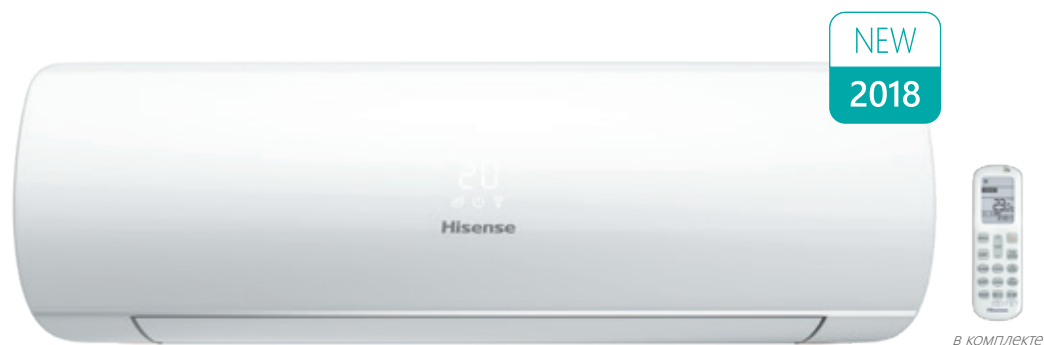


# Инверторные сплит-системы



Сплит-системы серии LUX Design SUPER DC Inverter являются одними из самых энергоэффективных в ассортименте Hisense – класс A++ по европейской системе классификации. Более того, серия является одной из самых тихих – уровень шума в режиме Quite составляет всего 19,5 дБ(А).

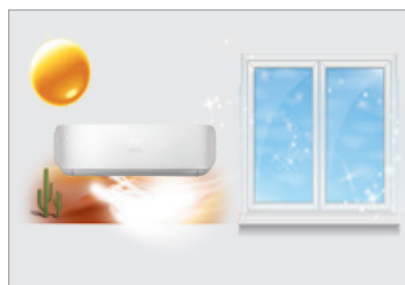
Новая серия оснащена мощной системой плазменной очистки PLASMA LUX. К воздушному потоку добавляется плазменный разряд, который нейтрализует вирусы и токсичные вещества. Более того, плазменная очистка предотвращает распространение инфекционных заболеваний, удаляет пыль и неприятные запахи и создает эффект свежего лесного воздуха в помещении.

Плазменную очистку дополняет инновационный антиаллергенный PLATINUM фильтр, который устраняет бактериальные, грибково-плесневые, пыльцевые раздражители, а также аллергены шерсти.

Управлять климатом теперь становится все проще и проще. Встроенный Wi-Fi модуль в сплит-системах LUX Design SUPER DC Inverter позволяет управлять функциями кондиционера при помощи приложения, установленного на смартфон.



Европейский класс энергоэффективности A++



Работа на обогрев до -20 °C



7 скоростей вентилятора  
Низкий уровень шума от 19,5 дБ(А)

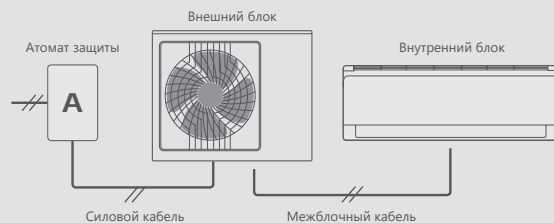


Мощная плазменная очистка воздуха PLASMA LUX

# LUX Design SUPER DC Inverter

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°C ... +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°C ... +24°C	
Осушение, л/ч	0,9	1,5	
Уровень шума, внутренний блок (quite/мин./низк./сред./выс./макс./super), дБ(A)	19,5/27/28/30/32/35/38,5	20/27/29/30/34/36/38,5	
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)	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	GMCC	
Размеры внутреннего блока (Д x В x Г), мм	928x270x217	928x270x217	
Размеры внутреннего блока в упаковке (Д x В x Г), мм	1060x370x340	1060x370x340	
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	8,5 / 11,0	8,5 / 11,0	
Размеры внешнего блока (Д x В x Г), мм	715x482x240	715x482x240	
Размеры внешнего блока в упаковке (Д x В x Г), 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	

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-10UW4SVETS10, AS-13UW4SVETS10



Модель	Диам. труб, жидкость   газ, дюйм	Кабель питания, мм <sup>2</sup>	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AS-10UW4SVETS10	1/4 - 3/8	3 x 1,0	5 x 1,0	16 мм	10
AS-13UW4SVETS10	1/4 - 3/8	3 x 1,0	5 x 1,0	16 мм	16