

# Schemat: Neoheat Eko II bez CWU i ogrzewaniem mieszanym

Należy upewnić się, że konfiguracja odpowiada rysunkowi montażowemu przedstawionemu po prawej stronie dla dwóch stref temperatur, bez ciepłej wody użytkowej.

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  $\frac{3}{4}$  cala) (najlepiej rury ze stali węglowej lub miedzi).

Objętość bufora = moc pompy w kW x 15l.











Zawór mieszający 24V sterowany 0 - 10V.

Grzałka w buforze nie jest wymagana. Jest ona 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		zestaw zaworu bezpieczeństwa
	filtr magnetyczny		pompa obiegowa
	filtr siatkowy		odpowietrznik
	czujnik temperatury		zawór mieszający

