

GBFU EDD

НАПОРНЫЕ



Водонагреватели GBFU EDD оснащены функциональным и простым в использовании электронным управлением, обеспечивающим оптимальный расход энергии. Панель управления показывает расход магниевых анодов, а цифровой дисплей — фактическую температуру внутри бака. Элегантный электронный дисплей позволяет очень просто настроить работу прибора в соответствии с вашими нуждами. Водонагреватели предназначены для вертикального и горизонтального монтажа (присоединительные трубы располагаются слева) и благодаря уменьшенному внешнему диаметру (454 мм) подходят для установки в небольших помещениях.



- Объем: 50, 80, 100, 120, 150 л
- Вертикальный и горизонтальный настенный монтаж (присоединительные трубы располагаются слева)
- Компактные размеры (внешний диаметр 454 мм): возможность установки в помещениях, где необходимо экономить пространство
- Простой монтаж и обслуживание
- Электронное управление с цифровым дисплеем
- Контроль расхода магниевых анодов
- Индикация работы ТЭНа
- Регуляция температуры воды в диапазоне от 35 до 75°C с шагом в 1°C
- Установки температуры с помощью кнопок:
 - защита от замерзания (7°C)
 - экономичный режим (55°C)
 - ручной режим



МОДЕЛЬ	GBFU 50 EDD	GBFU 80 EDD	GBFU 100 EDD	GBFU 120 EDD	GBFU 150 EDD
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	6-7
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	G 1/2	G 1/2	G 1/2	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					
Ручной режим	+	+	+	+	+
Экономичный режим	+	+	+	+	+
Защита от замерзания	+	+	+	+	+
Индикация установленной температуры	+	+	+	+	+
Индикация фактической температуры	+	+	+	+	+
Индикация работы ТЭНа	+	+	+	+	+
Индикация расхода магниевых анодов	+	+	+	+	+
Индикация неисправности сенсоров термостата и термометра	+	+	+	+	+
Индикация слишком низкой температуры	+	+	+	+	+
Индикация перегрева	+	+	+	+	+
Рабочее давление, бар	6	6	6	6	6
Стальной эмалированный бак	+	+	+	+	+
Магниевый защитный анод	+	+	+	+	+
Термометр	+	+	+	+	+
Средняя толщина изоляционного слоя, мм	17	17	17	17	17
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	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.