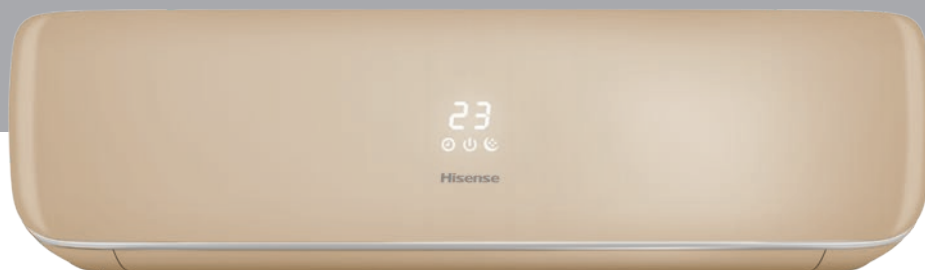


CHAMPAGNE CRYSTAL SUPER DC Inverter

Hisense

INVERTER EXPERT



Hisense



UEFA
EURO2024
GERMANY

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

CHAMPAGNE CRYSTAL SUPER DC Inverter — премиальная инверторная серия в уже любимом цвете «шампань». Кондиционеры серии CHAMPAGNE CRYSTAL SUPER DC Inverter соответствуют высокому классу энергоэффективности A++ по европейскому стандарту.

ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ ЗАМОРАЖИВАНИЕМ

Самоочистка ICE Clean

Новейшая функция самоочистки теплообменника внутреннего блока — это инновационная запатентованная технология очистки, предполагающая удаление грязи, микробов, бактерий, грибка и других вредных микроорганизмов с помощью замораживания теплообменника с последующей быстрой оттайкой.

ФУНКЦИЯ ДЕЖУРНОГО ОБОГРЕВА

Дежурный обогрев +8 °C

В холодное время года, когда вы ненадолго выходите из дома, поддерживайте температуру в помещении на уровне 8 градусов. Это обеспечивает меньшее энергопотребление и препятствует образованию льда из-за слишком низкой температуры.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

4D AUTO Air

Во внутренних блоках сплит-систем Hisense установлены горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом. Управляйте воздушным потоком во всех направлениях с помощью пульта дистанционного управления.

ПРОДВИНУТЫЙ ПРОТИВОПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

3D ULTRA Hi Density фильтр

Высокоэффективный противопылевой фильтр (фильтр грубой очистки) — это первая ступень очистки воздуха, проходящего через кондиционер. Этот фильтр задерживает пылевые частицы, очищая воздух и защищая внутренний блок кондиционера от частиц пыли.



Класс энергоэффективности A++



Плазменная очистка воздуха
Cold Plasma



Обогрев при температуре наружного воздуха до -17 °C



Двойная шумоизоляция компрессора



Озонобезопасный хладагент R32



SUPER DC Inverter



7 скоростей вентилятора



Система самодиагностики и защиты

CHAMPAGNE CRYSTAL SUPER DC Inverter

Модель, комплект	AS-10UW4RVETG01(C)	AS-13UW4RVETG01(C)
Модель, внутренний блок	AS-10UW4RVETG01G(C)	AS-13UW4RVETG01G(C)
Модель, наружный блок	AS-10UW4RVETG01W(C)	AS-13UW4RVETG01W(C)
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,60 (0,80-3,50)	3,50 (1,20-4,10)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,80 (0,80-3,50)	4,00 (1,60-4,30)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,30 (0,70-6,10)	4,40 (2,20-7,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,10 (0,50-4,60)	4,50 (1,90-7,40)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	735 (180-1500)	1000 (190-1500)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	680 (180-1500)	1025 (190-1500)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,54 / А	3,50 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,12 / А	3,90 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	6,10 / A++	6,10 / A++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усреднен., T _{biv} = -7 °С) (нагрев)	4,00 / A+	4,00 / A+
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (теплый, T _{biv} = +2 °С) (нагрев)	5,10 / A+++	5,10 / A+++
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	360/390/420/470/510/550/600	390/420/460/510/560/600/680
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/27,5/29/30,5/32,5/35,5/38	23/27,5/29/32/34/36,5/40,5
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50,5	50
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,59	0,76
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	950×272×207	950×272×207
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1000×260×335	1000×260×335
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	715×486×240	715×486×240
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	830×530×315	830×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,0 / 11,0	9,0 / 11,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	24,0 / 27,0	25,0 / 28,0
Максимальная длина труб, м	20	20
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	8
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 °С ~ +43 °С	-15 °С ~ +43 °С
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-17 °С ~ +24 °С	-17 °С ~ +24 °С
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм²	5×1,5	5×1,5
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,50	1,60
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I класс / I класс	I класс / I класс

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

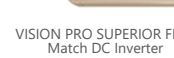


Мульти сплит-системы

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



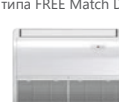
Внутренние блоки консольного типа FREE Match DC Inverter



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.