

Геотермальный тепловой насос Daikin Altherma

Геотермальный тепловой насос для отопления и ГВС

- › Технология геотермального теплового насоса использует энергию земли, температура которой на определенной глубине не зависит от температуры наружного воздуха
- › Наивысшая сезонная эффективность благодаря нашей технологии теплового насоса с инверторным управлением
- › Быстрая и простая установка благодаря смонтированным на заводе трубопроводам, расположенным в верхней части блока, меньшему общему весу
- › Встроенный внутренний блок: блок напольного типа "все в одном", включая бак бытовой горячей воды
- › Пользовательский интерфейс с функцией термостата для повышения комфорта, быстрый ввод в эксплуатацию, простое обслуживание и оптимизация потребления электроэнергии, позволяющая контролировать потребление энергии и расходы



EGSQH-A9W

Внутренний блок		EGSQH	10S18A9W
Отопление	Среднеклимат. Общие сведения	ηs (Сезонная эффективность отопления)	%
	темпл. воды на выходе 55°C	Класс сезонной эффективности отопления	144
	Среднеклимат. Общие сведения	ηs (Сезонная эффективность отопления)	%
ГВС	Среднеклимат. Общие сведения	Класс сезонной эффективности отопления	A++
	темпл. воды на выходе 35°C	Класс сезонной эффективности отопления	A++
	Общие сведения	Гарантированная нагрузка	L
Теплопроизводительность	Среднеклимат. условия	ηwh (эфф-ть нагрева воды)	%
	Среднеклимат. условия	Класс энергоэффективности нагрева воды	93,1
	Среднеклимат. условия	Класс энергоэффективности нагрева воды	A
Потребляемая мощность COP	Мин.	кВт	3,11(1) / 2,47(2)
	Ном.	кВт	10,2(1) / 9,29(2)
	Макс.	кВт	13,0(1) / 11,9(2)
Корпус	Ном.	кВт	2,34(1) / 2,82(2)
	Цвет		4,35(1) / 3,29(2)
	Материал		Белый
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм
	Блок		1,732x600x728
	Блок		210
Бак	Объем воды	л	180
	Изоляция	Тепловые потери	кВт ч/24 ч
	Изоляция	Тепловые потери	1,36
Рабочий диапазон	Защита от коррозии		Анод
	ГВС	Сторона Мин.~Макс.	°C
	ГВС	Сторона Мин.~Макс.	25 / 25 ~55 / 60
Хладагент	Тип		R-410A
	GWP		2.087,5
	Заправка	кг	1,80
Уровень звуковой мощности	Заправка	TCO2eq	3,76
	Уровень звуковой мощности		Электронный расширительный клапан
	Уровень звукового давления	дБА	46,0
Электроснабжение	Уровень звукового давления	дБА	32,0
	Название / Фаза / Частота / Напряжение	Гц/В	9W/3~/50/400
	Ток	Рекомендуемые предохранители	A
Ток	Рекомендуемые предохранители		25

Опции

Тип	Название	
Адаптер LAN	BRP069A62	
Адаптер LAN + Подключение к солнечным коллекторам (фотогальваника)	BRP069A61	
Удаленный интерфейс пользователя (DE, FR, NL, IT)	EKRUCBL1	
Удаленный интерфейс пользователя (EN, ES, EL, PT)	EKRUCBL3	
Удаленный интерфейс пользователя (EN, SV, NO, FI)	EKRUCBL2	
Удаленный интерфейс пользователя (EN, TR, PL, RO)	EKRUCBL4	
Удаленный интерфейс пользователя (DE, CS, SL, SK)	EKRUCBL5	
Удаленный интерфейс пользователя (EN, HR, HU, BG)	EKRUCBL6	
Удаленный интерфейс пользователя (EN, DE, RU, DA)	EKRUCBL7	
Простой пользовательский интерфейс	EKRUCBSB	
Комнатный термостат (проводной)	EKRTWA	
Комнатный термостат (беспроводной)	EKRTR1	
Адаптер	EKRPA1HTA	
Адаптер	EKRPA1HBAA	
Установка	EKGSCONBP1	
Датчик	KRCS01-1B	
Датчик	EKRTETS	
Клапан	EKVKA/2A/3A	
Другое	Кабель ПК	EKPCCAB1
	Комплект для заполнения для геотермальной системы	KGSFILL

(1) EWB/LWB 0°C/-3°C - LWC 35°C (DT=5°C) (2) EWB/LWB 0°C/-3°C - LWC 45°C (DT=5°C) (3) Содержит фторированные парниковые газы