





2022

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА С ФУНКЦИЕЙ ПРИТОКА И ОЧИСТКИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter на озонобезопасном хладагенте R32 сенсационная новинка от 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 DC-вентилятор для приточного воздуха позволяет точно регулировать скорость воздуха, поступающего с улицы.

Кондиционер оснащен датчиком углекислого газа СО,, имеет цветовую индикацию качества воздуха, а также имеет встроенный датчик влажности

AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter обоудован встроенным модулем Wi-Fi, позволяющим дистанционно управлять кондиционером с помощью смартфона.

Передовая технология самоочистки внутреннего и наружного блоков Ісе Clean помогает сохранить первоначальную чистоту теплообменника и эффективность работы в течение длительного срока эксплуатации.

Встроенный сверхмощный генератор отрицательно и положительно заряженных ионов Hi-Nano с доказанной эффективностью уничтожает вирусы и бактерии.

Сплит-системам AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter присвоен класс A+++ по европейской системе классификации EU ERP, что гарантирует высочайшую 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 18 дБ(A).

Сплит-системы AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter комплектуются премиальным пультом ДУ с большим дисплеем с четкими символами, удобными люминесцентными кнопками, светящимися в темноте.



СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕК-ТИВНОСТЬ КЛАССА А+++

мам EU) во всех премиальных инверторных моделях Hisense



CO2

Управление подачей свежего воздуха в серии AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter происхо-дит с учетом анализа качества воздуха, определяемого с помошью ДАТЧИКА СО.



ПОЛАЧА СВЕЖЕГО

При включении функции, сплит-система осуществляет подачу в помещение до 50 м³/ч, что соответствует нормам качества воздуха для комфортного сна 2 человек согласно СП 60.13330.2020



ИННОВАПИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НІ-NANO

Гехнология Hi-Nano превос-содно борется с бактериями, ми и способствует удалению пыли и пыльцы, создавая по-ложительно и отрицательно



WI-FI ΥΠΡΔΒΛΕΗΜΕ

ром прямо с вашего смартфона. Управление климатом в любое время, где бы вы ни находились



В кондиционерах Hisense ис-пользуется новый эффектив-ный и озонобезопасный хла-дагент – R32



SILVER-ION FIN

Теплообменник внутренне-го блока имеет специальное антибактериальное покрытие ионами серебра, препятствующее образованию плесени и уничтожающее опасные бак терии, такие как стафилококки



СУПЕРНИЗКИЙ

включении ф сплит-системы SENSATION ра AIR SENSATION работают с невероятно низким уровнем шума — 18 дБ(А)



РАБОТА ПРИ НИЗКИХ

температурах наружного возду



НЕРА-ФИЛЬТР

НЕРА-фильтр класса Н11 эффективно удаляет из воздуха до 95 % загрязнений размером от 3 мкм и больше.



ТЕХНОЛОГИИ SUPERIOR

TEXHOJOTИИ SUPERIOR DC INVERTER

Texhojoriu SUPERIOR DC Inverter в премиальных инверторных моделях Hisense обеспечивают максимальный уровень энер-госбережения и одновременно позволяют поддерживать ком



ФУНКЦИЯ І FEEL

живать температуру в помеще нии непосредственно в месте



ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

Специальный алгоритм работы кондиционера после его вы-ключения оставляет в рабочем состоянии вентилятор внутреннего блока в течение некото-рого времени. Это позволяет ремени. Это позволяет ить теплообменник по-



4D AUTO-AIR

Благодаря функции 4D AUTO-Air происходит управление пода-чей воздуха в четырех направлениях, что повышает удобство и комфорт для пользователя

Параметр / Серия AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter

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	978×313×217	978×313×217
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

