

## **WYMAGANIA TECHNICZNE**

jakie powinny spełniać zasobniki/stabilizatory ciepłej wody użytkowej:

- wysokość całkowita zasobnika/stabilizatora z króćcami max. do 1,8 m;
- średnica zewnętrzna zasobnika/stabilizatora max. 700 mm;
- konstrukcja pionowa, wyposażona w rewizję (otwór inspekcyjny umożliwiający czyszczenie i kontrolę wewnętrzną);
- pojemność nominalna zbiornika: 500l;
- średnica króćców górnych oraz typ i sposób wykonania podłączeń zgodnie z danymi określonymi w Załączniku nr 2;
- medium robocze: woda;
- maksymalne ciśnienie robocze: 0,6 MPa;
- maksymalna temperatura pracy: 110 °C;
- wykonanie z króćcami górnymi;
- zbiornik wyposażony w izolację termiczną ograniczającą straty ciepła;
- zbiorniki wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez ocynk ogniowy, przeznaczone do kontaktu z wodą użytkową;
- wymagane dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną – atest PZH.

Oferowane urządzenia muszą być fabrycznie nowe, kompletne, gotowe do montażu i eksploatacji oraz zgodne z obowiązującymi normami i przepisami prawa.