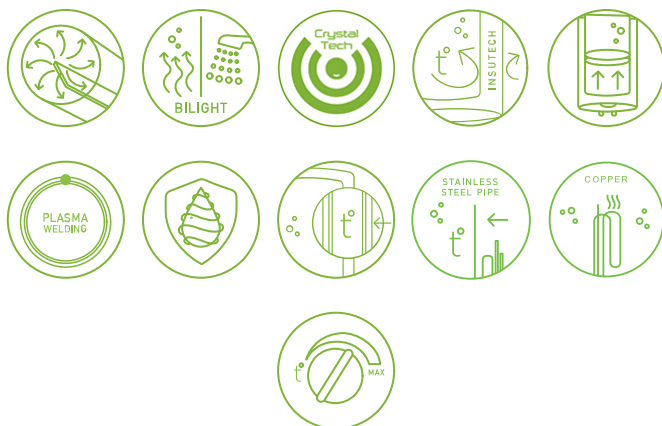




BILIGHT СЪС СЕРПЕНТИНА

GCV6S (L) 80 44 30 B11
TSRP



Модел	BiLight 80 S
Нетен обем	79 L
Номинална мощност	3000 W
Енергиен клас	C
Диаметър	440 mm
Време за загряване Δt 45K (15 - 60°C)	0:18 h:min
Височина	0.845 m
Широчина	0.440 m
Дълбочина	0.467 m
Гилза за термосензор	x1 брой



Гаранция	5
Площ на серпентината	0.45 m ²
Обем на серпентината	2.1 L
Максимален дебит на БГВ при ΔT 35°C *60-80°C	329 L/h
Монтаж	Вертикален
Максимална мощност на серпентината *60-80°C	13.8 kW
Статични загуби	53 W



Информация

BiLight със серпентина

GCV6S (L) 80 44 30 B11
TSRP

- Обем 80л.
- Мощност - 3000 W
- Меден нагревател
- Изводи за серпентината - отляво
- Гаранция - 5 години

Информация за серията

BiLight със серпентина

GCV6S (L) 80 44 30
B11 TSRP

Електрическите бойлери от серията BiLight Vertical 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 150 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