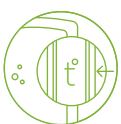
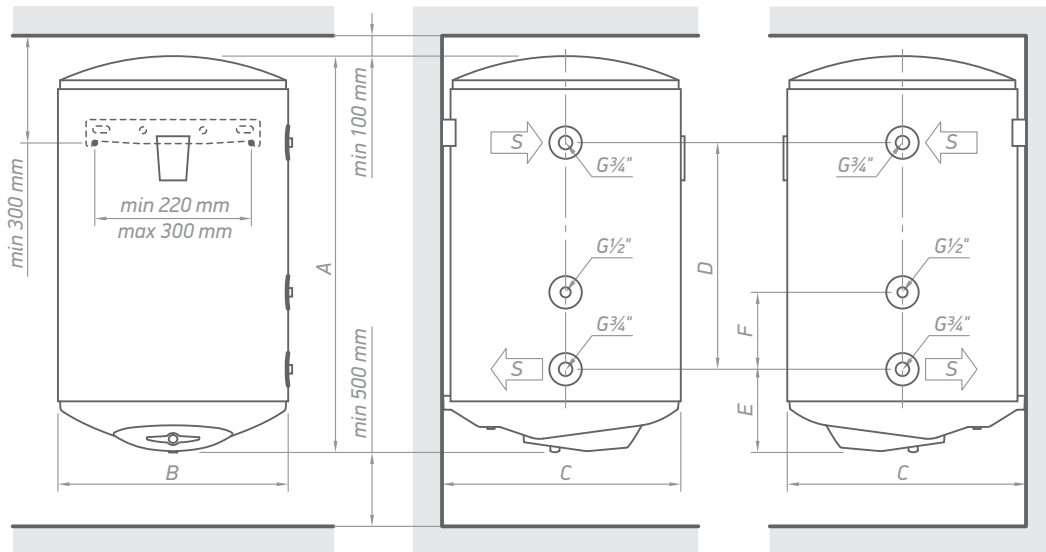


# BiLight



Электрические водонагреватели серии BiLight Vertical со встроенным высокоэффективным теплообменником повышенной мощности с интегрированным TURBOLATOR являются интеллектуальным решением для подключения прибора к центральному отоплению или другой подобной системе. Это позволяет использовать альтернативные источники тепловой энергии, такие как солнечные системы, древесные гранулы или газовые горелки и т.д. Модельный ряд включает в себя водонагреватели емкостью от 80 до 150 литров.

- Встроенный высокоэффективный теплообменник повышенной мощности с интегрированным 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 увеличивает 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 теплотерь
- Индикация Bilight для легкого и быстрого распознавания режимов работы



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]	D [mm, ±5]	E [mm, ±5]	F [mm, ±5]
GCV6S 8044 20 B11 TSRC	845	440	467	295	239	120
GCV9S 10044 20 B11 TSRC	985	440	467	445	239	120
GCV9S 12044 20 B11 TSRC	1150	440	467	445	239	120
GCV9S 15044 20 B11 TSRC	1315	440	467	445	239	120

МОДЕЛЬ		GCV6S 8044 20 B11 TSRC	GCV9S 10044 20 B11 TSRC	GCV9S 12044 20 B11 TSRC	GCV9S 15044 20 B11 TSRC
Объем	L	79	96	116	139
Диаметр	mm	440	440	440	440
Номинальная мощность	W	2000	2000	2000	2000
Поверхность теплообменника	m <sup>2</sup>	0.45	0.7	0.7	0.7
Объем теплообменника	L	2.1	3.2	3.2	3.2
Обменная мощность в непрерывном режиме *60-80°C	kW	13.8	18.5	18.5	18.5
Непрерывный расход ГВС при ΔT 35°C *60-80°C	L/h	329	433	433	433
Время нагрева Δt 45K (15 - 60°C) / **80°C	h:min	0:18	0:18	0:22	0:26
Термо карман		-	x1	x1	x1
Энергетический класс		C	C	C	C
Статические потери	W	53	64	76	88
Размеры продукта					
высота	m	0.845	0.985	1.150	1.315
ширина	m	0.440	0.440	0.440	0.440
глубина	m	0.467	0.467	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