

HYUNDAI

NEW

Кондиционер воздуха

Сплит-система

Блок для внутренней установки

Серия SEOUL, on/off

7000 / 9000 / 12000 / 18000 / 24000

H-AR9-07H/I
H-AR9-09H/I
H-AR9-12H/I
H-AR9-18H/I
H-AR9-24H/I



Возможности прибора

- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -7°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 авторестарт при возобновлении электропитания
- Экологичный хладагент R410A
- Низкий уровень шума



Внутренний блок		H-AR9-07H/I	H-AR9-09H/I	H-AR9-12H/I
Мощность (охлаждение)	BTU (Вт)	7336 (2150)	9212 (2700)	12624 (3700)
Мощность (обогрев)	BTU (Вт)	7677 (2250)	9383 (2750)	12966 (3800)
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	670	840	1156
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	621	756	1021
Напряжение питания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Сила тока (охлаждение/обогрев)	А	2,91 / 2,7	3,65 / 3,29	5,03 / 4,44
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	420	450	550
Уровень шума (внутренний блок)	Дб (А)	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A
Класс электрозащиты		I class	I class	I class
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	9
Максимальный перепад высот между блоками	м	5	5	9
Вес нетто, внутренний блок	кг	6,8	7,3	8,02
Вес брутто, внутренний блок	кг	8,5	8,5	9,26
Размеры прибора, внутренний блок	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	740x343x264	740x343x264	850x345x265

Внутренний блок		H-AR9-18H/I	H-AR9-24H/I
Мощность (охлаждение)	BTU (Вт)	18595 (5450)	24293 (7120)
Мощность (обогрев)	BTU (Вт)	19244 (5640)	24737 (7250)
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1810	2330
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1651	2131
Напряжение питания	В/Гц	220~/50	220~/50
Сила тока (охлаждение/обогрев)	А	7,87 / 7,18	10,13 / 9,27
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	800	1050
Уровень шума (внутренний блок)	Дб (А)	38/35/32/29	40/37/34/31
Тип фреона		R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/B	B/B
Класс электрозащиты		I class	I class
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	12	12
Максимальный перепад высот между блоками	м	9	15
Вес нетто, внутренний блок	кг	11	11
Вес брутто, внутренний блок	кг	13	15
Размеры прибора, внутренний блок	мм	900x310x225	900x310x225
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	950x380x290	950x380x290

