

# Bedienungsanleitung

E130/90120-1

1. Container elektrisch anstecken (!! 230V !!)
2. System an der Kesselvorderseite mit Wasser füllen (ca. 1,5 bar).
3. Gesamtes System entlüften (die Entlüftung im Container erfolgt automatisch)!
4. Heizungshauptschalter einschalten.  
(Wassermangelsicherungslampe leuchte auf).
5. Um die Anlage zu starten muss ein Reset der Wassermangelsicherung (WMS) erfolgen. (WMS Lampe erlischt).
6. Hauptschalter an Steuerung einschalten. Nach ca. 20 sec. wird die momentane Kesseltemperatur angezeigt und die grüne LED leuchtet. Sollte die rote LED blinken, siehe >Störungsbehebung.
7. Die Hauptpumpe kann nun mittels Hauptpumpenschalter im Verteiler eingeschaltet werden.
8. Gewünschte Temperatur an der Steuerung einstellen. Taste Kesseltemperatur kurz drücken. Im Display erscheint die voreingestellte Kesseltemperatur. Mit den + und – Tasten kann der Wert zwischen 60°C und 85°C eingestellt werden. Mit der OK-Taste wird der Wert gespeichert.

Störungsbehebung :

- Beim erneuten aufleuchten der WMS Lampe: Druck in der Anlage kontrollieren und mit RESET quittieren.
- Brenner auf Störung (Reset erst nach ca. 1 Minute möglich).  
Störungsmeldung am Display *1d1 = Brenner Störung*
- Absperrhahn bei Ölfilter geschlossen.
- Schwimmerschalter in Auffangwanne unter Brenner liegt nicht richtig auf.  
Störungsmeldung am Display *1C1 = Schwimmerschalter Störung*  
*bzw. 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.**