Cepus RD-HR1/CCU-HR1 канальный тип сплит-систем











RD-18HR1/CCU-18HR1 RD-24HR1/CCU-24HR1 RD-36HR1/CCU-36HR1 RD-48HR1/CCU-48HR1 RD-60HR1/CCU-60HR1



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 статичным давлением 50/80 Па. Лучшее решение для помещений с небольшой протяженностью воздуховодов

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

Один такой кондиционер может обеспечить охлаждение или обогрев сразу нескольким помещениям; Могут совмещаться с системой вентиляции, что очень экономит средства на оборудовании; Возможность подачи свежего воздуха (проветривание); За счет скрытого внутреннего блока его практически не видно, что хорошо для дизайна помещения



Режим сна



Автоматический перезапуск



Интеллектуальное размораживание



Функция самодиагностики



24 часовой таймер



Волновой экранный фильтр



Надежный компрессор



Многогранный испаритель



Генератор анионов



Интеллектуальное осушение

Характерист	ики		Е∂. измер.	RD-18HR1/ CCU-18HR1	RD-24HR1/ CCU-24HR1	RD-36HR1/ CCU-36HR1	RD-48HR1/ CCU-48HR1	RD-60HR1/ CCU-60HR1
Производительность		Охлаждения	кВт	5,3	7,2	10,6	14,0	17,6
		Обогрев	кВт	5,8	8,0	11,7	15,5	18,5
Потребляемая мощность		Охлаждения	кВт	1,94	2,7	3,85	4,87	6,28
		Обогрев	кВт	1,9	2,5	3,5	5,13	5,97
D-6		Охлаждения	Α	8,91	12,5	6,9	8,88	11,46
Рабочий ток		Обогрев	Α	8,73	11,59	6,28	9,33	10,83
Уровень шума	Внутр. блока		Д6	44	47	50	53	53
	Внешнего блока Мах		Д6	55	60	60	62	62
Размеры		Внутр. блока	мм	890x290x785	890x290x785	890x290x785	1250x290x785	1250x290x785
без упаковки (ШхВхГ)		Внешнего блока	мм	800x590x300	800x690x300	857x903x354	945x1255x340	945x1255x340
Вес - без упаковки		Внутр./внеш.блок	кг	34/56	36/88	36/97	52/106	52/110
Диаметр труб		жидкость	мм	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
		газ	мм	12,7	15,9	15,88	19,05	19,05
Коэффициент энергоэффективности			EER	2,59	2,65	2,56	2,48	5,71
Электрическое питание			В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Расход воздуха			м3/час	1000	1400	1500	2000	2800
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот			М	15/10	20/15	20/15	25/20	25/20
Мах. количество изгибов			шт	5	8	8	10	10