

HYUNDAI

NEW

Кондиционер воздуха

Сплит-система

Блок для внутренней установки

Серия ARIA, on/off

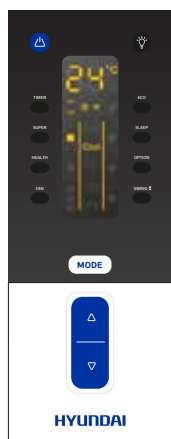
7000 / 9000 / 12000 / 18000 / 24000

H-AC-07H1/I
H-AC-09H1/I
H-AC-12H1/I
H-AC-18H1/I
H-AC-24H1/I



Возможности прибора

- А класс энергоэффективности
- Экономичный режим работы ECO+
- 4 в 1 Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Интенсивный турбо режим
- Таймер на включение и выключение 24 часа



В комплект поставки также входит пульт дистанционного управления

Внутренний блок		H-AC-07H1/I	H-AC-09H1/I	H-AC-12H1/I
Мощность (охлаждение)	BTU (кВт)	7500 (2,196)	9560 (2,666)	12260 (3,596)
Мощность (обогрев)	BTU (кВт)	7850 (2,303)	9250 (2,709)	12750 (3,733)
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	684	831	1120
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	638	750	1095
Напряжение питания	В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Сила тока (охлаждение/обогрев)	А	3,19/2,98	3,85/3,48	5,17/5,04
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	420	420	530
Уровень шума (внутренний блок)	Дб (А)	32/30/28	34/32/30	37/34/32
Тип фреона		R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/B
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 / 1/2
Максимальная длина трассы	м	15	15	20
Максимальный перепад высот между блоками	м	10	10	15
Вес нетто, внутренний блок	кг	6,5	6,5	7,0
Вес брутто, внутренний блок	кг	8,15	8,15	8,85
Размеры прибора, внутренний блок	мм	718×240×180	718×240×180	770×240×180
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	805×305×255	805×305×255	855×305×255

Модель		H-AC-18H1/I	H-AC-24H1/I
Мощность (охлаждение)	BTU (кВт)	18680 (5,479)	24280 (7,112)
Мощность (обогрев)	BTU (кВт)	19000 (5,567)	24500 (7,180)
Потребляемая мощность (охлаждение)	Вт	1779	2347
Потребляемая мощность (обогрев)	Вт	1542	2106
Напряжение питания	В/Гц	220-240/50	220-240/50
Сила тока (охлаждение/обогрев)	А	8,23/7,20	10,91/9,76
Расход воздуха (внутренний блок)	м³/ч	650	650
Уровень шума (внутренний блок)	Дб (А)	43/41/39	43/41/39
Тип фреона		R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)		B/A	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	20	20
Максимальный перепад высот между блоками	м	15	15
Вес нетто, внутренний блок	кг	9,0	9
Вес брутто, внутренний блок	кг	12,00	12,25
Размеры прибора, внутренний блок	мм	900×280×202	900×280×202
Размеры в упаковке, внутренний блок	мм	985×365×298	985×365×298

