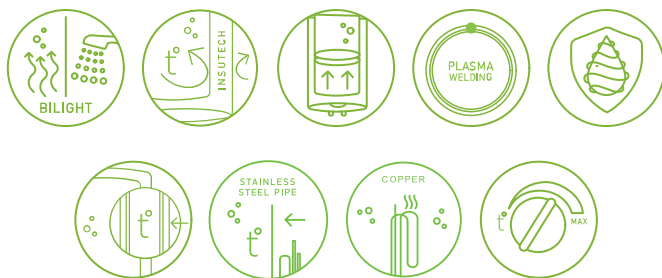
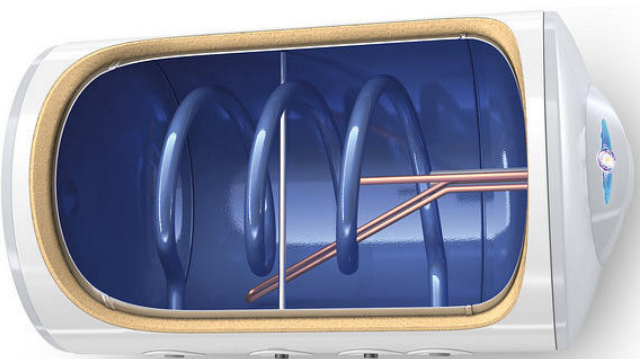




BILIGHT ЗА ХОРИЗОНТАЛЕН МОНТАЖ, СЪС СЕРПЕНТИНА

GCHS 120 44 20 B12  
TSRC



Модел	BiLight 120 HS
Нетен обем	118 L
Номинална мощност	2000 W
Енергиен клас	C
Диаметър	440 mm
Време за загряване $\Delta t$ 45K (15 - 60°C)	0:48 h:min
Височина	0.440 m
Широчина	1.160 m
Дълбочина	0.467 m
Гаранция	5
Площ на серпентината	0.28 m <sup>2</sup>
Обем на серпентината	1.2 L
Максимален дебит на БГВ при $\Delta T$ 35°C *60-80°C	139 L/h
Монтаж	Хоризонтален
Максимална мощност на серпентината *60-80°C	5.7 kW
Статични загуби	89 W





## Информация

BiLight за хоризонтален монтаж, със  
серпентина

GCHS 120 44 20  
B12 TSRC

- Обем 120л.
- Мощност - 2000 W
- Меден нагревател
- За хоризонтален монтаж
- Гаранция - 5 години

## Информация за серията

BiLight за хоризонтален монтаж,  
със серпентина

GCHS 120 44 20  
B12 TSRC

Хоризонталните бойлери от серията BiLight хоризонтални серпентини с вграден високоефективен топлообменник /серпентина с повишена мощност/ са рационално решение, за свързването на уреда към централна или друг вид отоплителна инсталация. То позволява използването на алтернативни източници на топлинна енергия, като соларни системи, пелетни или газови котли и др. Продуктовата гамата разполага с модели с обем от 80 до 120 литра.

- Вграден високоефективен топлообменник/серпентина с повишена мощност/ с интегриран ТУРБОЛАТОР, патентовано решение за бързо затопляне на водата чрез топлинна енергия от алтернативни източници
- Допълнителен отвор и гилза за поставяне на термосензор
- Специфичен дизайн на серпентината за нагряване на целия обем
- PISTON EFFECT за контрол на скоростта на входящата вода и увеличаване на количеството топла вода с до 15%
- INSUTECH разработена от ТЕСИ технология за високоефективна изолация и изключително ниски топлинни загуби
- Bilight индикация за лесно и бързо разпознаване на режимите на работа