

HYUNDAI

NEW

Кондиционер воздуха

Инверторная сплит-система

Блок для внутренней установки

Серия SEOUL DC Inverter

7000 / 9000 / 12000 / 18000 / 24000

H-ARI13-07H/I

H-ARI13-09H/I

H-ARI13-12H/I

H-ARI13-18H/I

H-ARI13-24H/I



Возможности прибора

- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -15°C
- 4 в 1 Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Полноценный осушитель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Встроенная ионизация воздуха. Оказывает антибактериальное действие, устраняет посторонние запахи, а также нейтрализует вредные химические соединения
- Свечение индикаторов дисплея сквозь пластик Hidden Display
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Автоматический автостарт при возобновлении электропитания
- Экологичный хладагент R410A
- Низкий уровень шума



| Внутренний блок | | H-ARI13-07H/I | H-ARI13-09H/I | H-ARI13-12H/I |
|------------------------------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| Мощность (охлаждение) | BTU (Вт) | 7677 (2250) | 9281 (2720) | 11328 (3320) |
| Мощность (обогрев) | BTU (Вт) | 8121 (2380) | 9724 (2850) | 12113 (3550) |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | Вт | 685 | 825 | 997 |
| Потребляемая мощность (обогрев) | Вт | 637 | 747 | 971 |
| Напряжение питания | В/Гц | 220~/50 | 220~/50 | 220~/50 |
| Сила тока (охлаждение/обогрев) | А | 2,98/2,77 | 3,59/3,25 | 4,33/4,22 |
| Расход воздуха (внутренний блок) | м³/ч | 420 | 460 | 480 |
| Уровень шума (внутренний блок) | Дб (А) | 33/29/27/24 | 33/30/27/24 | 33/29/27/24 |
| Тип фреона | | R410A | R410A | R410A |
| Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | | A/A | A/A | A/A |
| Класс электрозащиты | | I | I | I |
| Степень защиты от влаги (внутренний блок) | | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| Диаметр труб, жидкость | газ, дюйм | 1/4;3/8 | 1/4;3/8 | 1/4;3/8 |
| Максимальная длина трассы | м | 7 | 7 | 7 |
| Максимальный перепад высот между блоками | м | 5 | 5 | 5 |
| Вес нетто, внутренний блок | кг | 6,55 | 7 | 7,3 |
| Вес брутто, внутренний блок | кг | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Размеры прибора, внутренний блок | мм | 690x283x199 | 690x283x199 | 690x283x199 |
| Размеры в упаковке, внутренний блок | мм | 740x343x264 | 740x343x264 | 850x345x265 |

| Внутренний блок | | H-ARI13-18H/I | H-ARI13-24H/I |
|------------------------------------------------|-----------|---------------|---------------|
| Мощность (охлаждение) | BTU (Вт) | 17060 (5000) | 23202 (6800) |
| Мощность (обогрев) | BTU (Вт) | 17572 (5150) | 23543 (6900) |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | Вт | 1548 | 2070 |
| Потребляемая мощность (обогрев) | Вт | 1411 | 1881 |
| Напряжение питания | В/Гц | 220~/50 | 220~/50 |
| Сила тока (охлаждение/обогрев) | А | 6,73/6,13 | 9,00/8,18 |
| Расход воздуха (внутренний блок) | м³/ч | 880 | 900 |
| Уровень шума (внутренний блок) | Дб (А) | 38/35/32/29 | 40/37/34/31 |
| Тип фреона | | R410A | R410A |
| Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | | A/A | A/A |
| Класс электрозащиты | | I | I |
| Степень защиты от влаги (внутренний блок) | | IPX0 | IPX0 |
| Диаметр труб, жидкость | газ, дюйм | 1/4;1/2 | 1/4;1/2 |
| Максимальная длина трассы | м | 7 | 10 |
| Максимальный перепад высот между блоками | м | 5 | 15 |
| Вес нетто, внутренний блок | кг | 10,5 | 11 |
| Вес брутто, внутренний блок | кг | 8,5 | 15 |
| Размеры прибора, внутренний блок | мм | 900x310x225 | 900x310x225 |
| Размеры в упаковке, внутренний блок | мм | 950x380x290 | 950x380x290 |

