

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter

Hisense

INVERTER EXPERT



Hisense



UEFA
EURO2024
GERMANY

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

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 HEPA-фильтру класса H11 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 CO₂ 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 °С.

* Что соответствует нормам качества воздуха для комфортного сна 2 человек согласно СП 60.13330.2020

УПРАВЛЕНИЕ ПОДАЧЕЙ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА С УЧЕТОМ ДАТЧИКА CO₂

Датчик CO₂

Датчик CO₂ 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.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ AI

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.

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ОТ SARS-COV-2

Hi-Nano

Инновационный сверхмощный ионизатор Hi-Nano генерирует аэроионы, которые благотворно влияют на здоровье человека и уничтожают болезнетворные бактерии. Генерация положительно и отрицательно заряженных ионов одновременно помогает поддерживать баланс. Hi-Nano не создает избыточный озон.



Класс энерго-
эффективности A+++



Встроенный Wi-Fi



7 скоростей вентилятора



SUPERIOR DC Inverter



ЭПВ в наружном блоке



Супернизкий уровень
шума от 18 дБ(A)



Обогрев при температуре
наружного воздуха до -20 °С



Функция самоочистки
FULL ICE Clean

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter

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 COP / 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, T _{biv} =-7 °C) (нагрев)	5,1 / A+++	5,1 / A+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (теплый, T _{biv} =+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(А)	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

Инверторная сплит-система с функцией притока и очистки свежего воздуха

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter



Бытовые сплит-системы инверторного типа

VISION PRO SUPERIOR DC Inverter



VISION PRO CARBON SUPERIOR DC Inverter



EXPERT PRO DC Inverter



EXPERT PRO DC Inverter



GOAL DC Inverter



Premium DESIGN SUPER DC Inverter



RED CRYSTAL SUPER DC Inverter



CHAMPAGNE CRYSTAL SUPER DC Inverter



BLACK CRYSTAL DC Inverter



SILVER CRYSTAL DC Inverter



ZOOM DC Inverter



SMART DC Inverter



Бытовые сплит-системы классического типа

NEO Premium Classic A



BLACK CRYSTAL Classic A



NEO Classic A



STRONG NEO Premium Classic A



ERA Classic A



GOAL Classic A



EASY Classic A



Мульти сплит-системы

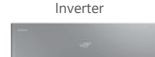
Внутренние блоки настенного типа Premium FREE Match DC Inverter



VISION PRO SUPERIOR FREE Match DC Inverter



VISION PRO CARBON SUPERIOR FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки кассетного типа FREE Match DC Inverter



SMART FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки консольного типа FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки канального типа FREE Match DC Inverter



Внутренние блоки напольно-потолочного типа FREE Match DC



Наружные блоки типа FREE Match DC Inverter R32 и ULTRA Match DC Inverter



Бытовые осушители

AIR GO PRO



Мобильные кондиционеры

Серия C



Серия V



Серия Q



Контактная информация

HISENSE-AIR.ru

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