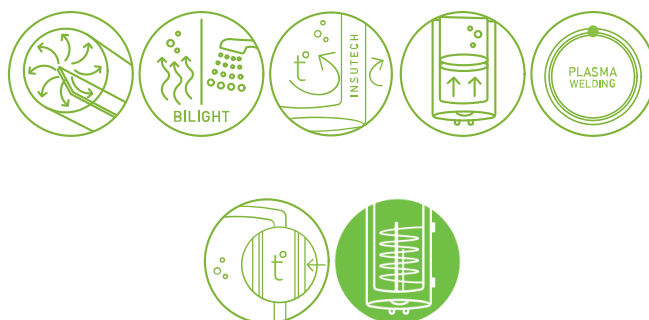




BILIGHT CU SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ FOARTE EFICIENT

GCV9S (L) 150 44 20 B11
TSRCP



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

