



- Класс энергоэффективности: A
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция
- Озонабезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума (23 dB)
- Скрытый LED дисплей
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция iFeel
- Функция таймера
- Функция авторестарт
- Функции автоматических защит
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменников
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием



- Легко съемная и мощающаяся панель
- Гарантия до 5 лет (подробнее в гарантийном талоне)
- Компрессор GMCC/GREE

ISHIMATSU

Серия AKITA NEW 2023

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISHIMATSU			CVK-07H	CVK-09H	CVK-12H	CVK-18H	CVK-24H	CVK-36H
Охлаждение	Производительность	W	2050	2630	3510	5275	7030	9960
	Потребляемая мощность	W	639	817	1093	1638	2190	3103
	Номинальный ток	A	2,9	3,71	4,97	7,45	9,95	14,39
	EER	W/W	3,21	3,22	3,21	3,22	3,21	3,21
Обогрев	Производительность	W	2110	2690	3570	5334	7090	10050
	Потребляемая мощность	W	584	743	986	1476	1959	2776
	Номинальный ток	A	2,66	3,38	4,48	6,71	8,9	12,88
	COP Heating	W/W	3,61	3,62	3,62	3,61	3,62	3,62
Электропитание	V/Ph/Hz	220-240V~/50	220-240V~/50	220-240V~/50	220-240V~/50	220-240V~/50	220-240V~/50	
Страна подключения		Внутренний блок						Наружный
Макс. Потреб. Мощность	W	830	1062	1421	2128	2847	4096	
Макс. Длина фреонпровода	М	7	9	12	12	15	15	
Максимальный перепад высот	М	5	5	7	7	8	8	
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Диаметр жидкостной трубы мм (дюймы)		6	6	6	6	6	9,52	
Диаметр газовой трубы мм (дюймы)		9,52	9,52	9,52	12	15,88	15,88	
Диаметр дренажной трубы мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	
Расчетное давление	Мра	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15	
Расчетное давление	Мра	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	
Степень защиты внутр/внешн. Блок	(IP)	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Класс защиты Внутр/внешн. Блок	Class I/ Class II							
Внутренний блок			CVK-07H	CVK-09H	CVK-12H	CVK-18H	CVK-24H	CVK-36H
Расход воздуха внутреннего блока	м3/ч	400	450/400	550	820	1000	1380	
Осушение	л/ч	0,7	1	1,2	1,8	2,5	3,8	
Уровень звукового давления	дБ(А)	30/27/25/23	30/27/25/23	33/30/27/25	36/33/30/28	39/36/33/30	43/40/37/33	
Внутр.Блок	Размер нетто	мм	720×200×270	720×200×270	790×200×270	900×215×291	900×215×291	1100*325*245



	Размер брутто	мм	785×256×317	785×256×317	855×256×317	969×289×347	969×289×347	1247×329×398
Внутренний блок вес нетто		кг	6,5	6,5	7,2	10	10	16,5
Внутренний блок вес брутто		кг	7,5	7,5	8,8	12	12	19
Внешний блок			CVK-07H	CVK-09H	CVK-12H	CVK-18H	CVK-24H	CVK-36H
Расход воздуха наружного блока		м3/ч	1370	1370	1550	2440	2440	2950
Компрессор	Тип		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Бренд		GMCC/GREE	GMCC/GREE	GMCC/GREE	GMCC	HIGHLY	GMCC
Уровень шума внешнего блока		дБ(А)	48	49	50	55	56	59
Внешний блок вес нетто		кг	20	20	23,5	32	36,5	52,5
Внешний блок вес брутто		кг	21,5	22	26	34	39,5	56
Внешний блок	Размер нетто	мм	660*421*250	660*421*250	660*530*250	780*560*270	819*638*309	860*720*320
	Размер брутто	мм	765×464×323	765×464×323	768×570×326	889×612×359	969×688×402	982×770×438
Заводская заправка хладагента (до 5 м)		г	400	530	610	1000	1200	2800
Дополнительная заправка хладагента		г/м	20	20	20	30	30	30
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха °С	Охлаждение	°С	+18...+43					
	Обогрев	°С	-7...+24					