

Bedienungsanleitung

E130/00575

1. Container El. Anstecken (!! 5polig !!)
2. System an der Kesselvorderseite mit Wasser füllen (ca. 2 bar).
3. Gesamtes System entlüften (die Entlüftung im Container erfolgt automatisch)!
4. Heizungshauptschalter einschalten.
(Wassermangelsicherungslampe leuchte auf)
5. Bei falschem Drehsinn leuchtet die Kontrollanzeige im Schalkasten (Drehsinn am Anschlussstecker =Phasenwender ändern).
6. Um die Anlage zu starten muss ein Reset der Wassermangelsicherung (WMS) erfolgen.
(rechten Seite des Schaltkastens -> Taster),
(WMS Lampe erlischt).
7. Die Hauptpumpe ist mittels Hauptpumpenschalter einzuschalten (neben Pumpe)
8. Automatisches Tankventil öffnet selbständig.
9. 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.
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

- 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*

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.