Cepus RCF-HR1/CCU-HR1 напольно-потолочный тип сплит-систем













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



Серия RCF - оснащена функцией автоматического покачивания жалюзи (как вертикально, так и горизонтально). Увеличен угол распределения воздушного

Три скорости вращения вентилятора

Функция авторестарта

Контроль потока позволяет направить его вертикально вниз

Применяются для помещений без подвесных потолков. Если размер помещения требуют высокую производительность от кондиционера. Эти запросы могут удовлетворить напольно-потолочные системы, которые крепят в первом случае на стенке поближе к полу направлен вверх, а во втором на потолке - поток воздуха направлен вдоль потолка. Такая конструкция дает возможность более равномерно распределять холодные воздушные потоки и избежать попадания прямых потоков холодного воздуха на людей





Режим сна



Автоматический перезапуск



Интеллектуальное размораживание



Функция самодиагностики



часовой таймер



Волновой экранный фильтр



Надежный компрессор



Многогранный испаритель



Генератор анионов



Интеллектуальное осушение

Характеристики			Е∂. измер.	RCF-18HR1/ CCU-18HR1	RCF-24HR1/ CCU-24HR1	RCF-36HR1/ CCU-36HR1	RCF-48HR1/ CCU-48HR1	RCF-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	1,90	2,5	3,5	5,13	5,97
Рабочий ток		Охлаждения	Α	8,91	12,5	6,9	8,88	8,88
		Обогрев	Α	8,13	11,59	6,2	8,68	8,68
Уровень шума	Внутр. блока		Д6	43	46	50	51	51
	Внешнего блока Мах		Д6	55	60	60	62	62
Размеры		Внутр. блока	мм	929x660x205	929x660x205	1280x660x205	1631x660x205	1631x660x205
без упаковки (ШхВхГ)		Внешнего блока	мм	800x590x300	800x590x300	903x857x354	945x1255x340	945x1255x340
Вес - без упаковки		Внутр./внеш.блок	кг	25/45-44	25/56-55	33/86-84	44/97-89	44/105-98
Диаметр труб		жидкость	мм	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
		газ	мм	12,7	15,88	15,88	19,05	19,05
Коэффициент энергоэффективности			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
Расход воздуха			м3/час	850	1200	1500	1800	2000
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