

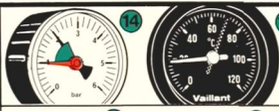
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 Schaltuhr | 10 Kesselthermometer |
| 2 Betriebsartenschalter | 11 Betriebsanzeige Regelgerät |
| 3 Einstellknopf Tagtemperatur | 12 Entriegelungstaste STB |
| 4 Einstellknopf Nachttemperatur | 13 Abgassensor |
| 5 Einstellknopf Heizkurve | 14 Manometer |
| 6 Störmeldeleuchte | 15 Brennersichtöffnung |
| 7 Entriegelungstaste | 16 Füll- und Entleerungshahn |
| 8 Kesseltemperaturregler | 17 Entleerungsschraube |
| 9 Hauptschalter | * Zubehör |

Bitte Bedienungsanleitung beachten.

VKS 70/17



VOR DER INBETRIEBNAHME



- Manometeranzeige (14) prüfen: Der schwarze Zeiger muß in etwa den roten Markierungsanzeiger decken bzw. im grünen Feld des roten Zeigers stehen.
- Gasabsperrhahn öffnen.

- Ggf. Wasser in die Heizungsanlage nachfüllen.
- Niemals Wasser in heißen Kessel nachfüllen!**
- Das Kesselthermometer (10) zeigt die Kesseltemperatur an.

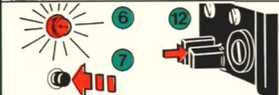
INBETRIEBNAHME



- Kesseltemperaturregler (8) auf die gewünschte Kesseltemperatur einstellen.
- Hauptschalter (9) einschalten.
- Bei Betrieb mit VRC-Set... empfohlene Einstellung Ziff. 6 (B).

Bei Betrieb mit VRC-Set... gleitende Temperatur von ca. 25° C – 75° C (90° C).

STÖRUNGSBESEITIGUNG



- Erfolgte keine automatische Zündung leuchtet die Störmeldeleuchte (6).
- Zum Wiedereinschalten nach ca. 1-2 Minuten Entstörknopf (7) drücken.
- Ggf. wiederholen bis Zündung erfolgt.

Kann die Störung nicht durch Drücken der Entriegelungstaste (7) beseitigt werden:
! Bitte Bedienungsanleitung beachten.

PROGRAMMIERUNG DER SCHALTUHR



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

- Hinweise zur Bedienung der Schaltuhr entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung zu Ihrem Heizgerät oder der Bedienungsanleitung zum VRC-Set...

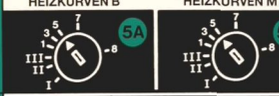
WAHL DER BETRIEBSART



- ☉ Heizprogramm für den allgemein üblichen Heizbetrieb.
- E Heizprogramm für den allgemein üblichen Heizbetrieb, jedoch mit Energie-Sparbetrieb.
- * Prüfeinstellung

* „Normal-Heizbetrieb“ Ausführliche Erläuterung (Tagtemperatur) siehe Bedienungsanleitung
● „Absenk-Heizbetrieb“ (Nachttemperatur)
○ Frostschutz

WAHL DER HEIZKURVEN



- Einstellung der Heizkurven, zur Anpassung des Regelgerätes an das Gebäude und die vorhandene Heizungsanlage.
- Mit Einstellknopf (5A) für Heizkreis B.
- Mit Einstellknopf (5B) für Heizkreis M.

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

BETRIEBSANZEIGE



- Betriebslampe (11) leuchtet bei Wärmeanforderung in Heizkreis B.
- Betriebslampe (11) leuchtet bei Wärmeanforderung in Heizkreis M.
- Mischer in der Heizungsanlage fährt auf.

- Betriebslampe (11) leuchtet, wenn keine Wärmeanforderung in Heizkreis M. Mischer in der Heizungsanlage fährt zu.

EINSTELLUNG DER TAG-TEMPERATUR



- Einstellen der gewünschten Raumtemperatur während des Heizbetriebes. (Tagtemperatur*) am Drehknopf (3) für Heizkreis B, am Drehknopf (3) für Heizkreis M.

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

EINSTELLUNG DER NACHT-TEMPERATUR



- Einstellen der gewünschten Raumtemperatur während des Absenkebetriebes. (Nachttemperatur) am Drehknopf (4) für Heizkreis B, am Drehknopf (4) für Heizkreis M.

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

AUSSER BETRIEBNAHME



- Hauptschalter (9) ausschalten.
- Gasabsperrhahn schließen.

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

Bitte Bedienungsanleitung beachten.