



DANTECH

Комфортный климат мегаполиса



Каталог

климатического оборудования

2020

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 максимально 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.





Содержание

Передовые технологии DANTEX 10

Бытовые серии 15

Серия Moon inverter..... 16

Серия Space inverter..... 18

Серия Futuro.....20

Серия Aura..... 22

Серия Plasma..... 24

Серия Vega..... 26

Серия Eco NEW..... 28

Серия Eco..... 30



Полупромышленные серии 32

Кассетный тип.....34

Напольно-потолочный тип..... 38

Канальный тип..... 42

Колонный тип..... 46

Инверторные
мульти-сплит-системы..... 48



Тепловое оборудование 52

Воздушные завесы..... 53

Тепловые пушки..... 55

Электрические конвекторы.....56



Очистители воздуха 59

Увлажнители воздуха 61

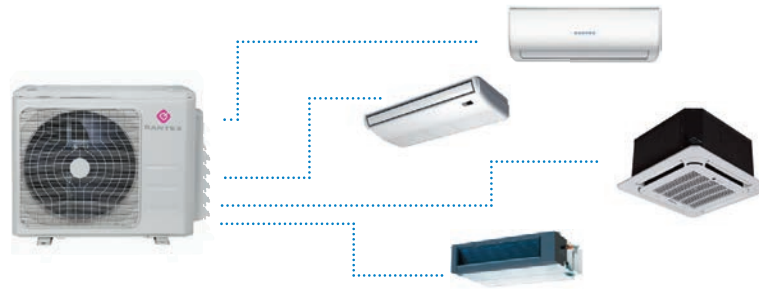


Бытовые и полупромышленные серии

	Серия	7 кВт/ч	9 кВт/ч	12 кВт/ч	18 кВт/ч	24 кВт/ч	28 кВт/ч
Бытовые серии. Настенные сплит-системы							
	MOON INVERTER RK-SMI		●	●	●	●	
	SPACE INVERTER RK-SSI		●	●	●	●	
	FUTURO RK-SFM	●	●	●	●	●	●
	AURA RK-SAG	●	●	●	●	●	●
	PLASMA RK-SPG	●	●	●	●	●	
	VEGA RK-SEG	●	●	●	●	●	●
	ECO RK-ENT2	●	●	●	●	●	●
	ECO NEW RK-ENT3	●	●	●	●	●	●
	Серия	18 кВт/ч	24 кВт/ч	36 кВт/ч	48 кВт/ч	60 кВт/ч	
Полупромышленные серии							
	Четырехпоточный кассетный RK-UHTN	●	●	●	●	●	●
	Четырехпоточный кассетный RK-UHG3N	●	●	●	●	●	●
	Напольно-потолочный RK-CHTN	●	●	●	●	●	●
	Напольно-потолочный RK-CHG3N	●	●	●	●	●	●
	Канальный RK-BHTN	●	●	●	●	●	●
	Канальный RK-BHG3N	●	●	●	●	●	●
	Колонный RK-FHM3		●		●	●	


Бытовые и полупромышленные серии

Инверторные мульти-сплит-системы



Серия		3 кВт	5 кВт	6 кВт	8 кВт	9 кВт	10 кВт	12 кВт
Тепловое оборудование								
	Воздушные завесы RZ-DM2N	●		●	●		●	●
	Воздушные завесы RZ-DMN	●		●	●		●	●
	Тепловые пушки RX-DAN	●	●			●		
	Тепловые пушки RZ-DANR	●	●			●		

Серия	500 Вт	1 000 Вт	1 500 Вт	2 000 Вт	
Электрические конвекторы					
	Конвектор Arctic SE45N	●	●	●	●

Серия	95 Вт	
Очиститель воздуха		
	Очиститель воздуха B-AP300CF	●

Серия	20 Вт	25 Вт	
Увлажнители воздуха			
	Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H45UG		●
	Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H30UG	●	
	Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H50UG		●
	Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H35UCF		●

Серия	10 Вт	30 Вт	130 Вт	280 Вт
Увлажнители воздуха				
	Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H50UCF-B(W)		●	
	Мойка воздуха D-H46AWCF			●
	Увлажнитель воздуха D-H30ECF	●		
	Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H45UCF		●	

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Мультизональные системы MVS, одиночные наружные блоки

MVS mini DC (Inverter)



Двухроторный компрессор
DC inverter Mitsubishi electric
DM-DC080-180WK(L)/(S)F
7,2-17,5 кВт

MVS mid DC-S (Inverter)



Двухроторный компрессор
DC inverter Mitsubishi electric
DM-DC200-450WK(L)D/SF
DM-DC224-335WMD/SF
20-45 кВт

MVS FDC II-S (Full DC Inverter)



Спиральные компрессоры
Hitachi DC inverter EVI
DM-FDC540-970WMC/SF
50-90 кВт

Мультизональные системы MVS, модульные наружные блоки

MVS FDC (Full DC Inverter)



Спиральные компрессоры
Hitachi DC inverter
DM-FDC260-2600WL/SF
26-260 кВт

MVS DC-R (Inverter)



Спиральные компрессоры
Hitachi DC inverter
Трехтрубные системы с рекуперацией тепла
DM-DC252-1800WHR/SF
25,2-180 кВт

MVS DC II-R (Inverter)



Спиральные компрессоры
Hitachi DC inverter Трехтрубные
системы с рекуперацией тепла
DM-FDC260-1800WHRM/SF
25,2-168 кВт

MVS DC-W (Inverter)



Спиральные компрессоры
Hitachi DC inverter
Водяное охлаждение конденсатора
DM-DC225-1005WXB/SF
22,5-100 кВт

Мультизональные системы MVS, внутренние универсальные блоки UNI



Однопоточные кассетные блоки
DM-DP018-071Q1/DF
1,8 ~ 7,1 кВт



Двухпоточные кассетные блоки
DM-DP022-071Q2/DF
2,2-7,1 кВт



Четырехпоточные компактные
кассетные блоки
DM-DP015-056Q4/AF
1,5-5,6 кВт



Четырехпоточные компактные
кассетные блоки
DM-DP028-140Q4/EF
2,8-14,0 кВт



Четырехпоточные компактные
низкошумные кассетные блоки
DM-DP028-140Q4/GF
2,8-14,0 кВт



Канальные низкошумные
средненапорные блоки
DM-DP022-071T2/DBF
2,2-7,1 кВт



Канальные
средненапорные блоки
DM-DP022-140T2/BAF
2,2-14 кВт



Канальные средненапорные
блоки с двигателями
вентиляторов
DM-UDC022-140T2/DAF
2,2-14 кВт



Канальные
высоконапорные блоки
DM-DP071-280T1/BF
7,1-28 кВт



Канальные блоки с подачей
свежего воздуха
DM-DP125-280T1/NAF
12,5-28 кВт



Напольно-потолочные блоки
DM-DP036-160DL/CF
3,6-16 кВт



Консольные блоки
DM-DP022-045Z/DBF
2,2-4,5 кВт



Напольные блоки
DM-DP022-080Z/(A)CF
2,2-8,0 кВт



Консольные бескорпусные блоки
DM-DP022-080Z/EF
2,2-8,0 кВт



Настенные блоки
DM-DP022-090G/YMF
DM-UAC022-090G/YMF
2,2-9,0 кВт

Компрессорно-конденсаторные блоки малой производительности Standard и Profi



Роторные компрессоры GMCC, спиральные компрессоры Panasonic, Hitachi, Danfoss, R410a
DK-03-16WC/SF
3 - 16 кВт



СДЕЛАНО В РОССИИ

Спиральные компрессоры Danfoss, R410a
DK-TS(C)018-040BUSOHF
18 - 40 кВт



СДЕЛАНО В РОССИИ

Спиральные компрессоры Danfoss, R410a
DK-TS(C)045-175BUSOHF
45 - 175 кВт

Компрессорно-конденсаторные блоки большой производительности Profi



СДЕЛАНО В РОССИИ

Спиральные компрессоры Danfoss, R410a
DK-TS(C)200-430BUSOHF
200 - 430 кВт

Прецизионные кондиционеры Profi



СДЕЛАНО В РОССИИ

Спиральный компрессор Copeland, R410a
P-UPC(060-1100)VUI(SX-XZ-QS-TS)D/(S)F
6-180 кВт



СДЕЛАНО В РОССИИ

Спиральный компрессор Copeland, R410a
DP-R3(R6)PC150-500BULIQYD/SF
15-50 кВт



СДЕЛАНО В РОССИИ

Выносные конденсаторы EBM Papst R410a
DP-UPC100-710BOA/F
10-72 кВт

Кондиционеры с водяным охлаждением конденсатора



Роторные и спиральные компрессоры, R410a
DZ-19-120VU(E)(A)STIL
5,3-30 кВт



Роторный компрессор, R410a
DZ-07-12VESTIR
1,9-2,7 кВт

Кондиционеры большой производительности



Спиральные компрессоры Sanyo, Danfoss, R410a
DU-76-96FA(U)HR/F, DU-76-192TA(B)HR(W)/F
22-56 кВт

Крышные кондиционеры Standard



Спиральные компрессоры Sanyo Copeland, R410A,
DR-A036-60HP/SF
10,55-17,3 кВт



Спиральные компрессоры Copeland, Danfoss R410a
DR-B062-300HPD/SCF
22-105 кВт

Крышные кондиционеры Profi



Спиральные компрессоры Bitzer, R410A,
DR-UT055-460GUS(T)(E)H(M)F
31,5-262 кВт

Фанкойлы Standard



Однопоточный кассетный
DF-300-400Q1-C
DF-600Q1-B
3-5,04 кВт



Четырехпоточный кассетный компактный
DF-300-500QAEC
3-5,47 кВт



Четырехпоточный кассетный
DF-600-1500QB
5,73-12,89 кВт



Настенный
DF-250-600G(B)
2,63-5 кВт



Канальный низко- и средненапорный
DF-200-1400T4(T3)/K(L,M)
2,1-12,3 кВт



Канальный высоконапорный
DF-800-2200T1/L
6,5-19,9 кВт



Напольно-подпотолочный
DF-150-900DBC
1,5-7,85 кВт



Напольно-потолочный, бескорпусной
DF-150-800UDL/L(M)
1,55-7,35 кВт

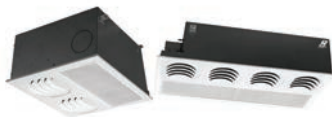


Четырехпоточный кассетный (компактный) четырехтрубный
DF-300-500QAEC-P4
DF-600-1500QB-P4
2,5-10,5 кВт



Канальный низко- и средненапорный четырехтрубный
DF-200-1400T4(T3, T2)/L-P4
2,1-12,3 кВт

Фанкойлы Profi



Однопоточный кассетный компактный
DF-60-120ESMA
1,7-4,3 кВт



Канальный
DF-UT085-315ILMA(O)B(R)
8,5-31,5 кВт



Напольно-потолочный
DF-UT015-110ERMA(O)F
1,94-9,59 кВт



Потолочный бескорпусной
DF-UT015-110ICMA(O)BD(F)Y
1,5-10 кВт



Прецизионный шкафной
DP-UPC(080-2000)
I(SX-XZ-QS-TS)D/(S)W
8-200 кВт

Модульные чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора Profi



Спиральные компрессоры Danfoss, R410a
DN-TS(C)030-040BUSOH(G)F
30-38 кВт



Спиральные компрессоры Danfoss, R410a
DN-TS(C)055-130BUSOH(G)F
62-125 кВт



Спиральные компрессоры Danfoss, R410a
DN-TS(C)140-200BUSOH(G)F
135-200 кВт

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора Standard



Двухроторный компрессор, R410a
DN-05-16CV(S)AF
5-16 кВт



Спиральные компрессоры Danfoss, R410a
DN-035-130EBF/SF
35-130 кВт



Двухроторные компрессоры R410a (Inverter)
DN-030-090MVB(G)/SF
27,6-82 кВт

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора большой производительности



NEW СДЕЛАНО В РОССИИ
Спиральные компрессоры, R410a
DN-TS(C)200-1500BYSON(G)M
200-1500 кВт



Спиральные компрессоры, R410a
DN-335-440G(C)BFL/SF
335-440 кВт



NEW СДЕЛАНО В РОССИИ
Винтовые компрессоры, R134a
DN-TS(C)170-1770BYSON(G)M
168-1770 кВт



Винтовые компрессоры, R134a
DN-380-1420BGMC/SM
376-1419 кВт

Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора и бесконденсаторные



Спиральные компрессоры, R410a
DN-TS(C)20-190VUS(T)IWF,
DN-TS(C)20-190CUSIWF
20-190 кВт



Спиральные компрессоры, R410a
DN-TS(C)160-380VUS(T)IWF,
DN-TS(C)160-380CUS(T)IWF
160-380 кВт



Винтовые компрессоры, R134a
DN-TS(C)440-1550VYS(T)IH(G)M,
DN-TS(C)440-1550CYSIH(G)M,
DN-380-1420VH(G)MC/SM,
DN-250-1650VSCWE/SM
380-1650 кВт



Центробежный компрессор, R134a
DN-CCWE600 - 1300H(E)SM,
DN-CCWE1400 - 6000H(E)S11M
2461-21100 кВт

Драйкулеры и выносные конденсаторы



Вентиляторы EBM-PAPST
DN-ONGDC*, DN-LCCT**V(H)OS***
20 ~ 2000 кВт



Вентиляторы EBM-PAPST
DN-ONGRC*, DN-LCCT**RCV(H)OS***
20 ~ 2000 кВт

Моноблочные гидромодули



DGM-G/V DGM-W DGM-R
6 ~ 180 м³/ч, до 47 м. Бак до 2500 л



Вентиляционные установки



DanPack
Расход воздуха: 500 - 9000 м³/ч



DanAir
Расход воздуха: 500 ~ 6000 м³/ч

Вентиляционные установки



DV-HRE/PC(S)
Расход воздуха: 250 ~ 1200 м³/ч



DV-370-1700IFA
Расход воздуха: 300- 1700 м³/ч



DBS / DBD
Расход воздуха: 1000 ~ 100000 м³/ч

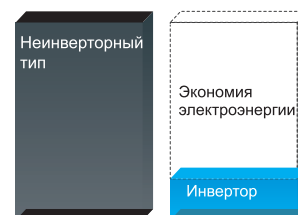
DC Инвертор



Высокая производительность и экономия электроэнергии

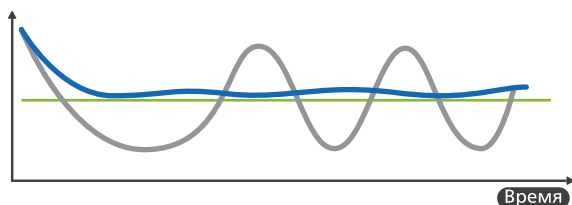
В DC двигателе компрессора используются роторы с постоянными магнитами. Благодаря данной технологии потребление электроэнергии значительно снижается по сравнению с традиционными двигателями неинверторного типа.

Кондиционер DC inverter автоматически снижает производительность и компрессор работает с минимальной частотой вращения ротора, как только температура достигает установленного значения.



Высокоточное управление температурой

Кондиционер DANTEX DC inverter регулирует частоту вращения ротора компрессора, обеспечивая, таким образом, сверхточное поддержание установленной температуры. Колебания температуры в помещении не превышают $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.



Инверторный контроль мощности

Неинверторный тип кондиционера

Установленная температура

Класс энергоэффективности A



Кондиционерам DANTEX присвоен самый высокий класс энергоэффективности – «А». Повышенная экономия энергии достигнута благодаря использованию хладагента нового поколения – фреона R410A и новым компрессорам, разработанным японскими производителями.

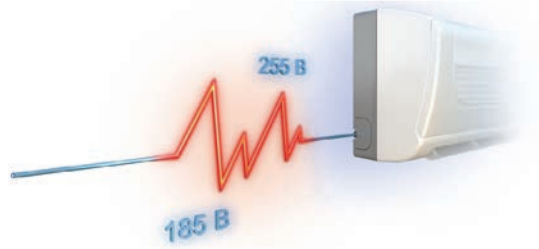
Компрессоры японских производителей

Поддерживая качество кондиционеров на самом высоком уровне, DANTEX использует только компрессоры ведущих марок. В кондиционерах DANTEX используются компрессоры, разработанные японскими производителями DAIKIN, TOSHIBA, PANASONIC, HITACHI, MITSUBISHI. 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 сохранить его ресурс.



Устойчивость к перепадам напряжения

Эксплуатация приборов в условиях перепадов напряжения может привести к их неустойчивой работе и поломкам. Кондиционеры Dantex оснащены системой защиты от перепадов напряжения, поэтому их можно эксплуатировать при напряжении от 185 В до 255 В.



Сверхбесшумный режим

Кондиционер DANTEX оснащен технологией инверторного управления, а также усовершенствованными направляющими воздушного потока и центробежным вентилятором. Таким образом, достигается максимальный уровень бесшумности.

Очистка испарителя

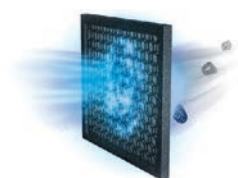
Данная технология специально разработана для вывода смол и пыли. При завершении работы кондиционер автоматически высушивает испаритель и сохраняет блок сухим и чистым.



После выключения вода остается в кондиционере

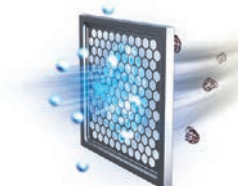
Вентилятор продолжает работу после выключения кондиционера

Таким образом устройство остается чистым и сухим



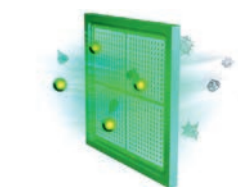
Угольный фильтр

Состоит из электростатического фильтра, содержащего активированный уголь. Он устраняет устойчивые запахи, такие, как аммиак (NH_3), а также обеззараживает вредные химические газы, например, формальдегиды (HCHO).



Фильтр с ионами серебра

Убивает бактерии или уменьшает их активность, разрушая структуру, и задерживает их. Серебряный элемент, содержащийся на фильтре, постоянно выпускает ионы серебра для повышения эффективности уничтожения бактерий.



Катехиновый фильтр

Для улучшения очистки воздуха DANTEX использует природные материалы. Катехин, получаемый из натурального зеленого чая и других растений, обладает способностью деактивировать 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 нанофильтр

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.



Мульти фильтр



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



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.



Ионизатор



Ионизация воздуха оказывает антибактериальный эффект. Анионы, перемещаясь в помещении, сталкиваются с бактериями и спорами и разрушают их оболочки. Воздух очищается во всем помещении от бактерий, грибов, плесени.

Ионизация воздуха помогает устранить неприятные запахи и табачный дым. Сталкиваясь с молекулами загрязнений и неприятных запахов, анионы расщепляют их на безвредные вещества. Различные стойкие запахи и табачный дым удаляются без следа за 5-6 минут работы ионизатора.



Функция «Плюс 8»

Полезна для загородных домов и дач без центрального отопления. Кондиционер способен поддерживать в помещении температуру +8°C, не допуская замораживания и расходуя минимум электроэнергии.



Возможность подключения к мульти-сплит-системам



ECO-технология Экономии Электроэнергии

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



Тихая работа

Внутренний и наружный блоки одинаково оснащены высококачественным эксплуатационным механизмом (а именно, теплоизоляционным покрытием компрессора и двигателем с низким уровнем шума), что сводит их уровни шума к минимальным показателям, тем самым повышая комфорт во время эксплуатации кондиционера.



Самодиагностика

Непрерывно действующая система самодиагностики автоматически проверяет текущее состояние кондиционера, защищая его от внешних воздействий (более 20 типов проверок).



Турбо режим

Кондиционер увеличивает до максимума количество выдуваемого воздуха, что позволяет быстро нагреть или охладить помещение до желаемой температуры.



Оптимальное распределение воздуха

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



Два направления 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.



Дисплей на передней панели

На передней панели имеется дисплей, на котором высвечиваются основные настройки кондиционера и ошибки в нарушении его работы.



Трапециевидные канавки

По сравнению с треугольными канавками трапециевидная форма интенсифицирует процесс теплообмена и уменьшает энергопотребление.



Интеллектуальная оттайка

Благодаря встроенной функции управляемой оттайки, с учетом температуры трубопровода, и температуры окружающей среды, микропроцессор кондиционера обеспечивает полную очистку теплообменника внешнего блока. Эта функция направлена на улучшение эффективности обогрева в зимнее время года и экономию электроэнергии.



Функция авторестарта

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



Ночной режим работы

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



Независимое осушение

Функция независимого осушения помогает поддерживать оптимальную влажность в помещении, обеспечивая, таким образом, дополнительный комфорт.



Автоматический режим работы

В этом режиме кондиционер сам выбирает режим работы на тепло или на холод. Вам только остается установить нужную температуру и не думать, какой режим выбрать.



Легко моющаяся съемная панель

Съемная панель легко моется.



Таймер

Позволяет автоматически включить или выключить кондиционер в заданное время.



Антикоррозийный корпус

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



Защита вентилялей

Специальная крышка защищает вентили внешнего блока от повреждений и предотвращает попадание на них влаги.



Включение и работа при низком напряжении

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



Автоотключение через 10 часов работы

В целях экономии электроэнергии и защиты окружающей среды предусмотрено автоматическое отключение кондиционера после 10-ти часов работы.



Автоочистка

При отключении кондиционера вентилятор продолжает работать некоторое время, осушая и очищая внутренние части прибора, что предотвращает образование бактерий и плесени.



Защита от холодного воздуха

Теплообменник внутреннего блока предварительно прогревается, поэтому воздух сначала достигает установленной температуры, а затем уже поступает из кондиционера в помещение.



Включение при низкой температуре

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



Объемный испаритель

В кондиционерах DANTEX установлен теплообменник с 4-мя сгибами, что увеличивает поверхность теплообмена на 32%, таким образом увеличивая эффективность системы.



Блокировка

В этом режиме ни одна кнопка не реагирует на нажатие.

Бытовые серии



Инверторные настенные сплит-системы

MOON INVERTER



Инверторная сплит-система Moon inverter - оптимальный выбор для энергоэффективных решений. Использование инверторного управления DC компрессора кондиционера и применение технологий ECO energy-saving позволяют уменьшать энергопотребление без снижения энергоэффективности.

Кондиционер предназначен для установки в помещениях различного назначения.

RK-SMI/RK-SMIE

R410A
охрана окружающей среды

DC inverter

A Энергетическая
Эффективность
Класс A



Катехиновый
фильтр



Угольный
фильтр



Технология
ECO
Energy-Saving



Подключение
к мультисплит
системам



Бесшумный
режим



Дисплей
на передней
панели



Надежная
работа до 0°C
на охлаждение



Надежная
работа до -7°C
на обогрев



Интеллектуальная
оттайка



Независимое
осушение



Турбо
режим



Авторестарт



Автоотключение
через 10 часов



Автоматический
режим работы



Ночной
режим



Самодиагностика



Легко
мощающаяся
панель



Защита
от холодного
воздуха



Антикоррозийный
корпус



Автоочистка



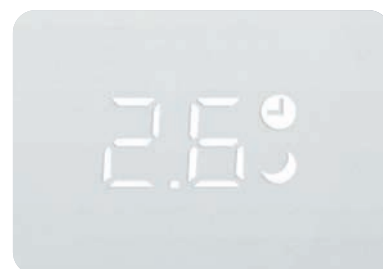
Таймер



Функциональный пульт ДУ 05E



Внешний блок



Скрытый дисплей передней панели

Технология ECO Energy-Saving

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



D.C. Inverter

Благодаря технологии контроля мощности с 180° синусоидальным (переменным) током, реализованной в кондиционерах DANTEX с DC инвертором, уровень надежности и стабильности системы повышается, при этом, потребление электроэнергии сокращается, увеличивается точность поддержания температуры в помещении в режимах охлаждения и обогрева.



Технические характеристики:

Модель			RK-09SMI/ RK-09SMIE	RK-12SMI/ RK-12SMIE	RK-18SMI/ RK-18SMIE	RK-24SMI/ RK-24SMIE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,64 (1,11-3,08)/ 9000 (3787-10509)	3,52 (1,52-3,96)/ 12000 (5186-13512)	5,275 (1,80-5,70)/ 18000 (6141-19449)	7,033 (2,50-7,50)/ 24000 (8530-25591)
	Потребляемая мощность	кВт	0,730 (0,32-1,30)	1,00(0,32-1,50)	1,75(0,50-2,00)	2,50(0,35-3,20)
	Сила тока	А	3,3 (0,8-6,0)	4,5 (0,9-8,0)	8,3 (2,2-9,5)	10,9(1,7-15,5)
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,25 / А	3,22 / А	3,21 / А	3,23 / А
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	3,00 (1,23-3,81)/ 10236(4196-13000)	4,01 (1,61-4,84)/ 13682 (5493-16514)	5,50 (1,80-6,50)/ 18766 (6141-22178)	7,50 (2,50-8,20)/ 25591 (8530-28000)
	Потребляемая мощность	кВт	0,70 (0,32-1,52)	0,96 (0,32-1,80)	1,40 (0,55-1,80)	2,50 (0,35-3,20)
	Сила тока	А	3,2 (1,0-7,0)	4,4 (1,2-8,4)	6,7 (1,5-8,6)	10,9 (1,7-15,5)
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,67 / А	3,69 / А	3,62 / А	3,64 / А
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	2	2,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,52	1,80	1,80	3,20
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	430	650	1050	1450
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	36	39	42	44
	Средняя скорость	дБ(А)	34	36	40	42
	Низкая скорость	дБ(А)	32	34	38	40
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	51	53	53	55
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	718x240x180	770x240x180	900x280x202	1033x313x202
	вес НЕТТО	кг	7	8	9	13
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	700x552x256	700x552x256	760x552x256	820x605x300
	вес НЕТТО	кг	28	28	28	38
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/520	R410a/650	R410a/950	R410a/1700
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	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" до 5 метров 1/2" от 5 до 20 метров	1/2" (12,7)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	15	15
	Максимальный перепад высот	м	5	5	5	5
Температура внутри помещения		°С	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	0...+48	0...+48	0...+48	0...+48
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Инверторные настенные сплит-системы

SPACE INVERTER



Энергоэффективность и безупречно тихая работа позволяют назвать кондиционер Space inverter одним из лучших в своем сегменте.

Вы получите значительную экономию электроэнергии благодаря высокому уровню сезонной энергоэффективности SEER A++.

RK-SSI/RK-SSIE

R410A
охрана окружающей среды

DC inverter

A Энергетическая
Эффективность
Класс A++



Фильтр
с ионами
серебра



Угольный
фильтр



Технология
ECO
Energy-Saving



Подключение
к мультисплит
системам



Сверхбесшумный
режим



Функция +8 °C



Надежная
работа до -15 °C
на охлаждение



Надежная
работа до -15 °C
на обогрев



Интеллектуальная
оттайка



Независимое
осушение



Турбо
режим



Авторестарт



Автоматический
режим работы



Автоотключение
через 10 часов



Ночной
режим



Самодиагностика



Легко
моющаяся
панель



Защита
от холодного
воздуха



Антикоррозийный
корпус



Автоочистка



Таймер



Дисплей
на передней
панели



Функциональный пульт ДУ YB1FA (MOTO)



Внешний блок



Скрытый дисплей передней панели

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.



Широкий диапазон рабочих температур

Охлаждение при -15 °C.

Стабильная работа кондиционера во время охлаждения до **-15 °C**. Частота вращения ротора компрессора и скорость вентилятора регулируются при изменении температуры наружного воздуха.

Обогрев при -15 °C.

Стабильная работа кондиционера во время обогрева при **-15 °C** обеспечивается благодаря технологии предварительного прогрева обмоток двигателя компрессора и регулируемой частоте вращения ротора.

Технические характеристики:

Модель			RK-09SSI/ RK-09SSIE	RK-12SSI/ RK-12SSIE	RK-18SSI/ RK-18SSIE	RK-24SSI/ RK-24SSIE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,50 (0,60-2,8)/ 8530 (2047-9854)	3,20 (0,6-3,6)/ 10918 (2047-12965)	4,60 (0,65-5,20)/ 15695 (2218-17742)	6,10 (1,26-6,60)/ 20083 (4299-22519)
	Потребляемая мощность	кВт	0,8 (0,12-1,3)	1,20 (0,12-1,40)	1,43 (0,15-1,75)	1,87 (0,38-2,60)
	Сила тока	А	3,6	4,5	6,63	8,3
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,12 / B	3,14 / B	3,22 / A	3,26 / A
	SEER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,6 / A++
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,75 (0,60-3,00)/ 9383 (2047-10236)	3,56 (1,6-3,80)/ 12147 (2047-12966)	5,10 (0,70-5,30)/ 17742 (2388-18084)	6,30 (1,12-6,80)/ 21496 (3821-23202)
	Потребляемая мощность	кВт	0,78 (0,12-1,40)	1,04 (0,12-1,50)	1,41 (0,16-1,68)	1,93 (0,35-2,50)
	Сила тока	А	3,5	4,6	6,32	8,6
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,53 / B	3,42 / B	3,62 / A	3,62 / A
	ECOP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	5,1 / A+++	5,1 / A+++	5,2 / A+++	5,1 / A+++
Удаление влаги		л/ч	0,8	1,4	1,8	2,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,40	1,50	1,75	2,60
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	400/300/250	400/300/250	780/650/550	800/700/550
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	34	34	42	44
	Средняя скорость	дБ(А)	31	31	37	38
	Низкая скорость	дБ(А)	28	28	33	34
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	50	52	54	57
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	794x264x182	790x265x174	945x298x211	1018x315x227
	вес НЕТТО	кг	8,5	8,5	12	15
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	776x540x320	848x596x320	842x596x320	955x700x396
	вес НЕТТО	кг	27	30	33	45,5
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/700	R410a/900	R410a/1100	R410a/1400
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	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" до 5 метров 1/2" от 5 до 20 метров	5/8" (15,9)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	20	20	25
	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°C	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43
	Обогрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Настенные сплит-системы без инвертора

FUTURO



Модель RK-28SFM



Модель RK-07-24SFM

Сплит-системы Futuro – это компактность, надежность и стильный современный дизайн.

Плоская панель внутреннего блока оснащена дисплеем, на который, для удобства пользователя, выводятся параметры воздуха и коды возможных ошибок. В кондиционере Futuro предусмотрен воздушный фильтр высокой плотности, который увеличивает эффективность очистки воздуха на 50% в отличие от обычных фильтров.

RK-SFM/RK-SFME

R410A **A** Энергетическая
охрана окружающей среды Эффективность
Класс A



Фильтр
с ионами
серебра



Угольный
фильтр



Теплообменник
наружного блока
«Golden Fin»



Авторестарт



Автоматический
режим работы



Интеллектуальная
оттайка



Независимое
осушение



Турбо
режим



Ночной
режим



Самодиагностика



Легко
моющаяся
панель



Защита
от холодного
воздуха



Антикоррозийный
корпус



Таймер



Дисплей
на передней
панели



Запоминание
положения
жалюзи



Огнестойкий
электронный
блок управления



Два варианта
подключения
дренажного
трубопровода



Обнаружение
утечки
хладагента



Проводной пульт
управления + кабель
17401204A00032
(опция)



Функциональный пульт ДУ R51



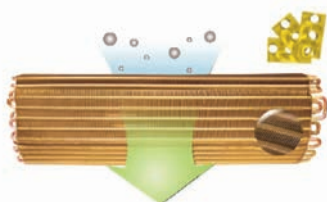
Внешний блок



Скрытый дисплей передней панели

Теплообменник наружного блока «Golden Fin»

Уникальное антикоррозионное покрытие «Golden Fin» на теплообменниках наружных блоков выдерживает воздействие влажного воздуха с повышенным содержанием солей, дождя и других агрессивных элементов. Это покрытие также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает теплопередачу.



Огнестойкий электронный блок управления

В электрическом блоке управления используется материал ABS с пределом огнестойкости 5VA, а внешняя поверхность покрыта листовым металлом, который изолирует электрический блок управления от пожара.



Технические характеристики:

Модель			RK-07SFM/ RK-07SFME	RK-09SFM/ RK-09SFME	RK-12SFM/ RK-12SFME	RK-18SFM/ RK-18SFME	RK-24SFM/ RK-24SFME	RK-28SFM/ RK-28SFME
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	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,2 / 7500	2,6 / 9000	3,5 / 12000	5,3 / 18000	7,0 / 24000	8,0 / 27300
	Потребляемая мощность	кВт	0,684	0,821	1,095	1,643	2,503	2,580
	Сила тока	А	3,0	3,6	4,8	7,1	10,9	12,0
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	2,81 / С	3,1 / В
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,3 / 8000	2,8 / 9500	3,8 / 13000	5,6 / 19000	7,3 / 25000	8,0 / 27300
	Потребляемая мощность	кВт	0,645	0,771	1,055	1,542	2,280	2,280
	Сила тока	А	2,8	3,4	4,6	6,7	8,23	11,0
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,21 / С	3,21 / В
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,2	1,6	2	3
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,050	1,200	1,650	2,200	4,000	4,000
Максимальный потребляемый ток		А	5,5	6,0	8,0	12,0	20,0	22,0
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	422	510	568	820	1000	1450
	Средняя скорость	м³/ч	375	380	440	665	796	1300
	Низкая скорость	м³/ч	302	338	352	543	640	1050
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	36	40	41	43	47	49,5
	Средняя скорость	дБ(А)	33	36	37	39,5	41,5	46,5
	Низкая скорость	дБ(А)	28,5	26,5	31	32,5	32	40
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	52	56	56	56	60	58,5
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220	1259x362x282
	Вес НЕТО	кг	7,1	7,5	8,1	10,5	13,2	20,1
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	700x550x275	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363	946x810x410
	Вес НЕТО	кг	23,5	26,4	30,8	36,6	50	62,5
Класс защиты			IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/0,52	R410a/0,73	R410a/0,74	R410a/1,15	R410a/1,75	R410a/2,2
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" (15,9)	5/8" (15,9)
	Максимальная длина трубопровода	м	20	20	20	25	25	25
	Максимальный перепад высот	м	8	8	8	10	10	10
Температура внутри помещения (охлаждение/обогрев)		°C	+17...+32 / 0 ...+30	+17...+32 / 0 ...+30	+17...+32 / 0 ...+30	+17...+32 / 0 ...+30	+17...+32 / 0 ...+30	+17...+32 / 0 ...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+54
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Настенные сплит-системы без инвертора

AURA



Внутренний блок выполнен в стильном и элегантном дизайне, тонкий лёгкий корпус обтекаемой формы с декоративной отделкой на боковых поверхностях фронтальной панели подойдет к любому интерьеру. Плавные изгибы корпуса создают чёткий контур и придают кондиционерам серии Aura изящный внешний вид.

RK-SAG/RK-SAGE

R410A **A** Энергетическая
охрана окружающей среды Эффективность
Класс A



Фотокатали-
тический
Нанофильтр



Мульти-
фильтр



Дисплей
на передней
панели



Сверхбесшумный
режим



Самодиагностика



Оптимальное
распределение
воздуха



Интеллектуальная
оттайка



Независимое
осушение



Турбо
режим



Авторестарт



Автоматический
режим работы



Автоотключение
через 10 часов



Ночной
режим



Легко
моющаяся
панель



Защита
от холодного
воздуха



Антикоррозий-
ный
корпус



Таймер



Огнестойкий
электронный
блок управления



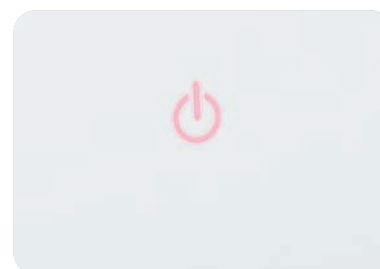
Обнаружение
утечки
хладагента



Функциональный пульт ДУ YAW1 F



Внешний блок



Скрытый дисплей на передней панели

Мульти-фильтр (3 в 1)

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



Быстрое охлаждение и обогрев

При высокой разнице между температурой в помещении и установленной температурой, в первые 30 минут работы кондиционера частота вращения ротора компрессора будет автоматически увеличена, таким образом, охлаждение или обогрев помещения будут осуществляться значительно быстрее.



Технические характеристики:

Модель			RK-07SAG/ RK-07SAGE	RK-09SAG/ RK-09SAGE	RK-12SAG/ RK-12SAGE	RK-18SAG/ RK-18SAGE	RK-24SAG/ RK-24SAGE	RK-28SAG/ RK-28SAGE
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	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,25 / 7677	2,550 / 8701	3,250 / 11089	4,8/16378	6,15 / 20984	8,0/27297
	Потребляемая мощность	кВт	0,700	0,794	1,012	1,495	1,95	2,846
	Сила тока	А	3,5	3,7	4,32	6,81	8,49	12,3
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,81 / С
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,35 / 8018	2,65/ 9042	3,4/ 11601	5,3/18084	6,7/ 22860	8,5/29002
	Потребляемая мощность	кВт	0,651	0,734	0,941	1,468	1,856	2,647
	Сила тока	А	3,2	3,3	4,4	6,72	8,23	12,0
	СОР / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,21 / С
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,2	1,6	2	3
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,050	1,120	1,230	2,150	2,700	3,650
Максимальный потребляемый ток		А	5,5	6,2	6,3	10,75	13,88	20
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	420	420	500	560	800	1100
	Средняя скорость	м³/ч	370	370	430	480	700	1000
	Низкая скорость	м³/ч	250	250	330	350	600	850
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	38	38	38	38	45	48
	Средняя скорость	дБ(А)	35	35	35	34	41	42
	Низкая скорость	дБ(А)	27	26	27	31	35	39
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	49	49	52	56	56	58
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	744x254x185	744x254x185	819x254x185	894x291x211	1017x304x221	1122x329x247
	Вес НЕТТО	кг	8	8	8,5	11	14	16,5
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	720x428x310	720x428x310	782x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x396
	Вес НЕТТО	кг	22	24,5	30	39	50	59
Класс защиты			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/0,55	R410a/0,56	R410a/0,72	R410a/1,26	R410a/1,45	R410a/1,9
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)	1/4" (6,35)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	15	25	25	30
	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°С	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Сплит-системы PLASMA



Это самая мощная модель, представленная в новой серии климатических систем Plasma. Девиз серии – «хорошее качество по доступной цене».

Главное достоинство настенных сплит-систем DANTEX Plasma – усовершенствованная система фильтрации воздуха и японский компрессор.

RK-SPG/RK-SPGE

R410A
охрана окружающей среды

A Энергетическая
Эффективность
Класс A



Функциональный пульт ДУ YAM1F



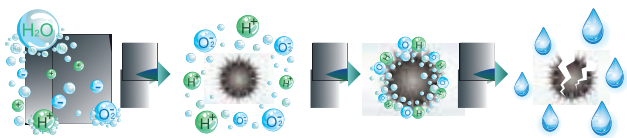
Внешний блок



Дисплей на передней панели

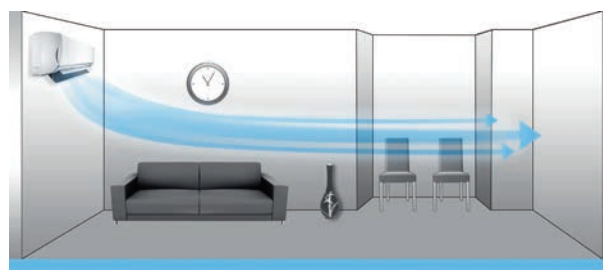
Плазменный генератор

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.



Турбо-режим

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



Технические характеристики:

Модель			RK-07SPG/ RK-07SPGE	RK-09SPG/ RK-09SPGE	RK-12SPG/ RK-12SPGE	RK-18SPG/ RK-18SPGE	RK-24SPG/ RK-24SPGE
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 / БТЕ/ч	2,2 / 7506	2,64 / 9001	3,3 / 11260	5 / 17060	6,4 / 21837
	Потребляемая мощность	кВт	0,685	0,821	1,03	1,55	1,99
	Сила тока	А	3,04	3,64	4,5	7,5	8,43
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,24 / А
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,3 / 7506	2,82 / 9601	3,65 / 12454	5,1 / 17401	6,8 / 23202
	Потребляемая мощность	кВт	0,637	0,779	1,011	1,17	1,98
	Сила тока	А	2,83	3,46	4,4	6,9	9,9
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,43 / А	3,42 / А
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,2	1,6	2
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,1	1,120	1,450	1,980	2,700
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	360	350	500	850	780
	Средняя скорость	м³/ч	320	320	420	780	650
	Низкая скорость	м³/ч	290	290	350	650	550
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	35	35	39	42	42
	Средняя скорость	дБ(А)	31	31	35	38	37
	Низкая скорость	дБ(А)	28	28	33	34	33
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	50	50	52	55	56
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	730x254x184	794x265x182	794x264x182	945x298x200	945x298x200
	вес Нетто	кг	8	8	9,5	13	13
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378
	вес Нетто	кг	22	26	29	35	50
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/610	R410a/660	R410a/840	R410a/1150	R410a/1450
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)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	20	25	25
	Максимальный перепад высот	м	5	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°C	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения	°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	
	°C	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Сплит-системы

VEGA



Кондиционер DANTEX Vega – это недорогая и современная модель, позволяющая быстро установить в помещении требуемую температуру. Жалюзи устройства распределяют воздух специальным образом, чтобы по всей комнате поддерживалась равномерная температура. Основные преимущества модели – это плазменный генератор, нанофильтр, автоматическая оттайка теплообменника наружного блока и высокая энергоэффективность.

RK-SEG/RK-SEGE

R410A
охрана окружающей среды

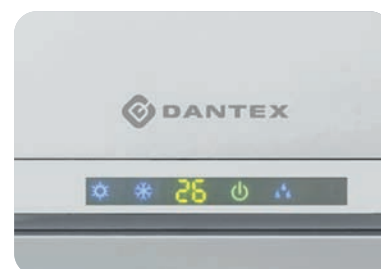
A Энергетическая
Эффективность
Класс A



Функциональный пульт ДУ YB1FA



Внешний блок



Дисплей на передней панели

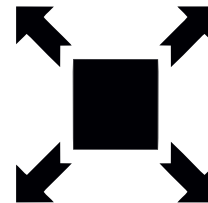
Устойчивость к перепадам напряжения

Эксплуатация приборов в условиях перепадов напряжения может привести к их неустойчивой работе и поломкам. Кондиционеры DANTEX оснащены системой защиты от перепадов напряжения, поэтому их можно эксплуатировать при напряжении от 185 В до 255 В.



Компактный размер

Внутренний блок сплит-системы Vega, выполненный в удобном компактном размере, прекрасно подойдет для установки в небольших помещениях бытового и производственного назначения. Небольшие габариты также облегчат процесс установки кондиционера.



Технические характеристики:

Модель			RK-07SEG/ RK-07SEGE	RK-09SEG/ RK-09SEGE	RK-12SEG/ RK-12SEGE	RK-18SEG/ RK-18SEGE	RK-24SEG/ RK-24SEGE	RK-28SEG/ RK-28SEGE
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	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,25 / 7677	2,638 / 9001	3,223 / 11000	4,7/16036	6,15 / 21000	8,0/27297
	Потребляемая мощность	кВт	0,700	0,822	1,004	1,46	1,90	2,85
	Сила тока	А	3,1	3,65	5,0	7,3	8,43	12,39
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,24 / А	3,81 / С
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,3 / 7848	2,82 / 9622	3,516 / 11996	4,9/16719	6,5/ 22178	8,8/30026
	Потребляемая мощность	кВт	0,637	0,781	0,973	1,43	1,90	2,7
	Сила тока	А	2,92	3,46	4,5	6,9	8,43	11,74
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,43 / А	3,42 / А	3,26 / С
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,2	1,6	2	3
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,050	1,200	1,500	1,980	2,700	3,9
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	360	400	550	780	780	1100
	Средняя скорость	м³/ч	320	320	450	650	650	1090
	Низкая скорость	м³/ч	290	250	330	550	550	900
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	35	35	39	45	42	49
	Средняя скорость	дБ(А)	31	31	36	41	39	47
	Низкая скорость	дБ(А)	28	28	33	37	35	45
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	48	49	52	55	56	58
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина X Высота X Глубина	мм	730x254x170	790x265x174	845x275x180	940x298x200	940x298x200	1178x326x253
	вес НЕТТО	кг	8	8	9	13	13	17,5
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина X Высота X Глубина	мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378	1018x840x412
	вес НЕТТО	кг	22,5	26	29	40	46	72
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/600	R410a/630	R410a/830	R410a/1150	R410a/1450	R410a/2600
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)	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)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	20	25	25	30
	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°С	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Сплит-системы ECO NEW

NEW



Новая серия климатических систем ECO NEW – это продолжение отлично зарекомендовавшей себя серии ECO. Настенные сплит-системы от DANTEX стали еще надежнее и эстетичнее.

Доработка фронтальной панели позволила облегчить монтаж корпуса и разместить ЖК-дисплей в центре передней части прибора. А новый воздушный фильтр повышенной плотности обеспечит эффективную защиту теплообменника и очистку воздуха в помещении.

RK-ENT3/ENT3E

R410A **A** Энергетическая Эффективность Класс А
охрана окружающей среды

Угольный
фильтрТехнология
ECO
Energy-SavingТурбо
режимФильтр
повышенной
плотностиКомпактный
размерБесшумный
режимОгнестойкий
электронный
блок управленияДва варианта
подключения
дренажного
трубопроводаИнтеллектуальная
оттайкаНезависимое
осушение

Авторестарт

Автоматический
режим работыНочной
режим

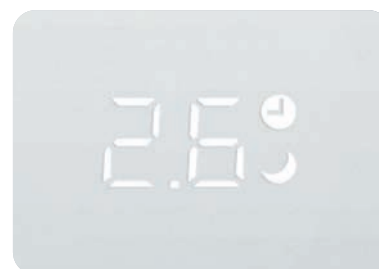
Самодиагностика

Легко
моящаяся
панельЗащита
от холодного
воздухаАнтикоррозийный
корпусЗащита
вентелей
наружного блока

Функциональный пульт ДУ GYKQ-52E



Внешний блок



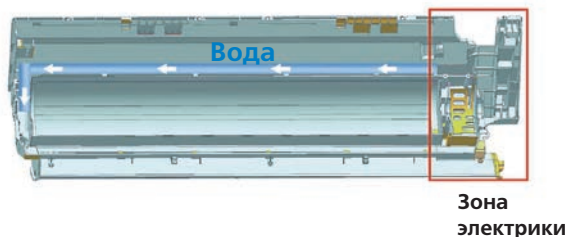
Скрытый дисплей передней панели

Безопасный дизайн

Больше свободного пространства для размещения трубопроводов

Лёгкий доступ к трубопроводам благодаря увеличению свободного пространства.

Благодаря дополнительному пространству трубопроводы не контактируют с корпусом блока.



Огнестойкий электронный блок управления

В электрическом блоке управления используется материал ABS с пределом огнестойкости 5VA, а внешняя поверхность покрыта листовым металлом, который изолирует электрический блок управления от пожара.



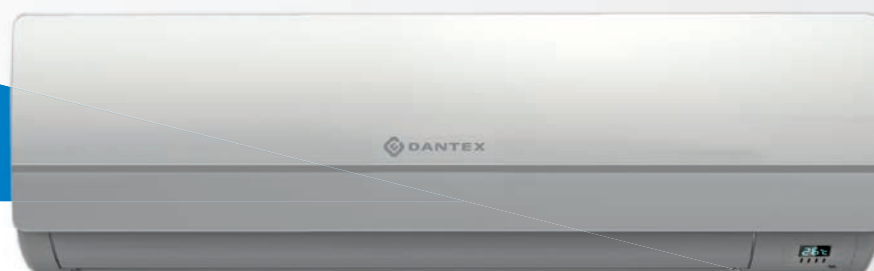
Технические характеристики:

Модель			RK-07ENT3/ RK-07ENT3E	RK-09ENT3/ RK-09ENT3E	RK-12ENT3/ RK-12ENT3E	RK-18ENT3/ RK-18ENT3E	RK-24ENT3/ RK-24ENT3E	RK-28ENT3/ RK-28ENT3E
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	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,05 / 7000	2,64 / 9000	3,52 / 12000	5,28 / 18000	7,03 / 24000	8,21 / 28000
	Потребляемая мощность	кВт	0,640	0,820	1,095	1,640	2,180	2,550
	Сила тока	А	3,00	3,8	5,1	7,6	10,1	12,1
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,21 / А	3,22 / А	3,25 / А	3,23 / А	3,22 / А	3,22 / А
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,20 / 7500	2,80 / 9500	3,66 / 12500	5,42 / 18500	7,20 / 24500	8,35 / 28500
	Потребляемая мощность	кВт	0,610	0,775	1,010	1,500	1,985	2,305
	Сила тока	А	2,8	3,6	4,7	7,0	9,2	10,9
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,63 / А	3,62 / А
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,5	2	2,4	2,8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	0,830	1,060	1,430	2,130	2,830	3,315
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	350	380	500	800	1000	1100
Звуковое давление (внутренний блок)	Сверхвысокая скорость	дБ(А)	34	35	40	43	43	51
	Высокая скорость	дБ(А)	32	33	36	40	43	49
	Средняя скорость	дБ(А)	29	29	34	38	38	45
	Низкая скорость	дБ(А)	27	27	32	37	37	41
	Ночной режим	дБ(А)	26	25	29	37	37	37
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	48	48	54	55	55	58
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220	1010x315x220
	вес НЕТТО	кг	7	7	7,5	10,5	13	13
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	654x507x276	654x507x276	754x552x300	817x553x300	886x605x357	968x655x400
	вес НЕТТО	кг	20	20	26,5	32,5	43	50
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/430	R410a/510	R410a/600	R410a/1050	R410a/1400	R410a/1750
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)	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)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	15	15	15	15
	Максимальный перепад высот	м	5	5	5	5	5	5
Температура внутри помещения			+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение		+14...+43	+14...+43	+14...+43	+14...+43	+14...+43	+14...+43
	Обогрев		-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Сплит-системы

ECO



Современный дизайн кондиционера позволяет легко вписать его в любой интерьер жилого помещения, офисного центра, магазина или отеля. Сплит-системы серии ECO быстро обогреют или охладят помещение с минимальными затратами электроэнергии. А тихая работа кондиционера позволит установить сплит-систему в детской или спальне, так как низкий уровень шума не нарушит даже самый чуткий сон.

RK-ENT2/ENT2E

R410A **A** Энергетическая
охрана окружающей среды Эффективность
Класс А
Угольный
фильтр

Авторестарт

Защита
от холодного
воздухаНезависимое
осушениеТихая
работа

Автоочистка



Самодиагностика

Дисплей
на передней
панелиЗащита
от холодного
воздухаЛегко
моющаяся панель

Таймер



Функциональный пульт ДУ 05E



Внешний блок



Дисплей на передней панели

Автоочистка испарителя

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



Тихая работа

Внутренний блок кондиционера ESO отличается пониженным уровнем шума. Это обеспечивается благодаря бесшумной работе усовершенствованной модели вентилятора внутреннего блока.

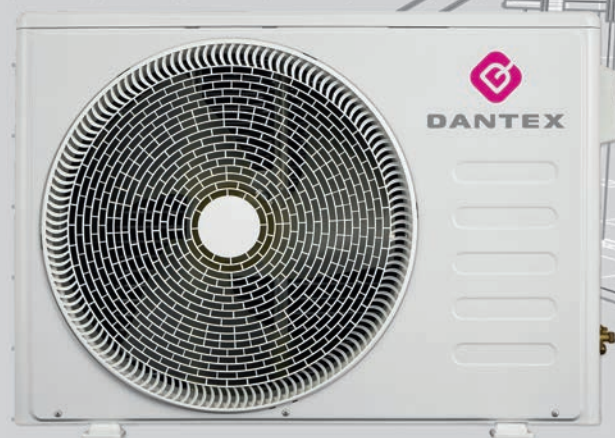


Технические характеристики:

Модель		RK-07ENT2/ RK-07ENT2E	RK-09ENT2/ RK-09ENT2E	RK-12ENT2/ RK-12ENT2E	RK-18ENT2/ RK-18ENT2E	RK-24ENT2/ RK-24ENT2E	RK-28ENT2/ RK-28ENT2E	
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 / БТЕ/ч	2,052 / 7000	2,506 / 8550	3,488 / 11900	5,129 / 17500	7,03 / 23990	8,21 / 27800
	Потребляемая мощность	кВт	0,639	0,781	1,073	1,574	2,191	2,558
	Сила тока	А	2,97	3,62	4,98	7,3	10,16	11,86
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,21 / А	3,21 / А	3,25 / А	3,26 / А	3,21 / А	3,21 / А
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	2,25 / 7677	2,78 / 8956	3,716 / 12688	5,263 / 17985	7,18 / 24499	8,560 / 29207
	Потребляемая мощность	кВт	0,64	0,73	1,058	1,445	2,18	2,586
	Сила тока	А	2,8	3,39	5,08	6,7	10,37	11,99
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,5 / В	3,6 / А	3,4 / В	3,6 / А	3,2 / С	3,31 / С
Удаление влаги		л/ч	0,6	1	1,5	2	2,5	2,8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	0,830	1,015	1,425	2,045	2,905	3,362
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	480	480	550	780	780	1000
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	36	36	38	48	48	49
	Средняя скорость	дБ(А)	34	34	36	46	46	47
	Низкая скорость	дБ(А)	32	32	34	44	44	45
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	50	50	55	58	60	62
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202	1000x313x202
	вес НЕТТО	кг	6,69	6,69	7,67	9	9	15
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	600x500x232	705x550x300	700x552x256	760x552x256	820x605x300	902x650x307
	вес НЕТТО	кг	21,23	21,5	26,64	34	44	55
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/510	R410a/510	R410a/780	R410a/1100	R410a/1250	R410a/1720
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)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	15	15	15	15	15
	Максимальный перепад высот	м	5	5	5	5	5	5
Температура внутри помещения		°С	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

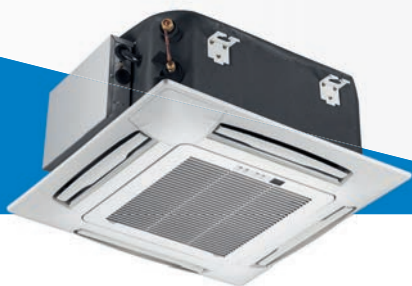
Полупромышленные серии





Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

4-поточные кассетные блоки



RK-18UHTN



RK-24-60UHTN



Панель к RK-18UHTN



Панель к RK-24-60UHTN

570 мм X 570 мм

Доступны компактные кассетные внутренние блоки производительностью 18 кВт/ч для размещения под потолком.



RK-UHTN/RK-HTNE-W

R410A
охрана окружающей среды



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Трехмерный вентилятор



Дисплей на панели



Турбо режим



Включение при низкой температуре



Компактный размер



Интеллектуальная оттайка



Самодиагностика



Легко моющаяся панель



Оптимальное распределение воздуха



Стандартный беспроводной пульт управления GYKQ-52E



Оptionальный проводной пульт управления KW-86B2



Внешний блок

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Новая конструкция крыльчатки вентилятора

Оптимизированная геометрия крыльчатки вентилятора способствует значительному снижению уровня шума.



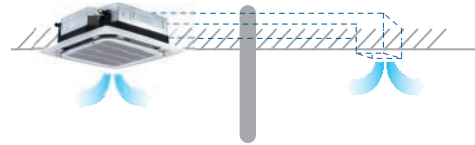
Эстетичный внешний вид

Обновлённый дизайн панели для декорирования интерьеров любой сложности.



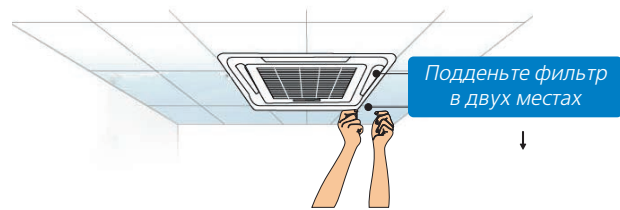
Дополнительный распределитель воздуха

При необходимости имеется возможность подключения воздуховода с дополнительным диффузором в соседнее помещение небольшой площади, например, в рабочий кабинет. Исчезает необходимость установки дополнительного внутреннего блока.



Простая чистка жалюзи

Фильтр легко устанавливается и снимается, он предельно прост в обслуживании.



Технические характеристики:

Модель			RK-18UHTN/ RK-18HTNE-W	RK-24UHTN/ RK-24HTNE-W	RK-36UHTN/ RK-36HTNE-W	RK-48UHTN/ RK-48HTNE-W	RK-60UHTN/ RK-60HTNE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~50	1,220-240~50	3,380-415~50	3,380-415~50	3,380-415~50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,18/18000	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
	Потребляемая мощность	кВт	1,683	2,432	3,723	4,636	5,694
	Сила тока	А	7,65	11,05	7,80	9,30	11,00
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,07 / B	2,96 / C	2,82 / C	3,02 / B	2,83 / C
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,60/19000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/53000	17,73/60500
	Потребляемая мощность	кВт	1,761	2,192	3,409	5,709	5,700
	Сила тока	А	8,00	11,0	7,20	9,50	11,30
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,18 / D	3,60 / A	3,52 / B	2,88 / D	3,11 / D
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	800	1400	1700	1700	1900
	Средняя скорость	м³/ч	750	1200	1500	1500	1700
	Низкая скорость	м³/ч	600	950	1400	1400	1500
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	41	43	45	45	47
	Средняя скорость	дБ(А)	38	41	43	43	44
	Низкая скорость	дБ(А)	34	37	41	41	43
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	49	55	55	57	57
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	575x260x575	830x230x830	830x290x830	830x290x830	830x290x830
	вес НЕТТО	кг	19	25	30	30	31
Габаритные размеры (панель)	Ширина x Высота x Глубина	мм	650x30x650	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	вес НЕТТО	кг	2,5	6	6	6	6
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	вес НЕТТО	кг	38	52	79	99	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1500	R410a/2000	R410a/2100	R410a/3500	R410a/3700
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52), L< 25 м 1/2" (12,7), 25 м<L< 30 м	3/8" (9,52), L< 25 м 1/2" (12,7), 25 м<L< 50 м	3/8" (9,52), L< 25 м 1/2" (12,7), 25 м<L< 50 м
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°C	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

**4-поточные
кассетные блоки**



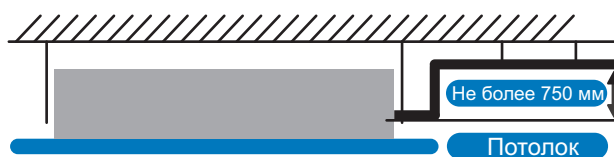
RK-18UHГ3N



RK-24-60UHГ3N

Встроенный дренажный насос

Встроенный дренажный насос позволяет осуществлять подъем конденсата на высоту до 750 мм, что значительно облегчает удаление конденсата при существенной длине дренажного трубопровода и перепаде высот.



RK-UHГ3N/RK-HG3NE-W

R410A
охрана окружающей среды



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Трехмерный вентилятор



Дисплей на панели



Турбо режим



Включение при низкой температуре



Компактный размер



Интеллектуальная оттайка



Самодиагностика



Легко моющаяся панель



Оптимальное распределение воздуха



Стандартный проводной пульт управления XK117



Оptionальный беспроводной пульт управления YB1F2



Внешний блок

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

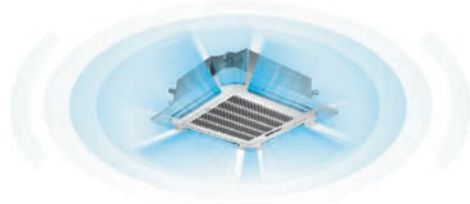
Упрощенная установка и обслуживание

Так как прибору требуется мало места, он идеален для неглубоких потолков. Благодаря компактности и небольшому весу, блоки можно устанавливать в условиях ограниченного пространства между основным и подвесным потолком.



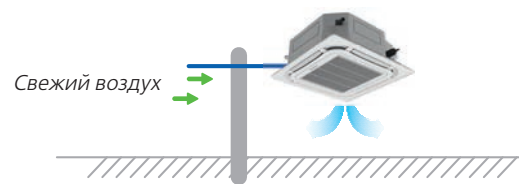
Трехмерный вентилятор

Модель оснащена новейшим трехмерным вентилятором, который создает объемный поток воздуха, равномерно распределяя тепло или прохладу по всему дому.



Подмес свежего воздуха

Подмес свежего воздуха обеспечивает комфортную здоровую среду в помещении, насыщая воздух кислородом.



Технические характеристики:

Модель			RK-18UHГ3N/ RK-18HG3NE-W	RK-24UHГ3N/ RK-24HG3NE-W	RK-36UHГ3N/ RK-36HG3NE-W	RK-48UHГ3N/ RK-48HG3NE-W	RK-60UHГ3N/ RK-60HG3NE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	4,75/16037	7,20/24567	10,0/34121	14,01/47804	15,0/51216
	Потребляемая мощность	кВт	1,6	2,1	3,5	4,45	5,3
	Сила тока	А	7,85	10,76	6,75	10,2	11,7
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	2,97 / C	3,43 / A	2,86 / C	3,15 / B	2,83 / C
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,40/18425	7,40/25249	11,50/39239	14,80/50499	16,8/57323
	Потребляемая мощность	кВт	1,9	2,4	3,3	4,3	5,6
	Сила тока	А	7,0	9,8	6,3	9,25	11,2
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	2,84 / D	3,16 / D	3,48 / B	3,51 / B	3,11 / D
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	10,5	12,9	11,5	13,0	14,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,2	2,7	4,6	5,9	10,5
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	700	1250	1600	2000	2000
	Звуковое давление (внутренний блок)	дБ(А)	43	45	50	51	51
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	38	42	48	47	47
	Низкая скорость	дБ(А)	35	39	45	45	45
	Звуковое давление (внешний блок)	дБ(А)	51	53	56	58	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	570x265x570	840x240x840	840x240x840	840x290x840	840x290x840
	вес НЕТТО	кг	17	30	30	34	34
Габаритные размеры (панель)	Ширина x Высота x Глубина	мм	620x47,5x620	950x52x950	950x52x950	950x52x950	950x52x950
	вес НЕТТО	кг	3,5	6	6	6	6
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	761x548x256	955x395x700	920x790x370	940x820x460	940x820x460
	вес НЕТТО	кг	39	59	70	97	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1200	R410a/1700	R410a/2300	R410a/3300	R410a/4200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52) L<20 м 1/2" (12,7) L>20 м	3/8" (9,52) L<20 м 1/2" (12,7) L>20 м
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88) L<20 м 3/4" (19,05) L>20 м	5/8" (15,88) L<10 м 3/4" (19,05) L>10 м	5/8" (15,88) L<10 м 3/4" (19,05) L>10 м
	Максимальная длина трубопровода	м	30	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
	Дозаправка на 1 м Длина трубы	гр.	22 (L-5)	30 (L-5)	45, 5<(L-5)<20 м 90, 20<(L-5)<30 м	45, 7,5<(L-7,5)<20 м 90, 20<(L-7,5)<50 м	45, 7,5<(L-7,5)<20 м 90, 20<(L-7,5)<50 м
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°C	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20...+48	-20...+48	-20...+48	-20...+48	-20...+48
	Обогрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа



Светодиодный ЖК-дисплей

Для удобства пользователей в данной модели предусмотрен светодиодный ЖК-дисплей с возможностью вывода на экран температуры и кодов ошибок, что в значительной степени облегчает процесс эксплуатации и обслуживания.



LED дисплей

RK-CHTN/RK-HTNE-W
R410A
охрана окружающей среды


Авторестарт

Интеллектуальная
оттайкаТихая
работа

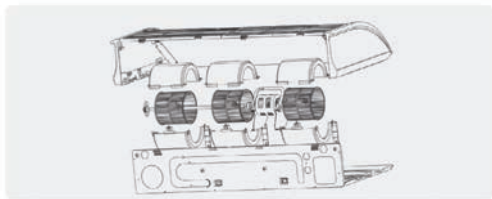
Тонкий корпус

Дисплей
на панелиТурбо
режимВключение
при низкой
температуреОптимальное
распределение
воздухаСтандартный беспроводной
пульт управления GYKQ-52EОptionальный проводной
пульт управления KW-86B2

Внешний блок

Съёмные пластиковые крыльчатки вентилятора

Удобство технического обслуживания обеспечивается благодаря применению конструкции и узлов легко разборного и унифицированного типа.



Сверхтонкий дизайн корпуса

Компактный дизайн корпуса позволяет устанавливать блок в помещениях различного назначения в интерьерах любой сложности.



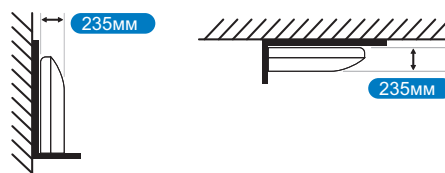
Подключение дренажа с двух сторон

Возможность подключения дренажа слева или справа, что позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже.



Удобный монтаж

Два варианта монтажа: блок можно устанавливать горизонтально на потолке или вертикально на полу у стены.



Технические характеристики:

Модель			RK-18CHTN/ RK-18HTNE-W	RK-24CHTN/ RK-24HTNE-W	RK-36CHTN/ RK-36HTNE-W	RK-48CHTN/ RK-48HTNE-W	RK-60CHTN/ RK-60HTNE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,3/18000	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
	Потребляемая мощность	кВт	1,712	2,230	3,578	4,551	5,594
	Сила тока	А	7,78	10,10	7,80	9,30	12,0
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,10 / В	3,23 / В	2,95 / С	3,08 / В	2,88 / С
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,90/19000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/53000	17,73/60500
	Потребляемая мощность	кВт	1,782	2,254	3,468	4,058	5,147
	Сила тока	А	8,50	11,20	7,20	9,50	12,40
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,29 / С	3,35 / С	3,46 / В	3,61 / А	3,44 / В
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	900	1200	1700	2177	2177
	Средняя скорость	м³/ч	800	1050	1300	1689	1689
	Низкая скорость	м³/ч	700	900	1100	1434	1434
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	43	45	45	52	52
	Средняя скорость	дБ(А)	41	43	43	49	49
	Низкая скорость	дБ(А)	38	40	40	46	46
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	49	54	55	57	57
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	1055x235x675	1055x235x675	1275x235x675	1635x235x675	1635x235x675
	вес НЕТТО	кг	24	24	29	38	41
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	вес НЕТТО	кг	38	52	79	99	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1500	R410a/2000	R410a/2100	R410a/3500	R410a/3700
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52), L < 15 м 1/2" (12,7), 15 м < L < 30 м	3/8" (9,52), L < 25 м 1/2" (12,7), 25 м < L < 50 м	3/8" (9,52), L < 25 м 1/2" (12,7), 25 м < L < 50 м
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°С	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

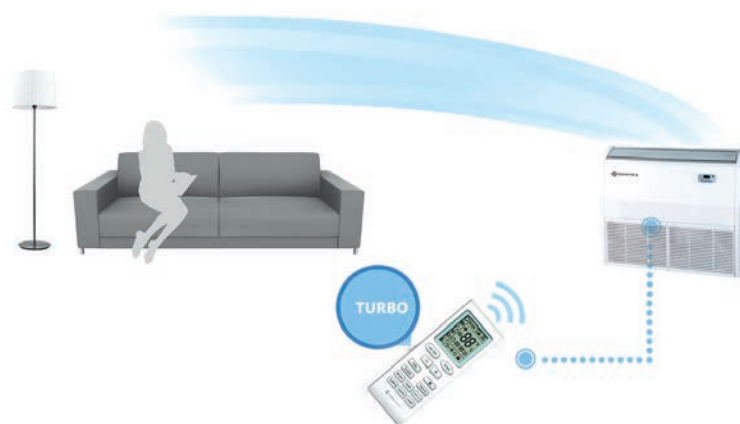
*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа



Турбо режим

Эта функция позволяет увеличить скорость охлаждения или нагрева воздуха для достижения комфортной температуры в помещении за меньшее время.



RK-CHG3N/RK-HG3NE-W

R410A
охрана окружающей среды



Авторестарт



Интеллектуальная
оттайка



Тихая
работа



Тонкий корпус



Дисплей
на крышке



Турбо
режим



Включение
при низкой
температуре



Оптимальное
распределение
воздуха



Стандартный проводной пульт
управления XK117



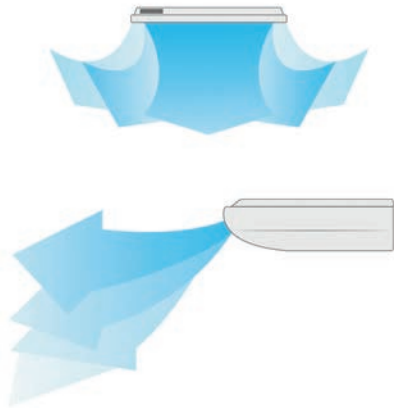
Оptionальный беспроводной
пульт управления YB1F2



Внешний блок

Распределение потока воздуха

Большой угол выхода и распределения воздуха по помещению, вертикальная и горизонтальная регулировка выхода воздушного потока.



Универсальная установка

Потолочный блок легко монтировать даже в углах самых узких помещений. Может быть установлен под потолком или на полу.

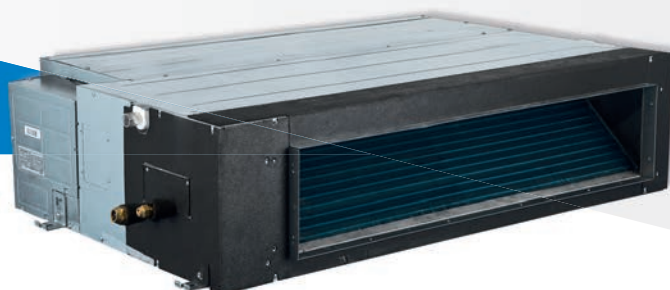


Технические характеристики:

Модель			RK-18CHG3N/ RK-18HG3NE-W	RK-24CHG3N/ RK-24HG3NE-W	RK-36CHG3N/ RK-36HG3NE-W	RK-48CHG3N/ RK-48HG3NE-W	RK-60CHG3N/ RK-60HG3NE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,1/17401	7,05/24055	10,0/34121	14,1/48111	15,8/53911
	Потребляемая мощность	кВт	1,7	2,1	3,5	4,45	5,4
	Сила тока	А	8.33	11.34	7.15	10.82	12.32
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,00 / В	3,36 / А	2,86 / С	3,17 / В	2,93 / С
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,5/18766	7,5/25608	12,0/40945	16,5/56300	19,1/61418
	Потребляемая мощность	кВт	1,9	2,12	3,3	4,7	5,2
	Сила тока	А	7.37	11.10	6.75	9.82	11.82
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,67 / А	3,54 / В	3,33 / С	3,88 / А	3,54 / В
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	10,5	12,9	11,5	13,0	14,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,2	2,7	4,6	5,9	10,5
Расход воздуха (внутренний блок)	Сверхвысокая скорость	м³/ч	700	1400	1700	2200	2500
	Высокая скорость	м³/ч	600	1300	1700	1500	2300
	Средняя скорость	м³/ч	500	1200	1400	2000	2200
	Низкая скорость	м³/ч	400	1000	1300	1900	2100
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	40	46	50	53	53
	Средняя скорость	дБ(А)	37	44	49	52	52
	Низкая скорость	дБ(А)	33	41	48	51	51
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	51	53	56	58	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	870x235x665	1200x235x665	1200x235x665	1570x235x665	1570x235x665
	вес НЕТТО	кг	25	33	36	43	45
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	761x548x256	955x395x700	920x790x370	940x820x460	940x820x460
	вес НЕТТО	кг	39	59	70	97	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1200	R410a/1700	R410a/2300	R410a/3300	R410a/4200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52) L<20 м 1/2" (12,7) L>20 м	3/8" (9,52) L<20 м 1/2" (12,7) L>20 м
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88) L<20 м 3/4" (19,05) L>20 м	5/8" (15,88) L<10 м 3/4" (19,05) L>10 м	5/8" (15,88) L<10 м 3/4" (19,05) L>10 м
	Максимальная длина трубопровода	м	30	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
	Дозаправка на 1 м Длина трубы	гр.	22 (L-5)	30 (L-5)	45, 5<(L-5)<20 м 90, 20<(L-5)<30 м	45, 7,5<(L-7,5)<20 м 90, 20<(L-7,5)<50 м	45, 7,5<(L-7,5)<20 м 90, 20<(L-7,5)<50 м
Диаметр дренажного трубопровода		мм	17	17	17	17	17
Температура внутри помещения		°С	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	-20...+48	-20...+48	-20...+48	-20...+48	-20...+48
	Обогрев	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Полупромышленные сплит-системы канального типа



Тонкий корпус

Усовершенствованный тонкий корпус внутреннего блока сплит-системы канального типа.

Толщина внутреннего блока (18 кВт/ч) составляет всего 220 мм позволяет сохранить полезный объем помещения.



RK-BHTN/RK-HTNE-W

R410A
охрана окружающей среды



Тонкий корпус



Возможность притока свежего воздуха



Включение при низкой температуре



Тихая работа



Компактный размер



Интеллектуальная оттайка



Самодиагностика



Турбо режим



Стандартный проводной пульт управления KW-86B2



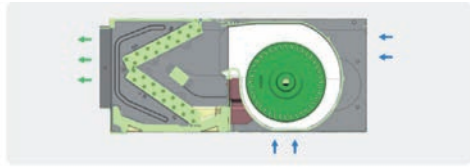
Оptionальный беспроводной пульт управления GYKQ-52E + фотоприемник 234101311A



Внешний блок

Усовершенствованная конструкция испарителя

Благодаря обновленной V-образной конструкции испарителя увеличивается площадь теплообмена и повышается эффективность теплообменного процесса в целом.



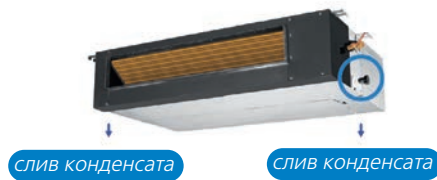
Лёгкое обслуживание

Удобство очистки и обслуживания. Удобство и экономия времени и средств на процессах очистки фильтра и регламентного обслуживания кондиционера.



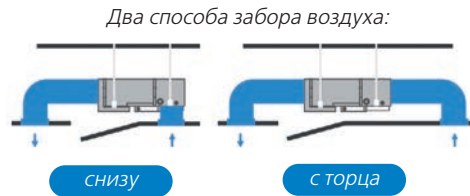
Подключение дренажа с двух сторон

Возможность подключения дренажа слева или справа, что позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже.



Удобство забора воздуха

Два способа забора воздуха: снизу или с торца (опция). Позволяют реализовать различные технические решения при организации процесса охлаждения воздуха.

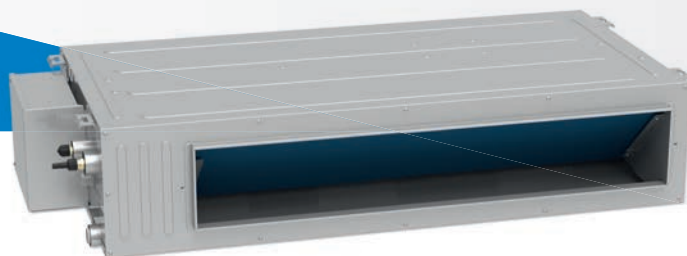


Технические характеристики:

Модель			RK-18BHTN/ RK-18HTNE-W	RK-24BHTN/ RK-24HTNE-W	RK-36BHTN/ RK-36HTNE-W	RK-48BHTN/ RK-48HTNE-W	RK-60BHTN/ RK-60HTNE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,3/18000	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
	Потребляемая мощность	кВт	1,761	2,351	3,584	4,560	5,694
	Сила тока	А	8,00	10,69	7,8	9,3	12,0
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,01 / В	3,06 / В	2,94 / С	3,07 / С	2,83 / С
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,90/19000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/50000	17,73/60500
	Потребляемая мощность	кВт	1,513	2,388	3,468	4,446	4,845
	Сила тока	А	6,87	12,4	7,2	9,5	12,4
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,90 / А	3,31 / С	3,46 / В	3,30 / С	3,60 / А
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	1170	1400	1800	2100	2200
	Средняя скорость	м³/ч	770	950	1500	1750	1800
	Низкая скорость	м³/ч	650	800	1350	1550	1600
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	43	46	46	47	47
	Средняя скорость	дБ(А)	35	43	44	44	45
	Низкая скорость	дБ(А)	32	41	42	42	43
Внешний статический напор		Па	70	70	80	100	100
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	49	54	55	57	57
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	920x210x605	920x270x605	1140x270x745	1200x300x835	1200x300x835
	вес НЕТТО	кг	24	27	36	46	46
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	вес НЕТТО	кг	38	52	79	99	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1500	R410a/2000	R410a/2100	R410a/3500	R410a/3700
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52), L < 15 м 1/2" (12,7), 15 м < L < 30 м	3/8" (9,52), L < 25 м 1/2" (12,7), 25 м < L < 50 м	3/8" (9,52), L < 25 м 1/2" (12,7), 25 м < L < 50 м
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°С	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Полупромышленные сплит-системы канального типа



Тонкий корпус

Усовершенствованный тонкий корпус внутреннего блока сплит-системы канального типа.

Высота (толщина внутренних блоков 18-24 кВт/ч составляет всего 200-220 мм) позволяет сохранить полезный объем помещения.



RK-BHG3N/RK-HG3NE-W

R410A
охрана окружающей среды



Тонкий корпус



Возможность притока свежего воздуха



Включение при низкой температуре



Тихая работа



Компактный размер



Интеллектуальная оттайка



Самодиагностика



Турбо режим



Стандартный проводной пульт управления XK117



Оptionальный беспроводной пульт управления YB1F2 (используется совместно с проводным пультом XK117)

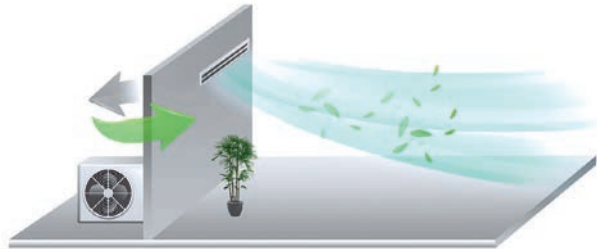


Внешний блок

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

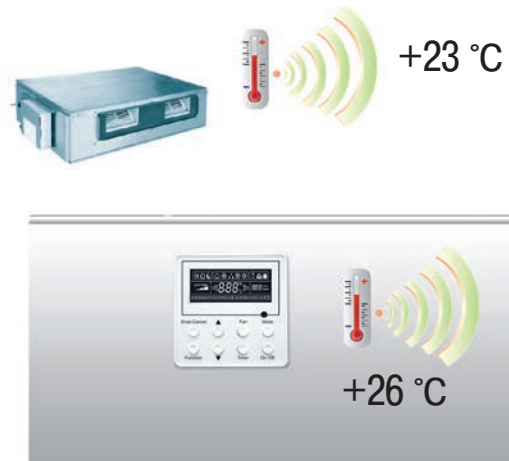
Приток свежего воздуха

Возможно подключение воздуховода с притоком свежего воздуха и расходом, не превышающим 25% от номинального значения.



Контроль температуры в помещении

Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.



Технические характеристики:

Модель			RK-18BHГ3N/ RK-18HG3NE-W	RK-24BHГ3N/ RK-24HG3NE-W	RK-36BHГ3N/ RK-36HG3NE-W	RK-48BHГ3N/ RK-48HG3NE-W	RK-60BHГ3N/ RK-60HG3NE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,15/17572	7,1/24226	10,0/34000	14,6/49817	16,0/54594
	Потребляемая мощность	кВт	1,65	2,6	3,5	4,45	5,45
	Сила тока	А	8,08	10,86	7,15	10,82	12,32
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,12 / В	2,73 / D	2,86 / C	3,28 / A	2,94 / C
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,6/19107	7,2/24567	11,6/39580	16,3/55617	19,0/64830
	Потребляемая мощность	кВт	1,35	2,36	3,3	4,1	5,4
	Сила тока	А	7,13	9,90	6,65	10,32	11,82
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	4,15 / A	3,05 / D	3,52 / B	3,98 / A	3,52 / B
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	10,52	12,9	11,5	13,0	14,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,2	2,7	4,6	5,9	10,5
Расход воздуха (внутренний блок)	Сверхвысокая скорость	м³/ч	650	1150	1650	2200	2600
	Высокая скорость	м³/ч	580	1050	1500	2000	2500
	Средняя скорость	м³/ч	480	950	1350	1800	2300
	Низкая скорость	м³/ч	400	900	1200	1500	2000
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	32	22	42	45	47
	Средняя скорость	дБ(А)	30	30	38	44	45
	Низкая скорость	дБ(А)	27	28	35	41	40
Внешний статический напор		Па	25 (0-60)	25 (0-80)	37 (0-100)	50 (0-150)	50 (0-150)
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	51	53	56	58	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	1000x200x450	1300x220x450	1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700
	вес НЕТТО	кг	24	31	40	53	55
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	761x548x256	955x395x700	920x790x370	940x820x460	940x820x460
	вес НЕТТО	кг	39	59	70	97	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1100	R410a/1700	R410a/2300	R410a/3300	R410a/4200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52) L<20 м 1/2" (12,7) L>20 м	3/8" (9,52) L<20 м 1/2" (12,7) L>20 м
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88) L<20 м 3/4" (19,05) L>20 м	5/8" (15,88) L<10 м 3/4" (19,05) L>10 м	5/8" (15,88) L<10 м 3/4" (19,05) L>10 м
	Максимальная длина трубопровода	м	30	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
	Дозаправка на 1 м Длина трубы	гр.	22 (L-5)	30 (L-5)	45, 5<(L-5)<20 м 90, 20<(L-5)<30 м	45, 7,5<(L-7,5)<20 м 90, 20<(L-7,5)<50 м	45, 7,5<(L-7,5)<20 м 90, 20<(L-7,5)<50 м
Диаметр дренажного трубопровода		мм	26	26	26	26	26
Температура внутри помещения		°C	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20...+48	-20...+48	-20...+48	-20...+48	-20...+48
	Обогрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24

Полупромышленные сплит-системы колонного типа



Колонные сплит-системы DANTEX отличаются стильным дизайном и высокой производительностью.

Внутренний блок выполнен в стиле Hi-Tech. Кондиционер украсит любой интерьер и будет эффективно работать круглый год, охлаждая помещение, или обогревая в холодное время года.

Колонные кондиционеры DANTEX предназначены для создания и поддержания комфортной температуры в помещениях различного назначения: гостиницы, бизнес-центры, рестораны.

RK-FHM3 / RK-HM3E

R410A
охрана окружающей среды



Авторестарт



Ночной режим



Самодиагностика



Тихая работа



Легко
мощающаяся
панель



Таймер



Турбо режим



Ультра-
современный
дизайн



LCD дисплей RK-48FHM3



LCD дисплей RK-60FHM3



Внешний блок

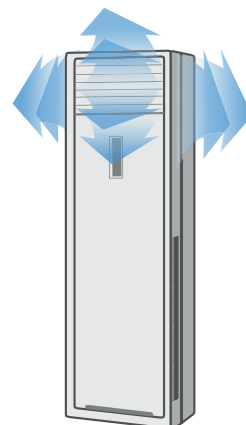
Пыленепроницаемый выход воздуха

При выключении блока (OFF) лопасти жалюзи автоматически закрываются, препятствуя попаданию пыли внутрь блока.



Распределение воздушного потока 3D

В колонных кондиционерах установлены автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи. Благодаря смене направлений воздушных потоков кондиционер позволяет максимально равномерно распределять воздух в помещении.

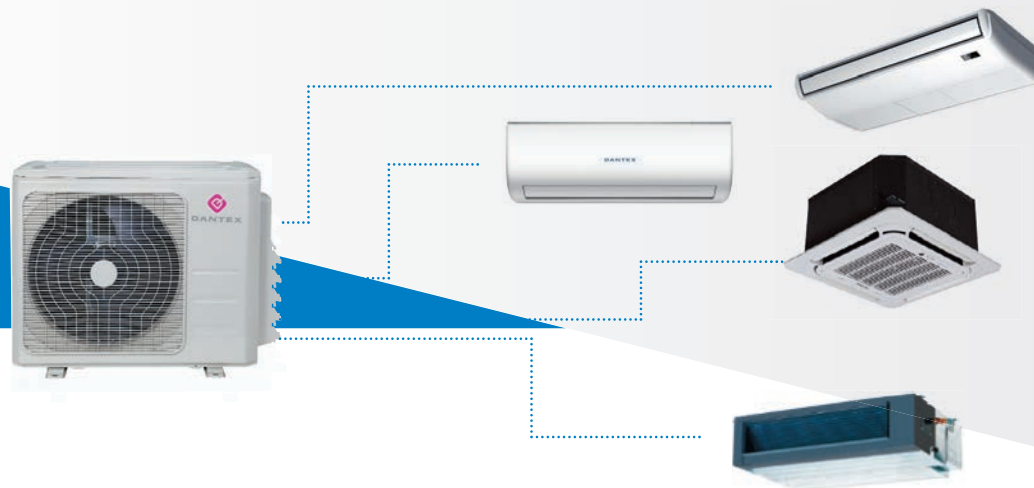


Технические характеристики:

Модель			RK-24FHM3/ RK-24HM3E	RK-48FHM3/ RK-48HM3E	RK-60FHM3/ RK-60HM3E
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50
Охлаждение	Мощность	кВт/Бте/ч	7,1/24000	14,038/48000	16,96/57900
	Потребляемая мощность	кВт	2,7	5,39	6,5
	Сила тока	А	13,04	9,2	11,0
	EER	кВт/кВт	2,61	2,61	2,61
Обогрев	Мощность	кВт/Бте/ч	7,619/26000	15,24/52000	18,17/62000
	Потребляемая мощность	кВт	2,5	5,06	5,3
	Сила тока	А	12,08	9,0	10,0
	COP	кВт/кВт	3,05	3,01	3,43
Удаление влаги		л/ч	2,6	4,8	6,1
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,45	6,3	8,2
Максимальная потребляемый ток		А	18,0	11,0	14,7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	1154	1727	2405
	Средняя скорость	м³/ч	980	1520	2000
	Низкая скорость	м³/ч	-	-	-
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	47,5	55,5	53,9
	Средняя скорость	дБ(А)	40,5	49	49,8
	Низкая скорость	дБ(А)	-	-	-
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	60	62	64
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	510x1750x315	540x1825x410	600x1934x455
	вес НЕТТО	кг	38,4	54,7	68,5
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	845x702x363	900x1170x350	900x1170x350
	вес НЕТТО	кг	52,7	93,2	96
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1800	R410a/3250	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	30	30
Температура внутри помещения		°C	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Полупромышленные инверторные мульти-сплит-системы



- ✓ Высокий показатель энергетической эффективности до 3,3
- ✓ Компактные размеры внешнего блока
- ✓ Подключение внутренних блоков до 5 шт.
- ✓ Плавное регулирование производительности
- ✓ Широкий выбор внутренних блоков и вариантов установки

Модель		RK-2M18HM2E-W		RK-3M21HM2E-W			RK-4M27HM2E-W				RK-4M28HM2E-W						
Количество подключаемых внутренних блоков		1		2		3	1	2		3		1	2		3		4
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц		1,220-240-50													
Охлаждение	Мощность	кВт/БТЕ/ч	2,051-5,275/ 7000-18000	5,275/18000	2,051-3,516/ 7000-12000	4,102-5,27/ 14000-18000	6,15/21000	1,46-4,39/ 5000-15000	3,516-6,15/ 12000-21000	5,27-7,033/ 18000-24000	7,907/27000	1,46-4,39/ 5000-15000	3,516-6,15/ 12000-21000	5,27-7,033/ 18000-24000	8,2/28000		
	Потребляемая мощность	кВт	0,650-1,600	1,750	1,000-1,300	1,500-1,780	1,917	1,334-1,784	1,730-2,403	2,234-2,777	2,556	1,334-1,784	1,730-2,403	2,234-2,777	2,556		
	Сила тока	А	2,8-7,0	7,2	4,4-5,7	6,5-7,7	8,3	5,8-7,8	7,5-10,7	9,7-12,1	11,1	5,8-7,8	7,5-10,7	9,7-12,1	11,1		
	EER	кВт/кВт	/	3,20	/	/	3,21	/	/	/	3,21	/	/	/	3,21		
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	2,051-5,586/ 7000-19000	5,568/19000	2,344-4,10/ 8000-14000	5,00-5,86/ 17000-20000	6,60/22500	1,46-4,39/ 5000-15000	3,516-6,15/ 12000-21000	5,27-7,907/ 18000-27000	8,78/30000	1,46-4,39/ 5000-15000	3,516-6,15/ 12000-21000	5,27-7,907/ 18000-27000	8,78/30000		
	Потребляемая мощность	кВт	0,542-1,596	1,450	0,800-1,200	1,400-1,630	1,782	1,656-2,520	2,131-3,419	2,959-3,515	2,435	1,656-2,520	2,131-3,419	2,959-3,515	2,435		
	Сила тока	А	2,3-6,9	6,3	3,5-5,3	6,1-7,1	7,8	7,2-11,0	9,3-14,9	12,9-15,3	10,6	7,2-11,0	9,3-14,9	12,9-15,3	10,6		
	COP	кВт/кВт	/	3,84	/	/	3,70	/	/	/	3,61	/	/	/	3,61		
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,6		2,8			3,5				3,5					
Максимальная сила тока		А	14		15			17				17					
SEER		кВт/кВт	6,1		6,1 - 6,4			5,9 - 7,6				5,9 - 7,6					
SCOP		кВт/кВт	3,8 - 4,0		3,8 - 4,0			3,8				3,8					
Расход воздуха	Высокая скорость	м³/ч	2100		2700			3800				3800					
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	56,5		57,5			59,5				59,5					
Габаритные размеры (внешний)	Ширина x Высота x Глубина	мм	800x554x333		845x702x363			946x810x410				946x810x410					
	вес НЕТТО / БРУТТО	кг	37,5/40,5		48,5/51,5			67,6 / 73,4				67,6 / 73,4					
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1700		R410a/2100			R410a/2400				R410a/2400					
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	2 x 1/4" (6,35)		3 x 1/4" (6,35)			4 x 1/4" (6,35)				4 x 1/4" (6,35)					
	Диаметр газовых труб	дюйм	2 x 3/8" (9,52)		3 x 3/8" (9,52)			3 x 3/8" (9,52) + 1 x 1/2" (12,7)				3 x 3/8" (9,52) + 1 x 1/2" (12,7)					
	Макс. длина для всех блоков	м	30		45			60				60					
	Макс. длина трубопровода от каждого внутреннего блока до внешнего блока	м	20		25			30				30					
Перепад между внутренними и наружными блоками	Макс. перепад высот между внутренними блоками	м	10		10			10				10					
	Наружный блок выше внутреннего	м	10		10			10				10					
	Наружный блок ниже внутреннего	м	15		15			15				15					
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20...+50		-20...+50			20...+50				-20...+50					
	Обогрев	°C	-15...+24		-15...+24			-15...+24				-15...+24					

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Модель		RK-4M36HM2E-W				RK-5M42HM2E-W					
Количество подключаемых внутренних блоков		1 2 3 4				1 2 3 4 5					
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц 1,220-240-,50									
Охлаждение	Мощность	кВт/БТЕ/ч	2,051-5,275/7000-18000	4,102-7,619/14000-26000	6,154-10,550/21000-36000	10,550/36000	2,051-5,275/7000-18000	4,102-8,205/14000-28000	6,154-10,550/21000-36000	8,205-11,722/28000-40000	12,308/42000
	Потребляемая мощность	кВт	1,250-1,700	1,650-2,320	2,150-3,520	4,050	0,680-1,800	1,400-2,780	2,100-3,450	2,700-3,700	3,822
	Сила тока	A	5,4-7,4	7,2-10,1	9,3-15,3	17,6	3,0-8,0	6,2-11,8	9,0-15,0	11,6-16,0	16,6
	EER	кВт/кВт	/	/	/	2,91	/	/	/	/	3,22
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	2,051-5,861/7000-20000	4,689-8,499/16000-29000	7,033-11,136/24000-38000	11,136/38000	2,051-5,275/7000-18000	4,102-8,205/14000-28000	6,154-10,550/21000-36000	8,205-11,722/28000-40000	12,308/42000
	Потребляемая мощность	кВт	1,375-2440	2,050-3340	2,880-3,360	3,266	0,680-1,800	1,400-2,680	1,995-3,330	2,580-3,570	3,372
	Сила тока	A	5,9-10,6	8,9-14,5	12,5-14,6	13,9	3,0-8,0	6,2-11,3	8,5-14,5	11,1-15,8	14,7
	COP	кВт/кВт	/	/	/	3,41	/	/	/	/	3,65
Максимальная потребляемая мощность		кВт	4,6				4,7				
Максимальная сила тока		A	21,5				22				
SEER		кВт/кВт	5,9 - 6,2				7,7				
SCOP		кВт/кВт	3,8				3,8				
Расход воздуха		Высокая скорость	м³/ч 5500				5500				
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	63,5				62				
Габаритные размеры (внешний блок)		Ширина x Высота x Глубина	мм 946x810x410				946x810x410				
		вес НЕТТО / БРУТТО	кг 70 / 75				76 / 81				
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/3000				R410a/3600				
Трубки хладагента		Диаметр жидкостных труб	дюйм 4 x 1/4" (6,35)				5 x 1/4" (6,35)				
		Диаметр газовых труб	дюйм 3 x 3/8" (9,52) + 1 x 1/2" (12,7)				4 x 3/8" (9,52) + 1 x 1/2" (12,7)				
		Макс. длина для всех блоков	м 60				75				
		Макс. длина трубопровода от каждого внутреннего блока до внешнего блока	м 30				30				
Перепад между внутренними и наружными блоками		Макс. перепад высот между внутренними блоками	м 10				10				
		Наружный блок выше внутреннего	м 10				10				
		Наружный блок ниже внутреннего	м 15				15				
Температура вне помещения		Охлаждение	°C -20...+50				-20...+50				
		Обогрев	°C -15...+24				-15...+24				

Внутренние блоки | Настенный тип

Модель		RK-M07C2N	RK-M09C2N	RK-M12C2N	RK-M18C2N	RK-M24C2N	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц 1,220-240-,50					
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000	5,275/18000	7,033/24000
	Потребляемая мощность	Вт	20	20	20	34	62
	Сила тока	A	0,09	0,09	0,09	0,15	0,28
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	2,344/8000	2,930/10000	3,809/13000	5,56/19000	7,32/25000
	Потребляемая мощность	Вт	20	20	20	34	62
	Сила тока	A	0,09	0,09	0,09	0,15	0,28
Расход воздуха	Высокая скорость	м³/ч	520	520	570	840	980
	Средняя скорость	м³/ч	460	460	470	680	800
	Низкая скорость	м³/ч	340	340	370	540	640
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	40	40	41	42,5	45
	Средняя скорость	дБ(А)	30	34	36	37	39
	Низкая скорость	дБ(А)	26	29,5	28	33	34
Габаритные размеры		Ширина x Высота x Глубина	мм 805x285x194	715x285x195	805x285x194	958x302x213	1038x325x220
		вес НЕТТО / БРУТТО	кг 7,5 / 9,7	6,5 / 8,5	7,5 / 9,7	8,5/12	12 / 15
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" (9,52)
		Диаметр газовых труб	дюйм (мм) 3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
Диаметр дренажного трубопровода		мм	16	16	16	16	16
Температура внутри помещения		°C	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32



R51

(в комплекте)

Внутренние блоки | Кассетный тип

Модель		RK-M07Q4-A3N	RK-M09Q4-A3N	RK-M12Q4-A3N	RK-M18Q4-A3N	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц 1,220-240-,50				
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000	5,275/18000
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	40	102
	Сила тока	A	0,18	0,18	0,18	0,44
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	2,344/8000	2,930/10000	3,809/14000	5,42/18500
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	40	102
	Сила тока	A	0,18	0,18	0,18	0,44
Расход воздуха	Высокая скорость	м³/ч	580	580	617	680
	Средняя скорость	м³/ч	500	500	504	560
	Низкая скорость	м³/ч	450	450	415	500
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	38	38	41	44
	Средняя скорость	дБ(А)	33	22	37	42
	Низкая скорость	дБ(А)	29	29	34	41
Габаритные размеры блока		Ширина x Высота x Глубина	мм 570x260x570	570x260x570	570x260x570	570x260x570
		вес НЕТТО / БРУТТО	кг 14,5 / 17,3	14,5 / 17,3	16,1 / 18,9	16,2 / 21,4
Габаритные размеры панели		Ширина x Высота x Глубина	мм 647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647
		вес НЕТТО / БРУТТО	кг 2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5
Трубки хладагента		Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм) 1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
		Диаметр газовых труб	дюйм (мм) 3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°C	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32



R51

(в комплекте)

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.



Внутренние блоки | Канальный тип

KJR-12B
(в комплекте)

Модель			RK-M09T5N	RK-M12T5N	RK-M18T5N
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,637/9000	3,516/12000	5,27/18000
	Потребляемая мощность	Вт	180	185	200
	Сила тока	А	1,1	1,1	1,3
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	2,930/10000	3,809/13000	5,56/19000
	Потребляемая мощность	Вт	180	185	200
	Сила тока	А	1,1	1,1	1,3
Расход воздуха	Высокая скорость	м³/ч	500	600	880
	Средняя скорость	м³/ч	340	480	650
	Низкая скорость	м³/ч	230	300	350
Внешнее статическое давление		Па	25	25	25
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	40	40	41,5
	Средняя скорость	дБ(А)	34	34,5	38
	Низкая скорость	дБ(А)	27	27,5	33
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина	мм	700x270x450	700x200x450	880x210x674
	вес НЕТТО / БРУТТО	кг	18 / 22	18 / 22	24,3 / 29,6
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25
Температура внутри помещения		°C	+17...+32	+17...+32	+17...+32



Внутренние блоки | Напольно-потолочный тип

R51
(в комплекте)

Модель			RK-M18D4L	RK-M24D4L
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,0/17000	7,0/24000
	Потребляемая мощность	Вт	60	60
	Сила тока	А	0,26	0,26
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,7/19000	7,3/25000
	Потребляемая мощность	Вт	60	60
	Сила тока	А	0,26	0,26
Расход воздуха	Высокая скорость	м³/ч	900	1150
	Средняя скорость	м³/ч	750	1020
	Низкая скорость	м³/ч	600	820
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48	52
	Средняя скорость	дБ(А)	43	46
	Низкая скорость	дБ(А)	38	42
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина	мм	1068x235x675	1068x235x675
	вес НЕТТО	кг	25	25
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25
Температура внутри помещения		°C	+17...+32	+17...+32

Таблица мощностей блоков | внешний блок: RK-2M18HM2E-W

Один блок	Два блока	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	12+12
18		

Таблица мощностей блоков | внешний блок: RK-3M21HM2E-W

Один блок	Два блока		Три блока	
7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+9
9	7+9	9+12	7+7+9	9+9+9
12	7+12	9+18	7+7+12	
18	7+18	12+12		

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Таблица мощностей блоков | **внешний блок: RK-4M28HM2E-W**

Один блок	Два блока			Три блока			Четыре блока	
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+9+18	7+7+7+7	7+7+9+12
9	7+9	9+12	12+24	7+7+9	9+9+18	9+12+12	7+7+7+9	7+9+9+9
12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	9+9+9+9
18	7+18	9+24		7+7+18	9+9+9		7+7+9+9	
24	7+24	12+12		7+9+9	9+9+12			

Таблица мощностей блоков | **внешний блок: RK-4M36HM2E-W**

Один блок	Два блока		Три блока				Четыре блока			
7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+12	7+18+18	9+12+18	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+9+12	9+9+9+12
9	7+9	9+24	7+7+9	9+9+18	9+9+9	9+12+24	7+7+7+9	7+7+9+18	7+9+9+18	9+9+9+18
12	7+12	12+12	7+7+12	7+9+24	9+9+12	9+18+18	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+12+12
18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+12	9+9+18	12+12+12	7+7+7+18	7+7+12+18	7+12+12+12	9+12+12+12
24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+18	9+9+24	12+12+18	7+7+9+9	7+9+9+9	9+9+9+9	12+12+12+12
	9+9	18+18	7+9+9	7+12+24	9+12+12					
	9+12									

Таблица мощностей блоков | **внешний блок: RK-5M42HM2E-W**

Один блок	Два блока		Три блока				Четыре блока				
7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+18
9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18	7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+12+24
12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24	12+12+24	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+24	9+9+9+9	9+12+12+12
18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18	7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+12	9+9+9+12	9+12+12+18
24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+18	9+9+9+18	12+12+12+12
	9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24		7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+24	9+9+9+24	12+12+12+18
	9+12		7+9+12	9+9+9	9+18+18		7+7+9+12	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+12	

Пять блоков				
7+7+7+7+7	7+7+7+9+18	7+7+9+12+12	7+9+9+9+18	9+9+9+12+12
7+7+7+7+9	7+7+7+12+12	7+7+9+12+18	7+9+9+12+12	9+9+12+12+12
7+7+7+7+12	7+7+7+12+18	7+7+12+12+12	7+9+12+12+12	
7+7+7+7+18	7+7+9+9+9	7+7+12+12+18	9+9+9+9+9	
7+7+7+9+9	7+7+9+9+12	7+9+9+9+9	9+9+9+9+12	
7+7+7+9+12	7+7+9+9+18	7+9+9+9+12	9+9+9+9+18	



Тепловое оборудование

Воздушно-тепловые завесы



Эргономичный
беспроводной пульт ДУ

Тепловые завесы DANTEX представлены в стильном дизайне с круглым сечением корпуса.

В комплект входит беспроводной эргономичный пульт дистанционного управления. В серии тепловых завес реализованы две степени защиты ПТС-нагревателей от перегрева. Установлен двигатель вентилятора повышенной мощности, который обеспечивает требуемую скорость воздуха на выходе. Керамический ПТС-нагреватель делает завесы более безопасными, при этом снижаются до минимума посторонние запахи, в том числе, от сгорания пыли на поверхности.

Инновации

Новые электронные платы управления.
Металлический центробежный вентилятор не подвержен нагреву и деформации при высоких температурах воздуха.

Электродвигатель вентилятора повышенной производительности, обеспечивает требуемую скорость воздушного потока.

Комфорт

Возможность изменения мощности нагревателя при изменении скорости вращения вентилятора.

Двигатель вентилятора повышенной мощности, который обеспечивает требуемую скорость воздуха на выходе завесы.

RZ-DM2N

Параметр / Модель		RZ-0306 DM2N	RZ-0609 DM2N	RZ-30812 DM2N	RZ-31015 DM2N	RZ-31218 DM2N
Мощность нагрева	кВт	3	6	8	10	12
Мощность двигателя	Вт	110	155	200	235	300
Источник питания	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Диаметр вентилятора	мм	120	120	120	120	120
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	600x237x255	935x237x255	1230x237x225	1525x237x225	1847x237x225
Вес нетто	кг	8	13	16	19	23
Класс защиты	-	I	I	I	I	I
Класс влагозащитности	-	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Расход воздуха	м³/час	950	1350	1950	2550	3150
Скорость воздуха на выходе из решетки	м/с	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Разница температур на входе и выходе	К	12,5	25	25	25	25

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Воздушно-тепловые завесы



Эргономичный
беспроводной пульт ДУ

В воздушно-тепловых завесах DANTEX DMN применяется инновационный керамический PTC-нагреватель, в котором предусмотрены две ступени защиты от перегрева. Двигатель повышенной мощности позволяет обеспечить необходимую скорость выхода воздушного потока.

В моделях DMN улучшены шумовые характеристики, разработан новый стильный дизайн с обтекаемой формой корпуса.

Безопасность

PTC-нагревательный элемент имеет встроенную защиту от перегрева, защиту от неисправностей вентилятора и металлические лопасти, две ступени защиты нагревателя от перегрева, улучшенные алгоритмы защиты.

Надежность

Магнитный пускатель французской компании Schneider Electric. Термостойкий ввод кабеля и специальная термостойкая изоляция на проводах.

RZ-DMN

Параметр / Модель		RZ-0306 DMN	RZ-0609 DMN	RZ-30812 DMN	RZ-31015 DMN	RZ-31218 DMN
Мощность нагрева	кВт	3	6	8	10	12
Мощность двигателя	Вт	110	155	200	235	300
Источник питания	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Диаметр вентилятора	мм	120	120	120	120	120
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	600x215,5x189	930x215,5x189	930x215,5x189	1520x215,5x189	1840x215,5x189
Вес нетто	кг	8	13	16	19	22
Класс защиты	-	I	I	I	I	I
Класс влагозащитности	-	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Расход воздуха	м ³ /час	1000	1500	2100	2700	3400
Скорость воздуха на выходе из решетки	м/с	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Разница температур на входе и выходе	К	12,5	25	25	25	25

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Тепловые пушки



Тепловые пушки DANTEX — это мощные профессиональные тепловентиляторы, предназначенные для экономичного, практичного и быстрого обогрева, вентиляции и просушки больших площадей. Эти модели легко устанавливаются и могут быть использованы в качестве основного или дополнительного источника тепла.

Безопасность

В тепловых пушках DANTEX используется нагревательный элемент (ТЭН) из нержавеющей стали.

Во всех приборах предусмотрена двойная защита от перегрева.

Надежность

Уязвимые узлы защищены от попадания капель воды.



Встроенный термостат



Защита от перегрева



Тихая работа

RX-DANR

Параметр / Модель блока		RX-03DANR	RX-05DANR	RX-09DANR
Потребляемая мощность	кВт	3	5	9
Электропитание	В-Гц	220/50	220/50	380/50
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм 299x320x346	мм 344x359x407	мм 395x416x452
	Вес Нетто	кг 4,8	кг 7,4	кг 10,4
Класс влагозащитности	-	IP24	IP24	IP24
Класс защиты	-	I	I	I
Расход воздуха	м ³ /час	390	465	598
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	51	52

RX-DAN

Параметр / Модель блока		RX-03DAN	RX-05DAN	RX-09DAN
Потребляемая мощность	кВт	3	5	9
Электропитание	В-Гц	220/50	380/50	380/50
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм 285x240x399	мм 285x240x399	мм 357x314x476
	Вес Нетто	кг 5,2	кг 5,58	кг 8,6
Класс влагозащитности	-	IP24	IP24	IP24
Класс защиты	-	I	I	I
Расход воздуха	м ³ /час	510	510	800
Уровень звукового давления	дБ(А)	51	54	59
Скорость воздуха	Макс.	м/сек 3,7	м/сек 4,2	м/сек 4,4
	Мин.	м/сек 0,7	м/сек 0,8	м/сек 0,1

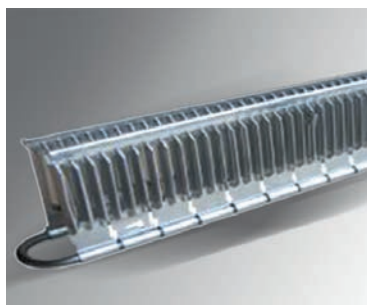
*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Электрический конвектор

ARCTIC SE

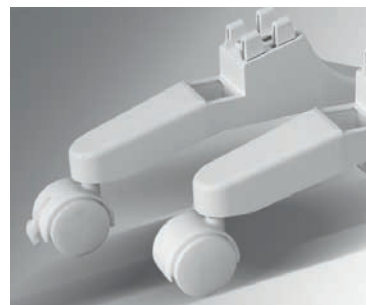


СДЕЛАНО ПО ФРАНЦУЗСКОЙ
ТЕХНОЛОГИИ



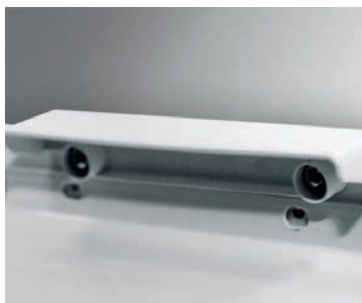
МОМЕНТАЛЬНЫЙ НАГРЕВ

Нагревательный элемент **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 за 2 минуты.



РУЧКА ДЛЯ ПЕРЕНОСА КОНВЕКТОРА

Удобная ручка позволяет легко перенести ваш конвектор с одного места на другое, при этом исключается непосредственный контакт тела человека с горячей поверхностью конвектора.



МОБИЛЬНОСТЬ

Благодаря специальным шасси конвектор может легко перемещаться и устанавливаться на любых напольных покрытиях (преобретается дополнительно).

На шасси конвектора DANTEX серии ARCTIC имеется специальный фиксатор, который блокирует движение.



Уникальная система «Антипыль»



Несколько режимов работы



Функция Родительский контроль



Защита от перегрева



Универсальная установка



Экономит электроэнергию



Защита от опрокидывания



Бесшумный обогрев



Быстрый нагрев помещения



Надежность



Эргономичный дизайн

Модель	Номинальная мощность	Габариты (ШxВxГ) мм	Способ крепления	Номинальное напряжение	Вес, кг	Класс пылевлагозащиты
SE45N-05	500	384x451x78	Настенный монтаж/ Напольная установка	220-240 В/50Гц	2,8	IP24
SE45N-10	1000	458x451x78		220-240 В/50Гц	3,1	
SE45N-15	1500	532x451x78		220-240 В/50Гц	3,6	
SE45N-20	2000	680x451x78		220-240 В/50Гц	4,4	

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Преимущества серии ARCTIC SE



1

1. Экономит энергию

Эффективный нагревательный элемент в сочетании с электронным термостатом позволяют существенно экономить электроэнергию. Постоянный и точный контроль над температурой в помещении полностью исключает возможность избыточного нагрева, и, как следствие, избыточных затрат электроэнергии. В конвекторах DANTEX используются только высокопроизводительные нагревательные элементы, КПД которых превышает 90%.



2

2. Безопасность

Обогреватели DANTEX снабжены защитой от перегрева и возгорания. Все конвекторы имеют класс пылевлагозащиты IP24, что соответствует всем европейским стандартам. Корпус конвектора никогда не раскаляется до опасных для человека температур.



3

3. Универсальность

Конвектор можно использовать как дополнительную или основную систему отопления, поэтому мы предусмотрели 2 способа монтажа. Если вы используете конвектор как дополнительный источник тепла, вам подойдут колесики. Если же необходима установка на длительный срок, конвектор легко можно разместить на стене.



4

4. Быстрый нагрев помещения

Благодаря особой конструкции нагревательного элемента и корпуса конвектора, оптимальная температура достигается максимально быстро. Уже через 2 минуты обогреватель выходит на рабочий режим, а еще через некоторое время помещение будет прогрето. Такая эффективность достигается благодаря естественной циркуляции воздуха.



5

5. Комфортный и здоровый микроклимат

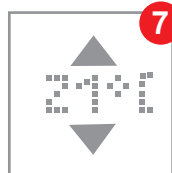
Перепады температуры плохо сказываются на самочувствии. Благодаря технологии интеллектуального термостата температура в помещении поддерживается очень точно, а нагревательный элемент не сушит воздух и не сжигает кислород, создавая все условия для отличного самочувствия.



6

6. Надежность

Мы контролируем каждый шаг производства и поэтому можем гарантировать самый высокий уровень качества. Надежность конвекторов DANTEX серии Arctic подтверждается 5-летней гарантией.



7

7. Точное поддержание температуры

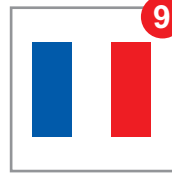
Электронный датчик улавливает малейшие изменения температуры (до 0,1° C) в помещении. Информация от датчика поступает в цифровой блок управления, который, анализируя полученные данные, включает или выключает нагревательный элемент. Таким образом обеспечивается стабильная температура в помещении.



8

8. Эргономичный дизайн

Дизайн разработан европейскими (французскими) специалистами с применением самых последних достижений в эргономике, а также в области интенсификации процесса теплообмена при конвекции воздуха.



9

9. Европейское качество

Конвектор производится на европейской линии с применением самых качественных материалов и в соответствии с европейскими требованиями качества оборудования.



10

10. Несколько режимов работы

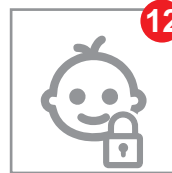
- Отключение
- «Антизамерзание» - поддержание температуры +7°С
- «Комфорт» - основной режим работы.
- «Эконом» - при установке переключателя в этот режим температура нагрева на 3,5°С ниже температуры «Комфорт»



11

11. Защита от опрокидывания

Внутри есть специальное устройство, которое полностью отключает подачу напряжения на нагревательный элемент и, соответственно, полностью отключается работа конвектора. Если после этого конвектор установить в вертикальное положение, то он возобновит работу по своим последним настройкам.



12

12. Функция «Родительский контроль»

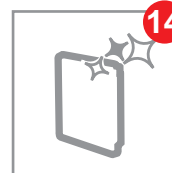
Регулятор температуры и переключатель режимов на термостате имеют отверстия для фиксаторов. Чтобы исключить случайное переключение или защитить конвектор от детей в отверстия вставляются фиксаторы, которые блокируют любые изменения на конвекторе.



13

13. Бесшумный обогрев

В процессе нагрева или охлаждения отсутствуют посторонние шумовые эффекты. Это достигается за счет того, что учтены все особенности линейных расширений различных материалов при изменении их температуры.



14

14. Уникальная система «Антипыль»

Корпус обогревателя сконструирован специальным образом, чтобы исключить попадание пыли на нагревательный элемент.



Очистители и увлажнители воздуха

Очиститель воздуха D-AP300CF

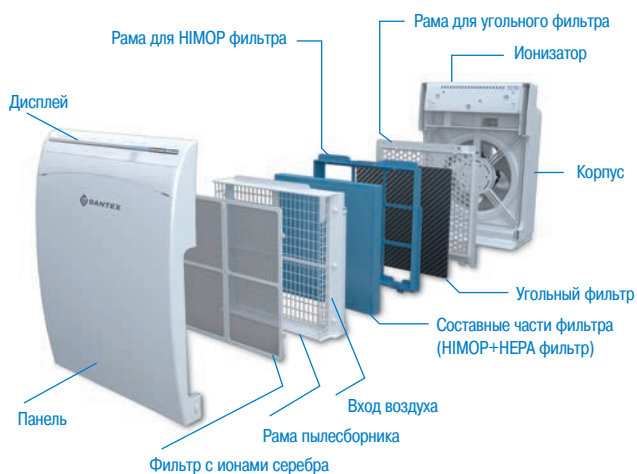


(в комплекте)

Интеллектуальное управление

Делает воздухоочиститель полностью автономным: датчики постоянно измеряют уровень загрязнения и, когда необходимо, увеличивают скорость очистки.

Ручное управление



5-СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА:

Фильтр с ионами серебра

Проходя через такой фильтр, воздух очищается от бактерий и вирусов.

Ионизатор

Насыщает воздух анионами – отрицательно заряженными ионами, которыми так богат воздух в лесу.

Угольный фильтр

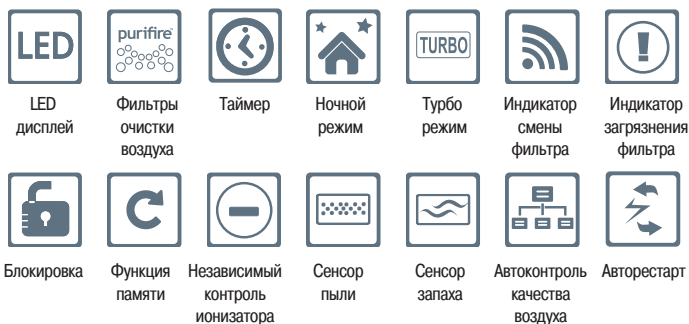
Содержит активированный уголь, обладающий высокой поглощающей способностью. Удаляет опасные газы, аммиак, уксусную кислоту, углекислый газ.

НИМОР фильтр

Фильтр с технологией Cold Catalyst. Высокотехнологичный фильтр, сочетающий каталитические и механические процессы очистки. Без остатка удаляет формальдегиды и неприятные запахи.

HEPA фильтр

Классический фильтр. Он улавливает частицы размером от 0,3 мкм. Большинство аллергенов, например, пыльца, споры грибов, шерсть, перхоть животных, домашняя пыль имеют размеры более 1 мкм.



Модель	D-AP300CF
Мощность, Вт	95
Расход воздуха (макс), м ³ /ч	300
Габариты (ШхВхГ) мм	396x576x245
Номинальное напряжение	220-240 В/50 Гц
Способ крепления	Напольная установка
Вес, кг	10
Класс пылевлагозащиты	IP24

Мойка воздуха

D-H46AWCF



- ✓ 2 в 1: увлажнение + очистка
- ✓ Регулируемый гигростат
- ✓ Контроль интенсивности увлажнения

Прибор обеспечивает влажную уборку, которая включает в себя очистку воздуха и увлажнение.

HEPA фильтр, который входит в комплект, улавливает и задерживает мелкие частицы пыли, пыли размером до 0,3 мкм, а также шерсть домашних животных. Угольный фильтр очищает воздух от вредных примесей и неприятных запахов.

Мойка воздуха является незаменимым прибором для людей, страдающих от аллергии, пожилых и детей.

D-H46AWCF

● Фильтр
● Функция



Нера
фильтр



Угольный
фильтр



Контроль
интенсивности
увлажнения



Датчик
уровня
воды



Индикатор
уровня
влажности



Таймер,
12ч

Технические характеристики:

Модель	D-H46AWCF
Мощность	40Вт (без нагрева), 280Вт (при нагреве)
Номин.интенсивность увлажнения	300/400 мл/ч (без нагрева/при нагреве)
Объем бака	4,6 л
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 56 м ²
Номинальное напряжение	220-240В/50 Гц
Габариты (ШxВxГ)	369x270x403 мм
Вес	7,1 кг
Класс пылевлагозащиты	IP30
Управление	электронное

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H50UCF-B(W)



- ✓ Теплый/холодный пар
- ✓ Регулируемый гигростат
- ✓ Стильный дизайн и сверхплоская конструкция

Увлажнитель DANTEX D-H50UCF работает в двух режимах: холодный и теплый пар. Главной особенностью увлажнителя DANTEX стала функция «теплого пара», с помощью которой вода, прежде чем попасть на мембрану, подвергается нагреву до 80 °С. В процессе этого погибает большинство бактерий и микроорганизмов, а также увеличивается производительность увлажнителя.

В увлажнителе DANTEX D-H50UCF используется инновационная плоская конструкция, позволяющая экономить пространство в любом помещении, с ночной подсветкой голубого цвета для создания дополнительного комфорта. Лицевые панели и корпус выполнены в белом или черном цвете.

D-H50UCF-B(W)

- Фильтр
- Функция



- Фильтр-картридж для смягчения и очистки воды
- Ионизатор
- Теплый/холодный пар
- Таймер 12 ч
- Индикатор уровня влажности
- Датчик уровня воды
- Сдвоенные вращающиеся распылители
- Подсветка резервуара

Технические характеристики:

Модель	D-H50UCF-B(W)
Мощность	30 Вт (холодный пар)/130 Вт (теплый пар)
Номин.интенсивность увлажнения	400 мл/ч
Объем бака	5,0л
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 40 м ²
Номинальное напряжение	220-240В/50 Гц
Габариты (ШxВxГ)	248x130x355 мм
Вес	2,3 кг
Класс пылевлагозащиты	IP30
Управление	электронное

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H30UG



- ✓ Регулировка скорости выхода пара
- ✓ Синий резервуар с подсветкой
- ✓ Экономное энергопотребление

Увлажнитель воздуха DANTEX D-H30UG выполнен в современном дизайне и будет органично смотреться в любом интерьере. Тихая работа позволяет использовать прибор даже в спальнях и детских комнатах.

В увлажнителе предусмотрен угольный фильтр, который очистит воздух от вредных примесей. Датчик уровня воды поможет вовремя долить воду в бак. Вращающийся на 360 градусов распылитель позволит максимально быстро и эффективно увлажнить воздух в помещении.

Прибор незаменим для людей, страдающих от аллергических заболеваний, детей и людей пожилого возраста.

D-H30UG

- Фильтр
- Функция



Угольный
фильтр



Холодный
пар



Вращающийся
распылитель



Датчик
уровня
воды



Подсветка
резервуара



Тихая работа



Легкий уход
за прибором

Технические характеристики:

Модель	D-H30UG
Мощность	20 Вт (холодный пар)
Номин.интенсивность увлажнения	200 мл/ч
Объем бака	3,0 л
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 20 м ²
Номинальное напряжение	100-240В/50 Гц
Габариты (ШxВxГ)	200x213x310 мм
Вес	1,15 кг
Класс пылевлагозащиты	IPX0
Управление	механическое

Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H45UG



- ✓ Регулировка скорости выхода пара
- ✓ Голубой резервуар с подсветкой
- ✓ Экономное энергопотребление

Увлажнитель воздуха DANTEX D-H45UG поможет Вам создать здоровую и комфортную атмосферу в доме или офисе. Модель выполнена в стильном современном дизайне.

Возможность регулировать направление и интенсивность пара позволит Вам самостоятельно выбирать наиболее подходящие режимы работы увлажнителя.

Бесшумная работа увлажнителя DANTEX D-H45UG позволит использовать его даже во время отдыха.

D-H45UG

- Фильтр
- Функция



Угольный
фильтр



Холодный
пар



Вращающийся
распылитель



Датчик
уровня
воды



Подсветка
резервуара



Тихая работа



Легкий уход
за прибором

Технические характеристики:

Модель	D-H45UG
Мощность	25 Вт (холодный пар)
Номин.интенсивность увлажнения	300 мл/ч
Объем бака	4,5 л
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 30 м ²
Номинальное напряжение	220-240В/50 Гц
Габариты (ШxВxГ)	205x332x225 мм
Вес	1,5 кг
Класс пылевлагозащиты	IPX0
Управление	механическое

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H50UG



- ✓ Стильный дизайн
- ✓ Регулируемый гигростат
- ✓ Экономное энергопотребление
- ✓ Емкость для ароматизатора

Ультразвуковой увлажнитель воздуха DANTEX DH50U отличается привлекательным и современным дизайном и имеет удобный резервуар на 5 литров воды.

Чтобы пользователь мог контролировать работу устройства во время сна, увлажнитель оснащён 12-часовым таймером.

Датчик уровня влажности воздуха (гигростат) обеспечит контроль увлажнения воздуха.

Сенсорное управление прибором позволит без труда задавать требуемые параметры работы увлажнителя, а жидкокристаллический дисплей облегчит процесс управления устройством.

D-H50UG

● Фильтр
● Функция



Фильтр-картридж для смягчения и очистки воды Угольный фильтр Ионизатор Холодный пар Вращающийся распылитель Датчик уровня воды Индикатор уровня влажности Таймер, 12ч

Технические характеристики:

Модель	D-H50UG
Мощность	25 Вт (холодный пар)
Номин.интенсивность увлажнения	300 мл/ч
Объем бака	5 л
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 30 м ²
Номинальное напряжение	100-240В/50Гц
Габариты (ШxВxГ)	290x383x158 мм
Вес	2.83 кг
Класс пылевлагозащиты	IPX0
Управление	электронное

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H35UCF



- ✓ Матовый белый резервуар
- ✓ 7 вариантов подсветки
- ✓ Экономное энергопотребление
- ✓ Емкость для ароматизатора

Увлажнитель выполнен в стильном современном дизайне. Матовый белый резервуар и необычная каплевидная форма впишутся в любой интерьер, а 7 вариантов подсветки создадут уютную атмосферу в спальне или детской.

В увлажнителе DANTEX D-H35UCF предусмотрен встроенный датчик уровня воды, благодаря которому прибор оповещает пользователя, когда уровень воды опускается ниже критического.

Вращающийся на 360 градусов распылитель позволяет максимально эффективно распределить потоки холодного пара по комнате. В увлажнителе предусмотрена функция ароматизации.

D-H35UCF

● Фильтр
● Функция



Холодный пар



Вращающийся распылитель



Датчик уровня воды



Подсветка резервуара



Тихая работа



Легкий уход за прибором

Технические характеристики:

Модель	D-H35UCF
Мощность	25 Вт (холодный пар)
Номин.интенсивность увлажнения	250 мл/ч
Объем бака	3,5л
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 40 м ²
Номинальное напряжение	100-240В/50Гц
Габариты (ШxВxГ)	229x220x252 мм
Вес	1.43 кг
Класс пылевлагозащиты	IP30
Управление	механическое

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.

Увлажнитель воздуха D-H30ECF



- ✓ Стильный дизайн
- ✓ Регулируемый гигростат
- ✓ Экономное энергопотребление
- ✓ Ночная подсветка

Инновационный дизайн корпуса увлажнителя позволит использовать его в самом современном и стильном интерьере. В модели предусмотрено 3 уровня яркости ночной подсветки: тусклая, стандартная и яркая подсветка.

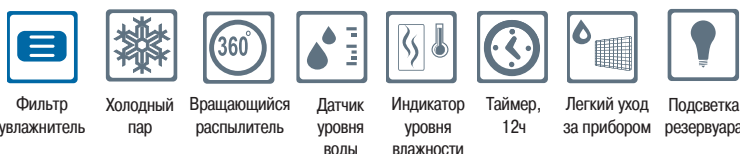
При включении режима «СОН» все индикаторы гаснут, устанавливается низкая интенсивность выхода пара и, соответственно, низкий уровень шума для максимального комфорта в ночное время.

Увлажнитель, после снятия испарительной прокладки, может использоваться в качестве вентилятора с циркуляцией воздуха по спирали.

Особая конструкция позволяет распылять пар на 360 градусов, а износостойкий испарительный фильтр фитильного типа обеспечивает защиту от разбрызгивания жидкости на пол.

D-H30ECF

- Фильтр
- Функция



- Фильтр увлажнитель
- Холодный пар
- Вращающийся распылитель
- Датчик уровня воды
- Индикатор уровня влажности
- Таймер, 12ч
- Легкий уход за прибором
- Подсветка резервуара



Технические характеристики:

Модель	D-H30ECF
Мощность	10 Вт (холодный пар)
Номин.интенсивность увлажнения	300 мл/ч
Объем бака	3 л
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 44 м²
Номинальное напряжение	220-240В/50Гц
Габариты (ШхВхГ)	229x229x336 мм
Вес	2,28 кг
Класс пылевлагозащиты	IPX0
Управление	электронное

Увлажнитель воздуха ультразвуковой D-H45UCF



- ✓ Стильный дизайн
- ✓ Регулируемый гигростат
- ✓ Ночная подсветка
- ✓ Емкость для ароматизатора

Стильный и современный увлажнитель воздуха DANTEX D-H45UCF создаст комфортный микроклимат в помещении. Модель представлена в корпусе белого цвета с закругленными углами, на фронтальной панели установлена цифровая панель индикации с удобной сенсорной клавиатурой.

В увлажнителе используется первая в мире запатентованная технология ультразвукового увлажнителя воздуха с магнитной подвеской и возможностью распыления горячего пара.

Благодаря специальному контейнеру для ароматических эфирных масел можно устраивать дома сеансы ароматерапии. Программируемый гигростат позволяет регулировать диапазон влажности 40%-75% с шагом 5%.

D-H45UCF

● Фильтр
● Функция



Теплый/
холодный
пар

Сдвоенные
вращающиеся
распылители

Датчик
уровня
воды

Подсветка
резервуара

Тихая работа
45dB

Легкий уход
за прибором

Индикатор
уровня
влажности

Таймер
12 ч



Технические характеристики:

Модель	D-H45UCF
Мощность	30 Вт (без нагрева), 90 Вт (при нагреве)
Номин.интенсивность увлажнения	300/400 мл/ч (без нагрева/при нагреве)
Объем бака	4,5 л
Рекомендуемая площадь	Бытовые помещения: до 50 м ²
Номинальное напряжение	220-240В/50 Гц
Габариты (ШхВхГ)	195x195x319 мм
Вес	1,89 кг
Класс пылевлагозащиты	IPX0
Управление	электронное

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.



DANTEX

Комфортный климат мегаполиса

Официальный дилер:

Эксклюзивный дистрибьютор в России
ООО «ДАНТЕКС КЛИМАТ»
тел: 8 (495) 916-52-10
www.dantexgroup.ru
www.dantex.ru