

# RIX серия FREEZ



I/O-W07R  
I/O-W09R  
I/O-W12R  
I/O-W18R  
I/O-W24R  
I/O-W30R  
I/O-W36R



Многофункциональный  
LED Дисплей



- Охлаждение/Обогрев
- Турборежим
- Низкий уровень шума
- Ночной режим работы
- Таймер на включение и выключение 24
- Экономичный режим работы
- Функция самодиагностики
- LED дисплей
- Электростатический фильтр
- Функция осушения

# RIX серия FREEZ



I/O-W07R  
I/O-W09R  
I/O-W12R  
I/O-W18R  
I/O-W24R  
I/O-W30R  
I/O-W36R



## Опции



ФУНКЦИЯ  
ОСУШЕНИЯ



РЕЖИМ СНА



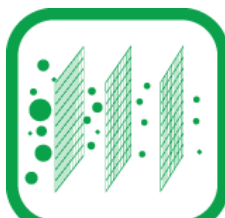
LED ДИСПЛЕЙ



ТУРБО РЕЖИМ



ФУНКЦИЯ  
САМОДИАГНОСТИКА



ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ  
ФИЛЬТР





Характеристики		ед. измерения	I/O-W07R	I/O-W09R	I/O-W12R	I/O-W18R	I/O-W24R	I/O-W30R	I/O-W36R
<b>Источник питания</b>		Напр., В/частота, Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
<b>Охлаждение</b>	Производительность	Вт	2180	2550	3240	4920	6500	8000	9800
	Потребляемая мощность	Вт	765	890	1140	1720	2260	2600	3300
	Рабочий ток	А	3,48	4,0	5,2	7,82	10,27	11,8	15
	Коэффициент энергетической эффективности (EER)		2,85	2,87	2,84	2,86	2,88	3,1	2,9
<b>Обогрев</b>	Производительность	Вт	2350	2700	3500	5300	6800	8100	10100
	Потребляемая мощность	Вт	750	840	1090	1650	2080	2620	3350
	Рабочий ток	А	3,4	3,80	4,95	7,5	9,45	11,9	15,2
	Коэффициент энергетической эффективности (COP)		3,13	3,21	3,21	3,22	3,27	3,1	3
<b>Внутренний блок</b>	Размеры блока (ш*в*д)		805x290x210	805x290x210	805x290x210	860x292x205	933x292x246	1250x325x230	1250x325x230
	Вес нетто	кг	10	10	10	11	14	17	17
	Уровень шума внутреннего блока	дБ	34/31/28	34/31/28	40/37/34	46/43/40	48/45/43	52/48/45	54/50/47
<b>Наружный блок</b>	Размеры блока (ш*в*д)		600x480x250	600x480x250	700x540x255	770x520x280	845x680x310	880x790x360	880x790x360
	Вес нетто	кг	26	26	29	41	50	68	68
	Уровень шума внешнего блока	дБ	49	49	50	56	58	62	64
<b>Тип хладагента</b>		г	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
<b>Завод изготовитель компрессора</b>			GALANZ	GALANZ	GALANZ	HITACHI	HITACHI	Panasonic	Panasonic