

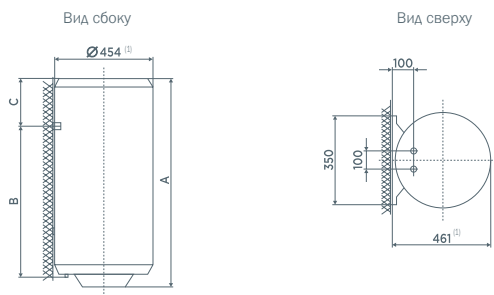
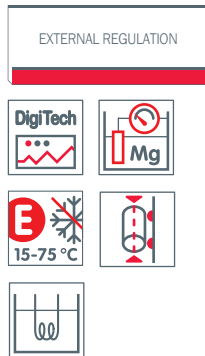
TGR E НАПОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

Водонагреватели TGR E оснащены современным электронным регулятором температуры воды, расположенным на защитной крышке водонагревателя. Индикатор в ручке терморегулятора показывает работу ТЭНа и расход магниевого анода. Водонагреватели TGR E предназначены только для вертикального настенного монтажа.

- Объем: 30, 50, 80, 100, 120 л
- Вертикальный настенный монтаж
- Благодаря компактным размерам подходят для небольших помещений
- Термометр
- Простой монтаж и обслуживание

Электронное управление с помощью терморегулятора

- Регуляция температуры воды в диапазоне от 10 до 75 °С
- Контроль расхода магниевого анода
- 2-цветный индикатор в ручке терморегулятора:
 - индикация работы ТЭНа
 - индикация расхода магниевого анода
- Температурные установки:
 - защита от замерзания (10 °С)
 - 35 °С
 - экономичный режим (55 °С)
 - максимальная температура (75 °С)
 - ручная установка до 75 °С



⁽¹⁾ TGR 200 E: диаметр 500 мм, глубина 507 мм



МОДЕЛЬ	TGR 30 E	TGR 50 E	TGR 80 E	TGR 100 E	TGR 120 E	TGR 150 E	TGR 200 E
Объем, л	30	50	80	100	120	150	200
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ							
Одна или несколько водоразборных точек	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Вертикальный настенный монтаж	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Количество человек при среднем расходе	1	2	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 8	8 - 10
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ							
A, мм	486	588	793	935	1108	1323	1532
B, мм	275	365	565	715	865	1065	1050
C, мм	173	185	190	200	205	220	444
Присоединение к водопроводу	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вес нетто/брутто/с водой, кг	15.5/17.5/45.5	21/23/71	27/29/107	31/33/131	35/38/155	41/44/191	65/69/265
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Рабочее давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Стальной эмалированный бак	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Магний анод	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Индикатор расхода магниевого защитного анода	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Нагрев воды до заданной температуры до 75 °С	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Защита от замерзания Лампочка-индикатор работы ТЭНа	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Термометр	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Средняя толщина изоляционного слоя, мм	34	17	17	17	17	17	25
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Общая присоединительная мощность, Вт	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Напряжение, 230 В ~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Номинальный ток, А	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Время нагрева от 15 до 75 °С	1 ч 05 мин.	1 ч 55 мин.	3 ч 05 мин.	3 ч 55 мин.	4 ч 35 мин.	5 ч 45 мин.	7 ч 40 мин.
Количество смешанной воды 40 °С, л ⁽¹⁾	50	89	145	200	236	298	399
Теплопотери, кВтч/24 ч ⁽²⁾	0.90	1.32	1.85	2.20	2.60	3.20	2.80

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

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

* При подключении водонагревателя как напорного обязательно использование предохранительного клапана.