

ТЕРМОБОЙЛЕР С ДВОЙНЫМ БАКОМ



60 л - 80 л

- Эффективное использование энергии
- Эстетический дизайн
- Тэн длительного пользования

Благодаря возможности использования солнечной энергии или системы отопления, ГВС достигается при меньшем потреблении электроэнергии. В автономном режиме потребность в горячей воде удовлетворяется путем включения электрических нагревателей.

- Объем 60 и 80 л.
- Магнийевый анод для катодной защиты.
- Предохранительный клапан высокого давления .
- Высокоэффективный теплообменник из нержавеющей стали.
- Потери тепла сведены к минимуму благодаря технологии изоляции методом высокого давления по периметру корпуса.
- Высокая устойчивость к коррозии благодаря использованию бака из нержавеющей стали.
- Простота установки и обслуживания.
- Сервисная поддержка.

Бесшумные

Электрические водонагреватели работают бесшумно.

Экономные

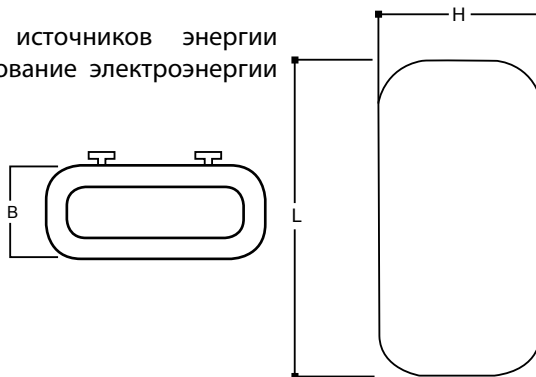
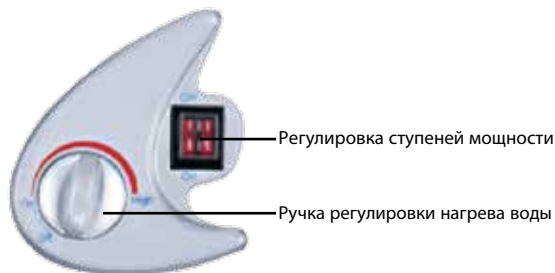
Благодаря конструкции сдвоенных баков и использованию солнечной энергии электрические термобойлеры расходуют меньше электроэнергии.

Оперативность нагрева воды

Специальная конструкция и высоко эффективные компоненты позволяют рационально использовать электроэнергию.

Безопасны для окружающей среды и пользователей

Благодаря использованию энергии альтернативных источников энергии обеспечивается рациональный расход энергии. Использование электроэнергии предотвращает загрязнение воздуха.



Модель	Номинальное напряжение	Мощность	Объем воды	Диапазон температуры воды	Максимальное давление системы отопления	Максимальное давление воды в системе	Соединение системы отопления	Соединение входа-выхода горячей воды	Габаритные размеры (мм)		
									ШИРИНА (H)	ВЫСОТА (L)	ГЛУБИНА (B)
TRZB 60BF	220-230В ~ 50 Гц	~1980 Вт	60 Л	35-75 °С (± 5 °С)	5 Бар	7.5 Бар	G 3/4"	G 1/2"	780	495	270
TRZB 80BF	220-230В ~ 50 Гц	~1980 Вт	80 Л	35-75 °С (± 5 °С)	5 Бар	7.5 Бар	G 3/4"	G 1/2"	1020	495	270

- Производитель оставляет за собой право внесения изменений в оборудование.