

TESY

It's impressive

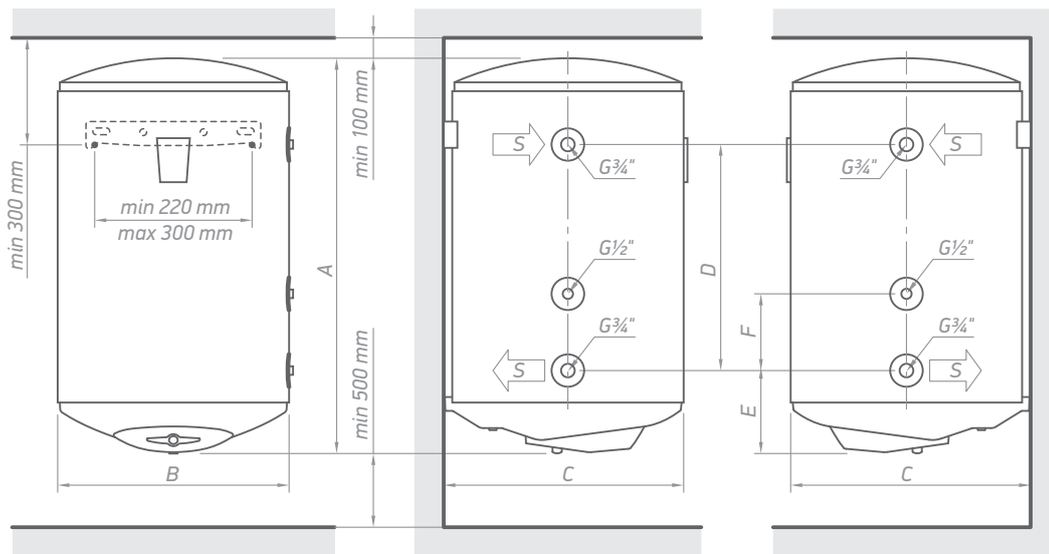
Комбинированные водонагреватели серии Bilight со встроенным классическим теплообменником и электрическим тэном

Bilight



Электрические водонагреватели серии Bilight со встроенным теплообменником (змеевиком) являются продуктовым решением для использования альтернативных источников тепловой энергии, таких как солнечные тепловые коллекторы, газовые и твердотопливные котлы. Модельный ряд включает в себя водонагреватели емкостью от 80 до 150 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 тепловых потерь
- Индикация светового потока для легкого и быстрого распознавания режимов работы
- Электронный переключатель включения / выключения.
- 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]	E [mm, ±5]	F [mm, ±5]
GCVS(L) 8044 20 B11 TSRC	845	440	467	360	239	120
GCVS(L) 10044 20 B11 TSRC	985	440	467	480	239	120
GCVS(L) 12044 20 B11 TSRC	1150	440	467	480	239	120
GCVS 15044 20 B11 TSRC	1315	440	467	480	239	120

МОДЕЛЬ		GCVS(L) 8044 20 B11 TSRC	GCVS(L) 10044 20 B11 TSRC	GCVS(L) 12044 20 B11 TSRC	GCVS 15044 20 B11 TSRC
Объем	L	81	98	118	141
Диаметр	mm	440	440	440	440
Номинальная мощность	W	2000	2000	2000	2000
Площадь теплообменника	m ²	0.21	0.28	0.28	0.28
Объем теплообменника	L	0.9	1.2	1.2	1.2
Обменная мощность в непрерывном режиме *60-80°C	kW	3.9	9	9	9
Непрерывный расход ГВС при ΔT 35°C *60-80°C	L/h	71	142	142	142
Время нагрева Δt 45K (15 - 60°C) / **80°C	h:min	0:54	0:45	0:55	1:12
Термо карман		-	-	x1	x1
Энергетический класс		C	C	C	C
Статические потери	W	55	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