

## Бак для побутової гарячої води

Пластмасовий бак для побутової гарячої води з підключенням до сонячного колектору

- Бак призначений для підключення до теплового сонячного колектору відкритого типу
- Пропонуються моделі місткістю 300 і 500 літрів
- 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 з баком 500 л)



Акcesуар		EKNWP	300B	500B		
Корпус	Колір		Транспортний білий (RAL9016) / Темно-сірий (RAL7011)			
	Матеріал		Ударостійкий поліпропілен			
Розміри	Блок	Ширина	595	790		
		Глибина	615	790		
Вага	Блок	Порожній	58	82		
		Об'єм води	294	477		
Бак	Матеріал	Максимальна температура води	85			
		Ізоляція	1,5	1,7		
		Клас енергоефективності	B			
		Постійні втрати тепла	64	72		
		Об'єм зберігання	294	477		
		Теплообмінник	Гаряче водопостачання	Кількість	1	
				Матеріал труби	Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)	
Заправлення	Площа поверхні		5,600	5,800		
	Внутрішній об'єм теплообмінника		27,1	28,1		
	Робочий тиск		6			
	Середня питома теплопродуктивність		2,790	2,825		
Додаткове нагрівання за рахунок сонячних панелей	Матеріал труби		Кількість	1		
			Матеріал труби	Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)		
			Площа поверхні	3	4	
			Внутрішній об'єм теплообмінника	13	18	
ракунок сонячних панелей	Матеріал труби	Робочий тиск	3			
		Середня питома теплопродуктивність	1,300	1,800		
		Площа поверхні	-	Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)		
		Внутрішній об'єм теплообмінника	-	1		
панелей	Робочий тиск	Робочий тиск	-	4		
		Середня питома теплопродуктивність	-	3		
			-	280		

## EKNWP-PB

## Бак для побутової гарячої води

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

- Бак призначений для підключення до герметичного теплового сонячного колектору
- Пропонуються моделі місткістю 300 і 500 літрів
- 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 з баком 500 л)



Акcesуар		EKNWP	300PB	500PB		
Корпус	Колір		Транспортний білий (RAL9016) / Темно-сірий (RAL7011)			
	Матеріал		Ударостійкий поліпропілен			
Розміри	Блок	Ширина	595	790		
		Глибина	615	790		
Вага	Блок	Порожній	58	89		
		Об'єм води	294	477		
Бак	Матеріал	Максимальна температура води	85			
		Ізоляція	1,5	1,7		
		Клас енергоефективності	B			
		Постійні втрати тепла	64	72		
		Об'єм зберігання	294	477		
		Теплообмінник	Гаряче водопостачання	Кількість	1	
				Матеріал труби	Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)	
Заправлення	Площа поверхні		5,600	5,900		
	Внутрішній об'єм теплообмінника		27,1	28,1		
	Робочий тиск		6			
	Середня питома теплопродуктивність		2,790	2,825		
Додаткове нагрівання за рахунок сонячних панелей	Матеріал труби		Кількість	1		
			Матеріал труби	Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)		
			Площа поверхні	3	4	
			Внутрішній об'єм теплообмінника	13	18	
панелей	Робочий тиск	Робочий тиск	3			
		Середня питома теплопродуктивність	1,300	1,800		
			390,00	840,00		
			-	Нержавіюча сталь (DIN 1.4404)		
			-	1		
			-	4		
			-	3		
			-	280		