



серия **FORTUNA** *НОВИНКА*

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Фильтр повышенной плотности
- Турборежим
- Ночной режим
- Компактный размер
- Огнестойкий электронный блок управления
- Бесшумный режим
- Два варианта подключения дренажного трубопровода
- Интеллектуальная оттайка
- Автоочистка
- Автостарт
- Пульт ДУ
- LED-дисплей
- Самодиагностика
- Защита от холодного воздуха
- Защита вентилей наружного блока
- Антикоррозийный корпус
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Хладагент R410A Энергетическая эффективность Класс А Функция I FEEL Фильтр высокой плотности, 2 шт Технология ECO Energy-Saving



Беспроводной пульт ДУ

Технические характеристики - R410A 50 Гц ON/OFF | RK-MGF/RK-MGFE

МОДЕЛЬ			MRK-07MGF/ MRK-07MGFE	MRK-09MGF/ MRK-09MGFE	MRK-12MGF/ MRK-12MGFE	MRK-18MGF/ MRK-18MGFE	MRK-24MGF/ MRK-24MGFE	MRK-28MGF/ MRK-28MGFE	MRK-36MGF/ MRK-36MGFE
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240~50						
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	2,25 / 7677	2,55 / 8701	3,25 / 11090	4,8/16378	6,155 / 21000	8,5/29000	9,5 / 32400
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	0,700	0,794	1,009	1,477	1,917	2,615	2,96
	СИЛА ТОКА	А	3,5	3,7	4,8	6,62	8,89	12,0	13,1
	EER	кВт/кВт	3,21	3,21	3,22	3,25	3,21	3,25	3,21
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	кВт / БТЕ/ч	2,30 / 7848	2,65/ 9042	3,4/ 11600	5,158/17600	6,7/ 22860	8,9/30367	9,8 / 33400
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	0,637	0,734	0,942	1,428	1,856	2,465	3,05
	СИЛА ТОКА	А	3,1	3,4	4,6	6,4	8,23	11,5	13,5
	COP	кВт/кВт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		кВт	0,6	0,8	1,6	1,8	2	3	3,5
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		л/ч	1,000	1,050	1,350	2,150	2,400	3,400	3,67
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А	4,7	5,8	7,0	11,62	13,88	18,5	16,3
ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ		кВт	350	397	505	739	959	1308	1480
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	470	470	520	590	800	1100	1200
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	37	37	37	40	43	45	47
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	35	31	34	36	39	40	42
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	26	27	30	34	37	37	41
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		дБ(А)	49	49	52	53	55	60	58
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	744×254×185	744×254×185	819×254×185	894×291×211	1017×304×221	1135×328×247	1078×325×246
	ВЕС НЕТТО	кг	7,9	8,1	8,5	11,4	14,2	17,5	16,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	700×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402	980×790×427
	ВЕС НЕТТО	кг	22,3	24,7	28	38,5	43	56,9	67
КЛАСС ЗАЩИТЫ			IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		Тип/гр.	R410A/550	R410A/560	R410A/730	R410A/1000	R410A/1280	R410A/1900	R410A/2050
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	дюйм (мм)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	м	15	15	20	25	25	30	30
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	м	10	10	10	10	10	10	10
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	°С	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	ОБОГРЕВ	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24

* Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.