

Модель	AS-18UW4SXATV07
Класс сезонной энергоэффективности SEER (охлаждение)	A++
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	6,10
Класс сезонной энергоэффективности SCOP (обогрев)	A
Коэффициент/Класс сезонной энергоэффективности (нагрев), SCOP	4,00
Коэффициент/Класс энергоэффективности (охлаждение), EER	A/3,40
Производительность на охлаждение, кВт	5,60 (0,90-5,90)
Потребляемая мощность на охлаждение, кВт	1,647 (0,22-2,00)
Рабочий ток на охлаждение, А	7,36 (0,98-8,93)
Гарантированный диапазон наружных температур на охлаждение, °C	-15°C ~ +43°C
Коэффициент/Класс энергоэффективности (нагрев), COP	A/3,88
Производительность на нагрев, °C (кВт)	5,80 (1,60-6,40)
Потребляемая мощность на нагрев °C, Вт	1,495 (0,31-1,95)
Рабочий ток на нагрев, А	6,68 (1,38-8,71)
Гарантированный диапазон наружных температур на нагрев, °C	-15°C ~ +24°C
Уровень шума внутреннего блока (низк./сред./выс.), дБ (А)	31,5/35,5/38/40/42/44/45,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	55
Расход воздуха внутреннего блока (низк/сред/выс), м ³ /ч	500/630/680/750/820/900/990
Напряжение электропитания, В/фаза/Гц	220-240/1/50

Заводская заправка хладагента R410a, г	1360
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20
Максимальный потребляемый ток, А	12,3
Степень защиты внутреннего/наружного блока	IPX0 / IPX4
Класс защиты внутреннего блока	I класс
Класс защиты наружного блока	I класс
Марка компрессора	GMCC
Габаритные размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1042x315x238
Габаритные размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	1118x392x318
Вес нетто внутреннего блока, кг	12
Вес брутто внутреннего блока, кг	12
Габаритные размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	810x585x280
Габаритные размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	940x630x385
Вес нетто наружного блока, кг	34
Вес брутто наружного блока, кг	39
Подключение электропитания	Наружный блок
Максимальная длина фреоновпровода, м	30
Максимальный перепад высот между внутренними и наружными блоками, м	15