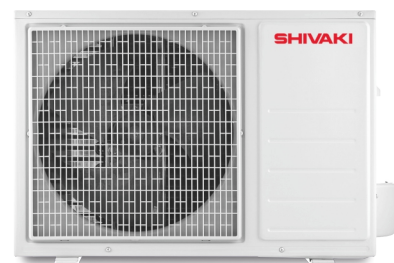


Кассетные
сплит
кондиционеры

SHIVAKI



МОДЕЛЬ		Единицы измерения	Показатели
Внутренний			SH1-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)		м³/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 (ШхГхВ)	мм	650x270x570
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	770x310x750
	Масса нетто/брутто	кг	20/27
Панель	Размеры (ШхГхВ)	мм	650x30x650
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	730x130x730
	Масса нетто/брутто	кг	2.4/ 5
Расчетное давление (Выс/Низ)		МПа	4.8/1.6
Диаметр дренажной трубы		mm	dΦ21
Контроллер			Пульт ДУ
Компрессор	Модель		ASH232GV-C8DQ
	Тип		Роторный
	Бренд		HIGHLY
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	54
Наружный блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	810x280x585
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	940x420x640
	Масса нетто/брутто	кг	42/45
Хладагент	Тип		R410A
	Объем заправки	kg	1,3
Трубки хладагента	Жидкостная/ Газовая	мм (дюйм)	Φ6.35/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 CDB +27°C, по влажному термометру CWB +9°C; температура в наружи CDB +35°C, по влажному термометру CWB +24°C
 Номинальные условия для режима обогрева: температура в помещении CDB +20°C; температура в наружи CDB +7°C, по влажному термометру CWB +6°C
 CDB- по сухому термометру, CWB- по влажному термометру.
 Указаны 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.