

BWT30020002

Zasobnik 300L bez wężownicy



Zasobnik / Bufor C.W.U. HEVERSON o pojemności 300 litrów to nowoczesne i wyjątkowo wydajne rozwiązanie przeznaczone do magazynowania dużej ilości ciepłej wody w instalacjach domowych oraz komercyjnych. Model bez wężownicy idealnie sprawdza się jako bufor w systemach z zewnętrznym źródłem ciepła, zapewniając stabilizację temperatury oraz wysoki komfort użytkownika przy zwiększonym zapotrzebowaniu na wodę użytkową.

Wykonany ze stali nierdzewnej SUS316L, gwarantuje bardzo wysoką odporność na korozję oraz długą i bezawaryjną eksploatację. Izolacja z pianki poliuretanowej skutecznie ogranicza straty ciepła, wspierając efektywność energetyczną całej instalacji. Precyzyjna obróbka zbiornika, w tym trawienie i pasywacja spoin, zapewnia pełną ochronę antykorozyjną i bezpieczeństwo użytkownika.

To solidne i niezawodne rozwiązanie zaprojektowane z myślą o efektywnym magazynowaniu ciepłej wody użytkowej – od domów jednorodzinnych po większe obiekty usługowe i komercyjne.



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ENERGOOSZCZĘDNY



WYSOKA JAKOŚĆ



CERTYFIKOWANY

Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



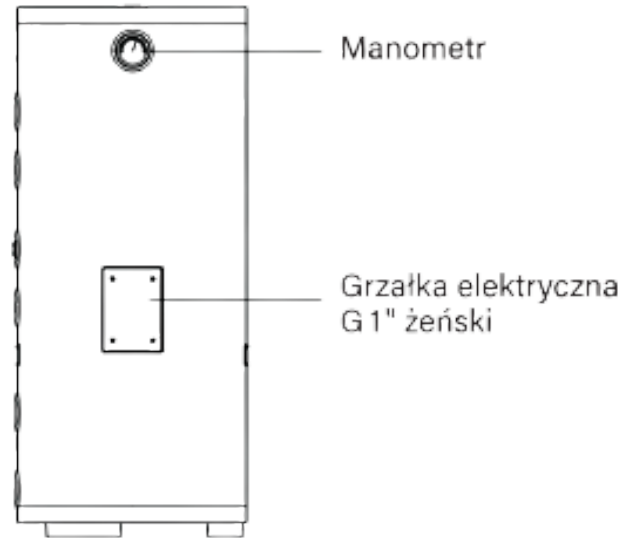
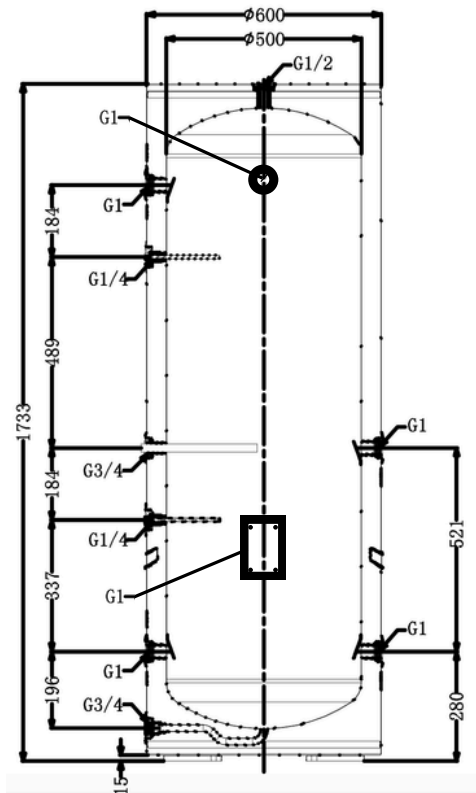
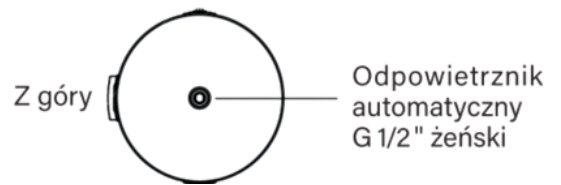
Polna 1, Brzeg 49-305



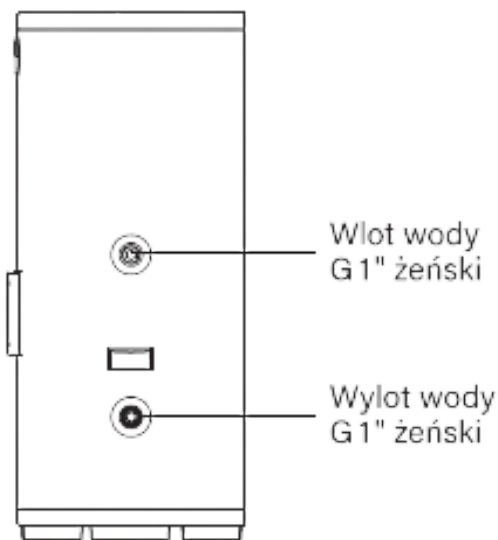
Construco New Energy sp. z o. o.



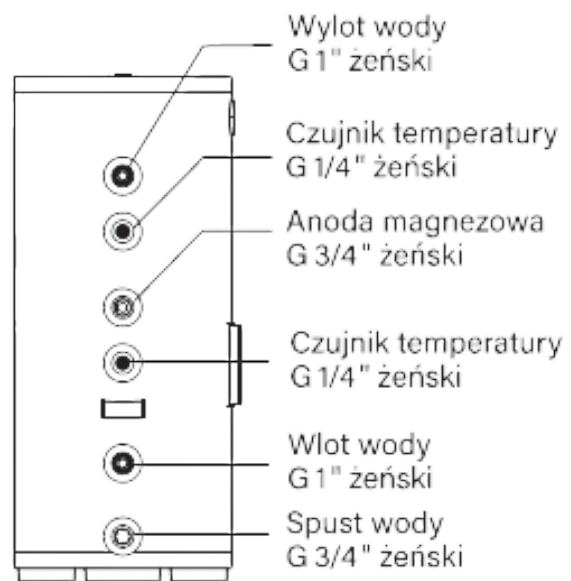
www.heverson.pl



Przód



Prawy bok



Lewy bok

Zasobniki bez wężownicy

Specyfikacja techniczna zasobnika

| Kod produktu | Wymiary ogólne | Waga | Maksymalna temperatura | Maksymalne ciśnienie | Voltaż | Izolacja zbiornika | Materiał zbiornika |
|---------------------------|----------------|------|------------------------|----------------------|--------|--------------------|--------------------|
| BWT30020002 | Ø 60x170cm | 69kg | 90°C | 6,6 bar | 230 V | 50 mm PU | SUS316L |
| Klasa energetyczna | | | | Straty ciepła | | | |
| B | | | | 67,5 W/h | | | |