

# ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ НАСТЕННОГО ТИПА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМ

## VIBE PRO MULTI EU DC Inverter



- Класс энергоэффективности A++
- Silver Ion Fin — антибактериальное покрытие теплообменника
- Функция iFeel
- Функция 4D AUTO Air
- Wi-Fi-управление + голосовые помощники
- Silver Ion фильтр
- Фотокаталитический фильтр
- Функция самоочистки ICE Clean
- Низкий уровень шума — от 22 дБ(А)
- 7 скоростей вентилятора



## VISION PRO 2.0 MULTI SUPERIOR DC Inverter



- Технология SMART EYE определяет положение человека в пространстве и направляет воздух на него или от него
- Низкий уровень шума — от 18 дБ(А)
- Wi-Fi-управление + голосовые помощники
- Hi-Nano — мощный ионизатор (до 1 млн ионов/см<sup>3</sup>)
- Функция Assistant Intelligent с учетом датчика влажности
- Silver Ion Fin — антибактериальное покрытие теплообменника
- Функция 4D AUTO Air
- Функция FULL Ice Clean
- Функция iFeel
- Пульт управления с антибактериальным покрытием кнопок
- 4 режима сна
- FULL 3 DC Inverter
- Дежурный обогрев 8°C



## SENSATION PRO MULTI SUPERIOR DC Inverter



- Технология SMART EYE определяет положение человека в пространстве и направляет воздух на него или от него
- Низкий уровень шума — от 18 дБ(А)
- Wi-Fi-управление + голосовые помощники
- Hi-Nano — мощный ионизатор (до 1 млн ионов/см<sup>3</sup>)
- Интеллектуальный режим Assistant Intelligent с контролем влажности
- Silver Ion Fin — антибактериальное покрытие теплообменника
- Функция 4D AUTO Air
- Функция FULL Ice Clean
- Функция iFeel
- Пульт управления с антибактериальным покрытием кнопок
- 4 режима сна
- FULL 3 DC Inverter
- Дежурный обогрев 8°C



ХАРАКТЕРИСТИКИ   МОДЕЛЬ	AMS-09UW4RYCHB00(B) AMS-09UW4RYCHD00(C) AMS-09UW4RYCHD00(S)	AMS-12UW4RWUHB00(B) AMS-12UW4RWUHD00(C) AMS-12UW4RWUHD00(S)	AMS-18UW4RXPB00(B)	AMS-24UW4RFWHB00(B)
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,60	3,50	5,00	7,00
Номинальная теплопроизводительность, кВт	3,00	3,90	5,40	6,80
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	22	24	45	52
Номинальный ток, А	0,30	0,30	0,40	0,50
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	360/390/420/470/510/550/600	360/390/420/470/510/550/600	390/420/460/510/560/600/680	520/660/730/780/860/1000/1100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/27,5/29/30,5/ 32,5/35,5/38	22,5/27,5/29/30,5/ 32,5/35,5/38	23/27,5/29/32/ 34/36,5/40,5	31/33,5/36/38/ 40/42,5/43,5
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	850×293×204	850×293×204	973×303×227	1070×322×232
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	910×360×265	910×360×265	1040×365×310	1170×390×315
Вес нетто внутреннего блока, кг	8,5	8,5	11	12,5
Вес брутто внутреннего блока, кг	10	10	13	15
Диаметр жидкостной трубы внутреннего блока, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы внутреннего блока, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока, мм	18	18	18	18
Класс пылевлагозащиты внутреннего блока	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты внутреннего блока	I	I	I	I

ХАРАКТЕРИСТИКИ   МОДЕЛЬ	AS-10UW4RXVQH01AG AS-10UW4RXVQH01AG(B)	AS-13UW4RXVQH02G AS-13UW4RXVQH02G(B)
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,60	3,50
Номинальная теплопроизводительность, кВт	3,20	4,20
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	26	30
Номинальный ток, А	0,13	0,15
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
Тип хладагента	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	877×301×194	877×301×194
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	980×300×390	980×300×390
Вес нетто внутреннего блока, кг	10,0	10,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	12,5	12,5
Диаметр жидкостной трубы внутреннего блока, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы внутреннего блока, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока, мм	18	18
Класс пылевлагозащиты внутреннего блока	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты внутреннего блока	I	I

ХАРАКТЕРИСТИКИ   МОДЕЛЬ	AS-10UW4RXVQH00AG(B)	AS-13UW4RXVQH01G(B)
Номинальная холодопроизводительность, кВт	2,60	3,50
Номинальная теплопроизводительность, кВт	3,20	4,20
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная мощность, Вт	26	30
Номинальный ток, А	0,13	0,15
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
Тип хладагента	R32	R32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	877×301×194	877×301×194
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	980×300×390	980×300×390
Вес нетто внутреннего блока, кг	10,0	10,0
Вес брутто внутреннего блока, кг	12,5	12,5
Диаметр жидкостной трубы внутреннего блока, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы внутреннего блока, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр дренажной трубы внутреннего блока, мм	18	18
Класс пылевлагозащиты внутреннего блока	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты внутреннего блока	I	I