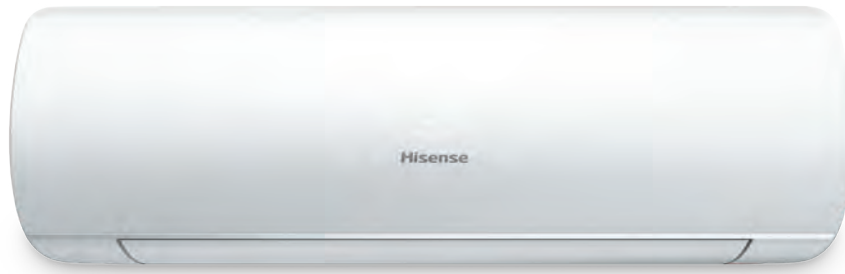


LUX Design SUPER DC Inverter

Инверторные сплит-системы



В комплекте



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). Блоки серии LUX Design SUPER DC Inverter заправлены озонобезопасным и эффективным хладагентом R32.

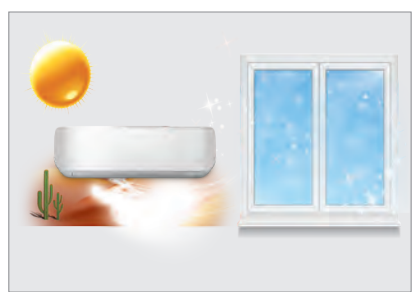
Новая серия оснащена мощной системой плазменной очистки PLASMA LUX. К воздушному потоку добавляется плазменный разряд, который нейтрализует вирусы и токсичные вещества. Плазменная очистка предотвращает распространение инфекционных заболеваний, удаляет пыль и неприятные запахи и создает эффект свежего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



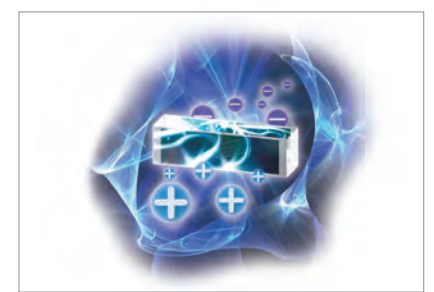
Европейский класс энергоэффективности A+++



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, внутренний блок	AS-10UW4SVETS10G	AS-13UW4SVETS10G
Модель, наружный блок	AS-10UW4SVETS10W	AS-13UW4SVETS10W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,60 (1,60-3,30)	3,50 (1,00-4,00)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,80 (1,60-3,00)	3,90 (1,20-4,10)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,70 (1,80-6,80)	4,70 (1,00-6,40)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,50 (2,40-5,80)	4,60 (1,10-6,70)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	765 (400-1250)	1060 (210-1450)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	715 (440-1300)	1025 (260-1500)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,40 / А	3,30 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,92 / А	3,80 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлажд.)	6,10 / А++	6,10 / А++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, T _{biv} = -7 °С) (нагрев)	4,00 / А+	4,00 / А+
Расход воздуха внутр. блока, м ³ /ч	350/380/400/420/460/500/680	350/420/460/520/560/600/680
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	19,5/27/28/30/32/35/38,5	20/27/29/30/34/36/38,5
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	55	53
Рабочие температурные границы (охлаждение), °С	-15 °С ~ +43 °С	
Рабочие температурные границы (нагрев), °С	-20 °С ~ +24 °С	
Тип хладагента	R410a	
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Заводская заправка, кг	0,88	0,95
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	928×270×217	928×270×217
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1060×370×340	1060×370×340
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	715×482×240	715×482×240
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	830×530×315	830×530×315
Вес нетто внутреннего блока, кг	8,5	8,5
Вес брутто внутреннего блока, кг	11,0	11,0
Вес нетто наружного блока, кг	28,0	29,0
Вес брутто наружного блока, кг	30,0	31,0
Максимальная длина труб, м	15	15
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	5	5
Минимальная длина труб, м	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5
Диаметр дренажа, мм	18	18
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	5*1,5	5*1,5
Силовой кабель, мм ² *	3*1,5	3*1,5
Автомат защиты, А*	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,5	1,6
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8,0
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	IPX0 / IPX4	
Класс электробезопасности, внутренний блок / наружный блок	I класс / I класс	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-10UW4SVETS10, AS-13UW4SVETS10

