

Модель	AS-13UR4SYDTV
Класс сезонной энергоэффективности SEER (охлаждение)	A+
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	5,60
Класс сезонной энергоэффективности SCOP (обогрев)	A
Коэффициент/Класс сезонной энергоэффективности (нагрев), SCOP	3,80
Коэффициент/Класс энергоэффективности (охлаждение), EER	A/3,28
Производительность на охлаждение, кВт	3,75 (1,50-3,85)
Потребляемая мощность на охлаждение, кВт	1,143 (0,36-1,45)
Рабочий ток на охлаждение, А	5,19 (1,60-6,58)
Гарантированный диапазон наружных температур на охлаждение, °C	-10°C ~ +43°C
Коэффициент/Класс энергоэффективности (нагрев), COP	A/3,67
Производительность на нагрев, °C (кВт)	4,00 (1,50-4,10)
Потребляемая мощность на нагрев °C, Вт	1,09 (0,38-1,50)
Рабочий ток на нагрев, А	4,88 (1,60-6,70)
Гарантированный диапазон наружных температур на нагрев, °C	-15°C ~ +24°C
Уровень шума внутреннего блока (низк./сред./выс.), дБ (А)	23/32,5/34/35,5/37/38,5/40
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52
Расход воздуха внутреннего блока (низк/сред/выс), м³/ч	300/400/440/510/550/580/650
Напряжение электропитания, В/фаза/Гц	220-240/1/50

Заводская заправка хладагента R410a, г	850
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20
Максимальный потребляемый ток, А	8
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	880x275x207
Габаритные размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	930x335x260
Вес нетто внутреннего блока, кг	8
Вес брутто внутреннего блока, кг	8
Габаритные размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	660x482x240
Габаритные размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	780x530x315
Вес нетто наружного блока, кг	23
Вес брутто наружного блока, кг	25
Подключение электропитания	Внутренний блок
Максимальная длина фреоновпровода, м	15
Максимальный перепад высот между внутренними и наружными блоками, м	7