

ROVEX

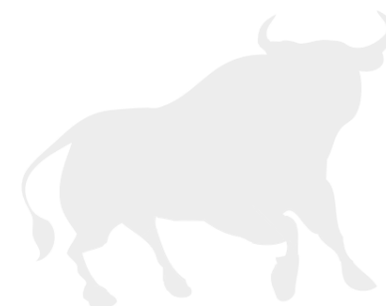
Кондиционирование / Тепловое оборудование



2017

ОБЩИЙ
КАТАЛОГ

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	5
Технологии и функции	6
Бытовые кондиционеры	9
Серия GS	10
Серия GUIN инвертор	12
Серия ALS	14
Серия AUIN инвертор	16
Серия UIN2 инвертор	18
Серия ST	20
Серия AST	24
Полупромышленные кондиционеры on/off	27
Кассетные кондиционеры, серия RB/CCU	28
Напольно-потолочные кондиционеры, серия RCF/CCU	30
Канальные кондиционеры, серия RD/CCU	32
Колонные кондиционеры, RFS/CCU	34
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	37
Обогреватели	38
Конвектора, серия Omega	38
Инфракрасные обогреватели	40
Тепловые пушки	42
3-5 кВт	42
6-9 кВт	44
Тепловые завесы	46
Электрические завесы	46



Rovex – международный производитель современной и надежной климатической техники.

Высокое качество комплектующих и сборки, применение самых современных технологий и доступные потребителю цены обеспечили технике популярность в ряде Европейских стран, в том числе и в России. Марка Rovex представлена на российском рынке климатической техники как высокотехнологичный продукт, с оптимальным соотношением цена - качество, техника Rovex включает в себя как простое бытовое оборудование, так и сложные промышленные системы кондиционирования и воздушного отопления. В ассортименте продукции Rovex более 100 позиций систем кондиционирования и теплового оборудования. Это существенный показатель, позволяющий удовлетворить практически любые потребности в охлаждении и обогреве домашних, офисных, технических и производственных помещений; как больших, так и маленьких площадей. Являясь современной маркой и отслеживая изменения технических показателей, компания предугадывает и раскрывает потребности рынка, превращая их в современное климатическое оборудование.

Вся полезная информация о системах кондиционирования Rovex - на официальном сайте:

<http://www.rovex.com.ru>



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ





Wi Fi модуль - управление Вашей сплит-системой через сеть Интернет.



Электростатический ESF фильтр - высокоэффективный фильтр с низким воздушным сопротивлением. Легко устраняет из воздушного потока пыль и частицы дыма.



Волновой экраный фильтр - обеспечивает подачу в помещение очищенного воздуха. Обладает антисептическими свойствами и высокой защитой от плесени. Удобно снимается и моется.



Генератор анионов - высококачественные анионные генераторы. Освежают воздух в вентилируемом помещении.



Интеллектуальное размораживание - разморозка наружного блока полностью управляется микропроцессором, что обеспечивает эффективную работу на обогрев.



Интеллектуальное осушение - снижение влажности в помещении без включения режима охлаждения.



Режим сна - регулировка температуры, понижение шумового фона достигается за счет снижения скорости вращения лопастей вентилятора на комфортном для человека уровне.



Скрытый дисплей - совершенно незаметен при выключенном кондиционере.



Автоматический перезапуск - рестарт, функция для перезапуска кондиционера после восстановления отключенного электропитания.



Режим самодиагностики - система управления кондиционера выводит на экран коды типовых ошибок и неисправностей, что облегчает и ускоряет обслуживание, и устранение нештатных ситуаций.



3D auto - автоматическое управление потоками воздуха для создания комфортной температуры, регулировка жалюзи по вертикали и горизонтали.



Инверторное управление - удобные в управлении компрессоры, с бесщеточными DC инверторными электродвигателями вентиляторов, точно поддерживающие заданные параметры температуры. Класс энергосбережения A



Четырехпоточное направление воздуха - кондиционер изменяет направление потока воздуха путем автоматического регулирования положения жалюзи.



Надежный компрессор - использование компрессоров ведущих производителей позволяет повысить срок службы и надежность оборудования. Гарантийный срок службы компрессора 5 лет.



Озонабезопасный хладагент - Фреон R410, используемый в кондиционере, не разрушает озоновый слой при утечке.



Дополнительная электронагревающая система - функция предварительного подогрева. Исключает поступление холодного воздуха в первые минуты работы кондиционера в режиме обогрева.



Многогранный испаритель - испаритель с несколькими секциями во внутреннем блоке кондиционера позволяет увеличить площадь теплообмена, повысить эффективность охлаждения/нагрева.



Таймер - Легкая установка времени начала работы и отключения кондиционера.



LED дисплей - Выбранные функции и режимы работы кондиционера отражаются на ЖК дисплее внутреннего блока.

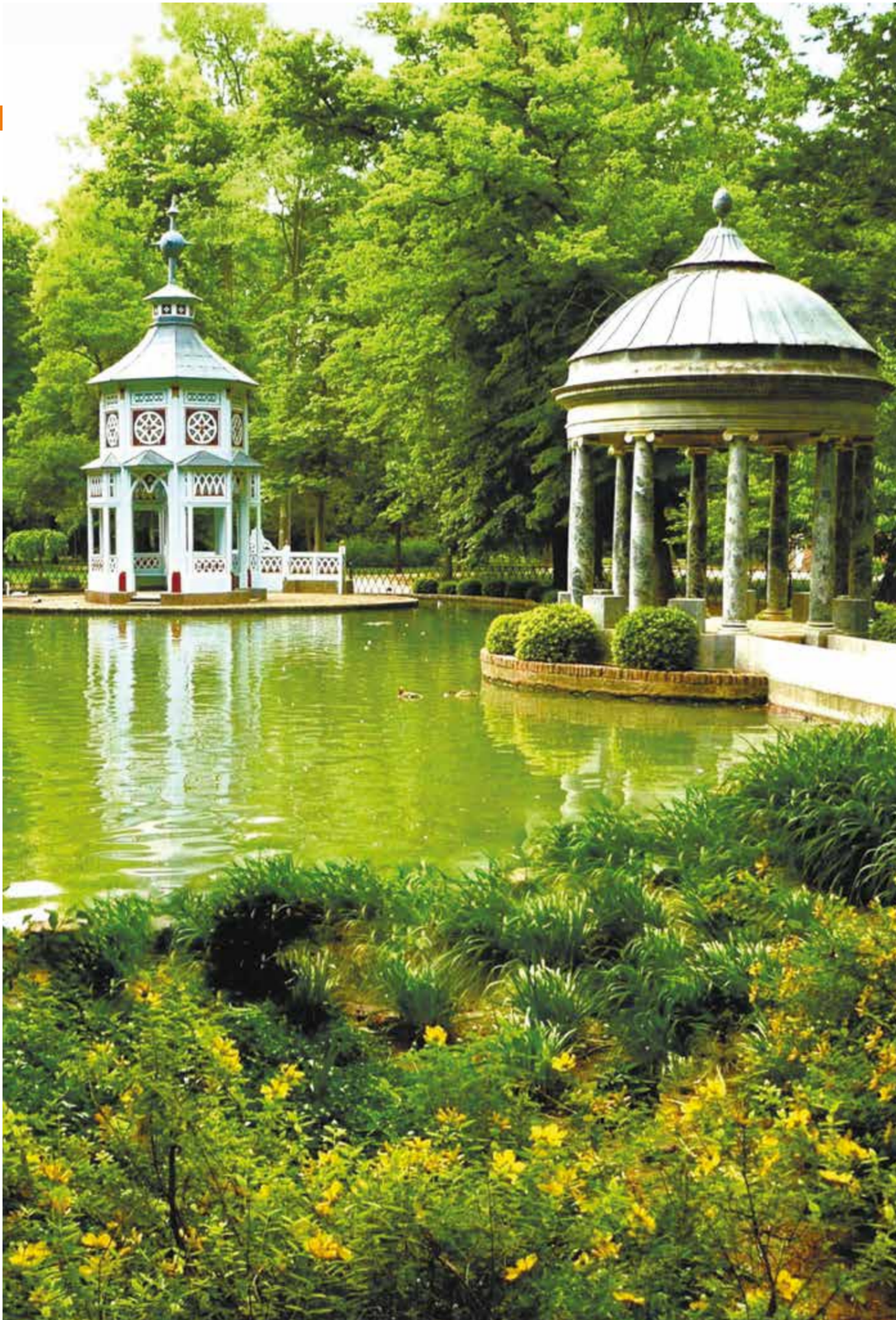


Работа в минус - адаптированы для зимних условий и работают на обогрев до -15°C.

ROVEX

ROVEX DE AIRE ACONDICIONADO

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



ROVEX

ROVEX

ROVEX

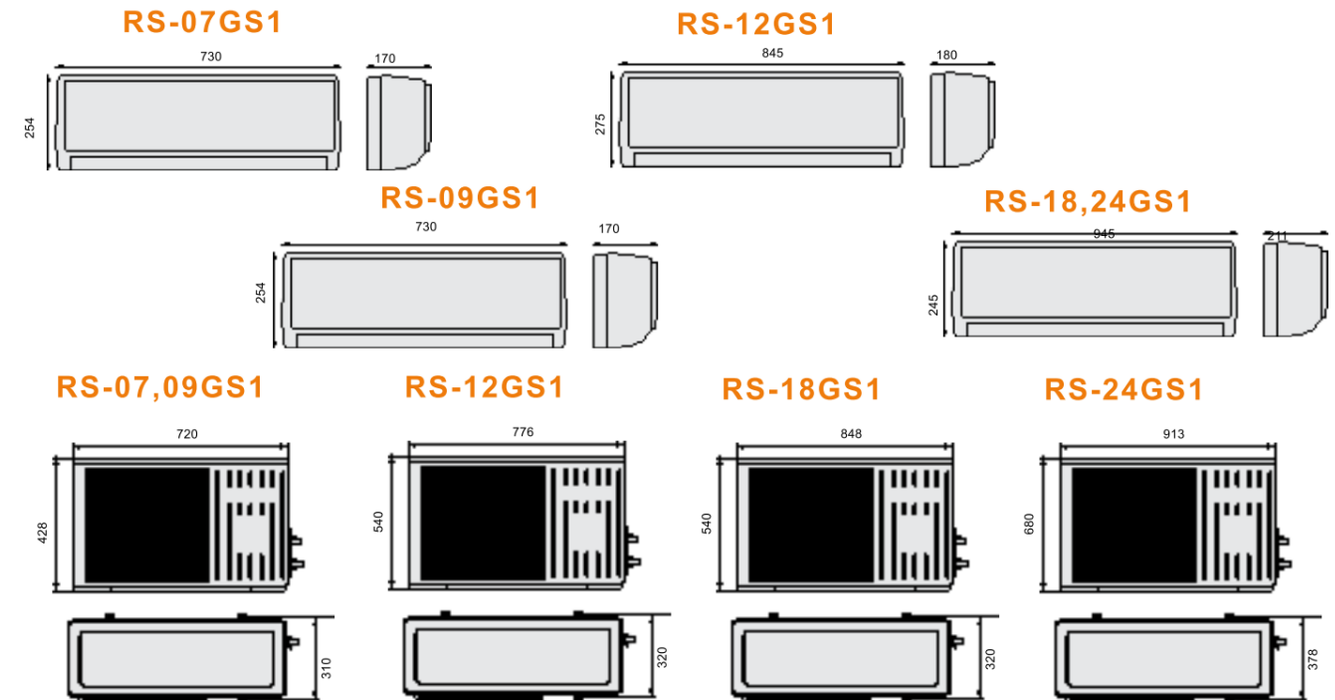
ROVEX

Охлаждение-обогрев 2,2-6,5 кВт

RS-GS1



Настенные сплит-системы on/off



Серия GS - (НАСТЕННЫЙ ТИП) - новая линейка мощнейшего, современного оборудования, отличающегося высокими техническими показателями, широким диапазоном возможностей, разнообразием функционала, а также абсолютной безопасностью, надежностью и длительным сроком эксплуатации.

Серия GS представлена пятью моделями (7000 Btu - 24000 Btu).

Характеристики	Ед. измер.	RS-07GS1	RS-09GS1	RS-12GS1	RS-18GS1	RS-24GS1
Рекомендованная розничная цена						
Производительность охлаждения	кВт	2,2	2,6	3,2	4,7	6,1
Производительность нагрева	кВт	2,3	2,8	3,3	4,9	6,5
Потребл. мощность при охлаждении	кВт	0,93	0,93	1,14	1,46	1,9
Потребл. мощность при обогреве	кВт	0,85	0,85	1,05	1,43	1,9
Уровень шума внутр. блока	Дб	28-37	28-38	33-42	33-45	33-45
Уровень шума внешнего блока	Дб	48	50	52	55	55
Габариты						
Высота внутр/внешн	мм	254/428	265/428	274/540	298/540	298/680
Ширина внутр/внешн	мм	730/720	794/720	848/776	945/848	945/913
Глубина внутр/внешн	мм	184/310	182/310	190/320	211/320	211/378
Масса блоков внутр/внешн	кг	8/22	8/25,5	10/295	13/407	13/50
Диаметр труб жидкость/газ	мм	6,35(9,52)	6,35(9,52)	6,35(9,52)	6,35(12,7)	6,35(15,88)
Рабочий ток	А	3,0	3,8	4,4	6,9	8,4
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,21	3,21	3,21	3,22	3,24
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Расход воздуха	м3/час	400	400	650	850	850



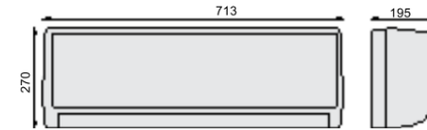
Охлаждение-обогрев 2,2-3,4 кВт

RS-GUIN1

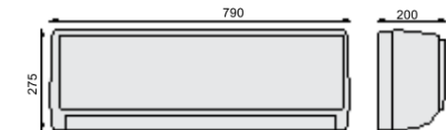


Настенные инверторные сплит-системы

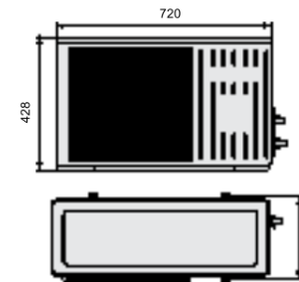
RS-07GUIN1



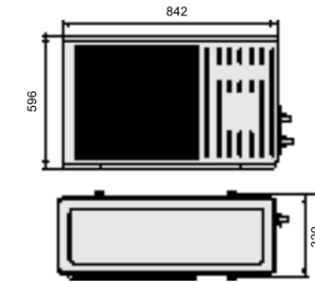
RS-09,12GUIN1



RS-07,09GUIN1



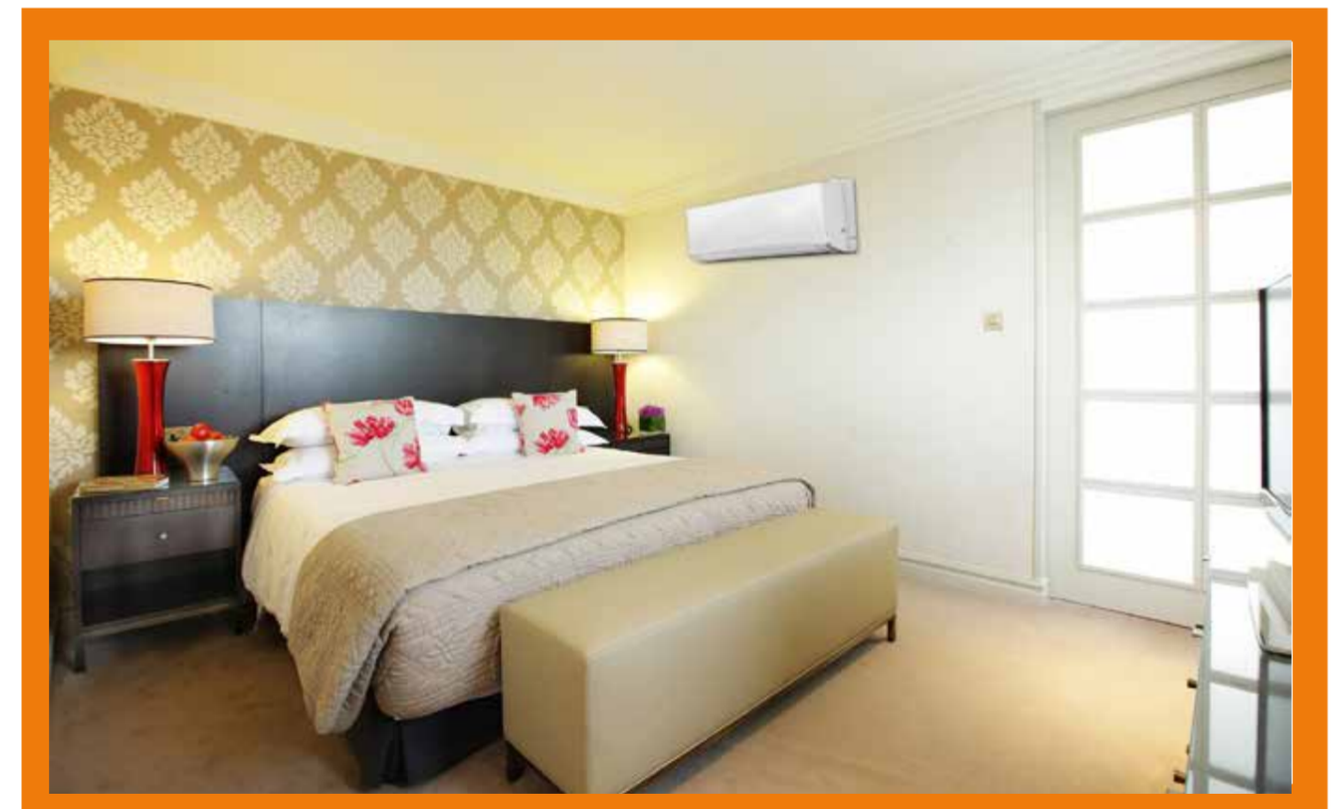
RS-12GUIN1



Серия GUIN - (НАСТЕННЫЙ ТИП) - представлены моделями инверторных кондиционеров бизнес-класса. Климатическая техника уже успела заслужить внимание россиян и отмечена за лучшую, бесперебойную, безопасную работу, а также высокую производительность, современную автоматику и богатые возможности.

Серия GUIN представлена тремя моделями (7000 Btu - 12000 Btu).

Характеристики	Ед. измер.	RS-07GUIN1	RS-09GUIN1	RS-12GUIN1
Рекомендованная розничная цена				
Производительность охлаждения	кВт	2,2 (0,3~2,5)	2,5(0,6~2,8)	3,2 (0,6~3,6)
Производительность нагрева	кВт	2,3 (0,6~2,6)	2,8 (0,6~3,2)	3,4 (0,6~3,8)
Потребл. мощность при охлаждении	кВт	0,78 (0,12~1,2)	0,78(0,12~1,3)	0,99 (0,12~1,4)
Потребл. мощность при обогреве	кВт	0,78 (0,12~1,4)	0,78 (0,12~1,4)	0,94 (0,12~1,5)
Уровень шума внутр. блока	Дб	24-39	29-40	29-42
Уровень шума внешнего блока	Дб	51	51	52
Габариты				
Высота внутр/внешн	мм	270/428	275/428	275/596
Ширина внутр/внешн	мм	713/720	790/720	790/842
Глубина внутр/внешн	мм	195/310	200/310	200/320
Масса блоков внутр/внешн	кг	9,5/25	9/26,5	9/31
Диаметр труб жидкость/газ	мм	6,35(9,52)	6,35(9,52)	6,35(12,7)
Рабочий ток	А	3,6	3,6	4,5
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,82	3,21	3,21
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Расход воздуха	м3/час	500	480	560



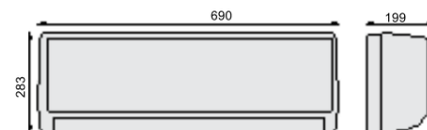
Охлаждение-обогрев 2,1-7,1 кВт

RS-ALS1

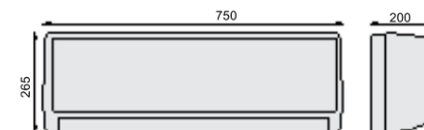


Настенные сплит-системы on/off

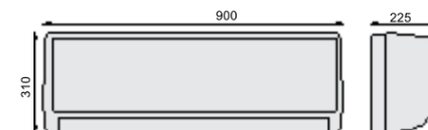
RS-07,09ALS1



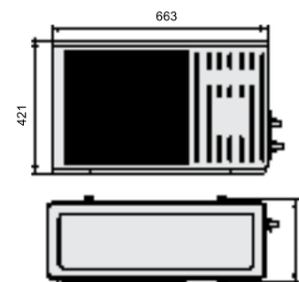
RS-12ALS1



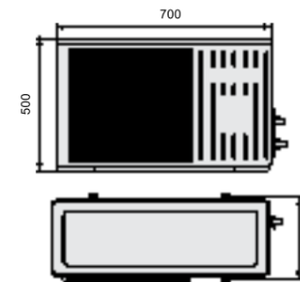
RS-18,24ALS1



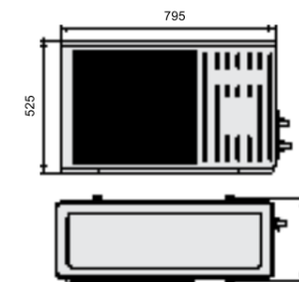
RS-07,09ALS1



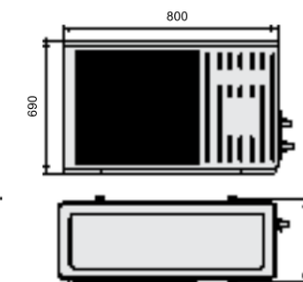
RS-12ALS1



RS-18ALS1



RS-24ALS1



Серия ALS (НАСТЕННЫЙ ТИП) - сочетание простоты и стильного современного дизайна. Имеет ряд преимуществ перед другими моделями. Модель оснащена всеми необходимыми функциями для удобного пользования сплит-системой. Wi-Fi модуль для удобного управления сплит-системой через интернет, является дополнительной опцией.

Серия ALS представлена пятью моделями (7000 Btu - 24000 Btu).

Характеристики

Ед. измер. RS-07ALS1 RS-09ALS1 RS-12ALS1 RS-18ALS1 RS-24ALS1

Рекомендованная розничная цена

Производительность охлаждения	кВт	2,10	2,65	3,55	5,30	7,00
Производительность нагрева	кВт	2,20	2,70	3,65	5,45	7,10
Потребл. мощность при охлаждении	кВт	0,65	0,83	1,11	1,66	2,33
Потребл. мощность при обогреве	кВт	0,61	0,75	1,01	1,51	2,21
Уровень шума внутр. блока	дБ	26-33	26-33	27-36	29-38	31-40
Уровень шума внешнего блока	дБ	48	50	52	54	55
Габариты						
Высота внутр/внешн	мм	283/421	283/421	285/500	310/525	310/690
Ширина внутр/внешн	мм	690/663	690/663	750/700	900/795	900/800
Глубина внутр/внешн	мм	199/254	199/254	200/225	225/290	225/300
Масса блоков внутр/внешн	кг	8/20	8,5/21	9/25	11/37	12/39
Диаметр труб жидкость/газ	мм	6,35(9,52)	6,35(9,52)	6,35(9,52)	6,35(12,7)	6,35(12,7)
Рабочий ток	А	2,8	3,6	4,8	7,2	10,1
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,01
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Расход воздуха	м3/час	420	450	560	850	1050



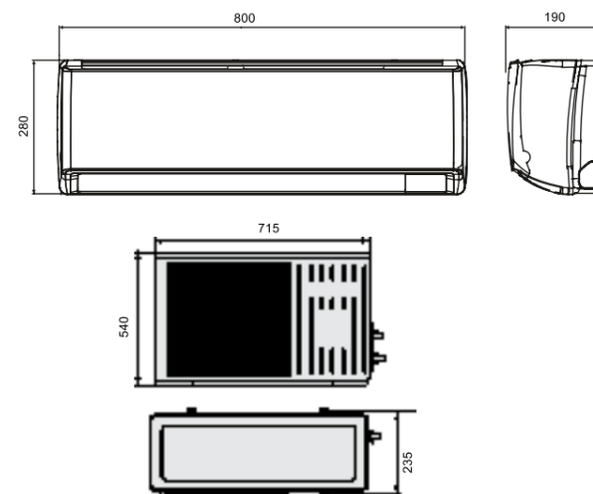
Охлаждение-обогрев 2,6-6,8 кВт

RS-AUIN2

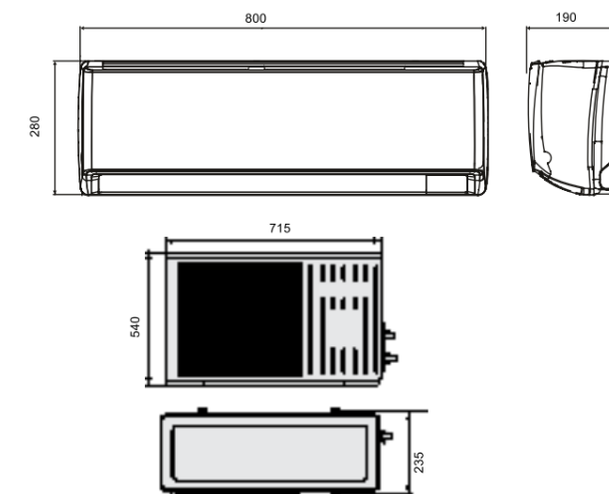


Настенные инверторные сплит-системы класса Luxe

RS-07, 09, 12 AUIN2



RS-18, 24 AUIN2



Серия AUIN (НАСТЕННЫЙ ТИП) - технология нового поколения DC-инверторная. Амплитудно-импульсная модуляция обеспечивает плавное регулирование и эффективную работу DC-инверторного компрессора, при этом электромагнитные помехи минимальны. Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева. Высший класс А. Работа в режиме обогрева до -15°C . Hidden LED Display - дисплей становится незаметным при отключенном кондиционере. Низкий уровень шума - от 24 Дб. Wi-Fi модуль для удобного управления сплит-системой через интернет, является дополнительной опцией.

Серия представлена пятью моделями (7000 Btu - 24000 Btu).

Характеристики

Ед. измер.

RS-07AUIN2 RS-09AUIN2 RS-12AUIN2 RS-18AUIN2 RS-24AUIN2

Рекомендованная розничная цена

Производительность охлаждения	кВт	2,2 (1,3~3,0)	2,65 (1,4~3,2)	3,2 (1,4~3,52)	5,0 (1,8~5,2)	6,7 (1,7~7,1)
Производительность нагрева	кВт	2,3 (1,4~3,3)	2,70 (1,4~3,3)	3,5 (1,1~3,75)	5,1 (1,8~5,3)	6,8 (1,4~7,1)
Потребл. мощность при охлаждении	кВт	0,69 (0,16~0,95)	0,83 (0,38~1,35)	0,99 (0,5~31,5)	1,55 (0,55~2,1)	2,07 (0,56~2,7)
Потребл. мощность при обогреве	кВт	0,64 (0,27~0,88)	0,75 (0,38~1,54)	0,97 (0,4~1,35)	1,41 (0,55~2,1)	1,88 (0,45~2,6)
Уровень шума внутр. блока	Дб	24-33	24-33	24-33	29-38	31-40
Уровень шума внешнего блока	Дб	48	50	52	54	55

Габариты

Высота внутр/внешн	мм	283/370	283/370	283/370	310/400	310/400
Ширина внутр/внешн	мм	690/720	690/720	690/720	900/802	900/802
Глубина внутр/внешн	мм	199/260	199/260	199/260	225/298	225/298
Масса блоков внутр/внешн	кг	8/23	8/25	8/27	11/38	12/39
Диаметр труб жидкость/газ	мм	6,35(9,52)	6,35(9,52)	6,35(9,52)	6,35(12,7)	6,35(12,7)
Рабочий ток	А	5,8	8,5	8,5	10	14
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,21	3,29	3,21	3,23	3,24
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Расход воздуха	м3/час	460	460	480	880	900



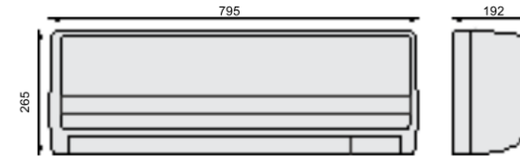
Охлаждение-обогрев 2,6-7,6 кВт

RS-UIN2

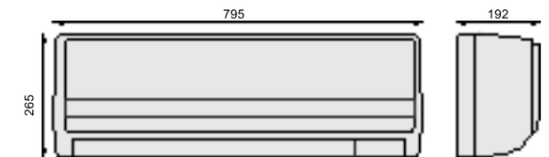


Настенные инверторные сплит-системы

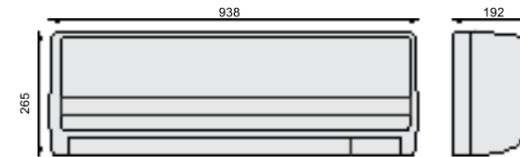
RS-09UIN2



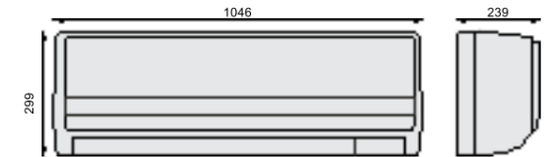
RS-12UIN2



RS-18UIN2



RS-24UIN2



Серия UIN (НАСТЕННЫЙ ТИП) - инверторная модель. Работа в режиме обогрева до -15°C . Антибактериальный фильтр. Электростатический фильтр (ESF фильтр). Благодаря DC-инверторному управлению и применению других инновационных технологий, сплит-системы ROVEX имеют самый высокий класс энергоэффективности A и низкий уровень шума.

Серия представлена четырьмя моделями (9000 Btu - 24000 Btu).

Характеристики	Ед. измер.	RS-09UIN2	RS-12UIN2	RS-18UIN2	RS-24UIN2
Рекомендованная розничная цена					
Производительность охлаждения	кВт	2,64	3,52	5,00	7,10
Производительность нагрева	кВт	3,09	3,85	5,50	7,60
Потребл. мощность при охлаждении	кВт	0,34-1,1	0,37-1,42	0,27-1,95	0,35-3,0
Потребл. мощность при обогреве	кВт	0,33-1,15	0,32-1,72	0,35-2,2	0,31-3,46
Уровень шума внутр. блока	дБ	29-38	30-39	38-43	40-46
Уровень шума внешнего блока	дБ	49	50	52	54
Габариты					
Высота внутр/внешн	мм	265/540	265/540	265/682	299/682
Ширина внутр/внешн	мм	795/660	795/780	938/820	1046/820
Глубина внутр/внешн	мм	192/275	192/245	239/310	239/310
Масса блоков внутр/внешн	кг	7,7/26	8,8/30,5	13/38	14/45
Диаметр труб газ/жидкость	мм	6,35(9,52)	6,35(9,52)	6,35(12,7)	6,35(15,88)
Рабочий ток	А	3,7	4,7	7,0	10,4
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,25	3,22	3,21	3,02
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Расход воздуха	м3/час	460	480	880	900



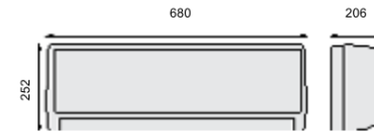
Охлаждение-обогрев 1,8-3,2 кВт

RS-ST1

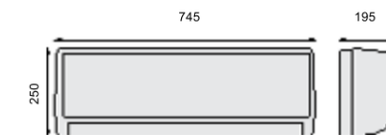


Настенные сплит-системы on/off

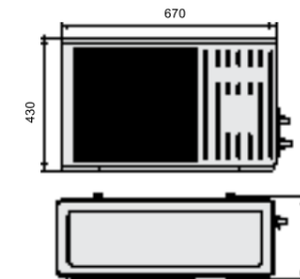
RS-07,09ST1



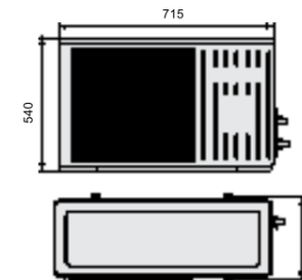
RS-12ST1



RS-07,09ST1



RS-12ST1



Серия ST (НАСТЕННЫЙ ТИП)- простая и успешная модель имеет стильный современный дизайн.

Высокоэффективный волновой экранный фильтр. Серия ST представлена семью моделями (7000 Btu - 36000 Btu).

Характеристики	Ед. измер.	RS-07ST1	RS-09ST1	RS-12ST1
Рекомендованная розничная цена				
Производительность охлаждения	кВт	1,80	2,30	3,00
Производительность нагрева	кВт	1,80	2,30	3,20
Потребл. мощность при охлаждении	кВт	0,73	0,78	0,93
Потребл. мощность при обогреве	кВт	0,63	0,70	0,88
Уровень шума внутр. блока	Дб	29-37	31-37	31-40
Уровень шума внешнего блока	Дб	49	49	53
Габариты				
Высота внутр/внешн	мм	252/430	252/430	250/540
Ширина внутр/внешн	мм	680/670	680/670	745/715
Глубина внутр/внешн	мм	206/250	206/250	195/235
Масса блоков внутр/внешн	кг	8/21	8/21	9/27
Диаметр труб газ/жидкость	мм	6(9,52)	6(9,52)	6(9,52)
Рабочий ток	А	4,8	5,3	5,9
Коэффициент энергоэффективности	EER	2,46	2,95	3,22
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Расход воздуха	м3/час	400	400	550



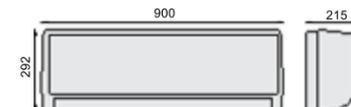
Охлаждение-обогрев 4,9-10,0 кВт

RS-ST1



Настенные сплит-системы on/off

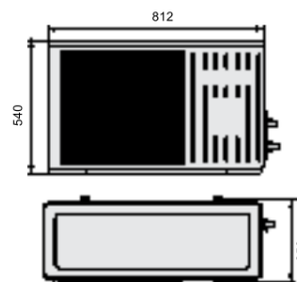
RS-18,24ST1



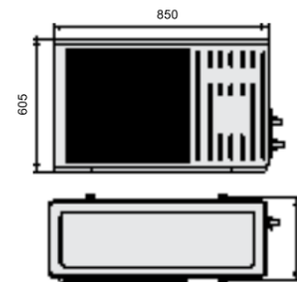
RS-30,36ST1



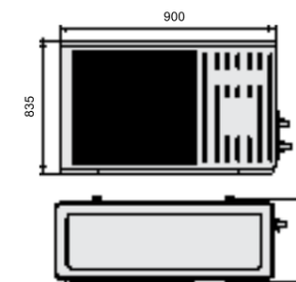
RS-18ST1



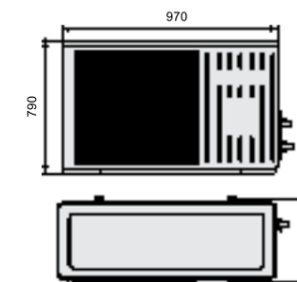
RS-24ST1



RS-30ST1



RS-36ST1



Серия ST (НАСТЕННЫЙ ТИП)- простая и успешная модель имеет стильный современный дизайн.

Высокоэффективный волновой экранный фильтр. Серия ST представлена четырьмя моделями (18000 Btu - 36000 Btu).

Характеристики	Ед. измер.	RS-18ST1	RS-24ST1	RS-30ST1	RS-36ST1
Рекомендованная розничная цена					
Производительность охлаждения	кВт	4,9	6,0	8,8	9,6
Производительность нагрева	кВт	5,1	6,2	8,8	10,0
Потребл. мощность при охлаждении	кВт	1,74	2,13	1,74	1,74
Потребл. мощность при обогреве	кВт	1,41	1,80	1,41	1,41
Уровень шума внутр. блока	дБ	37-44	42-46	48-53	48-53
Уровень шума внешнего блока	дБ	54	54	59	59
Габариты					
Высота внутр/внешн	мм	292/540	292/605	332/835	332/790
Ширина внутр/внешн	мм	900/812	900/850	1300/900	1300/970
Глубина внутр/внешн	мм	215/256	215/292	245/330	245/370
Масса блоков внутр/внешн	кг	13/36	14/40	22/65	22/73
Диаметр труб жидкость/газ	мм	6,35(12,7)	6,35(12,7)	9,52(15,88)	9,52(15,88)
Рабочий ток	А	7,9	9,5	7,9	7,9
Коэффициент энергоэффективности	EER	2,82	2,81	2,77	2,93
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
Расход воздуха	м3/час	800	900	1400	1400



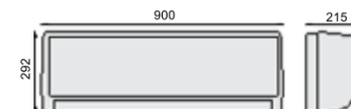
Охлаждение-обогрев 4,9-10,0 кВт

RS-AST1



Настенные сплит-системы on/off

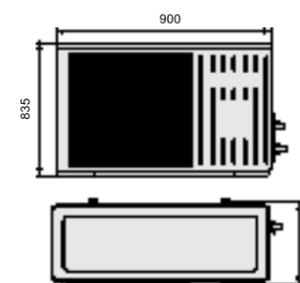
RS-30ST1



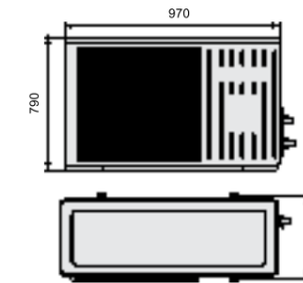
RS-36ST1



RS-30ST1



RS-36ST1



Серия AST (НАСТЕННЫЙ ТИП) - сочетание простоты и стильного современного дизайна. Имеет ряд преимуществ перед другими моделями. Модель оснащена всеми необходимыми функциями для удобного пользования сплит-системой.

Серия AST представлена двумя моделями (30000 Btu - 36000 Btu).

Характеристики

Ед. измер.

RS-30ST1

RS-36ST1

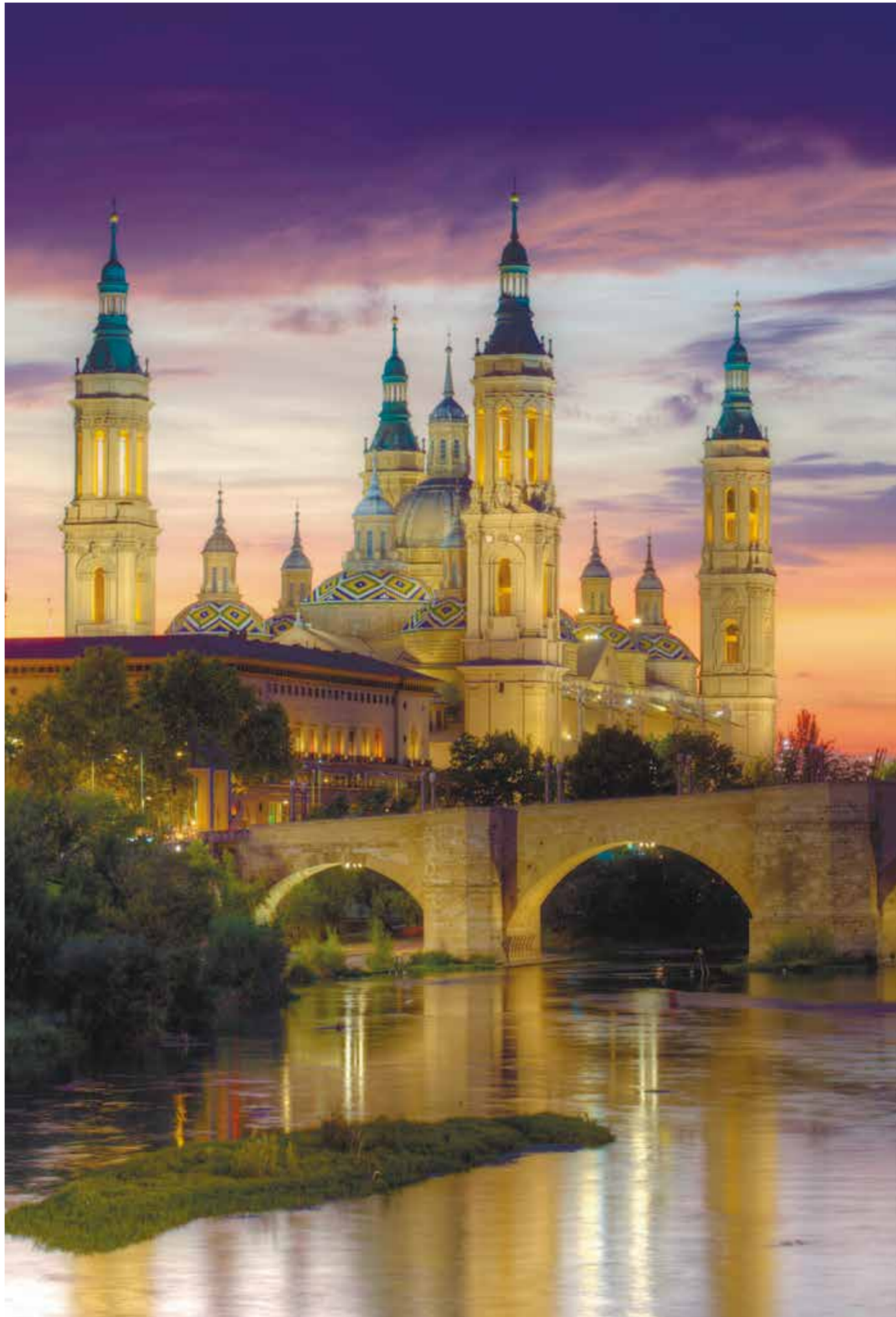
Рекомендованная розничная цена

Производительность охлаждения	кВт	7,8	9,7
Производительность нагрева	кВт	7,58	9,9
Потребл. мощность при охлаждении	кВт	2,58	3,06
Потребл. мощность при обогреве	кВт	2,35	3,06
Уровень шума внутр. блока	дБ	48-53	50-53
Уровень шума внешнего блока	дБ	59	60

Габариты

Высота внутр/внешн	мм	322/795	440/890
Ширина внутр/внешн	мм	1185/902	1420/1040
Глубина внутр/внешн	мм	235/332	380/450
Масса блоков внутр/внешн	кг	18,8/60,6	22/70
Диаметр труб жидкость/газ	мм	9,52(15,88)	9,52(15,88)
Рабочий ток	А	16	
Коэффициент энергоэффективности	EER	3,02	
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1
Расход воздуха	м3/час	1200	1400





ROVEX

ROVEX DE AIRE ACONDICIONADO

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ON/OFF

Наружные блоки до 18,5 кВт
Кассетные внутренние блоки от 5,3 до 18,5 кВт
Напольно-потолочные внутренние блоки от 5,5 до 18,5 кВт
Канальные внутренние блоки от 5,3 до 18,5 кВт
Колонные внутренние блоки от 12,0 до 16,8 кВт



ROVEX

ROVEX

ROVEX

ROVEX

Охлаждение-обогрев 5,3-18,5 кВт

RBC-HR1/CCU-HR1; RB-HR1/CCU-HR1



Кассетные кондиционеры



Серия RBC (КАССЕТНЫЙ ТИП) – обновленная серия с панелью 650*650*300 мм. Небольшой вес - 20 кг вместе с панелью. Компактные размеры корпуса позволяют установить в потолочных панелях евростандарта (600*600 мм).

Серия RB (КАССЕТНЫЙ ТИП) – прост и удобен в монтаже и техническом обслуживании. Жалюзи воздухораспределителя подают воздух в четырех направлениях.

Белая декоративная панель. Встроенная дренажная помпа. Высокоэффективный электростатический фильтр. Работа в режиме обогрева до -7°C . Низкий уровень шума.

Характеристики	Ед. измер.	RBC-18HR1 CCU-18HR1	RB-24HR1 CCU-24HR1	RB-36HR1 CCU-36HR1	RB-48HR1 CCU-48HR1	RB-60HR1 CCU-60HR1
----------------	------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Рекомендованная розничная цена

Производительность охлаждения	кВт	5,30	7,20	10,60	14,00	17,60
Производительность нагрева	кВт	5,80	8,08	11,70	15,50	18,50
Потребл. мощность при охлажд.	кВт	1,94	2,70	3,85	4,87	6,28
Потребл. мощность при обогреве	кВт	1,90	2,50	3,50	5,13	5,97
Уровень шума внутр. блока	Дб	41	45	48	50	50
Уровень шума внеш. блока	Дб	55	60	60	62	62
Расход воздуха	м3/ч	900	1300	1500	1800	1800

Габариты

Глубина	мм	284/590	240/690	240/857	280/1255	240/1255
Ширина	мм	593/800	835/800	835/903	835/945	835/945
Высота	мм	593/300	835/300	835/354	835/340	835/340
Масса блоков внутр/внеш	кг	20/45	27/56	27/86	30/97	30/105
Диаметр труб газ/(жидкость)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Длина трассы max.	м	15	20	20	25	25
Мах. перепад высот	м	10	15	15	20	20
Мах. кол-во изгибов	шт	5	8	8	10	10
Рабочий ток охл./нагр.	А	8,91/8,73	12,50/11,59	6,90/6,28	8,88/9,33	11,46/10,83
Коэффициент энергоэф-ти	EER	2,7	2,98	2,7	2,51	2,49
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3



Охлаждение-обогрев 5,3-18,5 кВт

RCF-HR1/CCU-HR1



Напольно-потолочные кондиционеры



Серия RCF (ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП) – Кондиционер оснащен функцией автоматического по-качивания жалюзи (как вертикально, так и горизонтально). Увеличен угол распределения воздушного потока. Контроль потока минимизирует сопротивление воздуха и позволяет на-править его вертикально вниз. Три скорости вращения вентилятора. Функция авторестарта. Компактность и низкий уровень шума.

Характеристики	Ед. измер.	RCF-18HR1 CCU-18HR1	RCF-24HR1 CCU-24HR1	RCF-36HR1 CCU-36HR1	RCF-48HR1 CCU-48HR1	RCF-60HR1 CCU-60HR1
----------------	------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Рекомендованная розничная цена

Производительность охлаждения	кВт	5,30	7,20	10,60	14,00	17,60
Производительность нагрева	кВт	5,80	8,00	11,70	15,50	18,50
Потребл. мощность при охлажд.	кВт	1,94	2,70	3,85	4,87	6,28
Потребл. мощность при обогреве	кВт	1,90	2,50	3,50	5,13	5,97
Уровень шума внутр. блока	Дб	43	46	50	51	51
Уровень шума внеш. блока	Дб	55	60	60	62	62
Расход воздуха	м3/ч	850	1200	1500	1800	2000

Габариты

Высота	мм	660/590	660/590	660/857	660/945	660/945
Ширина	мм	929/800	929/800	1280/903	1631/1255	1631/1255
Глубина	мм	205/300	205/300	2050/354	205/340	205/340
Масса блоков внутр/внеш	кг	25/45-44	25/56-55	33/86-84	44/97-89	44/105-98
Диаметр труб газ/(жидкость)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Длина трассы max.	м	15	20	20	25	25
Max. перепад высот	м	10	15	15	20	20
Max. кол-во изгибов	шт	5	8	8	10	10
Рабочий ток	А	8,91	12,5	6,90	8,88	8,88
Коэффициент энергоэф-ти	EER	2,63	2,73	2,81	2,50	2,50
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3



Охлаждение-обогрев 5,3-18,5 кВт

RD-HR1/CCU-HR1



Канальные кондиционеры



Серия RD - (КАНАЛЬНЫЙ ТИП СРЕДНЕНАПОРНЫЙ) - все модели имеют плоское исполнение, что позволяет производить установку при ограниченной высоте подвесного потолка. Средненапорные канальные кондиционеры Rovex представлены моделями RD-18HR1, RD-24HR1, RD-36HR1 с внешним статическим давлением 50/80 Па. Лучшее решение для помещений с небольшой протяженностью воздуховодов. Низкий уровень шума.

Серия RD - (КАНАЛЬНЫЙ ТИП ВЫСОКОНАПОРНЫЙ) – Канальные кондиционеры Rovex представлены двумя моделями RD-48HR1, RD-60HR1 с высоким статическим давлением 80/120 Па. Кондиционер способен распространить холодный воздух по всем углам помещения, даже если в комнате сверхвысокие потолки. Несколько выпускных отверстий для улучшенного распределения воздуха. Низкий уровень шума.

Характеристики	Ед. измер.	RD-18HR1 CCU-18HR1	RD-24HR1 CCU-24HR1	RD-36HR1 CCU-36HR1	RD-48HR1 CCU-48HR1	RD-60HR1 CCU-60HR1
----------------	------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Рекомендованная розничная цена

Производительность охлаждения	кВт	5,30	7,20	10,60	14,00	17,60
Производительность нагрева	кВт	5,80	8,00	11,70	15,50	18,50
Потребл. мощность при охладж.	кВт	1,94	2,70	3,85	4,87	6,28
Потребл. мощность при обогреве	кВт	1,90	2,50	3,50	5,13	5,97
Уровень шума внутр. блока	Дб	44	47	50	53	53
Уровень шума внеш. блока	Дб	55	60	60	62	62
Расход воздуха	м3/ч	1000	1400	2000	2000	2800

Габариты

Высота	мм	290/590	290/690	290/857	290/1255	290/1255
Ширина	мм	890/800	890/800	890/903	1250/945	1250/945
Глубина	мм	785/300	785/300	785/354	785/340	785/340
Масса блоков внутр/внеш	кг	34/56	36/88	36/97	52/106	52/110
Диаметр труб газ/(жидкость)	мм	6,35/12,7	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Длина трассы max.	м	15	20	20	25	25
Мах. перепад высот	м	10	15	15	20	20
Мах. кол-во изгибов	шт	5	8	8	10	10
Рабочий ток охл./обог.	А	8,91/8,73	12,5/11,59	6,9/6,28	8,88/9,33	11,46/10,83
Коэффициент энергоэф-ти	EER	2,59	2,65	2,56	2,48	2,45
Электрическое питание	В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Внешнее статическое давление	Па	50/80	50/80	50/80	80/120	80/120



Охлаждение-обогрев 12,0-16,8 кВт

RFS-HR1/CCU-HR1



Характеристики	Ед. измер.	RFS-42HR1 CCU-42HR1	RFS-60HR1 CCU-60HR1
Рекомендованная розничная цена			
Производительность охлаждения	кВт	12,00	16,00
Производительность нагрева	кВт	13,50	16,80
Потребл. мощность при охлажд.	кВт	4,65	6,08
Потребл. мощность при обогреве	кВт	5,05	5,91
Уровень шума внутр. блока	дБ	52	52
Уровень шума внеш. блока	дБ	62	62
Расход воздуха	м ³ /ч	1800	1800
Габариты			
Высота	мм	1910/945	1910/945
Ширина	мм	560/1255	560/1255
Глубина	мм	360/340	360/340
Масса блоков внутр/внеш	кг	58/105	74/118
Диаметр труб газ/(жидкость)	мм	9,52/19,05	9,52/19,05
Длина трассы мах.	м	25	25
Мах. перепад высот	м	20	20
Мах. кол-во изгибов	шт	10	10
Рабочий ток	А	8,05	14,5
Коэффициент энергоэф-ти	EER	2,58	2,65
Электрическое питание	В/Гц/Ф	380/50/3	380/50/3

Колонные кондиционеры



Серия RFS (КОЛОННЫЙ ТИП) – стильный дисплей внутреннего блока колонного кондиционера Rovex отображает основные параметры работы вашего кондиционера: установленная температура, режимы охлаждения, нагрева и осушения. Удобный в использовании, обладает элегантным внешним видом и предназначен для больших помещений, а также павильонов. Для помещений, в которых необходимо обеспечить максимально ровный температурный фон, не нарушая особенностей интерьера, отлично подойдут колонные кондиционеры. Они отличаются достаточно большой холодопроизводительностью и устанавливаются в помещениях, где нет возможности размещения на стенах или потолке.





Нагревательный элемент - ТЭН



Ударопрочный корпус



Крепление на стену



2 ступени мощности



Отключение при перегреве



Инфракрасный обогрев



Нагревательный элемент СТИЧ



Простота монтажа



Регулируемый термостат



Длина кабеля 1,7 метров



Ножки с колесиками



Вентиляция без нагрева



Бесшумный электродвигатель

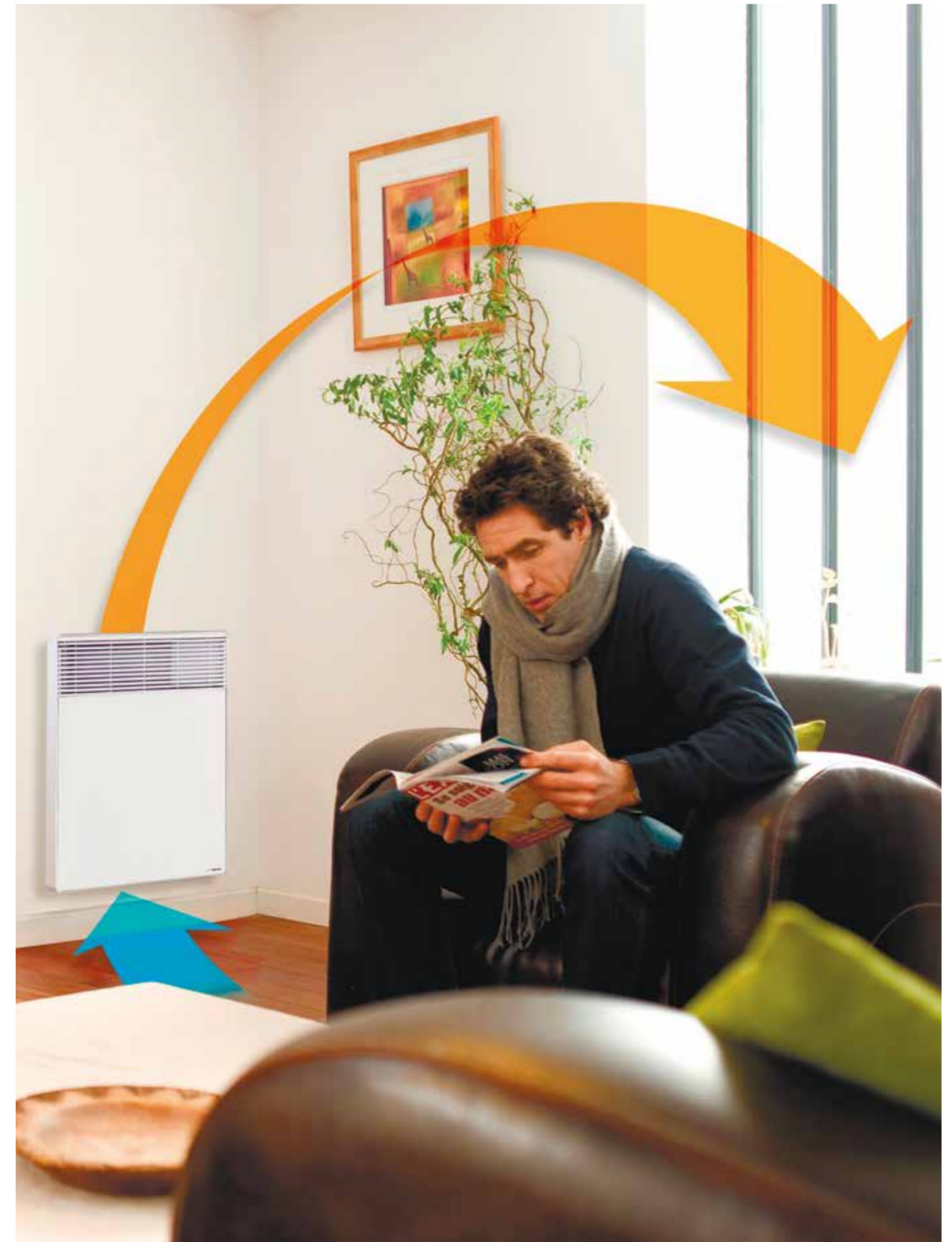


Износостойкие материалы



Механическое управление

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Серия Омега

RHC-1000, RHC-1600, RHC-2000



Электрический конвектор

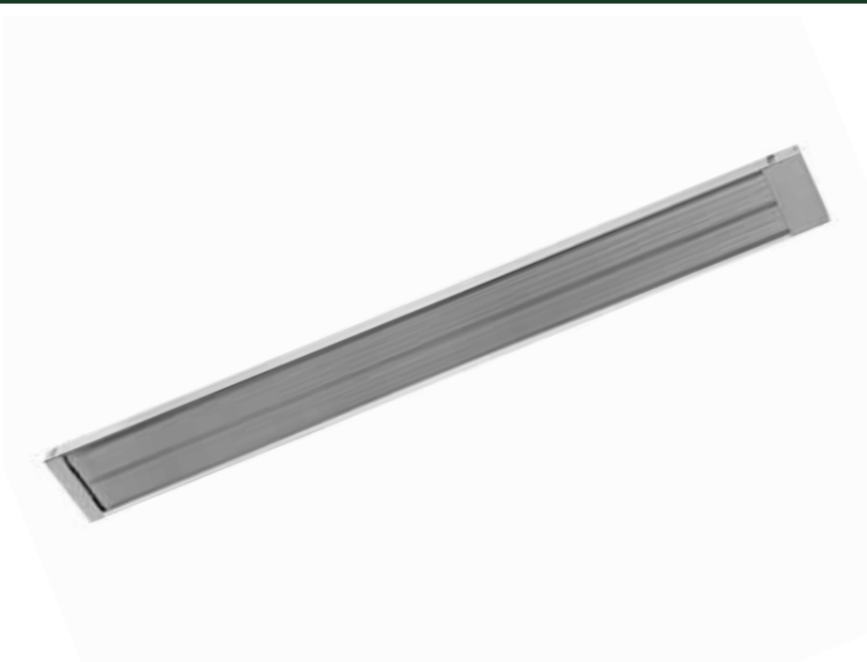
- Механическое управление
- Терморегулятор
- Длина кабеля 1,7 метра
- Класс энергозащиты I
- Степень защищенности от пыли/влаги - IP X4
- Нагревательный элемент ТЭН
- Простота монтажа (настенная, напольная установка)
- Опоры с колесиками
- Ударопрочный корпус
- Привлекательный дизайн

Характеристики	Ед. измер.	RHC -1000	RHC -1600	RHC -2000
Рекомендованная розничная цена				
Напряжение	В	220-230	220-230	220-230
Мощность	Вт	1000	1600	2000
Нагревательный элемент		ТЭН	ТЭН	ТЭН
На площадь помещения, до	м2	12	18	23
Крепление на стену		да	да	да
Крепление напольное с колесиками		да	да	да
Размеры:				
Габаритные размеры (Д*Г*Ш)	мм	535*80*370	650*80*370	780*80*370
Вес	кг	4	6	7



Обогреватель с закрытым ТЭНом

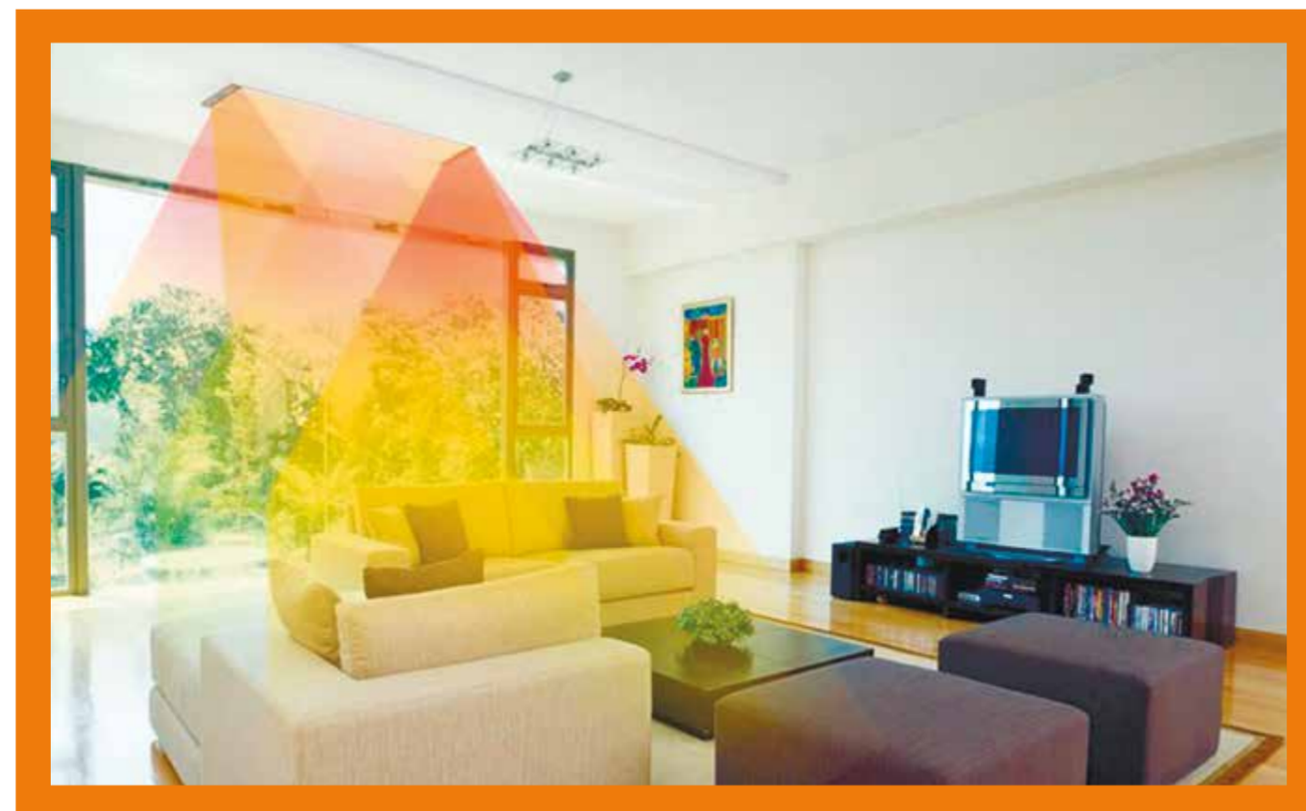
RI-08, RI-10, RI-15, RI-20



Потолочные инфракрасные обогреватели

- Корпус обогревателя изготовлен из листовой стали и покрыт термостойким полимерным покрытием
- Нагревательный элемент - ТЭН (трубчатый)
- Излучатель - анодированный алюминий с продольным рифлением
- Эффективный теплоотражающий экран с дополнительной изоляцией стенок корпуса
- Возможность каскадного подключения и управления групповым термостатом (опция)
- Экономия рабочего пространства (установка под потолком, высота установки не менее 1,8 м. от пола)
- Класс защиты IP 20
- Класс электробезопасности I

Характеристики	Ед. измер.	RI-08	RI-10	RI-15	RI-20
Рекомендованная розничная цена					
Напряжение	В	220-230	220-230	220-230	220-230
Мощность	Вт	800	1000	1400	2000
Нагревательный элемент		ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН
Максимальная высота монтажа	м2	2,5-3	2,5-3	2,5-3	2,4-5-4
Вертикальная установка		нет	нет		нет
Размеры:					
Габаритные размеры (Д*Г*Ш)	мм	1180*147*43	1320*147*43	1320*147*43	1620*273*43
Вес	кг	4,5	6,7	6,7	9,6



Тепловая пушка 3-5 кВт

RT-03K, RT-05K



Характеристики	Ед. измер.	RT-03K	RT-05K
Рекомендованная розничная цена			
Напряжение	В	220-230	380
Мощность	Вт	1500/3000	3000/4500
Нагревательный элемент		ТЭН	ТЭН
Производительность по воздуху	м3/час	300	400
Температура нагрева по воздуху	°C	36	32
Размеры:			
Габаритные размеры (Д*Г*Ш)	мм	260*240*350	340*340*420
Вес	кг	3,5	5,5

Тепловые пушки

- 2 ступени мощности
- ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород
- Режим «вентиляция», без нагрева
- Регулируемый термостат (0-400С)
- Защита от перегрева
- Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
- Бесшумный электродвигатель
- Класс защиты IP20
- Класс энергозащиты I

Комплектация: Электрический провод, вилка в комплекте (RT-03K, RT-05K)



Тепловая пушка 6-9кВт

RT-06K, RT-09K



Тепловые пушки

- 2 ступени мощности
- ТЭН из нержавеющей стали, не сжигающий кислород
- Режим «вентиляция», без нагрева
- Регулируемый термостат (0-400С)
- Защита от перегрева
- Прочный стальной корпус, защищенный от коррозии
- Бесшумный электродвигатель
- Класс защиты IP20
- Класс энергозащиты I

Характеристики	Ед. измер.	RT-06K	RT-09K
Рекомендованная розничная цена			
Напряжение	В	380	380
Мощность	Вт	3000/6000	4500/9000
Нагревательный элемент		ТЭН	ТЭН
Производительность по воздуху	м3/час	820	820
Температура нагрева по воздуху	°С	25	36
Размеры:			
Габаритные размеры (Д*Г*Ш)	мм	400*320*410	400*320*410
Вес	кг	12	12



Электрическая завеса

RZ-0306C, RZ-0508C, RZ-0610C, RZ-0915C



Характеристики	Ед. измер.	RZ-0306C	RZ-0508C	RZ-0610C	RZ-0915C
Рекомендованная розничная цена					
Напряжение	В	220-230	220-230	220-230	380
Мощность	Вт	1500/3000	2500/5000	3000/6000	4500/9000
Нагревательный элемент		СТИЧ	СТИЧ	СТИЧ	СТИЧ
Скорость потока	м/с	7,9	7,2	7,9	7,9
Высота монтажа макс.	м	2,2	2,2	2,2	2,2
Температура нагрева воздуха	°С	24	32	24	24
Размеры:					
Габаритные размеры (Д*Г*Ш)	мм	597*120*183	810*120*183	1118*120*183	1597*120*83
Вес	кг	4,5	6,7	9,3	12,8

Электрические завесы

- Класс электрозащиты I
- Встроенная защита от перегрева
- Малоинерционный электронагреватель
- Низкий уровень шума
- Простота монтажа
- Фронтальный забор воздуха
- Привлекательный дизайн



www.rovex.com.ru

ROVEX

! Технические характеристики и внешний вид оборудования, приведенного в данном каталоге, могут быть изменены производителем без предварительного уведомления