

Инверторные сплит-системы серии «Antivirus»



KKG23A-C1

| ASI / ASO-07IU1 | ASI / ASO-09IU1 | ASI / ASO-12IU1 | ASI / ASO-18IU1 | ASI / ASO-24IU1 |



Инверторная серия кондиционеров Aeronik IU1 «ANTIVIRUS» – надёжная защита на пути распространения вирусов и бактерий! Подтверждённые санитарно-эпидемиологической экспертизой сертифицированные технологии позволяют использовать оборудование в жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных и медицинских учреждениях, больницах, родильных домах и других лечебных стационарах, а также на предприятиях пищевой промышленности.

Кондиционеры оснащены высокоэффективным UVC-излучателем поколения «3+» и трёхступенчатым антивирусным фильтром. Преимуществами серии являются наличие высокотемпературной самоочистки при температуре +58 градусов Цельсия, а также функция эффективной защиты от плесени, что исключает размножение бактерий и репликацию вирусов. Внутренние блоки серии имеют встроенный интерфейс для подключения модуля Wi-Fi, который приобретается отдельно.

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

* Опция. Модуль Wi-Fi приобретается отдельно.

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Сплит-системы серии «Antivirus»

Модель		ASI/ASO-07IU1	ASI/ASO-09IU1	ASI/ASO-12IU1	ASI/ASO-18IU1	ASI/ASO-24IU1
Холодопроизводительность	Ватт	2100 (615-2780)	2550 (660-2930)	3450 (660-4102)	4950 (1610-5500)	6850 (1110-7910)
Теплопроизводительность	Ватт	2200 (615-3500)	2650 (660-4102)	3600 (660-4395)	5000 (1450-6500)	7000 (1377-8200)
Потребляемая мощность холод/нагрев	Ватт	655/610	795/ 730	1075 / 1000	1545 / 1390	2125/1940
Номинальный ток охлаждения/нагрев	А	3,05/2,85	3,69/3,41	4,98/4,65	7,18/6,45	10,01/9,13
EER	кВт	3,21	3,21	3,21	3,20	3,22
COP	кВт	3,61	3,63	3,60	3,60	3,61
Электропитание	Ф/В/Гц	1/220~240/50				
Расход воздуха (max)	м³/ч	450	500	550	850	1200
Уровень шума внутр. блока (SH/H/M/L)	дБ(А)	37/34/31/29	39/36/33/30	39/36/33/30	42/39/36/33	46/43/40/37
Уровень шума наружн. блока (H)	дБ(А)	50	50	52	55	57
Заправка хладагентом	тип/ г	R410A / 570	R410A / 660	R410A/ 800	R410A / 930	R410A / 1300
Дозаправка хладагента (стандарт 7 м.)	г/м	22	22	22	22	22
Наружный блок, компрессор	бренд	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO	SANYO
Межблочный кабель (питание к внутр. блоку)	жил/мм²	4 / 2,5 (3 / 2,5)	4 / 2,5 (3 / 2,5)	4 / 2,5 (3 / 2,5)	4 / 2,5 (3 / 2,5)	4 / 3 (3 / 3)
Диаметр трубопроводов жидкость / газ	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2	1/4 5/8
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	720x270x199	790x270x199	790x270x199	900x320x218	1025x320x238
Габаритные размеры наружн. блока (WxHxD)	мм	660x530x240	660x530x240	780x542x256	780x560x270	860x720x320
Вес нетто внутр./наружн. блока	кг	7 / 23	8 / 23	8 / 26	10,5 / 28	13 / 44
Вес в упаковке внутр./наружн. блока	кг	8,5 / 26	9,5 / 26	9,5 / 29	12,5 / 30	15,5 / 48
Размер в упаковке внутр./наружн. блока (WxHxD)	мм	800x330x265 / 785x600x340	870x340x260 / 785x600x340	860x335x260 / 900x600x340	970x340x275 / 895x600x340	1100x400x310 / 1010x770x430
Перепад высот между блоками	м	8	8	8	8	8
Длина фреоновой трассы	м	9	9	12	10	15
Рабочий диапазон наружн. температуры	°C	18~52 / -15~24	18~52 / -15~24	18~52 / -15~24	18~52 / -15~24	18~52 / -15~24
Расстояние между лап наружного блока	мм	430	430	500	500	600

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