

Kurzanleitung

Analogregler - RAM 786



Abb. 1 Analogregler mit Frontklappe geschlossen

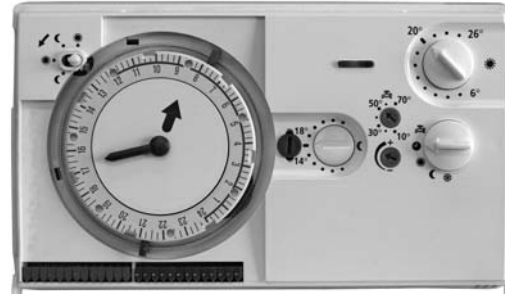


Abb. 2 Analogregler mit Frontklappe offen

Betriebsarten wählen



Abb. 3 Betriebsarten wählen

| Symbol: | Funktion: | Beschreibung: |
|---------|--|---|
| | Sommerbetrieb | Nur Brauchwasserladung: Heizung ausgeschaltet; Frostschutz ist aktiv. Brauchwasserladung gemäß eingestellter Codierung. |
| | Automatikbetrieb | Standard – Betriebsart: Heizbetrieb gemäß Automatikprogramm. Brauchwasserladung gemäß eingestellter Codierung. |
| | Dauernd Heizbetrieb | Dauernd Heizbetrieb: Heizung wird ständig auf die eingestellte Normaltemperatur geregelt. Brauchwasserladung gemäß eingestellter Codierung. |
| | Dauernd Absenkbetrieb | Dauernd Absenkbetrieb: Heizung wird ständig auf die eingestellte Absenkttemperatur geregelt. Brauchwasserladung gemäß eingestellter Codierung – bei Codierung A ist Brauchwasserladung gesperrt. |
| | AUS (Stand-By) nur Frostschutz, Brauchwasser gesperrt | Frostschutzbetrieb: Heizung ausgeschaltet; Frostschutz ist aktiv. Brauchwasserladung ist gesperrt. |

Hinweis:

Die Brauchwassererwärmung ist abhängig von der eingestellten Codierung auf der Rückseite des Gerätes – Abb. 4.

Codierung A: Brauchwasserladung ist **abhängig vom Heizungsprogramm**



Codierung B: Brauchwasserladung ist **zeitunabhängig** (24 h freigegeben)

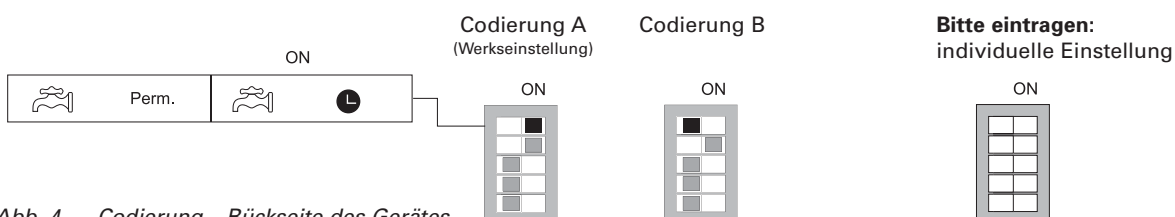


Abb. 4 Codierung – Rückseite des Gerätes

Uhrzeit einstellen / Sommer-/Winterzeitkorrektur

Frontklappe öffnen.

Gewünschte Uhrzeit durch ausschließlich Drehen des großen Zeigers einstellen – Abb. 5.

Beachten Sie: z.B. 14° Uhr, nicht 2° Uhr !

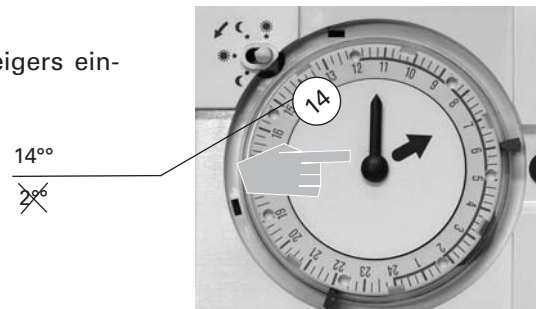


Abb. 5 Aktuelle Uhrzeit: 14°

Raum-/Brauchwassertemperaturen ändern

Drehknopf auf gewünschte Temperatur verstellen – Abb. 6.

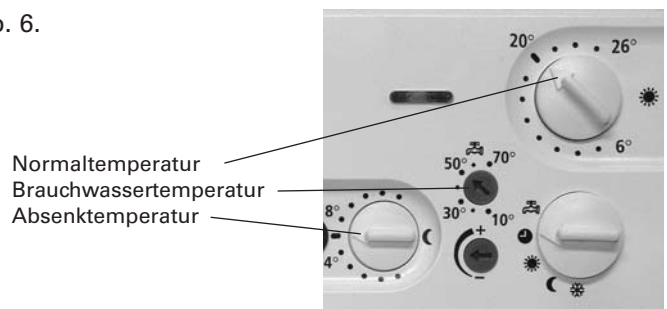


Abb. 6 Temperaturen stellen

Einmalige Brauchwasserladung durchführen

(nur wenn Codierung A eingestellt ist – siehe Vorderseite)

Betriebsartenschalter kurz in Pos. ☼ oder ☾ drehen danach in Ausgangslage zurück drehen ⇒ **Einmalige Boilerladung** – Abb. 7.



Abb. 7 Einmalige Boilerladung

Betriebszustandanzeige

LED leuchtet grün ⇒ Störungsfreier Betrieb

LED leuchtet rot ⇒ Störung am Wärmeerzeuger (Heizkessel)

Wärmeerzeuger überprüfen, gegebenenfalls Windhager-Kundendienst oder Heizungsfachmann verständigen.

LED leuchte nicht mehr ⇒ Störung, Unterbrechung der Buskommunikation bzw. Spannungsausfall am Wärmeerzeuger.

Windhager-Kundendienst oder Heizungsfachmann verständigen.

Betriebszustandanzeige

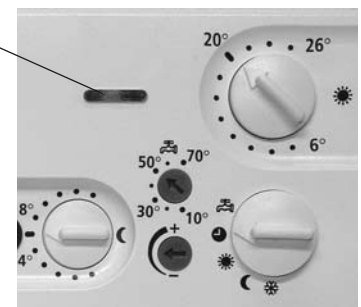


Abb. 8