

ALLEGRO (H-AR21)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- § **Класс энергоэффективности A**
- § **WiFi подготовка** – возможность подключения WiFi модуля для удаленного управления прибором с любого устройства посредством ПО
- § **Hidden Display** – свечение индикаторов дисплея сквозь пластик
- § **Функция IFeel** – позволяет настроить комфортную температуру непосредственно вблизи пульта, а не у внутреннего блока кондиционера
- § **4 в 1** Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- § **Автоматический режим работы**
- § **Ночной режим работы**
- § **Автоматический авторестарт** при возобновлении электропитания



Модуль Wi-Fi как дополнительная опция



Класс энергоэффективности



Скрытый дисплей



Настройка температуры в месте нахождения ПДУ

ALLEGRO (H-AR21)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

| Внутренний блок Внешний блок | Ед. изм. | H-AR21-07H/I H-AR21-07H/O | H-AR21-09H/I H-AR21-09H/O | H-AR21-12H/I H-AR21-12H/O | H-AR21-18H/I H-AR21-18H/O | H-AR21-24H/I H-AR21-24H/O |
|--|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Выходная мощность (охлаждение) | BTU (Вт) | 7319 (2145) | 9042 (2650) | 12556 (3680) | 19792 (5792) | 25494 (7472) |
| Выходная мощность (обогрев) | BTU (Вт) | 7650 (2242) | 9281 (2720) | 12897 (3780) | 20329 (5958) | 26293 (7706) |
| Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев) | Вт/Вт | 657/616 | 827/751 | 1143/1016 | 1797/1646 | 2317/2126 |
| Параметры электропитания | В/Гц | 220~/50 | 220~/50 | 220~/50 | 220~/50 | 220~/50 |
| Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев) | А/А | 2,86/2,68 | 3,60/3,27 | 4,97/4,42 | 7,81/7,16 | 10,07/9,24 |
| Расход воздуха (внутренний блок/внешний блок) | м³/ч/м³/ч | 420/850 | 450/1000 | 550/1550 | 800/2200 | 1050/2900 |
| Уровень шума (внутренний блок) | дБ | 33/29/27/24 | 33/30/27/24 | 36/33/30/27 | 38/35/32/29 | 40/37/34/31 |
| Уровень шума (наружный блок) | дБ | 48 | 50 | 52 | 54 | 55 |
| Класс влагозащиты (внутренний блок/внешний блок) | - | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 | IPX0/IPX4 |
| Тип фреона | - | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | - | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A |
| Класс электрозащиты (внутренний блок/внешний блок) | - | I/I | I/I | I/I | I/I | I/I |
| Диаметр труб (жидкость/газ) | дюйм | 1/4 & 3/8 | 1/4 & 3/8 | 1/4 & 3/8 | 1/4 -1/2 | 1/4 & 1/2 |
| Максимальная длина трассы | м | 10 | 10 | 12 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад высот между блоками | м | 7 | 7 | 7 | 10 | 13 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение) | °C | 16-47 | 16-47 | 16-47 | 16-47 | 16-47 |
| Диапазон рабочих температур (обогрев) | °C | 0-32 | 0-32 | 0-32 | 0-32 | 0-32 |
| Заправочный вес фреона | г | 400 | 540 | 610 | 1000 | 1560 |
| Вес нетто/брутто (внутренний блок) | кг/кг | 6,8/8,53 | 7,3/8,5 | 8,02/9,26 | ноя.13 | ноя.15 |
| Вес нетто/брутто (наружный блок) | кг/кг | 21,28/23,28 | 22,1/23,9 | 25,91/28,59 | 34/38 | 44/48,5 |
| Размер прибора (внутренний блок/внешний блок) | мм/мм | 690×283×199/ 663×254×421 | 690×283×199/ 663×254×421 | 750×285×200/ 710×500×240 | 900×310×225/ 795×525×290 | 900×310×225/ 800×690×300 |
| Размеры в упаковке (внутренний блок/внешний блок) | мм/мм | 740×343×264/ 760×343×478 | 740×343×264/ 760×343×478 | 850×345×265/ 780×570×345 | 950×380×290/ 907×382×600 | 950×380×290/ 940×420×750 |
| Расстояние между кронштейнами (внешний блок) | мм | 430 | 430 | 500 | 545 | 540 |

Стоимость: 17490р. 18490р. 22990р. 34990р. 44990р.