

Внутренние блоки настенного типа



Охлаждение/
обогрев



Озонабезопасный
фреон R410a



Пылевой фильтр



ИК-пульт
в комплекте



Легкий вес
и компактные
размеры



MIRAGE
дисплей



Универсальное
подключение



Ночной режим



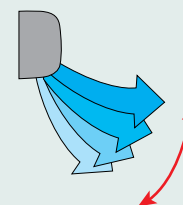
Тихая работа



LED-дисплей



4 скорости вентилятора
Низкий уровень шума от 28дБ(А)



Автоматическое качение заслонок

Восемь моделей холодопроизводительностью до 7,1 кВт удовлетворяют любые требования клиента, обеспечивают надежную работу и создают комфортный микроклимат в помещении на протяжении долгого времени. Конструкция жалюзи обеспечивает равномерное распределение воздушных потоков, исключая образование застойных зон и гарантирует точное поддержание установленных параметров воздуха. Высоко-

технологичный японский встроенный ЭРВ и оптимизированная крыльчатка вентилятора внутреннего блока делают возможным применение внутренних блоков Hisense в помещении со строгими требованиями к уровню шума. Конструкция блока позволяет легко извлекать фильтры для последующей чистки. Подключение сзади, слева или справа трубопроводов упрощают установку блока в помещении.

DC Inverter VRF-системы

Модель	Ед.измерения	AVS-07URCSABA	AVS-09URCSABA	AVS-12URCSABA	AVS-14URCSABA	AVS-17URCSABA	AVS-18URCSBBA	AVS-22URCSBBA	AVS-24URCSBBA
Производительность									
Номинальная холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,0	5,0	5,6	6,3	7,1
Номинальная теплопроизводительность	кВт	2,5	3,3	4,0	4,5	5,6	6,3	7,1	8,0
Электрические характеристики									
Напряжение питания	В/ф/Гц	220-240В/1ф/50Гц							
Мощность вентилятора	Вт	50	50	60	60	65	62	72	82
Рабочий ток	А	0,23	0,2	0,27	0,27	0,30	0,28	0,33	0,37
Характеристики									
Габариты	мм	960x315x230	960x315x230	960x315x230	960x315x230	960x315x230	1 120x315x230	1 120x315x230	1 120x315x230
Габариты в упаковке	мм	1 080x445x355	1 080x445x355	1 080x445x355	1 080x445x355	1 080x445x355	1 238x438x349	1 238x438x349	1 238x438x349
Вес нетто	кг	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	16	16	16
Вес нрутто	кг	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	20	20	20
Воздушный поток (низк.-средн.-выс.)	м³/ч	460/520/590/660	460/520/590/660	460/520/660/830	460/520/590/660	460/590/750/900	582/671/782/893	621/716/893/1006	649/804/984/1122
Уровень звукового давления (низк.-средн.-выс.)	дБ(А)	28-32-34-39	28-32-34-39	28-32-39-43	28-32-39-43	29-34-40-45	30-34-37-41	31-36-41-44	33-38-43-46
Трубопроводы									
Хладагент R410A (поставляются заправленные азотом)									
Диаметр труб, жидкость	мм (дюйм)	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø6,35	ø9,53	ø9,53	ø9,53
Диаметр труб, газ	мм (дюйм)	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø12,7	ø15,88	ø15,88	ø15,88
Дренаж	мм	VP16 (ø25 мм)							

Параметры производительности указаны при:
 Охл: Твн=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; Тнар=+35°C
 Нагр: Твн=+20°C; Тнар=+7°C по сух.терм; +6°C
 Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.
 Уровень звукового давления указан на расстоянии 1,5м от блока.