

COMFORT
FOR
YOU

НАСТЕННЫЕ
DC-ИНВЕРТОРНЫЕ
СПЛИТ
СИСТЕМЫ

СЕРИЯ HYPER NORDIC


ALPICAIR

DC-ИНВЕРТОР СЕРИЯ HYPER NORDIC

Инверторный кондиционер AlpicAir серии HYPER NORDIC обладает высоким КПД и экономит энергию. Он создает комфортный климат в помещении даже при экстремальных наружных температурах. Кондиционер работает тихо и позволяет поддерживать в пустующем помещении температуру на уровне +8 °С. За рабочим режимом кондиционера удобно следить на LED дисплее кондиционера.



- LED дисплей
- Турбо режим
- Таймер
- Насыщение воздуха ионами
- Обслуживаемый фильтр
- Режим осушения
- WIFI контроль
- Функция "I Feel"*
- Автоматический перезапуск
- Малошумная подача воздуха
- Защитное покрытие корпуса
- Самодиагностика
- Режим экономный обогрев +8°C (Умная разморозка)
- Режим обогрева при низких наружных температурах
- Режим охлаждения при низких наружных температурах
- Совместимость с мульти-сплит системой

| МОДЕЛЬ | AWI/AWO-20HRDC1A | AWI/AWO-40HRDC1A | AWI/AWO-60HRDC1A | AWI/AWO-80HRDC1A |
|---|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Мощность охлаждения, кВт | 2,7 (0,7–5,0) | 3,5 (0,9–5,0) | 5,3 (1,2–7,2) | 7,0 (2,0–9,0) |
| Мощность обогрева, кВт | 3,5 (0,7–6,5) | 4,2 (0,9–7,2) | 5,6 (1,2–9,2) | 7,0 (2,0–9,5) |
| Потребляемая мощность (режим охлаждения), кВт | 0,6 (0,1–1,8) | 0,8 (0,1–1,9) | 1,3 (0,4–2,5) | 1,9 (0,5–3,7) |
| Потребляемая мощность (режим обогрева), кВт | 0,7 (0,1–2,4) | 1,0 (0,1–2,6) | 1,3 (0,4–3,3) | 1,8 (0,4–3,8) |
| Питание, В/фаз/Гц | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 | 230/1/50 |
| Энергоэффективность охлаждения (SEER) | 8.50 | 8.50 | 6.60 | 6.50 |
| Энергоэффективность обогрева (SCOP) | 5.10 | 5.10 | 4.40 | 4.10 |
| Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A++/A+ | A++/A+ |
| Расход воздуха на вентиляторе (Оч. Выс/Выс/Сред/Низ), м³/ч | 800/680/580/350 | 800/680/580/430 | 1200/1050/850/600 | 1200/950/850/750 |
| Звуковое давление (L _p) (Оч. выс/Выс/Сред/Низ), дБ(A) | 46/41/36/22 | 46/41/36/21 | 48/43/37/33 | 50/43/39/35 |
| Мощность давления (L _p) звука, дБ(A) | 53 | 54 | 56 | 58 |
| Размеры внутр. блока (ДхВхШ), мм | 996×301×225 | 996×301×225 | 1101×327×249 | 1101×327×249 |
| Размеры наружного блока (ДхВхШ), мм | 899×596×378 | 899×596×378 | 980×790×427 | 980×790×427 |
| Масса внутр. блока, кг | 13.0 | 13.5 | 16.5 | 16.5 |
| Масса наружного блока, кг | 44.5 | 45.5 | 62.5 | 65 |
| Хладагент | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Максимальная длина соединительных труб (по горизонтали), м | 15 | 40 | 40 | 50 |
| Максимальная длина соединительных труб (по вертикали), м | 10 | 20 | 20 | 30 |
| Эксплуатационный режим (режим охлаждения), °С | -25 - +52 | -25 - +52 | -25 - +52 | -25 - +52 |
| Эксплуатационный режим (режим обогрева), °С | -30 - +24 | -30 - +24 | -30 - +24 | -30 - +24 |

Показатели получены в ходе измерений в следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя температура 27 °С DB, 19 °С WB, внешняя температура 35 °С DB. Обогрев: внутренняя температура 20 °С DB, внешняя температура 7 °С DB, 6 °С WB.

Изображения продуктов предоставлены исключительно в иллюстративных целях, продукты в действительности могут отличаться от изображений в каталоге.

V 3.15.0 * Согласно нашей политике постоянного совершенствования мы оставляем за собой право изменять спецификации и дизайн без предварительного уведомления.
www.alpicair.com

*Функция "I Feel" - поддержание заданной пользователем температуры в точке нахождения пульта ДУ (в помещении внутр. блока)