

Инверторные настенные сплит-системы

MOON INVERTER

DC INVERTER



- Катехиновый фильтр
- Угольный фильтр
- Технология ECO Energy-Saving
- Подключение к мульти-сплит-системам
- Бесшумный режим
- Дисплей на передней панели
- Надежная работа до 0°C на охлаждение
- Надежная работа до -7°C на обогрев
- Интеллектуальная оттайка
- Авторестарт
- Автоотключение через 10 часов
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Легко моющаяся панель
- Защита от холодного воздуха
- Антикоррозийный корпус
- Автоочистка
- Таймер
- Независимое осушение

Технология ECO Energy-Saving

Высокопроизводительные энергоэффективные кондиционеры оснащены ECO-технологией экономии электроэнергии, обеспечивающей здоровую и комфортную среду в помещении.



RK-SMI/RK-SMIE

Модель	Мощность, кВт охлаждение/ обогрев	Расход воздуха внутр. блока, (выс. скорость), м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты внут. блока (ШхВхГ), мм
RK-09SMI	2,6/3	430	36/34/32	718x240x180
RK-12SMI	3,5/4	650	39/36/34	770x240x180
RK-18SMI	5,3/5,5	1050	42/40/38	900x280x202
RK-24SMI	7/7,5	1450	44/42/40	1033x313x202

Инверторные настенные сплит-системы

SPACE INVERTER

DC INVERTER



- Фильтр с ионами серебра
- Угольный фильтр
- Технология ECO Energy-Saving
- Подключение к мультисплит-системам
- Функция +8°C
- Сверхбесшумный режим
- Дисплей на передней панели
- Надежная работа до -15°C на охлаждение
- Надежная работа до -15°C на обогрев
- Независимое осушение
- Турбо-режим
- Авторестарт
- Автоотключение через 10 часов
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Легко моющаяся панель
- Защита от холодного воздуха
- Антикоррозийный корпус
- Автоочистка
- Таймер
- Интеллектуальная оттайка

Функция «Плюс 8»

Полезна для загородных домов и дач без автономного отопления. Обогрев при +8 °C поддерживает стабильную температуру в помещении и препятствует его промерзанию в зимнее время в случае Вашего долгого отсутствия.



RK-SSI/RK-SSIE

Модель	Мощность, кВт охлаждение/ обогрев	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты внут. блока (ШхВхГ), мм
RK-09SSI	2,5/2,7	400/300/250	34/31/28	794x264x182
RK-12SSI	3,2/3,5	400/300/250	34/31/28	790x265x174
RK-18SSI	4,6/5,1	780/650/550	42/37/33	945x298x211
RK-24SSI	6,1/6,3	800/700/550	44/38/34	1018x315x227

Настенные сплит-системы без инвертора

FUTURO

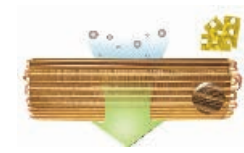
ON & OFF



- Фильтр с ионами серебра
- Угольный фильтр
- Теплообменник наружного блока «Golden Fin»
- Запоминание положения жалюзи
- Дисплей на передней панели
- Огнестойкий электронный блок управления
- Два варианта подключения дренажного трубопровода
- Обнаружение утечки хладагента
- Интеллектуальная оттайка
- Проводной пульт управления (опция)
- Независимое осушение
- Турбо-режим
- Авторестарт
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Легко моющаяся панель
- Защита от холодного воздуха
- Антикоррозийный корпус
- Таймер

Теплообменник «Golden Fin»

Уникальное антикоррозийное покрытие «Golden Fin» на теплообменниках выдерживает воздействие влажного воздуха с повышенным содержанием солей и других агрессивных элементов, предотвращает размножение бактерий и повышает теплопередачу.



RK-SFM/RK-SFME

Модель	Мощность, кВт охлаждение/ обогрев	Расход воздуха внутр. блока, (выс. скорость), м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты внут. блока (ШхВхГ), мм
RK-07SFM	2,2/2,3	422	36/33/28.5	715x285x194
RK-09SFM	2,6/2,8	510	40/36/26.5	715x285x194
RK-12SFM	3,5/3,8	568	41/37/31	805x285x194
RK-18SFM	5,3/5,6	820	43/39.5/32.5	957x302x213
RK-24SFM	7/7,3	1000	47/41.5/32	1040x327x220
RK-28SFM	8,0/8,0	1450	49.5/46.5/40	1259x362x282

Настенные сплит-системы без инвертора

AURA

ON & OFF



- Фотокаталитический Нанофильтр
- Мультифильтр
- Дисплей на передней панели
- Огнестойкий электронный блок управления
- Обнаружение утечки хладагента
- Интеллектуальная оттайка
- Сверхбесшумный режим
- Автоочистка
- Независимое осушение
- Турбо-режим
- Авторестарт
- Автоотключение через 10 часов
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Легко моющаяся панель
- Защита от холодного воздуха
- Антикоррозийный корпус
- Таймер

Многофункциональный фильтр (3 в 1)

Трехслойный фильтр, скомбинированный из фильтров разных типов, включая катехиновый, хитиновый фильтры и фильтр с ионами серебра, позволяет кондиционеру соответствовать всем требованиям, предъявляемым к чистому воздуху.



RK-SAG/RK-SAGE

Модель	Мощность, кВт охлаждение/ обогрев	Расход воздуха внутр. блока, (выс. скорость), м³/ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты внут. блока (ШхВхГ), мм
RK-07SAG	2,25/2,35	420	38/35/27	744x254x185
RK-09SAG	2,55/2,65	420	38/35/26	744x254x185
RK-12SAG	3,25/3,4	500	38/35/27	819x254x185
RK-18SAG	4,8/5,3	560	38/34/31	894x291x211
RK-24SAG	6,15/6,7	800	45/41/35	1017x304x221
RK-28SAG	8,0/8,5	1100	48/42/39	1122x329x247



DANTEX
Комфортный климат мегаполиса



2020

Настенные сплит-системы без инвертора

PLASMA



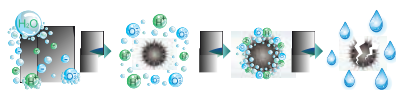
ON & OFF



- Плазменный генератор
- Нанофильтр
- Угольный фильтр
- Японский компрессор
- Дисплей на передней панели
- Интеллектуальная оттайка
- Независимое осушение
- Оптимальное распределение воздуха
- Турбо-режим
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Легко моющаяся панель
- Защита от холодного воздуха
- Антикоррозийный корпус
- Автоочистка
- Таймер
- Часы
- Авторестарт

Плазменный генератор

Плазменный пылеулавливатель генерирует зону ионизации, в которой воздух переводится в плазменное состояние под воздействием высокого напряжения. Когда воздух проходит через электростатическое поле, более 95% пыли, дыма и пыльцы задерживаются в электростатическом фильтре.



RK-SPG/RK-SPGE

Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты внут. блока (ШхВхГ), мм
RK-07SPG	2,2/2,3	360/320/290	35/31/28	730x254x184
RK-09SPG	2,6/2,8	350/320/290	35/31/28	794x265x182
RK-12SPG	3,3/3,6	500/420/350	39/35/33	848x274x190
RK-18SPG	5/5,1	850/780/650	42/38/34	945x298x200
RK-24SPG	6,4/6,8	780/650/550	42/37/33	945x298x200

Настенные сплит-системы без инвертора

VEGA



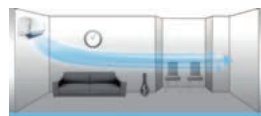
ON & OFF



- Плазменный генератор
- Нанофильтр
- Угольный фильтр
- Дисплей на передней панели
- Автоматическая оттайка
- Независимое осушение
- Оптимальное распределение воздуха
- Турбо режим
- Компактный размер
- Автоматический режим работы
- Объемный испаритель
- Самодиагностика
- Легко моющаяся панель
- Защита от холодного воздуха
- Антикоррозийный корпус
- Автоочистка
- Таймер
- Авторестарт

Турбо-режим

Режим Turbo позволяет максимально увеличить расход воздуха, что обеспечивает быстрое достижение заданной температуры в помещении.



RK-SEG/RK-SEGE

Модель	Мощность, кВт охлаждение/обогрев	Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты внут. блока (ШхВхГ), мм
RK-07SEG	2,2/2,3	360/320/290	35/31/28	730/254/170
RK-09SEG	2,6/2,8	400/320/250	35/31/28/	790/265/174
RK-12SEG	3,2/3,5	550/450/330	39/36/33	845/275/180
RK-18SEG	4,7/4,9	780/650/550	45/41/37	940/298/200
RK-24SEG	6,1/6,5	780/650/550	42/39/35	940/298/200
RK-28SEG	8/8,8	1100/1090/900	49/47/45	1178/326/253

Настенные сплит-системы без инвертора

ECO NEW



ON & OFF

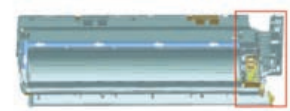


- Угольный фильтр
- Фильтр повышенной плотности
- Технология Eco Energy-Saving
- Турбо-режим
- Компактный размер
- Огнестойкий электронный блок управления
- Бесшумный режим
- Два варианта подключения дренажного трубопровода
- Интеллектуальная оттайка
- Авторестарт
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Легко моющаяся панель
- Защита от холодного воздуха
- Защита вентелей наружного блока
- Антикоррозийный корпус

Больше свободного пространства для размещения трубопроводов

Лёгкий доступ к трубопроводам благодаря увеличению свободного пространства.

Благодаря дополнительному пространству трубопроводы не контактируют с корпусом блока.



Зона электрики

RK-ENT3/ENT3E

Модель	Мощность, кВт охлаждение/ обогрев	Расход воздуха внутр. блока, (выс. скорость), м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты внут. блока (ШхВхГ), мм
RK-07ENT3	2,05/2,2	350	32/29/27	698x255x190
RK-09ENT3	2,64/2,8	380	33/29/27	698x255x190
RK-12ENT3	3,52/3,66	500	36/34/32	777x250x201
RK-18ENT3	5,28/5,42	800	40/38/37	910x294x206
RK-24ENT3	7,03/7,2	1000	43/38/37	1010x315x220
RK-28ENT3	8,21/8,35	1100	49/45/41	1010x315x220

Настенные сплит-системы без инвертора

ECO



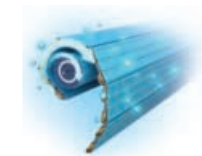
ON & OFF



- Угольный фильтр
- Дисплей на передней панели
- Независимое осушение
- Автоочистка испарителя
- Оптимальное распределение воздуха
- Тихая работа
- Самодиагностика
- Легко моющаяся панель
- Защита от холодного воздуха
- Антикоррозийный корпус
- Автоочистка
- Таймер
- Авторестарт

Автоочистка испарителя

Данная технология специально разработана для вывода смол и пыли. При завершении работы кондиционер автоматически высушивает испаритель и сохраняет блок сухим и чистым.



RK-ENT2/ENT2E

Модель	Мощность, кВт охлаждение/ обогрев	Расход воздуха внутр. блока, (выс. скорость), м ³ /ч	Уровень звукового давления, дБ(А)	Габариты внут. блока (ШхВхГ), мм
RK-07ENT2	2/2,2	480	36/34/32	718x240x180
RK-09ENT2	2,6/2,8	480	36/34/32	718x240x180
RK-12ENT2	3,5/3,7	550	38/36/34	770x240x180
RK-18ENT2	5,1/5,2	780	48/46/44	900x280x202
RK-24ENT2	7/7,2	780	48/46/44	900x280x202
RK-28ENT2	8,2/8,6	1000	49/47/45	1000x313x202



О компании

DANTEX

Оборудование DANTEX – это климатическая техника нового поколения. Проведенные исследования позволили разработать уникальные модели бытовых приборов, которые отвечают всем требованиям современной жизни. Техника DANTEX создана согласно новейшим технологиям, она предельно удобна в обращении и призвана обеспечивать комфортную среду для жителей мегаполиса.

Наша миссия – создать идеальные условия для работы и отдыха современного человека, поэтому мы используем только передовые разработки и высокоточное оборудование. Благодаря автоматизированной сборке нам удалось сильно снизить затраты на производство и, соответственно, цену. Мы контролируем каждый шаг производства, поэтому можем гарантировать самый высокий уровень качества. Мы учитываем особенности архитектуры в мегаполисах, поэтому уделяем огромное внимание технике, применяемой в офисах, магазинах, сфере обслуживания, на производстве и других коммерческих предприятиях.

СЕРТИФИКАТЫ



Официальный дилер:

www.dantex.ru

«DANTEX КЛИМАТ»