

Kurzbedienungsanleitung DELTA +

Art.Nr. 0450000311-1750



Temperatur verstellen

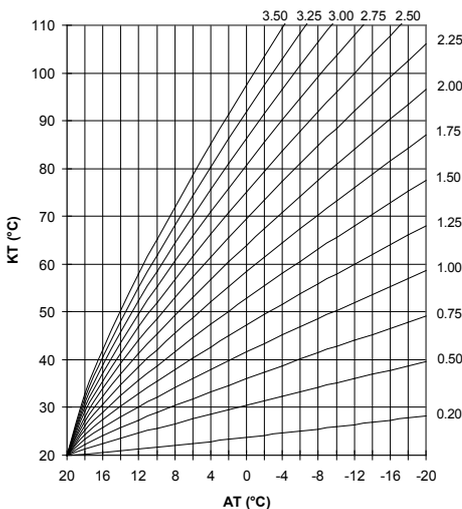
- 1 Mit dem Temperaturversteller ☼ (1) kann die Kessel- und Vorlaufemperatur verstellt werden.
Drehung nach links – Reduzierung der Kessel- und Vorlaufemperatur.
Drehung nach rechts – Anhebung der Kessel- und Vorlaufemperatur.
- 2 Der Temperaturversteller ☾ (2) bestimmt die Absenktemperatur.
Kesseltemperatur kann bis zu 12 °C Raumtemperatur abgesenkt werden.
linker Anschlag – keine Nachtabsenkung
rechter Anschlag – maximale Nachtabsenkung

Betriebsarten

- 3 Mit dem Betriebsartenwahlschalter (3) können verschiedene Betriebsarten eingestellt werden.
 - ☾ Stand-by: Regelbetrieb aus; Frostschutz aktiv, kein Warmwasserbetrieb
 - ☾ Automatikbetrieb mit Nachtabsenkung; Brauchwasser nach Schaltuhr
 - Ⓜ Automatikbetrieb mit Nachtabschaltung; Brauchwasser nach Schaltuhr
 - ☼ Dauernd Tagbetrieb; Brauchwasser nach Schaltuhr
 - ☾ Dauernd Absenkbetrieb; Brauchwasser nach Schaltuhr
 - ☾ Brauchwasserbetrieb nach Schaltuhr; Heizung aus; Frostschutz aktiv

Steilheit

- 4 Mit dem Heizkurvenversteller ☐ (4) kann der Einfluss der Außentemperatur auf die Kesseltemperatur eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt nach den klimatischen Gegebenheiten anhand des nachfolgenden Diagramms



- 5 Mit dem Heizkurvenversteller ☐ (5) kann der Einfluss der Außentemperatur auf die Vorlaufemperatur eingestellt werden. Die Einstellung erfolgt nach den klimatischen Gegebenheiten anhand des vorstehenden Diagramms. Zur Beachtung: Einstellung ☐ (5) in jedem Fall niedriger als Versteller ☐ (4) wählen.

Brauchwassertemperatur

- 6 Mit dem Temperaturversteller ☼ (6) kann die Brauchwassertemperatur von 20-80°C eingestellt werden, Temperaturen von 60-80°C sind nach Überwinden der mechanischen Sperre durch kräftiges Drehen wählbar.

Achtung - Verbrühungsgefahr!

Funktionskontrolle

- 7 Nachfolgende Betriebszustände werden angezeigt:

- ☐ = Brenner ist in Betrieb (DELTA 2B / 23B)
- ☐/☐ = Brenner Stufe 1 / Stufe 2 in Betrieb (DELTA 223B)
- ☐ = Heizungspumpe ist in Betrieb
- ☐ = Speicherpumpe ist in Betrieb
- ☐ = Schaltbefehl Mischer AUF
- ☐ = Schaltbefehl Mischer ZU

Bedienung der Schaltuhr

C1 - Betriebsanzeige Heizkreis
 ON = Aufheizbetrieb
 OFF = Absenkbetrieb

C2 - Betriebsanzeige Brauchwasserkreis
 ON = Brauchwasserbereitung freigegeben
 OFF = Brauchwasserbereitung gesperrt

Anzeige für den aktuellen Wochentag (1 = MO, ..., 7 = SO)

MENU ◀ ▶ OK

- Display aktivieren
 - Menü öffnen
 - Menü abbrechen
 - ESC (Menü verlassen)

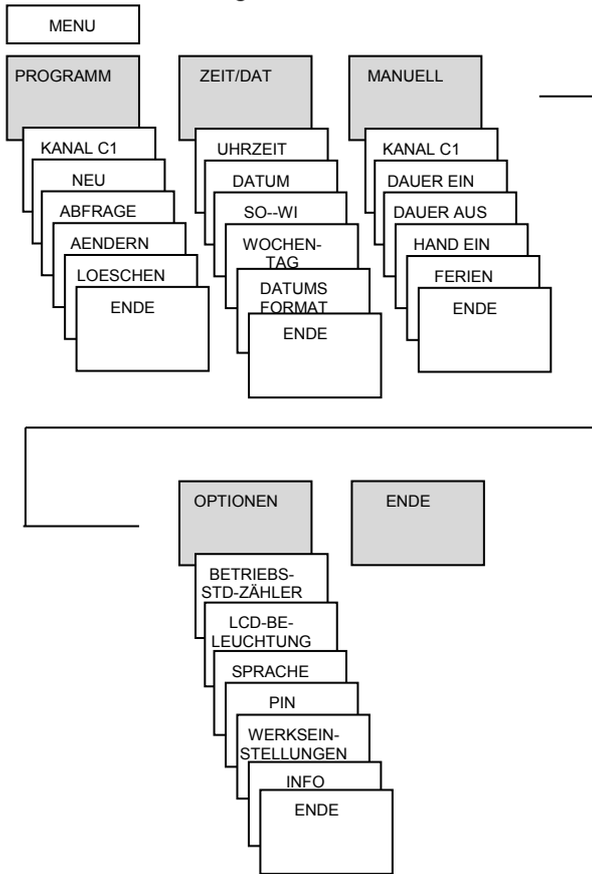
- OK
 - Auswahl speichern
 - Auswahl bestätigen

Wahlmöglichkeiten werden angezeigt

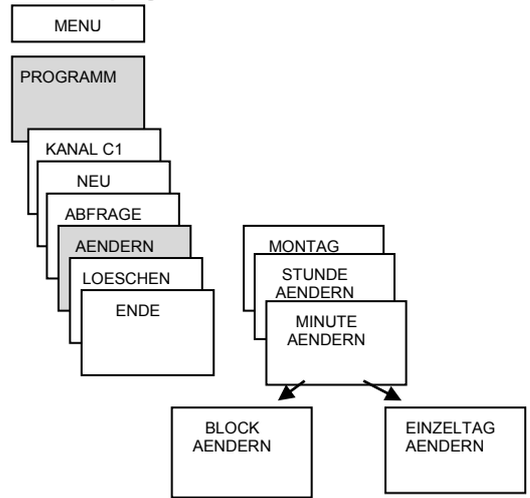
Bedienprinzip



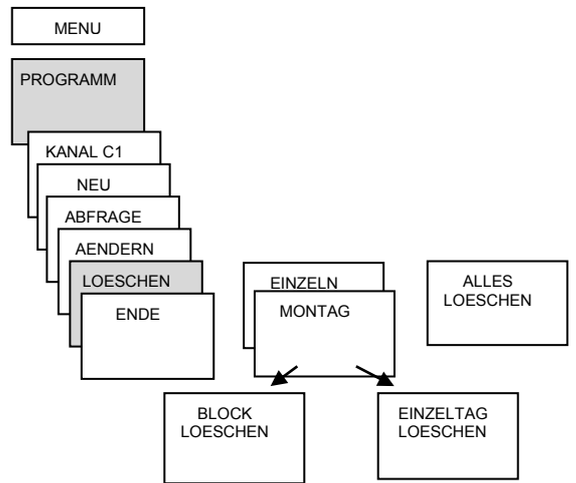
Übersicht Menüführung



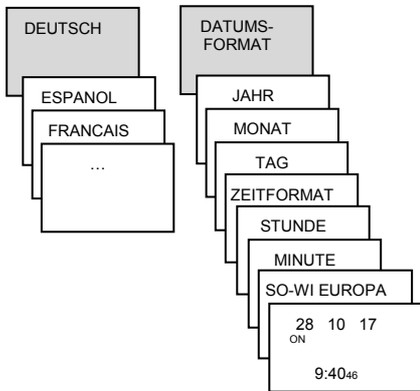
Schaltzeit programmieren - ändern



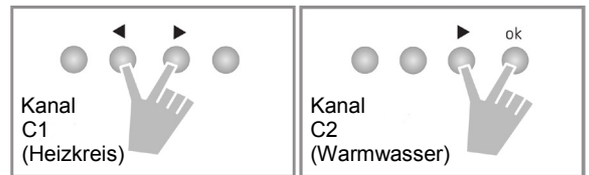
Schaltzeit programmieren - löschen



Erstinbetriebnahme der Schaltuhr



Hand- und Dauerschaltung einstellen



Schaltzeit programmieren - neu

