				42,3 W/h			

Specyfikacja techniczna węzownic

Kod produktu	Całkowita powierzchnia wymiany ciepła węzownic	Całkowita objętość wymiany ciepła węzownic	Materiał węzownic
HWT15023002	1,5 m ² (górną węzownicą) + 2,0 m ² (dolną węzownicą)	7,3L (górną węzownicą) + 9,8L (dolną węzownicą)	SUS304