

Внутренние блоки
настенного типа

Premium BLACK FREE Match DC Inverter R32



YXE-E01U(E)
Опция*



RZY-1 Black
В комплекте



Hisense
INVERTER **EXPERT**

Внутренние блоки серии Premium BLACK FREE Match DC Inverter выполнены в премиальном черном цвете. В режиме Quiet уровень шума внутреннего блока кондиционера составляет всего от 22 дБ(А) в режиме охлаждения. Серия отличается многоуровневой системой обработки воздуха, которая состоит из фильтра общей очистки ULTRA Hi Density, а также фотокаталитического фильтра и фильтра Silver Ion.

- | | |
|---|--|
|  Класс энергоэффективности A++ |  Супернизкий уровень шума от 22 дБ(А) |
|  Озонобезопасный хладагент R32 |  4D AUTO Air |
|  Готов к установке Wi-Fi-модуля AEH-W4G1 |  7 скоростей вентилятора |
|  Проводной пульт ДУ (опция) |  Функция iFeel |

НАСТРОЙКА ОПТИМАЛЬНОГО ОБДУВА

7 скоростей вентилятора

Кондиционеры Hisense оснащаются 7-скоростными двигателями вентиляторов внутренних блоков. Многоскоростные двигатели вентиляторов позволяют очень точно настроить желаемую скорость потока воздуха для достижения максимально комфортных условий.



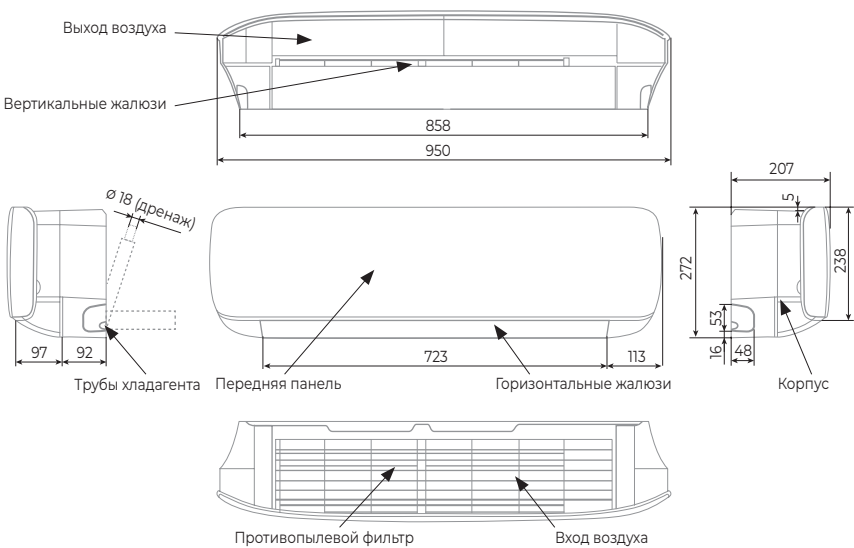
* Дополнительные опции и аксессуары см. на стр. 171



Модель, внутренний блок	AMS-09UW4RVETG00(B)	AMS-12UW4RVETG00(B)
Холодопроизводительность, кВт	2,60	3,50
Теплопроизводительность, кВт	2,80	4,00
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	45	45
Номинальный ток, А	0,2	0,2
Расход воздуха, м³/ч	360/390/420/470/510/550/600	390/420/460/510/560/600/680
Уровень шума, дБ(А)	22/27,5/29/30,5/32,5/35,5/38	23/27,5/29/32/34/36,5/40,5
Хладагент	R32	R32
Размеры блока / размеры блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	950×272×207 / 1000×335×260	950×272×207 / 1000×335×260
Вес блока нетто/брутто, кг	9,0/11,0	9,0/11,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы, мм	18	18
Класс пылевлагозащиты	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	I	I

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

AMS-09UW4RVETG00(B), AMS-12UW4RVETG00(B)



Минимальные расстояния до препятствий

