



Сплит системы Rix серии LITE производятся на заводе MBO. Основным преимуществом этих кондиционеров является то, что в большинстве моделей установлены компрессоры GREE.

Настенные сплит-системы Rix Lite являются самыми доступными в предлагаемом ассортименте. Благодаря отсутствию дополнительных функций, которые приводят к удорожанию производства, удалось создать по настоящему доступный и качественный кондиционер, основная задача которого – охлаждение или обогрев воздуха в помещении.







- Самоочистка
- Режим сна
- Таймер
- Скрытый дисплей
- Антигрибковое покрытие
- Турбо режим
- Вывод дренажа
 в обе стороны

олимадении, ВТ Производительность обогрова, ВТ Потреблевовация вышения обогрова, ВТ Потреблевовация вышения обогрова, ВТ Потреблевовация обогрова, ВТ Потреблевова, ВТ Потреблевовация обогрова, ВТ Потреблевовация обогро	Модель	I/O-W07MB	I/O-W09MB	I/O-W12MB	I/O-W18MB	I/O-W24MB
Произволительность бебе ревы, 81 — 2550 — 2800 — 3650 — 5530 — 7780 — 1011 — 101566 ревы, 81 — 1011 — 1655 — 2210 — 2044 — 2045 ревы, 81 — 1011 — 1550 — 2044 — 2045 ревы, 81 — 1011 — 1550 — 2044 — 2045 ревы, 81 — 1011 — 1550 — 2044 — 2045 ревы, 81 — 1011 — 1550 — 2044 — 2045 ревы, 81 — 1011 — 1550 — 2044 — 2045 ревы, 81 — 1011 — 1550 — 2044 — 2045 ревы, 81 — 1011 — 1550 — 2044 — 2045 — 2044 — 2045	Производительность	2200	2750	3600	5305	7100
Потреблемая мощность оборрена, Вт 1010 1530 2044 1010 1530 2044 1010 1530 2044 1010 1530 2044 1010 1530 2044 1010 1530 2044 1010 1530 2044 1010 1530 2044 1010 1530 2044 1010 1010 1530 2044 1010 1010 1530 2044 1010 1010 1530 2044 1010 1010 1530 2044 1010	Производительность	2250	2800	3650	5530	7380
Попрабления маниристи Потребления (потрем) Потребл	Потребляемая мощность	685	856	1121	1655	2210
Потрибований ток от преформаций ток обограны, Вт трусковая мощность, Вт трусковая мощность	Потребляемая мощность	623	776	1011.0	1530	2044
толивание потребление потребл	Потребляемый ток	3.20	3.9	5.0	7.5	10.1
Труковае мощность, BT 924,75 1156 1515.4 2724 2984 Пусковой ток, A 420 5.3 6.9 10.2 13.6 Когффициент СЕР 3.21 3.21 3.2 3.21 3.21 Засторов 10.2 13.6 Когффициент СОР 3.67 3.67 3.67 3.67 3.67 3.67 3.67 3.67			·	•		,
Пусковой ток, А 4-20 5,3 6,9 10.2 13.6 Коэффициент ЕЕР 3.71 3.71 3.71 3.71 3.71 3.71 3.71 3.71			·	·		
Коффициент СОР 3,61 3,61 3,61 3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	Пусковой ток, А	-	5,3	6,9	10,2	13,6
Запектропитание, В.ф./Гц 220-240VV/50 220-250/990 900g 900g 900g 900g 900g 900g 900g	Коэффициент EER	3,21	3,21	3,2	3,21	3,21
Запектропитание, В.ф./Гц 220-240VV/50 220-250/990 900g 900g 900g 900g 900g 900g 900g	Коэффициент СОР	3.61	3.61	3.6	3.61	3.61
Кладагент В410A В			•	·		-
Заводская заправка издолентом, г Волуковом втанутреннего пока вытрамения начутреннего пока двутом в мутреннего пока двут	, , , , , ,					
лядолентом, г	Заводская заправка					
Блока, м.Н. Уровень шума внутреннего блока, сверить, кг. Размеры внутреннего блока брутто, кг. Размеры внутреннего блока, кр. Им. Размеры внутреннего блока брутто, кг. Размеры внутреннего блока, кг. Размеры нагружного блока, км. Размеры нагружного блока, км. Ротационный	хладогентом, г					
блока, дВ(A) уковень шума наружного блока, дВ(A) уковень шума наружного блока, дВ(A) вес внутреннего блока нетто, кг 21,0 22,0 25,0 32,0 42,0 8Beс наружного блока брутто, кг Ввес внутреннего блока брутто, кг Ввес внутреннего блока брутто, кг Ввес внутреннего блока брутто, кг Ввес наружного брутто, кг В	блока, м³/ч					
Боков, дВ[А] 50,00 50 51,00 55 54 Вес внутреннего блока нетто, кг 7,0 7,0 9,0 11,0 12,0 Вес внутреннего блока брутто, кг 21,0 22,0 25,0 32,0 42,0 Вес внутреннего блока брутто, кг 9,0 9,0 11,0 13,0 14,0 кг 23,0 24,0 27,0 35,0 45,0 Размеры внутреннего блока брутто, кг 23,0 24,0 27,0 35,0 45,0 Размеры внутреннего блока, 700×250×190 700×250×190 810×290×190 910×320×230 910×320×230 мм 775×320×285 775×320×285 875×375×285 985×375×315 985×375×315 320×285 875×375×285 985×375×315 985×375×315 16,42 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4	блока, dB(A)	20/24/27/31/33	20/24/27/31/33	22/26/31/33/36	24/28/33/37/39	26/32/35/39/41
Вес наружного блока нетто, кг 21,0 22,0 25,0 32,0 42,0 26,0 27,0 35,0 45,0 28ec наружного блока брутто, кг 23,0 24,0 27,0 35,0 45,0 28ec наружного блока брутто, кг 23,0 24,0 27,0 35,0 45,0 28ec наружного блока брутто, кг 23,0 24,0 27,0 35,0 45,0 28ec наружного блока брутто, кг 23,0 24,0 27,0 35,0 45,0 28ec наружного блока брутто, кг 23,0 24,0 27,0 35,0 45,0 28ec наружного блока брутто, кг 23,0 24,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 27,0 35,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 45,0 27,0 35,0 28,0 28,375-235 985×375-	уровень шума наружного блока, dB(A)	50,00	50	51,0	53	54
Вве внутреннего блока брутто, кг Вве наружного блока брутто, кг Вве наружного блока брутто, кг Вве наружного блока брутто, кг Вве наружного блока брутто, кг Вве наружного блока брутто, кг Вве наружного блока фрутто, кг Вве наружного блока, мм Вве наружного блока фрутто, кг Вве наружного блока, мм Вве нару	Вес внутреннего блока нетто, кг	7,0	7,0	9,0	11,0	12,0
Вес наружного блока брутто, кг 23,0 24,0 27,0 35,0 45,0 Размеры внутреннего блока, мм 700×250×190 700×250×190 810×290×190 910×320×230 985×375×315 985×375×315 985×375×315 QXA-D232F070 QXA-D232F070 QXA-D232F070 QXA-D232F070 QXA-D371L130U QXF-A086D130U QXA-B129T130A ASF185V01UFTB QXA-D232F070 QXA	Вес наружного блока нетто, кг	21,0	22,0	25,0	32,0	42,0
Размеры внутреннего блока, мм размеры внутреннего блока, мм размеры внутреннего блока в упаковке, мм лиционный ротационный ро	Вес внутреннего блока брутто, кг	9,0	9,0	11,0	13,0	14,0
МАМ 700×250×190 700×250×190 910×320×230 9	Вес наружного блока брутто, кг	23,0	24,0	27,0	35,0	45,0
в упаковке, мм 7/5×3,20×285 8/5×3/5×285 985×3/5×315 QXA-D232F070 QX-D232F070	Размеры внутреннего блока, мм	700×250×190	700×250×190	810×290×190	910×320×230	910×320×230
Газовая трубка, дюйм 3/8 3/8 3/8 1/2 1/2 1/2 1/2 Модель компрессора QXA-A071L130U QXF-A086D130U QXA-B129T130A ASF185V01UFTB QXA-D232F070 Пип компрессора Pотационный Pотационнай Pотационный Pотационнай Pотационнай Pотационнай Pотационнай Pотационнай Pотацион	Размеры внутреннего блока в упаковке, мм	775×320×285	775×320×285	875×375×285	985×375×315	985×375×315
Модель компрессора	Жидкостная трубка, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Тип компрессора Ротационный Вазамана Робока Вазамана Робока	Газовая трубка, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Бренд компрессора GREE GREE	Модель компрессора	QXA-A071L130U	QXF-A086D130U	QXA-B129T130A	ASF185V01UFTB	QXA-D232F070
Размеры наружного блока, мм 688×462×246 688×462×246 780×520×285 853×655×322 Размеры наружного блока в упаковке, мм 775×515×315 775×515×315 775×515×315 875×605×360 933×715×422 Количество в контейнере 345 345 310 220 170 Максимальная протяженность грассы, м 20 20 25 25 Максимальный перепад 8 8 9 12 12 Стандартная длина трассы 663 дозаправки, м 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	Тип компрессора	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Размеры наружного блока в упаковке, мм 775×515×315 775×515×315 775×515×315 775×515×315 775×515×315 875×605×360 933×715×422 170 170 Максимальная протяженность грассы, м Максимальный перепад высот, м Стандартная длина трассы без дозаправки, м Диапазон уличной гемпературы для работы в режиме охлаждения, °C Диапазон уличной гемпературы для работы в режиме обогрева, °C Диапазон целевой 16-32 16-32 16-32 16-32 16-32	Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GMCC	GREE
В упаковке, мм Количество в контейнере 345 345 345 346 347 347 347 348 348 349 349 349 349 349 349	Размеры наружного блока, мм	688×462×246	688×462×246	688×462×246	780×520×285	853×655×322
Количество в контейнере 345 345 310 220 170 Максимальная протяженность рассы, м Максимальная протяженность 20 20 25 25 Максимальный перепад 8 8 9 12 12 12 Стандартная длина трассы 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 Диапазон уличной температуры для работы в режиме охлаждения, °C Диапазон уличной температуры для работы в режиме охлаждения, °C Диапазон уличной температуры для работы в режиме обогрева, °C Диапазон целевой 16-32 16-32 16-32 16-32 16-32 16-32	Размеры наружного блока	775×515×315	775×515×315	775×515×315	875×605×360	933×715×422
Максимальная протяженность грассы, м 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25						
трассы, м Максимальный перепад высот, м 8 8 9 12 12 12 Стандартная длина трассы без дозаправки, м Диапазон уличной температуры для работы в режиме охлаждения, °C Диапазон уличной температуры для работы емпературы для работы в режиме охлаждения, °C Диапазон уличной температуры для работы емпературы для работы в режиме обогрева, °C Диапазон целевой 16-32 16-32 16-32 16-32 16-32	Максимальная протяженность					
высот, м Стандартная длина трассы без дозаправки, м Диапазон уличной температуры для работы в режиме охлаждения, °C Диапазон уличной температуры для работы в режиме охлаждения, °C Диапазон уличной температуры для работы в режиме обогрева, °C Диапазон целевой 16-32 16-32 16-32 16-32 16-32 16-32	трассы, м Максимальный перепад					
без дозаправки, м 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	высот, м					
температуры для работы +16 ~ +43 +1	без дозаправки, м	5,5	5,5	5,5	5,5	3,5
температуры для работы -7 ~ +24 -7 ~	температуры для работы в режиме охлаждения, °С	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43
	Диапазон уличной температуры для работы в режиме обогрева, °С	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24	-7 ~ +24
	Диапазон целевой температуры, °С	16-32	16-32	16-32	16-32	16-32

Кондиционеры Rix | Lite







- Самоочистка
- Режим сна
- Таймер
- Скрытый дисплей
- Антигрибковое покрытие
- Турбо режим
- Вывод дренажа
 в обе стороны

Модель	I/O-W07MBWI	I/O-W09MBWI	I/O-W12MBWI	I/O-W18MBWI	I/O-W24MBWI
Производительность охлаждения, Вт	2200(500~2650)	2700(600~3350)	3550(1300-4100)	5320 (1600-5700)	7050(2700-7800)
Производительность обогрева, Вт	2300(500-2700)	2780(600-3390)	3600(1400-4200)	5350 (1800-6000)	7100(2300-8700)
Потребляемая мощность охлаждения, Вт	680(150~1000)	840(150~1200)	1105(420-1560)	1657(400-2200)	2196(650-2900)
Потребляемая мощность обогрева, Вт	637(150🗆1250)	770(150🗆1250)	997(430-1600)	1482(600-2300)	1967(600-2900)
Потребляемый ток охлаждения, Вт	2.97 (0.9~4.3)	3.7(0.79~5.64)	5.1(2.0-6.8)	7.3(2.0-9.8)	8.8(3.5-13.0)
Потребляемый ток обогрева, Вт	2.77 (1.6~3.9)	3.5(0.79~5.7)	4.7(1.9-7.0)	6.8(3.2-10.2)	8.3(3.0-13.0)
Пусковая мощность, Вт	1400	1800	2000	2300	2800
Пусковой ток, А	5,8	7,98	8,6	10,5	12,2
Коэффициент EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Коэффициент СОР	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Электропитание, В/ф/Гц	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R410a
Заводская заправка хладогентом, г	410	410	480	640	1010
Воздухообмен внутреннего блока, м³/ч	300/330/380/450/500	300/330/380/450/500	350/410/500/560/600	400/430//520/600/990	600/730/850/950/1100
Уровень шума внутреннего блока, dB(A)	24/27/31/33	24/27/31/33	26/31/33/36	28/33/37/41	32/35/39/45
Уровень шума наружного блока, dB(A)	48	50	50	55	58
Вес внутреннего блока нетто, кг	7	7	9	10	12
Вес наружного блока нетто, кг	21	23	25	28	33
Вес внутреннего блока брутто, кг	10	10	11	12	14
Вес наружного блока брутто, кг	23	25	27	31	37
Размеры внутреннего блока, мм	700×250×190	700×250×190	700×250×190	910×320×230	910×320×230
Размеры внутреннего блока в упаковке, мм	775×320×285	775×320×285	775×320×285	985×375×315	985×375×315
Жидкостная трубка, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Газовая трубка, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Модель компрессора	FTZ-AN075ACBA-A	FTZ-AN075ACBA-A	KSN98D21UEZ31	FTZ-AN108ACBD	FTZ-AM142AFBA
Тип компрессора	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Бренд компрессора	GREE	GREE	GMCC-TOSHIBA	GREE	GREE
Размеры наружного блока, мм	688×462×246	688×462×246	688×462×246	738×540×300	838×600×295
Размеры наружного блока в упаковке, мм	775×515×315	775×515×315	775×515×315	825×590×380	915×670×390
Количество в контейнере	355	355	355	225	195
Максимальная протяженность трассы, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот, м	8	8	9	12	12
Стандартная длина трассы без дозаправки, м	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Диапазон уличной температуры для работы в режиме охлаждения, °С	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43	+16 ~ +43
Диапазон уличной температуры для работы в режиме обогрева, °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Диапазон целевой	16-32	16-32	16-32	16-32	16-32
температуры, ⁰С	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43	-15-43

Кондиционеры Rix | Lite