

Schemat: Neoheat Eko Monoblock z CWU i ogrzewaniem grzejnikowym

Należy upewnić się, że konfiguracja odpowiada rysunkowi montażowemu przedstawionemu po prawej stronie dla jednej stery temperatury, w której znajduje się ciepła woda użytkowa.

Montaż powinien być wykonany przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę. Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.

Rury zgodnie ze średnicą rur w urządzeniu (1 cal) (najlepiej rury ze stali węglowej lub miedzi).

Objętość bufora = moc pompy w kW x 15l.

Objętość zbiornika CWU = ilość osób x 50l.

Grzałki w zbiorniku CWU oraz buforze nie są wymagane. Są one opcją dodatkową.

W instalacji wymagane są 2 zawory przeciwzamrożeniowe (nie mogą one znajdować się w jednej linii) lub woda + glikol propylenowy do 40%.

Wymagany jest w instalacji separator powietrza, który należy zamontować na zasilaniu między jednostkami (patrz schemat) lub bezpośrednio za buforem.

Czujnik Tc należy zamontować do bufora lub bezpośrednio na powrocie.

Instrukcje dotyczące okablowania i obsługi oprogramowania znajdują się na następnej stronie.

| | | | |
|--|---------------------|--|------------------------------|
| | zawór odcinający | | grupa bezpieczeństwa |
| | separator powietrza | | czujnik temperatury |
| | filtr magnetyczny | | pompa obiegowa |
| | filtr siatkowy | | odpowietrznik |
| | naczynie przeponowe | | zawór przeciwzamrożeniowy |
| | | | zestaw zaworu bezpieczeństwa |

