

WOLF

Кондиционеры

KG



WOLF

Техника, которая служит людям

*Системы
центрального
кондиционирования
KG 15-1000
Стандарт*



***Всегда и
везде
свежий
воздух***

От административных зданий, оффисных центров, клиник и до здания Европейского парламента - изделия фирмы Вольф по всей Европе успешно поддерживают благоприятный климат в помещениях.

*Отличная атмосфера
для удачного
бизнеса*



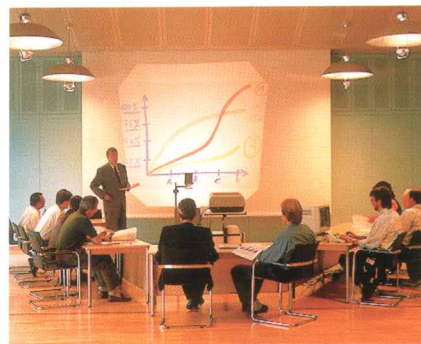
Каждая система хороша лишь настолько, насколько хороши её составляющие. Поэтому Вольф применяет только надёжные, хорошо проверенные компоненты. Требуемые минимального обслуживания и экономичные, они, благодаря высокому качеству материала и обработки, отличаются исключительной долговечностью. Системы центрального кондиционирования фирмы Вольф идеальны для:

- Бюро и административных зданий
- Отелей и ресторанов
- Зданий банка и страховых компаний
- Торговых центров
- Музеев и Оперных Театров
- Зданий больниц
- Аэропортов
- Индустриальных и Выставочных помещений

*Низкая
стоимость
обслужива-
ния -
высокая
надёжность*

*Благоприятная
рабочая
обстановка*

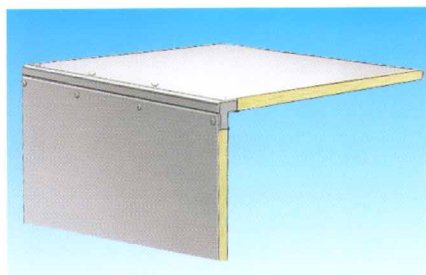
*Ничто так не
располагает, как
приятная
атмосфера*



**Продумана
до тонкостей
серия систем
кондициони-
рования
KG Стандарт
и
KG PU/A1**

Серия кондиционеров KG Стандарт фирмы Вольф представляет собой отвечающую высоким требованиям, проверенную технику для любого здания: от исполнения с 25 мм двойной облицовкой для внутренних помещений до погодостойких кондиционеров с облицовочными панелями 35 мм толщиной, класса строительных материалов В1.

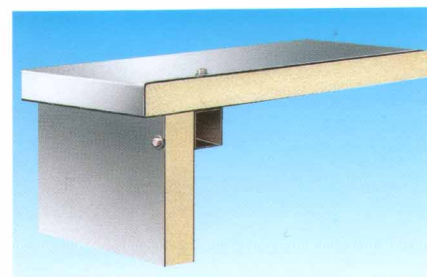
- Отличное качество воздуха
- Высокий КПД
- Экономичность и экологическая чистота
- Долговечность
- Звукоизоляция
- Простой монтаж, лёгкость в обслуживании
- Специальное погодостойкое исполнение



KG 15-250 Стандарт

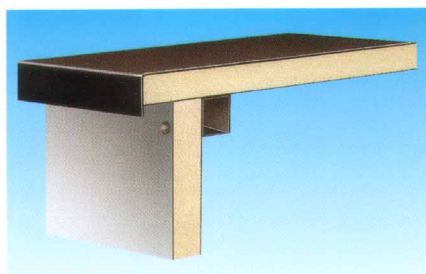
- Облицовка с двойными стенками
- Изоляция рамы по желанию заказчика

- Облицовочные панели из оцинкованных стальных листов, заполненных вспененным твёрдым полиуретаном (PU) 35мм, класс строительных материалов В1, трудновоспламеняемые материалы согласно DIN 4102
- Альтернативный вариант: минеральное волокно 35 мм, класс строительных материалов А1, негорючие материалы согласно DIN 4102



KG 630-1000 PU/A1

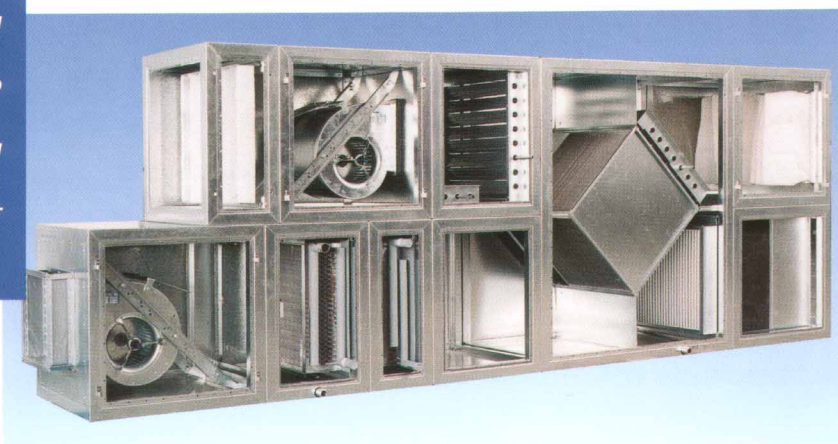
KGW 630-1000 PU



**KGW 630-1000 PU
погодостойкий**

- Облицовочные панели из оцинкованных стальных листов, заполненных вспененным твёрдым полиуретаном (PU) 35 мм, класс строительных материалов В1, трудновоспламеняемые материалы согласно DIN 4102
- Уплотнение крыши за счёт наклеенного погодостойкого пластмассового покрытия

**Системы
центрального
кондиционирования
KG 40-400 Гигант**



*Кондиционеры фирмы
Вольф соответствуют
основополагающим
требованиям*

Наряду с пользующейся успехом серией KG 15-1000 Стандарт, Вольф производит также серию KG 40-400 Гигант с расходом воздуха от 1.600 м³/ч до 40.000 м³/ч. Серия Гигант устанавливает новые масштабы в технике кондиционирования воздуха и удовлетворяет всем основополагающим требованиям.

Отдельные компоненты этой серии можно индивидуально комбинировать друг с другом и, благодаря системе сборных элементов, они просты и удобны в монтаже. Показатели мощности всех составляющих соответствуют серии Вольф Стандарт. Таким образом системы

кондиционирования новой серии Гигант соразмеримы с

диаграммами и таблицами действующего KG каталога. Новые таблицы необходимы лишь для габаритных размеров, веса и шумовых характеристик.

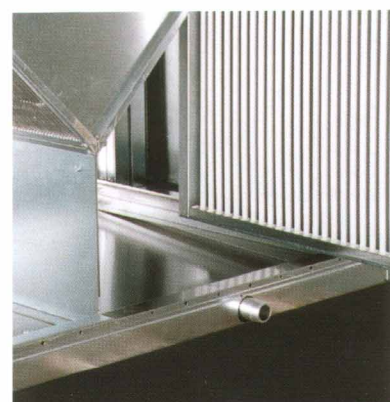
Простота конструкции

значительно облегчает техническое обслуживание системы.

*Удобство при проектировании:
съемные дверцы,
открывающиеся
вправо или влево*



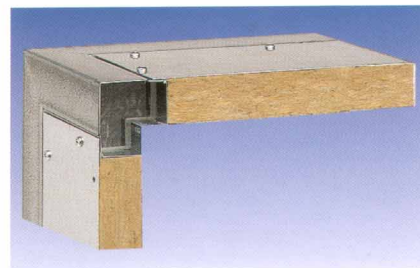
*Простота
обслуживания:
отстойник конденсата
выдвигается отдельно от
охладителя*



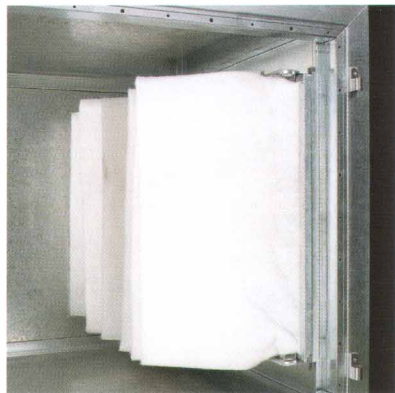
*Гигиенический
сток: ванна для
конденсата,
расположенная
под наклоном,
обеспечивает
полный сток
воды*

**Преимущества,
которые
убеждают**

- Расход воздуха от 1.600 до 40.000 м³/ч.
- Система сборных элементов для простого и быстрого монтажа и возможности индивидуального комбинирования.
- Усиленный, двойной и термически изолированный полый профиль предотвращает теплопередачу.
- Облицовочные панели толщиной 50 мм - для повышенной шумо- и теплоизоляции, класс строительных материалов А1, негорючие



KG 40-400 Гигант

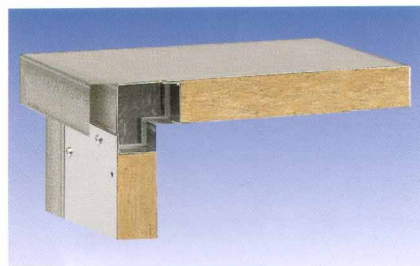


**Карманные
фильтры,
натянутые**

**на рамах, легко
открепляются и
вытаскиваются**

материалы согласно DIN 4102.

- Гладкие внутренние стенки - для быстрой и простой чистки.
- Расположенная под наклоном ванна для конденсата обеспечивает сток воды и идеальную гигиену.
- Съёмные дверцы, открывающиеся вправо или влево, позволяют индивидуальную подгонку к условиям помещения.
- Сварная и оцинкованная рама - для стабильности и долговечности конструкции.
- Исполнение KGW Гигант для наружной установки (погодостойкое).



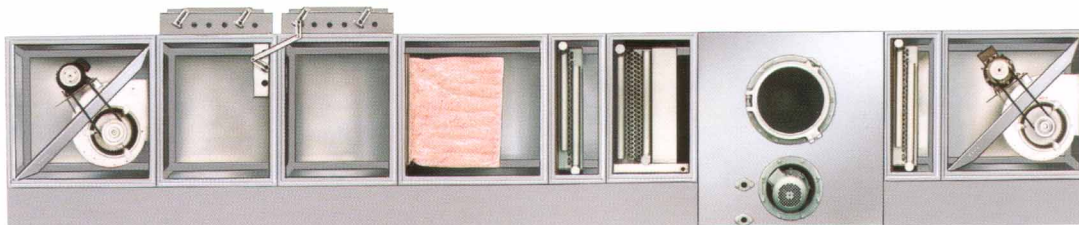
**KGW 40-400 Гигант
погодостойкое
исполнение**

**Кондиционеры
фирмы Вольф:
заказчик
всегда доволен**

Какие бы требования к применению или размерам объекта техники кондиционирования ни предъявлялись, обширная программа поставки удовлетворит любые желания

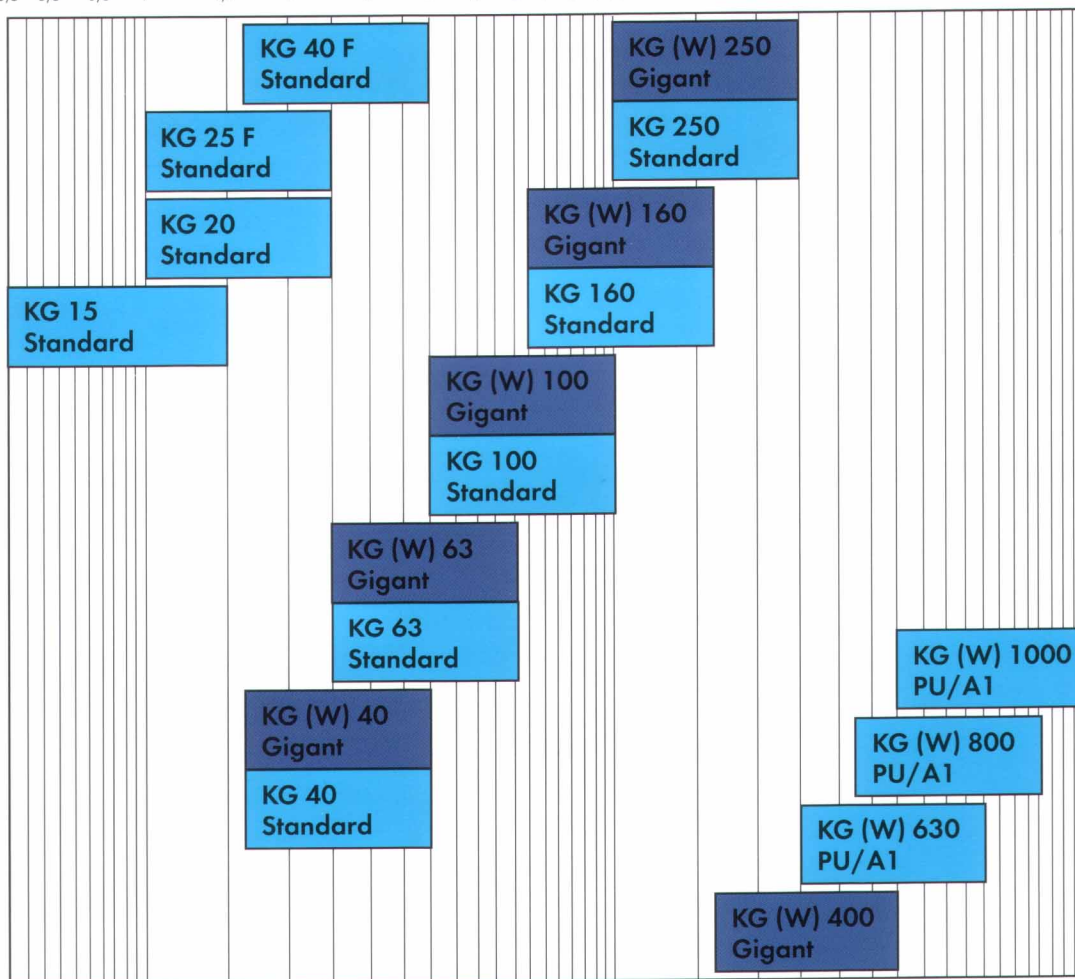
- Кондиционеры - по желанию в погодостойком исполнении, гаражные устройства вытяжной вентиляции, <<плоское>> исполнение для потолочного монтажа
- Устройства вытяжной вентиляции, огнестойкое исполнение до 400°C, 90 мин.
- Перекрёстные теплообменники, ротационные теплообменники

Рабочие характеристики








KG Стандарт
и
KG Гигант

Расход Воздуха V (x1000 м³/h)
0,5 0,6 0,8 1 1,5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 30 40 50 60 70 80 90








Размеры *Выписка из перечня приборов*

KG - Стандарт

		KG	15	20	25 F	40 F	40	63	100	160	250	630	800	1 000
Отсек вентилятора		L	630	800	800	1000	630	800	1000	1250	1600	2400	3000	3000
		B	630	800	800	800	630	800	1000	1250	1600	2470	3070	3870
		H	315	360	395	515	630	800	1000	1250	1600	2435	2435	2435
Отсек нагревателя		L	-	-	800	800	300	300	340	340	340	460	700	700
		B	-	-	800	800	630	800	1000	1250	1600	2470	3070	3870
		H	-	-	345	500	630	800	1000	1250	1600	2435	2435	2435
Отсек охладителя		L	800	800	800	800	500	500	540	540	540	700	700	700
		B	630	800	800	800	630	800	1000	1250	1600	2470	3070	3870
		H	315	360	360	515	630	800	1000	1250	1600	2435	2435	2435
Отсек карманных фильтров		L	630	800	800	800	800	800	830	910	1090	910	910	910
		B	630	800	800	800	630	800	1000	1250	1600	2470	3070	3870
		H	315	360	360	515	630	800	1000	1250	1600	2435	2435	2435
Отсек перемешивания и подачи воздуха		L	630	800	800	1000	460	630	830	910	1090	1480	1600	1900
		B	630	800	800	800	630	800	1000	1250	1600	2470	3070	3870
		H	300	345	345	500	630	800	1000	1250	1600	2435	2435	2435

KG - Гигант

		KG	40	63	100	160	250	400
Отсек вентилятора		L	710	880	1040	1290	1640	1940
		B	710	880	1040	1290	1640	1940
		H	710	880	1040	1290	1640	1940
Отсек нагревателя		L	380	380	380	380	380	580
		B	710	880	1040	1290	1640	1940
		H	710	880	1040	1290	1640	1940
Отсек охладителя		L	580	580	580	580	580	580
		B	710	880	1040	1290	1640	1940
		H	710	880	1040	1290	1640	1940
Отсек карманных фильтров		L	710	880	1040	950	1130	1040
		B	710	880	1040	1290	1640	1940
		H	710	880	1040	1290	1640	1940
Отсек перемешивания и подачи воздуха		L	540	710	870	950	1130	1495
		B	710	880	1040	1290	1640	1940
		H	710	880	1040	1290	1640	1940

Размеры в мм