VISION PRO CARBON SUPERIOR DC Inverter

















Кондиционеры Hisense серии VISION PRO CARBON SUPERIOR DC Inverter на экологичном хладагенте R32 представляют собой инновационное решение в области дизайна внутреннего блока, сочетающее в себе качественные материалы, передовые технические характеристики и новые функции. Интеллектуальная функция SMART EYE, SMART Air — интеллектуальное воздухораспределение, а также Assistant Intelligent, позволяют создать индивидуальные для каждого пользователя и наиболее комфортные условия в помещении.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ **SMART EYE**



SMART EYE

Интеллектуальная функция SMART EYE сканирует пространство вокруг, определяя местоположение человека, и направляет поток воздуха в его сторону или в противоположную.

САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКА ЗАМОРАЖИВАНИЕМ



Самоочистка FULL ICE Clean

Новейшая функция самоочистки теплообменников внутреннего и наружного блоков ICE Clean. Удаление грязи, микробов, бактерий, грибка и других вредных микроорганизмов с помощью процесса резкой заморозки, а затем оттаивания теплообменников. Функция активируется кнопкой на пульте управления.

Инновационный сверхмошный 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

СУПЕРНИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



🔯 Уровень шума от 18 дБ(А)

Сплит-системы Hisense специально спроектированы для работы с минимальным уровнем шума. Кондиционирование даже в ночное время не побеспокоит ваш сон! Минимальный уровень шума сплит-систем Hisense составляет рекордные 18 дБ(A), что делает их неразличимыми за общим уровнем шума даже в самых тихих помещениях.



Класс энергоэффективности А+++



Подогрев поддона наружного блока

SUPERIOR DC Inverter



Встроенный Wi-Fi

Hi-Nano

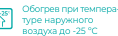




СВЕРХМОЩНЫЙ ИОНИЗАТОР









VISION PRO CARBON SUPERIOR DC Inverter		
Модель, комплект	AS-10UW4RXVQH00A (B)	AS-13UW4RXVQH01 (B)
Модель, внутренний блок	AS-10UW4RXVQH00AG (B)	AS-13UW4RXVQH01G (B)
Модель, наружный блок	AS-10UW4RXVQH00AW (B)	AS-13UW4RXVQH01W (B)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	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 (охлаждение), А	2,40 (0,81-4,71)	3,50 (0,80-3,99)
Номинальный ток (нагрев), А	3,20 (1,33-5,56)	4,30 (1,32-5,65)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	535 (180-1050)	790 (180-900)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	720 (300-1250)	980 (300-1280)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	4,86 / A	4,43 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,44 / A	4,29 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	8,80 / A+++	8,50 / A+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, Tbiv=-7 °C) (нагрев)	5,10 / A+++	5,10 / A+++
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	300/350/400/450/500/540/580	350/410/460/510/560/600/630
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	18/20/22/27/30/31/33	18/20/22/27/30/31/33
Расход воздуха наружного блока, м³/ч	1386	1386
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	50
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Гип хладагента	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,86	0,86
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	883×305×198	883×305×198
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	980×390×300	980×390×300
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 / брутто внутреннего блока, кг	10,0 / 12,5	10,0 / 12,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	33,0 / 37,0	33,0 / 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
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 °C ~ +43 °C	-15 °C ~ +43 °C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-25 °C ~ +24 °C	-25 °C ~ +24 °C
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм²	5×1,5	5×2,5
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×2,5
Автомат защиты, А	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,4	1,4
Максимальный потребляемый ток, А	7	8
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	1/1	1/1

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE 2025

