

# Bedienungsanleitung

E130/90300

1. Container El. anstecken ( !! 5polig !! ).
2. System an der Kesselrückseite mit Wasser füllen ( ca. 2 Bar ).
3. Gesamtes System entlüften (die Entlüftung im Container erfolgt automatisch)!
4. Heizung NOT-Aus Schalter einschalten.
5. Bei richtigem Drehsinn leuchtet die Kontrollanzeige am Drehsinnwächter ( im Schaltkasten ). Wenn nicht, ist der Drehsinn am Anschlussstecker ( Phasenwender ) zu ändern.
6. Sollte die Wassermangelstörung (seitlich am Schaltkasten) aufleuchten, ist der Druckwächter, an der Kesselrückseite, lt. Beschreibung zu quittieren.
7. Mit dem Schalter Hauptpumpe kann nun die Heizungspumpe in Betrieb genommen werden.
8. Tankventil öffnen ( im Tankraum, Hebel muss nach oben zeigen ).
9. Hauptschalter an Steuerung einschalten. Nach ca. 20sec. wird die momentane Kesseltemperatur angezeigt und die grüne LED leuchtet. Sollte die rote LED blinken siehe Störungsbehebung.

10. Temperatur an Steuerung einstellen. Taste Kesseltemperatur kurz drücken; Im Display erscheint die voreingestellte Kesseltemperatur. Mit der + und – Taste kann der Wert zwischen 50°C und 85°C eingestellt werden. Mit der OK-Taste wird der Wert gespeichert.

#### Störungsbehebung

- Nochmaliges kontrollieren des Betriebsdruckes, da der Druckschalter an der Kesselrückseite die Funktion einer Wassermangelsicherung übernimmt .
- Erneutes quittieren des Druckwächters.
- Ein-Aus-Schalter am Brenner auf AUS.
- Brenner auf STÖRUNG ( Reset erst nach ca. 1 Minute möglich ).
- Absperrhahn bei Ölfilter geschlossen.
- Schwimmerschalter in Auffangwanne unter Brenner liegt nicht richtig auf.
- Ölstand im Tank kontrollieren.
- Brandschutzschalter hat ausgelöst.

**VOR dem Einschalten muss die gesamte Anlage ( Kessel und alle angeschlossenen Leitungen) GEFÜLLT und ENTLÜFTET werden, da es sonst zu einer Beschädigung der Pumpe und des Kessels kommen kann.**

**SCHÄDEN durch TROCKENLAUF können durch den Hersteller nachgewiesen werden.**

