

HEVERSON



KATALOG ZASOBNIKÓW BWT I HWT

STAL NIERDZEWNA

WWW.HEVERSON.PL





SPIS TREŚCI

2

O NAS

3

PRODUKCJA

5

ZASOBNIKI BEZ
WĘŻOWNICY

20

ZASOBNIKI Z 1
WĘŻOWNICĄ

32

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

O NAS

Kim jesteśmy?

Firma HEVERSON to producent nowoczesnych i ekologicznych rozwiązań grzewczych, łączących funkcjonalność, wydajność i estetykę wykonania. Od lat dostarczamy niezawodne urządzenia, takie jak zasobniki ciepłej wody użytkowej, kolektory słoneczne oraz kotły elektrodowe, które spełniają najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa.

Naszym priorytetem jest tworzenie produktów, które zapewniają komfort użytkowania, oszczędność energii i długą żywotność. Dzięki zaawansowanym technologiom produkcji oraz zastosowaniu materiałów najwyższej klasy, rozwiązania wyróżniają się trwałością, nowoczesnym designem i łatwym montażem.

Stawiamy na indywidualne podejście do klienta i profesjonalne doradztwo na każdym etapie współpracy. Zaufanie i satysfakcja użytkowników są dla nas największym potwierdzeniem jakości.

HEVERSON – ciepło, na które możesz liczyć przez lata.

Kontakt

- +48 880 808 300
- sklep@heverson.pl
- Polna 1, Brzeg 49-305
- Construco New Energy sp. z o. o.
- www.heverson.pl



PROCES PRODUKCJI

Każdy zasobnik CWU HEVERSON powstaje w nowoczesnym, w pełni zautomatyzowanym procesie produkcji, który łączy precyzję wykonania z najwyższymi standardami jakości. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii oraz rygorystycznej kontroli na każdym etapie, nasze produkty wyróżniają się trwałością, szczelnością i niezawodnością przez długie lata użytkowania.

Trawienie i pasywacja – sekrety trwałości HEVERSON

Podczas procesu spawania stal nierdzewna traci część swoich właściwości ochronnych, dlatego stosujemy specjalistyczne zabiegi przywracające jej pełną odporność na korozję:

- ✓ Trawienie – dokładne usunięcie zanieczyszczeń i przebarwień ze spoin.
- ✓ Pasywację – zanurzenie w specjalnym roztworze, który „odbudowuje” naturalną warstwę tlenków chromu, zapewniając długotrwałą ochronę antykorozyjną.

Efekt? Każdy zasobnik CWU HEVERSON jest w pełni odporny na korozję – również w miejscach spawów – co gwarantuje jego niezawodność przez długie lata.

Kontakt

- +48 880 808 300
- sklep@heverson.pl
- Polna 1, Brzeg 49-305
- Construco New Energy sp. z o. o.
- www.heverson.pl

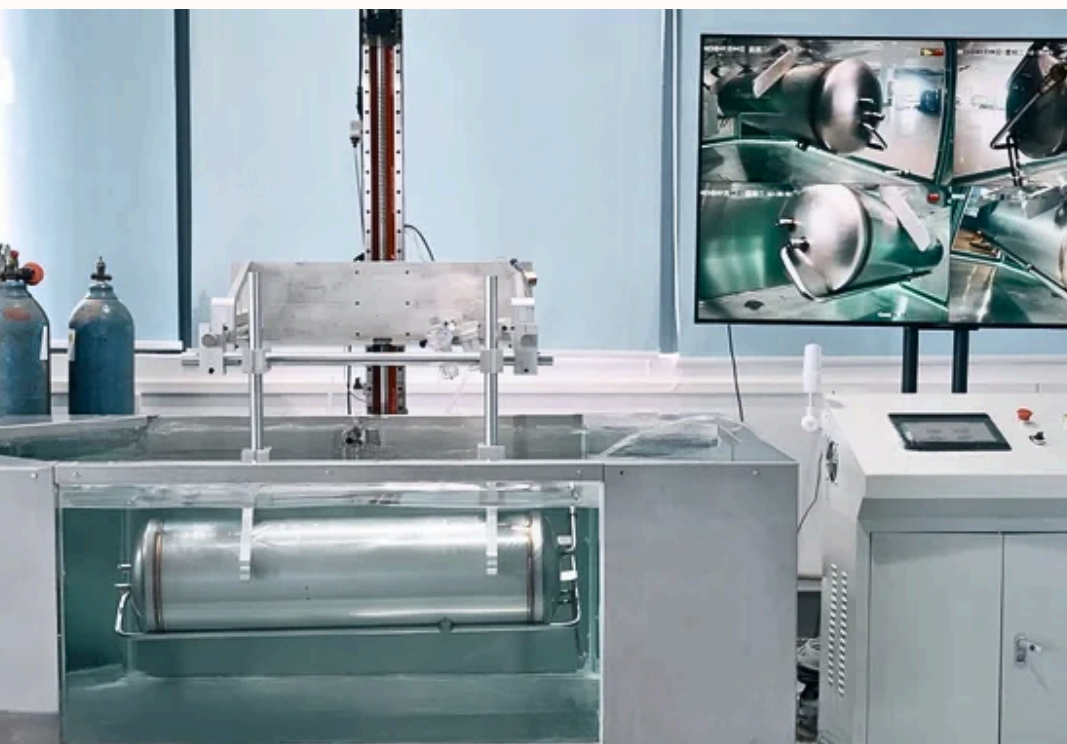


PROCES PRODUKCJI

Rygorystyczne testy jakości

Zanim zasobnik trafi do klienta, przechodzi szereg testów potwierdzających jego trwałość i bezpieczeństwo:

- ✓ Test szczelności pod wysokim ciśnieniem – zapewniający 100% pewności braku nieszczelności.
- ✓ Testy odporności termicznej – potwierdzające stabilność i wytrzymałość w zmiennych warunkach temperatury.
- ✓ Badania RTG spawów – umożliwiające pełną kontrolę jakości nawet w miejscach niewidocznych gołym okiem. Dzięki temu każdy produkt HEVERSON to gwarancja maksymalnej trwałości, pełnej odporności na korozję oraz bezpieczeństwa użytkownika



BWT05020002

Zasobnik 50L bez wężownicy

Zasobnik / Bufor C.W.U. HEVERSON o pojemności 50 litrów to nowoczesne i trwałe rozwiązanie przeznaczone do efektywnego magazynowania ciepłej wody w instalacjach domowych oraz mniejszych obiektach komercyjnych. Model bez wężownicy doskonale sprawdza się jako bufor w systemach z zewnętrznym źródłem ciepła, zapewniając stabilizację temperatury oraz zwiększenie komfortu użytkownika.

Wykonany ze stali nierdzewnej SUS316L, gwarantuje wysoką odporność na korozję oraz długą żywotność urządzenia. Zastosowanie izolacji z pianki poliuretanowej skutecznie ogranicza straty ciepła, co przekłada się na oszczędność energii i utrzymanie stabilnych parametrów pracy. Precyzyjna obróbka zbiornika, w tym trawienie i pasywacja spoin, zapewnia pełną ochronę antykorozyjną i bezpieczeństwo eksploatacji.

To kompaktowe i niezawodne urządzenie zaprojektowane z myślą o efektywnym magazynowaniu ciepłej wody użytkowej w różnorodnych instalacjach – od domów jednorodzinnych po niewielkie objekty usługowe.



SZYBKE
NAGRZEWANIE
WODY



ENERGOOSZCZĘDNY



WYSOKA JAKOŚĆ



CERTYFIKOWANY

Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



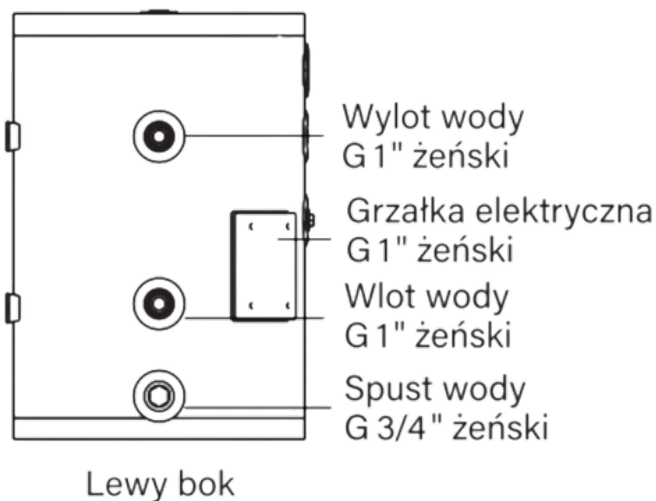
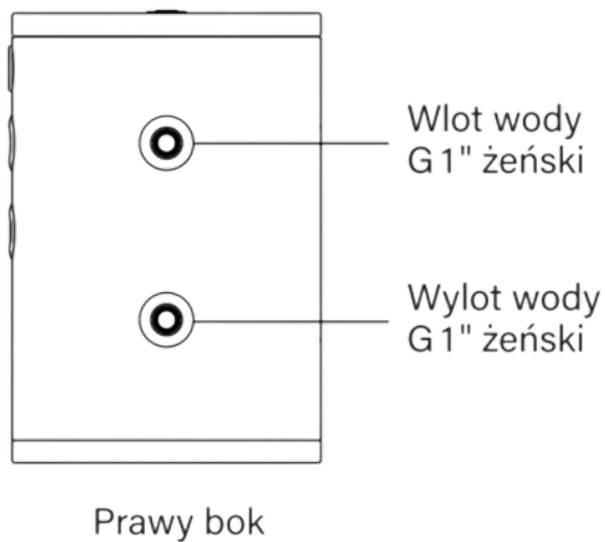
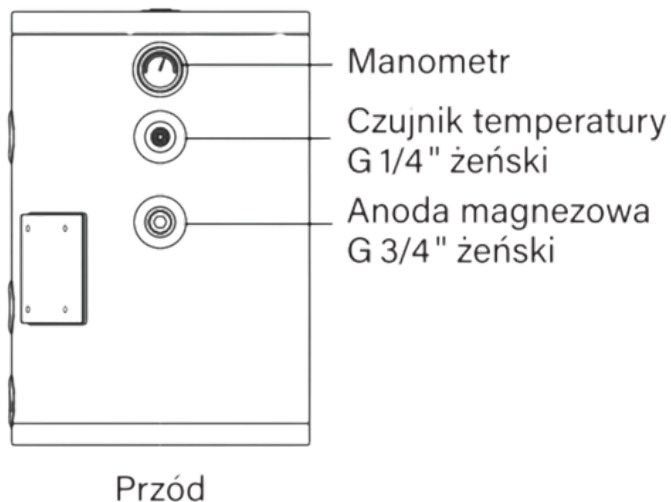
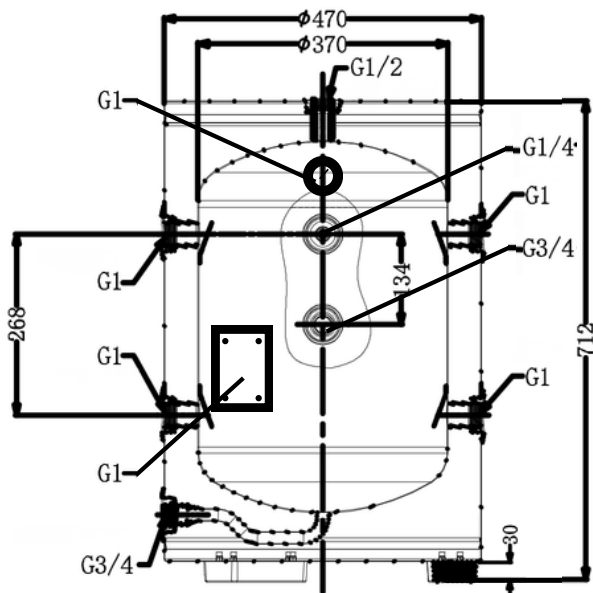
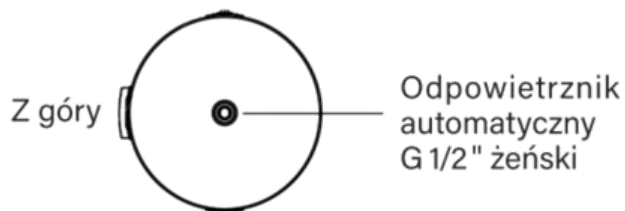
Polna 1, Brzeg 49-305



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
BWT05020002	$\phi 47 \times 68 \text{ cm}$	22kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
B				38,8 W/h			

HEVERSON



Zasobniki z bez wężownicy

BWT08020002

Zasobnik 80L bez wężownicy

Zasobnik / Bufor C.W.U. HEVERSON o pojemności 80 litrów to nowoczesne i trwałe rozwiązanie przeznaczone do efektywnego magazynowania ciepłej wody w instalacjach domowych oraz mniejszych obiektach komercyjnych. Model bez wężownicy doskonale sprawdza się jako bufor w systemach z zewnętrznym źródłem ciepła, zapewniając stabilizację temperatury oraz zwiększenie komfortu użytkownika.

Wykonany ze stali nierdzewnej SUS316L, gwarantuje wysoką odporność na korozję oraz długą żywotność urządzenia. Zastosowanie izolacji z pianki poliuretanowej skutecznie ogranicza straty ciepła, co przekłada się na oszczędność energii i utrzymanie stabilnych parametrów pracy. Precyzyjna obróbka zbiornika, w tym trawienie i pasywacja spoin, zapewnia pełną ochronę antykorozyjną i bezpieczeństwo eksploatacji.

To kompaktowe i niezawodne urządzenie zaprojektowane z myślą o efektywnym magazynowaniu ciepłej wody użytkowej w różnorodnych instalacjach – od domów jednorodzinnych po niewielkie objekty usługowe.



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ENERGOOSZCZĘDNY



WYSOKA JAKOŚĆ



CERTYFIKOWANY

Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



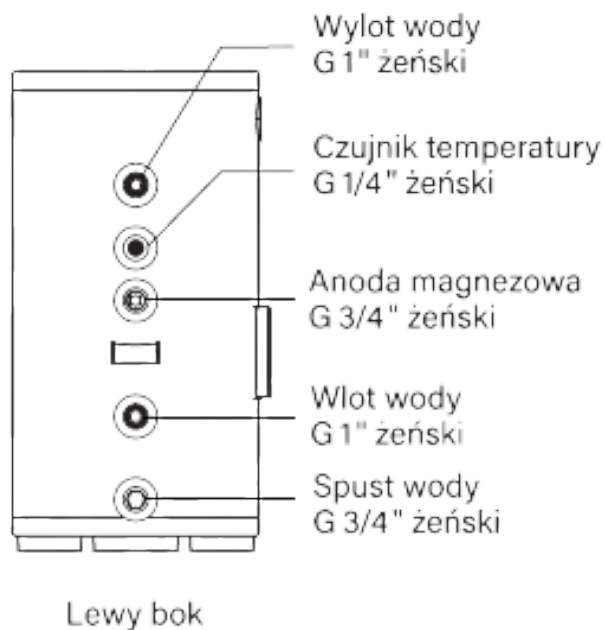
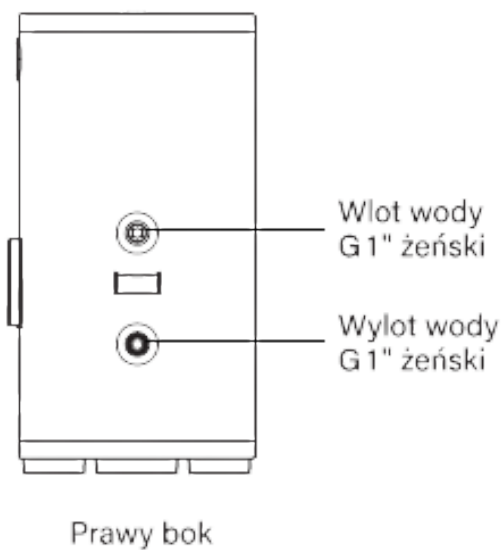
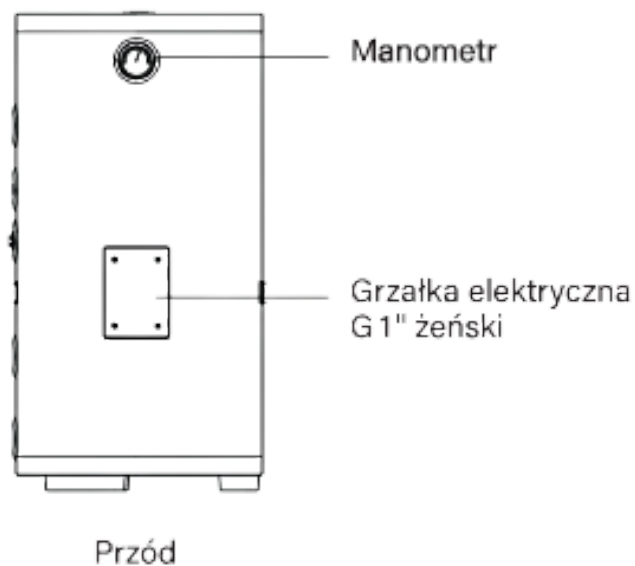
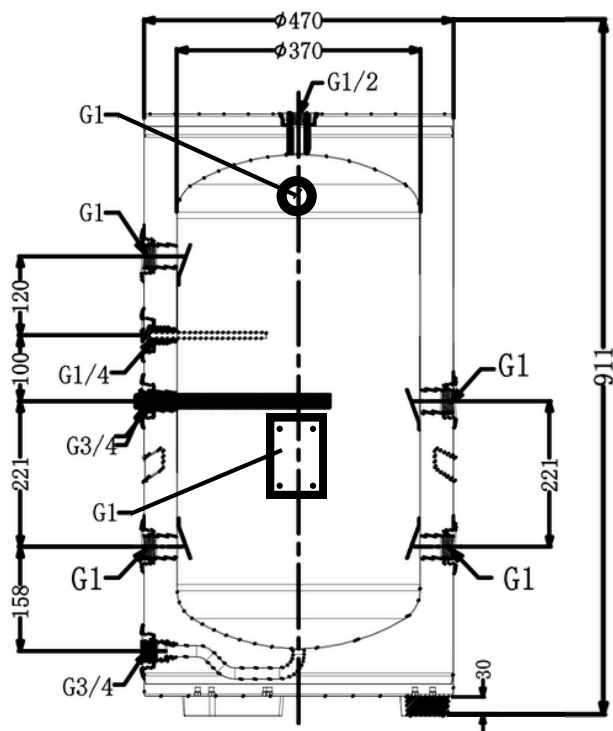
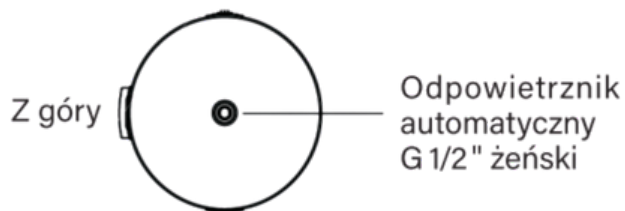
Polna 1, Brzeg 49-305



Construco New Energy sp. z o. o.



www.heverson.pl



Specyfikacja techniczna zasobnika

Kod produktu	Wymiary ogólne	Waga	Maksymalna temperatura	Maksymalne ciśnienie	Voltaż	Izolacja zbiornika	Materiał zbiornika
BWT08020002	Ø 47x88cm	27kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
B				42,1 W/h			

HEVERSON



Zasobniki z bez wężownicy

BWT10020002

Zasobnik 50L bez wężownicy

Zasobnik / Bufor C.W.U. HEVERSON o pojemności 100 litrów to nowoczesne i trwałe rozwiązanie przeznaczone do efektywnego magazynowania ciepłej wody w instalacjach domowych oraz mniejszych obiektach komercyjnych. Model bez wężownicy doskonale sprawdza się jako bufor w systemach z zewnętrznym źródłem ciepła, zapewniając stabilizację temperatury oraz zwiększenie komfortu użytkownika.

Wykonany ze stali nierdzewnej SUS316L, gwarantuje wysoką odporność na korozję oraz długą żywotność urządzenia. Zastosowanie izolacji z pianki poliuretanowej skutecznie ogranicza straty ciepła, co przekłada się na oszczędność energii i utrzymanie stabilnych parametrów pracy. Precyzyjna obróbka zbiornika, w tym trawienie i pasywacja spoin, zapewnia pełną ochronę antykorozyjną i bezpieczeństwo eksploatacji.

To kompaktowe i niezawodne urządzenie zaprojektowane z myślą o efektywnym magazynowaniu ciepłej wody użytkowej w różnorodnych instalacjach – od domów jednorodzinnych po niewielkie objekty usługowe.



SZYBKE
NAGRZEWANIE
WODY



ENERGOOSZCZĘDNY



WYSOKA JAKOŚĆ



CERTYFIKOWANY

Zasobniki bez wężownicy

Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



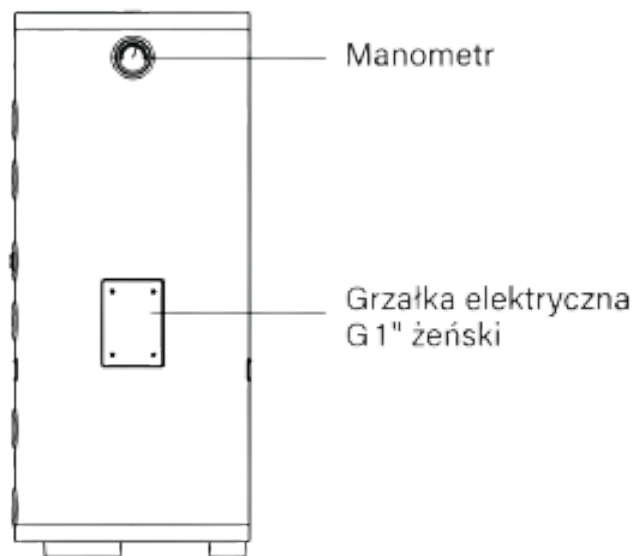
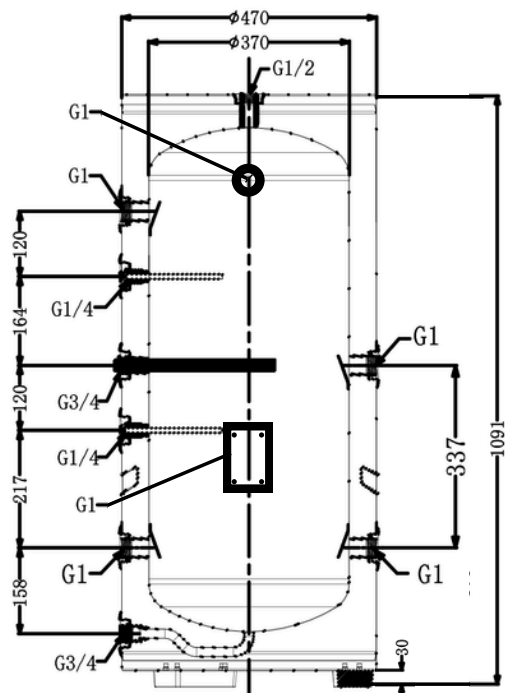
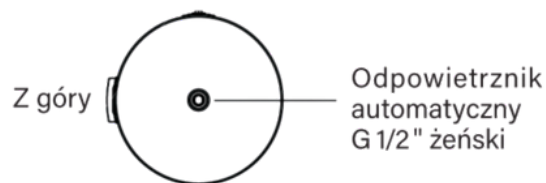
Polna 1, Brzeg 49-305



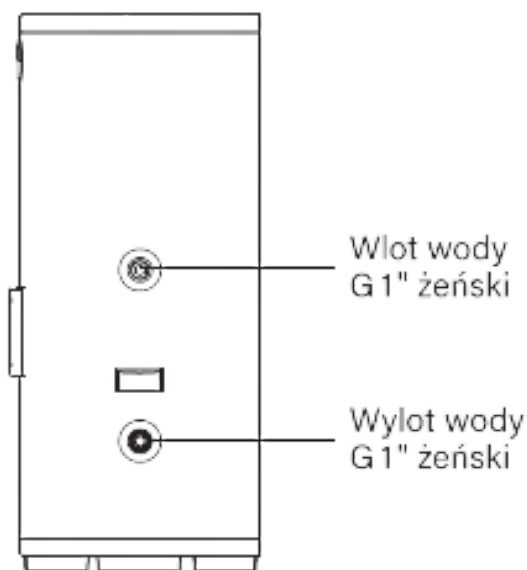
Construco New Energy sp. z o. o.



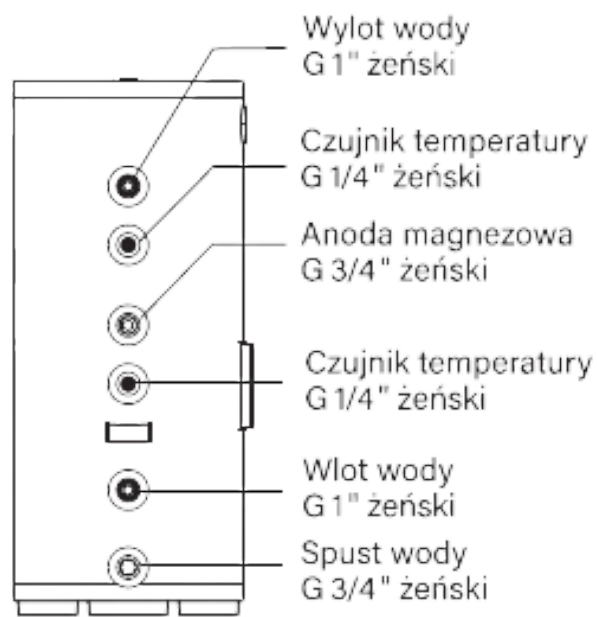
www.heverson.pl



Przód



Prawy bok



Lewy bok

Zasobniki bez wężownicy

Specyfikacja techniczna zasobnika

Kod produktu	Wymiary ogólne	Waga	Maksymalna temperatura	Maksymalne ciśnienie	Woltaż	Izolacja zbiornika	Materiał zbiornika
BWT10020002	Ø 47x109cm	31kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
B				46,3 W/h			

HEVERSON



Zasobniki z bez wężownicy

BWT20020002

Zasobnik 200L bez wężownicy



Zasobnik / Bufor C.W.U. HEVERSON o pojemności 200 litrów to nowoczesne i trwałe rozwiązanie przeznaczone do efektywnego magazynowania ciepłej wody w instalacjach domowych oraz obiektach komercyjnych. Model bez wężownicy doskonale sprawdza się jako bufor w systemach z zewnętrznym źródłem ciepła, zapewniając stabilizację temperatury oraz wysoki komfort użytkownika przy większym zapotrzebowaniu na ciepłą wodę.

Wykonany ze stali nierdzewnej SUS316L, gwarantuje wysoką odporność na korozję oraz długą żywotność urządzenia. Zastosowanie izolacji z pianki poliuretanowej skutecznie ogranicza straty ciepła, co przekłada się na oszczędność energii i utrzymanie stabilnych parametrów pracy. Precyzyjna obróbka zbiornika, w tym trawienie i pasywacja spoin, zapewnia pełną ochronę antykorozyjną i bezpieczeństwo eksploatacji.

To wydajne i niezawodne urządzenie zaprojektowane z myślą o efektywnym magazynowaniu ciepłej wody użytkowej w różnorodnych instalacjach – od domów jednorodzinnych po większe obiekty usługowe i komercyjne.



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ENERGOOSZCZĘDNY



WYSOKA JAKOŚĆ



CERTYFIKOWANY

Zasobniki bez wężownicy

Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



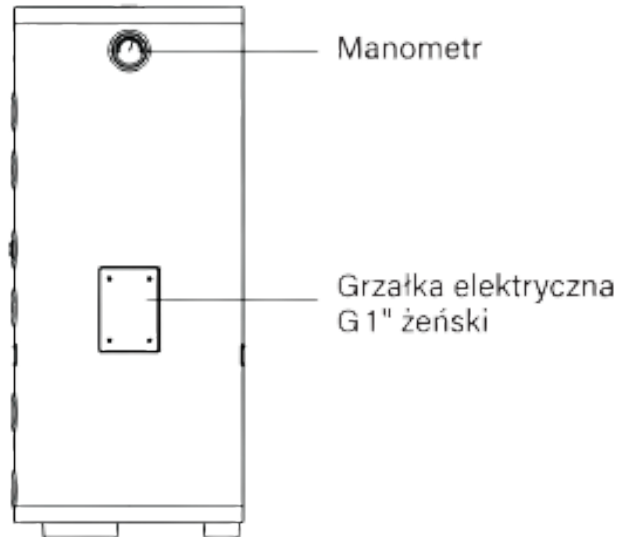
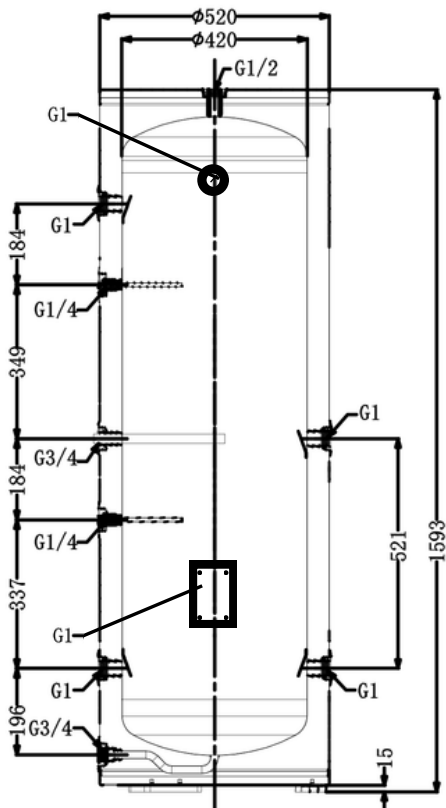
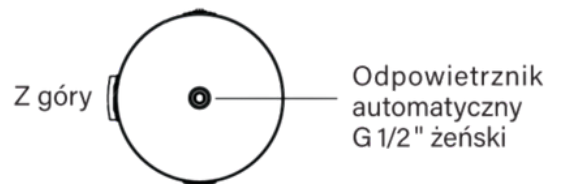
Polna 1, Brzeg 49-305



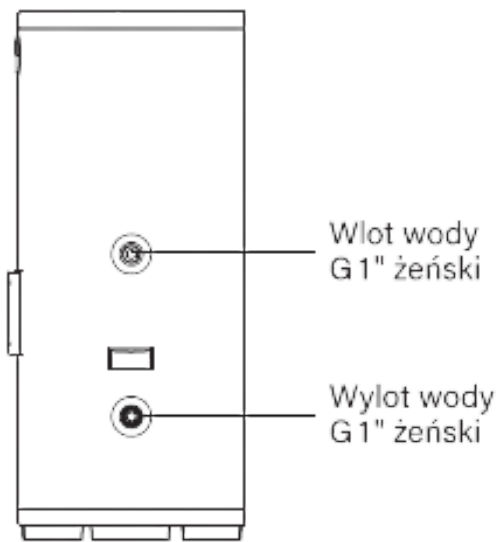
Construco New Energy sp. z o. o.



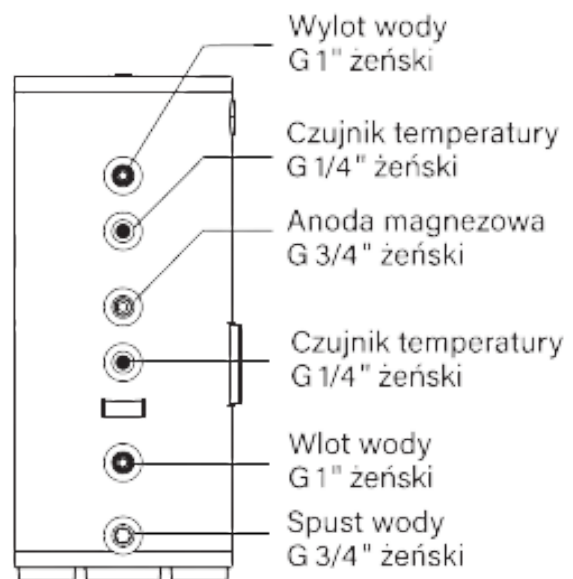
www.heverson.pl



Przód



Prawy bok



Lewy bok

Specyfikacja techniczna zasobnika

Kod produktu	Wymiary ogólne	Waga	Maksymalna temperatura	Maksymalne ciśnienie	Woltaż	Izolacja zbiornika	Materiał zbiornika
BWT20020002	Ø 52x161cm	53kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
B				57,9 W/h			

HEVERSON



Zasobniki z bez wężownicy

HEVERSON

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.

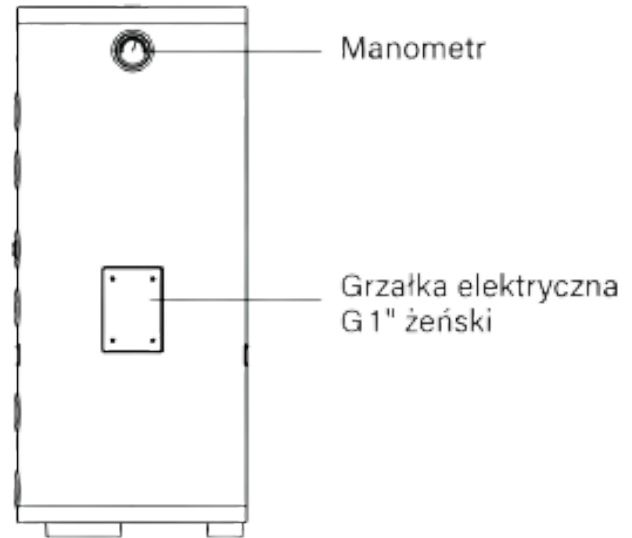
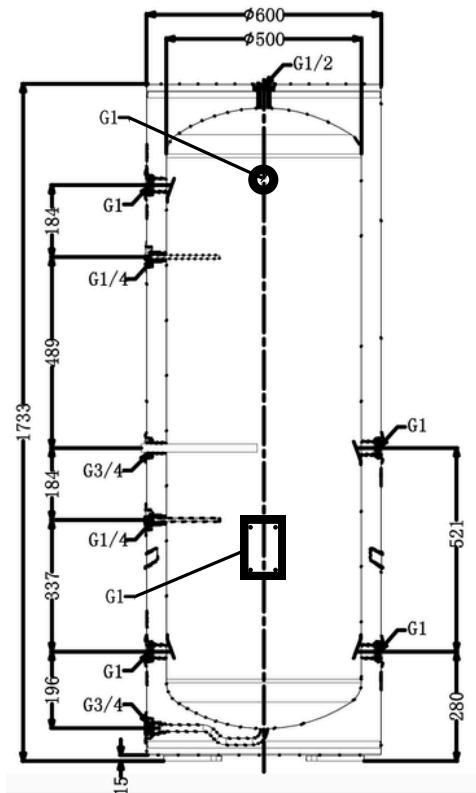
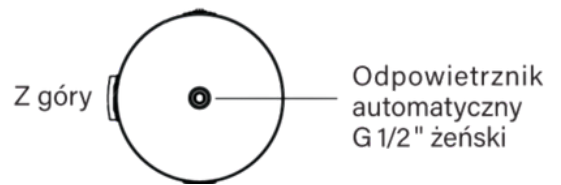


www.heverson.pl

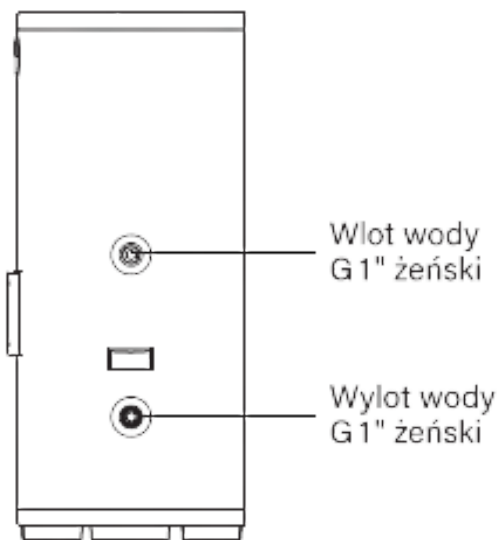


PRODUKT Z ATESTEM

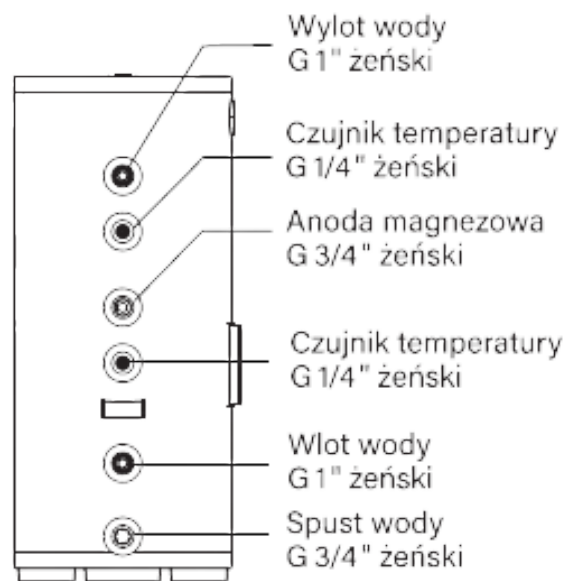
Zasobniki bez wężownicy



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			

HEVERSON



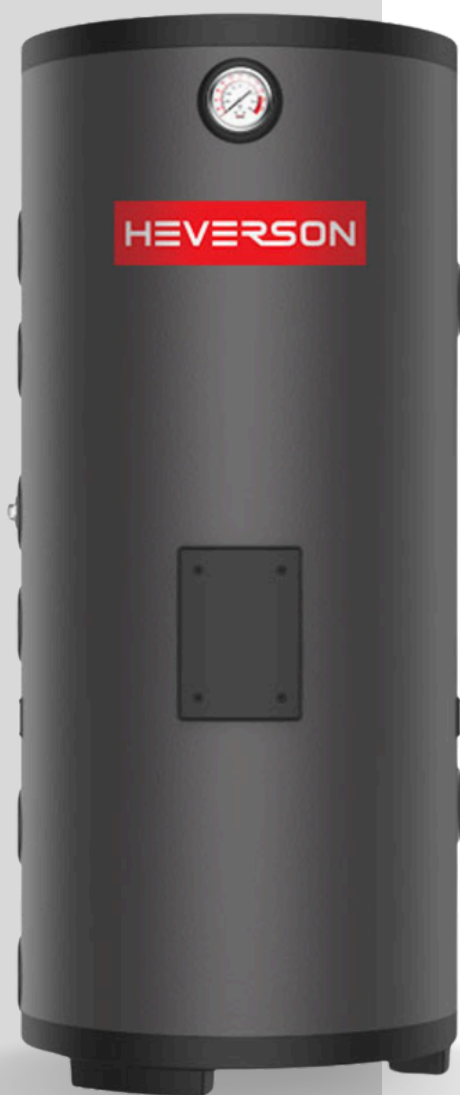
Zasobniki z bez wężownicy

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 m² 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.



Zasobniki z 1 wężownicą



SZYBKIE
NAGRZEWANIE
WODY



ENERGOOSZCZĘDNY



WYSOKA JAKOŚĆ



CERTYFIKOWANY

Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



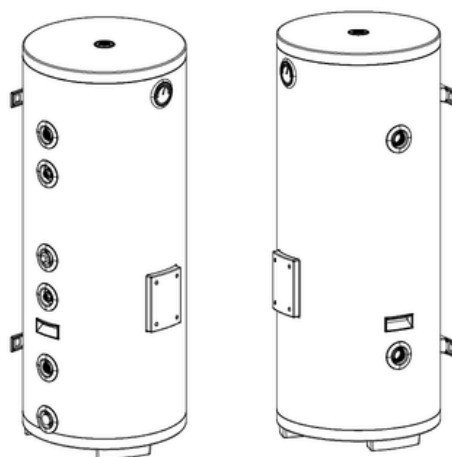
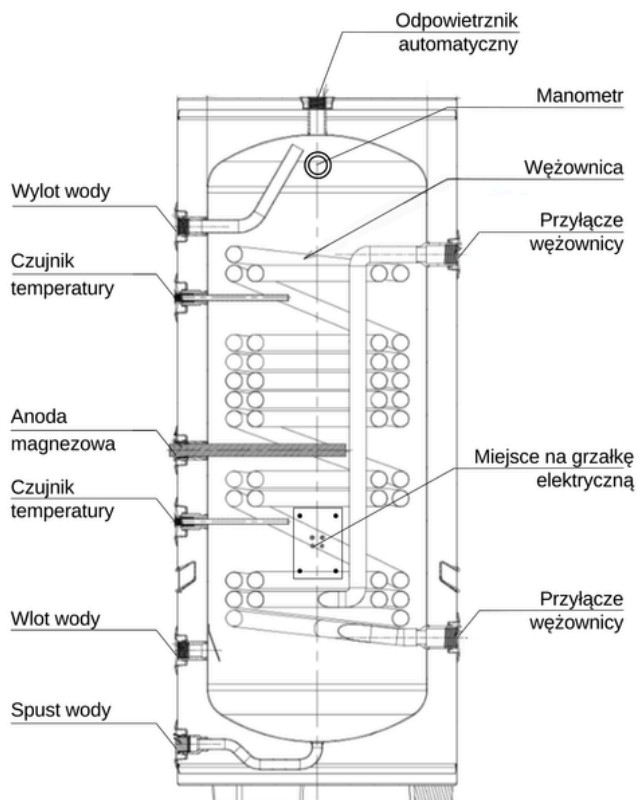
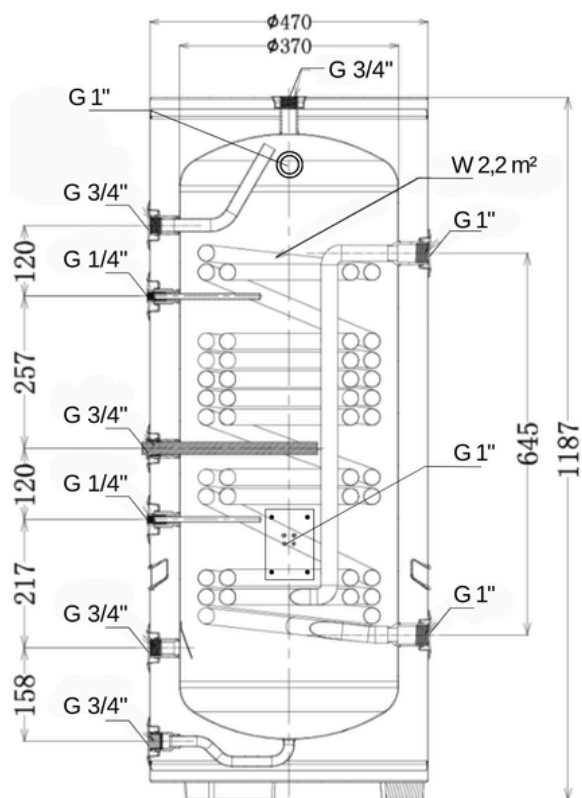
Polna 1, Brzeg 49-305



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
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
B				46,3 W/h			

Specyfikacja techniczna wężownicy

Kod produktu	Całkowita powierzchnia wymiany ciepła wężownicy	Całkowita objętość wymiany ciepła wężownicy	Materiał wężownicy
HWT10026002	2,2 m ² (pojedyncza wężownica)	10,4L (pojedyncza wężownica)	SUS304

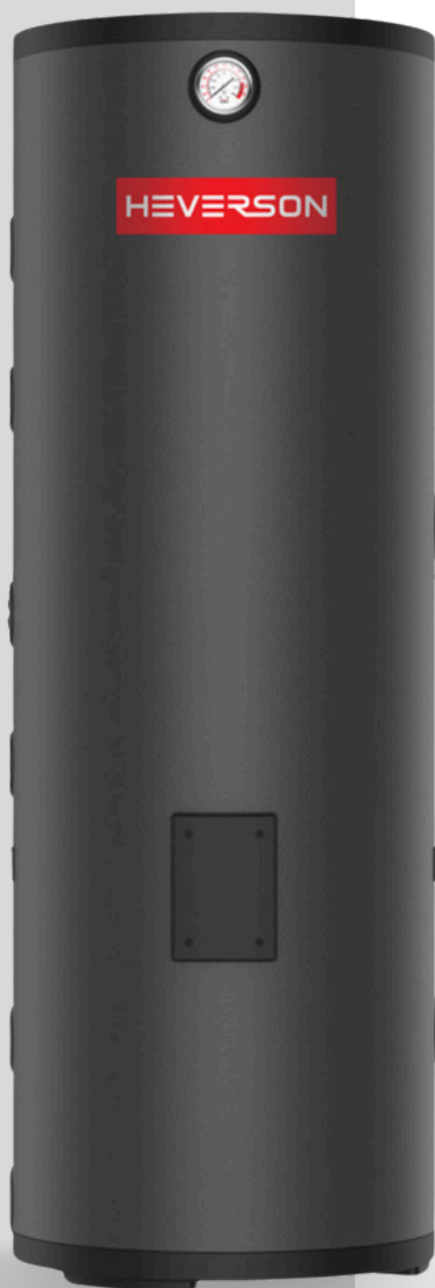
HEVERSON



Zasobniki z 1 wężownicą

HWT15026002

Zasobnik 150L z jedną wężownicą



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. Jedna wężownica ze stali SUS304 o powierzchni wymiany ciepła 2,5 m² 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

Zasobniki z 1 wężownicą

Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



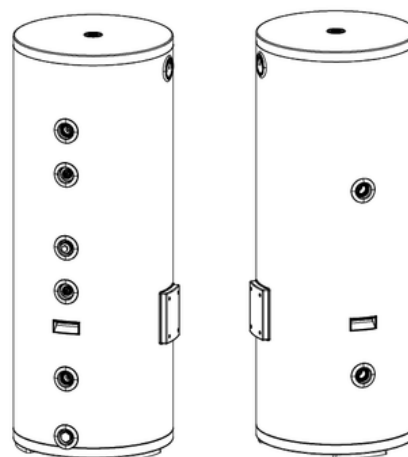
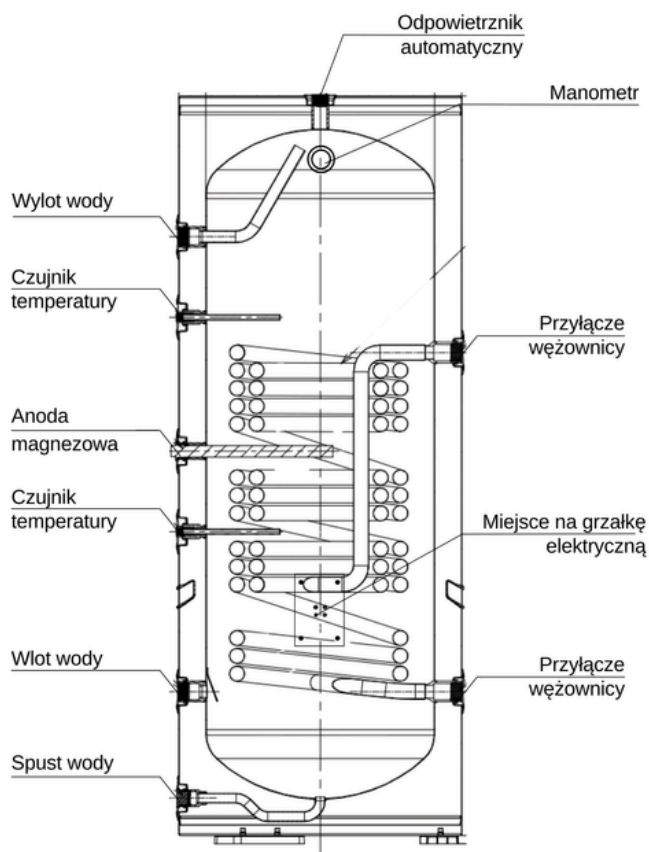
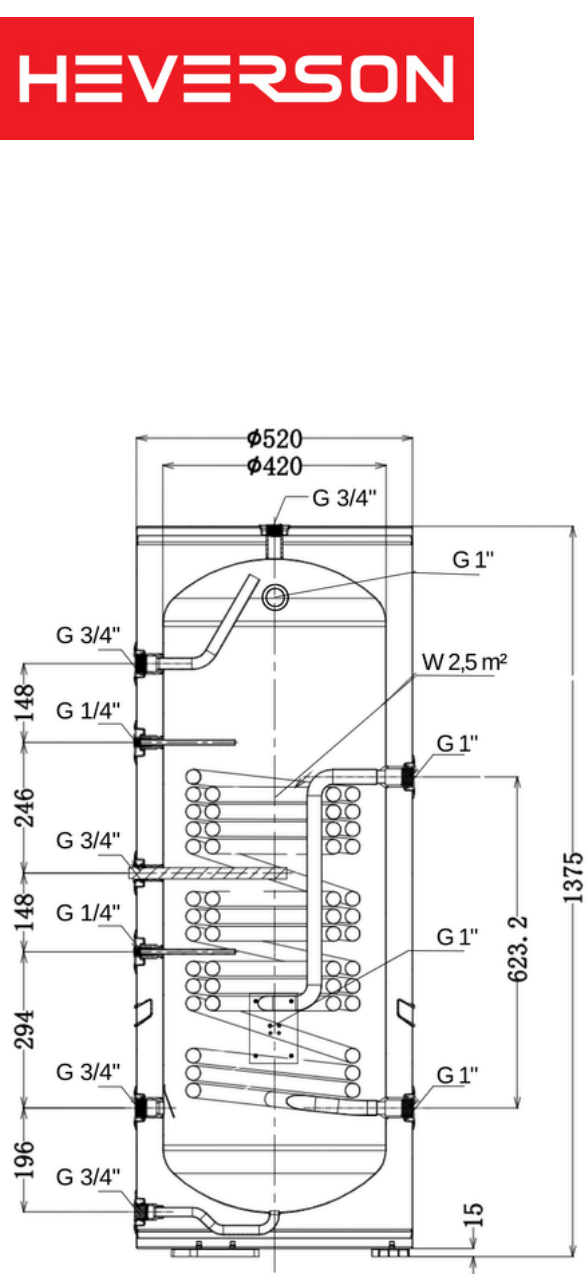
Polna 1, Brzeg 49-305



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
HWT15026002	Ø 52x138cm	47kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
B				41,4 W/h			

Specyfikacja techniczna węzownicy

Kod produktu	Całkowita powierzchnia wymiany ciepła węzownicy	Całkowita objętość wymiany ciepła węzownicy	Materiał węzownicy
HWT15026002	2,5 m ² (pojedyncza węzownica)	12,3L (pojedyncza węzownica)	SUS304

HEVERSON



Zasobniki z 1 wężownicą

HWT20026002

Zasobnik 200L z jedną wężownicą

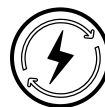


Zasobnik C.W.U. HEVERSON o pojemności 200 litrów to nowoczesne i trwałe rozwiązanie do efektywnego podgrzewania oraz magazynowania wody w instalacjach domowych i komercyjnych. Wykonany ze stali nierdzewnej SUS316L, zapewnia wyjątkową odporność na korozję i długą żywotność. Jedna wężownica ze stali SUS304 o powierzchni wymiany ciepła 2,8 m² 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



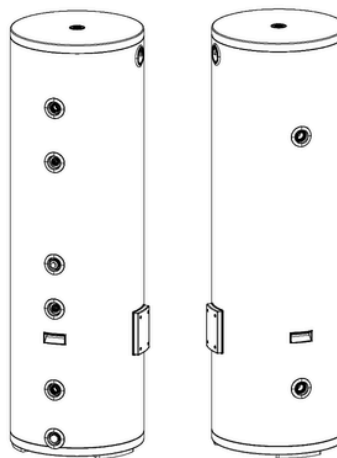
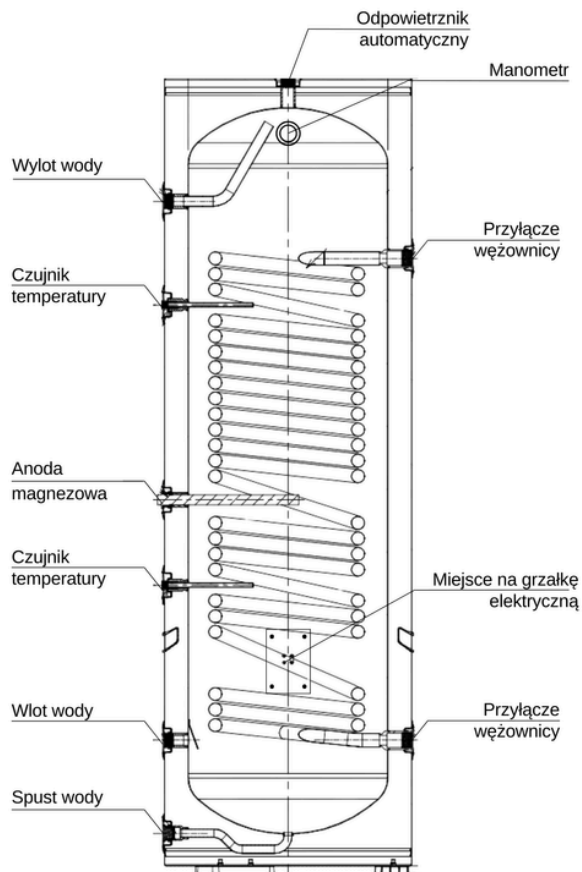
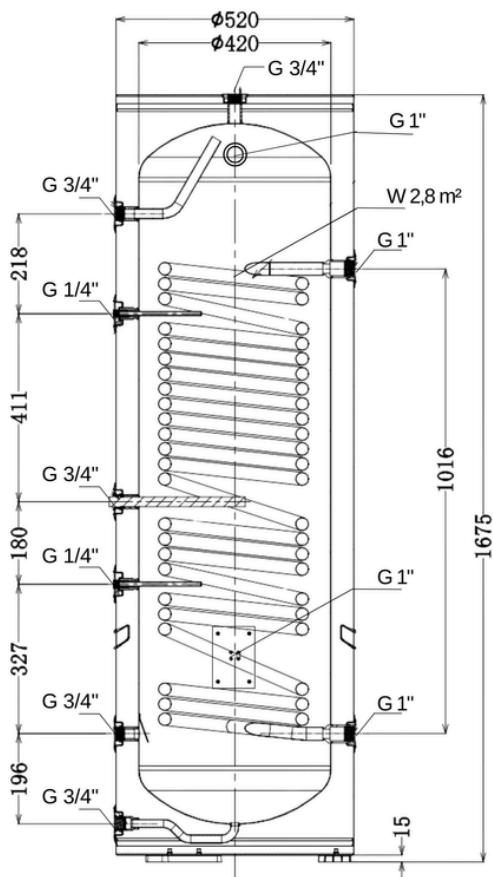
Polna 1, Brzeg 49-305



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
HWT20026002	$\varnothing 52 \times 168 \text{ cm}$	55 kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
B				55,4 W/h			

Specyfikacja techniczna węzownicy

Kod produktu	Całkowita powierzchnia wymiany ciepła węzownicy	Całkowita objętość wymiany ciepła węzownicy	Materiał węzownicy
HWT20026002	2,8 m ² (pojedyncza węzownica)	13,5L (pojedyncza węzownica)	SUS304

HEVERSON



Zasobniki z 1 wężownicą

HEVERSON

HWT30026002

Zasobnik 300L z jedną wężownicą



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. Jedna wężownica ze stali SUS304 o powierzchni wymiany ciepła 4,0 m² 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



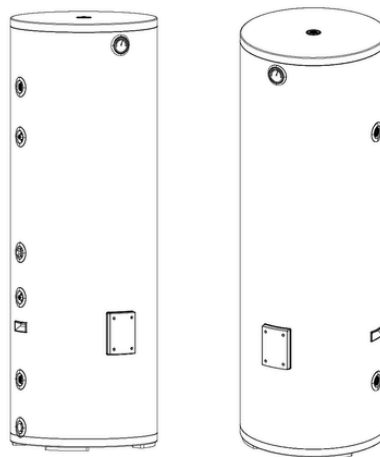
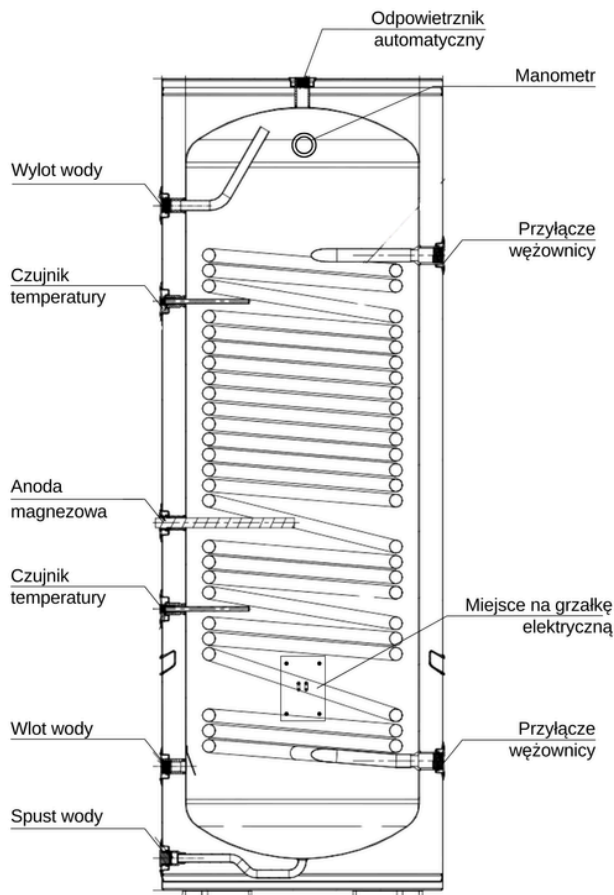
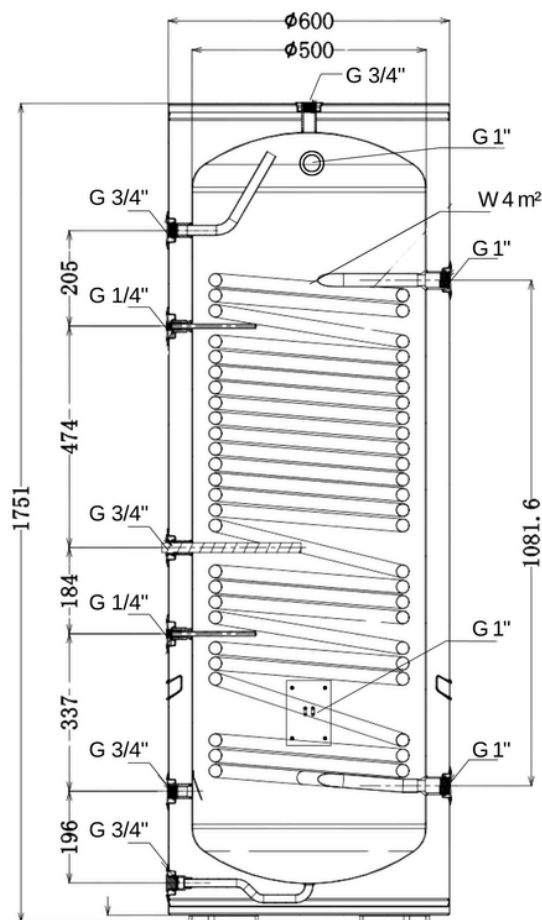
Construco New Energy sp. z o. o.



www.heverson.pl



Zasobniki z 1 wężownicą



Specyfikacja techniczna zasobnika

Kod produktu	Wymiary ogólne	Waga	Maksymalna temperatura	Maksymalne ciśnienie	Woltaż	Izolacja zbiornika	Materiał zbiornika
HWT30026002	Ø 60x175cm	76kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
B				64,6 W/h			

Specyfikacja techniczna węzownicy

Kod produktu	Całkowita powierzchnia wymiany ciepła węzownicy	Całkowita objętość wymiany ciepła węzownicy	Materiał węzownicy
HWT30026002	4,0 m ² (pojedyncza węzownica)	20,0L (pojedyncza węzownica)	SUS304

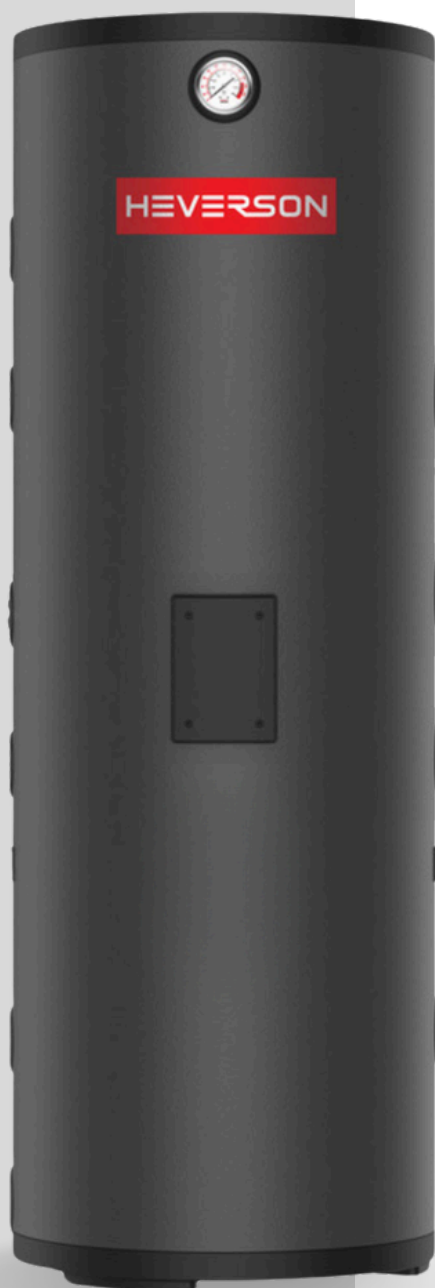
HEVERSON



Zasobniki z 1 wężownicą

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



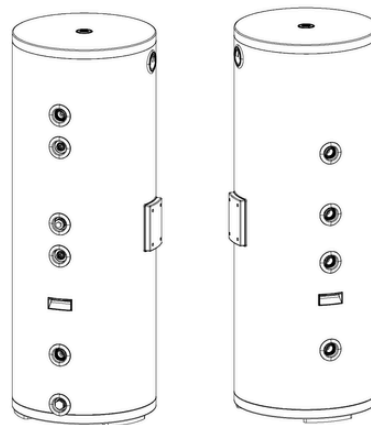
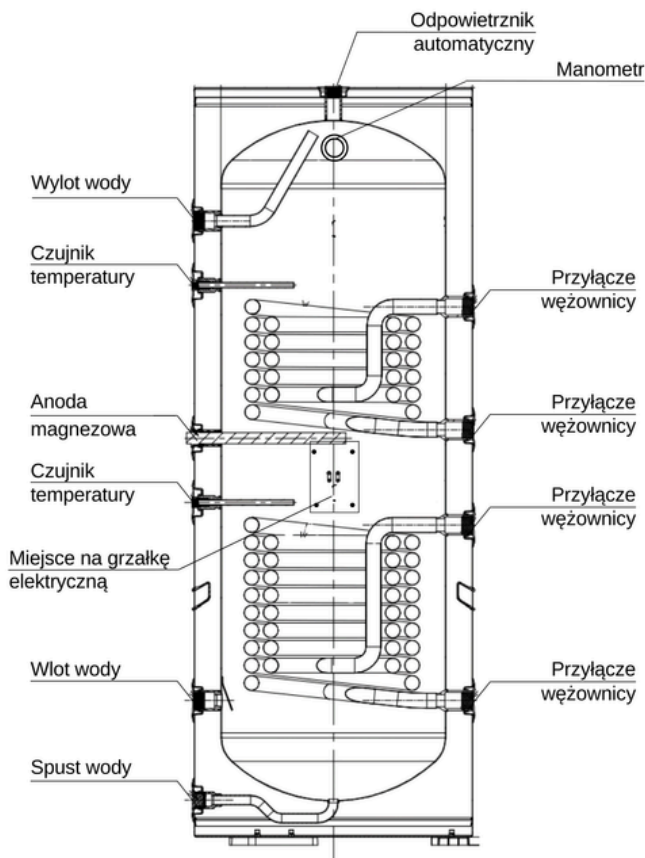
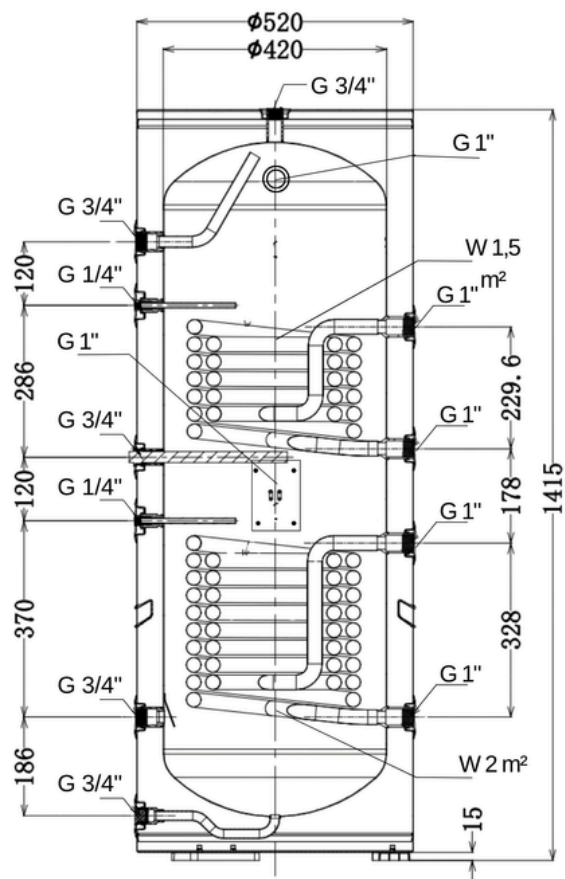
Polna 1, Brzeg 49-305



Construco New Energy sp. z o. o.



www.heverson.pl



Specyfikacja techniczna zasobnika

Kod produktu	Wymiary ogólne	Waga	Maksymalna temperatura	Maksymalne ciśnienie	Voltaż	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

HEVERSON



Zasobniki z 2 wężownicami

HWT20023002

Zasobnik 200L z dwoma wężownicami



Zasobnik C.W.U. HEVERSON o pojemności 200 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 4,2 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

Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



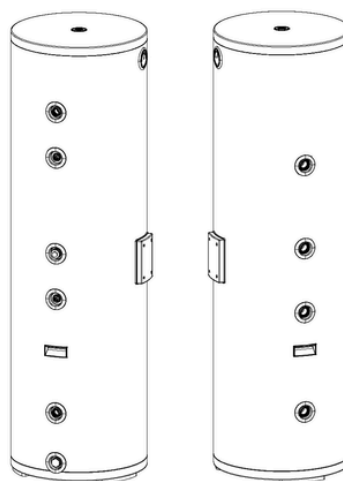
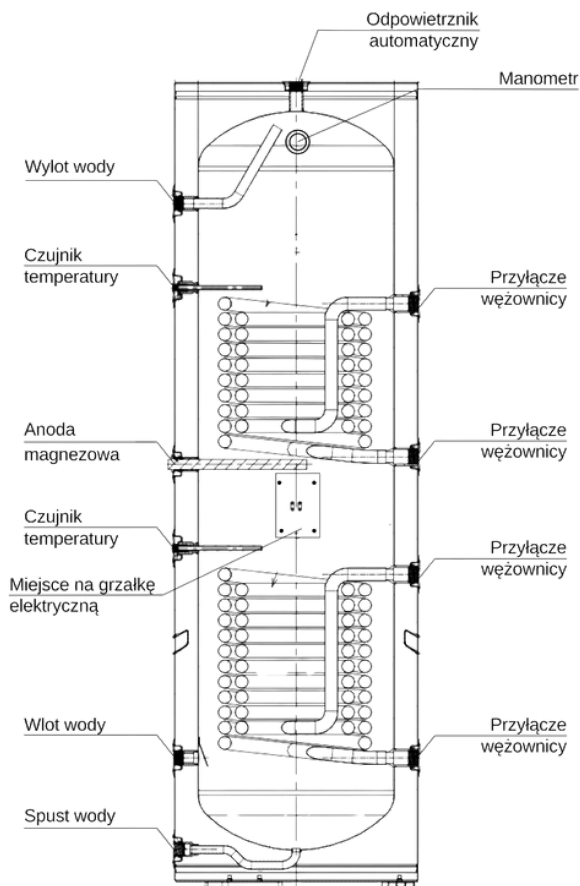
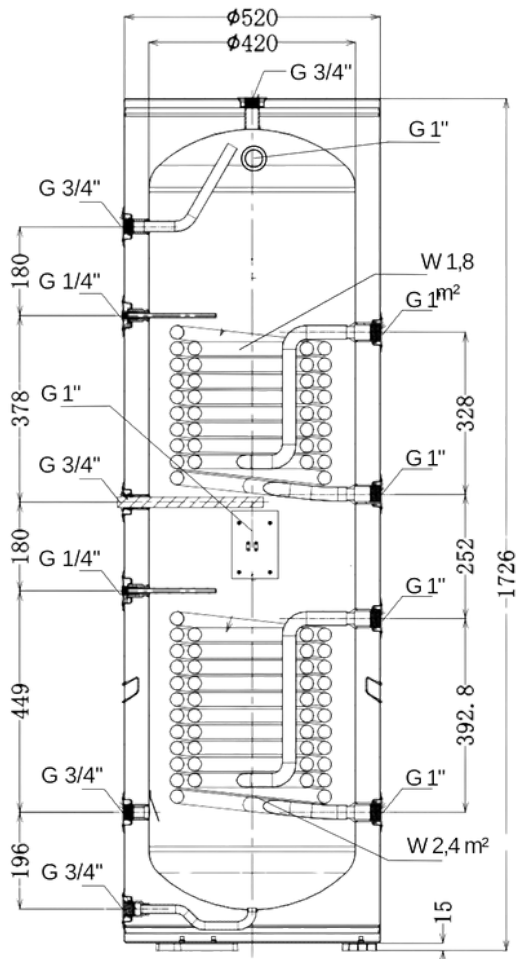
Polna 1, Brzeg 49-305



Construco New Energy sp. z o. o.



www.heverson.pl



Specyfikacja techniczna zasobnika

Kod produktu	Wymiary ogólne	Waga	Maksymalna temperatura	Maksymalne ciśnienie	Voltaż	Izolacja zbiornika	Materiał zbiornika
HWT20023002	Ø 52x173cm	59kg	90°C	6,6 bar	230 V	50 mm PU	SUS316L
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
B				41,3 W/h			

Specyfikacja techniczna węzownic

Kod produktu	Całkowita powierzchnia wymiany ciepła węzownic	Całkowita objętość wymiany ciepła węzownic	Materiał węzownic
HWT20023002	1,8 m ² (górną węzownicą) + 2,4 m ² (dolną węzownicą)	8,9L (górną węzownicą) + 11,6L (dolną węzownicą)	SUS304

HEVERSON



Zasobniki z 2 węzownicami

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 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

Kontakt



+48 880 808 300



sklep@heverson.pl



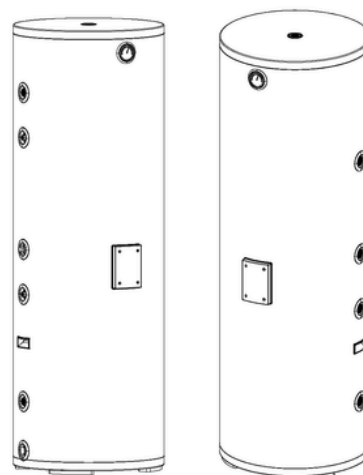
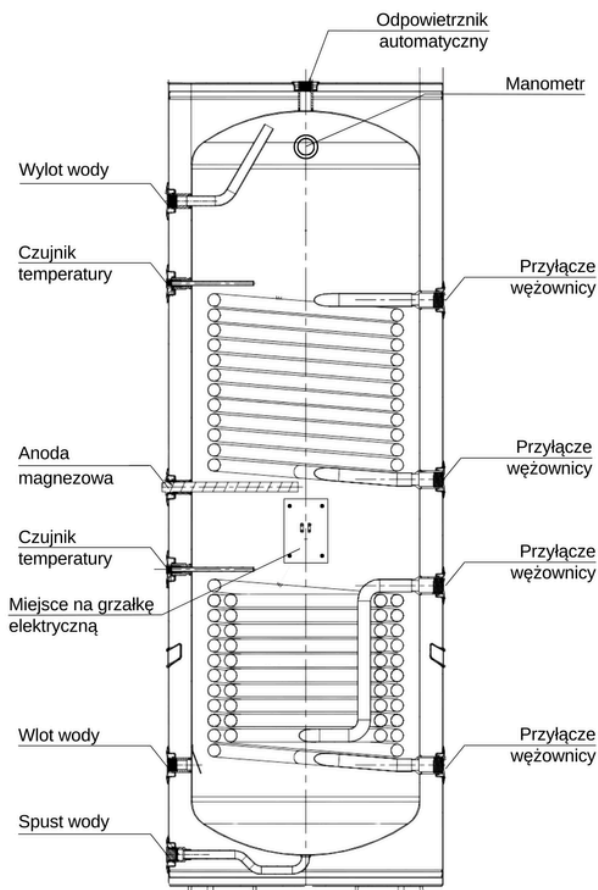
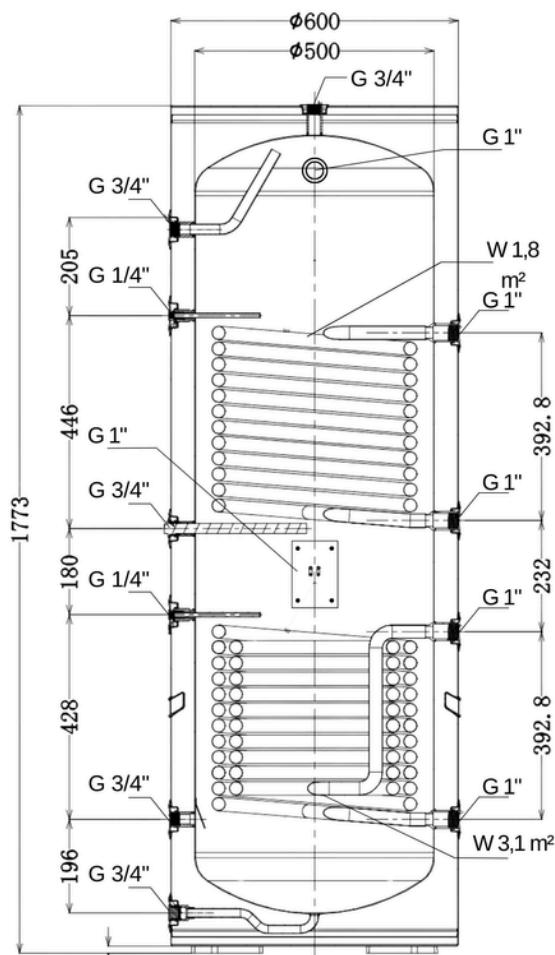
Polna 1, Brzeg 49-305



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
Klasa energetyczna				Straty ciepła			
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 ² (górną węzownicą) + 3,1 m ² (dolną węzownicą)	8,9L (górną węzownicą) + 15,0L (dolną węzownicą)	SUS304

HEVERSON



Zasobniki z 2 wężownicami