

GBFU E

НАПОРНЫЕ



Водонагреватели GBFU E оснащены электронным управлением с терморегулятором, который позволяет точно устанавливать температуру в диапазоне от 10 до 75°C и контролировать расход магниевого анода. Водонагреватели предназначены для вертикального и горизонтального монтажа (присоединительные трубы располагаются слева) и благодаря уменьшенному внешнему диаметру (454 мм) подходят для установки в помещениях, где необходимо экономить пространство.

Зеленый свет Прибор работает нормально.

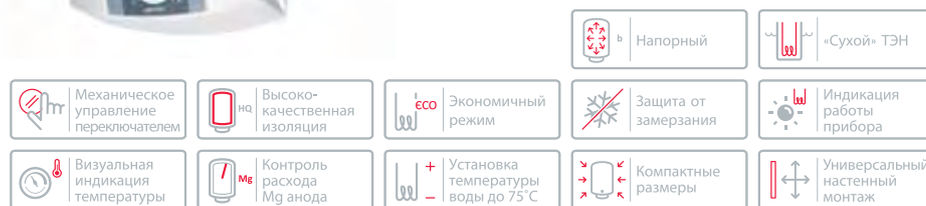
Оранжевый свет Анод нужно заменить.

Красный свет Прибор неисправен.

- Объем: 50, 80, 100, 120, 150 л
- Вертикальный и горизонтальный настенный монтаж
- Электронное управление с помощью терморегулятора
- Компактные размеры (внешний диаметр 454 мм): возможность установки в помещениях, где необходимо экономить пространство
- Термометр
- Простой монтаж и обслуживание

Электронное управление с помощью терморегулятора

- Выбор температуры в диапазоне от 10 до 75°C
- Контроль расхода магниевого анода
- 3-цветный светодиодный индикатор в ручке терморегулятора:
 - индикатор работы ТЭНа
 - индикатор расхода магниевого анода
- Температурные установки:
 - защита от замерзания (10°C)
 - экономичный режим (55°C)
 - максимальная температура (75°C)



МОДЕЛЬ	GBFU 50 E	GBFU 80 E	GBFU 100 E	GBFU 120 E	GBFU 150 E
Объем, л	50	80	100	120	150
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ					
Одна или несколько водоразборных точек	+	+	+	+	+
Вертикальный настенный монтаж	+	+	+	+	+
Горизонтальный настенный монтаж	+	+	+	+	+
Количество человек при среднем расходе	2	3-4	4-5	5-6	6-8
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ					
Высота, мм	596	816	961	1116	1331
Диаметр, мм	454	454	454	454	454
Глубина, мм	461	461	461	461	461
Присоединение к водопроводу	G 1/2				
Вес нетто/брутто/с водой, кг	24/27/74	30/32/110	34/36/134	41/43/161	50/52/200
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Рабочее давление, бар	6	6	6	6	6
Стальной эмалированный бак	+	+	+	+	+
Магниевый защитный анод	+	+	+	+	+
Регулировка температуры до 75°C	+	+	+	+	+
Защита от замерзания	+	+	+	+	+
Лампочка-индикатор работы ТЭНа	+	+	+	+	+
Термометр	+	+	+	+	+
Средняя толщина изоляционного слоя, мм	17	17	17	17	17
Степень защиты	IP 24				
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Количество ТЭНов x мощность ТЭНа, Вт	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Общая присоединительная мощность, Вт	2000	2000	2000	2000	2000
Напряжение, 230 В ~	+	+	+	+	+
Номинальный ток, А	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Время нагрева от 15 до 75°C	1 ч 55 мин.	3 ч 05 мин.	3 ч 55 мин.	4 ч 35 мин.	5 ч 45 мин.
Количество смешанной воды 40°C, л ⁽¹⁾	96/80	151/130	199/174	238/210	296/260
Теплопотери, кВтч/24 ч ⁽²⁾	1,32/1,45	1,85/2,10	2,20/2,45	2,60/2,90	3,20/3,60
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ					
Предохранительный клапан/группа безопасности	+	+	+	+	+

⁽¹⁾ Значения действительны для смешивания воды из водопровода 15°C и воды из водонагревателя, нагретой до температуры 65°C (стандарт SIST EN 60379:2005).

⁽²⁾ Измерялось при температуре окружающей среды 20°C и температуре воды в водонагревателе 65°C (стандарт SIST EN 60379:2005).

* При подключении водонагревателя как напорного обязательно использование предохранительного клапана.

