



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 — сезонная новинка от 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 DC-вентилятор для приточного воздуха позволяет точно регулировать скорость воздуха, поступающего с улицы.

Кондиционер оснащен датчиком углекислого газа CO₂, имеет цветовую индикацию качества воздуха, а также имеет встроенный датчик влажности воздуха.

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

Передовая технология самоочистки внутреннего и наружного блоков Ice 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 ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА A+++
Максимальную экономию обеспечит высокий класс энергоэффективности A+++ (по нормам EU) во всех премиальных инверторных моделях Hisense



CO₂
Управление подачей свежего воздуха в серии AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter происходит с учетом анализа качества воздуха, определяемого с помощью ДАТЧИКА CO₂



ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА ДО 50 м³/ч
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



ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ HI-NANO
Технология Hi-Nano превосходно борется с бактериями, вирусами, плесенью и запахами и способствует удалению пыли и пыльцы, создавая положительно и отрицательно заряженные ионы.



WI-FI УПРАВЛЕНИЕ
Встроенный модуль Wi-Fi позволяет управлять кондиционером прямо с вашего смартфона. Управление климатом в любое время, где бы вы ни находились



R32
В кондиционерах Hisense используется новый эффективный и озонобезопасный хладагент — R32



SILVER-ION FIN
Теплообменник внутреннего блока имеет специальное антибактериальное покрытие ионами серебра, препятствующее образованию плесени и уничтожающее опасные бактерии, такие как стафилококки и кишечные палочки



СУПЕРНИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА
При включении функции QUIET сплит-системы серии AIR SENSATION работают с невероятно низким уровнем шума — 18 дБ(A)



РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -20 °C
Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до -20 °C



HEPA-ФИЛЬТР
HEPA-фильтр класса H11 эффективно удаляет из воздуха до 95 % загрязнений размером от 3 мкм и больше.



ТЕХНОЛОГИЯ SUPERIOR DC INVERTER
Технология SUPERIOR DC Inverter в премиальных инверторных моделях Hisense обеспечивают максимальный уровень энергосбережения и одновременно позволяют поддерживать комнатную температуру с высочайшей точностью — вплоть до 0,5 °C



ФУНКЦИЯ I FEEL
Температурный датчик в пульте дистанционного управления позволяет более точно поддерживать температуру в помещении непосредственно в месте нахождения людей



ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ
Специальный алгоритм работы кондиционера после его включения оставляет в рабочем состоянии вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени. Это позволяет высушить теплообменник после работы



4D AUTO-AIR
Благодаря функции 4D AUTO-Air происходит управление подачей 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 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 °С) (нагрев) | 5,1 / A+++ | 5,1 / A+++ |
| Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (теплый, T _{biv} = +2 °С) (нагрев) | 6,0 / A+++ | 5,6 / A+++ |
| Расход воздуха внутр. блока, м ³ /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), м ³ /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 |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE 2022

Инверторная сплит-система с функцией притока и очистки свежего воздуха

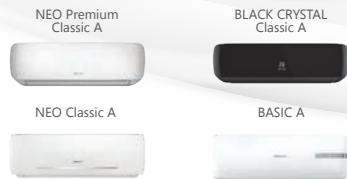
AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter



Бытовые сплит-системы инверторного типа



Бытовые сплит-системы классического типа



Мульти сплит-системы



Очистители воздуха



Мобильные кондиционеры



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



VRF-системы и центральное кондиционирование



Контактная информация

www.HISENSE-AIR.ru

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