

# Bedienungsanleitung

## Warmwasser-Heizstab CampingStar2000

### 230 Volt 75 Watt und 12 Volt 75 Watt

Sie haben soeben ein Qualitätsprodukt aus Deutscher Fertigung erworben, das streng nach CE-Vorschrift hergestellt wurde. Bei ordnungsgemäßer Benutzung werden Sie daher viel Freude an Funktion und langer Lebensdauer haben. Der Ihnen vorliegende Heizstab erwärmt Ihr Brauchwasser auf ca. 36 bis 39 Grad Celsius bei einem Kanisterinhalt von ca. 10-15 Litern...und hält diese Temperatur durch sein Regelthermostat immer konstant. Berücksichtigen Sie, dass dies durch die geringe Wattzahl einige Zeit dauern kann, je nachdem wie Ihr Kanister isoliert ist, welche Raumtemperatur herrscht, und wie warm das Wasser ist, das Sie eingefüllt haben. Bei allen Geräten können Sie die Aufheizzeit erheblich verkürzen, wenn Sie schon bei Inbetriebnahme warmes Wasser einfüllen. Die Temperatur wird dann gehalten und Sie sparen zusätzlichen Strom.

1. Erst Ihren Kanister mit Wasser befüllen. (Warmes Wasser verkürzt die Aufheiz-Zeit)
2. Dann den Heizstab auf den Boden des Kanisters legen. **Niemals hinein stellen !!!**
3. Erst jetzt den Stecker in die Steckdose stecken.
4. **Der Heizstab muss immer mit Wasser bedeckt sein**, da sonst das Thermostat nicht arbeiten kann...und der Heizstab trocken läuft und durch fehlende Regelung zu heiß wird!!! Auch Ihr Behälter könnte beschädigt werden. Platzieren Sie daher Ihre Pumpe, oder die Wasser-Absaugung immer mindestens 10 Zentimeter über dem Heizstab, dann kann es nie passieren dass der Heizstab trocken läuft und beschädigt wird. Der weiße Teflonring dient der besseren Umspülung des Heizstabes und darf nicht entfernt werden.
5. **Alle 220 Volt Heizstäbe müssen zwingend eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (VDE-0664) mit einem Nennfehlerstrom von 30mA vorgeschaltet haben !!!**
6. **Alle 12 Volt Geräte sind nur für Gleichstrom 12 Volt geeignet.** Andere Spannungen zerstören diese Geräte. Bitte bedenken Sie, dass der **12 Volt Heizstab ca. 8 Ampere** verbraucht. Daher nur während der Fahrt betreiben...oder im Stand puffern.
7. **Verwenden Sie nur 12 Volt Stecker mit Schraubanschlüssen und mindestens 10 Ampere Leistung. Kabel nicht anlöten, sondern nur klemmen, oder schrauben. Sonst Gefahr von Überhitzung. Braun ist Plus, und Blau ist Minus.**
8. **Den Heizstab nur in ausgeschaltetem und abgekühltem Zustand aus dem Wasser nehmen, da sie sich sonst verbrennen können. Kalkablagerungen sind für optimalen Betrieb regelmäßig zu entfernen, da sonst die Regelung nicht richtig funktioniert. Vorher unbedingt Netzstecker ziehen**

#### Garantiebedingungen:

**Wir leisten 12 Monate Garantie auf Material -und Verarbeitungsfehler ab Kaufdatum. Zur Prüfung Ihres Garantieanspruchs muss das Gerät frei Haus mit dem Kaufbeleg eingeliefert werden.**

**Geräte die unfrei angeliefert werden, können nicht angenommen werden.**

**Keine Garantie erfolgt unter folgenden Umständen:**

- Bei entfernen des Steckers, oder sonstiger Eingriffe in das Gerät.
- Bei Betrieb des Gerätes ohne Wasser (Trockenlauf)
- Bei unsachgemäßer Behandlung.
- Bei falscher Stromspannung

**Die Garantie schließt im berechtigten Fall nur die Reparatur des Gerätes ein. Weitere Ansprüche, so wie die Haftung für eventuelle Folgeschäden sind grundsätzlich ausgeschlossen.**

Kundenservice: baumgarten\_online@web.de