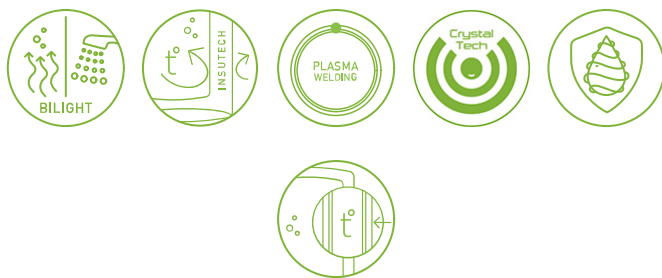




BILIGHT СЪС СЕРПЕНТИНА

GCVS(L) 100 44 20 B11
TSR



Модел	BiLight 100 SE
Нетен обем	98 L
Номинална мощност	2000 W
Време за загряване Δt 45K (15 - 60°C)	0:21 h:min
Енергиен клас	C
Височина	0.985 m
Широчина	0.440 m
Дълбочина	0.467 m
Диаметър	440 mm
Джоб за термосензор	не
Монтаж	Вертикален
Гаранция	5
Площ на серпентината	0.28 m ²



Обем на серпентината	1.2 L
Максимален дебит на БГВ при ΔT 35°C *60-80°C	142 L/h
Максимална мощност на серпентината *60-80°C	6 kW
Статични загуби	64 W