

Hisense

INVERTER EXPERT



PURPLE Art Design DC Inverter



Внедренные в пластик перламутровые микрогранулы



Сплит-системы серии PURPLE Art Design DC Inverter отличаются ярким эксклюзивным дизайном. Передняя панель выполнена из пластика темно-пурпурного цвета, с разноцветными блестками внутри пластика.

Основной корпус прибора окрашен в матовый серебристый цвет, что в сочетании с цветом панели придает кондиционеру роскошный вид. При этом важно, что эта модель также имеет скрытый MIRAGE-дисплей, информационная панель которого видна через пластик и имеет оттенок синего цвета.

Внутренние блоки оснащены 4-х скоростными вентиляторами, что снижает минимальный уровень шума до 24 дБ(А).

Режим «Sleep» (режим сна) реализованный в серии PURPLE Art Design DC Inverter имеет возможность выбор из 4-х вариантов настроек. Речь идет о различных автоматических настройках поддержания температуры, позволяющих выбрать режим, наиболее комфортный для разного возраста, для каждого конкретного человека.

Комплексная система очистки воздуха: кроме ULTRA Hi Density фильтр модели 09k, 11k, 13k оснащены фотокаталитическим фильтром и фильтром с ионами серебра, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.

Все модели соответствуют классу А энергоэффективности на охлаждение и обогрев.



4D AUTO Air

Благодаря функции 4D AUTO Air возможно управление подачей воздуха в четырех направлениях, что повышает удобство и комфорт для пользователя



MIRAGE-дисплей

Благодаря функции MIRAGE-дисплей, когда кондиционер выключен дисплей не виден на передней панели. Это создает более современный и стильный вид передней панели блока



Функция «I Feel»

Температурный датчик в пульте дистанционного управления позволяет более точно поддерживать температуру в помещении, непосредственно в месте нахождения людей



ULTRA Hi Density фильтр

Фильтр высокой очистки нового поколения. Удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении



Комплексная очистка воздуха

Фильтр очистки воздуха с ионами серебра и фотокаталитический фильтр в комплекте



Режим Smart

В режиме Smart кондиционер переходит в автоматический режим работы в зависимости от температуры в помещении



Энергоэффективность класса А

Все настенные сплит-системы имеют энергоэффективность класса А



Технологии DC Inverter

Технологии DC Inverter позволяют достигать высокого класса энергоэффективности А, быстро достигать желаемую температуру в помещении и предотвращать ее колебания



Низкий уровень шума

С помощью функции Quiet на пульте дистанционного управления легко настроить работу блока в режиме с самым низким уровнем шума от 24 дБ(А)



Двойная шумоизоляция компрессора

Все инверторные кондиционеры HISENSE имеют встроенную двойную шумоизоляцию компрессора, что позволяет снизить уровень шума внешнего блока



4 скорости работы вентилятора внутреннего блока

Благодаря дополнительной 4-ой скорости вентилятора возможно снизить уровень шума внутреннего блока



Озонабезопасный хладагент

В кондиционерах HISENSE используется экологически безопасный хладагент – R410A



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим Sleep



Режим Super



Smart Defrost



Dimmer



Двухстороннее подключение дренажа



Работа на охл/обогрев 0°C/-15°C



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер

Характеристики

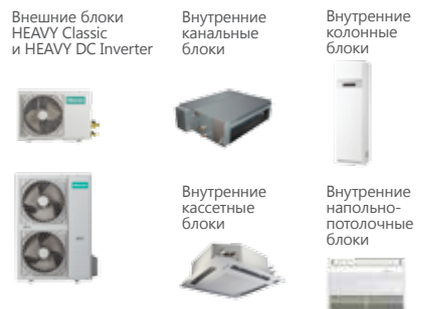
Модель	Ед.измерения	AS-09UR4SYDTD1	AS-11UR4SYDTD1	AS-13UR4SVDTD
Энергоэффективность				
Класс энергоэффективности на охлаждение		A	A	A
Класс энергоэффективности на обогрев		A	A	A
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,21	3,22	3,27
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	3,63	3,61	3,64
Рабочие Характеристики				
Холодопроизводительность	кВт	2,6 (0,9~3,0)	3,2 (0,9~3,55)	3,70 (1,5~3,9)
Теплопроизводительность	кВт	2,65 (0,9~3,0)	3,25 (0,9~3,55)	3,85 (1,3~4,1)
Потребляемая мощность (охл)	кВт	0,81(0,28~1,23)	0,995(0,28~1,35)	1,131 (0,46~1,5)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,73(0,23~1,2)	0,9(0,23~1,3)	1,058(0,45~1,44)
Расход воздуха	м³/час	550	580	550
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/ Выс(дБ(A))	24/38	24/39	24/38
Уровень шума внешний блок	дБ (A)	51	52	53
Напряжение электропитания			220-240 В, 1фаза, 50 Гц	
Рабочий ток	Охлаждение (A) Нагрев (A)	3,7 3,3	4,5 4,0	5,0 4,7
Степень защиты (вн) / (внеш)	(IP)		IPX0/IPX4	
Класс защиты (вн) / (внеш)	(I/II)		CLASS I/CLASS I	
Массо-габаритные характеристики				
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	780×270×208	780×270×208	780×270×208
	Внешний блок	660×482×240	660×482×240	715×482×240
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	7,7	7,9	8,3
	Внешний блок	22,9	23,2	27
Присоединительные размеры				
Диаметр труб жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4
Диаметр труб газ	дюйм	3/8	3/8	1/2

Моделный ряд систем кондиционирования HISENSE

Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Мульти сплит-системы



VRF-системы и центральное кондиционирование



Осушители воздуха Климатические комплексы



Контакты

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.