



## Technische Daten Energiesparcomputer THERMOMAT

- Microcontrollergesteuerter Energiesparcomputer
- Beleuchtetes LCD-Display mit Klartextanzeige
- Durch abgestufte Gerätetypen passend für jede Kesselleistung
- Je nach Gerätetyp verwendbar für ein- oder zweistufige Brenner
- Zweite Brennerstufe bedarfsabhängig gesteuert
- Fünf Temperaturprogramme oder bedarfsgesteuertes Automatikprogramm wählbar
- Einstellbare Sockeltemperatur des Heizkessels (nach Herstellerangaben) verhindert die Unterschreitung der Mindesttemperatur des Heizkessels
- Steckbarer Temperatursensor mit 0,1°C genauer Auflösung
- Steckbarer Pumpensensor zum Anlegen an die Speicherladepumpe
- Zählung der Brennerstarts, der Brennerlaufzeiten und der Laufzeit der Speicherladepumpe
- Schornsteinfeger-Modus zur Abgasuntersuchung
- Warmwasser-Vorrangschaltung
- Integrierter automatischer 14-Tages-Testlauf speichert Ergebnisse im Sparmodus und im manuellen Modus für Testauswertung
- Einfache Bedienung mit zwei Tasten
- CE geprüft durch akkreditiertes Prüflabor (in der Schweiz anerkannt)
- Einhaltung der Niederspannungs- bzw. EMV-Richtlinien gemäß EN60730-1

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Sie sparen bis zu 30% Energiekosten**
- **Sie reduzieren bis zu 60% Kohlendioxid**
- **Geringe Investitionskosten**
- **Kurze Amortisationszeiten**
- **Verlängerung der Brennerlebensdauer**
- **Geringere Verschmutzung des Heizkessels**
- **Geringere Verschmutzung des Brenners**
- **Weniger Brennerstörungen**
- **Europaweit über 12.000 zufriedene Kunden**
- **Fünf Jahre Vollgarantie**
- **Wartungsfrei**
- **Made in Germany**