

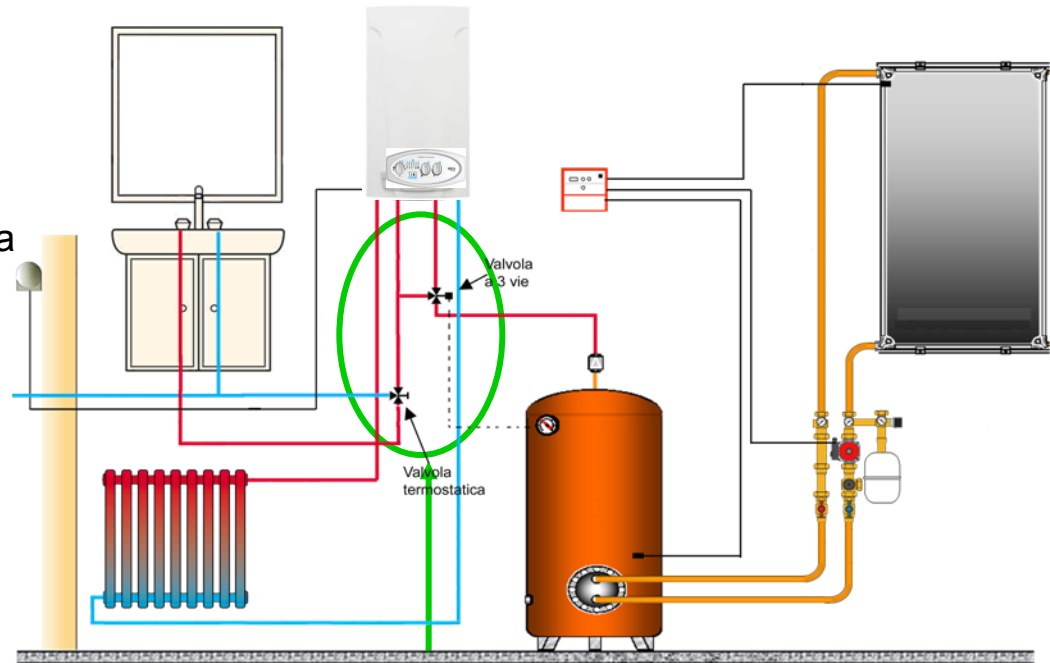
Использование солнечных панелей

Благодаря специальному комплексу Вах1, установленному перед котлом, (включает в себя переключающий клапан и термостатический смешивающий клапан) вода, поступающая из солнечного бойлера будет проходить через теплообменник только когда температура окажется ниже заданной величины (к примеру 48 С). Если температура от солнечного коллектора будет недостаточна, котёл включится и начнёт подогревать воду до установленного значения.

Другое решение

Электроника позволяет управлять нагревом ГВС и без переключающего клапана перед котлом. В этом случае вода всегда проходит через теплообменник, но горелка включится лишь в момент, когда температура станет ниже заданной. Для этого необходимо задать режим Solar на панели управления.

Пример интеграции с солнечной системой



NEW
Солнечный переключающий клапан и термостатический смешивающий клапан

Использование солнечных панелей

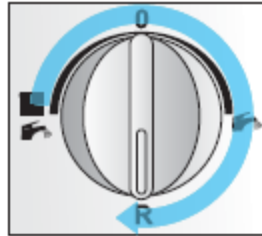
Условия работы:

Максимальная входная температура 80° C

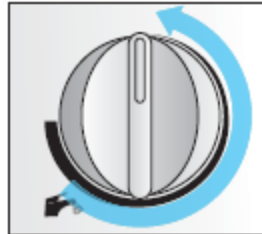
Если входная температура выше установленной пользователем, котёл включится лишь в момент, когда она опустится ниже заданного значения.



1. Установить селектор режимов в положение R на момент задания функции Solar



2. Повернуть ручку выбора температуры ГВС на минимум.



3. Быстро повернуть 2 раза на ¼ оборота ручку выбора температуры ГВС



5. Для выключения функции Solar повторите пункты 1 - 4

4. Когда функция включена, на панели замигают светодиоды ГВС и температуры.



6. Для визуализации функции Solar :

Будет видна в течении 2-х секунд в момент активации.

Будет видна 2-секунды при установке селектора режимов в в нулевую позицию (0)