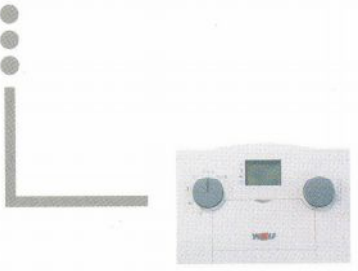
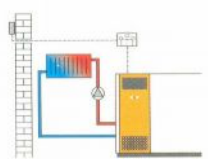


Устройства регулирования отопительных котлов WOLF




AWT

- аналоговое устройство регулирования с учетом погоды с программой отопления и ГВС на день
- регулировка температуры в подающей линии с учетом наружной температуры
- в комплекте с датчиком наружной температуры
- порт eBus



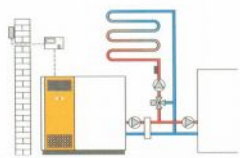

Устройство каскадного регулирования для управления макс. До 4 котлов в каскаде или системой отопления с гидравлическим разделителем

2-х проводный e-Bus




DWTK

- цифровое устройство регулирования с учетом погоды для управления каскадом или систем с гидравлическим разделителем
- регулировка температуры в подающей линии с учетом наружной температуры
- функция защиты от замерзания
- 2-х канальный таймер
- управление 1 смесительным контуром
- управление насосом загрузки бойлера или насосом прямого контура
- в комплекте 2 датчика температуры в подающей линии и 1 датчик наружной температуры, вход 0-10 В, выход сигнала неисправности 230В.
- порт eBus
- в одной системе отопления можно подключить макс. 1 DWTK и 6 DWTM.

DWTM

- для расширения системы отопления с DWTK на 1 смесительный контур



DWT

- может использоваться в качестве устройства дистанционного управления для каждого смесительного контура в системах отопления, оснащенных устройствами регулирования DWTK или DWTM.