

SEOUL DC (H-ARI20)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ INVERTER



Seoul DC Inverter – это новейшая серия бытовых сплит-систем от Hyundai со встроенным высокоэффективным инверторным управлением. Внутренние блоки моделей данной серии отличаются компактной формой и современным эргономичным дизайном. Представленные системы эксплуатируются в нескольких режимах и отличаются низким уровнем шума.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Инверторное управление работой компрессора
- Отвод конденсата в две стороны
- Функция I FEEL – настройка комфортной температуры непосредственно в месте нахождения ПДУ
- Wi-Fi подготовка – возможность встроить модуль во внутренний блок для дистанционного управления работой кондиционера
- Уникальный пульт с максимальными возможностями дистанционного управления прибором

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

- Функция самоочистки iCLEAN
- Ночной режим работы для здорового сна
- Низкий уровень шума
- Свечение индикаторов дисплея сквозь пластик Hidden Display



Инверторное управление



Модуль Wi-Fi как дополнительная опция



Класс энергоэффективности



Скрытый дисплей



Настройка температуры в месте нахождения ПДУ

SEOUL DC (H-ARI20)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ INVERTER

Внутренний блок Внешний блок	Ед. изм.	H-ARI20-09H/I H-ARI20-09H/O	H-ARI20-12H/I H-ARI20-12H/O	H-ARI20-18H/I H-ARI20-18H/O
Выходная мощность (охлаждение)	BTU (Вт)	9192 (2694)	11225 (3290)	17060 (5000)
Выходная мощность (обогрев)	BTU (Вт)	9523 (2791)	11908 (3490)	17401 (5100)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	Вт/Вт	814/773	1024/969	1542/1409
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А/А	3.58/3.25	4.33/3.4	6.9/6.3
Расход воздуха (внутренний блок/внешний блок)	м ³ /ч/м ³ /ч	460/1700	480/1700	880/2500
Уровень шума (внутренний блок)	дБ	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29
Уровень шума (наружный блок)	дБ	50	52	54
Класс влагозащиты (внутренний блок/внешний блок)	-	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Тип фреона	-	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	-	A/A	A/A	A/A
Класс электрзащиты (внутренний блок/внешний блок)	-	I/I	I/I	I/I
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4 & 3/8	1/4 & 3/8	1/4 & 4/8
Максимальная длина трассы	м	12	13	15
Максимальный перепад высот между блоками	м	10	10	12
Диапазон рабочих температур (охлаждение)	°C	18-47	18-47	18-47
Диапазон рабочих температур (обогрев)	°C	-35	-35	-35
Заправочный вес фреона	г	520	710	1030
Вес нетто/брутто (внутренний блок)	кг/кг	7.5/9	8.5/9.2	11.5/13.5
Вес нетто/брутто (наружный блок)	кг/кг	25/27	28/30.3	36/39.1
Размер прибора (внутренний блок/внешний блок)	мм/мм	690×283×199 / 730×545×285	690×283×199 / 720×540×260	900×310×225 / 802×535×298
Размеры в упаковке (внутренний блок/внешний блок)	мм/мм	740×343×264 / 850×370×620	740×343×264 / 850×370×620	950×380×290 / 920×400×620
Расстояние между кронштейнами (внешний блок)	мм	540	540	545