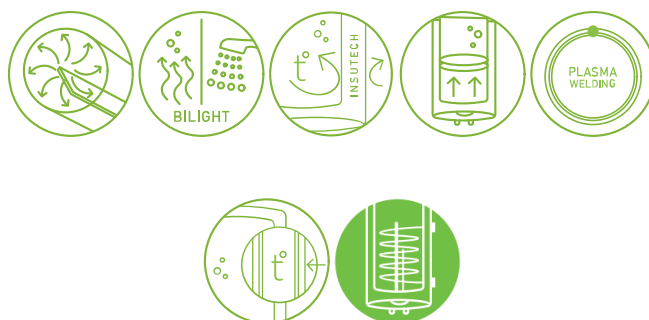




BILIGHT CU SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ FOARTE EFICIENT

GCV9S (L) 150 44 20 B11
TSRCP



Volum net	138 L
Putere nominală	2000 W
Timp necesar pentru încălzire Δt 45K (15 - 60 \square)	0:22 h:min
Clasă energetică	D
înălțime	1.315 m
lățime	0.440 m
adâncime	0.467 m
Diametru	440 mm
Instalare	Вертикален
V40	500 L
Suprafața serpentinei	0.7 m ²
Volumul serpentinei	3.2 L
Debit continuu de ACM la ΔT 35 \square *60-80 \square	433 L/h



Puterea maximă a serpentinei *60-80	18.5 kW
Pierderi statice	88 W



Boilerele electrice din seria BiLight Vertical cu un schimbător de căldură de înaltă eficiență /o serpentină cu o putere ridicată/ incorporat reprezintă o soluție rațională pentru conectarea aparatului cu o centrală termică sau la un alt tip de instalație de încălzire. Aceasta permite utilizarea unor surse alternative de energie, cum sunt sistemele solare, cazanele funcționând pe peleți, cazanele pe lemne și altele. Gama de produse include modele cu o capacitate între 80 și 150 l.

- Un schimbător de căldură de înaltă eficiență incorporat /o serpentină cu putere ridicată/, cu un TURBOLATOR integrat reprezintă o soluție patentată pentru încălzirea apei din surse alternative de energie termică
- Orificiu suplimentar și o bucă pentru un senzor termic
- Design specific al serpentinei pentru încălzirea volumului de apă
- PISTON EFFECT pentru control al vitezei apei de admisie și pentru creșterea cantității apei calde cu până la 15%
- INSUTECH este o tehnologie elaborată de către compania TESY cu scopul asigurării unei izolații de înaltă eficiență și cu pierderi termice extrem de scăzute
- Indicație BiLight pentru identificarea ușoară și rapidă a regimurilor de funcționare

*Schemele prezentate sunt doar de exemplu

