



## **КаМо – инновационная группа предприятий из южной Германии**

Фирма КаМо, находящаяся на юге Германии, более 20-ти лет успешно работает на германском и международном рынках. Используя накопленный опыт, КаМо производит современное отопительное оборудование, обеспечивая жесткий контроль качества и ориентируясь на индивидуальный подход к каждому конкретному заказу. Отлаженная служба логистики фирмы гарантирует предельно короткие сроки доставки любых изделий.

В КаМо работают более 70-ти высокопрофессиональных сотрудников. В последнее время спрос на продукты КаМо вырос и продолжает увеличиваться во многих странах.

С момента основания фирмы ее нынешним директором и владельцем Ульрихом Морлоком и до сегодняшнего дня приоритетами компании остаются высокая ответственность за качество изделий и стремление к модернизации.

Главные направления производства предприятий КаМо:

### **1) Распределительная техника КаМо для систем подогрева полов и отопления.**

- Высококачественные **распределители для отопительных контуров, изготовленные из стали и латуни, а также из пластмассы (Thermflex)**

для систем подогрева полов и отопления. Все распределители отвечают стандартам DIN EN 1264-4 и могут поставляться с сертифицированными устройствами управления (регулировка отдельного помещения).

Распределитель нагревательного контура **Thermflex HVT**, благодаря пластмассе, устойчивой к воздействию тепла и холода, также отлично пригоден для использования в системах обогрева и охлаждения.

Кроме того, возможна поставка полностью готовых к работе распределительных установок. Специальные распределительные шкафы имеют эргономичную конструкцию и легко могут быть интегрированы в любую сеть отопления и водоснабжения.

Предложения дополняет индивидуальный подход к каждому заказу.

Возобновляемая система отопления в соединении с системой подогрева пола дает возможность почувствовать значительную экономию на фоне растущих цен на энергию. Точная регулировка циркуляции в системе подогрева пола делает эксплуатацию еще более эффективной. С помощью распределителей для отопительных контуров KaMo возможна точная регулировка даже при малоинтенсивной циркуляции. Это достигается за счет совершенной вентильной системы.

#### **- Регулировочные установки (для работы с системами подогрева пола)**

с продуманной гидравлической системой. Могут поставляться в комплекте с распределительными установками или как отдельное устройство в зависимости от пожеланий клиента и специфики строения.

#### **- Распределительные установки и измерительные станции**

для одного или двух отопительных контуров с возможностью последующей установки счетчиков воды и тепла. Распределительные и измерительные установки KaMo легко монтируются даже в небольших помещениях.

#### **- MIT Mix – температурный инжектор**

Разработан для работы контуров радиаторов и отопления полом на высокотемпературном распределителе. Без циркуляционного насоса – и, благодаря этому, безшумная работа и отсутствие дополнительных расходов на электроэнергию – охлажденная вода оттока смешивается с подачей нагревательной воды контура отопления полом, и, таким образом, целенаправленно понижается температура.

## **2) Системы горячего водоснабжения KaMo**

В последнее время наряду с разработками в области регенеративной энергии много внимания стало уделяться также чистоте питьевой воды. Компания KaMo стала одним из первопроходцев в этих областях и вошла в список ведущих поставщиков оборудования, разработав системы центрального горячего водоснабжения и серию индивидуальных нецентрализованных водонагревателей.

Совершенная техника и многочисленные опции позволяют отвечать всем требованиям рынка:

- Гигиеничность: исключено появление бактерий, т.к. вода не хранится в резервуарах.
- Экономия: низкие энергозатраты, моментальная подача воды, низкая стоимость установки, обслуживания и эксплуатации.
- Инновационность: возможно подключение любых возобновляемых источников энергии – тепловых насосов, дровяных котлов, солнечных и т.д. Системы KaMo работают в любых контурах с буфером-накопителем.
- Комфорт: чистая горячая вода стабильной температуры в любой момент.
- Эффективность: высокая производительность даже при большой нагрузке
- Универсальность: одинаково легкий монтаж как в новостройках, так и в реконструированных домах.

**Системы горячего водоснабжения KaMo предлагаются в двух вариантах:**

### **1. KaMo – KOMFORT**

В серии предусмотрены три установки, различающиеся по производительности – для выбора в соответствии с ценой и требуемым уровнем комфорта.

Подходят для частных домов на одну-две семьи, небольших многоквартирных домов, спортклубов, больниц, гостиниц, казарм, общественных душевых.

Системы KaMo – KOMFORT отлично подходят для дач и летних коттеджей!

## **2. KaMo – KOMPLETT**

Продуманная система KaMo – KOMPLETT для комфортного нецентрализованного снабжения теплом и горячей водой. Подходит для установки в многоэтажных и многоквартирных домах, домах престарелых, социальных построек вне зависимости от того, где планируется установка – в новостройке или доме, проходящем реконструкцию.

Система KaMo – KOMPLETT обеспечивает индивидуальное управление отоплением в квартирах при централизованной подаче воды. Высокая производительность и стабильная температура гарантированы даже при высоких нагрузках.

Технически совершенные квартирные водонагреватели предусматривают варианты для скрытого и наружного монтажа в отдельных квартирах. Благодаря возможности установки счетчиков воды и тепла на каждом из устройств гарантирован личный контроль за расходом воды и энергии. Вы платите только за то, что действительно израсходовали.

Стабильные температура и гидравлика достигаются за счет устройств управления KaMo, интегрированных в теплоузел. Все устройства в сети получают достаточное количество нагретой в буфере до необходимой температуры воды. Буфер оснащается устройством для контроля уровня воды в нем и магистральным насосом, учитывающим температуру воды.

### **Энергия солнца: солнечная разделительная станция KaMo Solar X:**

Солнечная распределительная станция KaMo Solar X устанавливает новые масштабы в регулировке мощности. Система DuoControl может в любое время рассчитать оптимальное число оборотов насоса коллектора и нагревателя и, таким образом, понижается до минимума вспомогательная энергия. Результат: в любое время имеет место положительное соотношение полученной солнечной энергии и потреблением энергии, что влечет за собой максимальную передачу энергии и высокий КПД всей солнечной установки.

**Фирма KaMo отдает предпочтение:**

- инновационным проектам,
- высокому контролю качества,
- постоянному улучшению продуктов,
- репутации у клиентов со всего мира.

Контактные данные:

KaMo Verteilersysteme GmbH

KaMo Frischwarmwassersysteme GmbH

Abteilung Export / OEM

Herr Jürgen Hald

Max-Planck-Str. 11

89584 Ehingen

Deutschland

e-Mail: [juergen.hald@kamo.de](mailto:juergen.hald@kamo.de)

Tel. ++ 49 (0) 73 91 / 70 07-20

Fax. ++ 49 (0) 73 91 / 70 07-18