

# ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

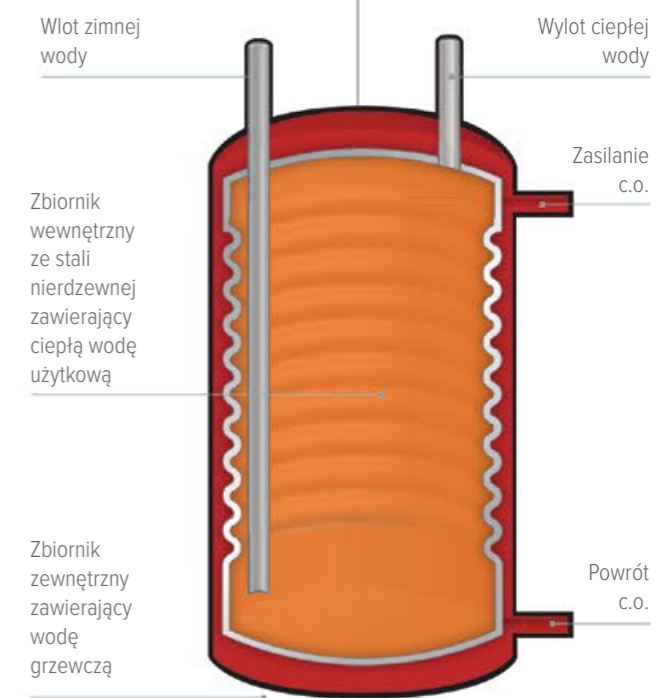


## ZBIORNIK W ZBIORNIKU

Unikalna technologia ACV zapobiegająca odkładaniu się kamienia, rozwojowi bakterii i zapewniająca lata bezawaryjnej, wydajnej pracy.

“Zbiornik w zbiorniku” to zasobnik ciepłej wody ze stali nierdzewnej umieszczony wewnątrz zbiornika zawierającego wodę grzewczą. Jego pofalowane ścianki tworzą dużą powierzchnię wymiany ciepła co pozwala na podgrzanie wody w bardzo krótkim czasie, a temperatura ciepłej wody w zasobniku jest utrzymana na jednakowym poziomie. Ponadto, wewnętrzny zasobnik kurczy się i rozciąga podczas zmian ciśnienia (podczas poboru wody) co zapobiega odkładaniu się kamienia kotłowego na jego ściankach i gwarantuje wysoką wydajność przez cały okres eksploatacji.

**Wszystkie wymienniki ciepłej wody znajdujące się w naszej ofercie są wykonane według konstrukcji “zbiornik w zbiorniku”.**



## WYJĄTKOWA WYDAJNOŚĆ Z NIEWIELKIEJ POJEMNOŚCI

- **wyjątkowo długa żywotność:** wewnętrzny zasobnik ze stali nierdzewnej
- **krótki czas obudowy zapasu ciepłej wody:** duża powierzchnia wymiany ciepła
- **stała sprawność przez cały okres użytkowania:** brak odkładania się kamienia kotłowego
- **higienicznie czysta ciepła woda:** brak możliwości powstania i rozwoju bakterii legionella
- **bezobsługowy:** niewymagana ochrona anodowa
- **dopasowanie do Twoich potrzeb:** od 100 do 1000 litrów pojemności

ODKRYJ ZALETY WYMIENNIKÓW SMART MULTI ENERGY KONSTRUKCJI ACV “ZBIORNIK W ZBIORNIKU”

