AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter













ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА С ФУНКЦИЕЙ ПРИТОКА И ОЧИСТКИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter — флагман Hisense с уникальной технологией притока свежего воздуха до 50 м³/час! Благодаря НЕРА-фильтру класса Н11 приточный воздух поступает в помещение полностью очищенным, а отдельный 7-ми скоростной DC-вентилятор для приточного воздуха позволяет точно регулировать скорость воздуха, поступающего с улицы. Кондиционер оснащен датчиком углекислого газа СО2 со световой индикацией качества воздуха, а также датчиком влажности воздуха.

ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА ДО 50 м3/ч



Свежий воздух

Освежите всю комнату за 3 минуты:

- подача свежего воздуха с улицы со скоростью 50 м³/ч,
- воздушный клапан с электрическим приводом,
- автоматическое отключение функции FRESH AIR при -15 °C.

УПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧЕЙ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА С УЧЕТОМ ДАТЧИКА СО



Hi-Nano

Датчик СО, определяет концентрацию углекислого газа в воздухе. Красный значок указывает на плохое качество воздуха, желтый на среднее качество, зеленый — на хорошее. Если датчик показывает плохое качество воздуха, включите функцию подачи свежего воздуха.

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ЗАЩИТА OT SARS-COV-2

Инновационный сверхмощный ионизатор Hi-Nano генерирует

аэроионы, которые благотворно влияют на здоровье человека

и отрицательно заряженных ионов одновременно помогает

поддерживать баланс. Hi-Nano не создает избыточный озон.

и уничтожают болезнетворные бактерии. Генерация положительно

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ АІ



Assistant Intelligent

Интеллектуальный режим контроля температуры, влажности, скорости и направления воздушного потока от кондиционера для обеспечения максимального уровня комфорта пользователя. Использует технологию SMART EYE встроенный датчик влажности и температурные датчики.



Класс энергоэффективности А+++



Встроенный Wi-Fi



7 скоростей вентилятора



SUPERIOR DC Inverter



ЭРВ в наружном блоке



Супернизкий уровень шума от 18 дБ(А)



Обогрев при температуре наружного воздуха до -20 °C



Функция самоочистки **FULL ICE Clean**

AIR SENSATION SUPERIOR DC IIIVEI LEI		
Модель, комплект	AS-10UW4RXVQF00	AS-13UW4RXVQF00
Модель, внутренний блок	AS-10UW4RXVQF00G	AS-13UW4RXVQF00G
Модель, наружный блок	AS-10UW4RXVQF00W	AS-13UW4RXVQF00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,60 (1,00-4,00)	3,50 (1,00-4,40)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	3,20 (1,60-4,20)	4,20 (1,60-4,80)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	2,40 (1,00-5,00)	3,60 (1,00-6,00)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,20 (1,00-6,00)	4,60 (1,00-7,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	535 (180-1050)	810 (180-900)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	720 (300-1250)	1040 (300-1280)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	4,86 / A	4,32 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,44 / A	4,04/A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлажд.)	8,8 / A+++	8,5 / A+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, Tbiv=-7 °C) (нагрев)	5,1 / A+++	5,1 / A+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (теплый, Tbiv=+2 °C) (нагрев)	6,0 / A+++	5,6 / A+++
Расход воздуха внутр.блока, м³/ч	320/350/400/450/500/540/580	330/360/400/450/500/560/630
Уровень шума внутр. блока, дБ(A)	18/25/28/31/33/35/37	18/25/28,5/31/33,5/35,5/38
Расход свежего воздуха внутр. блока (макс), м³/ч	50	50
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	50
Бренд компрессора	GMCC	
Тип хладагента	R32	
Заводская заправка, кг	0,86	0,86
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	978×313×205	978×313×205
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1060×430×400	1060×430×400
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	810×585×280	810×585×280
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	940×630×385	940×630×385
Вес нетто внутреннего блока, кг	13,5	13,5
Вес брутто внутреннего блока, кг	18,5	18,5
Вес нетто наружного блока, кг	33,0	33,0
Вес брутто наружного блока, кг	37,0	37,0
Максимальная длина труб, м	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE 2024

