



Центральные установки кондиционирования воздуха для различных типов помещений KG/KGW Top фирмы Wolf допущены для применения на территории Российской Федерации Разрешением Ростехнадзора и имеют Сертификат соответствия.

WOLF

Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Центральные кондиционеры KG/KGW Top

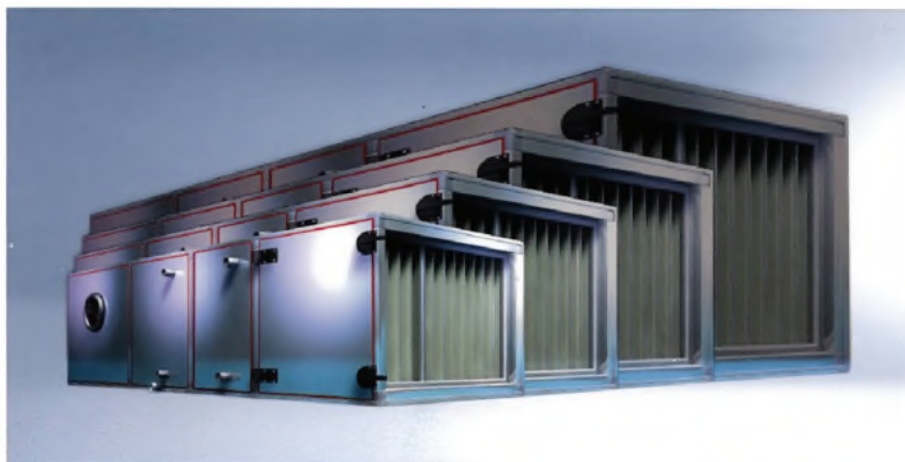


Универсальность может быть такой эффективной!


Высокий уровень гибкости при проектировании, легкая транспортировка и монтаж, максимальная эффективность при эксплуатации: установки серии KG Top фирмы Wolf подойдут для любого проекта!

Множество оригинальных идей было удачно скомбинировано для создания новейшей конструкции климатических установок. Благодаря вставной рамочной конструкции установки полностью разборные, что облегчает транспортировку, разгрузку, монтаж и обслуживание.

Благодаря высококачественным материалам кондиционеры надежны в эксплуатации и соответствуют нормам безопасности.



Преимущества центральных кондиционеров KG/KGW Top:

- Простая транспортировка, быстрый и легкий монтаж.
- Инновационная конструкция установок сочетает в себе множество новых инженерных решений.
- Модульная конструкция в виде самонесущих, полностью оцинкованных секций позволяет разбирать установку на отдельные составляющие и комбинировать установки разных размеров.
- Звуко- и теплоизоляция выполнена из высококачественной негорючей минеральной ваты.
- Внутренняя / наружная установка. Погодозащищенное исполнение.
- Рекуператор KGXD (перекрестного типа) с высоким КПД до 92%.
- Оригинальное исполнение и использование современных комплектующих гарантируют максимальную энергоэффективность и снижение затрат на протяжении всего срока службы оборудования.
- Благодаря высокому качеству узлов и агрегатов, использованных в оборудовании, установка KG/KGW Top отвечает высочайшим требованиям, предъявляемым к надежности в период эксплуатации.
- Сделано в Германии 

Варианты специального исполнения KG/KGW Top

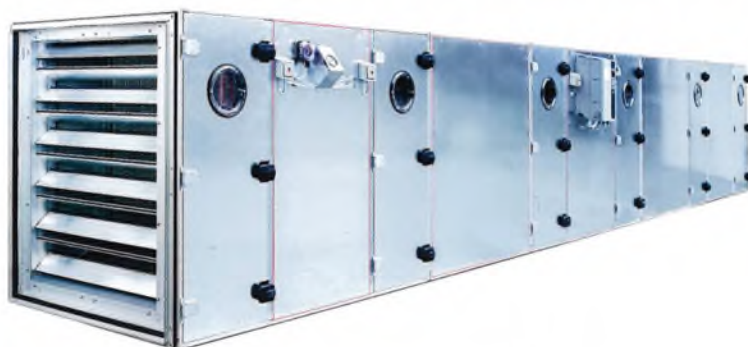
Системы рекуперации тепла Wolf KG Top



Усовершенствованные климатические установки Wolf KG Top предназначены для тех, кто хочет заметно снизить затраты на электричество и эксплуатацию.

Вентиляторы и теплообменники в климатических системах Wolf потребляют заметно меньше электроэнергии и отличаются высоким КПД до 92%. Выгода становится заметна благодаря снижению расходов на эксплуатацию в течение года.

Установки Wolf KG Top для больниц и чистых помещений



Установки Wolf KG Top в гигиеническом исполнении не дадут микробам ни единого шанса!

Установки данного типа разработаны специально для больниц и помещений, к которым предъявляются высокие гигиенические требования.

Все элементы конструкции изготовлены с учетом новейших разработок в области гигиенических технологий. Установка проектируется в соответствии с бюджетом и типом помещения. Аккуратные рамные конструкции со вставными угловыми соединениями позволяют очень быстро собрать установку.

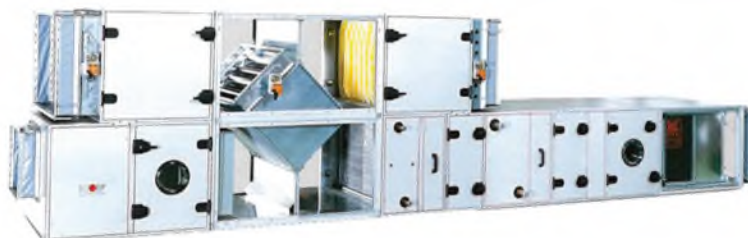
Системы охлаждения Wolf KG Top



Кондиционер Wolf KG Top с интегрированной функцией охлаждения – идеальный вариант для помещений с повышенной термической нагрузкой!

- Высокий уровень гибкости при установке.
- Минимальные расходы на сборку и монтаж.
- Не требует монтажа дополнительных систем на крыше, что имеет особенное преимущество для охраняемых памятников архитектуры и многоквартирных домов.
- Рекуперация энергии благодаря использованию энергии холодного вытяжного воздуха (низкая температура конденсата = экономия энергии).

Системы осушения воздуха Wolf KG Top для дома и бассейна



Надежная защита Вашего дома и гарантия хорошего самочувствия.

Сухой воздух – обязательное требование для здорового микроклимата в помещении. Назначение кондиционера данной серии – снижение и регулирование влажности воздуха. Данная серия кондиционеров широко используется и для осушения воздуха в бассейнах.

«Изиюминка» кондиционера KG Top – интегрированная система рекуперации энергии

При помощи системы автоматики Wolf и внутреннего воздухоохладителя из воздуха в помещении извлекается влага. Тепловая энергия отводимого воздуха подается в осушенный воздух. В качестве опции конденсатор воды в бассейне может быть интегрирован в контур охлаждения. Используя часть мощности конденсации, он нагревает воду в бассейне. Дополнительный нагревательный элемент (PWW) поддерживает температуру в помещении, если удаление влаги больше не требуется.