



VISION SUPERIOR DC Inverter

Инверторные сплит-системы



ОПЦИЯ



В КОМПЛЕКТЕ



VISION SUPERIOR DC Inverter на озонобезопасном хладагенте R32 — это инновационная концепция дизайна внутреннего блока в сочетании с высококачественными материалами, передовыми техническими характеристиками и новыми функциями.

VISION SUPERIOR DC Inverter выпускается в двух типоразмерах 10 и 13K и имеет самый высокий класс сезонной энергетической эффективности A+++ / A+++.

Важной особенностью внутренних блоков является тихая работа от 16 дБ(А).

Функция Smart EYE — интеллектуальный датчик присутствия, совместно с функцией 4D Auto Air — интеллектуальным воздухораспределением, а также интеллектуальной функцией Assistant Intelligent, которая учитывает не только температуру, но

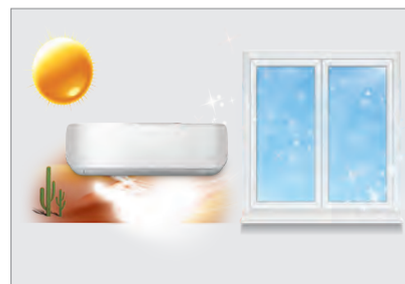
и влажность воздуха, позволяют создать для каждого пользователя наиболее комфортные индивидуальные условия в помещении.

Инновационная функция самоочистки теплообменников внутреннего и наружно-го блоков Ice Clean позволяет сохранить первоначальную чистоту теплообменника и эффективность работы в течение длительного срока эксплуатации.

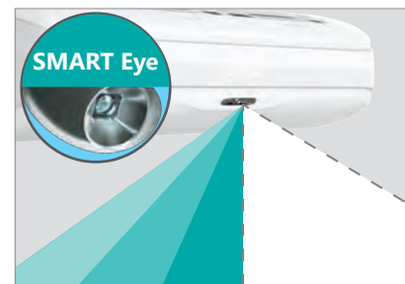
Кондиционер оснащён передовой системой фильтрации и очистки воздуха, в состав которой входит воздушный фильтр и генератор ионов HI-Nano.



Европейский класс энергоэффективности A+++



Работа на обогрев до -25 °C



Интеллектуальный датчик присутствия SMART Eye



Раздельное управление вертикальными воздушными жалюзи

VISION SUPERIOR DC Inverter

Модель, внутренний блок	AS-10UW4RXUQD00G	AS-13UW4RXUQD00G
Модель, наружный блок	AS-10UW4RXUQD00W	AS-13UW4RXUQD00W
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 (0,81-4,71)	3,5 (0,80-3,99)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,00 (1,34-5,60)	4,30 (1,32-5,65)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	535 (180-1050)	790 (180-900)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	670 (300-1250)	980 (300-1280)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	4,86 / А	4,43 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,78 / А	4,29 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлажд.)	8,50 / А+++	8,5 / А+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, T _{biv} =-7 °С) (нагрев)	5,10 / А+++	5,1 / А+++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (теплый, T _{biv} =+2 °С) (нагрев)	6,20 / А+++	5,6 / А+++
Расход воздуха внут.блока, м ³ /ч	400/440/480/520/560/590/620	420/470/520/570/600/630/660
Уровень шума внут. блока, дБ(А)	16/22/26/29/32/37/42	16/23/27/30/33/38/43
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	50	52
Рабочие температурные границы (охлаждение), °С	-15 °С ~ +43 °С	
Рабочие температурные границы (нагрев), °С	-25 °С ~ +24 °С	
Тип хладагента	R32	
Марка компрессора	GMCC	GMCC
Заводская заправка, кг	0,86	0,86
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	950×295×298	950×295×298
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1060×400×400	1060×400×400
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	14,0	14,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	17,0	17,0
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
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")
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	5*1,5	5*1,5
Силовой кабель, мм ² *	3*1,5	3*1,5
Автомат защиты, А*	10	10
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,4	1,4
Максимальный потребляемый ток, А	7,0	7,0
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	IPX0/IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	I класс / I класс	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-10UW4RXUQD00, AS-13UW4RXUQD00

