

4 - АДАПТЕР СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА

БУДУЩЕЕ: ГЕЛИОТЕРМИЧЕСКИЙ КОТЕЛ

В среднем на протяжении всего года солнце обеспечивает нам половину требуемой энергии для бесплатного нагрева бытовой воды до соответствующего уровня. Ваш покупатель может воспользоваться этой бесплатной солнечной энергией путем подсоединения гелиотермического котла к его системе Altherma. Гелиотермический котел представляет собой систему тепловой солнечной энергии, при помощи которой солнечные лучи преобразовываются в тепло. Затем тепло сохраняется в баке водоснабжения.

АДАПТЕР СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА

Адаптер солнечного коллектора обеспечивает перенос солнечного тепла в бак горячей воды Altherma™ посредством наружного теплообменника. В отличие от баков с двумя теплообменниками, эта система позволяет эффективно нагревать все содержимое бака при помощи солнечного тепла и, если необходимо, при помощи энергии теплового насоса.

Блок гелиотермического котла Altherma™

- > солнечный коллектор (поставляется монтажной организацией)
- > водопроводная сеть и насос солнечного коллектора (поставляется монтажной организацией)
- > стандартный бак бытовой горячей воды Altherma™
- > адаптер солнечного коллектора
- > дополнительный нагреватель бака нагреватель системы Altherma™

