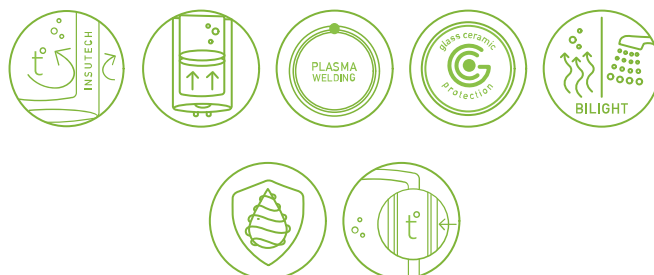




BILIGHT CU UN SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ  
INCORPORAT

GCVS 80 44 20 B11 TSR



	BiLight 80 SE
Volum net	81 L
Putere nominală	2000 W
Clasă energetică	C
Diametru	440 mm
Timp necesar pentru încălzire $\Delta t$ 45K (15 - 60 $\square$ )	0:21 h:min
înălțime	0.845 m
lățime	0.440 m
adâncime	0.467 m
Suprafața serpentinei	0.21 m <sup>2</sup>
Volumul serpentinei	0.9 L



Debit continuu de ACM la $\Delta T$ 35°C *60-80°C	71 L/h
Puterea maximă a serpentinei *60-80°C	2.9 kW
Pierderi statice	55 W