



BLACK STAR Classic A

Сплит-системы серии BLACK STAR Classic A отличаются ярким эксклюзивным дизайном. Покрытая дополнительным слоем Crystal Glass лицевая панель придает внутреннему блоку неповторимый внешний вид и делает его украшением современного интерьера. Стильный эргономичный пульт управления в специальном лимитированном исполнении Black edition идеально сочетается с цветом кондиционера. Приятным дополнением к дизайну стала усовершенствованная система очистки воздуха. Кроме воздушного фильтра ULTRA Hi Density, все модели имеют фильтры Negative Ion и фотокаталитический, а также встроенный ионизатор,

который насыщает воздух полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами. Все модели* серии BLACK STAR Classic A имеют 4D AUTO-Air: возможность управлять положением горизонтальных и вертикальных жалюзи, устанавливая максимально комфортное направление потока охлажденного воздуха, функцию I FEEL (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем, а также еще множество особенностей, наряду с традиционными функциями самоочистки, авторестарта и самодиагностики.



Эксклюзивный дизайн



Энергоэффективность класса A



Технологии DC Inverter



ULTRA Hi Density фильтр



Фильтр Negative Ion и фотокаталитический фильтр



Встроенный ионизатор воздуха



Функция 4D AUTO-Air



Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до -15°C



Индикация утечки хладагента



Низкий уровень шума – от 24 дБ(А)



5 скоростей вентилятора внутреннего блока



Функция I Feel



Режим SMART



Двойная шумоизоляция компрессора



Озонабезопасный хладагент R410A



Устойчивость к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Автorestарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер

Модель	AS-07HR4SYDDE035	AS-09HR4SYDDEB35	AS-12HR4SVDDEB15
Класс энергоэффективности на охлаждение	A	A	A
Класс энергоэффективности на обогрев	A	A	A
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение EER	3,21	3,21	3,21
Коэффициент энергоэффективности на обогрев COP	3,61	3,61	3,61
Холодопроизводительность кВт	2,1	2,50	3,20
Теплопроизводительность кВт	2,2	2,55	3,20
Потребляемая мощность (охл.) кВт	0,655	0,778	0,998
Потребляемая мощность (нагрев) кВт	0,610	0,706	0,885
Расход воздуха м ³ /час	350/380/400/460/500	350/380/460/600/620	350/380/460/500/600
Уровень шума внутренний блок Низ. (дБ (А)) / Выс. (дБ(А))	28/28,5/31/34/34,5	31,5/32/34/37/37,5	32/32,5/34/36,5/37
Уровень шума внешний блок дБ (А)	50,5	50,5	50,5
Напряжение электропитания	220-240 В, 1фаза, 50 Гц		
Рабочий ток Охлаждение (А)	2,9	3,8	4,5
Рабочий ток Обогрев(А)	2,7	3,4	4,0
Степень защиты (вн.)/(внеш.)	IPX0/IPX4		
Класс защиты (вн.)/(внеш.)	CLASS I/CLASS I		
Размер внутреннего блока ДхВхГ (мм)	793x272x210	793x272x210	793x272x210
Размер внешнего блока ДхВхГ (мм)	660x482x240	660x482x240	715x482x240
Вес нетто внутренний блок (кг)	7	8	8
Вес нетто внешний блок (кг)	22	23	26
Диаметр труб жидкость дюйм	1/4	1/4	1/4
Диаметр труб газ дюйм	3/8	3/8	1/2
Максимальная длина фреонпровода,м	15	15	15
Максимальный перепад высот,м	8	5	5

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

Бытовые сплит-системы инверторного типа



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Мульти сплит-системы



VRF-системы и центральное кондиционирование



Очистители воздуха



Контактная информация

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

www.HISENSE-AIR.ru