

Schemat: Neoheat Heavy z CWU i ogrzewaniem podłogowym

Należy upewnić się, że konfiguracja odpowiada rysunkowi montażowemu przedstawionemu po prawej stronie dla jednej strefy 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.












Objętość zbiornika CWU = 700l. Wężownica 0,2 m²/1kW.

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

Rury zgodnie ze średnicą rur w urządzeniu (2 cale dla Heavy 40, dla Heavy 90 2,5 cala) (najlepiej rury ze stali węglowej lub miedzi).

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

Wymagany jest w instalacji separator powietrza, który należy zamontować na zasilaniu przed zaworem 3-drożnym lub bezpośrednio przed ogrzewanym podłogowym.

	zawór odcinający		grupa bezpieczeństwa
	separator powietrza		czujnik temperatury
	filtr magnetyczny		pompa obiegowa
	filtr siatkowy		odpowietrznik
	zawór przeciwzamrożeniowy		zawór 3-drożny
			naczynie przeponowe

