



Охлаждение/
обогрев/осушение
/вентиляция



Низкий уровень
шума



Автоматический
режим работы



LED-Дисплей



Автоматический
перезапуск



Режим сна



3x скоростной
вентилятор



Кондиционеры серии Prime Технические характеристики

I/O-W07P; I/O-W09P;
I/O-W12P;



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-W07P	I/O-W09P	I/O-W12P
Мощность охлаждения	Вт		2 200	2 638	3 223
Мощность обогрева	Вт		2 200	2 814	3 370
EER-коэффициент			2,81	2,81	2,81
СОР-коэффициент			3,40	3,30	3,21
Уровень звукового давления внутреннего блока	dB(A)		28/31/34/37	29/31/34/37	33/36/39/42
Уровень звукового давления наружного блока	dB(A)		50	50	52
Электропитание			220-240V~/50Hz/1P		
Потребляемый ток	Охл	A	3,47	4,17	5,11
	Обогр	A	3,00	3,80	4,39
Потребляемая мощность	Охл	Вт	783	939	1146
	Обогр	Вт	676	853	1049
Фреон			R410a		
Компрессор			Qingan	Gree	Gree
Расход воздуха внутреннего блока	м³/час		290/320/360/400	290/320/360/400	330/450/550/650
Размеры (ДхВхГ)	Внутренний	мм	730x254x170	730x254x170	845x275x180
	Наружный	мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320
Вес (нетто)	Внутренний	кг	8	8	10
	Наружный	кг	22	25,5	29
Диаметр фреоновых проводов	дюйм		1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-3/8
Максимальная длина трассы	м		15	15	20
Максимальный перепад высот	м		10	10	10



Кондиционеры серии Prime Технические характеристики

I/O-W18P; I/O-W24P;
I/O-W30P; I/O-W36P;



3x скоростной вентилятор

Позволяет подобрать оптимальную скорость воздушного потока.



Moon display

Дисплей встроен в корпус передней панели и не виден в отключенном режиме, а в ночное время суток не излучает свет и не создает дискомфорта.



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-W18P	I/O-W24P	I/O-W30P	I/O-W36P
Мощность охлаждения	Вт		5 050	7 030	8800	10550
Мощность обогрева	Вт		5 250	7 180	9250	11600
EER-коэффициент			2,66	2,42	3,12	3,16
СОР-коэффициент			2,85	2,66	3,43	3,44
Уровень шума внутреннего блока	Выс	Литров/ч	2,0	2,4	2,8	3,2
	Сред	dB(A)	48	48	50	58
	Низ	dB(A)	46	46	48	56
Уровень шума внешнего блока	dB(A)		44	44	46	54
Уровень шума внешнего блока	dB(A)		58	60	59	65
Электропитание			220-240В~50Гц/1ф			
Диапазон возможного напряжения	В		198-264	198-264	198-264	198-264
Рабочий ток	Охлаждение	А	8,8	13,2	13,1	15,5
	Обогрев	А	8,5	12,5	12,5	15,6
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	1895	2900	2820	3335
	Обогрев	Вт	1840	2700	2690	3370
Фреон			R410a	R410a	R410a	R410a
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
	Производитель		GMCC	GMCC	GMCC	Hitachi
Расход воздуха внутреннего блока	охлаждение/обогрев	м ³ /час	760/780	760/780	1000/1000	1500/1600
Диаметр фреонопроводов	Газовый	Дюйм	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"
	Жидкостной	Дюйм	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"
Межблочный кабель	Сечение x Кол-во жил		1.5x5	1.5x6	2.5x6	2.5x6
Размеры без упаковки (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	900x280x202	900x280x202	1033x313x202	1460x350x285
	Наружный	мм	760x552x256	902x650x315	902x650x307	900x360x805
Вес нетто	Внутренний	кг	9,7	9,7	15	22
	Наружный	кг	36,7	50,2	55	68
Максимальная длина трассы/ перепад высот	м		20/8	20/8	30/10	30/10



Охлаждение/
обогрев/осушение
/вентиляция



Низкий уровень
шума



Автоматический
режим работы



Moon display



Автоматический
перезапуск



Режим сна



3x скоростной
вентилятор

