

ННФ

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Airwell



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

Настенные сплит-системы постоянной производительности

- Плоский дизайн панели
- Светодиодная панель дисплея с отображением заданной температуры воздуха в помещении
- Низкий уровень шума
- Высокопроизводительный хладагент R410A
- Класс энергопотребления A/A (типоразмеры 9 и 12)
- Компактные размеры
- Автоматическая очистка и внутренняя осушка
- Автоматический перезапуск
- Самодиагностика с отображением кода неисправности
- Режим усиленного охлаждения и нагрева
- Высокоэффективные фильтры, включая фотокаталитический и антибактериальный предварительные фильтры



ИК пульт

| Внутренний блок | | | AWSI-HHF009-N11 AWAU-YGF009-H11 | AWSI-HHF012-N11 AWAU-YGF012-H11 | AWSI-HHF018-N11 AWAU-YGF018-H11 | AWSI-HHF024-N11 AWAU-YGF024-H11 |
|-----------------|--------------------------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Охлаждение | Производительность | кВт | 2.64 | 3.22 | 5.30 | 6.15 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 0.82 | 1 | 1.64 | 1.9 |
| | EER | A | 3.21 | 3.21 | 3.23 | 3.24 |
| | Эксплуатационные ограничения | °C | | | 21°/46° | |
| Обогрев | Производительность | кВт | 2.81 | 3.52 | 5.70 | 6.50 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 0.78 | 0.97 | 1.67 | 1.9 |
| | COP | | 3.61 | 3.61 | 3.41 | 3.42 |
| | Эксплуатационные ограничения | °C | | | -9°/24° | |
| Внутренний блок | Уровень звукового давления | дБ | 32/37 | 32/38 | 38/45 | 38/44 |
| | Уровень шума | дБ | 42/47 | 42/48 | 48/55 | 48/54 |
| | Объем рециркулируемого воздуха | м³/ч | 310/370 | 350/500 | 550/780 | 550/780 |
| | Осушение | л/ч | 1 | 1 | 3 | 3 |
| | Размеры (ШxВxГ) | мм | 730x255x174 | 790x265x177 | 940x298x200 | 940x298x200 |
| | Масса | кг | 8 | 9 | 13 | 13 |
| | Номер детали | | 7SP022856 | 7SP022857 | 7SP022858 | 7SP022859 |
| | Номер детали | | 7SP061764 | 7SP061765 | 7SP061766 | 7SP061767 |
| Наружный блок | Уровень звукового давления | дБ | 50 | 52 | 54 | 54 |
| | Уровень шума | дБ | 60 | 62 | 64 | 64 |
| | Объем рециркулируемого воздуха | м³/ч | 1500 | 1800 | 2790 | 2790 |
| | Тип компрессора | | Роторный | Роторный | Роторный | Роторный |
| | Размеры (ШxВxГ) | мм | 785x540x320 | 798x540x320 | 913x680x378 | 913x680x378 |
| Питание | Масса | кг | 31 | 35 | 46 | 46 |
| | Номер детали | | 7SP061764 | 7SP061765 | 7SP061766 | 7SP061767 |
| | Подача питания на | | внутренний блок | внутренний блок | внутренний блок | внутренний блок |
| | Сечение электрического кабеля | мм² | 3x1.0 | 3x1.0 | 3x2.5 | 3x2.5 |
| Трубопровод | Предохранитель | A | 10 | 16 | 25 | 25 |
| | Электрическое соединение | мм² | 5x1.5 | 5x1.5 | 5x2.5 | 5x2.5 |
| | Газовая линия | | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | Жидкостная линия | | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Макс. длина | м | 15 | 20 | 25 | 25 | |
| | Макс. высота | м | 10 | 10 | 10 | 10 |

Условия предоставления параметров в соответствии с ISO 5151 и ISO 13253 (для канальных агрегатов).

Условия: Номинальная мощность охлаждения: ID/OD (27/19/35/24)

Номинальная мощность нагрева: ID/OD (20/15/7/6)

Airwell

Ваш официальный дилер

