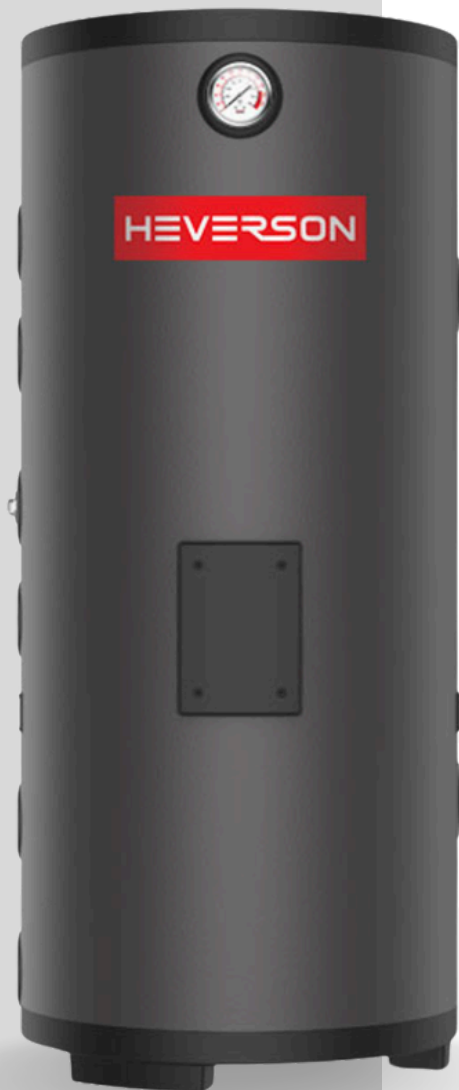


# HWT10026002

## Zasobnik 100L z jedną wężownicą

Zasobnik C.W.U. HEVERSON o pojemności 100 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 2,2 m<sup>2</sup> 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



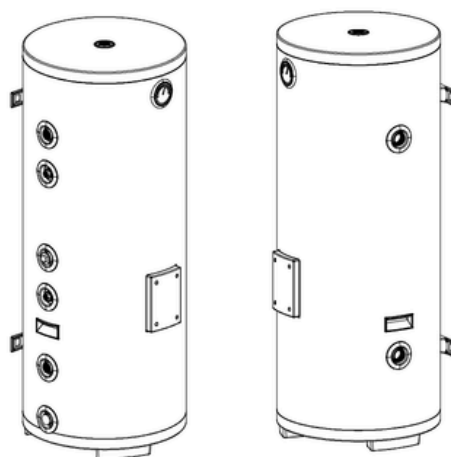
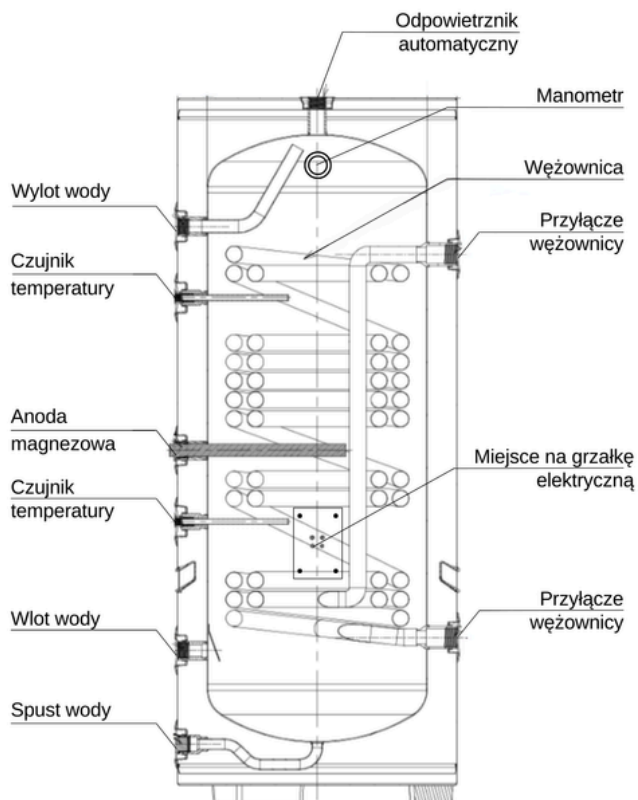
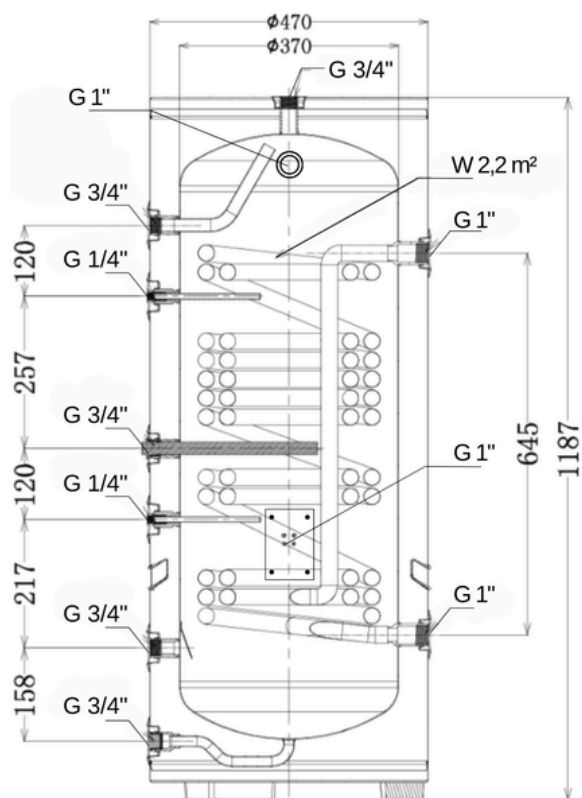
Polna 1, Brzeg 49-305



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
HWT10026002	Ø 47x119cm	38kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
<b>Klasa energetyczna</b>				<b>Straty ciepła</b>			
B				46,3 W/h			

## Specyfikacja techniczna węzownicy

Kod produktu	Całkowita powierzchnia wymiany ciepła węzownicy	Całkowita objętość wymiany ciepła węzownicy	Materiał węzownicy
HWT10026002	2,2 m <sup>2</sup> (pojedyncza węzownica)	10,4L (pojedyncza węzownica)	SUS304