



## AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter

# Инверторная сплит-система с функцией притока и очистки свежего воздуха



ОПЦИЯ



В КОМПЛЕКТЕ



AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter на озонобезопасном хладагенте R32 — сенсационная 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 CO<sub>2</sub>, имеет цветовую индикацию качества воздуха, а также имеет встроенный датчик влажности воздуха.

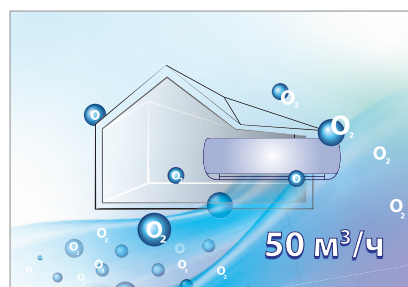
AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter оборудован встроенным модулем Wi-Fi, позволяющим дистанционно управлять кондиционером с помощью смартфона.

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

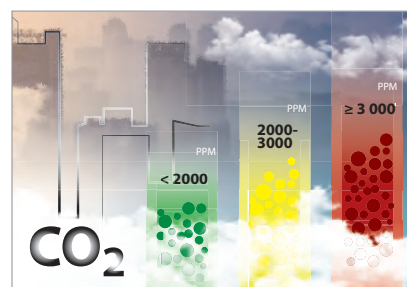
Встроенный сверхмощный генератор отрицательно и положительно заряженных ионов Hi-Nano с доказанной эффективностью уничтожает вирусы и бактерии.

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.



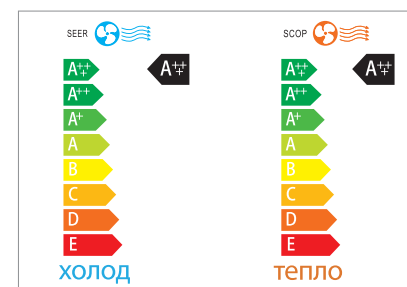
Приток свежего воздуха до 50 м³/ч



Датчик CO<sub>2</sub> — определяет концентрацию углекислого газа в воздухе



Сертифицированная защита от SARS-COV-2



Европейский класс энергоэффективности A+++

# 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 / А	4,32 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,44 / А	4,04 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлажд.)	8,8 / А+++	8,5 / А+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, T <sub>biv</sub> =-7 °С) (нагрев)	5,1 / А+++	5,1 / А+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (теплый, T <sub>biv</sub> =+2 °С) (нагрев)	6,0 / А+++	5,6 / А+++
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	978×313×217	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
Минимальная длина труб, м	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5
Стандартная/максимальная длина воздуховода свежего воздуха, м	0,5 / 2	0,5 / 2
Диаметр воздуховода свежего воздуха (внешний), мм	55	55
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")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	-15 °С ~ +43 °С	-15 °С ~ +43 °С
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-20 °С ~ +24 °С	-20 °С ~ +24 °С
Рабочие температурные границы наружного воздуха (функция притока свежего воздуха)	-15 °С ~ +43 °С	-15 °С ~ +43 °С
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм <sup>2</sup> *	5*1,5	5*2,5
Силовой кабель, мм <sup>2</sup> *	3*1,5	3*2,5
Автомат защиты, А*	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,4	1,6
Максимальный потребляемый ток, А	7,0	8,0
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I класс / I класс	

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-10UW4RXVQF00, AS-13UW4RXVQF00

