

Инверторные сплит-системы серии «Antivirus»



| ASI / ASO-09IU3 | ASI / ASO-12IU3 | ASI / ASO-18IU3 | ASI / ASO-24IU3 |



Инверторная серия кондиционеров Aeronik IU3 «ANTIVIRUS» - надёжная защита на пути распространения аллергенов, вирусов и бактерий! Кондиционеры оснащены многоступенчатой системой очистки воздуха, состоящей из: высокоэффективного УФ-излучателя (UVC PRO), bipolarного ионизатора, лёгкоёмного фильтра грубой очистки (улавливает частицы размером до 2.5мкм, например: тополиный пух, пыль и шерсть домашних животных), угольного нано-фильтра и фильтра с ионами серебра. Преимуществами серии являются: наличие высокотемпературной самоочистки при температуре +56 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 (опция).

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 -20 градусов Цельсия. Для защиты теплообменников внутреннего и наружного блоков от любых видов коррозии используется инновационная технология Blue Fin. В моделях 18-24IU3 установлен Full DC Inverter.

*Опция. Модуль Wi-Fi приобретается отдельно. **Для использования кондиционера на тепло при отрицательных наружных температурах, необходимо доработать кондиционер обогревом поддона и отвода дренажа наружного блока.

Сплит-системы серии «Antivirus»

Модель		ASI/ASO-09IU3	ASI/ASO-12IU3	ASI/ASO-18IU3	ASI/ASO-24IU3
Холодопроизводительность	Ватт	2600 (940~3300)	3400 (1000~3770)	5200 (1250~6000)	7020 (1830~8000)
Теплопроизводительность	Ватт	2630 (940~3360)	3420 (1000~3810)	5300 (1250~6200)	7100 (1850~8000)
Потребляемая мощность (холод/тепло)	Ватт	825 / 767	1130 / 1005	1597 / 1403	2100/1870
Номинальный ток (холод/тепло)	А	4,0/3,8	5,8/5,1	7,0/6,3	9,2/8,2
SEER / SCOP	кВт	6,1 / 4,0 (A++/A+)	6,1 / 4,0 (A++/A+)	6,5 / 4,0 (A++/A+)	6,5 / 4,1(A++/A+)
Электропитание	В/Гц/Ф	220~240/50/1			
Расход воздуха (max)	м³/ч	560	560	820	1100
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	41/37/35/33/29/25/22	41/37/35/33/29/25/22	43/41/39/38/35/33/27	47/42/40/38/36/34/31
Уровень шума наружного блока (max)	дБ(А)	50	50	55	59
Заправка хладагентом R32/стандарт	г/м	490/5	490/5	960/5	1070/5
Дозаправка хладагента	г/м	25	25	25	25
Компрессор	бренд	REICHI	REICHI	SANYO	SANYO
Кабель электропитания	жил/мм²	3 / 1,5 к наружному блоку			
Межблочный кабель	жил/мм²	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 1,5	4 / 1,5
Диаметр трубопроводов (жидкость/газ)	дюйм	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 1/2
Размер внутреннего блока (ШxВxГ)	мм	790x275x192	790x275x192	920x306x195	1100x333x222
Размер наружного блока (ШxВxГ)	мм	712x459x276	712x459x276	853x602x349	920x699x380
Размер внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ)	мм	860x345x265	860x345x265	990x380x265	1165x405x295
Размер наружного блока в упаковке (ШxВxГ)	мм	765x481x310	765x481x310	890x628x385	949x732x392
Вес внутреннего/наружного блока	кг	8,0 / 22,0	8,0 / 22,0	10,0 / 30,0	14,0 / 39,0
Вес внутреннего/наружного блока в упаковке	кг	10,0 / 24,0	10,0 / 24,0	12,0 / 32,5	17,0 / 42,5
Длина фреоновой трассы	м	25	25	25	25
Перепад высот между блоками	м	10	10	10	10
Диапазон наружн. температуры (холод/тепло)**	°C	-15~-53 / -20~-30	-15~-53 / -20~-30	-15~-53 / -20~-30	-15~-53 / -20~-30
Расстояние между лап наружного блока	мм	362	362	520	585

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