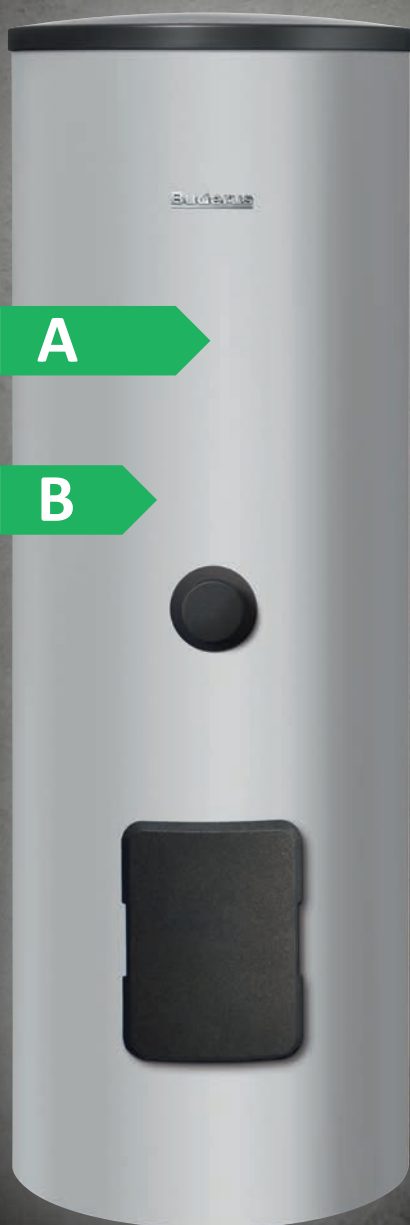


Баки косвенного нагрева
из нержавеющей стали

Logalux ES/ESU 120/160/200/300
ESM 200/300

Buderus

Отопительные
системы будущего



Описание

Высокая энергоэффективность – низкие теплопотери.
Простой в установке.

Превосходное, премиальное качество баков из нержавеющей стали от Buderus делает их идеальным дополнением к вашей системе отопления.

Особенности

- Бак и теплообменник из нержавеющей стали
- Моно (ES/ESU) и бивалентное (ESM) исполнение
- Подключение к отопительным системам с нагревом от котла (ES/ESU) и солнца (ESM)
- Лёгкий вес, на 40% меньше чем баки из стали

Преимущества	Пояснение
Просто установить	Легче транспортировать и перемещать на объекте благодаря меньшему весу чем аналогичные баки из стали
Просто модернизировать	Благодаря аналогичным по размеру и высоте подключениям, новые баки без дополнительных усилий могут заменить старый бак Logalux
Просто эксплуатировать	В баки из нержавеющей стали не требуется установка специального магниевого анода который предотвращает образование отложений

Модель Logalux	ES120 S-A
Объем, л	118
Высота, мм	962
Диаметр, мм	600
Вес нетто, кг	37
Эксплуатационная мощность, кВт ¹⁾	31,6
Коэффициент мощности, N _L ²⁾	1,2
Теплопотери в режиме готовности, кВт час /24 час ³⁾	0,7

Модель Logalux	ESU120 S	ESU160 S	ESU200 S	ESU300 S	ESM200 S	ESM300 S
Объем, л	118	160	200	303	193	300
Высота, мм	1040	1310	1560	1870	1560	1870
Диаметр, мм	600	600	600	670	600	670
Вес нетто, кг	35	45	52	74	56	78
Эксплуатационная мощность, кВт ¹⁾	28	28,6	28,6	33,4	28,2	27,4
Коэффициент мощности, N _L ²⁾	1,2	2,	4,0	10	1	2
Теплопотери в режиме готовности, кВт час /24 час ³⁾	0,8	0,9	0,9	1,33	1,30	1,39

1) Указано для температуры воды в подающей линии 80 °С и температуры воды на выходе 45 °С.

2) Указано для температуры воды в подающей линии 80 °С и температуры воды в водонагревателе 45 °С.

3) Указано для температуры воды в подающей линии 80 °С и температуры воздуха в помещении 45 °С.