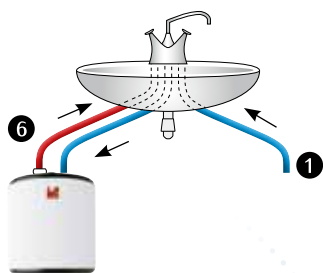
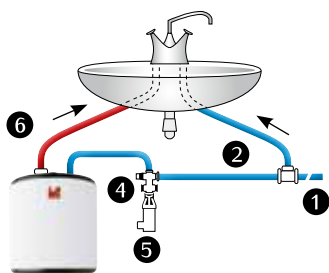


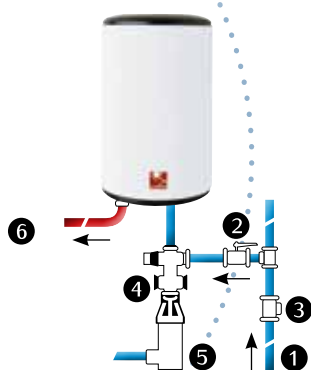
Schematy połączeń hydraulicznych



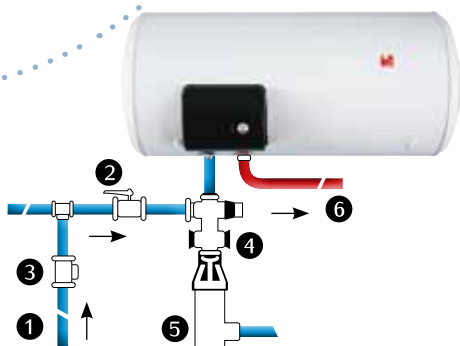
schemat połączenia hydraulicznego z wykorzystaniem baterii bezciśnieniowej



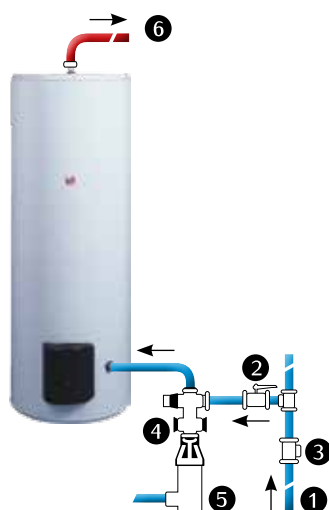
schemat połączenia hydraulicznego z wykorzystaniem baterii ciśnieniowej



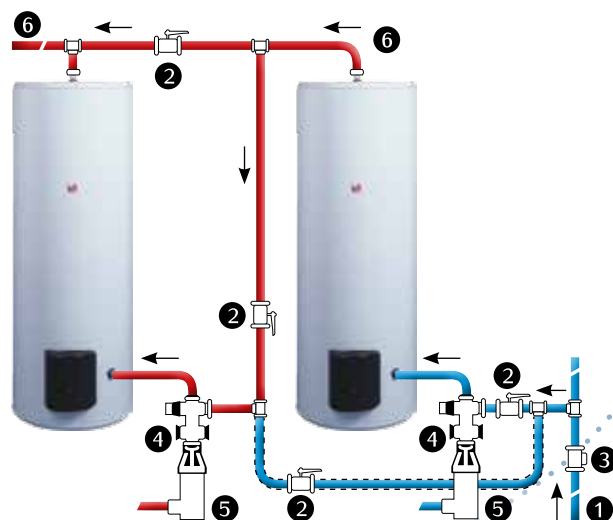
schemat połączenia hydraulicznego ogrzewacza średniej pojemności o konstrukcji pionowej, wiszącej



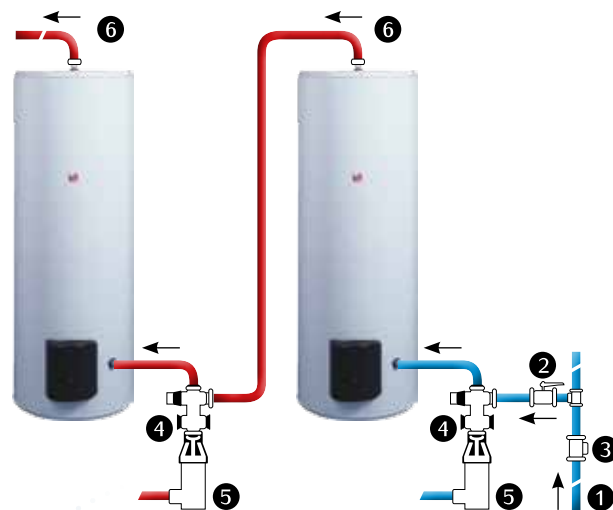
schemat połączenia hydraulicznego ogrzewacza średniej pojemności o konstrukcji poziomej, wiszącej



schemat połączenia hydraulicznego ogrzewacza dużej pojemności o konstrukcji pionowej, stojącej



schemat uniwersalnego połączenia hydraulicznego ogrzewacza dużej pojemności o konstrukcji stojącej, umożliwiający zasilanie jednego lub obu urządzeń (szeregowo lub równoległe)



schemat szeregowego połączenia hydraulicznego ogrzewacza dużej pojemności o konstrukcji stojącej

- ciepła woda,
- zimna woda,
- 1 — kierunek obiegu zimnej wody,
- 2 — zawór odcinający,
- 3 — reduktor ciśnienia,
- 4 — zawór lub grupa bezpieczeństwa,
- 5 — syfon ew. odprowadzenie do kanalizacji,
- 6 — kierunek obiegu ciepłej wody.