



Торговый дом "УкрТеплоИнвест"

95000 Украина, г. Симферополь, ул. Балаклавская, 68

Тел./факс: +38 (0652) 555-103, тел.: 555-140

E-mail: info@ukrteploinvest.com.ua

Сайт: www.ukrteploinvest.com.ua

29.02.2012

ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ BAXI

Серия "SAG2/SAG2 T"

Накопительные водонагреватели BAXI могут применяться как в бытовых, так и в промышленных целях. Они оптимально подходят для замены газовых колонок, обеспечивая постоянный большой запас горячей воды.

Диапазон регулирования температуры 40-97°C. Открытая камера сгорания, независимость от электропитания, пьезоэлектрическое зажигание, эмалированный стальной бак для защиты от коррозии, настенная или напольная установка, магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии, наличие рециркуляционного патрубка (в напольных моделях). Датчик тяги, контроль наличия пламени, регулировочный термостат, предохранительный клапан на 8 бар.

Модель	л	Описание	Цена, €
SAG2 50	50	настенный; время нагрева (на $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$) 40 мин	332
SAG2 80	80	настенный; время нагрева (на $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$) 46 мин	350
SAG2 100	100	настенный; время нагрева (на $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$) 58 мин	374
SAG2 125 T	125	напольный; время нагрева (на $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$) 55 мин	596
SAG2 155 T	155	напольный; время нагрева (на $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$) 60 мин	659
SAG2 195 T	195	напольный; время нагрева (на $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$) 70 мин	799
SAG2 300 T	300	напольный; время нагрева (на $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$) 58 мин	1360

Преимущества газовых накопительных водонагревателей BAXI по сравнению с газовой колонкой:

- Стабильная работа водонагревателя даже при низком давлении газа;
- Возможность работы при низком давлении воды (даже от резервуара с водой)
- Возможность работы при небольшом расходе воды (меньше трех литров в минуту);
- Постоянный запас большого количества горячей воды неизменной температуры;
- Постоянная температура горячей воды независимо от расхода и температуры воды на
- Возможность работы на несколько точек водоразбора;
- Отсутствие проблемы образования накипи в теплообменнике;
- Бесшумность работы;
- Возможность организации рециркуляции;
- Возможность параллельного подключения.

