



**BILIGHT**

GCV 50 44 20 B11 TSR



SAP	BG 303123
Volum net	50 L
înălțime	0.595 m
lățime	0.440 m
adâncime	0.467 m
Putere nominală	2000 W
Instalare	Verticală
Timp necesar pentru încălzire $\Delta t$ 45K (15 - 60°)	1:18 h:min
Consum anual de electricitate AEC	1421 kWh
Clasă energetică	C
Diametru	440 mm
Profil de golire	M



V40	77 L
T <sub>out of the box</sub>	60 °C
MAX40	86 L



### CARACTERISTICI INOVATIVE ȘI AVANTAJOASE

Indicativ BiLight

- Indicator roșu: încălzire
- Indicator albastru: gata de utilizare

MAI MULTĂ APĂ CALDĂ prin duza de admisie cu PISTON DE NOUĂ GENERAȚIE

și VOLUM REAL al rezervorului de apă

ECONOMISEȘTE SPAȚIU datorită diametrului subțire

Termoregulator ajustabil

### CARACTERISTICI PENTRU ECONOMISIREA ENERGIEI

SCĂDEREA CU PÂNĂ LA 16% A PIERDERILOR DE CĂLDURĂ datorită LIPSEI PUNȚII TERMICE și a tehnologiei INSUTECH pentru distribuirea uniformă a izolației foarte eficiente

Setarea ECO a termoregulatorului pentru funcționare eficientă din punct de vedere al costului și de lungă durată.

### CARACTERISTICI DE SECURITATE ȘI DURATĂ LUNGĂ DE VIAȚĂ A PRODUSULUI

PROTECȚIE FIABILĂ ÎMPOTRIVA COROZIUNII datorită învelișului CRYSTALTECH din email al rezervorului de apă

DURATĂ MAI LUNGĂ DE VIAȚĂ a rezervorului de apă asigurată de un anod din magneziu

TEMPERATURĂ RIDICATĂ ȘI REZISTENȚĂ LA PRESIUNE cu o țevă pentru apă caldă din oțel inoxidabil

LEGĂTURĂ DURABILĂ între marginile cilindrului prin SUDURA CU PLASMĂ

CERTIFICAT SANITAR

VALVĂ DE ELIMINARE A PRESIUNII pentru a preveni acumularea în exces

Protecție ANTIÎNGHEȚ

Boilerele din seria BiLight sunt proiectate în concordanță cu cele mai înalte standarde europene de securitate și cu cerințele de calitate. Gama de produse oferă modele cu capacitate între 50 și 150 de litri.

- 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
- Întrerupător electric pentru pornirea și oprirea aparatului
- Protecție împotriva înghețului



- Acoperire din sticlă–ceramică pentru protejarea împotriva coroziunii
- Rezervorul de apă este sudat cu plasma pentru asigurarea unei vieți de exploatare mai lungi