

Лінія FLAT

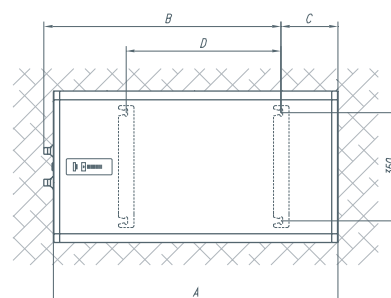
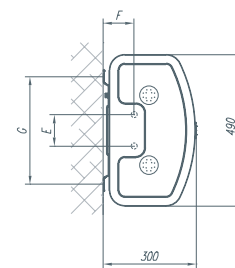
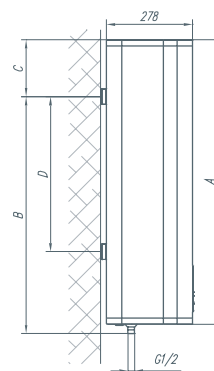
СЕРІЯ FTG SM – ПЛОСКІ ВОДОНАГРІВАЧІ



Компактна конструкція з двома гідравлічно з'єднаними незалежними резервуарами забезпечує оптимальне співвідношення між використовуваним простором і потужністю. Нагрівачі обладнані електронним блоком керування з семидіодним дисплеєм, що підтримує режими виводу інформації та керування незалежно від способу монтажу – вертикально або горизонтально на стіні. Патрубки під'єднання води зроблено згідно зі стандартами DIN, що забезпечує легке підключення до водопроводу.

ПЕРЕВАГИ:

- Компактні розміри (глибина: 278 мм)
- Універсальне встановлення (вертикально або горизонтально) на стіні
- Економія у споживанні електроенергії 25% Функція Eco Smart
- Два нагрівальних фланці
- Два термодатчики
- Два плавкі запобіжники
- Два магнієвих аноди
- Електронний блок керування
- Семидіодний індикатор температури
- Регулювання температури від 10 °C до 75 °C
- Захист від перегорання тена (за відсутності води у баку)
- Функція захисту від легіонел
- Контроль за споживанням води: Робочий тиск 9 бар
- Емалеве покриття та магнієвий анод для антикорозійного захисту бака
- Наявні об'єми: 30 л, 50 л, 80 л, 100 л



МОДЕЛЬ	FTG 30 SM	FTG 50 SM	FTG 80 SM	FTG 100 SM
A (мм)	635	920	1350	1635
B (мм)	515	765	1195	1365
C (мм)	90	185	185	300
D (мм)	250	500	930	1100
E (мм)	100	100	100	100
F (мм)	100	100	100	100
G (мм)	350	350	350	350

СЕРІЯ FTG SM – ПЛОСКІ ВОДОНАГРІВАЧІ



МОДЕЛЬ	ОД.	FTG 30 SM	FTG 50 SM	FTG 80 SM	FTG 100 SM
Оголошений профіль навантаження		S	M	M	L
Клас енергетичної ефективності ⁽¹⁾		B	B	B	C
Особливі застереження (збирання, монтаж, обслуговування) Якщо водонагрівач підключено як напірний, використання запобіжного клапана є обов'язковим		+	+	+	+
* Значення наявності інтелектуальних функцій		1	1	1	1
Об'єм накопичення V	л	28,3	48,2	77,9	98,1
Змішана вода при 40 °C V 40 ⁽²⁾	л	-	74	123,9	151
ПРИЗНАЧЕННЯ					
Одна або кілька точок забору води		+	+	+	+
* Вертикальний або горизонтальний монтаж на стіні		-	+	+	+
МОНТАЖНІ РОЗМІРИ					
Висота	мм	635	920	1350	1635
Ширина	мм	490	490	490	490
Глибина	мм	297	297	297	297
Підключення до водопроводу		G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Вага нетто / бруutto / з водою	кг				
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Робочий тиск	МПа (бар)	0,9 (9)	0,9 (9)	0,9 (9)	0,9 (9)
Сталевий емальований бак		+	+	+	+
Захисний магнієвий анод		+	+	+	+
Електронний блок керування		+	+	+	+
Кнопка Увімк/Вимк		+	+	+	+
Регулювання діапазону температури до 75 °C		+	+	+	+
Світлодіодний термометр		+	+	+	+
Захист від перегрівання		+	+	+	+
Захист від перегорання		+	+	+	+
Увімкнення режиму «запобігання замерзанню»		+	+	+	+
Функція самонавчання		+	+	+	+
Індикація роботи електронагрівального елемента		+	+	+	+
Індикація відмов у роботі термостата		+	+	+	+
Індикація перегріву		+	+	+	+
Індикація збою інтелектуального режиму		+	+	+	+
Ступінь захисту		IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ					
Номинальна вихідна потужність	Вт	2000 Вт (1000+1000)	2000 Вт (1000+1000)	2600 Вт (1600+1000)	2600 Вт (1600+1000)
Напруга 230 В ~		+	+	+	+
Номинальний струм	А	8,7	8,7	11,3	11,3
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Час нагрівання від 10 до 65 °C		58 хв.	1 год. 38 хв.	2 год. 33 хв.	3 год. 12 хв.
ДАНІ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ					
Габарити упаковки	мм	350x560x715	350x560x1000	350x560x1430	350x560x1715

⁽¹⁾ Постанова ЄС 812/2013; EN 50440

⁽²⁾ EN 50440

* Інформація щодо енергоефективності водонагрівача та річного споживання електроенергії стосується лише ввімкненого режиму інтелектуального керування за умови вертикального настінного монтажу