

## Инверторные сплит-системы серии «Superionizer»









Серия инверторных кондиционеров IM «SUPERIONIZER» эффективно обеззараживает и очищает воздух. Кондиционер оснащен встроенным СУПЕРИОНИЗАТОРОМ, генерирующим до 10 миллионов ионов, что позволяет эффективно уничтожать вирусы, бактерии. В кондиционере используется двухуровневая система фильтрации холодного катализатора, тщательно удаляющая вредные вещества, разлагая вредные газы и обеспечивая чистый и здоровый воздух.

Одним из преимуществ серии является трёхмерное управление воздушным потоком - 3D Air Flow, позволяющее автоматически управлять вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта ДУ. В кондиционере используется однокомпонентный озонобезопасный хладагент R32. Внутренние блоки серии имеют встроенный интерфейс для подключения модуля Wi-Fi, который приобретается отдельно.

Инверторный кондиционер серии Superionizer способен быстро охладить пространство, точно контролирует заданную температуру, экономит электроэнергию более чем на 30%, способен работать при наружной температуре воздуха до −15°С. Для защиты теплообменников внутреннего и наружного блоков от любых видов коррозии используется инновационная технология Gold Fin.

\*Класс энергоэффективности: «А» в моделях 07-12IM, «А++» в моделях 18-24IM. \*\* Опция. Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

Сплит-системы серии «Superionizer»						
Модель		ASI/ASO-07IM	ASI/ASO-09IM	ASI/ASO-12IM	ASI/ASO-18IM	ASI/ASO-24IM
Холодопроизводительность	Ватт	2051	2748	3516	5274	7032
Теплопроизводительность	Ватт	2344	3369	3662	5567	7325
Потребляемая мощность холод/тепло	Ватт	639 / 649	860 / 930	1096 / 1015	1550 / 1543	2191 / 2030
Номинальный ток холод/тепло	Α	3,20/3,28	3,70/4,00	4,86/4,50	6,70/7,80	11,10/10,30
EER / COP	кВт	3,21/3,61	3,24/ 3,62	3,21/3,61	3,40/ 4,00	3,20/4,00
Электропитание	В/Гц/Ф			220~240/50/1		
Расход воздуха (тах)	м³/ч	514	514	520	800	1090
Уровень шума внутреннего блока (SH/H/M/L)	дБ(А)	38/33,5/21,5/19,5	38/33,5/21,5/19,5	38,5/31/23,5/20,5	41/37/31/-	46/37/34,5/-
Уровень шума наружного блока (Н)	дБ(А)	54	54	56	57	60
Заправка хладагентом	тип/ г	R32 / 550	R32 / 550	R32/ 580	R32 / 1100	R32 / 1450
Дозаправка хладогента (стандарт 5 м.)	г/м	16	16	16	16	40
Наружный блок, компрессор	бренд	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Кабель электропитания	жил/мм²	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 2,5	3 / 2,5	3 / 2,5
		внутренний блок				
Межблочный кабель	жил/мм²	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 2,5	5 / 2,5	5/3
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8
Размер внутреннего блока (ШхВхГ)	MM	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244
Размер наружного блока (ШxВxГ)	MM	720×495×270	720×495×270	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Размер внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ)	мм	790×375×270	790×375×270	790×375×270	1045×405×315	1155×415×315
Размер наружного блока в упаковке (ШхВхГ)	MM	835×540×300	835×540×300	835×540×300	915×615×370	995×740×398
Вес внутреннего/наружного блока	кг	8 / 20,1	8 / 20,1	8,1 / 21,4	11,2 / 33,5	13,6 / 43,9
Вес внутреннего/наружного блока в упаковке	КГ	10,2 / 22	10,2 / 22	10,3 / 23,2	14,6 / 36,1	17,3 / 46,9
Перепад высот между блоками	М	10	10	10	20	25
Длина фреоновой трассы	М	25	25	25	30	50
Диапазон наружной температуры холод/тепло	٥C	-15~50 / -15~24	-15~50/-15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
Расстояние между лап наружного блока	MM	452	452	452	511	663

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.