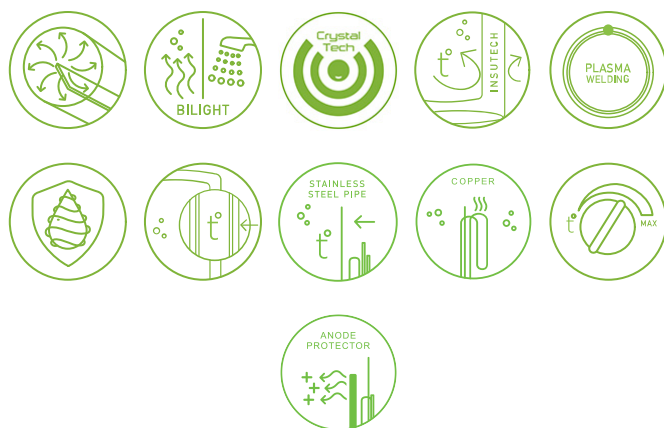


**BILIGHT С ДВЕ ИНТЕГРИРАНИ СЕРПЕНТИНИ**

GCV7/4S(L) 120 44 30  
B12 TSRP2



Модел	BiLight 120 S2
Нетен обем	115 L
Номинална мощност	3000 W
Време за загряване $\Delta t$ 45K (15 - 60°C)	0:38/0:54 h:min
Енергиен клас	C
Височина	1.150 m
Широчина	0.440 m
Дълбочина	0.467 m
Диаметър	440 mm
Монтаж	Вертикален



Гаранция	5
Площ на серпентината	0.5/0.3 m <sup>2</sup>
Обем на серпентината	2.4/1.4 L
Максимален дебит на БГВ при $\Delta T$ 35°C *60-80°C	330/201 L/h
Максимална мощност на серпентината *60-80°C	13.4/8.1 kW
Статични загуби	85 W



## Информация

BiLight с две интегрирани  
серпентини

GCV7/4S(L) 120 44 30 B12  
TSRP2

- Обем 120л.
- Мощност - 3000 W
- Меден нагревател
- Изводи за серпентината - отляво или отдясно
- Гаранция - 5 години

## Информация за серията

BiLight с две интегрирани  
серпентини

GCV7/4S(L) 120 44 30  
B12 TSRP2

Електрическите бойлери от серията BiLight Vertical с две интегрирани серпентини са решение, което позволява към уреда да се свържат два отделни алтернативни източника на енергия едновременно, като соларни системи, газови и пелетни котли, в допълнение на възможността за ползване на електричество. Продуктовата гама разполага с модели с обем от 120 и 150 литра.

- Вградена двойно интегрирана серпентина, 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