



SILVER CRYSTAL DC Inverter

Hisense

Инверторные сплит-системы



WI-FI READY



в комплекте



Сплит-системы серии SILVER CRYSTAL DC Inverter это стильное и актуальное цветное решение. Серебристый цвет панели с акриловым покрытием, станет прекрасным дополнением для HI-TECH интерьеров.

Кондиционеры SILVER CRYSTAL DC Inverter оснащены полностью автоматически жалюзи 4D AUTO-Air, что дает возможность регулировать распределение воздуха полностью по вашему желанию с помощью пульта дистанционного управления.

Все модели серии SILVER CRYSTAL DC Inverter оснащены 5-ти скоростным вентилятором внутреннего блока и функцией утечки хладагента. Мультискоростной вентилятор дает возможность гибкой настройки скорости воздуха – от слабого дуновения до мощного потока, способного за считанные минуты охладить или согреть поме-

щение. Индикация утечки хладагента появляется в виде кода ошибки на дисплее внутреннего блока, помогая вовремя обнаружить проблему и предотвратить выход сплит-системы из строя.

За качество воздуха в помещении отвечает комплексная система фильтрации: включает в себя ULTRA Hi Density фильтр, Silver Ion фильтр, фотокаталитический фильтр.

Модели серии SILVER CRYSTAL DC Inverter имеют возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi модуля (не входит в комплектацию, приобретается отдельно).



Устойчивость к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентилятор наружного блока



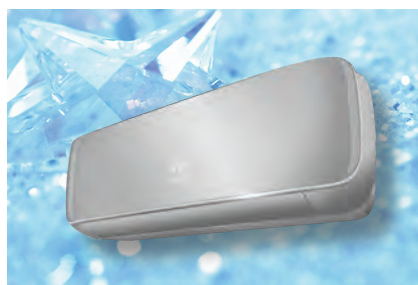
Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер



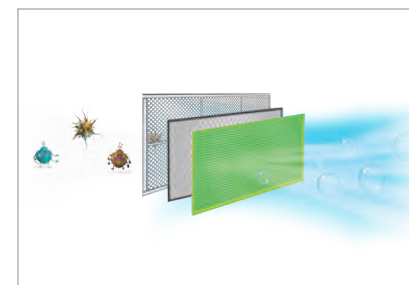
Эксклюзивный дизайн



Удобный современный пульт



5 скорости вентилятора
Низкий уровень шума от 23,5 дБ(А)



Комплексная очистка воздуха

SILVER CRYSTAL DC Inverter

Модель, внутренний блок	AS-07UW4RYDTG00G(S)	AS-09UW4RYDTG05G(S)	AS-13UW4RYDTG03G(S)
Модель, наружный блок	AS-07UW4RYDTG00W(S)	AS-09UW4RYDTG05W(S)	AS-13UW4RYDTG03W(S)
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,15 (0,65-2,50)	2,70 (0,50-2,90)	3,60 (0,65-3,66)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,25 (0,70-2,50)	2,70 (0,43-2,95)	3,90 (0,65-3,94)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,00 (1,00-3,90)	4,20 (1,20-5,20)	4,90 (1,00-8,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А"	2,70 (1,00-3,30)	3,10 (1,00-5,20)	4,507 (1,00-8,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	665 (220-860)	835 (200-980)	1121 (160-1500)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	600 (230-740)	720 (150-920)	1080 (180-1450)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,23 / А	3,23 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,75 / А	3,75 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	380/400/460/550/600	300/400/460/550/600	300/440/510/580/650
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	23,5/27/30/33/40,5	23,5/27/30/33/40,5	23,5/27/32,5/37,5/38
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	47,5	47,5	48,5
Осушение, л/ч	0,70	0,90	1,10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)		0 °C ~ +43 °C	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)		-15 °C ~ +24 °C	
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента/ Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,45	R32/0,57
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20,0	20,0	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	880×275×207	880×275×207	880×275×207
Размеры внутреннего блока в упаковке, (Ш×В×Г), мм	930×335×260	930×335×260	930×335×260
Размеры наружного блока, (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×486×240
Размеры наружного блока, в упаковке (Ш×В×Г), мм	785×530×315	785×530×315	785×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0/8,5	8,3/9,8	8,5/10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5/22,5	20,5/22,5	22,5/24,5
Максимальная длина труб, м	20,0	20,0	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8,0	8,0	8
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3
Номинальная длина труб, м	5,0	5,0	5
Диаметр дренажа, мм	18,0	18,0	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, м (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок		IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок		I класс / I класс	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-07UW4RYDTG00(S), AS-09UW4RYDTG05(S), AS-13UW4RYDTG03(S)

