

# SIMPLICITY

**GBFU SIMPLICITY** НАПОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



Водонагреватели нового поколения Simplicity сочетают привлекательный дизайн, простое использование и передовые технологии. Эргономичная ручка переключателя обеспечивает простое управление: всего одним поворотом можно быстро установить необходимый режим — экономичный ECO или защиту от замерзания. Водонагреватели доступны в белом и черном цвете.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Объем: 50, 80, 100 литров
- Вертикальный и горизонтальный настенный монтаж (присоединительные трубы располагаются слева)
- Компактные размеры: экономия пространства благодаря уменьшенному внешнему диаметру (454 мм)
- «Сухой» ТЭН упрощает обслуживание



# GBFU SIMPLICITY НАПОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



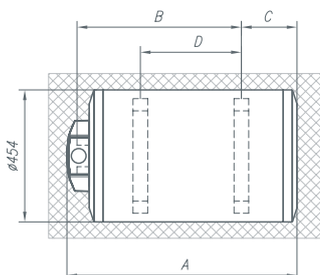
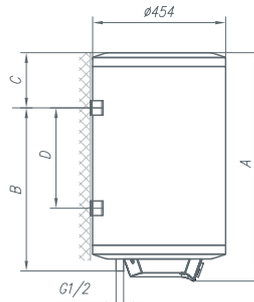
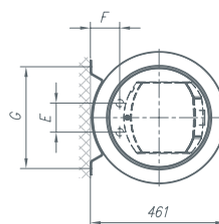
МОДЕЛЬ		GBFU 50 SIM	GBFU 80 SIM	GBFU 100 SIM
Классификация по размеру		M	M	L
Класс энергоэффективности <sup>(1)</sup>		D	D	D
Годовой расход электроэнергии <sup>(1)</sup>	кВтч	1522	1530	2884
Суточный расход электроэнергии <sup>(2)</sup>	кВтч	7,255	7,380	13,570
Экономичный режим работы		+	+	+
Предохранительный клапан/группа безопасности		При подключении водонагревателя как напорного обязательно использование предохранительного клапана.		
Наличие функции Smart		-	-	-
Рабочий объем	л	47,1	75,1	96,2
Объем смешанной воды 40°C Δ40 <sup>(2)</sup>	л	66	97	131
<b>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</b>				
Одна или более водоразборных точек		+	+	+
* Вертикальный настенный монтаж		+	+	+
Горизонтальный настенный монтаж		+	+	+
<b>МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>				
Высота	мм	570	775	935
Диаметр	мм	454	454	454
Глубина	мм	461	461	461
Присоединение к водопроводу		G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вес нетто/брутто/с водой	кг	21/23/71	27/29/107	31/33/131
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Рабочее давление	МПа (бар)	0,6 (6)	0,6 (6)	0,6 (6)
Эмалированный стальной бак		+	+	+
Защитный магниевый анод		+	+	+
Регулировка температуры до 65°C		+	+	+
Индикатор работы ТЭНа		+	+	+
Защита от замерзания		+	+	+
Термометр		+	+	+
Класс защиты		IP 23	IP 23	IP 23
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Количество ТЭНов x мощность ТЭНа	Вт	2x1000	2x1000	2x1000
Мощность	Вт	2000	2000	2000
Напряжение, 230 В ~		+	+	+
Номинальный ток	А	8,7	8,7	8,7
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>				
Теплопотери <sup>(3)</sup>	кВтч/24 ч	1,32	1,85	2,2
Время нагрева от 10° до 65°C		1 ч 38 мин.	2 ч 37 мин.	3 ч 16 мин.
<b>ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ</b>				
Размеры в упаковке	мм	480x490x595	480x490x800	480x490x960

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

<sup>(2)</sup> Требования к бытовым электроприборам EN 50440.

<sup>(3)</sup> 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.



МОДЕЛЬ	GBFU 50 SIM	GBFU 80 SIM	GBFU 100 SIM
A [мм]	583	803	948
B [мм]	365	565	715
C [мм]	185	205	200
D [мм]	145	345	495
E [мм]	100	100	100
F [мм]	100	100	100
G [мм]	320	320	320