

# КОНСОЛЬНЫЕ



## УПРАВЛЕНИЕ



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10A(B2S), с держателем

в комплекте

ПОДРОБНЕЕ  
О СЕРИИ



Модель	Внутренний блок		MDFFI-12HRFN8	MDFFI-18HRFN8	MDFFI-12HRFN8
	Наружный блок		MDOAG-12HFN8	MDOAG-18HFN8	MDOAG-12HDN8
Номинальная холодопроизводительность		кВт	3.52 (1.38 - 4.31)	5.28 (1.93 - 6.27)	3.60 (1.29 - 3.78)
Номинальная теплопроизводительность		кВт	3.81 (1.07 - 4.38)	5.57 (1.29 - 7.00)	3.71 (1.05 - 4.04)
Электропитание		В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	1.10 (0.12 - 1.65)	1.55 (0.15 - 2.25)	1.12 (0.28 - 1.22)
	Номинальный потребляемый ток	А	4.76 (0.50 - 7.20)	6.7 (0.70 - 9.80)	4.86 (1.25 - 5.40)
	SEER / класс энергоэффективности		7.0 / A++	7.0 / A++	EER 3.21 / A
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	1.03 (0.11 - 1.48)	1.54 (0.22 - 2.35)	1.03 (0.30 - 1.26)
	Номинальный потребляемый ток	А	4.46 (0.50 - 6.40)	7.80 (0.95 - 10.20)	4.50 (1.30 - 5.60)
	SCOP / класс энергоэффективности		4.2 / A+	4.0 / A+	COP 3.61 / A
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.15	2.50	2.07
Максимальный потребляемый ток		А	10	13	9
Подключение электропитания			к наружному блоку		
Кабель питания		мм <sup>2</sup>	3×1.5	3×2.5	3×1.5
Межблочный кабель		мм <sup>2</sup>	4×1.5	4×1.5	4×1.5
Расход воздуха внутреннего блока		м <sup>3</sup> /ч	650/580/490	780/690/600	650/580/490
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	37/34/27/23	41/38/32/26	37/34/27/23
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	56	57	56
Диаметр дренажной трубки		мм	25	25	25
Тип / бренд компрессора			ротационный / GMCC		
Макс. длина трубопровода / макс. перепад высот		м	25 / 10	30 / 20	25 / 10
Макс. длина трубопровода при перепаде высот		м	- / -	45 / 3	35 / 3
Хладагент	Тип		R32	R32	R32
	Заводская заправка	кг	0.65	1.10	0.58
Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)		г/м	12	12	12
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Газовая труба	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	9.52 (3/8)
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15 (-27*) ~ 50	-15 (-27*) ~ 50	-15 (-27*) ~ 50
	Нагрев	°С	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-15 ~ 24
Габариты блока	Внутренний блок (Ш×В×Г)	мм	794×621×200	794×621×200	794×621×200
	Наружный блок (Ш×В×Г)	мм	720×495×270	720×495×270	668×469×252
Габариты упаковки	Внутренний блок (Ш×В×Г)	мм	865×719×280	865×719×280	865×719×280
	Наружный блок (Ш×В×Г)	мм	835×540×300	835×540×300	765×515×270
Вес нетто	Внутренний блок	кг	14.9	14.9	14.9
	Наружный блок	кг	23.7	33.5	21.4
Вес брутто	Внутренний блок	кг	18.8	18.8	18.8
	Наружный блок	кг	25.5	36.1	23.2

\* Эксплуатация в режиме охлаждения до -27 °С доступна с установленным зимним комплектом (опция).

## КАССЕТНЫЕ, КАНАЛЬНЫЕ, КОНСОЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

# ФУНКЦИИ

	Однопоточные кассеты	Консольные	Кассетные компактные	Канальные
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>				
3D DC-Inverter (ERP)	(09-24кБТЕ)	(12-18кБТЕ)	(09-18кБТЕ)	(09-18кБТЕ)
DC-Inverter	(09-12кБТЕ)	(12кБТЕ)	(09-12кБТЕ)	(09-12кБТЕ)
Хладагент R32	+	+	+	+
Широкий температурный диапазон наружного воздуха	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
Обогрев при низких температурах	-15 (-20) - 24	-15 (-20) - 24	-15 (-20) - 24	-15 (-20) - 24
Низкотемпературный комплект	Опция	Опция	Опция	Опция
<b>НАДЕЖНОСТЬ</b>				
Компрессоры GMCC	+	+	+	+
Обнаружение утечки хладагента	+	+	+	+
Функция самодиагностики	+	+	+	+
Защита от резких перепадов напряжения	+	+	+	+
Работа в условиях нестабильных электрических сетей	+	+	+	+
Антикоррозийная обработка внутреннего и наружного блока Golden Fin	+	+	+	+
Качественный пластик (не желтеет, нет выделения вредных веществ)	+	+	+	+
Защитная крышка вентиля наружного блока	+	+	+	+
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ</b>				
Режим повышенной производительности Turbo	+	+	+	+
Температурная компенсация (защита от простуды)	+	+	+	+
Функция Follow me	+	+	+	+
ИК пульт с держателем	+	+	+	Опция
Проводной пульт	Опция (KJR-12B/29B1, KJR-150A, KJR-150B) *	Опция (KJR-12B/29B1)	Опция (KJR-12B/29B1, KJR-150A, KJR-150B) *	Опция (KJR-12B/29B1, KJR-150A, KJR-150B) *
Wi-Fi управление	+	Опция (EU-OSK105)	Опция (EU-OSK105)	+
Диспетчеризация и центральное управление	+	+	+	+
Клеммы удаленного включения-отключения	+	+	+	+
Клеммы вывода сигнала об аварии	+	+	+	+
Автоматический перезапуск (с сохранением настроек пользователя)	+	+	+	+
Датчик влажности	-	+	-	-
Встроенная дренажная помпа	+	-	+	+
Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха	+	-	+	+
Автоматическая оттайка	+	+	+	+
Кнопка включения без пульта (кнопка на внутреннем блоке)	+	+	+	+
5-ти скоростной вентилятор наружного блока	+	+	+	+
Запоминание положения жалюзи	+	+	+	-
<b>ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ</b>				
Противопылевой фильтр высокой плотности	+	+	-	-
Функция самоочистки внутреннего блока	I-Clean	I-Clean	I-Clean	I-Clean
Функция самоочистки наружного блока	+	+	+	+
Режим комфортного сна	+	+	+	-
Режим Silent (Тихий)	+	+	+	-
Теплый пуск	+	+	+	+
Таймер	+	+	+	+
Возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутреннего блока	+	+	+	-

\* Для KJR-150A/150B кабель приобретается отдельно, 2x0,5 мм<sup>2</sup> (МКЭШ).