

## Буферные емкости с теплообменником



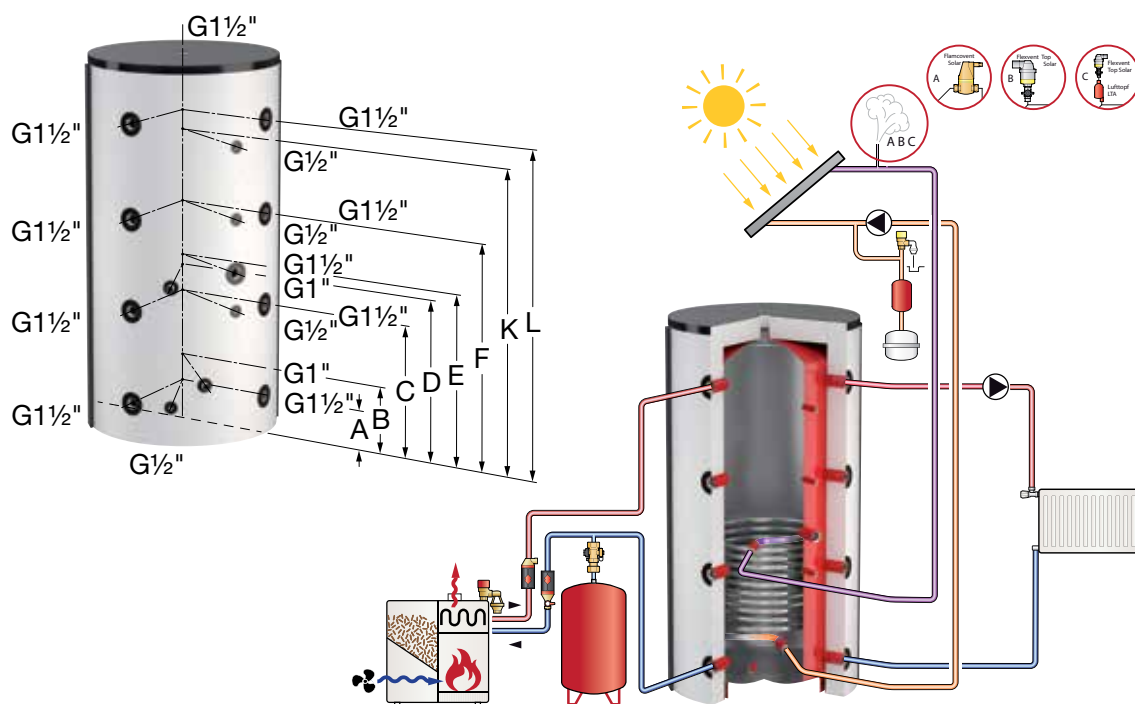
### PS/R 300 - 600

Баки-накопители из стали PS/R предназначены для запаса теплоносителя в системах теплоснабжения. Вваренный трубчатый теплообменник для подключения дополнительных источников тепла (например, установок на солнечной энергии)

- Восемь соединений для подключения источников и потребителей тепла.
- Подключения для датчиков температуры : G ¾" (3x).
- Максимальное рабочее давление (емкость/теплообменник): 3,0 / 10,0 бар.
- Максимальная рабочая температура (емкость/теплообменник): 95 / 110 °С.
- Устанавливается на ножках
- Внешняя отделка антикоррозионной эпоксидной грунтовкой, внутреннее покрытие отсутствует.
- Изоляция: простой в монтаже мягкий флисовый материал толщиной 100мм.

Тип	Объем [л]	Размеры [мм] не вкл. изоляцию			Артикул емкости	Цена емкости, Евро/ед	Артикул изоляции Белый	Артикул изоляции Серебряный	Цена изоляции, Евро/ед
		Ø	Высота	Высота внаклоне					
PS/R 300	300	550	1590	1650	19348	865,18	18611	18626	330,19
PS/R 500	500	650	1650	1700	19120	1022,58	18762	18769	364,25
PS/R 600	600	650	2050	2100	19349	1222,87	19381	19382	416,20

### Схема подключения PS/R 300 - 600 л



Тип	Количество патрубков	Площадь теплообмена м²	Размеры от пола до подключений [мм]								Вес [кг]
			A	B	C	D	E	F	K	L	
PS/R 300	8	1,0	210	310	590	750	-	880	1260	1360	93
PS/R 500	8	1,6	180	280	600	720	770	1010	1330	1430	102
PS/R 600	8	2,0	180	280	730	880	980	1280	1730	1830	124