



BiLIGHT ЗА ХОРИЗОНТАЛЕН МОНТАЖ, СЪС СЕРПЕНТИНА

GCHS 80 44 20 B12 TSRC



SAP код	303323
Модел	BiLight 80 HS
Нетен обем	81 L
Височина	0.440 m
Широчина	0.855 m
Номинална мощност	2000 W
Дълбочина	0.467 m
Монтаж	Хоризонтален
Гаранция	5
Време за загряване Δt 45K (15 - 60°C)	0h 54 min h:min
Енергиен клас	C
Диаметър	440 mm
Джоб за термосензор	не
Площ на серпентината	0.21 m ²



Обем на серпентината	0.9 L
Максимален дебит на БГВ при ΔT 35°C *80-70°C	70 L/h
Максимална мощност на серпентината *80-70°C	2.9 kW



Информация

GCHS 80 44 20 B12 TSRC

- Обем 80л.
- Мощност - 2000 W
- Меден нагревател
- За хоризонтален монтаж
- Гаранция - 5 години

Информация за серията

GCHS 80 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
- INSUTECH разработена от ТЕСИ технология за високоефективна изолация и изключително ниски топлинни загуби
- Bilight индикация за лесно и бързо разпознаване на режимите на работа