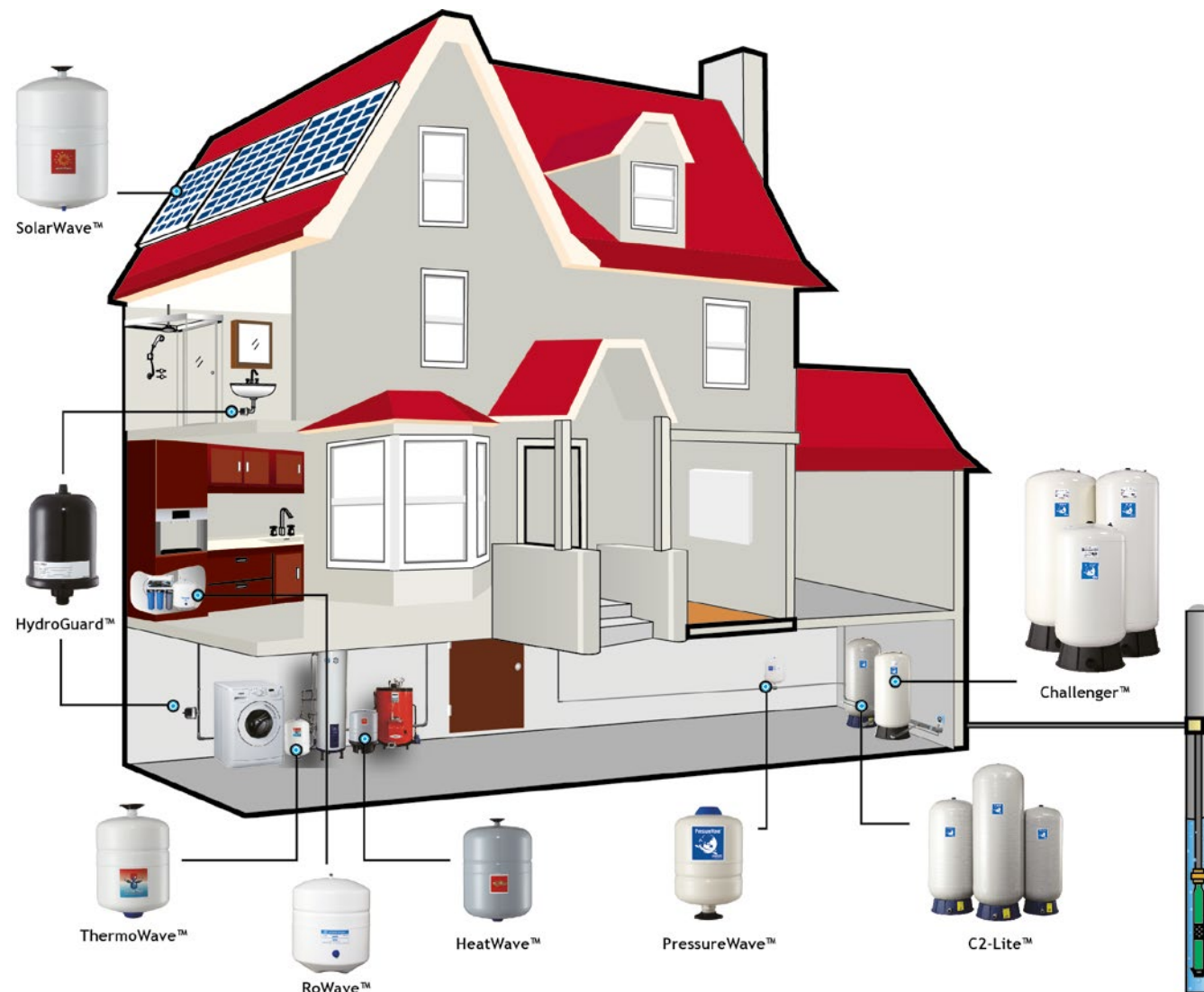


# Zastosowania produktu

W naszym szerokim asortymencie znajduje się pełna linia zbiorników ciśnieniowych do różnych zastosowań. Zbiorniki ciśnieniowe o rozmiarach od 0,16 do 10 000 litrów o ciśnieniu znamionowym 10, 16 oraz 25 bar pozwalają na dokładne dopasowanie zbiornika do wymagań aplikacji.

- **Serie PressureWave™, Challenger™, SuperFlow™ i C2Lite™, FlowThru™**  
Systemy podnoszenia ciśnienia, systemy studni, deszczownie, HVAC, ekspansja cieplna, systemy nawadniania, tłumienie uderzenia hydraulicznego.
- **Seria HeatWave™**  
Ekspansja spowodowana podgrzewaniem wody, systemy kotłowe.
- **Seria SolarWave™**  
Kompensacja rozszerzalności cieplnej medium roboczego.
- **Seria ThermoWave™**  
Zastosowania dotyczące podgrzewania wody pitnej.

- **Seria Ultra(Max)™**  
Zastosowanie o wysokim ciśnieniu (16 i 25 bar).
- **Seria M-Inox™**  
Zbiorniki ze stali nierdzewnej idealnie dopasowane do szczególnych wymagań i środowisk.
- **Seria HydroGuard™**  
Absorbacja uderzenia hydraulicznego, zastosowanie hydrauliczne.



# Rozwiązania energooszczędne

**Powiększ zbiornik ciśnieniowy, aby uzyskać następujące korzyści:**

- Znacznie zmniejsza się pobór prądu poprzez redukcję potrzeby częstego załączania pompy na bardzo krótki czas, np. w przypadku chłodziw wyparnych, słupek w toaletach, przecieków, nawadniania kropelkowego itp.
- Wydłuża żywotność pompy poprzez skrajne zmniejszenie zużycia ruchomych części
- Chroni przed uszkodzeniem korpusu pomp spowodowanym rozszerzalnością cieplną
- Redukuje hałas powstający przy niepotrzebnym uruchomieniu pompy
- Zapobiega spaleniu się silnika z powodu częstych załączeń
- Eliminuje uszkodzenia korpusu pompy spowodowane uderzeniem hydraulicznym



*Minimalizujemy negatywny wpływ na środowisko.*



To wszystko ze zbiornikiem, który...  
... NIE wymaga konserwacji (nie wymaga regularnej kontroli ładunku powietrza) oraz  
... ma najdłuższą gwarancję niezawodności.