

Инверторные настенные сплит-системы

MOON INVERTER



- Каталитический фильтр
- Ультразвуковой фильтр
- Технологии ECO Energy-Saving
- Подключение к мульти-сплит-системам
- Бесплатный режим
- Дисплей на передней панели
- Надежная работа до 0°C на охлаждение
- Надежная работа до -7°C на обогрев
- Интеллектуальная оттайка
- Автозапуск
- Автоотключение через 10 часов
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Легко моющаяся панель
- Защита от холодного воздуха
- Антикоррозионный корпус
- Автоочистка
- Таймер
- Независимое осушение

Технология ECO Energy-Saving
Высокотехнологичные энергоэффективные кондиционеры оснащены ECO-технологией экономии электроэнергии, обеспечивающей здоровую и комфортную среду в помещении.



Модель	Мощность, кВт (охлаждение/обогрев)	Расход воздуха внутр. блока (вкл. скорость), м³/ч	Уровень звукового давления (дБА)	Габариты внутр. блока (ШxВxГ), мм
RK-09SMI	2,5/3	430	36/24/32	776x240x180
RK-12SMI	3,5/4	650	39/26/34	776x240x180
RK-183SM	5,3/5,5	1050	42/40/38	900x280x202
RK-243SM	7/7,5	1450	44/42/40	1033x313x202

Инверторные настенные сплит-системы

SPACE INVERTER



- Фильтр с ионами серебра
- Ультразвуковой фильтр
- Технологии ECO Energy-Saving
- Подключение к мульти-сплит-системам
- Функция «8°C»
- Самообслуживаемый режим
- Дисплей на передней панели
- Надежная работа до -15°C на охлаждение
- Надежная работа до -15°C на обогрев
- Независимое осушение
- Турбо-режим
- Автозапуск
- Автоотключение через 10 часов
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Легко моющаяся панель
- Защита от холодного воздуха
- Антикоррозионный корпус
- Таймер
- Интеллектуальная оттайка

Функция «Плюс 8°»
Полена 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.



Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБА	Габариты внутр. блока (ШxВxГ), мм
RK-09SSI	2,5/2,7	400/300/250	34/21/28	794x264x182
RK-12SSI	3,2/3,5	400/300/250	34/21/28	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



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

Теплообменник «Golden Fin»
Уникальное антикоррозионное покрытие «Golden Fin» на теплообменнике выдерживает воздействие влажного воздуха с повышенным содержанием солей и других агрессивных элементов, предотвращает размокание батарей и повышает теплопроводность.



Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБА	Габариты внутр. блока (ШxВxГ), мм
RK-09SFM	2,2/2,3	422	36/33/28,5	776x285x194
RK-12SFM	2,9/3,0	370	40/36/28,5	776x285x194
RK-18SFM	3,5/3,8	588	41/37/31	805x285x194
RK-24SFM	5,3/5,6	820	42/39/32,5	979x302x213
RK-243FM	7/7,3	1000	47/41/32	1040x329x220
RK-283FM	8,0/8,0	1450	49,5/46,5/40	1259x362x282

Настенные сплит-системы без инвертора

AURA



- Фотокаталитический Nanoфильтр
- Мультифильтр
- Дисплей на передней панели
- Оптический электронный блок управления
- Обнаружение утечки хладагента
- Интеллектуальная оттайка
- Свербешуемый режим
- Автоочистка
- Независимое осушение
- Турбо-режим
- Автозапуск
- Автоотключение через 10 часов
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Самодиагностика
- Легко моющаяся панель
- Защита от холодного воздуха
- Антикоррозионный корпус
- Таймер

Многофункциональный фильтр (3 в 1)
Трехслойный фильтр, скомбинированный из фильтров разных типов, включая каталитический, ионизированный и фильтр с ионами серебра, позволяет кондиционеру соответствовать всем требованиям, предъявляемым к чистому воздуху.



Модель	Мощность, кВт	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	Уровень звукового давления, дБА	Габариты внутр. блока (ШxВxГ), мм
RK-09SAG	2,25/2,35	420	38/35/27	744x254x185
RK-12SAG	2,95/3,05	420	38/35/26	744x254x185
RK-18SAG	3,25/3,4	500	38/35/27	819x254x185
RK-24SAG	4,8/5,1	560	38/34/31	894x292x211
RK-28SAG	6,5/6,7	800	45/41/35	1070x304x221
RK-283SAG	8,0/8,5	1100	48/42/39	1022x329x247



2020

Настенные сплит-системы без инвертора

PLASMA



ON & OFF



- Плазменный генератор
- Наночастицы
- 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



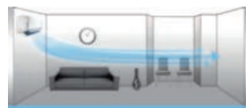
ON & OFF



- Плазменный генератор
- Наночастицы
- 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



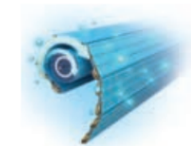
ON & OFF



- 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

DANTEK

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

«DANTEKС КЛИМАТ»