



With the future in mind



Zasobnik ciepłej wody 100 - 130 - 160 - 210 - 240

System Tank-in-Tank ze stali nierdzewnej
Do instalacji pionowej na podłodze lub ścianie
Odporna na wstrząsy obudowa
Konkurencyjna cena



excellence in hot water

Zasobnik ciepłej wody Comfort ACV 100 – 130 – 160 – 210 – 240



Firma ACV zawdzięcza swoją renomę niezawodnym urządzeniom do wytwarzania ciepłej wody. Zasobnik ciepłej wody Comfort może zostać ustawiony bezpośrednio na podłodze lub zawieszony pionowo na ścianie. Jest on wyposażony w odporną na wstrząsy obudowę i specjalną, doskonałą izolację. Dzięki wyjątkowemu systemowi Tank-in-Tank (zbiornik w zbiorniku) gotowa do użycia ciepła woda dostępna jest przez cały czas

Zasobnik ciepłej wody Comfort 100 – 130 – 160 - 210 – 240

- Zasobnik ciepłej wody do montażu na podłodze lub pionowo na ścianie
- Izolowany elastyczną pianką poliuretanową zapewniającą doskonałą izolację
- Gruba powłoka z winylu
- Opcjonalnie dostępny z wbudowanym termostatem do regulacji temperatury
- System Tank-in-Tank

Zalety

Pomimo swoich niewielkich rozmiarów (zajmuje tylko 0,22m² powierzchni) zasobnik ten oferuje swoim użytkownikom pełną wygodę korzystania z gorącej wody. Zasobnik Comfort 100 zapewnia przepływ ciepłej wody na poziomie co najmniej 20 litrów na minutę!

Zasobnik ciepłej wody Comfort ma bardzo atrakcyjną cenę.



System Tank-in-Tank

Dzięki swojej wyjątkowej koncepcji system Tank-in-Tank (zbiornik w zbiorniku) oferuje pełny komfort związany z ciepłą wodą w połączeniu z trwałością i ograniczonymi wymaganiami z zakresu konserwacji.

- Zasobnik umożliwia dostęp do nieograniczonej ilości ciepłej wody, co stanowi sekret nadzwyczajnego komfortu sanitarnego.
- Wysoka temperatura przechowywania wody (do 90°C)
- Niewielkie rozmiary i minimalne straty ciepła
- Stal nierdzewna zapewniająca wyjątkową odporność na korozję
- Ochrona przed osadzaniem się kamienia dzięki rozszerzaniu się i kurczeniu zbiornika w zależności od temperatury
- Doskonała wydajność i trwałość produktu
- Higieniczny i niewymagający konserwacji
- System anty-legionella chroniący przed bakteriami legionelli





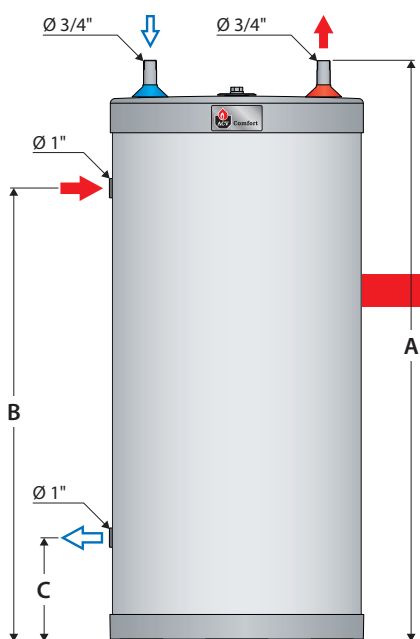
**ZESKANUJ KOD QR I DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ
NA TEMAT TECHNOLOGII TANK-IN-TANK**



Jaki zasobnik ciepłej wody będzie odpowiedni dla danego użytkownika?

Liczba osób mieszkających w Państwa gospodarstwie domowym decyduje o wyborze zasobnika ciepłej wody. Specjalista ds. technicznych określi wspólnie z Państwem objętość ciepłej wody, jaka jest niezbędna zgodnie z Państwa potrzebami

	Przepływ maksymalny	pojemność		
Zasobniki ciepłej wody	l/10 min. przy 40 °C	kW	numer	numer
100	212	23	2	1
130	236	23	3	2
160	321	31	4	2
210	406	39	5	3
240	547	53	7	4

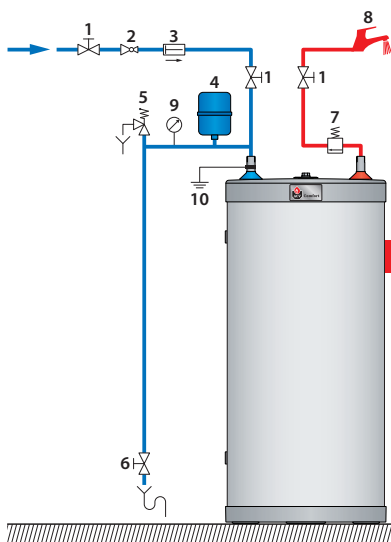


Dane techniczne

WYMIARY		100	130	160	210	240
A	mm	845	1005	1205	1475	1720
B	mm	580	740	940	1210	1455
C	mm	215	215	215	215	210

DANE OGÓLNE		100	130	160	210	240
Pojemność całkowita	L	105	130	161	203	242
Pojemność główna	L	30	55	62	77	78
Waga (pustego zbiornika)	kg	37	40	47	55	65
Czas potrzebny na całkowite napełnienie zbiornika	minuty	24	24	22	22	20
Powierzchnia grzewcza	m ²	1.03	1.03	1.26	1.54	1.94
Moc impulsowa	kW	23	23	31	39	53

Temperatura działania: 85°C, temperatura poboru wody: 10°C



Przykład konfiguracji

Podłączenie do obwodu ECS

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. Zawór izolacyjny | 6. Zawór spustowy |
| 2. Zawór redukcji ciśnienia | 7. Syfon |
| 3. Zawór kontrolny | 8. Zawór zwrotny |
| 4. Pojemnik wzbiorczy | 9. Manometr |
| 5. Zawór ciśnienia | 10. Uziemienie |

With the future in mind

Since 1922



excellence in hot water

www.acv.com



dystrybutor:

Firma ACV nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek rozbieżności zaistniałe na skutek kopiowania lub publikacji niniejszego dokumentu. Na potrzeby nieustannego doskonalenia swoich produktów ACV zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w specyfikacjach technicznych i wyposażeniu swoich produktów bez uprzedniego powiadomienia.