

Модель (инвертор постоянного тока, без EVI, SPLIT)		AWHP60-S-DC-S	
Источник питания	В/Гц/Ф	380-420/50/3	
Макс. теплопроизводительность (A7°C/W35°C)	кВт	60	
COP (A7°C/W35°C)	кВт/кВт	4.32	
		Мин	Макс
Мощность нагрева мин./макс. (A7°C/W35°C)	кВт	20.10	66.00
Потребляемая мощность нагрева мин./макс. (A7°C/W35°C)	кВт	4.14	15.30
COP мин./макс. (A7°C/W35°C)	кВт/кВт	4.86	4.31
Макс. мощность нагрева (A7°C/W45°C)	кВт	56.2	
COP (A7°C/W45°C)	кВт/кВт	3.46	
Мощность нагрева мин./макс. (A7°C/W45°C)	кВт	18.10	56.10
Потребляемая мощность нагрева мин./макс. (A7°C/W45°C)	кВт	4.72	16.22
COP мин./макс. (A7°C/W45°C)	кВт/кВт	3.83	3.46
Макс. холодопроизводительность (A35°C/W18°C)	кВт	47.8	
EER (A35°C/W18°C)	кВт/кВт	3.28	
Мощность охлаждения мин./макс. (A35°C/W18°C)	кВт	18.58	47.80
Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (A35°C/W18°C)	кВт	5.00	14.58
E,E,R Мин./Макс.(A35°C/W18°C)	кВт/кВт	3.72	3.28
Макс. холодопроизводительность (A35°C/W7°C)	кВт	38.4	
E,E,R(A35°C/W7°C)	кВт/кВт	3.53	
Мощность охлаждения мин./макс. (A35°C/W7°C)	кВт	16.4	38.4
Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (A35°C/W7°C)	кВт	4.78	15.16
E,E,R Мин./Макс, (A35°C/W7°C)	кВт/кВт	2.53	3.43
Максимальная входная мощность	кВт	27	
Макс. ток	А	56.98	
Диаметр проволоки	мм ²	8	
Предохранитель или автоматический выключатель	А	80А	
Компрессор	Тип	Спиральный	
Хладагент / Рекомендуемая заправка	кг	2x7.5	
Вентилятор	Количество	шт.	2
	Расход воздуха	м ³ /ч	23000
	Номинальная мощность	Вт	2x900
Теплообменник на стороне воды	Тип	Пластинчатый теплообменник	
	Перепад давления воды	кПа	38
	Соединение труб	Дюйм	G2"
Циркуляционный насос	Модель	-	
Макс. напор водяного насоса	м	н/д	
Допустимый расход воды	Мин./Макс	Л/С	н/д
Уровень звуковой мощности (1м)		дБ(А)	68
Диапазон рабочих температур внешней среды	°С	-25~48	
Диапазон рабочих температур в режиме ГВС	°С	10~75	
Диапазон рабочих температур в режиме нагрева	°С	10~70	
Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения	°С	12~34	
Вес нетто	кг	240	
Размеры (Д×Г×В)	мм	-	

- (1) Условия нагрева: температура воды на входе/выходе: 30°C/35°C, окружающей среды: DB 7°C/WB 6°C;
 (2) Условия нагрева: температура воды на входе/выходе: 40°C/45°C, окружающей среды: DB 7°C/WB 6°C;
 (3) Условия охлаждения: температура воды на входе/выходе: 23°C/18°C, окружающей среды: DB 35°C/WB 24°C;
 (4) Условия охлаждения: температура воды на входе/выходе: 12°C/7°C, окружающей среды: DB 35°C/WB 24°C;

Внимание! Без функции EVI ни один тепловой насос не может работать до -25°C.

