



Содержание

Кондиционеры_15

Бытовые серии

- 16_ Kaze Inverter
- 17_ Vega
- 18_ Corso New
- 19_ Corso
- 20_ E2 Classic
- 21_ Vega Multi
- 22_ Напольный
- 23_ Мобильный

Полупромышленные серии

- 27_ Четырехполосный кассетный
- 29_ Консольно-подпотолочный
- 30_ Колонный
- 31_ Канальный
- 32_ Инверторные мульти-сплит системы

Тепловое оборудование_37




















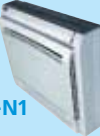







- 38_ Электрические конвекторы

Очистители воздуха_40













МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ОБОРУДОВАНИЯ DANTEX 2011

БЫТОВЫЕ СЕРИИ ФРЕОН R410

Мощность охлаждения, BTU/h	7 000	9 000	12 000	18 000
НОВАЯ СЕРИЯ KAZE INVERTER		 RK-09SKGI	 RK-12SKGI	 RK-18SKGI
VEGA	 RK-07SEG	 RK-09SEG	 RK-12SEG	 RK-18SEG
НОВАЯ СЕРИЯ CORSO NEW	 RK-07SDM3	 RK-09SDM3	 RK-12SDM3	 RK-18SDM3
CORSO	 RK-07SDM2N	 RK-09SDM2N	 RK-12SDM2N	 RK-18SDM2N
E2 CLASSIC	 RK-07SRCN	 RK-09SRCN	 RK-12SRCN	 RK-18SRCN
НАПОЛЬНЫЙ			 RK-12GHM-N1	 RK-18GHM-N1
НОВАЯ СЕРИЯ VEGA MULTI		 RK-M09SEG	 RK-M12SEG	 RK-2M18SEGE
МОБИЛЬНЫЙ		 RK-09PNM-R	 RK-12PNM-R	 RK-09PSM-R

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИИ ФРЕОН R410

Мощность охлаждения,	18 000	24 000	36 000
НОВАЯ СЕРИЯ ECO ЧЕТЫРЕХПОЛОСНЫЙ КАСЕТНЫЙ	 RK-18UHCN	 RK-24UHCN	 RK-36UHCN
ЧЕТЫРЕХПОЛОСНЫЙ КАСЕТНЫЙ	 RK-18UHMN	 RK-24UHM2N	 RK-36UHM2N
КОНСОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЙ	 RK-18CHMN	 RK-24CHMN	 RK-36CHMN
КОЛОННЫЙ		 RK-24FHM	
КАНАЛЬНЫЙ	 RK-18BHMN	 RK-24BHMN	 RK-36BHMN
ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ			

21 000	24 000	28 000	30 000	36 000
	  <p>NEW</p> <p>RK-24SKGI</p>			
	 <p>RK-24SEG</p>			
	 <p>NEW</p> <p>RK-24SDM3</p>	 <p>NEW</p> <p>RK-28SDM3</p>		
			 <p>RK-30SDM2N</p>	 <p>RK-36SDM2N</p>
	 <p>RK-24SRCN</p>			
 <p>NEW</p> <p>RK-2M21SEGE</p>	 <p>NEW</p> <p>RK-2M24SEGE</p>			

48 000	60 000
 <p>NEW</p> <p>RK-48UHCN</p>	
 <p>RK-48UHM2N</p>	 <p>NEW</p> <p>RK-60UHM2N</p>
 <p>RK-48CHMN</p>	 <p>RK-60CHMN</p>
 <p>RK-48FHM</p>	 <p>RK-60FHM</p>
 <p>RK-48KHM2N</p>	 <p>RK-60KHM2N</p>

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

Мощность, Вт	500	1000	1500	2000
НОВАЯ СЕРИЯ ELITE SE45	 <p>SE45-05</p>	 <p>SE45-10</p>	 <p>SE45-15</p>	 <p>SE45-20</p>
НОВАЯ СЕРИЯ! DIGITAL SD4	 <p>SD4-05</p>	 <p>SD4-10</p>	 <p>SD4-15</p>	 <p>SD4-20</p>

Очистители воздуха

Мощность, Вт	95
НОВАЯ СЕРИЯ Очиститель воздуха	 <p>NEW</p> <p>D-AP300CF</p>

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ОБОРУДОВАНИЯ DANTEX 2011

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕРИИ

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ MVS. Фреон R410A



RK-MD-T2/CF
канальный-средненапорный
(2,2kW-14kW)



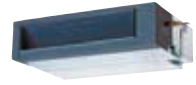
RK-MD-T1/F
канальный высоконапорный
(20kW-28kW)



RK-MD-Q4/AF
кассетный (600x600)
(2,8-5,6kW)



RK-MD-G/XF
настенный
(2,2kW-5,6kW)



RK-MD-T2/AF
канальный-средненапорный
(4,5kW-14kW)



RK-MD-T3/AF
канальный-суперплоский
(1,8kW-5,6kW)



RK-MD-Q4/CF
кассетный
(2,8kW-14kW)



RK-MD-G/YF
настенный
(2,2kW-5,6kW)

ФАНКОЙЛЫ



DF-T2/E
канальный низконапорный
(2kW-11kW)



DF-T2
канальный-средненапорный
(2,2kW-12kW)



DF-T1
канальный-высоконапорный
(6,5kW-12kW)



DF-T1
канальный-высоконапорный
(14,1kW-19,9kW)

КОНДИЦИОНЕРЫ БОЛЬШОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



DU-FAHR/N1
колонный
(22kW, 28kW)



DU-TAHR/N1
канальный
(22kW, 28kW)



DU-TAHR/N1
канальный
(44kW-60kW)

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ



RK-DCC/SN1
(7,1kW-10,5kW)



RK-DCC/SN1
(14kW-16kW)



RK-DCC/SN1
(22kW, 28kW)



RK-DC45C/SN1
(45kW)

ЧИЛЛЕРЫ



DN-CF/A
мини-чиллер
(5kW-10kW)



DN-CF/SA
мини-чиллер
(12kW-16kW)



DN-F/SA
мини сплит чиллер
(5kW-16kW)



DN-30BD/S
модульный чиллер
(25kW-35kW)

КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



DR-C-SN1
(10,5kW-16kW)



DR-BHP/SN1
(21,5kW-37,2kW)



DR-BHP/SN1
(44kW-87kW)

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



DV-200-500HR
(200м³/ч-500м³/ч)



DV-800-1000HR
(800м³/ч-1000м³/ч)



DV-1500-2000HR/S
(1500м³/ч-2000м³/ч)

□ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



RK-MD-Z/DAF
консольный в корпусе
(2,2kW-4,5kW)



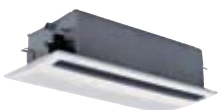
RK-MD-DL/BF
напольно-подпотолочный
(3,6kW-7,1kW)



RK-MD-Z/F3F
консольный безкорпусной
(2,2kW-8kW)



RK-MD-DL/BF
напольно-подпотолочный
(8kW-14kW)



DF-Q1/B
кассетный-однопотолочный
(3,04kW-5,72kW)



DF-Q4/AE
кассетный (600x600)
(3,0kW-5,48kW)



DF-Q4/B
кассетный
(5,72kW-12,87)



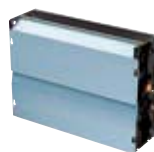
DF-DL
напольно-подпотолочный
(1,15kW-7,85kW)



Нар. блок DU-TAHD/N1
(22kW-60kW)



DF-G
настенный
(2,2kW-4,5kW)



DF-DB
встраиваемый
(1,15kW-7,85kW)

□ ВНЕШНИЕ БЛОКИ



RK-MD-W/SF
MVS Compact
(10kW-12kW)



RK-MD-W/SF
MVS Pro
(22kW-33kW)



RK-MD-W/SF
MVS Pro
(40kW-45kW)

ЧИЛЛЕРЫ



DN-LSBLG/M
Винтовой с водяным охлаждением
(318-kW-1718kW)



DN-LC-P
Высокоэффективный центробежный с водяным
охлаждением
(1000kW-14000kW)



DN-65BF/S
Модульный чиллер
(55kW-65kW)



DN-BF/S
Модульный чиллер
(130kW, 185kW)



DN-BG/S
Винтовой с воздушным охлаждением
(250kW, 350kW)



DN-LSBLG/M
Высокоэффективный винтовой с водяным
охлаждением
(465kW-1970kW)



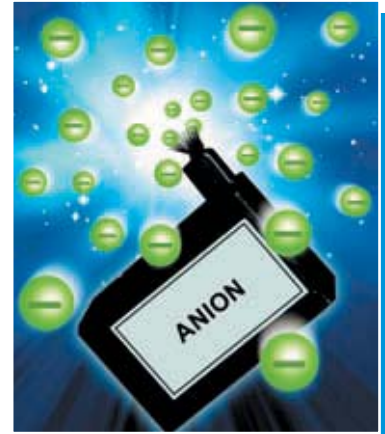
ТЕХНОЛОГИИ

Ионизатор

Воздух в лесу, рядом с водопадами и ручьями насыщен анионами, поэтому он успокаивает и освежает. Технология ионизатора в кондиционерах позволяет создать такую атмосферу в доме, освежая воздух в Вашей комнате. Кроме того, анионы избавляют воздух от пыли и дыма.

Анионы генерируются ионизатором автоматически во время прохождения воздуха через ионизатор (электростатическое поле с напряжением 3400V). Количество ионов может достигать 1 000 000/см³. Притягивая электроны, они нейтрализуют положительные ионы в химических парах и пыли.

Анионы улучшают ваше здоровье. Они стимулируют кровеносную систему, облегчают работу легких и значительно снижают риск развития заболеваний дыхательных путей (таких, как астма и пневмония).

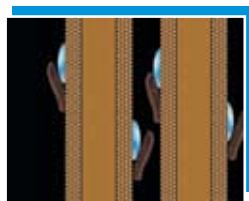


Очистка испарителя

Данная технология специально разработана для вывода масла и пыли. Испаритель (A) сконструирован таким образом, что конденсат может быстро их удалить (B). Когда блок прекращает работу, он автоматически высушит испаритель (C) и сохранит блок чистым и свежим (D).



A



B



C



D

Компрессоры японских производителей

Поддерживая качество кондиционеров на самом высоком уровне, DANTEX использует только компрессоры ведущих марок. В кондиционерах DANTEX используются компрессоры японских производителей DAIKIN, TOSHIBA, PANASONIC, HITACHI, MITSUBISHI и американского COPELAND. Для полного соответствия российским условиям в кондиционерах DANTEX предусмотрена защита компрессора. При кратковременном сбое подачи электроэнергии компрессор не будет запущен на протяжении 3 минут после возобновления подачи электричества, что позволяет сохранять его ресурс.



Устойчивость к перепадам напряжения

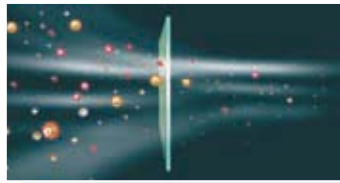
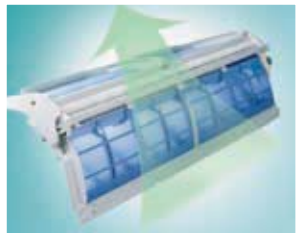
Перепады напряжения – проблема, которая встречается очень часто. Эксплуатация электроприборов в условиях скачков напряжения может привести к их неустойчивой работе и выходу из строя. Однако кондиционеры DANTEX с устойчивостью к перепадам напряжения можно эксплуатировать при напряжении от 185В до 255В, что особенно важно в летнее время, когда потребление электроэнергии максимально.



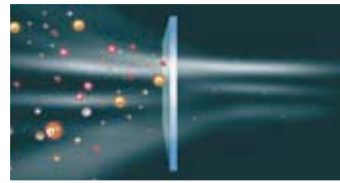


Сверхплотный фильтр

Благодаря специально разработанному фильтру тонкой очистки эффективность сбора пыли улучшена на 78.6%.



Обычный фильтр



Сверхплотный фильтр

Угольный электростатический фильтр

Угольный электростатический фильтр состоит из электростатического фильтра, содержащего активированный уголь. Он устраняет устойчивые запахи, такие, как аммиак (NH_3), а так же обеззараживает вредные химические газы, например формальдегиды (HCHO).

Формируя положительный заряд на поверхности фильтра, электростатическое покрытие задерживает мельчайшие частицы пыли и дыма, снижая риск развития аллергических реакций.



Фильтр Silver ION

Фильтр Silver ION убивает бактерии или уменьшает их активность, разрушая структуру, и задерживает их. Серебряный элемент, содержащийся на фильтре, постоянно выпускает ионы серебра для увеличения эффективности уничтожения бактерий.



Катехиновый фильтр

Для улучшения очистки воздуха DANTEX использует природные материалы. Катехин, получаемый из натурального зеленого чая и других растений, обладает способностью дезактивировать 98% вирусов, а также частицы пыли и другие вредные вещества. С помощью своих природных свойств катехин нейтрализует вирус, лишая его возможности прикрепляться к здоровым клеткам.



Фотокаталитический nano фильтр

Нано - элемент TiO_2 в фотокаталитическом фильтре эффективно устраняет неприятные запахи, вирусы, формальдегиды и прочие химические пары. Фотокатализатор восстанавливает свои дезодорирующие способности при воздействии солнечного света.



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.

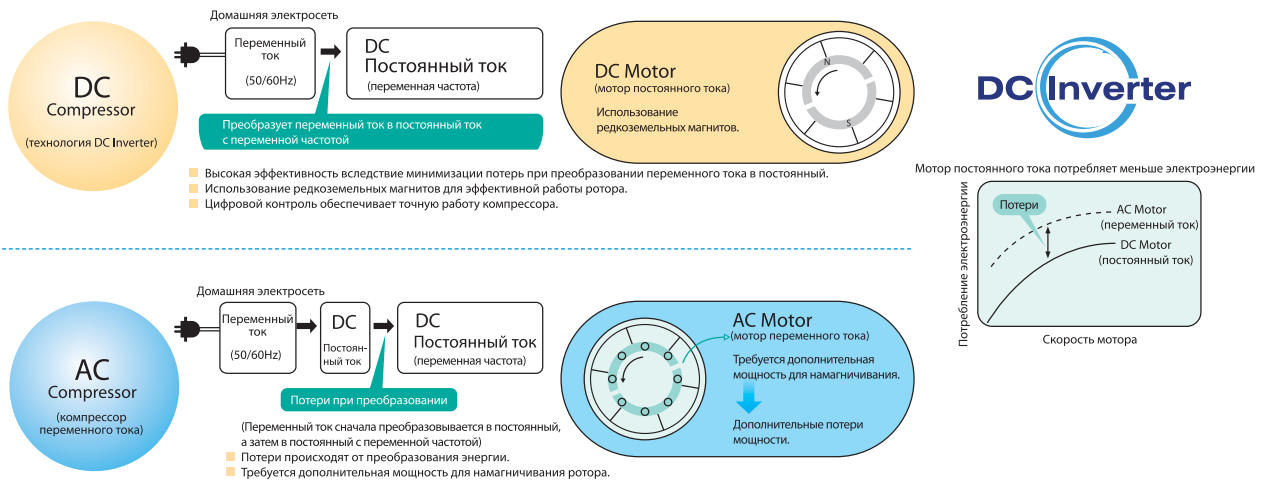




ТЕХНОЛОГИИ

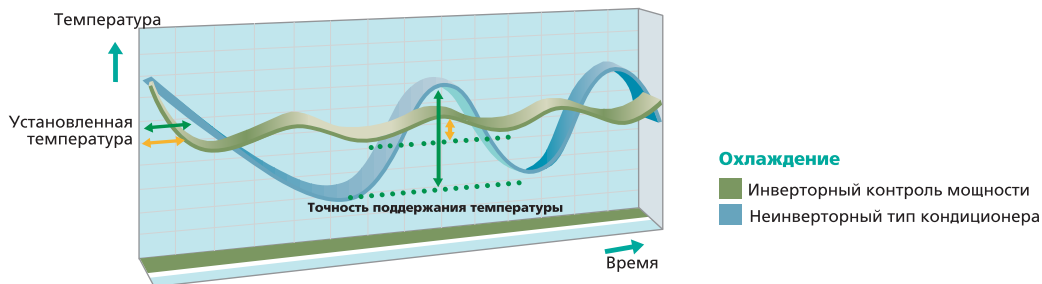
DC Инвертор

Компрессор с инвертором постоянного тока позволяет увеличить эффективность работы кондиционера, и уменьшить количество потребления энергии.



При включении компрессор инверторного кондиционера работает на полную мощность, чтобы быстро установить в комнате требуемую температуру. Затем мощность регулируется в соответствии с изменениями внешней (уличной) температуры и изменениями теплоизбытков внутри помещения. Таким образом, заданная комнатная температура поддерживается с высокой точностью.

Компрессоры неинверторных кондиционеров не могут менять свою мощность и поэтому постоянно включаются и выключаются, что вызывает неустойчивость температуры в комнате и снижает жизненный ресурс оборудования.







ПРЕИМУЩЕСТВА



Теплообменник с 4-мя сгибами

По сравнению с традиционными моделями, в кондиционерах Dantex установлен теплообменник с 4-мя сгибами, что увеличивает поверхность теплообмена на 32%, таким образом увеличивая эффективность системы.



Трапециевидные канавки на внутренней стороне медных трубок

По сравнению с треугольными канавками трапециевидная форма упрощает продвижение хладагента внутри кондиционера, увеличивает эффективность теплообмена и уменьшает энергопотребление.



Гидрофильные алюминиевые пластины

Во внутреннем блоке гидрофильные пластины увеличивают эффективность охлаждения, позволяя конденсату беспрепятственно протекать между пластинами. Во внешнем блоке гидрофильные пластины увеличивают эффективность обогрева, ускоряя процесс разморозки.



Защита вентиля

Специальная крышка защищает вентили внешнего блока и предотвращает протекание воды.



Антикоррозийный корпус

Корпус сделан из электролитической оцинкованной стали и имеет антикоррозийное покрытие. Внешние блоки Dantex не подвергаются воздействию коррозии даже на морском берегу.



Легко моющаяся панель

Съемная панель легко моется.



Автоматическая панель

Передняя панель кондиционера автоматически открывается при включении и закрывается после выключения.



Японский компрессор

В кондиционерах Dantex используются компрессоры японских производителей DAIKIN, TOSHIBA, MATSUSHITA (PANASONIC), HITACHI и американского COPELAND.



Быстрое охлаждение (обогрев)

Высокоэффективная охлаждающая (обогревающая) система - это научная разработка, позволяющая мгновенно и мощно охлаждать/обогреть с высокой энергоэффективностью.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Дисплей на передней панели



Микрочип

Обработка команд и контроль работы кондиционера осуществляется с помощью высокоскоростного микропроцессора последнего поколения.



Предотвращение сквозняка

В режиме обогрева воздух начинает поступать в помещение только после прогрева теплообменника для того, чтобы избежать попадания в помещение потока холодного воздуха.



Класс энергопотребления A

Энергопотребление класса "A" обеспечивает высокий уровень экономии электроэнергии и высокий COP (коэффициент производительности).

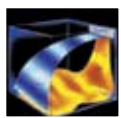


ФУНКЦИИ



Включение и работа при низком напряжении

Кондиционер можно включить и нормально эксплуатировать даже при низком напряжении (185В). Особенно в летнее время, когда потребление мощности максимально, Вам не нужно беспокоиться о проблемах, связанных запуском и работой кондиционера.



Автоматическая установка двух направлений воздушного потока

В режиме охлаждения жалюзи открываются против часовой стрелки. Прохладный воздух выдувается горизонтально, а затем опускается вниз. Таким образом, комнатная температура снижается плавно и ровно.



Функция авторестарта

В случае прерывания подачи электроэнергии кондиционер может автоматически восстановить ранее заданные настройки.



Самодиагностика и функция автозащиты

Микрочип способен распознавать ошибки и информировать пользователя посредством лампочек на панели управления внутреннего блока. Затем автоматически срабатывает защита.



ФУНКЦИИ



Низкотемпературный пуск

Кондиционер может работать в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до - 15° С.



Независимое осушение

Режим независимого осушения позволяет понижать влажность воздуха в помещении без понижения температуры воздуха.



Ночной режим

При работе в "ночном режиме" кондиционер автоматически каждый час увеличивает (при охлаждении) или уменьшает (при обогреве) заданную температуру воздуха на 1° С.



Оптимальное распределение воздуха

В режиме автоматической работы жалюзи воздух распределяется таким образом, чтобы поддержать равномерную температуру во всех частях помещения.



Таймер

Позволяет автоматически включить или выключить кондиционер в заданное время.



Разморозка под управлением микропроцессора

Во время работы кондиционера в режиме обогрева конденсатор обмерзает. В обычном кондиционере функция размораживания проста - при температуре ниже 5 градусов, вне зависимости от того, произошло замораживание или нет, автоматически включается размораживание, что значительно снижает эффективность обогрева и вносит дискомфорт. Благодаря встроенному микропроцессору кондиционер с новой функцией управляемой разморозки полностью разморозит конденсатор, учитывая температуру трубопровода и температуру окружающей среды. Таким образом решаются часто встречающиеся проблемы с процессом размораживания, помимо экономии электроэнергии повышается эффективность обогрева. Эта удобная функция направлена на улучшение эффективности обогрева в зимнее время года.



Бытовые серии





Сплит-системы серии KAZE INVERTER

DC Inverter

R410A



Kaze (KAДЗЭ) – по-японски означает ветер.

Это модель инверторного кондиционера была специально разработана для японского рынка.

9000 BTU/h
12000 BTU/h
18000 BTU/h
24000 BTU/h



Класс энергопотребления А



Очистка испарителя



Плазменный генератор



Катехиновый фильтр



Угольный фильтр



оптимальное распределение воздуха



ночной режим



самодиагностика



легко моющаяся панель



теплообменник с 4-мя сгибами



антикоррозионный корпус



авторестарт



разморозка



независимое осушение



предотвращение сквозняка



быстрое охл./обор.



таймер



Дисплей на передней панели

Модель		RK-09SKGI/RK-09SKGIE	RK-12SKGI/RK-12SKGIE	RK-18SKGI/RK-18SKGIE	RK-24SKGI/RK-24SKGIE	
Номинальное напряжение	Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	2,65 (0,45-3,23)/9042	3,53 (0,6-3,96)/12044	5,3 (0,05-6,5)/18083	6,45 (1,4-7)/22007
	Потребляемая мощность	кВт	0,8 (0,2-1,35)	1,1 (0,22-1,45)	1,6 (0,36-2,5)	2 (0,35-2,6)
	Сила тока	А	3,55	4,88	7,1	8,87
	EER	BTU/w.h.	3,3	3,21	3,31	3,22
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	3,52 (0,45-4,1)/12010	4,1 (0,6-5,13)/13989	5,8 (1-7,1)/19789	6,7 (1,2-8)/22860
	Потребляемая мощность	кВт	0,95 (0,2-1,45)	1,35 (0,22-1,55)	1,6 (0,35-2,6)	1,85 (0,35-2,7)
	Сила тока	А	4,21	5,04	7,1	8,21
	COP	BTU/w.h.	3,7	3,61	3,62	3,62
Удаление влаги	л/ч	1	1,2	1,8	2	
Максимальная потребляемая мощность	кВт	1,55	1,65	2,6	2,7	
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м3/ч	520	560	680	800
	Средняя скорость	м3/ч	370	410	560	700
	Низкая скорость	м3/ч	280	300	460	550
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	38	39	40	44
	Средняя скорость	дБ(А)	30	31	37	39
	Низкая скорость	дБ(А)	24	25	32	34
Звуковое давление (Внешний блок)	дБ(А)	51	53	56	56	
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	770x283x201	770x283x201	865x305x223	1008x319x221
	Вес НЕТТО	кг	8	9	12	15
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	710x550x318	710x550x318	955x700x396	955x700x396
	Вес НЕТТО	кг	28	30	52	55
Тип хладагента	гр	R410A/740	R410/1000	R410A/1160	R410A/1700	
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	мм	6	6	6	6
	Диаметр газовых труб	мм	9,52	9,52	12	12
	Максимальная длина трубопровода	м	15	20	25	25
	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10
Температура внутри помещения	°C	16-30	16-30	16-30	16-30	
Температура вне помещения	°C	охлаждение: +10...43 обогрев: -15...+24	охлаждение: +10...43 обогрев: -15...+24	охлаждение: +10...43 обогрев: -15...+24	охлаждение: +10...43 обогрев: -15...+24	

Сплит-системы серии VEGA



7000 BTU/h
9000 BTU/h
12000 BTU/h
18000 BTU/h
24000 BTU/h



Плазменный генератор



Очистка испарителя



Угольный фильтр



Класс энергопотребления A



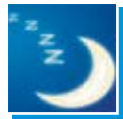
Устойчивость к перепадам напряжения



Нано-фильтр



оптимальное распределение воздуха



ночной режим



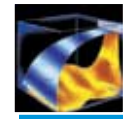
самодиагностика



легко моющаяся панель



теплообменник с 4-мя сгибами



два направления воздуш. потока



антикоррозийный корпус



авторестарт



разморозка



независимое осушение



предотвращение сквозняка



быстрое охл./обор.



таймер



Дисплей на передней панели

Модель			RK-07SEG/ RK-07SEGE	RK-09SEG/ RK-09SEGE	RK-12SEG/ RK-12SEGE	RK-18SEG/ RK-18SEGE	RK-24SEG/ RK-24SEGE	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	
Охлаждение	Мощность	кВт/Втu	2.2/7506	2.638/9000	3.2/10996	5.3/18083	6.6/22519	
	Потребляемая мощность	кВт	0.685	0.821	1.004	1.64	2.056	
	Сила тока	A	5.1	4.6	6.3	7.28	12.6	
	EER	BTU/w.h.	3.21	3.21	3.21	3.23	3.21	
Обогрев	Мощность	кВт/Втu	2.38/8120	2.814/9601	3.516/11996	5.7/19448	7.25/24737	
	Потребляемая мощность	кВт	0.659	0.779	0.973	1.67	2.126	
	Сила тока	A	5.75	5.1	6.1	7.41	13.4	
	COP	BTU/w.h.	3.61	3.61	3.61	3.41	3.41	
Удаление влаги (л/ч)		л/ч	0.6	0.8	1	1.8	2.4	
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1.06	1.12	1.45	1.98	2.7	
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	-	-	-	-	-	
	Средняя скорость	м ³ /ч	400	400	550	850	850	
	Низкая скорость	м ³ /ч	-	-	-	-	-	
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(A)	37	37	38	45	46	
	Средняя скорость	дБ(A)	35	35	35	39	40	
	Низкая скорость	дБ(A)	32	32	32	35	35	
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(A)	50	50	52	56	57	
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x170(177)	940x298x200	1007x315x219	
	Вес НЕТТО	кг	8	8	9	13	15.5	
	Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	730x428x310	785x540x320	798x540x320	913x680x378	955x700x424
		Вес НЕТТО	кг	23.5	31	35	46	57
Тип хладагента		гр	R410a/760	R410a/760	R410a/820	R410a/1500	R410a/1700	
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'(6.35)	1/4'(6.35)	1/4'(6.35)	6mm	6 mm	
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8'(9.53)	1/2'(12.7)	1/2'(12.7)	12mm	16 mm	
	Максимальная длина трубопровода	м	10	20	20	25	25	
	Максимальный перепад высот	м	5	10	10	10	10	
Температура вне помещения		°C	-7...+43	-7...+43	-7...+43	-7...+43	-7...+43	



Сплит-системы серии CORSO NEW



7000 BTU/h
9000 BTU/h
12000 BTU/h

18000 BTU/h
24000 BTU/h
28000 BTU/h



Класс энергопотребления А
(для моделей 7000 BTU- 12000 BTU)



Silver-Ion фильтр



Угольный фильтр



авторестарт



ночной режим



самодиагностика



легко моющаяся панель



теплообменник с 4-мя сгибами



трапециевидные канавки



японский компрессор



Дисплей на передней панели

Модель		RK-07SDM3/ RK-07SDM3E	RK-09SDM3/ RK-09SDM3E	RK-12SDM3/ RK-12SDM3E	RK-18SDM3/ RK-18SDM3E	RK-24SDM3/ RK-24SDM3E	RK-28SDM3/ RK-28SDM3E
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,051/7000	2,637/9000	3,224/11000	5,275/18000	7,034/24000
	Потребляемая мощность	кВт	0.64	0.82	1	1.875	2.5
	Сила тока	А	2.8	3.7	4.4	8.1	11.4
	EER	ВТУ/Вт.ч.	3.21	3.21	3.21	2.81	2.81
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,344/8000	2,784/9500	3,224/11000	5,568/19000	7,62/26000
	Потребляемая мощность	кВт	0.65	0.77	0.89	1.73	2.37
	Сила тока	А	2.8	3.4	4	7.6	10.8
	COP	ВТУ/Вт.ч.	3.61	3.61	3.63	3.21	3.21
Удаление влаги		л/ч	0.8	1	1.1	1.8	2.6
Максимальная потребляемая мощность		кВт	0.9	1.1	1.4	2.7	3.3
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м3/ч	420	460	580	750	970
	Средняя скорость	м3/ч	350	380	500	670	930
	Низкая скорость	м3/ч	320	340	400	550	860
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	35	37	41	46	46
	Средняя скорость	дБ(А)	32	34	38	43	43
	Низкая скорость	дБ(А)	29	31	35	40	40
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	50	54	54	59	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	710x250x189	710x250x189	790x275x190	940x275x198	1030x313x221
	Вес НЕТО	кг	7	7	9	10	13
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	685x430x260	700x535x235	780x540x250	760x590x285	845x695x335
	Вес НЕТО	кг	24	24.5	26	39	58
Тип хладагента		гр	R410A/680	R410A/620	R410A/790	R410A/1230	R410A/1550
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	9,53
	Диаметр газовых труб	мм	9,53	9,53	12,7	12,7	16,0
	Максимальная длина трубопровода	м	20	20	20	25	25
	Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10
Температура внутри помещения		°C	+17...30	+17...30	+17...30	+17...30	+17...30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18..43	охлаждение: +18..43	охлаждение: +18..43	охлаждение: +18..43	охлаждение: +18..43
			обогрев: -7..+24	обогрев: -7..+24	обогрев: -7..+24	обогрев: -7..+24	обогрев: -7..+24

Сплит-системы серии CORSO



7000 BTU/h
9000 BTU/h
12000 BTU/h
18000 BTU/h

30000 BTU/h
36000 BTU/h



Ионизатор воздуха
(5000-12000 BTU)



Нано фильтр



Угольный фильтр



авторестарт



гидрофильные
пластины



защита вентиляей



самодиагностика



легко моющаяся
панель



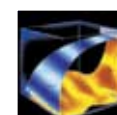
теплообменник с
4-мя сгибами



трапециевидные
канавки



японский
компрессор



два направления
воздуш. потока



антикоррозий-
ный корпус

Модель			RK-07SDM2N/ RK-07SDM2NE	RK-09SDM2N/ RK-09SDM2NE	RK-12SDM2N/ RK-12SDM2NE	RK-18SDM2N/ RK-18SDM2NE	RK-30SDM2N/ RK-30SDM2NE	RK-36SDM2N/ RK-36SDM2NE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-420-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	2.05/7000	2.637/9000	3.527/12000	5.275/18000	8.792/24000	10.55/36000
	Потребляемая мощность	кВт	0.78	0.955	1	1.77	2.51	3.23
	Сила тока	А	3.5	4.2	4.4	7.7	11.5	6.3
	EER	BTU/w.h.	2.61	2.61	3.01	2.8	2.81	2.91
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	2.051/7000	2.637/9000	3.663/12000	5.568/18000	9.378/25000	11.137/36000
	Потребляемая мощность	кВт	0.68	0.83	0.89	1.75	2.28	3.35
	Сила тока	А	3	3.6	4	7.6	10.4	6.8
	COP	BTU/w.h.	3.01	3.01	3.41	3	3.21	3.11
Удаление влаги		л/ч	0.8	1	1.1	1.8	2.6	3.6
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1.08	1.495	1.4	2.6	3.5	4.3
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м3/ч	360	420	480	700	1120	1300
	Средняя скорость	м3/ч	320	390	420	600	1020	1200
	Низкая скорость	м3/ч	290	360	380	550	950	1050
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	37	37	39	44	48	50
	Средняя скорость	дБ(А)	32	35	36	41	45	47
	Низкая скорость	дБ(А)	28	32	33	38	42	44
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	53	54	52	59	60	62
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	750x250x190	750x250x190	750x250x190	906x286x235	1080x330x228	1250x325x230
	Вес НЕТТО	кг	7	8	8	11.5	17	18
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	685x430x260	685x430x260	780x540x250	760x590x285	845x695x335	895x860x330
	Вес НЕТТО	кг	21	23	26	39	53	78
Тип хладагента		гр	R410a/500	R410a/560	R410a/790	R410a/1230	R410a/1800	R410a/2450
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4' (6.35)	1/4' (6.35)	1/4' (6.35)	1/4' (6.35)	3/8' (9.53)	3/8' (9.53)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8' (9.53)	3/8' (9.53)	1/2' (12.7)	1/2' (12.7)	5/8' (15.87)	5/8' (15.87)
	Максимальная длина трубопровода	м	20	20	20	25	25	25
	Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10	10
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
			обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24



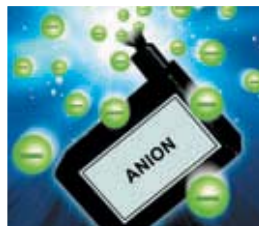
Сплит-системы серии E2 CLASSIC



7000 BTU/h
9000 BTU/h
12000 BTU/h
18000 BTU/h
24000 BTU/h



Класс энергопотребления А



Ионизатор воздуха (7000-24000 BTU)



Угольный фильтр



авторестарт



ночной режим



самодиагностика



легко моющаяся панель



теплообменник с 4-мя сгибами



трапециевидные каналы



японский компрессор



два направления воздуш. потока



независимое осушение

Модель			RK-07SRCN/ RK-07SRCNE	RK-09SRCN/ RK-09SRCNE	RK-12SRCN/ RK-12SRCNE	RK-18SRCN/ RK-18SRCNE	RK-24SRCN/ RK-24SRCNE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	2,21 (7500)	2,78 (9000)	3,21 (11000)	5,5 (18000)	6,4 (22000)
	Потребляемая мощность	кВт	0.69	0.86	1	1.59	1.99
	Сила тока	А	3.1	3.9	4.4	6.8	8.9
	EER	BTU/w.h.	3.2	3.23	3.21	3.21	3.22
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	2,35 (8000)	2,78 (9000)	3,37 (11500)	5,5 (19440)	6,6 (23760)
	Потребляемая мощность	кВт	0.65	0.77	1.05	1.6	1.94
	Сила тока	А	2.9	3.4	4.7	6.9	8.7
	COP	BTU/w.h.	3.62	3.61	3.21	3.44	3.4
Удаление влаги		л/ч	0.7	0.9	1.1	1.8	2.2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1	1.6	1.7	2.4	2.7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м3/ч	-	-	-	-	-
	Средняя скорость	м3/ч	400	500	500	800	900
	Низкая скорость	м3/ч	290	360	370	610	700
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	38	39	40	44	46
	Средняя скорость	дБ(А)	33.5	34	34.5	40.5	44
	Низкая скорость	дБ(А)	29	29	29	37	42
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	51	51	54	54	54
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	745x250x195	746x245x196	746x245x196	900x292x215	900x292x215
	Вес NETTO	кг	9	9	9	14	14
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	680x482x225	700x500x225	795x540x255	795x540x255	850x605x295
	Вес NETTO	кг	25	25	32	40	44
Тип хладагента		гр	R410A/540	R410A/560	R410A/870	R410A/1500	R410A/1900
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4' (6.35)	1/4' (6.35)	1/4' (6.35)	1/4' (6.35)	1/4' (6.35)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8' (9.53)	3/8' (9.53)	3/8' (9.53)	1/2' (12.7)	1/2' (12.7)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	15	15	15
	Максимальный перепад высот	м	5	5	5	5	5
Температура внутри помещения		°C	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+35 обогрев: -7...+35	охлаждение: +18...+35 обогрев: -7...+35	охлаждение: +18...+35 обогрев: -7...+35	охлаждение: +18...+35 обогрев: -7...+35	охлаждение: +18...+35 обогрев: -7...+35

Сплит-системы серии VEGA MULTI



9000 BTU/h
12000 BTU/h
18000 BTU/h
21000 BTU/h
24000 BTU/h



Плазменный генератор



Очистка испарителя



Угольный фильтр



Устойчивость к перепадам напряжения



Нано-фильтр



оптимальное распределение воздуха



ночной режим



самодиагностика



легко моющаяся панель



теплообменник с 4-мя сгибами



два направления воздуш. потока



антикоррозийный корпус



авторестарт



разморозка



независимое осушение



предотвращение сквозняка



быстрое охл./обор.



таймер



Дисплей на передней панели

Модель		RK2M18SEGE	RK2M21SEGE	RK-2M24SEGE	RK-M09SEG	RK-M12SEG
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 52
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	2.8+2.8/9000+9000	2.8+3.5/9000+12000	3.5+3.5/12000+12000	2,8/9000
	Потребляемая мощность	кВт	2.45	2,85	3.1	
	Сила тока	A	12	12	15.2	
	EER	BTU/w.h.	3.01	3.01	3.01	
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	3+3/10000+10000	3+3.8/10000+13000	3.8+3.8/13000+13000	3/10000
	Потребляемая мощность	кВт	1760	2.7	2.65	
	Сила тока	A	11	11	14	
	COP	BTU/w.h.	3.41	3.41	3.41	
Удаление влаги		л/ч	1.6	2.0	2.4	0.8
Максимальная потребляемая мощность		кВт		NO		
Максимальная сила тока		A		NO		
Пусковой ток		A		NO		
Циркуляция воздуха внутри помещения	Средняя скорость	м3/ч	500+500	500+630	630+630	500
Уровень шума	Высокая скорость	дБ(A)				47
	Средняя скорость	дБ(A)	70	70	70	40
	Низкая скорость	дБ(A)				36
Звуковое давление		дБ(A)	60	60	60	37/33/28
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	1018/700/412	950/420/700	950/420/700	790/265/170
	Вес НЕТТО	кг	58	65	65	9
Тип хладагента		гр	R410A/1010+1010	R410A/930+1100	R410/1000+1000	10
Температура внутри помещения		°C	16-30	16-30	16-30	
Температура вне помещения		°C	-7... +48	-7... +48	-7... +48	



Напольные кондиционеры



12000 BTU/h
18000 BTU/h



Угольный фильтр



авторестарт



гидрофильные
пластины



защита вентиляй



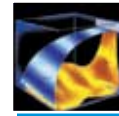
самодиагностика



трапециевидные
канавки



японский
компрессор



два направления
воздуш. потока



антикоррозий-
ный корпус

Модель			RK-12GHM-N1	RK-18GHM-N1
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	Втu/Вт	10921/3200	18088/5300
	Потребляемая мощность	Вт	1096	1745
	Сила тока	А	4.9	7
	Энергоэффективность	EER	2.9	3
Обогрев	Мощность	Втu/кВт	12013/3520	20478/6000
	Потребляемая мощность	Вт	1122	1767
	Сила тока	А	5	7,1
	Энергоэффективность	COP	3.14	3,4
Удаление влаги		л/ч	2.02	2,13
Максимальная потребляемая мощность		Вт	1500	2000
Циркуляция воздуха внутреннего блока (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	550/460/350	700/560/440
Уровень звукового давления внутреннего блока (выс./сред./низк.)		дБ(А)	35/31/23	38/35/29
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	700x600x210	700x600x210
	Вес НЕТТО	кг	15	15
Уровень звукового давления внешнего блока		дБ(А)	43	48
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	761x593x279	842x695x324
	Вес НЕТТО	кг	34	52
Тип хладагента / масса заправленного хладагента		гр	R410A/1120	R410A/1300
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных/газовых труб	мм	6,4/12,7	6,4/12,7
	Максимальная длина трубопровода	м	15	20
	Максимальный перепад высот	м	5	10
Температура внутри помещения		°С	17-30	17-30
Температура вне помещения		°С	-5...+43 (охл.) / -5...+24(обогр.)	-5...+43 (охл.) / -5...+34(обогр.)

Мобильные кондиционеры



Серия N



9000 BTU/h
12000 BTU/h



R51
(в комплекте)



RK-PNM-R

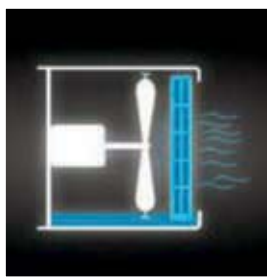
Серия SOHO



R09
(в комплекте)



RK-PSM-R



Конструкция без емкости для конденсата

- Особенностью мобильных кондиционеров серий S, N является отсутствие бака для сбора конденсата. Конденсат, который образуется в процессе работы кондиционера, испаряется, попадая на теплообменник. Это позволяет свести к минимуму необходимость обслуживания кондиционера.



класс энергопотребления A



авторестарт



гибкий шланг



вывод трубы через окно либо стену



самодиагностика



удобный переходник для окна



легко моющийся фильтр



ночной режим



таймер

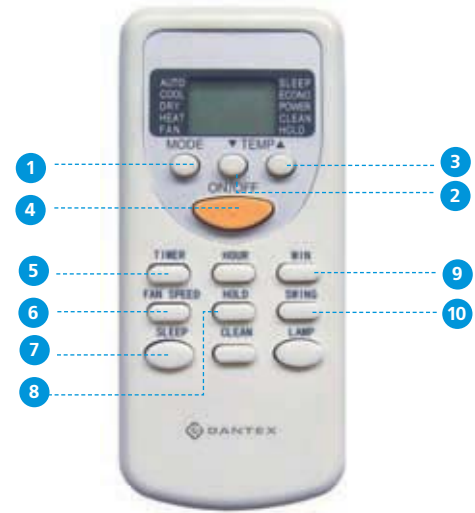
Модель			RK-09PNM-R	RK-12PNM-R	RK-09PSM-R	RK-12PSM-R
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,637/9000	3,516/12000	2,637/9000	3,516/12000
	Потребляемая мощность	кВт	1.01	1.35	1	1.35
	Сила тока	A	4.3	5.9	4.4	5.9
	EER	ВТУ/w.h.	2.61	2.61	2.63	2.6
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	1,465/5000	1,758/6000	1,406/4800	1,406/4800
	Потребляемая мощность	кВт	1.5	1.8	1.4	1.4
	Сила тока	A	6.8	7.8	6.1	6.1
	COP	ВТУ/w.h.	0.98	0.98	0.99	0.99
Удаление влаги		л/ч	1	1.2	1	1.2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1.56	1.8	1.4	1.7
Максимальная сила тока		A	6.8	8.6	6.1	7.4
Пусковой ток		A	21	-	N/A	N/A
Циркуляция воздуха внутри помещения	Высокая скорость	м ³ /ч	422	497	450	416
	Средняя скорость	м ³ /ч	396	467	400	376
	Низкая скорость	м ³ /ч	377	438	370	338
Уровень шума	Высокая скорость	дБ(A)	56	54	56.9	57
	Средняя скорость	дБ(A)	53	51	55.1	55
	Низкая скорость	дБ(A)	50	48	54.3	54
Звуковое давление		дБ(A)	60	59	61	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	430x720x320	490x814x380	458x745x348	458x745x348
	Вес НЕТТО	кг	29.5	35	31	34
Тип хладагента		гр	R410A/460	R410A/500	R410A/380	R410A/460
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
			обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24



Пульт управления

■ Инфракрасный пульт модели E2 CLASSIC

- 1 – Выбор режима работы (авто/охлаждение/нагрев/вентиляция)
- 2 – Установка температуры
- 3 – Установка температуры
- 4 – Включение/выключение
- 5 – Таймер
- 6 – Регулировка скорости вращения вентилятора
- 7 – Ночной режим
- 8 – Блокировка других кнопок
- 9 – Регулировка воздушного потока (изменяет направление потока воздуха вправо/влево)
- 10 – Режим SWING (изменяет направление потока воздуха вверх или вниз)



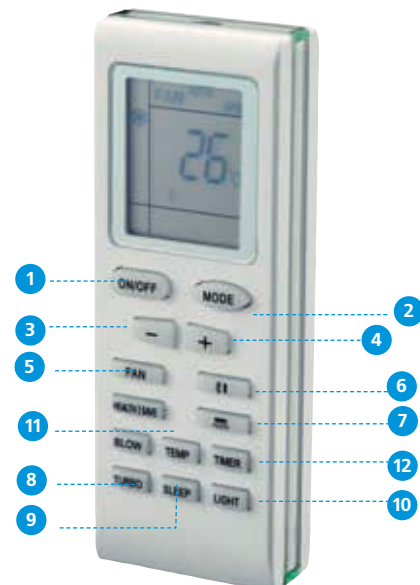
■ Инфракрасный пульт модели SOHO



- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы (авто/охлаждение/сушка/обогрев/здоровье)
- 3 – Вертикальный/горизонтальный обдув
- 4 – Настройка температуры и времени
- 5 – Ночной режим
- 6 – Сброс текущих настроек
- 7 – Выбор скорости вращения вентилятора (авто/низкая/средняя/высокая)
- 8 – Таймер
- 9 – Отмена
- 10 – Установка времени
- 11 – ЖК-дисплей (очистка дисплея на внутреннем блоке)
- 12 – Блокировка

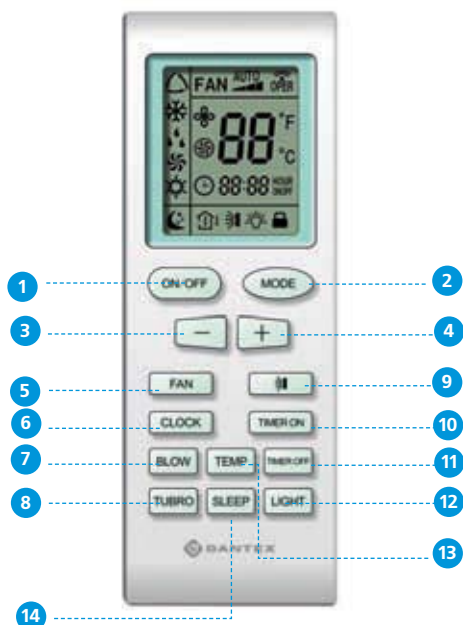
■ Инфракрасный пульт модели KAZE

- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы кондиционера
- 3 – Уменьшение заданной температуры
- 4 – Увеличение заданной температуры
- 5 – Выбор скорости вращения вентилятора (авто/низкая/средняя/высокая)
- 6,7 – Регулировка воздушного потока
- 8 – Режим Турбо (интенсивный нагрев/охлаждение воздуха)
- 9 – Ночной режим
- 10 – Подсветка
- 11 – Отображение температуры
- 12 – Таймер





■ Инфракрасный пульт модели VEGA



- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/нагрев/вентиляция/автомат)
- 3 – Установка температуры (уменьшение)
- 4 – Установка температуры (увеличение)
- 5 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 6 – Настройка времени
- 7 – Включение/выключение обдувания (функция недоступна в режиме автомат/нагрев/вентилятор)
- 8 – Режим Турбо (интенсивный нагрев/охлаждение воздуха)
- 9 – Автоматическое покачивание заслонки
- 10 – Таймер включения
- 11 – Таймер выключения
- 12 – Включение/выключение подсветки
- 13 – Настройки температуры
- 14 – Переход в «ждущий режим»

■ Инфракрасный пульт модели CORSO

- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/обогрев/вентиляция/автомат)
- 3 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 4 – Регулировка воздушного потока
- 5 – Автоматическое покачивание заслонки
- 6 – Установка времени на часах
- 7 – Блокировка пульта
- 8 – Сброс текущих настроек
- 9 – Установка температуры (увеличение)
- 10 – Установка температуры (уменьшение)
- 11 – Ночной режим
- 12 – Таймер включения
- 13 – Таймер выключения
- 14 – Настройка времени



Полупромышленные серии



Четырехполосный кассетный тип



Серия ECO

18 000 BTU/h
24 000 BTU/h
36 000 BTU/h
48 000 BTU/h



RK-UHCN

- Возможность притока свежего воздуха**
 В кассетных кондиционерах Dantex имеется возможность притока свежего воздуха при присоединении воздуховода. Для нагнетания воздуха может использоваться как мотор вентилятора внутреннего блока, так и другой канальный вентилятор.
- Низкий уровень шума**
 Обтекаемая пластина обеспечивает тишину во время работы. Создает естественную и комфортную среду.
- Эффективное охлаждение**
 Равномерное и быстрое охлаждение большого объема.
- Новейший трехмерный вентилятор**
 Снижает сопротивление выдуваемого воздуха. Сглаживает воздушный поток. Позволяет уравнивать скорость теплообмена в помещении.
- Упрощенная установка и обслуживание**
 Для установки требуется немного места, идеален для неглубоких потолков. Вследствие компактности и небольшого веса блока и панели, все модели могут устанавливаться без использования подъемника или лебедки.

Модель		RK-18UHCN/ RK-18UHCNE	RK-24UHCN/ RK-24UHCNE	RK-36UHCN/ RK-36UHCNE	RK-48UHCN/ RK-48UHCNE	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240, 50	3, 380-415, 50	3, 380-415, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	5,1/18000	7/24000	10/36000	14/48000
	Потребляемая мощность	кВт	1.89	2.35	3.7	4.78
	Сила тока	A	8.6	10.7	6.7	8.2
	EER	BTU/w.h.	2.7	2.98	2.7	2.93
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	5,8/19800	7,5/25600	11/37600	15,4/52600
	Потребляемая мощность	кВт	2.03	2.24	3.63	4.65
	Сила тока	A	9.2	10	6.5	8
	COP	BTU/w.h.	2.86	3.35	3.03	3.31
Удаление влаги		л/ч	1.4	1.87	2.81	3.74
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.31	2.93	4.6	6.2
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	700	1145	1600	1800
	Средняя скорость	м ³ /ч	590	1020	1420	1670
	Низкая скорость	м ³ /ч	470	900	1280	1520
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(A)	48	48	52	52
	Средняя скорость	дБ(A)	45	46	48	48
	Низкая скорость	дБ(A)	43	44	45	45
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(A)	54	60	62	62
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	580x580x275	840x840x230	820x820x235	840x840x300
	Вес НЕТТО	кг	25	28	29	35
Габаритные размеры (панель)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	650x650x30	950x950x50	950x950x50	950x950x50
	Вес НЕТТО	кг	4	5	5	5
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	870*620*355	960x840x390	1050x995x400	970x1260x410
	Вес НЕТТО	кг	40	72	98	118
Тип хладагента		гр	R410A/1500	R410A/2180	R410A/2700	R410A/3700
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	мм	6.35	9.52	9.52	12.7
	Диаметр газовых труб	мм	12.7	15.88	19.05	19.05
	Максимальная длина трубопровода	м	10	20	20	20
	Максимальный перепад высот	м	8	10	10	10
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°C	-7...+43	-7...+43	-7...+43	-7...+43



Четырехполосный кассетный тип

18 000 BTU/h
24 000 BTU/h
36 000 BTU/h
48 000 BTU/h
60 000 BTU/h



KJR-10B
(опция)



R05
(в комплекте)



Компактный размер
(650x650)
RK-18EUHMN



RK-UHM2N
(панель с дисплеем)

Возможность притока свежего воздуха

В кассетных кондиционерах Dantex имеется возможность притока свежего воздуха при присоединении воздуховода. Для нагнетания воздуха может использоваться как мотор вентилятора внутреннего блока, так и другой канальный вентилятор.

Низкий уровень шума

Обтекаемая пластина обеспечивает тишину во время работы. Создает естественную и комфортную среду.

Эффективное охлаждение

Равномерное и быстрое охлаждение большого объема.

Новейший трехмерный вентилятор

Снижает сопротивление выдуваемого воздуха. Сглаживает воздушный поток. Позволяет уравнивать скорость теплообмена в помещении.

Упрощенная установка и обслуживание

Для установки требуется немного места, идеален для неглубоких потолков. Вследствие компактности и небольшого веса блока и панели, все модели могут устанавливаться без использования подъемника или лебедки.

Модель		RK-18EUHMN/ RK-18HMNE	RK-18UHM2N/ RK-18HMNE	RK-24UHM2N/ RK-24HMNE	RK-36UHM2N/ RK-36HMNE	RK-48UHM2N/ RK-48HMNE	RK-60UHM2N/ RK-60HMNE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-, 50	3, 380-415, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	5.3/18000	5.3/18000	7.1/24000	10.5/36000	14/48000
	Потребляемая мощность	кВт	1.834	1.875	2.45	3.85	4.881
	Сила тока	А	8.2	8.2	11.8	5.9	7.6
	EER	ВТУ/w.h.	2.89	2.81	2.87	2.74	2.88
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	6/20000	6/20000	7.6/26000	12/40000	15/52000
	Потребляемая мощность	кВт	1.881	1.865	2.5	3.65	4.941
	Сила тока	А	8.5	8.1	11.6	6.6	8.2
	COP	ВТУ/w.h.	3.19	3.21	3.05	3.21	3.08
Удаление влаги		л/ч	1.8	-	2.4	3.6	4.8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.95	-	3.45	4.62	6.3
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	860	940	1220	1538	2018
	Средняя скорость	м ³ /ч	760	790	1010	1296	1802
	Низкая скорость	м ³ /ч	500	655	822	1124	1284
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	44	42	42	44	54.7
	Средняя скорость	дБ(А)	41	39	40.5	42.5	53.3
	Низкая скорость	дБ(А)	38	36	39	41	44.2
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	58.7	58.7	60	57	62.8
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	570x570x260	840x840x230	840x840x230	840x840x300	840x840x300
	Вес НЕТТО	кг	19	24	24	30	30
Габаритные размеры (панель)	ШиринаВысотаГлубина	мм	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Вес НЕТТО	кг	3	6	6	6	6
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	760x59x285	760x590x285	845x695x335	990x966x354	900x1167x340
	Вес НЕТТО	кг	39	39	53	99	110
Тип хладагента		гр	R410A/1400	R410A/1400	R410A/1900	R410A/3100	R410A/3250
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	3/8" (9.53)	1/2" (12.7)	1/2" (12.7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12.7)	1/2" (12.7)	5/8" (15.87)	3/4" (19.05)	3/4" (19.05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	25	30	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	15	20	25
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения	охлаждение:	°C	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	обогрев:	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

Консольно-подпотолочный тип



18 000 BTU/h
24 000 BTU/h
36 000 BTU/h
48 000 BTU/h
60 000 BTU/h



Обновленный дизайн

В моделях CHM не только улучшен дизайн, но также уменьшены габариты блоков и оптимизирована их конструкция.

Удобная установка

Эти модели могут монтироваться даже там, где установка кондиционера в центре помещения невозможна. Например, блок может быть установлен в угол комнаты под потолком.

Распределение потока воздуха

Кондиционер оснащен функцией автоматического покачивания жалюзи (как вертикально, так и горизонтально), увеличен угол распределения воздушного потока. Контроль потока минимизирует сопротивление воздуха и позволяет направить его вертикально вниз.



Три скорости вращения вентилятора

Водонепроницаемость за счет абсорбирующей пленки на поддоне

Функция авторестарта

Компактность и низкий уровень шума

Модель		RK-18CHMN/ RK-18HMNE	RK-24CHMN/ RK-24HMNE	RK-36CHMN/ RK-36HMNE	RK-48CHMN/ RK-48HMNE	RK-60CHMN/ RK-60HMNE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-, 50	3, 380-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	5,3/18000	7,1/24000	10,5/36000	14/48000
	Потребляемая мощность	кВт	2.004	2.573	3.75	5.636
	Сила тока	А	8.6	10.7	6.6	10.2
	EER	ВТУ/w.h.	2.63	2.73	2.81	2.5
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	6/20000	7.6/26000	12/40000	15/52000
	Потребляемая мощность	кВт	2.055	2.599	3.7	5.762
	Сила тока	А	8.9	11.1	6.5	10.8
	СОР	ВТУ/w.h.	2.63	2.73	2.81	2.5
Удаление влаги		л/ч	1.8	2.4	3.6	4.8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.95	3.45	4.62	6.3
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м3/ч	800	1000	1257	2000
	Средняя скорость	м3/ч	600	900	1162	1800
	Низкая скорость	м3/ч	500	700	1051	1600
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	43	45	45	47
	Средняя скорость	дБ(А)	41	43	43	46
	Низкая скорость	дБ(А)	38	40	40	44
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	58.7	60	57	62.8
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	990x660x206	990x660x206	1280x660x206	1670x680x244
	Вес НЕТТО	кг	27	27	35	52
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	760x590x285	845x695x335	990x966x354	900x1167x340
	Вес НЕТТО	кг	39	53	99	110
Тип хладагента		гр	R410A/1400	R410A/1900	R410A/3100	R410A/3250
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4' (6.35)	3/8'(9.53)	1/2' (12.7)	1/2' (12.7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2' (12.7)	5/8'(15.87)	3/4'(19.05)	3/4'(19.05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	30	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	25
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°C	охлаждение:	охлаждение:	охлаждение:	охлаждение:
			+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43
Температура вне помещения		°C	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24
			+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30



Канальный тип

18 000 BTU/h
24 000 BTU/h
36 000 BTU/h
48 000 BTU/h
60 000 BTU/h



BHMN, KHM2N



KJR-10B
(опция)



R-11HG
(в комплекте)

Канальный тип ВН (стандартный)

- Удобная установка:
- Разводка на несколько диффузоров позволяет охлаждать несколько помещений с использованием одного внутреннего блока
- Все модели имеют плоское исполнение, позволяющее производить установку при ограниченной высоте подвесного потолка

Канальный тип КН (высокое статическое давление)

- В помещении со сверхвысокими потолками:
Давление воздушного потока внутреннего блока может достигать 196 Па. Кондиционер способен распространить холодный воздух по всем углам помещения, даже если в комнате сверхвысокие потолки.
- Несколько выпускных отверстий - для улучшенного распределения воздуха.
- Возможность примеса свежего воздуха.
- Низкий уровень шума.

Модель			RK-18BHMN/ RK-18HMNE	RK-24BHMN/ RK-24HMNE	RK-36BHMN/ RK-36HMNE	RK-48KHM2N/ RK-48HMNE	RK-60KHM2N/ RK-60HMNE	
Номинальное напряжение			Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-420-, 50	3, 380-420-, 50	3, 380-420-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	5,3/18000	7.1/24000	10,5/36000	14/48000	16/60000	
	Потребляемая мощность	кВт	2.037	2.654	4.121	5.673	7.178	
	Сила тока	А	9.6	12.6	6.5	9	11.4	
	EER	BTU/w.h.	2.59	2.65	2.56	2.48	2.45	
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	6/20000	7,6/26000	12/40000	15,4/52000	17,6/65000	
	Потребляемая мощность	кВт	2.007	2.532	4.279	5.839	7.384	
	Сила тока	А	9.5	12	6.7	9.2	11.7	
	COP	BTU/w.h.	2.92	3.01	2.74	2.61	2.58	
Удаление влаги			л/ч	1.8	2.4	3.6	4.8	6
Максимальная потребляемая мощность			кВт	2.95	3.45	4.62	6.3	7.5
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м3/ч	1170	1400	2270	3010	3150	
	Средняя скорость	м3/ч	980	1100	1890	2410	2510	
	Низкая скорость	м3/ч	650	1000	1650	1940	1990	
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	45.3	47.5	53	52.5	52.7	
	Средняя скорость	дБ(А)	33.9	38	41.5	41.4	43.9	
	Низкая скорость	дБ(А)	29.7	34.3	37.8	37	39.7	
Звуковое давление (Внешний блок)			дБ(А)	58.7	60	57	62.8	59.3
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	920x570x210	920x570x270	1140x710x270	1200x800x300	1200x800x300	
	Вес НЕТТО	кг	26	30	41	49	49	
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	760x590x285	845x695x335	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340	
	Вес НЕТТО	кг	39	53	99	110	106	
Тип хладагента			гр	R410A/1400	R410A/1900	R410A/3100	R410A/3250	R410A/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4' (6.35)	3/8'(9.53)	1/2' (12.7)	1/2' (12.7)	1/2' (12.7)	
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2' (12.7)	5/8'(15.87)	3/4'(19.05)	3/4'(19.05)	3/4'(19.05)	
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	30	50	50	
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	25	25	
Температура внутри помещения			°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения			°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
				обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24

Колонный тип



24 000 BTU/h
48 000 BTU/h
60 000 BTU/h



RK-24FHM, RK-48FHM



RK-60FHM



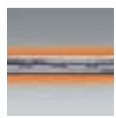
легко моющаяся панель



антикоррозийный корпус



защита вентиля



ТЭН



самодиагностика



ночной режим



японский компрессор

Дополнительный электрообогрев (модели RK-48FHM, RK-60FHM)

Во внутренний блок кондиционера встроен нагревательный элемент, что дает возможность как увеличить мощность обогрева, так и избавиться от зависимости от температуры наружного воздуха.

Модель			RK-24FHM/RK-24HMNE	RK-48FHM/RK-48HMNE	RK-60FHM/RK-60HMNE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	3, 380-420-, 50	3, 380-420-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	7,1/24000	12,3/42000	17,6/60000
	Потребляемая мощность	кВт	2.9	5.2	6.73
	Сила тока	А	13	11	11.7
	EER	BTU/w.h.	2.41	2.41	2.61
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	7,9/27000	14/48000	17,8/60500
	Потребляемая мощность	кВт	2.9	5	5.89
	Сила тока	А	12.5	10.5	10.2
	COP	BTU/w.h.	2.71	2.81	3.01
Удаление влаги		л/ч	2.6	4.6	6.1
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3.6	7	12.1
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	1110	1800	2180
	Средняя скорость	м ³ /ч	880	1500	2000
	Низкая скорость	м ³ /ч	--	--	1850
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	50	57	60
	Средняя скорость	дБ(А)	44	52	57
	Низкая скорость	дБ(А)	--	--	54
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	57	62	62
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	500x1665x273	540x1775x379	600x1900x358
	Вес НЕТТО	кг	41.5	58	65
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	845x695x335	990x965x355	940x1245x360
	Вес НЕТТО	кг	59	97	114
Тип хладагента		гр	R410A/2000	R410A/3700	R410A/5000
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	мм	9.52	12.7	12.7
	Диаметр газовых труб	мм	16	19	19
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	30
	Максимальный перепад высот	м	10	10	15
Температура внутри помещения		°C	17-30	17-30	17-30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
			обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24

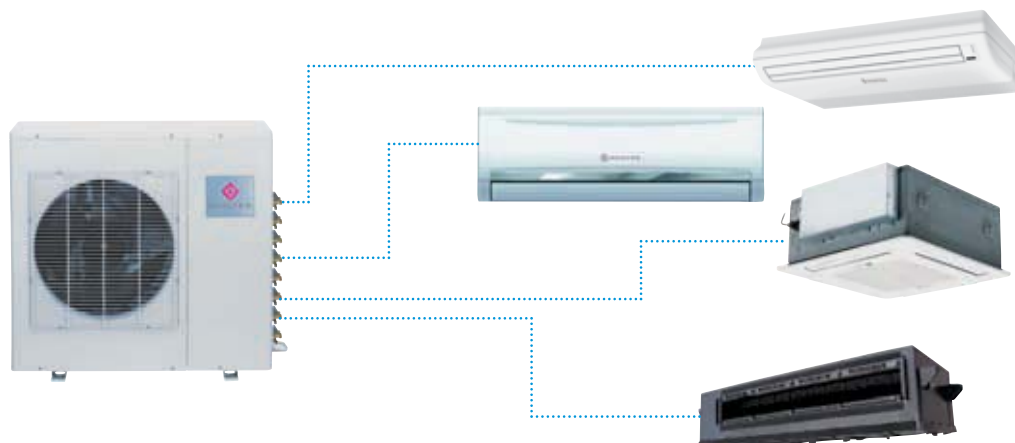


Инверторные мульти-сплит системы

DC Inverter

R410A

18 000 BTU/h
27 000 BTU/h
36 000 BTU/h



- Высокий показатель энергетической эффективности до 3,3
- Компактные размеры внешнего блока
- Подключение внутренних блоков до 4 шт.
- Плавное регулирование производительности
- Широкий выбор внутренних блоков и вариантов установки

Модель		RK-2M18HME		RK-3M27HME			RK-4M27HME				RK-4M36HME				
Количество подключаемых внутренних блоков		1	2	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50		1, 220-240-, 50			1, 220-240-, 50				1, 220-240-, 50			
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	2,051-3,517/ 7000-12000	5,275/ 18000	2,051-3,517/ 7000-12000	4,689-5,568/ 16000-19000	7,913/ 27000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-7,034/ 14000-24000	6,155-7,622/ 1000-26000	7,913/ 27000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-10,551/ 4000-36000	6,155-12,309/ 21000-42000	10,55/ 36000
	Потребляемая мощность	кВт	1-1,2	1,62	1-1,3	1,85-2,15	2,4	1,334-1,784	1,73-2,403	2,234-2,777	2,47	1,334-1,784	1,73-3,403	2,234-3,79	3,45
	Сила тока	А	4,5-5	7,5	4,6-6	8,5-10	11	5,8-7,8	7,5-10,7	9,7-12,1	11,2	5,8-7,8	7,5-15	7,5-15	15,5
	EER	BTU/w.h.	-	3,21	-	-	3,21	-	-	-	3,21	-	-	-	3,01
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	2,93-4,1/1000-14000	6,155/ 21000	2,93-4,1/1000-14000	7,033-7,913/24000-27000	8,792/ 30000	2,637-5,275/ 9000-18000	4,689-7,327/16000-25000	6,155-7,913/ 21000-27000	8,792/ 30000	2,637-5,275/ 9000-18000	4,689-10,844/ 16000-37000	7,033-12,602/ 24000-43000	11,137/ 38000
	Потребляемая мощность	кВт	1,05-1,25	1,67	1,15-1,45	1,95-2,3	2,42	1,656-2,52	2,131-3,419	2,959-3,515	2,44	1,656-2,52	2,131-3,419	2,959-3,515	3,38
	Сила тока	А	5-6	7,6	5,3-6,7	9-10,6	11,2	7,2-11	9,3-14,9	12,9-15,3	11,1	7,2-11	9,3-15,1	12,9-15,6	15,2
	EER	BTU/w.h.	-	3,71	-	-	3,61	-	-	-	3,61	-	-	-	3,21
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.15		3.1			4.8				4.9			
Расход воздуха		м3/ч	2500		2500			3500				3800			
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	53		55			57				61			
Габаритные размеры (внешний блок)	ШxВxГ	мм	845x695x335		845x695x335			895x860x330				990x965x355			
	Вес НЕТО	кг	53.5		57			73				86			
Тип хладагента		гр	R410A/1450		R410A/2000			R410A/2400				R410A/2700			
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	мм	2*Ф6,35		3*Ф6,35			4*Ф6,35				4*Ф6,35			
	Диаметр газовых труб	мм	2*Ф9,53		3*Ф9,53			4*Ф9,53				4*Ф9,53			
	Макс. длина трубопровода	м	20		20			20				20			
	Макс. перепад высот	м	8		8			8				8			
Температура внутри помещения		°C	+17...+30		+17...+30			+17...+30				+17...+30			
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	0...+50		0...+50			0...+50				0...+50			
	Обогрев	°C	-15...+24		-15...+24			-15...+24				-15...+24			

Инверторные мульти-сплит системы



Внутренние блоки | Настенный тип



Параметр / Модель блока			RK-M07GC	RK-M09GC	RK-M12GC
Производительность	Охлаждение	кВт	2.1	2.6	3.5
	Обогрев	кВт	2.5	3.2	4.4
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	36.5	36.5	51.5
Номинальный ток		А	0.17	0.17	0.24
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50	1,220,50
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	400/330/300	450/340/300	510/450/340
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	37/35/34	37/35/34	38/36/34
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	775/215/216	775/215/216	860/220/240
	Вес НЕТТО	кг	8	8.5	10
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм	6.35	6.35	6.35
	Газовая линия	мм	9.53	9.53	9.53
	Дренажный патрубок	мм	17.5	17.5	17.5



R71

(в комплекте)

Внутренние блоки | Настенный тип



Параметр / Модель блока			RK-M07GX	RK-M09GX	RK-M12GX	RK-M12GX
Производительность	Охлаждение	кВт	2	2.6	3.5	5.2
	Обогрев	кВт	2.2	3.2	4.4	5.6
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	36.5	25	30	45
Номинальный ток		А	0.12	0.12	0.22	0.24
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50	1,220,50	1,220,50
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	400/330/300	450/340/300	510/450/340	510/450/340
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	34/31/28	35/31/28	37/34/31	44/41/38
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	894/272/151	894/272/151	894/272/151	995/255/375
	Вес НЕТТО	кг	8	8.5	10	10
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
	Газовая линия	мм	9.53	9.53	12.7	12.7
	Дренажный патрубок	мм	17.5	17.5	17.5	17.5



R71

(в комплекте)

Внутренние блоки | Кассетный тип



Параметр / Модель блока			RK-M07Q4-A	RK-M09Q4-A	RK-M12Q4-A	RK-M18Q4-A
Производительность	Охлаждение	кВт	2.1	2.6	3.5	5.3
	Обогрев	кВт	2.6	3.2	3.8	6
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	33	35	40	80
Номинальный ток		А	0.15	0.15	0.2	0.4
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50	1,220,50	1,220,50
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	510/400	510/400	550/420	700/560
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	36/33	36/33	36/33	43/40
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	580x254x580	580x254x580	580x254x580	580x254x580
	Вес НЕТТО	кг	18.5	18.5	18.5	21
Габаритные размеры (панель)	Ширина x Высота x Глубина	мм	650x30x650	650x30x650	650x30x650	650x30x650
	Вес НЕТТО	кг	3	3	3	3
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
	Газовая линия	мм	9.53	9.53	12.7	12.7
	Дренажный патрубок	мм	25	25	25	25



R11

(в комплекте)

Внутренние блоки | Канальный тип



Параметр / Модель блока			RK-M07T3	RK-M09T3	RK-M12T3	RK-M18T3
Производительность	Охлаждение	кВт	2.1	2.6	3.5	5.3
	Обогрев	кВт	2.6	3.2	3.8	6
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	40	40	45	60
Номинальный ток		А	0.2	0.2	0.2	0.3
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50	1,220,50	1,220,50
Внешнее статическое давление		Па	10	10	10	10
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	680/620/540	680/620/540	680/620/540	870/800/720
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	35/32/30	36/32/30	38/35/33	40/38/35
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	874/203/375	874/203/375	874/203/375	1224/206/365
	Вес НЕТТО	кг	15	15	15	18
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм	6.35	6.35	6.35	6.35
	Газовая линия	мм	9.53	9.53	12.7	12.7
	Дренажный патрубок	мм	19	19	19	19



R11

(в комплекте)



Инверторные мульти-сплит системы



R05
(в комплекте)

Внутренние блоки | Напольно-подпотолочный тип

Параметр / Модель блока			RK-M12DL	RK-M18DL
Производительность	Охлаждение	кВт/Btu	3.5/12000	5.3/18000
	Обогрев	кВт/Btu	3.956/13500	5.86/20000
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	35	35
Номинальный ток		А	0.145	0.145
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	650/570/500	650/570/500
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	39/38/36	41/39/36
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина/Высота/Глубина	мм	990/660/206	990/660/206
	Вес НЕТТО	кг	24	24
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм	6.35	6.35
	Газовая линия	мм	12.7	12.7
	Дренажный патрубок	мм	25	25

Таблица мощностей блоков | внешний блок: RK-2M18HME

Производительность блока Вт/ч	1 внутренний блок		2 внутренних блока	
	7	7	7+7	9+9
9	9	7+9	9+12	
12	12	7+12		

Таблица мощностей блоков | внешний блок: RK-3M27HME

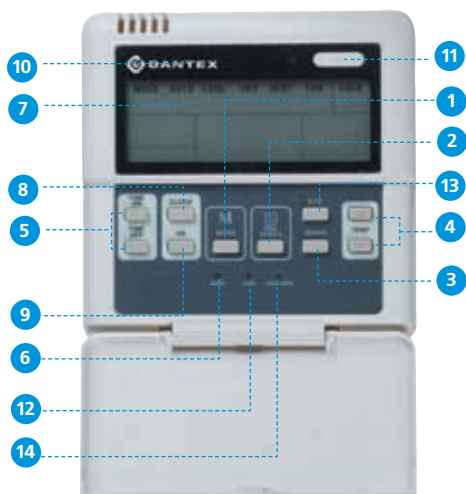
Производительность блока Вт/ч	1 внутренний блок		2 внутренних блока		3 внутренних блока	
	7	7	7+7	9+9	12+12	7+7+7
9	9	7+9	9+12		7+7+9	7+12+12
12	12	7+12			7+7+12	9+9+9
					7+9+9	9+9+12

Таблица мощностей блоков | внешний блок: RK-4M27HME

Производительность блока Вт/ч	1 внутренний блок		2 внутренних блока		3 внутренних блока			4 внутренних блока			
	7	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12	7+7+7+7	7+7+9+9
9	9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18	7+7+7+9	7+7+9+12	9+9+9+12
12	12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+12	7+9+9+9	7+7+12+12
18	18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+18		7+7+7+18	7+9+9+12	7+9+12+12



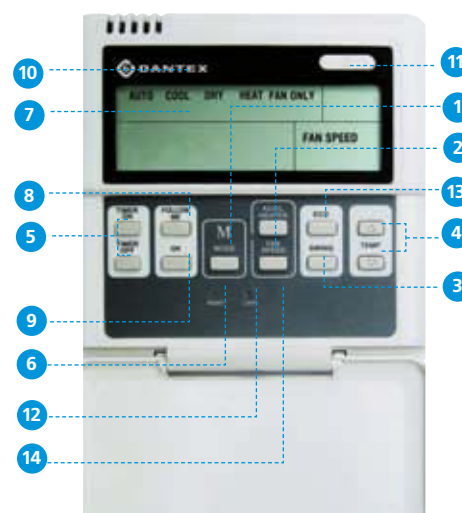
■ Проводной пульт управления KGR-10B



- 1 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/нагрев/вентиляция/автомат)
- 2 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 3 – Автоматическое покачивание горизонтальной заслонки
- 4 – Установка температуры (увеличение/уменьшение)
- 5 – Включение/выключение таймера
- 6 – Сброс текущих настроек
- 7 – Дисплей (отображает текущие установочные значения)
- 8 – Установка текущего времени
- 9 – Подтверждение установки или изменения времени
- 10 – Световой индикатор
- 11 – Включение/выключение кондиционера
- 12 – Блокировка всех текущих настроек
- 13 – Экономичный режим
- 14 – Охлаждение/нагрев

■ Проводной пульт управления KGR-12B (с функцией «follow me»)

- 1 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/нагрев/вентиляция/автомат)
- 2 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 3 – Автоматическое покачивание горизонтальной заслонки
- 4 – Установка температуры (увеличение/уменьшение)
- 5 – Включение/выключение таймера
- 6 – Сброс текущих настроек
- 7 – Дисплей (отображает текущие установочные значения)
- 8 – Установка текущего времени
- 9 – Подтверждение установки или изменения времени
- 10 – Световой индикатор
- 11 – Включение/выключение кондиционера
- 12 – Блокировка всех текущих настроек
- 13 – Экономичный режим
- 14 – Охлаждение/нагрев
- 14 – Настройка времени

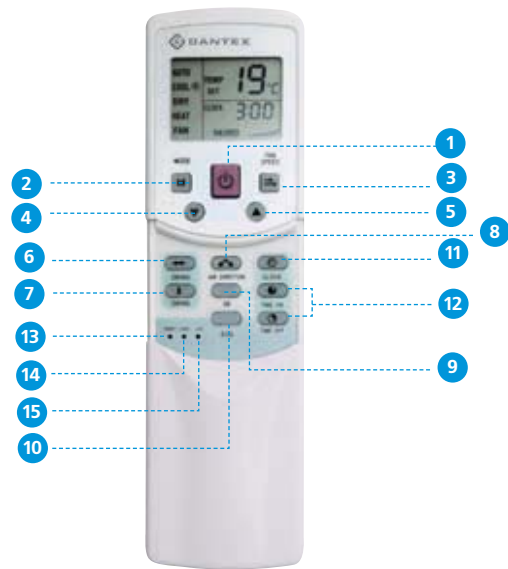




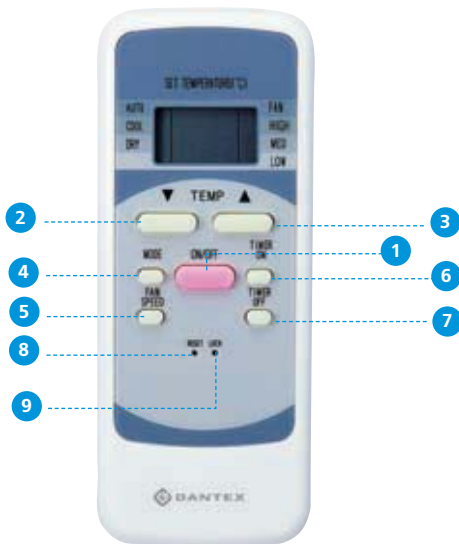
Пульт управления

■ Инфракрасный пульт модели R05

- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/нагрев/вентиляция/автомат)
- 3 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 4 – Регулировка температуры/времени вкл/выкл таймера
- 5 – Регулировка температуры/времени вкл/выкл таймера
- 6 – Автоматическое покачивание заслонки (горизонтальное)
- 7 – Автоматическое покачивание заслонки (вертикальное)
- 8 – Задание положения горизонтальной заслонки
- 9 – Подтверждение или установки или изменения времени
- 10 – Экономичный режим
- 11 – Установка текущего времени
- 12 – Включение/выключение таймера
- 13 – Сброс текущих настроек
- 14 – Блокировка других кнопок
- 15 – Охлаждение/нагрев



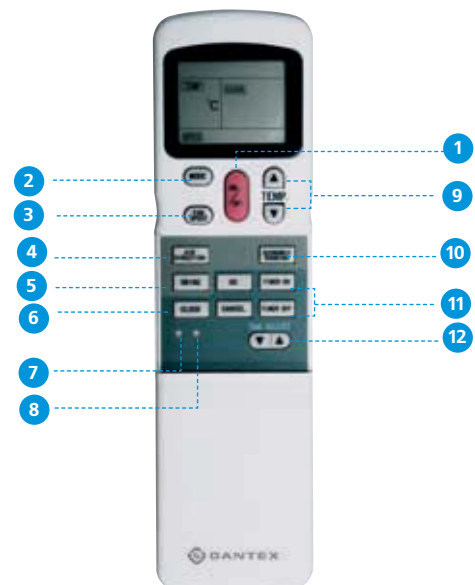
■ Инфракрасный пульт модели R51



- 1 – Включение/выключение
- 2 – Установка температуры (уменьшение)
- 3 – Установка температуры (увеличение)
- 4 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/нагрев/вентиляция/авто)
- 5 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 6 – Включение таймера
- 7 – Выключение таймера
- 8 – Сброс текущих настроек
- 9 – Блокировка других кнопок

■ Инфракрасный пульт модели R11

- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/обогрев/вентиляция/автомат)
- 3 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 4 – Регулировка воздушного потока
- 5 – Автоматическое покачивание заслонки
- 6 – Установка времени на часах
- 7 – Блокировка пульта
- 8 – Сброс текущих настроек
- 9 – Установка температуры (увеличение/уменьшение)
- 10 – Экономичный режим
- 11 – Таймер включения/выключения
- 12 – Настройка времени



Тепловое оборудование





Электрический конвектор

Серия ELITE SE45

500/1000/1500/2000 Вт

MADE IN FRANCE



Преимущества электрических обогревателей Dantex:

- Не сжигает кислород
- Установка температуры с шагом 1°C
- Электронный термостат
- Нагревательный элемент Duple-Silence
- Бесшумный обогрев
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Датчик защиты от перегрева
- Универсальная установка
- Режим Антизамерзания



Серия ELITE SE45

* **Double silence** - обладает двойной мощностью обогрева. Сдвоенная форма в сочетании с особой конструкцией ТЭНа делают этот нагревательный элемент высокоэффективным, обеспечивая быстрый прогрев помещения при более компактных размерах. Нагревательный элемент достигает пиковой мощности менее, чем через 2 минуты.

технические характеристики

Модель	Номинальная мощность	Габариты (ШхВхГ)	Способ крепления	Номинальное напряжение	Вес, кг	Класс пылевлагозащиты
SE45-05	500	369x451x115	Настенный монтаж/ Напольная установка	220-240В/50Гц	3.85	IP24
SE45-10	1000	443x451x115		220-240В/50Гц	4.42	
SE45-15	1500	591x451x115		220-240В/50Гц	5.77	
SE45-20	2000	739x451x115		220-240В/50Гц	7.02	



Серия DIGITAL SD4

500/1000/1500/2000 Вт



Преимущества электрических обогревателей Dantex:

- Не сжигает кислород
- Интеллектуальный термостат
- LED дисплей
- Установка температуры с шагом 1С
- Электронный термостат
- Нагревательный элемент X-Silence
- Бесшумный обогрев
- Защита от перегрева
- Функция Avto Restart
- Универсальная установка
- Класс пылевлагозащиты IP24
- Таймер
- Ножки в комплекте



* **X-silence** – нагревательный элемент нового поколения. Его КПД более 90%. Специальный сплав и конструкция позволили создать ТЭН, имеющий одинаковый коэффициент температурного расширения по всей длине. Тепло быстро и равномерно распределяется по поверхности нагревательного элемента, – это существенно снижает теплотери, а так же предотвращает выжигание кислорода и осушение воздуха. X-образная форма нагревательного элемента позволила увеличить его суммарную площадь, а как следствие повысить эффективность обогрева.

технические характеристики

Модель	Номинальная мощность	Габариты (ШxВxГ)	Способ крепления	Номинальное напряжение	Вес, кг	Класс пылевлагозащиты
SD4-05	500	460x400x78	Настенный монтаж/ Напольная установка	220-240В/50Гц	3.8	IP24
SD4-10	1000	640x400x78		220-240В/50Гц	4.8	
SD4-15	1500	930x400x78		220-240В/50Гц	6.2	
SD4-20	2000	1265x400x78		220-240В/50Гц	8.3	



Очиститель воздуха

