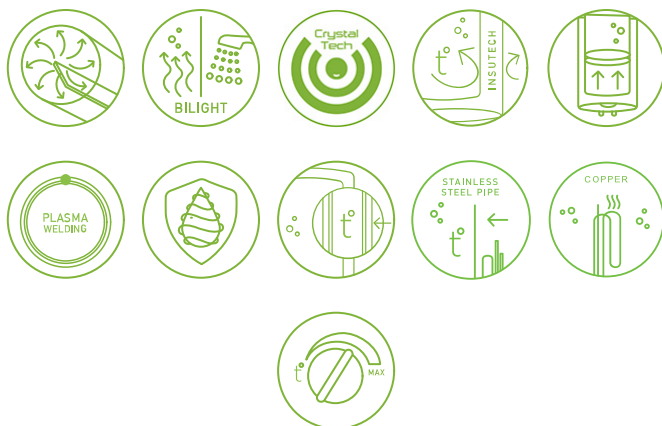


BILIGHT С ДВЕ ИНТЕГРИРАНИ СЕРПЕНТИНИ

GCV7/4S (L) 15044 30
B11 TSRCP2



Модел	BiLight 150 S2
Нетен обем	138 L
Номинална мощност	3000 W
Енергиен клас	C
Диаметър	440 mm
Време за загряване Δt 45K (15 - 60°C)	0:42/0:54 h:min
Височина	1.315 m
Широчина	0.440 m
Дълбочина	0.467 m
Гилза за термосензор	x2 брой



Гаранция	5
V40	500 L
Площ на серпентината	0.5/0.3 m ²
Обем на серпентината	2.4/1.4 L
Максимален дебит на БГВ при ΔT 35°C *60-80°C	330/201 L/h
Монтаж	Вертикален
Максимална мощност на серпентината *60-80°C	13.4/8.1 kW
Статични загуби	95 W



Информация

BiLight с две интегрирани
серпентини

GCV7/4S (L) 15044 30
B11 TSRCP2

- Обем 150л.
- Мощност - 3000 W
- Меден нагревател
- Изводи за серпентината - отляво
- Гаранция - 5 години

Информация за серията

BiLight с две интегрирани
серпентини

GCV7/4S (L) 15044 30
B11 TSRCP2

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