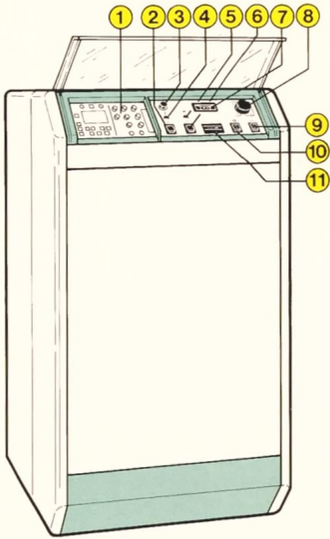


Gebrauchsanleitung



VOR DER INBETRIEBNAHME



- Manometeranzeige (A) prüfen: Der schwarze Zeiger muß im grünen Feld des roten Zeigers stehen.
- Absperung in der Heizölzuleitung öffnen.
- Kesselthermometer (7) zeigt Kesseltemperatur an.

- Ggf. Wasser in die Heizungsanlage nachfüllen.
- **Niemals Wasser in heißen Kessel füllen!**
- (Heizungs-Notaus-Schalter einschalten)

INBETRIEBNAHME



- Kesseltemperaturregler (8) auf Endanschlag – Ziff. 8 – einstellen.
- Hauptschalter (9) einschalten.
- Heizungspumpenschalter (10) einschalten. (Ca. 120 Sek. Vorwärmezeit abwarten.)

- Kesseltemperaturregler (8) begrenzen. Einstellung auf kleinere Ziffer die entsprechende niedrigen Wert.

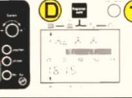
STÖRUNGSBESEITIGUNG



- Erfolgt kein automatischer Brennerstart, leuchtet die Störanzeigeleuchte (5).
- Zum Wiederholen des Brennerstartes nach ca. 1 Min. Wartezeit Entstörtaster (6) drücken.
- STB-Prüftaste (nur für den Fachmann).

- ▲ Entriegelung des STB. Erst Ursache für das Abschalten des STB ermitteln!
- Kesseltemp. um mind. 30 K absinken lassen
- Abdeckkappe des STB (8) abschrauben
- Zum Entriegeln Taste (6) mit Werkzeug betätigen

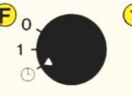
PROGRAMMIERUNG DER SCHALTUHR



- Schaltuhr bei VRC-Set B / M
- Schaltuhr bei VRC-Set MB, BW
- Schaltuhr bei VRC-Set MBW

- Hinweis zur Bedienung der Schaltuhr entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung zu Ihrem VRC-Set...

WAHL DER BETRIEBSART HEIZUNG / WARMWASSER



- Heizprogramm für den allgemein üblichen Heizbetrieb.
- Heizprogramm für den allgemein üblichen Heizbetrieb, jedoch mit Energie-Sparbetrieb. Prüfeinstellung Betriebsarten-Heizung (E) / Warmwasser (F)

- „Normal-Heizbetrieb“ (Tagtemperatur)
- „Absenk-Heizbetrieb“ (Nachttemperatur)
- 1 Eingestellte Warmwassertemperatur
- o Frostschutz

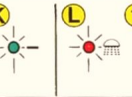
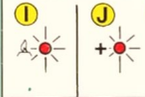
WAHL DER HEIZKURVEN



- Einstellung der Heizkurven zur Anpassung des Regelgerätes an das Gebäude und die vorhandene Heizungsanlage.
- Mit Einstellknopf (G) für Heizkreis B.
- Mit Einstellknopf (H) für Heizkreis M.

- Grundeinstellung: Heizungsanlage mit Radiatoren/Konvektoren
- Heizkurve 5
- Fußbodenheizungsanlagen
- Heizkurve II

BETRIEBSANZEIGE



- Betriebslampe (I) leuchtet bei Wärmeanforderung in Heizkreis B.
- Betriebslampe (J) leuchtet bei Wärmeanforderung in Heizkreis M. Mischer in der Heizungsanlage fährt auf.

- Betriebslampe (K) leuchtet, wenn keine Wärmeanforderung in Heizkreis M. Mischer in der Heizungsanlage fährt zu.
- Betriebslampe (L) leuchtet, wenn wasserbereitung möglich.

EINSTELLUNG DER TAG-TEMPERATUR



- Einstellen der gewünschten Raumtemperatur während des Heizbetriebes. (Tagtemperatur (N)) am Drehknopf (M) für Heizkreis B, am Drehknopf (N) für Heizkreis M.

- Einstellung: 0 entspricht ca. 20 °C Raumtemperatur.
- Ein Teilstrich entspricht einer Raumtemperaturänderung von ca. 2,5 (2,5 °C).

EINSTELLUNG DER NACHT-TEMPERATUR



- Einstellen der gewünschten Raumtemperatur während des Absenkeheizbetriebes. (Nachttemperatur) am Drehknopf (O) für Heizkreis B, am Drehknopf (P) für Heizkreis M.

- Einstellung: 0 entspricht ca. 10 °C Raumtemperatur.
- Ein Teilstrich entspricht einer Raumtemperaturänderung von ca. 2,5 (2,5 °C).

AUSSER-BETRIEBNAHME



- Hauptschalter (9) ausschalten.
- Absperung in der Heizölzuleitung schließen.
- Bei längerer Außerbetriebnahme siehe Pflege- und Wartungshinweise in der Bedienungsanleitung.

- Anlage bei Frostgefahr in Betrieb halten oder außer Betrieb nehmen und entleeren.

- 1 VRC... (Heizungsregler)
- 2 STB-Prüftaste
- 3 STB-Entriegelungstaste
- 4 STB-Störanzeigeleuchte
- 5 Brenner-Störanzeigeleuchte
- 6 Brenner-Entstörtaster
- 7 Kesselthermometer
- 8 Kesseltemperaturregler
- 9 Hauptschalter
- 10 Heizungspumpenschalter
- 11 Betriebsstundenzähler

(A) Manometer in der Heizungsanlage (Abb. dient nur als Muster tatsächlich vorhandenes Manometer kann abweichen)

Bitte Bedienungsanleitung beachten.

