

TGR

НАПОРНЫЕ



Водонагреватели TGR оборудованы новым регулятором температуры воды, который расположен на нижней крышке нагревателя. Они предназначены только для вертикального настенного монтажа.

- Объем: 30, 50, 80, 100, 120, 150, 200 л
- Вертикальный настенный монтаж
- Регуляция температуры воды в диапазоне до 75°C
- Предустановленная на заводе температура экономичного режима
- Дополнительные функции:
 - термометр
 - индикатор работы ТЭНа
 - возможность установки температуры:
 - экономичного режима
 - защиты от замерзания
- Простой монтаж и обслуживание



МОДЕЛЬ	TGR 30 N	TGR 50 N	TGR 80 N	TGR 100 N	TGR 120 N	TGR 150 N	TGR 200 N
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							
Высота, мм	468	570	775	935	1090	1305	1514
Диаметр, мм	454	454	454	454	454	454	500
Глубина, мм	461	461	461	461	461	461	507
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	+	+	+	+	+	+	+
Магнийевый защитный анод	+	+	+	+	+	+	+
Регулировка температуры до 75 °С	+	+	+	+	+	+	+
Лампочка-индикатор работы ТЭНа	+	+	+	+	+	+	+
Защита от замерзания	+	+	+	+	+	+	+
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⁾	0,9	1,32	1,85	2,2	2,6	3,2	2,8
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ							
Предохранительный клапан/группа безопасности	+	+	+	+	+	+	+

⁽¹⁾ Значения 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.