

Термоаккумулятор Daikin Altherma ST

Пластмасовий бак для побутової гарячої води з підключенням до сонячного колектору

- Термоаккумулятор EKHWС* призначений для роботи з газовим бойлером/бойлером на рідкому паливі
- Термоаккумулятор EKHWД* призначений для роботи з бойлерами, а також з високотемпературними системами Daikin Altherma
- Принцип свіжої води: отримання гарячої води, коли вона потрібна, при запобіганні забрудненню й відкладенню осаду
- Оптимальні характеристики ГВП: низькотемпературна циркуляція забезпечує високу продуктивність подачі води через водопровідний кран
- Орієнтація на майбутнє: можливість інтеграції з системами, що використовують поновлювану сонячну енергію, та з іншими джерелами тепла, наприклад, каміном
- Легка і міцна конструкція блока в поєднанні з принципом каскадування пропонують багатоваріантну установку
- Пропонуються моделі на 300 і 500 л



Акcesуap		EKHWДH 500B	EKHWДB 500B	EKHWСH 300B	EKHWСH 300PB	EKHWС 500B	EKHWСH 500B	EKHWСH 500PB	EKHWСB 500B	EKHWСB 500PB		
Корпус	Колір	Транспортний білий (RAL9016) / Темно-сірий (RAL7011)										
	Матеріал	Ударостійкий поліпропілен										
Розміри	Блок	Ширина	мм		790	595		790				
		Глибина	мм		790	615		790				
Вага	Блок	Пустий	кг		73	76	51	53	69	74	80	86
		Об'єм води	л		477		294		477			
Бак	Матеріал	Поліпропілен										
	Максимальна температура води	°C		85								
	Ізоляція	Втрати тепла	кВт*г/24 г		1,7		1,5		1,7			
	Клас енергоефективності	B										
	Постійні втрати тепла	Вт		72		64		72				
	Об'єм зберігання	л		477		294		477				
Теплообмінник	Гаряче водопостачання	Кількість	1									
		Матеріал труби	Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)									
	Заправлення	Площа поверхні	м²		4,900		3,800		4,900			
		Внутрішній об'єм теплообмінника	л		23,8		18,6		23,8		25,8	
		Робочий тиск	бар		6							
		Середня питома теплопродуктивність	Вт/К		2.580		1.890		2.450		2.580	
		Кількість	1									
	Додаткове нагрівання за рахунок сонячних панелей	Матеріал труби	Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)									
		Площа поверхні	м²		2		-		2			
		Внутрішній об'єм теплообмінника	л		11		9		9			
		Робочий тиск	бар		3		-		3			
		Середня питома теплопродуктивність	Вт/К		1.030		920		-		1.030	
Додаткове нагрівання за рахунок сонячних панелей	Матеріал труби	Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)										
	Площа поверхні	м²		-		-		1				
	Внутрішній об'єм теплообмінника	л		-		-		4				
	Робочий тиск	бар		-		-		3				
Середня питома теплопродуктивність	Вт/К		-		-		350					