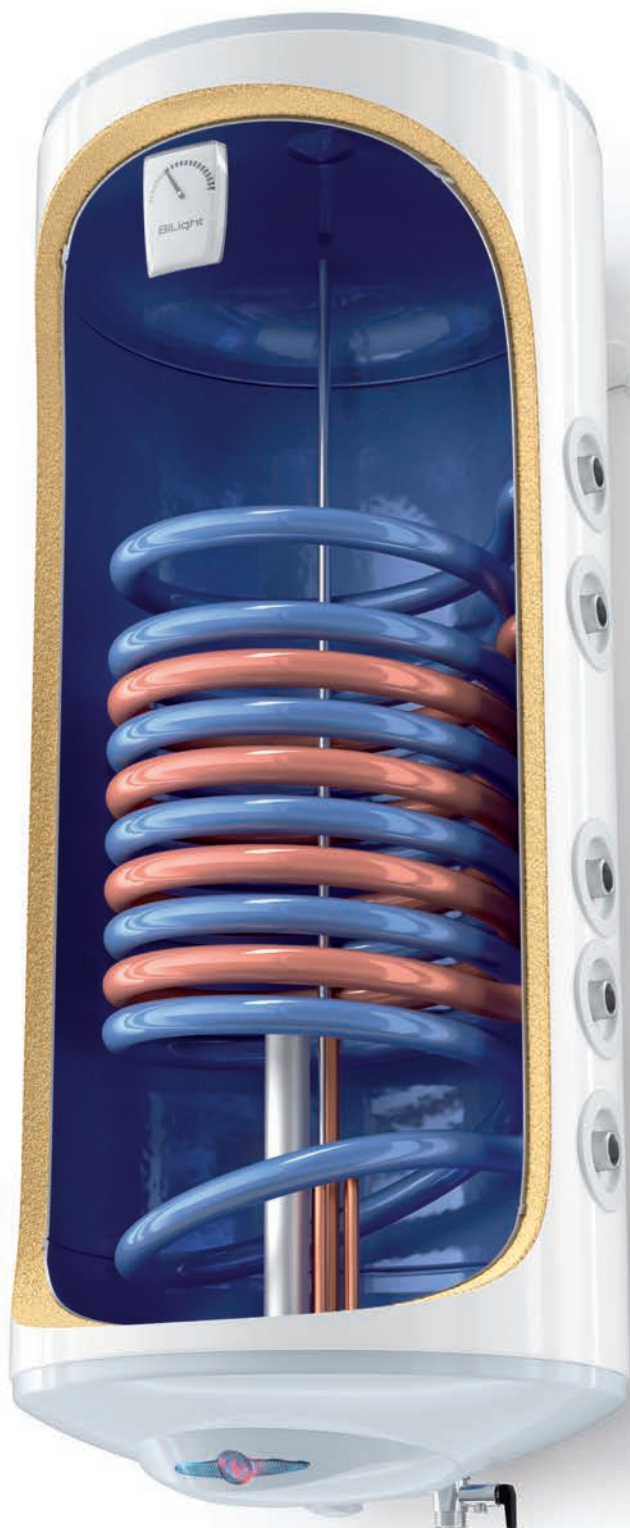
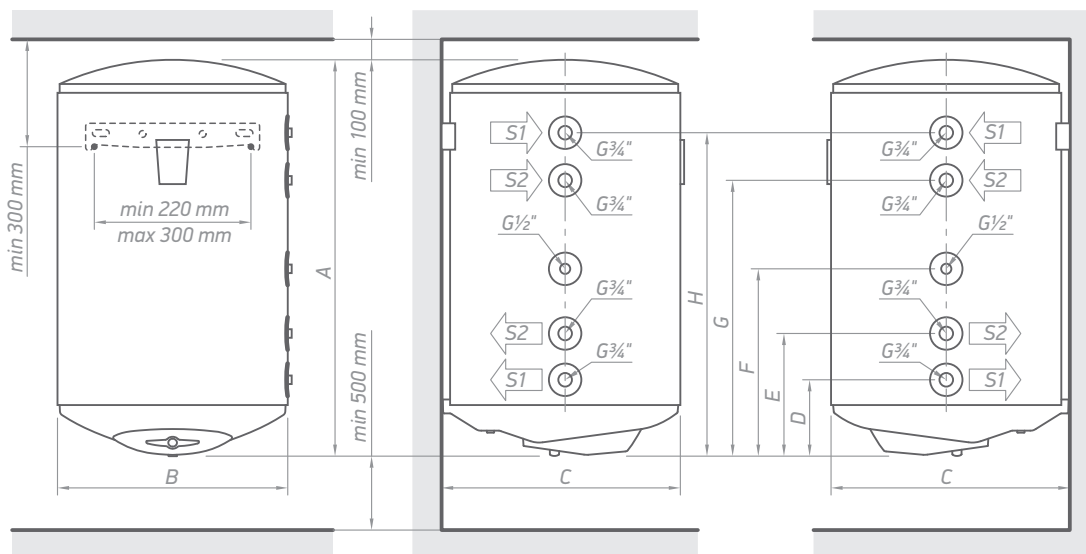


BiLight



Электрические водонагреватели серии BiLight Vertical с двумя интегрированными теплообменниками - это решение, позволяющее устройству одновременно подключаться к двум отдельным альтернативным источникам энергии, таким как солнечным системам, пеллетным и газовым котлам, в дополнение к использованию электроэнергии. Модельный ряд включает в себя водонагреватели емкостью 120 и 150 литров.

- Встроенный двойной интегрированный теплообменник с TURBOLATOR, запатентованное решение для быстрого нагрева воды за счет энергии из альтернативных источников
- Дополнительное отверстие и втулка для установки датчика температуры
- Специфическая конструкция теплообменника, которая усиливает нагрев всего объема воды
- PISTON EFFECT - для контроля скорости и управления потоком входящей воды, увеличения количества горячей воды до 15%
- INSUTECH - это собственная TESI технология высокоэффективной изоляции и исключительно низких тепловых потерь
- Индикация BiLight для легкого и быстрого распознавания режимов работы
- Электронный переключатель включения / выключения.
- Плазменно-дуговая сварка водяного бака - увеличенный срок эксплуатации.
- Защита от замерзания



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]	D [mm, ±5]	E [mm, ±5]	F [mm, ±5]	G [mm, ±5]	H [mm, ±5]
GCV7/4S 12044 20 B11 TSRCF	1150	440	467	239	337	427	641	739
GCV7/4S 15044 30 B11 TSRCF	1315	440	467	239	337	427	641	739

МОДЕЛЬ

		GCV7/4S 12044 20 B11 TSRCF	GCV7/4S 15044 30 B11 TSRCF
Объем	L	115	138
Диаметр	mm	440	440
Номинальная мощность	W	2000	3000
Площадь теплообменника	m ²	0.5 / 0.3	0.5 / 0.3
Объем теплообменника	L	2.4 / 1.4	2.4 / 1.4
Обменная мощность в непрерывном режиме *60-80°C	kW	13.4 / 8.1	13.4 / 8.1
Непрерывный расход ГВС при ΔT 35°C *60-80°C	L/h	330 / 201	330 / 201
Время нагрева Δt 45K (15 - 60°C) / **80°C	h:min	0:38 / 0:54	0:42 / 0:54
Термо карман		x2	x2
Энергетический класс		C	C
Статические потери	W	85	95
Размеры продукта			
высота	m	1.150	1.315
ширина	m	0.440	0.440
глубина	m	0.467	0.467

* При температуре теплоносителя в теплообменнике: 80°C на входе и 60°C на выходе

** При температуре теплоносителя на входе в теплообменнике 80°C