



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.





СЕРИЯ

Lite



Охлаждение/  
обогрев/осушение  
/вентиляция



Низкий уровень  
шума



Автоматический  
режим работы



LED дисплей



Автоматический  
перезапуск



Режим сна



3x скоростной  
вентилятор



# Кондиционеры серии Lite

## Технические характеристики

I/O-W07T; I/O-W09T;  
I/O-W12T; I/O-W18T;  
I/O-W24T;



### 3x скоростной вентилятор

Позволяет подобрать оптимальную скорость воздушного потока.



### LED дисплей

Информационный ЖК дисплей с индикацией режимов работы.



### Автоматический режим работы

Самостоятельно начнет охлаждение или обогрев помещения в соответствии с целевой температурой, заданной на пульте управления.



### Низкий уровень шума

Уникальные новшества в конструкции вентилятора и выходного лотка позволяют кондиционеру функционировать практически бесшумно.



### Автоматический перезапуск

Данная функция автоматически перезапустит кондиционер после восстановления отключенного электропитания (рестарт), с сохранением настроек



### Режим сна

В режиме охлаждения в течение первого часа с момента активации режима Sleep происходит повышение температуры в помещении на 1°C, в течение второго часа еще на 2°C. Таким образом, увеличивается уровень комфорта и снижается энергопотребление.

Модель			I/O-W07T	I/O-W09T	I/O-W12T	I/O-W18T	I/O-W24T
Мощность охлаждения		Вт	2 090	2 530	3 560	5 050	7 030
Мощность обогрева		Вт	2 160	2 620	3 840	5 250	7 180
EER-коэффициент		Вт/Вт	3,03	2,86	2,89	2,66	2,42
COP-коэффициент		Вт/Вт	3,4	3,43	3,32	2,85	2,66
Уровень шума внутреннего блока	Выс	дБ(А)	36	36	39	48	48
	Сред	дБ(А)	34	34	36	46	46
	Низ	дБ(А)	32	32	34	44	44
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	50	52	55	58	60
Электропитание		В/Гц/ф	220-240V~/50Hz/1P				
Потребляемый ток	Охл	А	3,1	4	5,6	8,8	13,2
	Обогр	А	2,9	3,5	5,3	8,5	12,5
Потребляемая мощность	Охл	Вт	690	885	1230	1895	2900
	Обогр	Вт	635	765	1156	1840	2700
Фреон			R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Максимальный расход воздуха внутреннего блока		м <sup>3</sup> /час	400	430	530	760	760
Размеры (ШxВxD)	Внутренний	мм	718x240x180	718x240x180	770x240x180	900x280x202	900x280x202
	Наружный	мм	600x500x232	600x500x232	700x552x256	760x552x256	902x650x315
Вес (нетто)	Внутренний	Кг	6,5	6,5	8	9,7	9,7
	Наружный	Кг	22	22,5	30	36,7	50,2
Диаметр фреоновых проводов		дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8	1/2-1/4	5/8-3/8
Максимальная длина трассы		м	10	10	15	15	15
Максимальный перепад высот		м	7	7	10	10	10