

СЕРИЯ

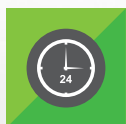
Life



Moon display



Автоматический перезапуск



Таймер



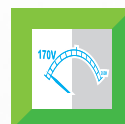
Самодиагностика



4x скоростной вентилятор



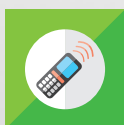
Функция "Турбо"



Запуск при пониженном напряжении в сети



Режим поддержания положительной температуры



Функция "1 Feel"



Интеллектуальная разморозка



Предварительный прогрев теплообменника



Мультифильтр 3-in-1



Отключение дисплея внутреннего блока с пульта управления



Блокировка кнопок на пульте управления



Кондиционеры серии Life

Технические характеристики



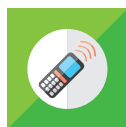
Мoon display

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



Интеллектуальная разморозка

Встроенный алгоритм позволяет кондиционеру самостоятельно оценивать степень обледенения теплообменников и проводить цикл разморозки своевременно и без ущерба его основной работе.



Функция "I Feel"

Управление работой кондиционера происходит по температуре воздуха вокруг ПДУ, создавая микроклимат в локальной зоне.



Предварительный прогрев теплообменника

Перед запуском кондиционера в режиме НАГРЕВ, автоматика прогревает теплообменник, не запуская вентилятор внутреннего блока, что позволяет избежать холодной струи воздуха при запуске кондиционера.



Самодиагностика

Система управления кондиционера выводит на экран коды типовых ошибок и неисправностей, что облегчает и ускоряет обслуживание и устранение нестандартных ситуаций.



4x скоростной вентилятор

Позволяет подобрать оптимальную скорость воздушного потока.

Модель		I/O-W07PG	I/O-W09PG	I/O-W12PG	I/O-W18PG	I/O-W24PG
Мощность охлаждения	Вт	2250	2550	3250	4800	6150
Мощность нагрева	Вт	2350	2650	3400	5300	6700
Расход воздуха максимальный	м³/ч	470	470	550	650	900
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	26/35/38/40	26/35/38/40	33/36/39/42	31/34/38/42	37/41/45/49
Уровень шума наружного блока максимальный	дБ(А)	49	49	52	56	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 мм2	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Кабель межблочный	N x мм2	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5	6x2,5
Класс энергоэффективности		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Коэффициент энергоэффективности	(EER)	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
Коэффициент энергоэффективности	(COP)	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
Мощность потребляемая в режиме "Охлаждение"	Вт	700	794	1012	1495	1915
Мощность потребляемая в режиме "Нагрев"	Вт	651	734	940	1468	1856
Ток в режиме охлаждения рабочий	А	3,5	3,7	4,32	6,81	8,49
Ток в режиме нагрева рабочий	А	3,2	3,3	4,4	6,72	8,23
Размеры внутреннего блока, (ВхГхД)	мм	250x185x698	250x185x698	250x185x773	289x210x849	300x225x970
Размеры наружного блока, (ВхГхД)	мм	428x310x720	428x310x720	540x320x776	540x320x848	680x378x913
Вес внутреннего блока (брутто/нетто)	кг	8,5/7,5	8,5/7,5	9,5/8,5	13/11	16,5/13,5
Вес наружного блока (брутто/нетто)	кг	24/22	26,5/24,5	32,5/30	41,5/39	54/50
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	15	25	25
Максимальный перепад высот между блоками	м	10	10	10	10	10