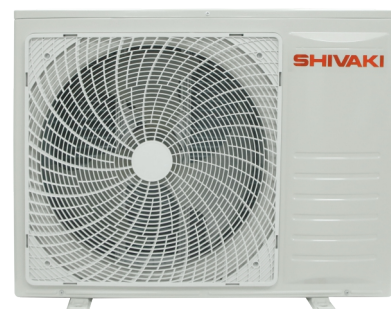


Кассетные сплит кондиционеры

SHIVAKI



МОДЕЛЬ		Единицы измерения	Показатели
Внутренний			SH1-C24HE
Наружный			STH1-F24HE
ПРЕИМУЩЕСТВА			
Источник питания		В-Ф-Гц	220~240-1-50
Максимальная потребляемая мощность		Вт	3254
Максимальный потребляемый ток		А	15,5
Охлаждение	Производительность	Вт	7161
	Производительность	БТЕ/ч	24433
	Потребляемая мощность	Вт	2313
	Потребляемый ток	А	10,5
	EER	Вт/Вт	3,09
Обогрев	Производительность	Вт	7340
	Производительность	БТЕ/ч	25044
	Потребляемая мощность	Вт	2152
	Потребляемый ток	А	9,7
	COP	Вт/Вт	3,41
Объем воздуха (Выс/Сре/Низ)		м³/ч	1100/1000/900
Внешняя статическая давления (ESP)	Номинал	Па	0
	Диапазон	Па	0
Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сре/Низ)		дБ(А)	43/41/38
Внутренний блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	840x248x840
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	996x370x956
	Масса нетто/брутто	кг	28/35
Панель	Размеры (ШхГхВ)	мм	950x37x950
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	1025x120x1015
	Масса нетто/брутто	кг	6.5/9.5
Расчетное давление (Выс/Низ)		МПа	4.8/1.6
Диаметр дренажной трубы		mm	dФ32
Контроллер			Пульт ДУ
Компрессор	Модель		ASH280MV-C8DU
	Тип		Роторный
	Бренд		HIGHLY
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	56
Наружный блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	860x665x310
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	990x730x450
	Масса нетто/брутто	кг	51/56
Хладагент	Тип		R410A
	Объём заправки	kg	1,7
Трубки хладагента	Жидкостная/ Газовая	мм (дюйм)	Ф9.52/Ф15.88(3/8"/5/8")
	Максимальная длина	м	35
	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 +19°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.