

# HEVERSON

# Z/JSSP-C/300/2W

## Zasobnik 300L z dwoma węzownicami



Zasobnik C.W.U. HEVERSON o pojemności 300 litrów to zaawansowane rozwiązanie zaprojektowane z myślą o efektywnym podgrzewaniu oraz magazynowaniu wody w instalacjach domowych i komercyjnych. Wykonanie zbiornika z wysokogatunkowej stali nierdzewnej SUS 304 2B gwarantuje wyjątkową odporność na korozję, najwyższy standard higieny wody oraz długą żywotność urządzenia bez konieczności kłopotliwej konserwacji.

Model ten został wyposażony w dwie niezależne węzownice ze stali nierdzewnej o łącznej powierzchni wymiany ciepła wynoszącej 3,53 m<sup>2</sup>. Taka konstrukcja umożliwia jednoczesną współpracę z dwoma źródłami ciepła, zapewniając błyskawiczne nagrzewanie wody i pełną elastyczność systemu. Dzięki zastosowaniu izolacji z pianki poliuretanowej o grubości 60 mm, zasobnik skutecznie minimalizuje straty energii. Solidna konstrukcja w połączeniu z estetyczną obudową ze stali galwanizowanej sprawia, że urządzenie doskonale sprawdza się w nowoczesnych maszynowniach. Posiadany atest higieniczny PZH potwierdza pełne bezpieczeństwo w kontakcie z wodą użytkową, czyniąc ten model niezawodnym wyborem dla osób poszukujących bezobsługowego i niezwykle sprawnego systemu C.W.U. na lata.

Zasobniki z 2 węzownicami



SZYBKIE  
NAGRZEWANIE  
WODY



ENERGOOSZCZĘDNY



WYSOKA JAKOŚĆ



CERTYFIKOWANY

## Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



Polna 1, Brzeg 49-305

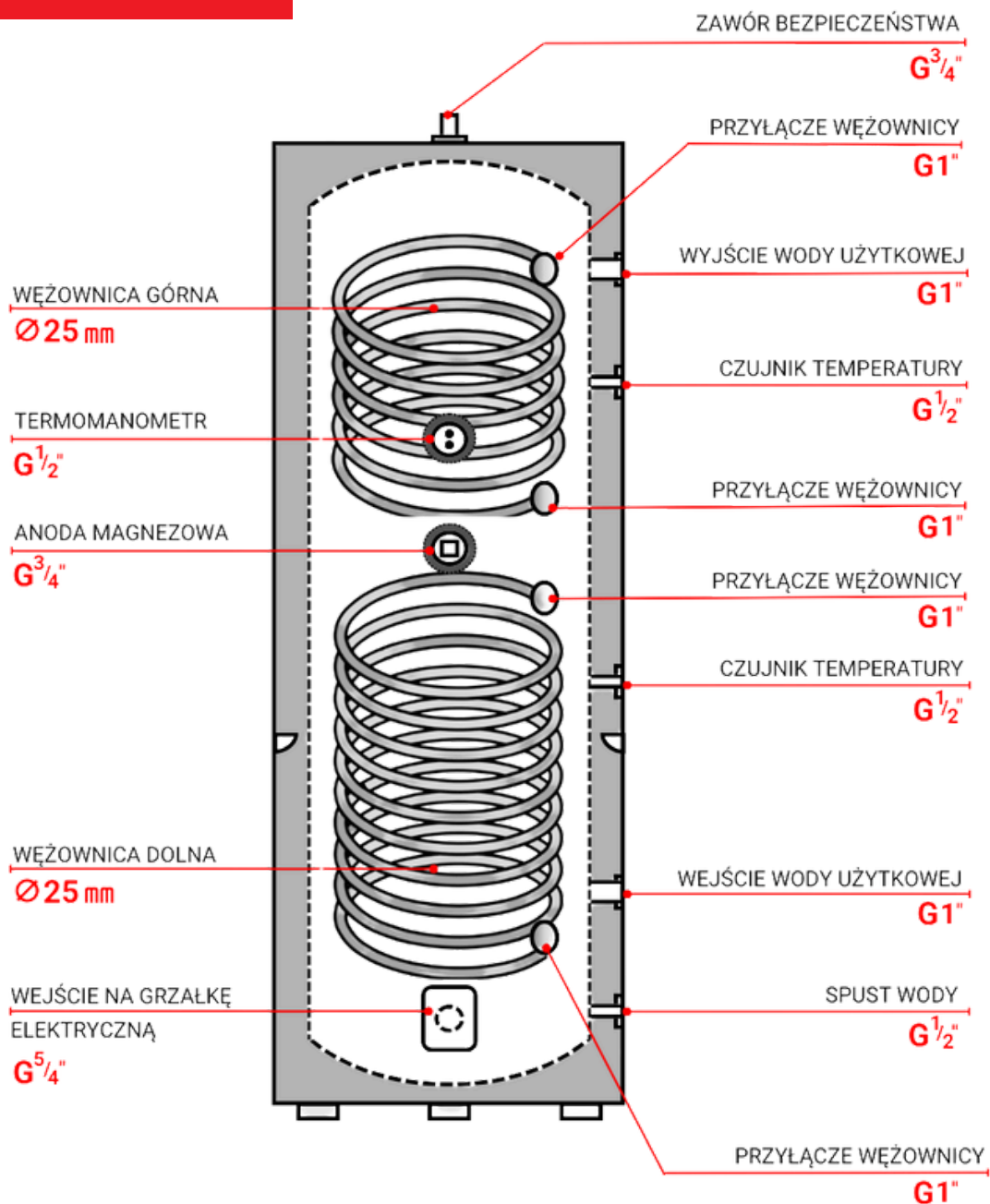


Construco New Energy sp. z o. o.



www.heverson.pl





## Specyfikacja techniczna zasobnika

Kod produktu	Wymiary ogólne	Waga	Maksymalna temperatura	Maksymalne ciśnienie	Woltaż	Izolacja zbiornika	Materiał zbiornika	Klasa efektywności energetycznej
Z/JSSP-C/300/2W	Ø 60x180cm	89kg	95°C	6 bar	230 V	50 mm PU	SUS 304 2B	A

## Specyfikacja techniczna wężownic

Kod produktu	Całkowita powierzchnia wymiany ciepła wężownic	Całkowita objętość wymiany ciepła wężownic	Przekrój poprzeczny wężownic	Materiał wężownic
Z/JSSP-C/300/2W	1,18 m <sup>2</sup> (górną wężownicą) + 2,36 m <sup>2</sup> (dolną wężownicą)	7,4L (górną wężownicą) + 14,8L (dolną wężownicą)	Ø 25mm	SUS 304