

Bedienungsanleitung

E130/90105

1. Container El. anstecken (230V).
2. System an der Kesselrückseite mit Wasser füllen (ca.2 Bar).
3. Gesamtes System entlüften (Schnell-entlüften über Kugelhahn neben dem Druckschalter!)
4. Heizung NOT-Aus Schalter einschalten.
5. Tankventil öffnen (im Tankraum, Hebel muß nach oben zeigen). Absperrhahn bei Ölfilter öffnen.
6. Hauptschalter an Steuerung einschalten. Nach ca. 20sec. wird die momentane Kesseltemperatur angezeigt und die grüne LED leuchtet. Nach ca. 2Minuten startet die Anlage. Sollte die rote LED blinken siehe Störungsbehebung.
7. Sollte die Wassermangelstörung (neben dem Druckschalter) aufleuchten, ist der Druckwächter, an der Kesselrückseite, lt. Beschreibung zu quittieren.
8. Mit dem Pumpenschalter kann nun die Heizungspumpe in Betrieb genommen werden.
9. 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 93°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.
- „ I c I „ im Display = Anlage auf STÖRUNG (Bei Brennerstörung Reset erst nach ca. 1 Minute möglich).
- Schwimmerschalter in Auffangwanne unter Brenner liegt nicht richtig auf.
- Absperrhahn bei Ölfilter geschlossen.
- 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.