



BILIGHT SLIM

GCV 50 38 20 B11 TSR



Volum net	50 L
înălțime	0.803 m
lățime	0.386 m
Putere nominală	2000 W
adâncime	0.412 m
Instalare	Вертикален
Timp necesar pentru încălzire Δt 45K (15 - 60°C)	1:18 h:min
Consum anual de electricitate AEC	1402 kWh
Clasă energetică	C
Diametru	386 mm
Profil de golire	M
V40	70 L



$T_{\text{out of the box}}$	60 °C
MAX40	87 L



Boiler electric BiLight Slim

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

Modelele verticale din seria BiLight Slim, cu diametrul lor de 35 de cm, sunt potrivite pentru a fi instalate în spații înguste. Gama de produse dispune de modele cu o capacitate între 30 și 80 l.

- 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