



BLACK STAR DC Inverter

Инверторные сплит-системы



в комплекте



Сплит-системы серии BLACK STAR DC Inverter 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.

Все модели соответствуют высокому классу А энергоэффективности на охлаждение и обогрев.

Внутренние блоки оснащены 5-скоростными вентиляторами, при этом уровень шума внутреннего блока на минимальной скорости составляет всего 24 дБ(А).

Режим Sleep (режим сна), реализованный в серии BLACK STAR DC Inverter, позволяет выбрать из 4 вариантов настроек, разработанных с учетом предпочтений различных возрастных групп.

Комплексная система очистки воздуха: кроме 3D ULTRA HI DENSITY фильтра, все модели серии BLACK STAR DC Inverter оснащены фотокаталитическим фильтром и фильтром Negative Ion, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.

Встроенный ионизатор насыщает воздух полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами.



Эксклюзивный дизайн



Устойчивость к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили наружного блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер



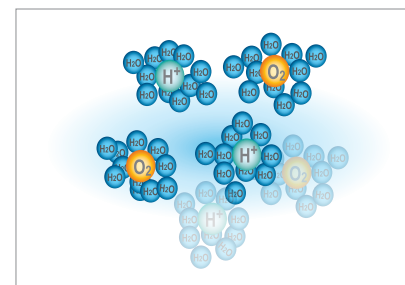
Эксклюзивный дизайн



Удобный современный пульт



5 скорости вентилятора
Низкий уровень шума от 24 дБ(А)



Ионизация воздуха

BLACK STAR DC Inverter

Модель, внутренний блок	AS-07UR4SYDDE025G	AS-09UR4SYDDEIB1G	AS-11UR4SYDDEIB1G	AS-13UR4SVDDEIB15G
Модель, наружный блок	AS-07UR4SYDDE025W	AS-09UR4SYDDEIB1W	AS-11UR4SYDDEIB1W	AS-13UR4SVDDEIB1W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,15 (0,65-2,50)	2,60 (0,90-3,00)	3,20 (0,90-3,55)	3,70 (1,50-3,90)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,15 (0,65-2,50)	2,65 (0,90-3,00)	3,25 (0,90-3,55)	4,00 (1,30-4,10)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,66 (1,10-4,00)	3,70 (1,20-5,50)	4,50 (1,20-5,90)	5,00 (1,60-6,40)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,70 (1,00-3,90)	3,30 (1,00-5,30)	4,00 (1,00-5,70)	4,70 (1,60-6,70)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	663 (240-800)	810 (280-1230)	995 (280-1350)	1131 (360-1450)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	590 (220-800)	730 (230-1200)	900 (230-1300)	1098 (380-1440)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,24 / А	3,21 / А	3,22 / А	3,27 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,64 / А	3,63 / А	3,61 / А	3,64 / А
Расход воздуха внутр.блока, м³/ч	380/400/460/550/600	300/400/460/550/600	300/400/460/580/600	300/400/510/550/650
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/29,5/33,5/38/39	24/31/33/35/39	24/31,5/33,5/36/40	24/32,5/35,5/38,5/40
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	51	52	53
Рабочие температурные границы, охлаждение, °С	-10 °С ~ +43 °С			
Рабочие температурные границы, нагрев, °С	-15° С ~ +24 °С			
Компрессор	LG	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента, заводская заправка, кг	R410A/0,48	R410A/0,54	R410A/0,67	R410A/0,85
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	793×272×210	793×272×210	793×272×210	793×272×210
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	830×335×260	830×335×260	830×335×260	830×335×260
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	660×482×240
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315	780×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7/8,5	7,7/9,2	7,9/9,4	8/9,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	23/25	22,9/24,9	23,2/25,2	23/25
Максимальная длина труб, м	15	15	15	15
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм²*	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм²*	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	16
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	IPX0 / IPX4			
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I класс / I класс			

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-07UR4SYDDE025, AS-09UR4SYDDEIB1, AS-11UR4SYDDEIB1, AS-13UR4SVDDEIB15

