

Schemat: Neoheat Eko II z CWU, ogrzewaniem podłogowym i klimakonwektorami

Należy upewnić się, że konfiguracja odpowiada rysunkowi montażowemu przedstawionemu po prawej stronie dla dwóch sterf temperatury, w których 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 dla jednostek 6/9/12 kW, dla jednostek 15/19 kW 1 1/4 cala) (najlepiej rury ze stali węglowej lub miedzi).

Objętość bufora = moc pompy w kW x 15l.

Objętość zbiornika CWU = ilość osób x 50l.

W przypadku stosowania wyższej temperatury do ogrzewania klimakonwektorami należy zastosować zawór mieszający 24V sterowany 0 - 10 V.

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

Czujnik Tc należy zamontować do bufora lub bezpośrednio na powrocie.

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

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

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

