





Энергоэффективность

Энергоэффективность класса А при работе на охлаждение и обогрев



Энергоэффективный хладагент R32

Современный хладагент с низким потенциалом глобального потепления



Режим IFeel

Заданные параметры температуры создаются в зоне расположения пульта ДУ



Запоминание положения жалюзи

Управление углом наклона горизонтального жалюзи с пульта ДУ



Работа по таймеру

Возможность запрограммировать работу кондиционера на ближайшие 24 часа



Wi-Fi ready

Возможность удаленного управления с помощью контроллера, через приложение «DAICHI Comfort»

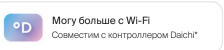


CU07GR-I





CU07GR-O





CU-RC1

Инструкция по монтажу

Технические характеристики

Внутренний блок Наружный блок			CU07GR-I	CU09GR-I	CU12GR-I	CU18GR-I	CU24GR-I
			CU07GR-O	CU09GR-O	CU12GR-O	CU18GR-O	CU24GR-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05	2,49	3,23	4,99	6,45
	Нагрев		2,20	2,65	3,52	5,13	6,74
Электропитание	Однофазное		220~240, 50, 1				
	Подключение питания	В, Гц, Ф	к внутреннему блоку				к наружному блок
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,64	0,78	1,01	1,55	2,01
	Нагрев		0,61	0,73	0,98	1,42	1,87
Рабочий ток	Охлаждение	Α	3,1	3,7	4,8	7,4	9,5
	Нагрев		2,9	3,5	4,7	6,8	8,8
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
	Нагрев (СОР)		3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт.ч	320	388	503	777	1003
Расход воздуха (охл./обогр.)	Внутренний блок	м ³ /ч	430 / 450	440 / 450	550 / 550	780 / 800	780 / 800
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	39 / 33 / 27	39 / 33 / 27	41 / 36 / 30	43 / 38 / 32	43 / 38 / 35
Уровень шума	Наружный блок	дБА	48	49	50	52	54
Габариты (ШхВхГ)	Внутренний блок	ММ	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок		712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×602×349
Bec	Внутренний блок	КГ	6,5	6,5	7,2	10	10
	Наружный блок		20,5	23	25	31	39
Хладагент	Тип / Заправка	КГ	R32 / 0,38	R32 / 0,43	R32 / 0,44	R32 / 0,62	R32 / 0,88
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	ММ	6,35				
	Диаметр для газа		9,52			12,7	
	Длина между блоками	М	15				
	Перепад между блоками		5				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение / Нагрев	°C	15~43 / 7~24				