

# VIBE PRO SILVER VIBE PRO CHAMPAGNE VIBE PRO CARBON EU DC Inverter



VIBE PRO EU DC Inverter – инновационная модель объединяющая в себе стильный дизайн, передовые технологии и удобство в использовании, обслуживании и установке. Усиленная монтажная пластина, съёмная конструкция и простые монтажные кронштейны повышают эффективность монтажа за счёт увеличенного места для подключения газожидкостной трубы. Функция ионизации, покрытие теплообменника Silver ion, система самоочистки ICE CLEAN обеспечат подачу чистого воздуха.

## Удобная установка

Съёмная конструкция, простые монтажные кронштейны и увеличенное место для подключения газожидкостной трубы значительно повышают эффективность монтажа.



## Самоочистка ICE CLEAN

Запатентованная технология самоочистки замораживанием позволяет эффективно удалять пыль, обеспечивая глубокую очистку и здоровый воздухообмен.



## Обогрев при температуре наружного воздуха до $-20^{\circ}\text{C}$

Наружный блок работает на обогрев до  $-20^{\circ}\text{C}$  на улице.



## IONIZER

Благодаря встроенной функции ионизации, воздушный поток насыщается отрицательно заряженными частицами, которые очищают воздух от бактерий и неприятных запахов.



Класс энергоэффективности A++



4D AUTO Air



Silver Ion фильтр



Ионизатор



Низкий уровень шума – от 21 дБ(A)



Фотокаталитический фильтр



Встроенный Wi-Fi



Дежурный обогрев  $+8^{\circ}\text{C}$



7 скоростей вентилятора



RZY-1 White  
(в комплекте)

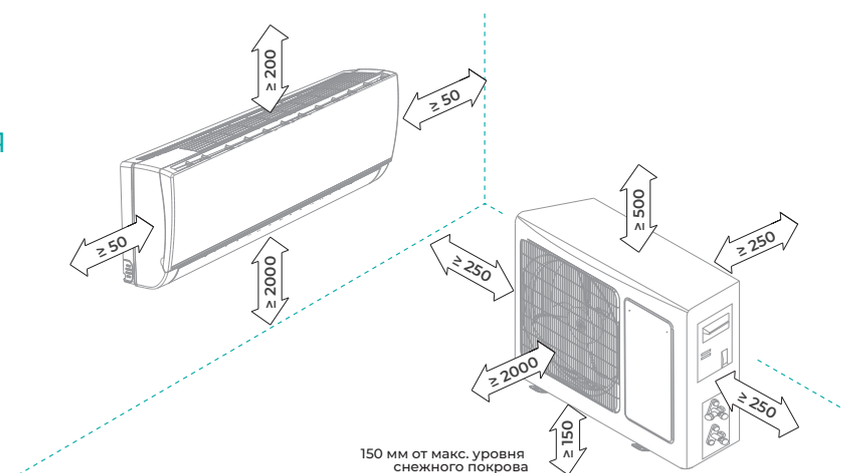
RZY-1 Black  
(в комплекте)

**Hisense**  
INVERTER EXPERT

МОДЕЛЬ   ВНУТРЕННИЙ БЛОК SILVER	AS-10UW4RLCHD00G(S)	AS-13UW4RLCHD00G(S)
МОДЕЛЬ   ВНУТРЕННИЙ БЛОК ШАМПАГНЕ	AS-10UW4RLCHD00G(C)	AS-13UW4RLCHD00G(C)
МОДЕЛЬ   ВНУТРЕННИЙ БЛОК CARBON	AS-10UW4RLCHB00G(B)	AS-13UW4RLCHB00G(B)
МОДЕЛЬ   НАРУЖНЫЙ БЛОК	AS-10UW4RLCHD00W	AS-13UW4RLCHD00W
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,75 (1,00-3,00)	3,70 (1,00-4,00)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,80 (1,00-3,00)	3,80 (1,00-4,00)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,40 (0,90-5,90)	4,90 (1,00-6,80)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,90 (0,80-5,50)	4,00 (1,00-6,20)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	739 (190-1500)	1149 (210-1800)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	659 (170-1300)	977 (210-1600)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,72 / A	3,22 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,25 / A	3,89 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	6,80 / A++	6,30 / A++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, T <sub>вн</sub> =7 °С) (нагрев)	4,00 / A+	4,60 / A+
Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /ч	350/370/400/450/500/550/600	380/400/450/500/550/580/630
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	21/23/25/27/29/32/35	21,5/24/26/28/30/33/36
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	53	52
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32	R32
Заводская заправка, кг	0,41	0,58
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	812×270×204	812×270×204
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	870×335×265	870×335×265
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	770×530×315	770×530×315
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	8,3 / 10,0	8,5 / 10,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	19,5 / 21,5	20,0 / 22,0
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)	-20°C ~ +24°C	-20°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок
Межблочный кабель, мм <sup>2</sup> *	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм <sup>2</sup> *	3×1,5	3×1,5
Автомат защиты, А*	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,3	1,4
Максимальный потребляемый ток, А	6,5	7
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IPX4
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I	I / I

\*Приведены рекомендуемые значения сечений кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный и силовой кабели не входят в комплект поставки, докупаются отдельно.

## Минимальные расстояния до препятствий



Размеры указаны в мм  
Приведенные изображения блоков могут отличаться от фактических