

Бак бытовой горячей воды

Пластиковый бак бытовой горячей воды с подключением к солнечному коллектору

- › Теплоаккумулятор напорного солнечного коллектора предназначен для работы отдельно или в сочетании с газовым бойлером/бойлером на жидком топливе
- › Теплоаккумулятор предназначен для работы с газовым бойлером/бойлером на жидком топливе
- › Теплоаккумулятор безнапорного солнечного коллектора предназначен для работы отдельно или в сочетании с газовым бойлером/бойлером на жидком топливе
- › Принцип свежей воды: получать бытовую горячую воду в зависимости от потребностей, устраняя риск загрязнения и седиментации
- › Оптимальная производительность производства горячей воды: медленное изменение температуры обеспечивает эффективный отвод
- › Предусмотрите будущие возможности интеграции с возобновляемой солнечной энергией и другими источниками тепла, например. камин
- › Легкая и надежная конструкция блока в сочетании с каскадным принципом предлагает гибкие варианты установки



EKNWC500B

Аксессуар		EKNWC/EKNWC/ EKNWC/EKNWC/EKNWC	500B	500B	500PB	300B	500B	300PB	500PB		
Корпус	Цвет		Белый цвет (RAL9016) / Темно-серый (RAL7011)								
	Материал		Ударостойкий полипропилен								
Размеры	Блок	Ширина	790			595	790	595	790		
		Глубина	790			615	790	615	790		
Вес	Блок	Пустой	69	80	86	51	74	53	79		
		Объем воды	477			294	477	294	477		
Бак	Материал		Полипропилен								
		Максимальная температура воды	85								
		Изоляция	Тепловые потери	1,7			1,5	1,7	1,5	1,7	
		Класс энергоэффективности	B								
		Потери тепла, стоячий тип	Вт	72			64	72	64	72	
		Объем хранения	л	477			294	477	294	477	
		Теплообменник	ГВС	Количество	1						
Материал трубы	Нержавеющая сталь (DIN 1.4404)										
	Лицевая сторона		м ²	4,900	5,300	3,800	4,900	3,800	4,900		
	Внутренний объем теплообменника		л	23,8	25,8	18,6	23,8	18,6	23,8		
	Рабочее давление		бар	6							
	Средняя выходная удельная тепловая мощность		W/K	2.450	2.580	1.890	2.450	1.890	2.450		
Зарядка	Количество			1							
			Материал трубы	Нержавеющая сталь (DIN 1.4404)							
			Лицевая сторона	м ²	2						
			Внутренний объем теплообменника	л	9						
	Рабочее давление		бар	3							
Средняя выходная удельная тепловая мощность	W/K		-	1.030	920	1.030	920	1.030			
Напорная теплогидравлическая система	Средняя выходная удельная тепловая мощность		W/K	-	840,00	-	-	390,00	-		
		Материал трубы	Нержавеющая сталь (DIN 1.4404)			-	Нержавеющая сталь (DIN 1.4404)	-	Нержавеющая сталь (DIN 1.4404)		
Дополнительный нагрев за счет солнечных панелей	Лицевая сторона	м ²	1			-	1	-	1		
		Внутренний объем теплообменника	л	4			-	4	-	4	
		Рабочее давление	бар	3			-	3	-	3	
		Средняя выходная удельная тепловая мощность	W/K	350			-	350	-	350	