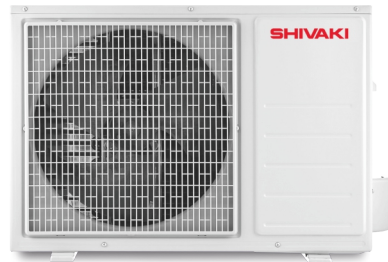


**Кассетные
сплит
кондиционеры**

SHIVAKI



МОДЕЛЬ	Единицы измерения	Показатели	
Внутренний		SIH1-C18HE	
Наружный		STS1-F18HE	
ПРЕИМУЩЕСТВА			
Источник питания	В-Ф-Гц	220~240-1-50	
Максимальная потребляемая мощность	Вт	2355	
Максимальный потребляемый ток	А	10,50	
Охлаждение	Производительность	Вт	5000
	Производительность	БТЕ/ч	17060
	Потребляемая мощность	Вт	1720
	Потребляемый ток	А	7,5
	EER	Вт/Вт	2,91
Обогрев	Производительность	Вт	5800
	Производительность	БТЕ/ч	19789
	Потребляемая мощность	Вт	1605
	Потребляемый ток	А	7,0
	COP	Вт/Вт	3,61
Объем воздуха (Выс/Сре/Низ)	м ³ /ч	800/700/600	
Внешняя статическая давления (ESP)	Номинал	Па	0
	Диапазон	Па	0
Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сре/Низ)	дБ(А)	46/44/42	
Внутренний блок	Размеры (ШxГxВ)	мм	650x270x570
	Упаковка(ШxГxВ)	мм	770x310x750
	Масса нетто/брутто	кг	20/27
Панель	Размеры (ШxГxВ)	мм	650x30x650
	Упаковка(ШxГxВ)	мм	730x130x730
	Масса нетто/брутто	кг	2.4/ 5
Расчетное давление (Выс/Низ)	МПа	4.8/1.6	
Диаметр дренажной трубы	мм	dΦ21	
Контроллер		Пульт ДУ	
Компрессор	Модель	ASH232GV-C8DQ	
	Тип	Роторный	
	Бренд	HIGHLY	
Уровень шума наружного блока	дБ(А)	54	
Наружный блок	Размеры (ШxГxВ)	мм	810x280x585
	Упаковка(ШxГxВ)	мм	940x420x640
	Масса нетто/брутто	кг	42/45
Хладогент	Тип		R410A
	Объём заправки	kg	1,3
Трубки хладогента	Жидкостная/ Газовая	мм (дюйм)	Ф6.35/Φ12.7(1/4"/1/2")
	Максимальная длина	м	25
	Макс. разность высоты	м	15
Температура окружающей среды	Охлаждение	°C	-15~43
	Обогрев	°C	-10~24

Примечания:

Номинальные условия для режима охлаждения: температура в помещении СДВ +27°C, по влажному термометру СВВ +3°C; температура в снаружи СДВ +35°C, по влажному термометру СВВ +24°
Номинальные условия для режима обогрева: температура в помещении СДВ +20°C; температура в снаружи СДВ +7°C, по влажному термометру СВВ +6° СДВ- по сухому термометру, СВВ- по влажному термометру.
Указанные параметры измеренные при номинальных условиях и длине трубопроводов хладагента 5 метров.
В связи с постоянной модернизацией оборудования данная спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.