

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Резервуар PS 1000 E+

	Главные особенности	
	Применение	Аккумулирование и последующее распределение тепловой энергии от твердотопливных котлов, тепловых насосов или других источников тепла
	Рабочая жидкость	вода, смесь воды и гликоля (макс. 1:1), смесь воды и глицерина (макс. 2:1), термальное топливо
	Код бака	15851
	Код изоляции	19313

#### Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 812/2013)

	для бака с изоляцией
Класс энергоэффективности	N/A
Потери тепла	128 Вт
Объём резервуара	927 л

#### Технические данные

Общий объём	927 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	4 бар
Диаметр бака	800 мм
Диаметр бака с изоляцией	1000 мм
Общая высота бака	2080 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	2120 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	100 мм
Вес пустого бака с изоляцией	106 кг

#### Материалы

Материал бака	S235JR
Материал изоляции бака	флис
Наружная поверхность изоляции	твёрдый полистирол
Изоляция дна и верхней и нижней части	флис

#### Аксессуары

Эл. нагревательный элемент	ETT-A, C, D, F, P, M
Макс. длина нагревательного элемента	815 мм

**Резервуар PS 1000 E+**

Размеры		ОБОЗНАЧЕНИЕ РАЗЪЁМОВ		
поз.	описание	соединение	высота [мм]	
<b>Система отопления</b>				
<b>H1</b>	Подводка к радиатору	G 6/4" F	2080	
<b>H2</b>	Возврат от радиатора	G 6/4" F	300	
<b>Контроль и безопасность</b>				
<b>C1</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	1620	
<b>C2</b>	Температурный датчик	G 1/2" F	580	
<b>Универсальный вход/выход</b>				
<b>U1</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1700	
<b>U2</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	1050	
<b>U3</b>	Универсальный вход/выход	G 6/4" F	450	