

Термоаккумулятор

Пластмасовий бак для побутової гарячої води з підключенням до сонячного колектору

- Бак призначений для підключення до безнапірного теплового сонячного колектору
- Великий бак для зберігання гарячої води, що забезпечує готовність системи ГВП у будь-який час
- Втрати теплоти зведені до мінімуму завдяки високоякісній ізоляції
- Можлива підтримка опалення (тільки бак 500 л)



Акcesуар		EKNWP		300B	500B
Корпус	Колір	Транспортний білий (RAL9016) / Темно-сірий (RAL7011)			
	Матеріал	Ударостійкий поліпропілен			
Розміри	Блок	Ширина	мм	595	790
		Глибина	мм	615	790
Вага	Блок	Порожній	кг	58	82
Бак	Об'єм води		л	294	477
	Матеріал	Поліпропілен			
	Максимальна температура води		°C	85	
	Ізоляція	Втрати тепла	кВтг/24 г	1,5	1,7
	Клас енергоефективності			B	
	Постійні втрати тепла		Вт	64	72
	Об'єм зберігання		л	294	477
	Теплообмінник	Гаряче водопостачання	Кількість		1
Матеріал труби				Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)	
		Площа поверхні	м ²	5,600	5,800
		Внутрішній об'єм теплообмінника	л	27,1	29,0
		Робочий тиск	бар	6	
		Середня питома теплопр-сть	Вт/К	2,790	2,825
Заправлення		Кількість		1	
		Матеріал труби		Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)	
		Площа поверхні	м ²	3	4
		Внутрішній об'єм теплообмінника	л	13	19
	Робочий тиск	бар	3		
	Середня питома теплопр-сть	Вт/К	1,300	1,800	
Додаткове нагрівання за рахунок сонячних панелей	Матеріал труби		Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)		
	Площа поверхні	м ²	-	1	
	Внутрішній об'єм теплообмінника	л	-	2	
	Робочий тиск	бар	-	3	
	Середня питома теплопр-сть	Вт/К	-	280	

Термоаккумулятор

Експлуатований без тиску бак для побутової гарячої води з можливістю підключення до сонячного колектору

- Бак призначений для підключення до напірного теплового сонячного колектору
- Великий бак для зберігання гарячої води, що забезпечує готовність системи ГВП у будь-який час
- Втрати теплоти зведені до мінімуму завдяки високоякісній ізоляції



Акcesуар		EKNWP		300PB	500PB
Корпус	Колір	Транспортний білий (RAL9016) / Темно-сірий (RAL7011)			
	Матеріал	Ударостійкий поліпропілен			
Розміри	Блок	Ширина	мм	595	790
		Глибина	мм	615	790
Вага	Блок	Порожній	кг	58	89
Бак	Об'єм води		л	294	477
	Матеріал	Поліпропілен			
	Максимальна температура води		°C	85	
	Ізоляція	Втрати тепла	кВтг/24 г	1,5	1,7
	Клас енергоефективності			B	
	Постійні втрати тепла		Вт	64	72
	Об'єм зберігання		л	294	477
	Теплообмінник	Гаряче водопостачання	Кількість		1
Матеріал труби				Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)	
		Площа поверхні	м ²	5,600	5,800
		Внутрішній об'єм теплообмінника	л	27,1	29,0
		Робочий тиск	бар	6	
		Середня питома теплопр-сть	Вт/К	2,790	2,825
Заправлення		Кількість		1	
		Матеріал труби		Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)	
		Площа поверхні	м ²	3	4
		Внутрішній об'єм теплообмінника	л	13	19
	Робочий тиск	бар	3		
	Середня питома теплопр-сть	Вт/К	1,300	1,800	
Додаткове нагрівання за рахунок сонячних панелей	Матеріал труби		Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)		
	Площа поверхні	м ²	-	1	
	Внутрішній об'єм теплообмінника	л	-	2	
	Робочий тиск	бар	-	3	
	Середня питома теплопр-сть	Вт/К	-	280	