

# Инверторные сплит-системы серии «Antivirus»



| ASI / ASO-07IU2 | ASI / ASO-09IU2 | ASI / ASO-12IU2 | ASI / ASO-18IU2 | ASI / ASO-24IU2 |



Инверторная серия кондиционеров Aeronik IU2 «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 «4» и трёхступенчатый 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.

## Сплит-системы серии «Antivirus»

| Модель                                      |         | ASI/ASO-07IU2   | ASI/ASO-09IU2  | ASI/ASO-12IU2  | ASI/ASO-18IU2  | ASI/ASO-24IU2  |
|---|---------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность                    | Ватт    | 2100            | 2550           | 3450           | 4950           | 6850           |
| Теплопроизводительность                     | Ватт    | 2200            | 2650           | 3600           | 5000           | 7000           |
| Потребляемая мощность холод/тепло           | Ватт    | 655 / 610       | 795 / 730      | 1075 / 1000    | 1545 / 1390    | 2125/1940      |
| Номинальный ток холод/тепло                 | А       | 3,05 / 2,85     | 3,69/3,41      | 4,98/4,65      | 7,18/6,45      | 10,01/9,13     |
| EER / COP                                   | кВт     | 3,21 / 3,61     | 3,21 / 3,63    | 3,21 / 3,60    | 3,20 / 3,60    | 3,22 / 3,61    |
| Электропитание                              | В/Гц/Ф  |                 |                | 220~240/50/1   |                |                |
| Расход воздуха (max)                        | м³/ч    | 450             | 500            | 550            | 850            | 1200           |
| Уровень шума внутреннего блока (SH/H/M/L)   | дБ(А)   | 37/34/31/29     | 37/34/31/29    | 39/36/33/30    | 42/39/36/33    | 46/43/40/37    |
| Уровень шума наружного блока (H)            | дБ(А)   | 50              | 50             | 52             | 55             | 57             |
| Заправка хладагентом                        | тип/ г  | R410A / 510     | R410A / 610    | R410A/ 680     | R410A / 1150   | R410A / 1350   |
| Дозаправка хладагента (стандарт 7 м.)       | г/м     | 22              | 22             | 22             | 22             | 22             |
| Наружный блок, компрессор                   | бренд   | GMCC            | GMCC           | GMCC           | CRSS           | GMCC           |
| Кабель электропитания                       | жил/мм² | 3 / 2,5         | 3 / 2,5        | 3 / 2,5        | 3 / 2,5        | 3 / 3          |
|   |         | внутренний блок |                |                |                |                |
| Межблочный кабель                           | жил/мм² | 4 / 2,5         | 4 / 2,5        | 4 / 2,5        | 4 / 2,5        | 4 / 3          |
| Диаметр трубопроводов жидкость/газ          | дюйм    | 1/4 3/8         | 1/4 3/8        | 1/4 3/8        | 1/4 1/2        | 1/4 1/2        |
| Размер внутреннего блока (ШxВxГ)            | мм      | 700x270x198     | 700x270x198    | 805x270x197    | 908x295x220    | 1025x319x223   |
| Размер наружного блока (ШxВxГ)              | мм      | 660x530x240     | 660x530x240    | 660x530x240    | 780x560x270    | 780x560x270    |
| Размер внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ) | мм      | 750x317x265     | 750x317x265    | 864x331x265    | 979x354x292    | 1102x395x305   |
| Размер наружного блока в упаковке (ШxВxГ)   | мм      | 768x570x326     | 768x570x326    | 768x570x326    | 889x612x359    | 889x612x359    |
| Вес внутреннего/наружного блока             | кг      | 6 / 20          | 6,5 / 20       | 7 / 22         | 10 / 26,8      | 12 / 28,6      |
| Вес внутреннего/наружного блока в упаковке  | кг      | 7 / 22          | 7,5 / 22       | 8,5 / 24       | 12 / 29,5      | 14 / 31,5      |
| Перепад высот между блоками                 | м       | 5               | 5              | 5              | 5              | 8              |
| Длина фреоновой трассы                      | м       | 9               | 10             | 10             | 10             | 15             |
| Диапазон наружной температуры холод/тепло   | °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      | 428             | 428            | 500            | 600            | 600            |

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