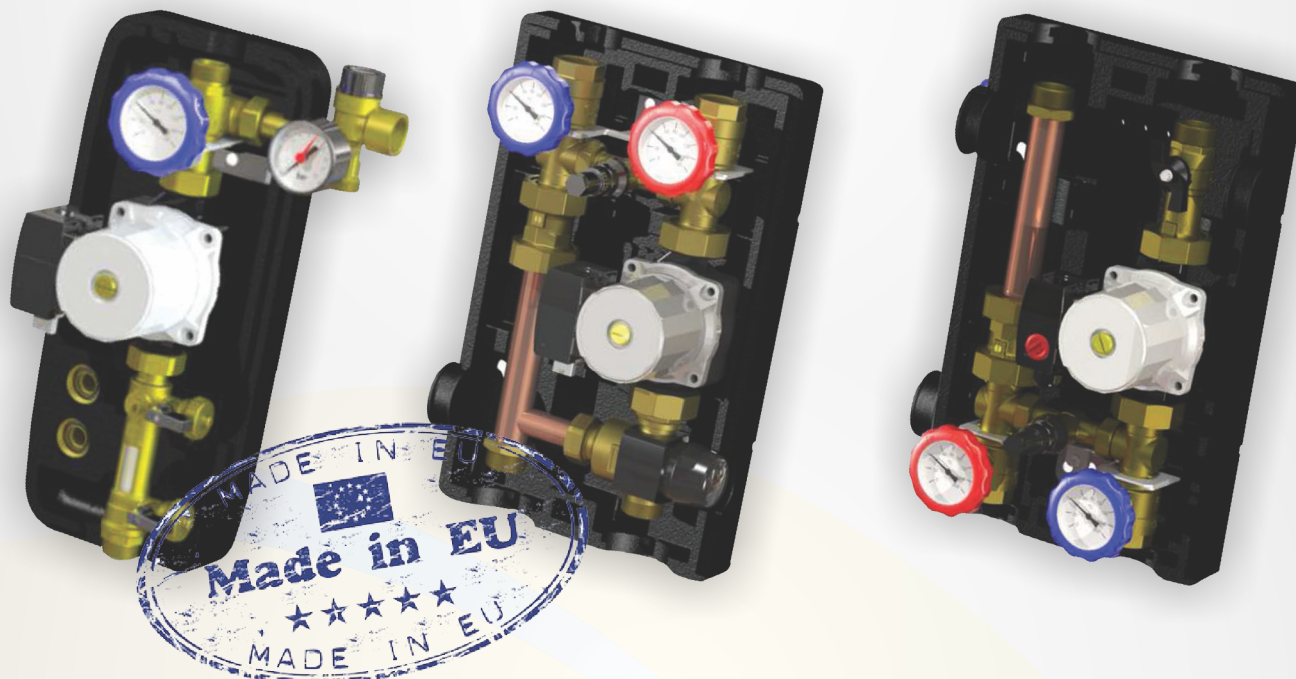




Насосна група та запорна арматура



Схеми підключення

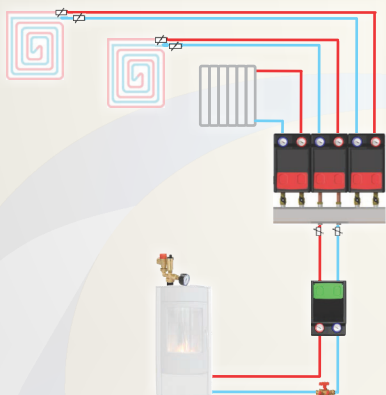


Схема підключення насосної групи для системи опалення з твердопаливним котлом

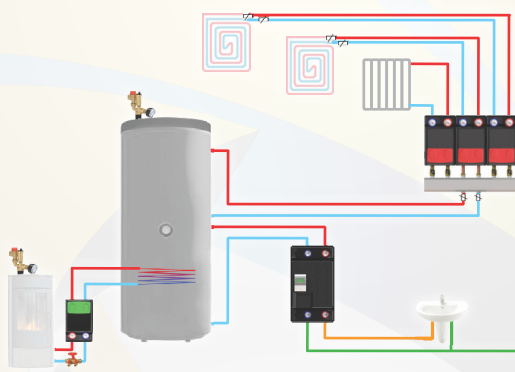


Схема підключення насосної групи для гарячого водопостачання та опалення через твердопаливний котел

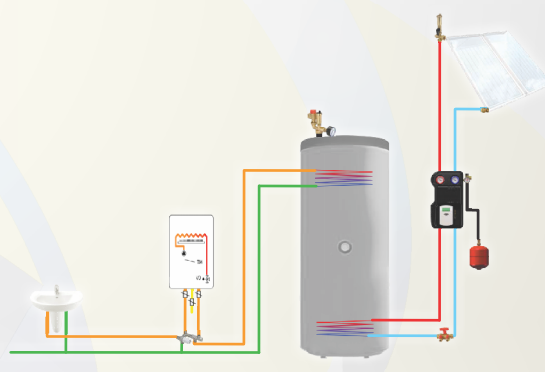


Схема підключення насосної групи для гарячого водопостачання за допомогою сонячних колекторів і газового котла

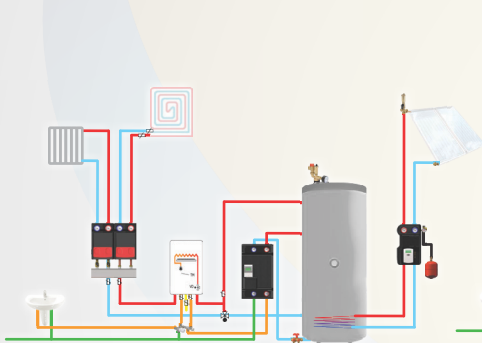


Схема підключення насосної групи для гарячого водопостачання та опалення за допомогою сонячних колекторів і газового котла

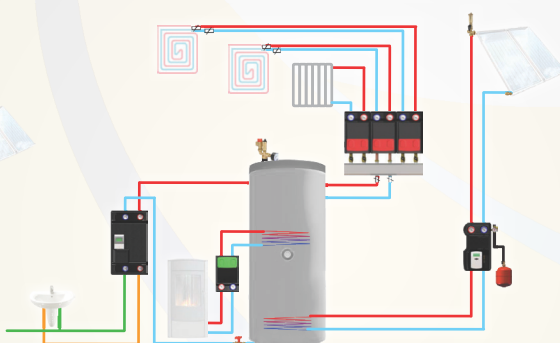


Схема підключення насосної групи для гарячого водопостачання та опалення за допомогою сонячних колекторів і твердопаливного котла

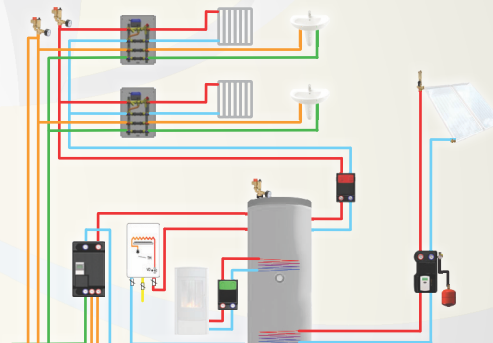
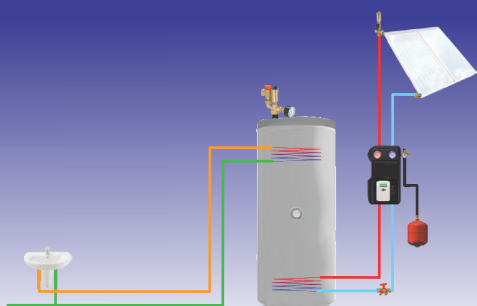


Схема підключення насосної групи для гарячого водопостачання та опалення за допомогою сонячних колекторів, твердопаливного та газового котлів. Функція вимірювання вироблення тепла.

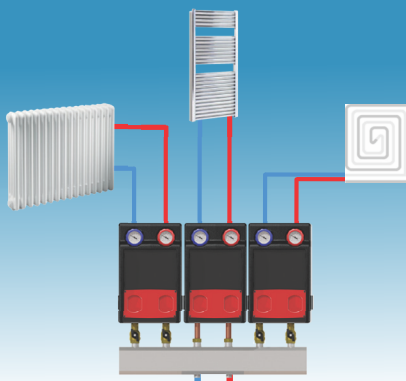


Насосні групи

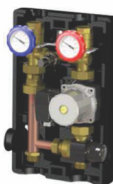
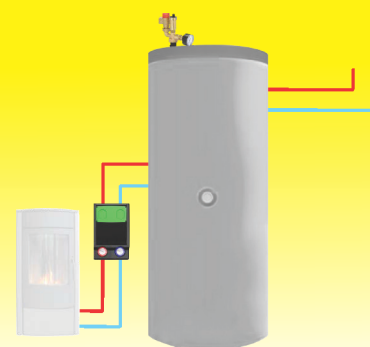
ДЛЯ ГЕЛІОСИСТЕМ



ДЛЯ ОПАЛЕННЯ



ДЛЯ ТВЕРДОПАЛИВНИХ КОТЛІВ



ЦИРКУЛЯЦІЙНІ НАСОСИ



КОМПЛЕКТУЮЧІ



Контакти

99 , " , 2 , 81

+38(067)5066455
 +38(097)4669408

7716667@gmail.com eco100.od.ua