

СПЛИТ-СИСТЕМЫ RIX СЕРИЯ PRIME PLUS

- Энергоэффективность А-класса
- LED-дисплей
- Авторестарт
- Режим «Турбо охлаждение»
- Запуск при пониженном напряжении в сети
- Самодиагностика
- Автоочистка теплообменника внутреннего блока
- Интеллектуальный режим разморозки
- Таймер включения и выключения
- Блокировка кнопок на пульте управления
- Отключение дисплея внутреннего блока с пульта управления
- Предварительный прогрев теплообменника в режиме «Нагрев»
- 4х скоростной вентилятор



**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
КЛАССА А**

RIX - это уникальное сочетание простоты и функциональности, изящности и стиля, инноваций и комфорта. Сплит-системы RIX проходят ряд технических испытаний на энергоэффективность и экологичность. При разработке систем кондиционирования мы уделяем особое внимание тем вещам, которые в первую очередь важны для потребителя. Наша главная цель – ваш комфорт.

Модель	I/O-W07PA	I/O-W09PA	I/O-W12PA	I/O-W18PA	I/O-W24PA
Мощность охлаждения, Вт	2250	2638	3223	4700	6155
Мощность нагрева, Вт	2300	2820	3516	4900	6500
Расход воздуха максимальный, м3/ч	400	450	650	850	850
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	28/31/35/37	28/31/35/38	33/36/39/42	37/41/45/49	35/39/42/45
Уровень шума наружного блока максимальный, дБ(А)	48	49	52	55	56
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1	220-240В/50/1
Подача электропитания, блок	на внутренний	на внутренний	на внутренний	на внутренний	на внутренний
Кабель электропитания, N x mm2	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Кабель межблочный, N x mm2					
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/B	A/B
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,21	3,21	3,21	3,22	3,24
Коэффициент энергоэффективности (COP)	3,61	3,61	3,61	3,43	3,42
Мощность потребляемая в режиме "Охлаждение", Вт	700	822	1004	1460	1900
Мощность потребляемая в режиме "Нагрев", Вт	637	781	973	1430	1900
Ток в режиме охлаждения рабочий, А	3,1	3,65	5	7,3	8,43
Ток в режиме нагрева рабочий, А	2,92	3,46	4,5	6,9	8,43
Размеры внутреннего блока, мм [ВхГхД]	254x170x730	265x174x790	275x180x845	298x200x940	298x200x940
Размеры наружного блока, мм [ВхГхД]	428x310x720	428x310x720	540x320x776	540x320x848	680x378x913
Вес внутреннего блока (брутто/нетто), кг	9,5/8	9,5/8	11/9	17/13	17/13
Вес наружного блока (брутто/нетто), кг	24,5/22,5	28/26	31,5/29	44/40	50/46
Диапазон температур уличного воздуха в режиме "Охл."	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43	от +18 до +43
Диапазон температур уличного воздуха в режиме "Нагрев"	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24	от -7 до +24
Заводская заправка фреоном, кг	0,62	0,63	0,83	1,15	1,45
Марка компрессора	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр фреоновой трассы - Газ, дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Диаметр фреоновой трассы - Жидкость, дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Максимальная длина фреоновых проводов, м	15	15	20	25	25
Максимальный перепад высот между блоками, м	10	10	10	10	10