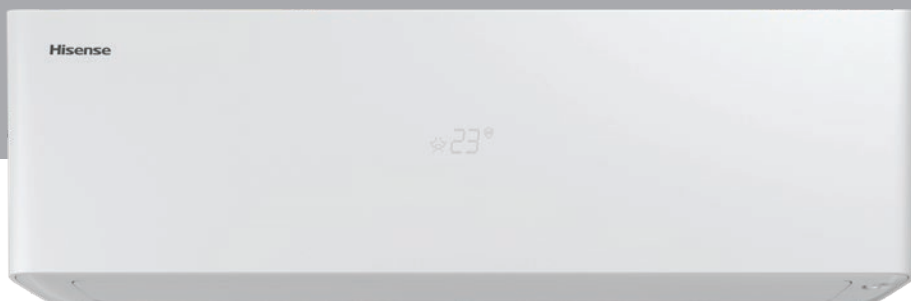


VISION PRO SUPERIOR DC Inverter

Hisense

INVERTER EXPERT



YXE-E01U(E)
Опция

RTY4-0
В комплекте

Hisense



UEFA
EURO2024
GERMANY

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Кондиционеры Hisense серии VISION PRO 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. Функции SMART EYE — интеллектуальный датчик присутствия, SMART Air — интеллектуальное воздухораспределение, а также Assistant Intelligent, позволяют создать индивидуальные для каждого пользователя и наиболее комфортные условия в помещении.

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ ЗАЩИТА ОТ SARS-COV-2



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.

САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО И НАРУЖНОГО БЛОКА ЗАМОРАЖИВАНИЕМ



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.

СУПЕРНИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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(А), что делает их неразличимыми за общим уровнем шума даже в самых тихих помещениях.

ПОДОГРЕВ ДРЕНАЖНОГО ПОДДОНА НАРУЖНОГО БЛОКА



Наружные блоки оснащены специальным подогревателем дренажного поддона наружного блока. Увеличенная мощность подогревателя позволяет проводить разморозку наружного блока и дренажного поддона быстрее, сокращая время простоя кондиционера.



Класс энерго-
эффективности A+++



Датчик
присутствия
SMART EYE



Встроенный Wi-Fi



Возможность
управления через
карту гостя



ЭРВ в наружном
блоке



SUPERIOR
DC Inverter



Обогрев при темпера-
туре наружного
воздуха до -25 °C



Функция
самоочистки
FULL ICE Clean

VISION PRO SUPERIOR DC Inverter

Модель, комплект	AS-10UW4RXVQH00A	AS-13UW4RXVQH01
Модель, внутренний блок	AS-10UW4RXVQH00AG	AS-13UW4RXVQH01G
Модель, наружный блок	AS-10UW4RXVQH00AW	AS-13UW4RXVQH01W
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 COP / 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, T _{biv} =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
Тип хладагента	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,86	0,86
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	883×305×198	883×305×198
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	980×390×300	980×390×300
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	810×585×280	810×585×280
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), 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	I / I	I / I

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



Бытовые осушители

AIR GO PRO



Мобильные кондиционеры

Серия C



Серия V



Серия Q



Мульти сплит-системы

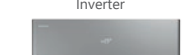
Внутренние блоки настенного типа Premium FREE Match DC Inverter



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



Контактная информация

HISENSE-AIR.ru

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