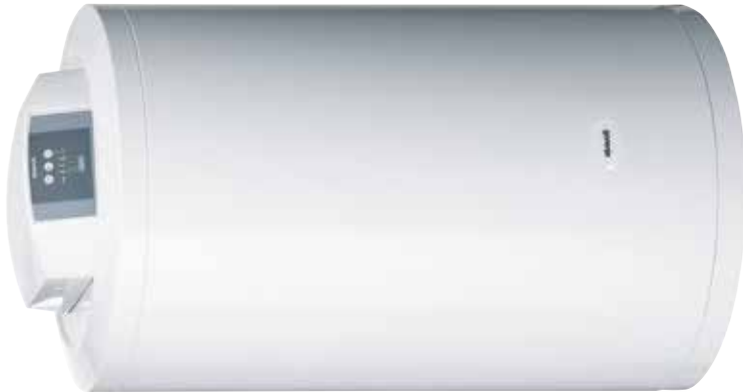


COMFORT

GBFU EDD НАПОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

ЭНЕРГОМИР
www.energomir.ru



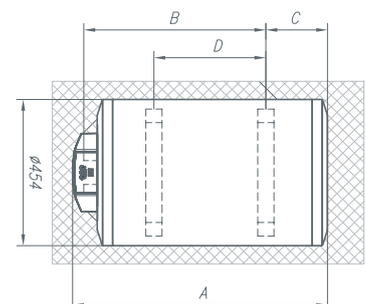
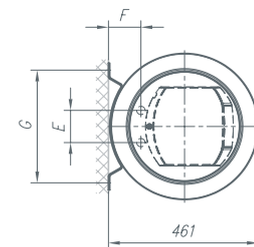
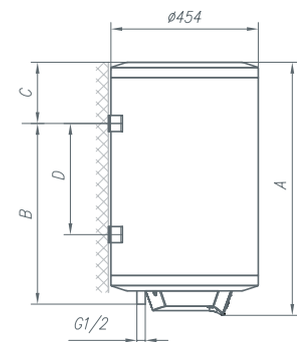
Водонагреватели GBFU EDD оснащены функциональным и простым в использовании электронным управлением, обеспечивающим оптимальный расход энергии. Панель управления показывает расход магниевого анода, а цифровой дисплей — фактическую температуру внутри бака. Элегантный электронный дисплей позволяет очень 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Объем: 50, 80, 100, 150 литров
- Вертикальный и горизонтальный настенный монтаж
- Компактные размеры (внешний диаметр 454 мм): возможность установки в помещениях, где необходимо экономить пространство
- Простой монтаж и обслуживание

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Контроль расхода магниевого анода
- Индикация работы ТЭНа
- Регулировка температуры в диапазоне от 35° до 75°C
- Защита от замерзания (7°C)/Экономичный режим (55°C)
- Индикация фактической/заданной температуры
- Индикация неисправности датчиков термостата и термометра
- Индикация слишком низкой температуры/перегрева



МОДЕЛЬ	GBFU 50 EDD	GBFU 80 EDD	GBFU 100 EDD	GBFU 150 EDD
A [мм]	596	816	961	1331
B [мм]	365	565	715	1065
C [мм]	185	205	200	220
D [мм]	145	345	495	845
E [мм]	100	100	100	100
F [мм]	100	100	100	100
G [мм]	320	320	320	320

GBFU EDD НАПОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



МОДЕЛЬ		GBFU 50 EDD	GBFU 80 EDD	GBFU 100 EDD	GBFU 150 EDD
Классификация по размеру		M	M	L	XL
Класс энергоэффективности ⁽¹⁾		D	D	D	D
Годовой расход электроэнергии ⁽¹⁾	кВтч	1522	1530	2884	4643
Суточный расход электроэнергии ⁽²⁾		7,255	7,380	13,570	21,760
Экономичный режим работы		+	+	+	+
Предохранительный клапан/группа безопасности		При подключении водонагревателя как напорного обязательно использование предохранительного клапана.			
Наличие функции Smart	кВтч	-	-	-	-
Рабочий объем	кВтч	47,1	75,1	96,2	144,2
Объем смешанной воды 40°C Δ40 ⁽²⁾	л	66	97	131	212
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ					
Одна или более водоразборных точек		+	+	+	+
Вертикальный настенный монтаж		+	+	+	+
Горизонтальный настенный монтаж		+	+	+	+
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ					
Высота	мм	596	816	961	1331
Диаметр	мм	454	454	454	454
Глубина	мм	461	461	461	461
Присоединение к водопроводу		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	50/52/200
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Рабочее давление	МПа (бар)	0,6 (6)	0,6 (6)	0,6 (6)	0,6 (6)
Эмалированный стальной бак		+	+	+	+
Защитный магниевый анод		+	+	+	+
Регулировка температуры до 75°C		+	+	+	+
Ручной режим		+	+	+	+
Экономичный режим		+	+	+	+
Защита от замерзания		+	+	+	+
Индикация установленной температуры		+	+	+	+
Индикация фактической температуры		+	+	+	+
Индикация работы ТЭНа		+	+	+	+
Индикация расхода магниевого анода		+	+	+	+
Индикация неисправности датчиков термостата и термометра		+	+	+	+
Индикация слишком низкой температуры		+	+	+	+
Индикация перегрева		+	+	+	+
Средняя толщина изоляционного слоя	мм	17	17	17	17
Класс защиты		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Количество ТЭНов x мощность ТЭНа	Вт	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Мощность	Вт	2000	2000	2000	2000
Напряжение, 230 В ~		+	+	+	+
Номинальный ток	A	8,7	8,7	8,7	8,7
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Время нагрева от 10° до 75°C		1 ч 55 мин.	3 ч 05 мин.	3 ч 55 мин.	5 ч 45 мин.
Теплопотери ⁽²⁾	кВтч/24 ч	1,32/1,45	1,85/2,10	2,20/2,45	3,20/3,60
ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ					
Размеры в упаковке	мм	480x490x615	480x490x835	480x490x980	480x490x1350

⁽¹⁾ Регламент ЕС 812/2013; Требования к бытовым электроприборам EN 50440.

⁽²⁾ Требования к бытовым электроприборам EN 50440.

⁽³⁾ Измерялось при температуре окружающей среды 20°C и температуре воды в водонагревателе 65°C (стандарт SIST EN 60379:2005).

* Информация об энергоэффективности и расходе электроэнергии действительна при вертикальном монтаже.