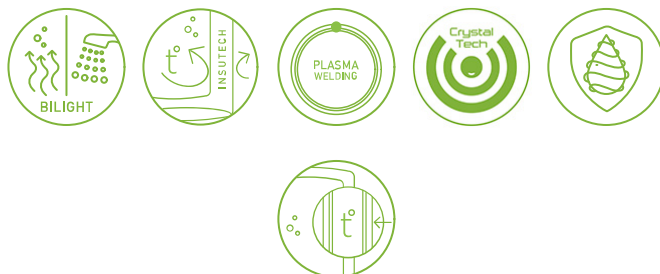




BILIGHT СЪС СЕРПЕНТИНА

GCVS(L) 80 44 20 B11 TSR



Модел	BiLight 80 SE
Нетен обем	81 L
Номинална мощност	2000 W
Време за загряване Δt 45K (15 - 60°C)	0:21 h:min
Енергиен клас	C
Височина	0.845 m



Широчина	0.440 m
Дълбочина	0.467 m
Диаметър	0.440 mm
Монтаж	Вертикален
Гаранция	5
Площ на серпентината	0.21 m ²
Обем на серпентината	0.9 L
Максимален дебит на БГВ при ΔT 35°C *60-80°C	71 L/h
Максимална мощност на серпентината *60-80°C	2.9 kW
Статични загуби	55 W