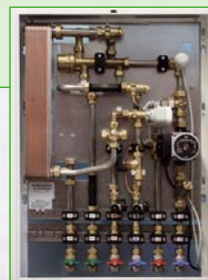


Тепло для Вашего дома – такое недорогое и приятное



Поквартирные распределительные центры Jakotec WH

- До 30 % экономии энергозатрат
- Для любых водяных систем отопления
- Для любых способов генерации тепла
- Точность управления, учета и регулировки отопления

Инвестируй в комфорт, экономь затраты

Собственное жилье – это всегда очень личная, ценная и долговременная инвестиция. И поэтому она требует самого пристального внимания к проектированию и выбору технических решений.

Комфорт жилища – сумма из многих слагаемых, таких как планировка, интерьер и, конечно же, система отопления и водоснабжения. Дороже всего жильцам обходится обогрев своих стен и

приготовление горячей воды. Но и на эти затраты можно повлиять. Главное – сделать правильный выбор. От него будет зависеть не только экономика, но и во многом комфорт и качество жилья.

Финская компания Jakotec Oy уже более двух десятков лет выпускает внутридомовые системы подключения к коммунальным сетям отопления и водоснабжения, позволяющие облегчить

труд строителей. В свете новых российских нормативов по энергосбережению компания предлагает новый энергоэффективный распределительный центр Jakotec WH. В отличие от прежних систем он позволяет ограничиться тремя трубами вместо пяти – это прямая и обратная трубы отопления и холодная вода. Трехтрубная схема позволяет экономить труд и энергию: меньше работ по изоляции труб, меньше размеры сквозных проходов, меньше потребность в противопожарных манжетах. Экономия энергии достигает 25 % по сравнению с традиционной системой горячего водоснабжения, основанной на постоянной циркуляции воды.





Горячая вода – по первому требованию

В системе Jakotec WH холодная вода подогревается в теплообменнике за счет теплоносителя системы отопления. Когда Вы открываете кран горячей воды, от перепада давления срабатывает регулировочный клапан в распределительном центре Jakotec WH, открывая доступ холодной воды в теплообменник. В нем холодная вода немедленно нагревается до желаемой температуры. Это гигиеничный способ приготовления горячей воды, в том числе и с относительно низкой температурой, например, +45°C. Так как горячая вода нигде не застаивается, исключен риск распространения бактерий легионеллы. Другим преимуществом данной технологии является экономия энергии.

Ровное тепло при любых системах отопления

Распределительный центр Jakotec WH годится как для радиаторного, так и для напольного или комбинированного отопления (в каждом помещении может быть своя система). Кстати, в системе напольного отопления можно предусмотреть и функцию охлаждения. В арсенале технических решений есть и вариант, ограничивающийся лишь приготовлением горячей воды.

Для любых источников тепла

Для распределительного центра Jakotec WH годятся любые источники тепловой энергии – теплосеть, газ, жидкое топливо, тепловой насос или солнечное отопление. Это позволяет строителям выбрать оптимальный источник тепла.

Расход под контроль

В системе могут быть предусмотрены следующие функции учета:

- Поквартирный учет холодной воды
- Поквартирный учет горячей воды
- Поквартирный учет расхода энергии на отопление и подготовку горячей воды
- Поквартирный учет расхода энергии на охлаждение



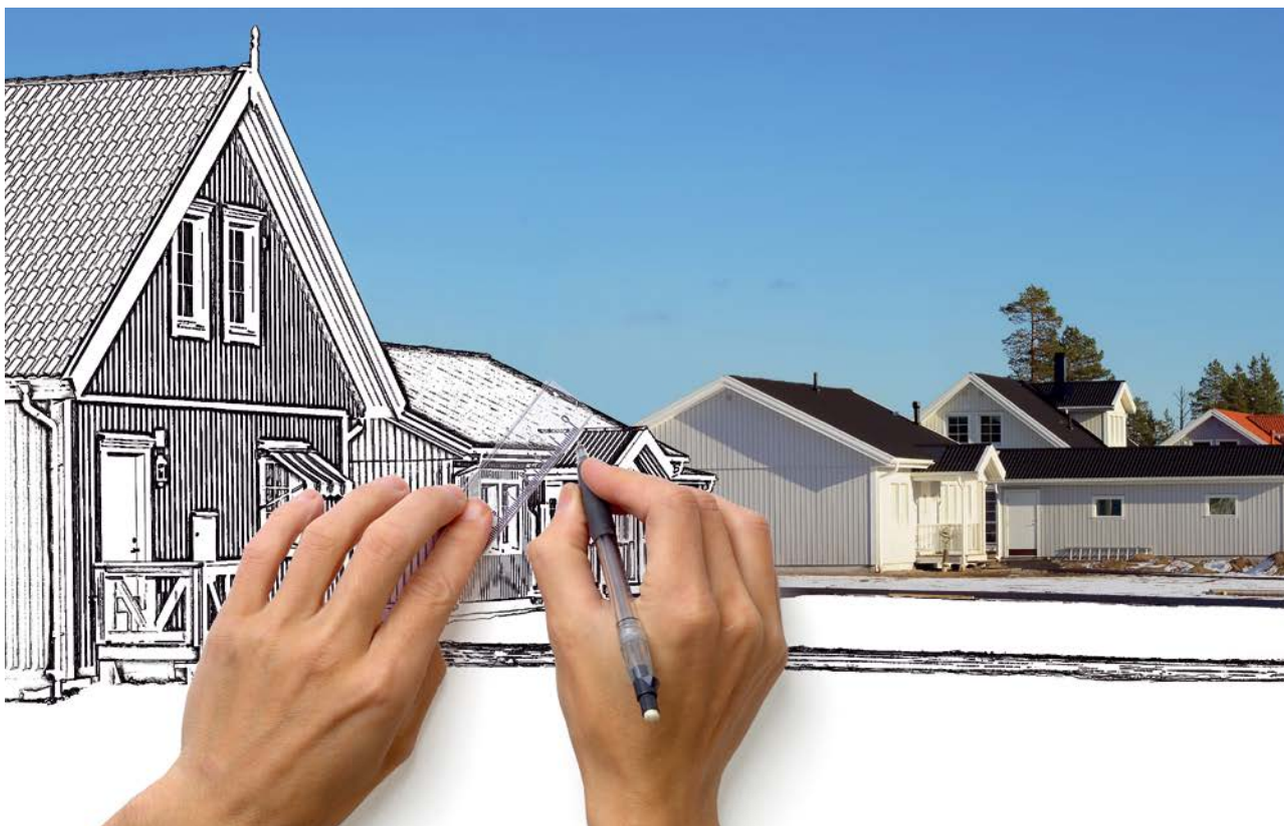
WH-TW
Приготовление горячей воды



WH-WK-NK
Горячая вода, напольное отопление и охлаждение



WH-WK
Горячая вода, радиаторное или напольное отопление



Строишь новый дом или ремонтируешь старый?

Распределительный центр Jakotec WH будет верно служить и в старом, и в новом доме, обеспечив Вам современную,

энергосберегающую систему отопления и водоснабжения. Модульное построение системы позволит расширять и видоизменять ее в будущем

в случае увеличения площади или капремонта жилья. За подробностями обращайтесь к Вашему подрядчику.



Teollisuuskatu 42, FI-44150 Äänekoski, Finland
Тел. +358 207 109 940
Факс +358 207 109 949
jakotec@jakotec.fi

www.jakotec.fi