

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ ALTAL ВОЗДУХ-ВОДА ИНВЕРТОРНЫЕ (с EVI и без функции EVI)

Инстиция питания 1811/0 380-420503 180-4 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Модель (инвертор постоянного тока, без EVI, SPLI			AWHP60-S-DC-S	
COP (A7°CW35°C)	Источник питания		В/Гц/Ф	380-420/50/3	
Мини Макс	Макс. теплопроизводительность (A7°C/W35°C)		кВт	60	
Мощность нагрева мин./макс. (A?°C/W35°C) кВт 20.10 66.00 Потробласмая мощность нагрева мин./макс. (A?°C/W35°C) кВт 4.14 15.30 СОР мин./макс. (A?°C/W35°C) кВт/кВт 4.86 4.31 Макс. мощность пагрева (A?°C/W45°C) кВт/кВт 3.46 Мощность нагрева мин./макс. (A?°C/W45°C) кВт 18.10 56.10 Потробляемая мощность кагрева мин./макс. (A?°C/W45°C) кВт 4.72 16.22 СОР мин./макс. (A?°C/W45°C) кВт 4.72 16.22 СОР мин./макс. (A3°C/W45°C) кВт 4.72 16.22 СОР мин./макс. (A3°C/W45°C) кВт 4.78 4.78 БЕК (A35°C/W45°C) кВт 47.8 47.8 БЕК (A35°C/W48°C) кВт 3.28 47.80 Мощность охлаждения мин./макс. (A35°C/W18°C) кВт 5.00 14.58 Е.Е.R Мин./макс. (A35°C/W7°C) кВт 5.00 14.58 Е.Е.R Мин./макс. (A35°C/W7°C) кВт 16.4 38.4 Е.Е.R Мин./макс. (A35°C/W7°C) кВт 16.4 38.4	COP (A7°C/W35°C)		кВт/кВт	4.32	
Потребляемая мощность пагрева минь/макс. (А7°C/W35°C)				Мин	Макс
Make, мощность нагрева (A7°C/W45°C)	Мощность нагрева мин./макс. (A7°C/W35°C)		кВт	20.10	66.00
Макс. мощвость нагрева (A7°C/W45°C) кВт/кВт 3.46 СОР (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 СОР мин./макс. (A7°C/W45°C) кВт 4.78 16.22 СОР мин./макс. (А3°C/W45°C) кВт 4.78 3.84 Макс. холодопроизводительность (А35°C/W18°C) кВт 18.58 47.80 Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W18°C) кВт 5.00 14.58 Б.Е.R Мин./макс. (А35°C/W18°C) кВт 5.00 14.58 Макс. холодопроизводительность (А35°C/W7°C) кВт 5.00 14.58 Б.Е.R Мин./макс. (А35°C/W7°C) кВт 3.72 3.28 Мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W7°C) кВт 16.4 38.4 Б.Е.R Мин./макс. (А35°C/W7°C) кВт 16.4 38.4 Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 Б.Е.R Мин./макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78	Потребляемая мощность нагрева мин./макс. (A7°C/W35°C)		кВт	4.14	15.30
COP (A7°CW45°C) кВт/кВт 3.46 Мошность 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 СОР мин./макс. (A7°C/W45°C) кВт 4.72 16.22 СОР мин./макс. (A7°C/W45°C) кВт 4.78 3.46 Макс. холодопрогизодительность (A35°C/W18°C) кВт 47.8 3.28 Мощность охлаждения мин./макс. (A35°C/W18°C) кВт 18.58 47.80 11.58 E.E.R Мин./макс. (A35°C/W18°C) кВт 5.00 14.58 2.28 Мыс. холодопрогизодительность (A35°C/W7°C) кВт 5.00 14.58 3.22 3.28 Мыс. холодопрогизодительность (A35°C/W7°C) кВт 3.72 3.28 3.84 47.80 11.58 47.80 3.53 3.44 47.80 3.53 3.44 47.80 3.53 3.44 4.56 4.78 3.53 4.78 15.16 4.78 15.16 4.78 15.16 4.78 15.16 4.78 15.16 4.78	СОР мин./макс. (A7°C/W35°C)		кВт/кВт	4.86	4.31
Мощность нагрева мин./макс. (А7°C/W45°C) кВт 18.10 56.10 Потребляемая мощность нагрева мин./макс. (А7°C/W45°C) кВт 4.72 16.22 СОР мин./макс. (А7°C/W45°C) кВт 4.78 3.83 3.46 Макс. колодопроизводительность (А35°C/W18°C) кВт 47.8 47.8 ЕЕК (А35°C/W18°C) кВт 18.58 47.80 Мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W18°C) кВт 5.00 14.58 Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W18°C) кВт 5.00 14.58 Макс. холодопроизводительность (А35°C/W7°C) кВт 3.72 3.28 Макс. холодопроизводительность (А35°C/W7°C) кВт 3.72 3.28 Макс. холодопроизводительность (А35°C/W7°C) кВт 3.72 3.28 Макс. холодопроизводительность (А35°C/W7°C) кВт 16.4 38.4 Б.Е.R. Мин./Макс. (А35°C/W7°C) кВт 47.8 15.16 Б.Е.R. Мин./Макс. (А35°C/W7°C) кВт 47.8 15.16 Б.Е.R. Мин./Макс. (А35°C/W7°C) кВт 47.8 15.16 Б.Е.R. Мин./Макс.			кВт	56.2	
Потребляемая мощность нагрева мин./макс. (А7°C/W45°C)	* ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `		кВт/кВт	3.46	
COP минг/макс. (А7°C/W45°C) кВт/кВт 3.83 3.46 Макс. холодопроизводительность (А35°C/W18°C) кВт 47.8 EER (А35°C/W18°C) кВт 3.28 Мощность охлаждения минг/макс. (А35°C/W18°C) кВт 18.58 47.80 Потребляемая мощность охлаждения минг/макс. (А35°C/W18°C) кВт 5.00 14.58 Е.Е.R Минг/Макс. (А35°C/W18°C) кВт 3.72 3.28 Макс. холодопроизводительность (А35°C/W7°C) кВт 3.84 Е.Е.R (А35°C/W7°C) кВт 3.53 Мощность охлаждения минг/макс. (А35°C/W7°C) кВт 16.4 38.4 Потребляемая мощность охлаждения минг/макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 Е.Е.R Минг/Макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 В.Е.К Минг/Макс. (А35°C/W7°C) кВт 2.53 3.43 Максимальная входная мощность охлаждения минг/макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 В.Е.Е.R Минг/Макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 В.Е.Е. К Минг/Макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 В.Е	Мощность нагрева мин./макс. (A7°C/W45°C)		кВт	18.10	56.10
Макс. холодопроизводительность (А35°C/W18°C) кВт 47.8 EER (А35°C/W18°C) кВт 3.28 Мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W18°C) кВт 18.58 47.80 Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W18°C) кВт 5.00 14.58 Е.Е.К. Мин./Макс. (А35°C/W18°C) кВт 3.72 3.28 Макс. холодопроизводительность (А35°C/W7°C) кВт 38.4 Е.Е.К.(А35°C/W7°C) кВт 16.4 38.4 Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 Е.Е.К. Мин./Макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 Е.Е.К. Мин./Макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 Е.Е.К. Мин./Макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 Б.Е.К. Мин./Макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 Макс. ток А 56.98 4.78 15.16 Диаметр проволоки В 4 8 4.78 15.16 К. К. Тим. КВт 4 8 4.78 1.78 1.78<			кВт	4.72	16.22
EER (A35°C/W18°C) кВт (A35°C/W18°C) кВт 18.58 47.80 Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (A35°C/W18°C) кВт 5.00 14.58 Е,Е.Я. Мин./Макс. (A35°C/W18°C) кВт (Вт/кВт 3.72 3.28 Макс. холодопроизводительность (А35°C/W1°C) кВт/кВт 38.4 Е,Е.Я. (А35°C/W7°C) кВт/кВт 3.53 Мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 Б.Е.Я. Мин./Макс. (А35°C/W7°C) кВт (Вт 4.78 15.16 Б.Е.Я. Мин./Макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 В.Е.Р. Мин./Макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 2.7			кВт/кВт	3.83	3.46
Мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W18°C) кВт 18.58 47.80 Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W18°C) кВт 5.00 14.58 Е.Е. R Мин./Макс. (А35°C/W18°C) кВт кВт/кВт 3.72 3.28 Макс. холодопроизводительность (А35°C/W7°C) кВт 38.4 38.4 Е.Е. R (А35°C/W7°C) кВт кВт/кВт 3.53 38.4 Мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W7°C) кВт 16.4 38.4 Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 Е.Е. R Мин./Макс, (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 В.Е. R Мин./Макс, (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 В.Е. R Мин./Макс, (А35°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 В.Е. R Мин./Макс, (А35°C/W7°C) кВт 4.78 2.53 3.43 Макс. ток Ма			кВт	47.8	
Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (А35°C/W18°C)	EER (A35°C/W18°C)		кВт/кВт	3.28	
E,E,R Мин./Макс. (А35°С/W18°C) кВт 3.72 3.28 Макс. холодопроизводительность (А35°С/W7°C) кВт 38.4 Е,E,R(А35°С/W7°C) кВт/кВт 3.53 Мощность охлаждения мин./макс. (А35°С/W7°C) кВт 16.4 38.4 Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (А35°С/W7°C) кВт 4.78 15.16 E,E,R Мин./Макс. (А35°С/W7°C) кВт/кВт 2.53 3.43 Макс. ток A 56.98 Лиаметр проволоки мм² 8 Предохранитель или автоматический выключатель A 80A Компрессор Тип Спиральный Хладагент / Рекомендусмая заправка кг 2x7.5 Вентилятор Количество шт. 2 Вентилятор Количество шт. 2 Вентилятор Количество шт. 2 Тип Пластинчатый теплообменник Перепад давления воды кПа 38 Тип Предоход воздуха м3/ч 23000 10 Тиркуляционный насос Модель -<			кВт	18.58	47.80
E,E,R Мин./Макс. (А35°С/W18°C) кВт 3.72 3.28 Макс. холодопроизводительность (А35°С/W7°C) кВт 38.4 Е,E,R(А35°С/W7°C) кВт/кВт 3.53 Мощность охлаждения мин./макс. (А35°С/W7°C) кВт 16.4 38.4 Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (А35°С/W7°C) кВт 4.78 15.16 E,E,R Мин./Макс. (А35°С/W7°C) кВт/кВт 2.53 3.43 Макс. ток A 56.98 Лиаметр проволоки мм² 8 Предохранитель или автоматический выключатель A 80A Компрессор Тип Спиральный Хладагент / Рекомендусмая заправка кг 2x7.5 Вентилятор Количество шт. 2 Вентилятор Количество шт. 2 Вентилятор Количество шт. 2 Тип Пластинчатый теплообменник Перепад давления воды кПа 38 Тип Предоход воздуха м3/ч 23000 10 Тиркуляционный насос Модель -<	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		кВт	5.00	14.58
Макс. холодопроизводительность (АЗ5°C/W7°C) кВт 38.4 Е.Е.R.(АЗ5°C/W7°C) кВт/кВт 3.53 Мощность охлаждения мин./макс. (АЗ5°C/W7°C) кВт 16.4 38.4 Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (АЗ5°C/W7°C) кВт 4.78 15.16 Е.Е.R. Мин./Макс, (АЗ5°C/W7°C) кВт 2.53 3.43 Максимальная входиая мощность кВт 27 Макс. ток А 56.98 Диаметр проволоки мм² 8 Предохранитель или автоматический выключатель А 80A Компрессор Тип Спиральный Хладагент / Рекомендуемая заправка кг 2x7.5 Вентилятор Количество шт. 2 Вентилятор Тип Пластинчатый теллообменник Теплообменник на стороне воды Тип Пластинчатый теплообменник Теплообменник на стороне воды КПа 38 Осединение труб Дюйм G2" Циркулящонный насое модель - Макс. напор водяюто насоса м м <t< td=""><td colspan="2"></td><td>кВт/кВт</td><td>3.72</td><td>3.28</td></t<>			кВт/кВт	3.72	3.28
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 Е,Е,R Мин./Макс, (A35°C/W7°C) кВт/кВт 2.53 3.43 Максимальная входная мощность кВт 27 Макс. ток A 56.98 Диаметр проволоки мм² 8 Предохранитель или автоматический выключатель A 80A Компрессор тип Спиральный Хладагент / Рекомендуемая заправка кг 2x7.5 Вентилятор Количество шт. 2 Расход воздуха м3/ч 23000 Номинальная мощность Вт 2x900 Тип Пластинчатый теплообменник Теплообменник на стороне воды КПа 38 Соединение труб Дюйм G2° Циркуляционный насое м мПа н/д Макс. напор водяного насоса м м н/д Диотустимый расход воды Мин//Макс Л/С н/д Уровень звуковой мощности (ы			кВт		
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 Е,Е,R Мин./Макс, (A35°C/W7°C) кВт/кВт 2.53 3.43 Максимальная входная мощность кВт 27 Макс. ток A 56.98 Диаметр проволоки мм² 8 Предохранитель или автоматический выключатель A 80A Компрессор тип Спиральный Хладагент / Рекомендуемая заправка кг 2x7.5 Вентилятор Количество шт. 2 Расход воздуха м3/ч 23000 Номинальная мощность Вт 2x900 Тип Пластинчатый теплообменник Теплообменник на стороне воды КПа 38 Соединение труб Дюйм G2° Циркуляционный насое м н/д Макс. напор водяного насоса м н/д Диотустимый расход воды Мин//Макс Л/С н/д Уровень звуковой мощности (1м) дбА) <t< td=""><td colspan="2">N N N N N N N N N N N N N N N N N N N</td><td></td><td colspan="2"></td></t<>	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N				
Потребляемая мощность охлаждения мин./макс. (А35°С/W7°С) кВт/кВт кВт 2.53 3.43 Максимальная входная мощность кВт 27 Макс. ток А 56.98 Диаметр проволоки Предохранитель или автоматический выключатель Компрессор Тип Спиральный Хладагент / Рекомендуемая заправка Количество Вентилятор Количество Расход воздуха Номинальная мощность Вт 2x7.5 Тип Пластинчатый теплообменник Перепад давления воды Соединение труб Дюйм Со² Циркуляционный насос Макс. напор водяното насоса Мин/Макс Л/С Допустимый расход воды Мин/Макс Л/С Допустимый расход воды Мин/Макс Л/С Диапазон рабочих температур в режиме ГВС Диапазон рабочих температур в режиме нагрева Вс нетто Кг 240			кВт	16.4	38.4
E,E,R Мин,/Макс, (A35°C/W7°C) кВт/кВт 2.53 3.43 Макс. ток A 56.98 Диаметр проволоки мм² 8 Предохранитель или автоматический выключатель A 80A Компрессор тип Спиральный Хладагент / Рекомендуемая заправка кг 2x7.5 Вентилятор Количество шт. 2 Вентилятор Расход воздуха м3/ч 23000 Номинальная мощность Вт 2x900 Тип Пластинчатый теплообменник Теплообменник на стороне воды КПа 38 Соединение труб Дюйм G2" Циркуляционный насос Модель - Макс. напор водяного насоса м н/д Макс. напор водяного насоса м н/д Диапазон рабочих температур в нешней среды °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C					
Максимальная входная мощность кВт 27 Макс. ток A 56.98 Диаметр проволоки мм² 8 Предохранитель или автоматический выключатель A 80A Компрессор тип Спиральный Хладагент / Рекомендуемая заправка кг 2x7.5 Вентилятор Количество шт. 2 Расход воздуха м3/ч 23000 Номинальная мощность Вт 2x900 Тип Пластинчатый теплообменник Перепад давления воды кПа 38 Соединение труб Дюйм G2" Циркуляционный насос м м/д Макс. напор водяного насоса м м/д Макс. напор водяного насоса м м/д Допустимый расход воды Мин/Макс Л/С н/д Уровень звуковой мощности (1м) дбА) 68 Диапазон рабочих температур в нежиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~70 Диапаз	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		кВт/кВт		
Макс. ток A 56.98 Диаметр проволоки мм² 8 Предохранитель или автоматический выключатель A 80A Компрессор Тип Спиральный Хладагент / Рекомендуемая заправка кг 2x7.5 Вентилятор Количество шт. 2 Расход воздуха м3/ч 23000 Номинальная мощность Вт 2x900 Тип Пластинчатый теплообменник Теплообменник на стороне воды КПа 38 Соединение труб Дюйм G2" Циркуляционный насос м н/д Макс. напор водяного насоса м н/д Макс. напор водяного насоса м н/д Допустимый расход воды Мин//Макс Л/С н/д Уровень звуковой мощности (1м) дБ(A) 68 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 12~34			кВт		
Диаметр проволоки мм² 8 Предохранитель или автоматический выключатель A 80A Компрессор Тип Спиральный Хладагент / Рекомендуемая заправка кг 2x7.5 Вентилятор Количество шт. 2 Вентилятор Расход воздуха м3/ч 23000 Номинальная мощность Вт 2x900 Пластинчатый теплообменник Пластинчатый теплообменник Перепад давления воды кПа 38 Соединение труб Дюйм G2" Циркуляционный насос м н/д Макс. напор водяного насоса м н/д Допустимый расход воды Мин/Макс Л/С н/д Уровень звуковой мощности (1м) дБ(A) 68 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C -25-48 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10-75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10-70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12-34 Все нетто					
Предохранитель или автоматический выключатель Компрессор Тип Спиральный Хладагент / Рекомендуемая заправка Количество Расход воздуха Номинальная мощность Вт 2х900 Пластичатый теплообменник Перепад давления воды КПа 38 Соединение труб Дюйм КПа Допустимый расход воды Мин//Маке Л/С Уровень звуковой мощности (1м) Диапазон рабочих температур в режиме ГВС Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения Вс нетто Кпа 38 Соединение труб Дюйм КПа 38 КПа 38 Соединение труб Дюйм КПа 38 КПа 38 Соединение труб Дюйм КПа 38 Соединение труб КПа 38 Соединение труб Дюйм КПа 38 Соединение труб Дюйм КПа 38 Соединение труб Дюйм КПа 38 Соединение труб КГ 10-75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева С 10-70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения С 12-34 Вес нетто					
Компрессор Тип Спиральный Хладагент / Рекомендуемая заправка кг 2x7.5 Вентилятор Количество шт. 2 Расход воздуха м3/ч 23000 Номинальная мощность Вт 2x900 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 в нешней среды °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240				-	
Хладагент / Рекомендуемая заправка кг 2x7.5 Вентилятор Количество шт. 2 Расход воздуха м3/ч 23000 Номинальная мощность Вт 2x900 Пластинчатый теплообменник Перепад давления воды кПа Пластинчатый теплообменник Правитинения труб Дюйм G2" Циркуляционный насос Модель - Модель - Модель - Модель - Модель - Модель - - Макс. напор водяного насоса Мин/Макс Л/С н/д Уровень звуковой мощности (1м) дБ(A) 68 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70					
Вентилятор Количество шт. 2 Теплообменник на стороне воды Тип Пластинчатый теплообменник Теплообменник на стороне воды Тип Пластинчатый теплообменник Перепад давления воды кПа 38 Соединение труб Дюйм G2" Щиркуляционный насос модель - Макс. напор водяного насоса м н/д Допустимый расход воды Мин//Макс Л/С н/д Уровень звуковой мощности (1м) дБ(A) 68 Диапазон рабочих температур внешней среды °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Всс нетто кг 240	• •		КГ	•	
Вентилятор Расход воздуха м3/ч 23000 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(A) 68 Диапазон рабочих температур внешней среды °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Всс нетто кг 240			шт.		
Номинальная мощность Вт 2х900 Тип Пластинчатый теплообменник Перепад давления воды кПа 38 Соединение труб Дюйм G2" Щиркуляционный насос Модель - Макс. напор водяного насоса м н/д Допустимый расход воды Мин//Макс Л/С н/д Уровень звуковой мощности (1м) дБ(A) 68 Диапазон рабочих температур внешней среды °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240	Вентилятор				
Тип Пластинчатый теплообменник Теплообменник на стороне воды 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(A) 68 Диапазон рабочих температур внешней среды °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240					
Теплообменник на стороне воды 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(A) 68 Диапазон рабочих температур внешней среды °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240	Теплообменник на стороне воды			Пластинчатый теплообменник	
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 °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240			кПа		
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 °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240					
Макс. напор водяного насоса м н/д Допустимый расход воды Мин//Макс Л/С н/д Уровень звуковой мощности (1м) дБ(A) 68 Диапазон рабочих температур внешней среды °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240				-	
Допустимый расход воды Мин//Макс Л/С н/д Уровень звуковой мощности (1м) дБ(А) 68 Диапазон рабочих температур внешней среды °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240				н/д	
Уровень звуковой мощности (1м) дБ(A) 68 Диапазон рабочих температур внешней среды °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240	•	•			
Диапазон рабочих температур внешней среды °C -25~48 Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240					
Диапазон рабочих температур в режиме ГВС °C 10~75 Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240	<u> </u>				
Диапазон рабочих температур в режиме нагрева °C 10~70 Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240					
Диапазон рабочих температур в режиме охлаждения °C 12~34 Вес нетто кг 240					
Вес нетто кг 240					
		, ,		240	
	$ ho$ азмеры (Д× Γ × B)		MM	-	

- (1) Условия нагрева: температура воды на входе/выходе: 30°С/35°С, окружающей среды: DB 7°С/WB 6°С;
- (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.

