

**Кассетные  
сплит  
кондиционеры**

**SHIVAKI**



МОДЕЛЬ	Единицы измерения	Показатели	
Внутренний		SIH1-C36HE	
Наружный		STH1-F36HF	
<b>ПРЕИМУЩЕСТВА</b>			
Источник питания	В-Ф-Гц	380-415-3-50	
Максимальная потребляемая мощность	Вт	4368	
Максимальный потребляемый ток	А	9,1	
Охлаждение	Производительность	Вт	10550
	Производительность	БТЕ/ч	35996
	Потребляемая мощность	Вт	3505
	Потребляемый ток	А	6,9
	EER	Вт/Вт	3,01
Обогрев	Производительность	Вт	11250
	Производительность	БТЕ/ч	38385
	Потребляемая мощность	Вт	3100
	Потребляемый ток	А	6,4
	COP	Вт/Вт	3,63
Объем воздуха (Выс/Сре/Низ)		м <sup>3</sup> /ч	1600/1400/1200
Внешняя статическая давления (ESP)	Номинал	Па	0
	Диапазон	Па	0
Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сре/Низ)		дБ(А)	53/50/48
Внутренний блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	840x248x840
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	996x370x956
	Масса нетто/брутто	кг	30/39
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		мм	dΦ32
Контроллер			Пульт ДУ
Компрессор	Модель		ATH420UC-C9EU
	Тип		Роторный
	Бренд		HIGHLY
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	62
Наружный блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	885x795x366
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	1050x890x500
	Масса нетто/брутто	кг	67/71
Хладагент	Тип		R410A
	Объём заправки	kg	2,9
Трубки хладагента	Жидкостная/ Газовая	мм (дюйм)	Ф9.52/Φ19(3/8"/3/4")
	Максимальная длина	м	40
	Макс. разность высоты	м	20
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 снаружи CDB +35°C, по влажному термометру CWB +24°;

Номинальные условия для режима обогрева: температура в помещении CDB +20°C; температура в снаружи CDB +7°C, по влажному термометру CWB +6°

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.