



ANTICALC

GCV 100 44 24D B14
TBRC



| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------|
| SAP | 304853 |
| Capacitate | 100 L |
| Volum net | 100 L |
| Înălțime | 0.998 m |
| lățime | 0.440 m |
| adâncime | 0.467 m |
| Putere nominală | 2400/1200 W |
| Instalare | Verticală |
| Timp necesar pentru încălzire Δt 45K (15 - 60°C) | 2:10/4:20 h:min |
| Consum anual de electricitate AEC | 2756 kWh |



| | |
|-----------------------------|--------|
| Clasă energetică | C |
| Diametru | 440 mm |
| Profil de golire | L |
| V40 | 142 L |
| T _{out of the box} | 60 °C |
| MAX40 | 170 L |



Boiler electric Anticalc

CARACTERISTICI INOVATIVE ȘI AVANTAJOASE

Indicativ BiLight

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

FUNCȚIE BOOST: pornește a doua treaptă de putere a elementului de încălzire

ÎNTREȚINERE UȘOARĂ fără golirea prealabilă a rezervorului de apă

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

PROTECȚIA ÎMPOTRIVA DEPUNERILOR DE CALCAR ȘI FUNCȚIONAREA SILENȚIOASĂ sunt asigurate de elementul de încălzire uscat

FIABILITATE ȘI SIGURANȚĂ RIDICATĂ a procesului de încălzire datorită preciziei TERMOSTATULUI CAPILAR

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 electrice verticale din gama Anticalc sunt proiectate pentru o funcționare fiabilă, fără probleme și de lungă durată în zone cu apă dură, cu mineralizare înaltă și/sau foarte agresivă. Încălzitorul Anticalc funcționează la o temperatură scăzută a suprafeței și la care depunerea de calcar este limitată. Gama include boilere cu o capacitate între 50 și 150 l.

- INSUTECH este o tehnologie elaborată de către compania TESI cu scopul asigurării unei izolații de înaltă eficiență și cu pierderi termice extrem de scăzute
- Posibilitate de selecție între două trepte de putere
- ECO - poziție a regulatorului termic pentru o funcționare economică și de lungă durată
- 3 indicatoare luminoase pentru identificarea regimurilor de funcționare
- 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