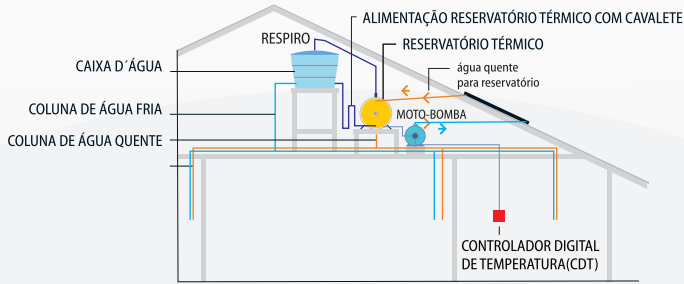


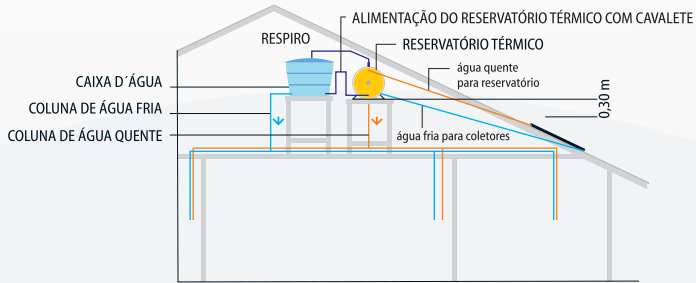
PADRÕES DE INSTALAÇÃO

CIRCULAÇÃO FORÇADA



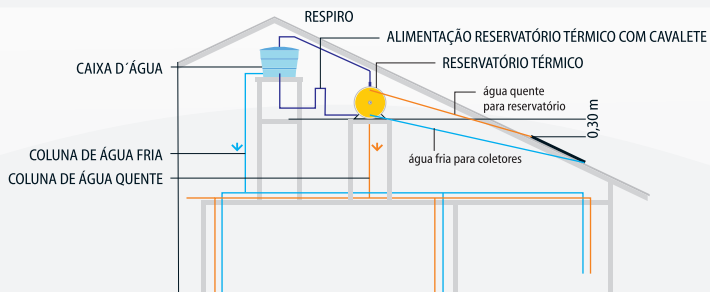
Neste esquema os coletores solares ficam posicionados acima do nível da base do reservatório. É instalado um sistema de circulação que movimenta a água através de uma moto-bomba. Instalação própria para locais onde não é possível o sistema tradicional (termossifão).

TERMOSSIFÃO EM NÍVEL



Sistema onde a caixa d'água se localiza aproximadamente no mesmo nível do reservatório térmico e os coletores solares abaixo da base do reservatório. A circulação da água se realiza pela diferença de densidade entre a água fria e a água quente. A vantagem deste tipo de instalação é o ganho na altura.

TERMOSSIFÃO EM TORRE



Sistema onde a caixa d'água se localiza acima do reservatório térmico e os coletores solares abaixo da base do reservatório. A circulação da água se realiza pela diferença de densidade entre a água fria e a água quente.