

# HWT30023002

## Zasobnik 300L z dwoma wężownicami



Zasobnik C.W.U. HEVERSON o pojemności 300 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 4,9 m<sup>2</sup> 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

## Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



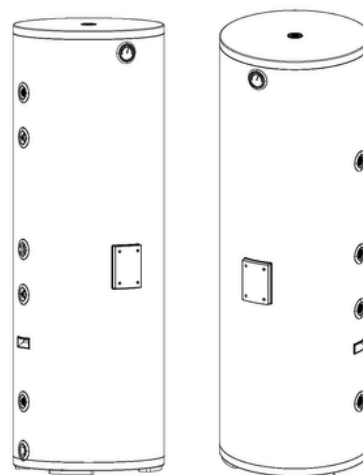
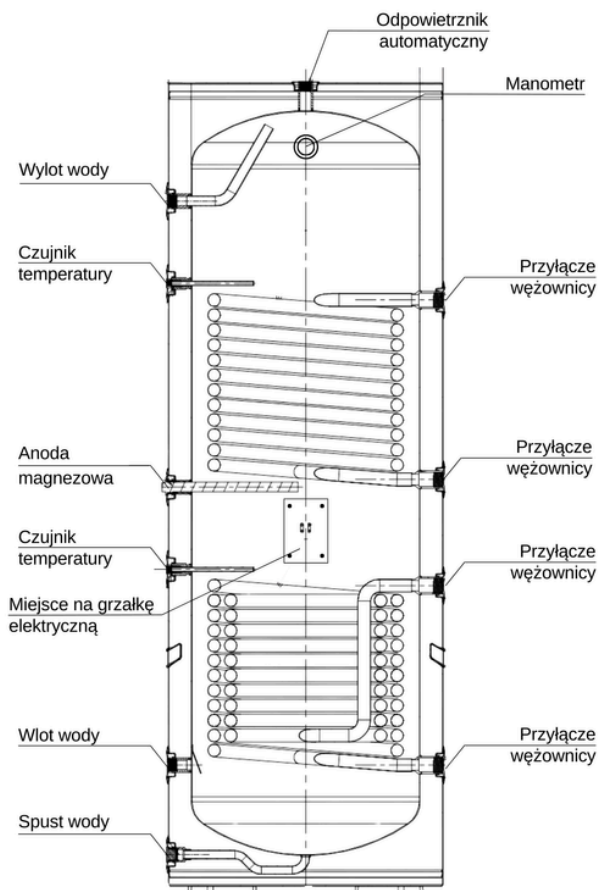
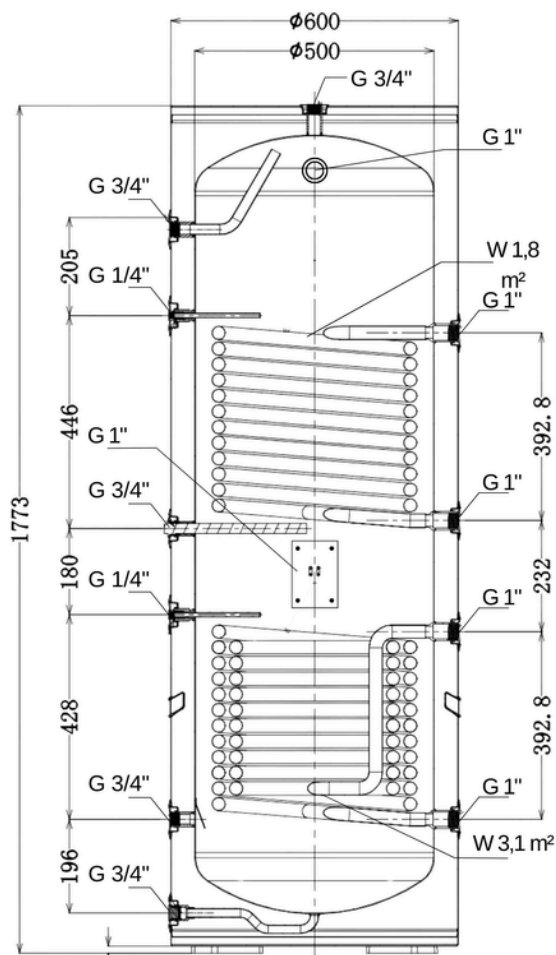
Polna 1, Brzeg 49-305



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
HWT30023002	Ø 60x177cm	79kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
<b>Klasa energetyczna</b>				<b>Straty ciepła</b>			
B				41,2 W/h			

## Specyfikacja techniczna węzownic

Kod produktu	Całkowita powierzchnia wymiany ciepła węzownic	Całkowita objętość wymiany ciepła węzownic	Materiał węzownic
HWT30023002	1,8 m <sup>2</sup> (górną węzownicą) + 3,1 m <sup>2</sup> (dolną węzownicą)	8,9L (górną węzownicą) + 15,0L (dolną węzownicą)	SUS304