



LUX Design SUPER DC Inverter

Плавные очертания корпуса внутреннего блока LUX Design SUPER DC Inverter прекрасно впишутся в различные стиливые решения интерьера. Боковая серебристая вставка выразительно подчеркивает необычную каплеобразную форму блока.

Сплит-системам LUX Design SUPER DC Inverter присвоен класс A++ по европейской системе классификации EU ERP, что гарантирует высокую экономичность и производительность моделей. Более того, серия является одной из самых тихих в ассортиментном ряду Hisense — уровень шума внутреннего блока в режиме Quiet составляет всего 19,5 дБ(А).

Мощная системой очистки воздуха PLASMA LUX создает плазменный разряд, который нейтрализует вирусы и токсич-

ные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний, избавляет воздух от неприятных запахов и пыли и создает в помещении ощущение горной свежести. Плазменную очистку дополняет инновационный антиаллергенный PLATINUM фильтр, который устраняет бактериальные, грибковые и пылевые раздражители, а также аллергены шерсти.

Внутренние блоки серии LUX Design SUPER DC Inverter оснащены 7-скоростными вентиляторами, что дает возможность гибкой настройки скорости воздуха — от легкого дуновения до сильного потока, способного за короткое время охладить или согреть помещение.



Мощная плазменная очистка воздуха PLASMA LUX



Сезонная энергоэффективность класса A++



Технологии SUPER DC Inverter



ULTRA Hi Density фильтр



Антиаллергенный PLATINUM фильтр



Wi-Fi управление сплит-системой



Низкий уровень шума от 19,5 дБ(А)



Индикация утечки хладагента



Функция 4D AUTO-Air



Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до -20 °C



7 скоростей вентилятора внутреннего блока



Дежурный обогрев +8 °C



Функция I Feel



Двойная шумоизоляция компрессора



Озонобезопасный хладагент R410A



Премиум дизайн



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Функция Smart Defrost



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока

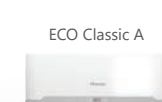
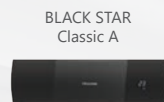
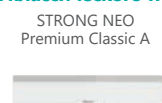
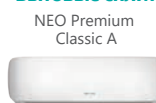
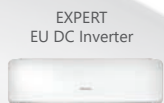
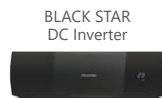


Система самодиагностики и защиты

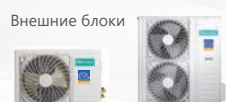
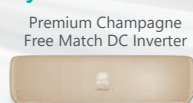
Модель	AS-10UW4SVETS10	AS-13UW4SVETS10	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 3,40	A / 3,30
	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A++ / 6,1	A++ / 6,1
	Производительность, кВт	2,60 (1,60-3,30)	3,5 (1,60-4,00)
	Потребляемая мощность, кВт	0,765 (0,40-1,25)	1,060 (0,44-1,45)
	Рабочий ток, А	3,7	4,7
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-15...+43 °C	
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 3,92	A / 3,71
	Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	A+ / 4,0	A+ / 4,0
	Производительность, кВт	2,80 (1,60-3,00)	3,90 (1,60-4,10)
	Потребляемая мощность, кВт	0,715 (0,44-1,30)	1,025 (0,46-1,50)
	Рабочий ток, А	3,5	4,6
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		-20...+24 °C	
Осушение, л/ч	0,9	1,5	
Уровень шума, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), дБ(А)	19,5/27/28/30/32/35/38,5	20/27/29/30/34/36/38,5	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	55	55	
Расход воздуха, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), м³/ч	350/380/400/420/460/500/680	350/420/460/520/560/600/680	
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Заводская заправка хладагента R410A, г	880	950	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8,0	
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4		
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS I/CLASS I		
Компрессор	GMCC		
Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм	928x270x217	928x270x217	
Размеры внутреннего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	1060x370x340	1060x370x340	
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	8,5 / 11,0	8,5 / 11,0	
Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм	715x482x240	715x482x240	
Размеры внешнего блока в упаковке (ДхВхГ), мм	830x530x315	830x530x315	
Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг	28 / 30	29 / 31	
Сторона подключения (внутренний блок / внешний блок)	внешний блок	внешний блок	
Максимальная длина трассы, м	10	10	
Максимальный перепад высот, м	5	5	

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

Бытовые сплит-системы инверторного типа



Мульти сплит-системы



DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серий X, M, R, G, G+, W



VRF-системы и центральное кондиционирование

FULL DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi и Hi-Smart серий C и L



Внутренние блоки VRF-системы



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

Внутренние каналные блоки Внутренние консольные блоки Внутренние колонные блоки Внутренние кассетные блоки



Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние напольно-потолочные блоки



Очистители воздуха

ECOLIFE



Контактная информация

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

www.HISENSE-AIR.ru