

STYLE

FTG SM НАПОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

ЭНЕРГОМИР
www.energomir.su



eco^s

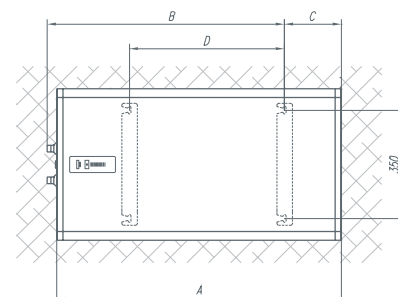
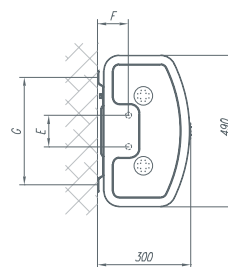
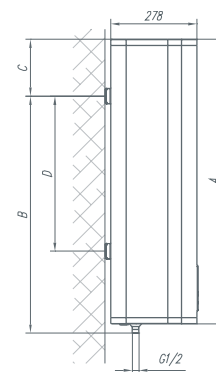


Компактный дизайн с двумя гидравлически независимыми резервуарами позволяет достичь оптимального соотношения между используемым пространством и мощностью. Семисегментный светодиодный дисплей и электронный блок управления обеспечивают наглядную индикацию и удобное управление независимо от способа монтажа на стене — вертикально или горизонтально. Присоединительные элементы к водопроводу выполнены в соответствии со стандартами DIN для простого подключения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Два независимых ТЭНа
- Два температурных датчика
- Два магниевых анода
- Электронный блок управления
- 7-сегментный светодиодный термометр
- Регулировка температуры воды в диапазоне от 10° до 75°C
- Защита от нагрева без воды
- Защита от перегрева
- Функция контроля легионеллеза
- Мониторинг потребления воды: экологическая и интеллектуальная функция EcoSmart
- Рабочее давление: 6 бар
- Магниевый анод и эмаль для защиты бака от коррозии
- Объем: 30, 50, 80 литров
- Простой монтаж и обслуживание
- Подключение к воде DIN

МОДЕЛЬ	FTG 30 SM	FTG 50 SM	FTG 80 SM
A [мм]	635	920	1350
B [мм]	515	765	1195
C [мм]	90	185	185
D [мм]	250	500	930
E [мм]	100	100	100
F [мм]	100	100	100
G [мм]	350	350	350



FTG SM НАПОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



МОДЕЛЬ		FTG 30 SM	FTG 50 SM	FTG 80 SM
Классификация по размеру		S	M	M
Класс энергоэффективности ⁽¹⁾		B	B	B
Годовой расход электроэнергии ⁽¹⁾	кВтч	509	1270	1298
Суточный расход электроэнергии ⁽²⁾	кВтч	3,110	7,366	7,837
Экономичный режим работы		есо	есо	есо
Предохранительный клапан/группа безопасности	При подключении водонагревателя как напорного обязательно использование предохранительного клапана.			
*Наличие функции Smart		+	+	+
Недельный расход электроэнергии с управлением Smart	кВтч	13,390	24,728	26,181
Недельный расход электроэнергии без управления Smart	кВтч	17,490	31,584	34,615
Рабочий объем	л	28,3	48,7	77,9
Объем смешанной воды 40°C Δ40 ⁽²⁾	л	-	73	123
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ				
Одна или более водоразборных точек		+	+	+
* Вертикальный и горизонтальный настенный монтаж		-	+	+
МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Высота	мм	635	920	1350
Ширина	мм	490	490	490
Глубина	мм	297	297	297
Присоединение к водопроводу		G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вес нетто/брутто/с водой	кг	22/24/50,3	31/33,5/79,7	48/51/125,9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Рабочее давление	МПа (бар)	0,6 (6)	0,6 (6)	0,6 (6)
Эмалированный стальной бак		+	+	+
Защитный магниевый анод		+	+	+
Электронная панель управления		+	+	+
Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. водонагревателя		+	+	+
Регулировка температуры до 75°C		+	+	+
Светодиодный термометр		+	+	+
Защита от перегрева		+	+	+
Защита от нагрева без воды		+	+	+
Защита от замерзания		+	+	+
Режим Smart		+	+	+
Индикация работы ТЭНа		+	+	+
Индикация неисправности термостата		+	+	+
Индикация перегрева		+	+	+
Индикация работы режима Smart		+	+	+
Класс защиты		IP 24	IP 24	IP 24
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Мощность	Вт	2000 (1000+1000)	2000 (1000+1000)	2600 (1600+1000)
Напряжение, 230 В ~		+	+	+
Номинальный ток	А	8,7	8,7	11,3
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Теплопотери ⁽³⁾	кВтч/24 ч	1,12	1,41	1,91
Время нагрева от 10° до 65°C		72 мин.	2 ч 2 мин.	2 ч 33 мин.
ГАБАРИТЫ УПАКОВКИ				
Размеры в упаковке	мм	350x560x715	350x560x1000	350x560x1430

⁽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 включенной «умной» панели управления и вертикальном монтаже.