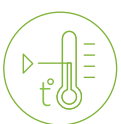
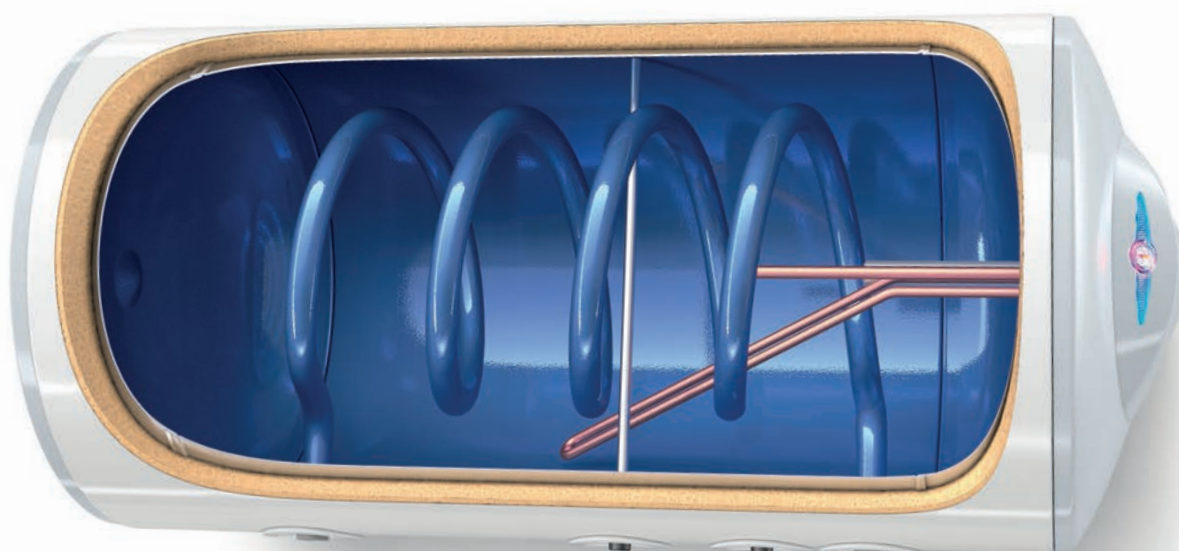
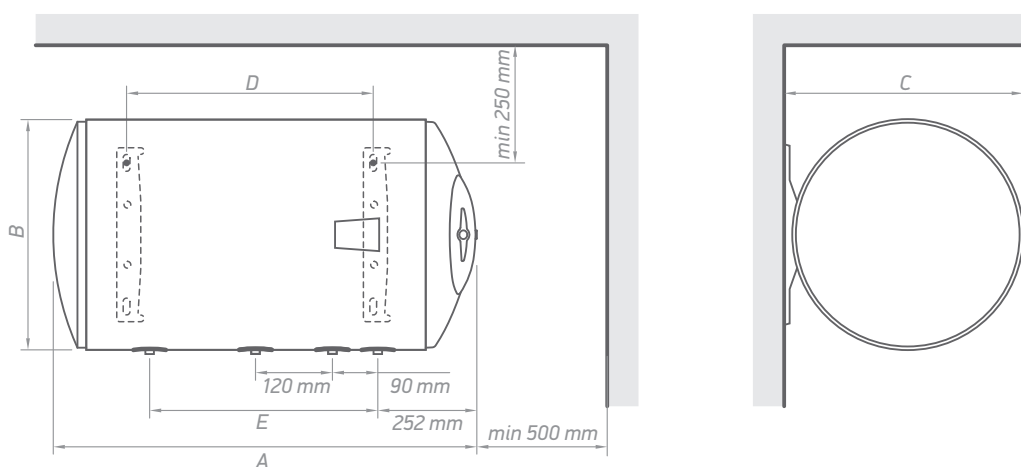


BiLight



Горизонтальные ViLight электрические водонагреватели со встроенным теплообменником (змеевик) представляют собой модель водонагревателя для использования альтернативных источников. Модельный ряд включает в себя водонагреватели емкостью 80, 100 и 120 литров.

- Встроенный теплообменник (змеевик)
- 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
- Электронный переключатель включения / выключения.
- Индикация ViLight для легкого и быстрого распознавания режимов работы
- Защита от замерзания
- Стеклокерамическое покрытие для защиты от коррозии
- Плазменно-дуговая сварка водяного бака - увеличенный срок эксплуатации.



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]	D [mm, ±5]
GCHS 804440 B12 TSRC	855	440	467	407
GCHS 1004440 B12 TSRC	995	440	467	552
GCHS 1204440 B12 TSRC	1160	440	467	702

МОДЕЛЬ		GCHS 8044 20 B12 TSRC	GCHS 10044 20 B12 TSRC	GCHS 12044 20 B12 TSRC
Объем	L	81	98	118
Диаметр	mm	440	440	440
Номинальная мощность	W	2000	2000	2000
Площадь теплообменника	m ²	0.21	0.28	0.28
Объем теплообменника	L	0.9	1.2	1.2
Обменная мощность в непрерывном режиме *60-80°C	kW	2.9	5.7	5.7
Непрерывный расход ГВС при ΔT 35°C *60-80°C	L/h	70	139	139
Время нагрева Δt 45K (15 - 60°C) **80°C	h:min	0:54	0:45	0:48
Энергетический класс		C	C	C
Размеры продукта				
высота	m	0.440	0.440	0.440
ширина	m	0.855	0.995	1.160
глубина	m	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