

18. Kurzbedienungsanleitung

DWTM

Kurzbedienungsanleitung digitaler witterungsgeführter Temperaturregler für Mischeransteuerung

1 Programmwahltaste

- Heizung und Speicherladung aus Frostschutz
- Heizung aus / Frostschutz
- Sparbetrieb
- Heizbetrieb
- Heiz- oder Sparbetrieb entsprechend Heizprogramm
- Heizbetrieb oder Heizung aus entsprechend Heizprogramm

2 Temperaturwahl Heizbetrieb

Einstellung der gewünschten Heizwassertemperatur im Heizbetrieb. Diese Einstellung gilt nicht für den Sparbetrieb.
Hinweis: Der eingestellte Wert ist bei richtiger Wahl der Heizkurve eine Näherung für die Raumtemperatur.

3 Spartaste

Therme schaltet unabhängig vom Heizprogramm auf Sparbetrieb.

4 Partytaste

Therme schaltet unabhängig vom Heizprogramm auf Heizbetrieb.

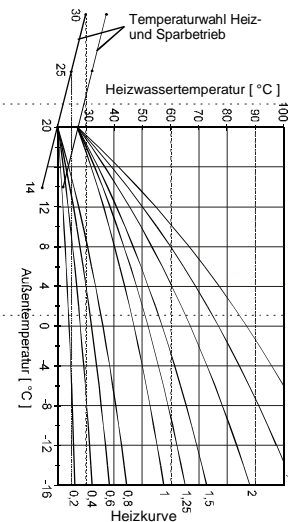
5 Funktionsanzeige

- Verbindung zur Therme in Ordnung
- Mischerkreispumpe ein
- Heizbetrieb
- Warmwasserbetrieb
- Programmierung
- Brenner ein elektr. Ventil auf
- Mischer auf Mischer zu

6 Reset (Werkseinstellung)

Alle drei Tasten solange gedrückt halten, bis im Display "EEP" erscheint.

7 Heizkurven



8 Programmierenebene

Die Tasten gleichzeitig drücken. Dann mit den Tasten gewünschte Parameternummer auswählen. Programmierertaste drücken, es leuchtet die rote Lampe. Der Parameterwert kann dann mit den Tasten erhöht bzw. verringert werden. Mit der Programmierertaste die Eingabe bestätigen. Nach ca. 60 Sekunden erscheint wieder die Standardanzeige.

Nr.	Parameter	Werkseinstellung
01*	Uhrzeit	10:00
02*	Wochentag	1
03*	Spartemperatur	12
04*	Heizkurve Mischerkreis	0,8
04in*	Raumeinfluß Mischerkreis	0
05*	Wochentagauswahl	1
06*	Einschaltzeit I Heizbetrieb	6:00
07*	Ausschaltzeit I Heizbetrieb	22:00
08*	Einschaltzeit II Heizbetrieb	--
09*	Ausschaltzeit II Heizbetrieb	--
10*	Einschaltzeit III Heizbetrieb	--
11*	Ausschaltzeit III Heizbetrieb	--
12*	Einschaltzeit I Warmwasser	5:00
13*	Ausschaltzeit I Warmwasser	22:00
14*	Einschaltzeit II Warmwasser	--
15*	Ausschaltzeit II Warmwasser	--
16*	Heizkurve Heizwasserkreis	1,2
16in*	Raumeinfluß Heizwasserkreis	0
17	Heizkurvenabstand	10
18	Maximalbegrenzung Mischerkreis	50
20*	Zweiter Zeitkanal	0
21	Nachlaufzeit Mischerkreispumpe	5
22	Ansteuerung Mischer (Testbetrieb)	0 (AUS)
23	Mischerkreispumpe (Testbetrieb)	0 (AUS)
24	Elektr. Ventil (Testbetrieb)	0 (AUS)
26*	Speichersolltemperatur	60
27	Proportionalbereich Mischerkreis	12
28	Estrichauftrocknung	0 (AUS)
29	Busspeisung	0 (AUS)
30*	Frostschutztemperatur	2
46*	Antilegionellenfunktion	0 (AUS)
47*	Fernbedienungsanzuordnung	0
49*	Minimale Mischerkreistemperatur	0
60*	GB-Parameter	
	GB 01 (Hysterese Vorlauftemperatur)	
	GB 04 (Obere Gebläsedrehzahl/Heizung)	
	GB 05 (Frostschutz Außentemperatur)	
	GB 06 (Heizkreispumpenbetriebsart)	
	GB 07 (Heizkreispumpennachlauf)	
	GB 08 (Maximale Vorlaufsolltemperatur)	
	GB 09 (Taktsperr)	
	GB 13 (Eingang 1)	
	GB 14 (Ausgang 1)	
	GB 15 (Speicherhysterese)	
	End	
95	Außentemperatur	
96*	Istwert Speichertemperatur	
97	Sollwert Mischerkreistemperatur	
98	Sollwert Heizwassertemperatur	
99	Istwert Heizwassertemperatur	

* Abhängig von der Fernbedienung am DWTM, von der Schnittstelle (eBUS oder SCOM) werden bestimmte Parameter ausgeblendet (siehe Montageanleitung DWTM)!

Jede Änderung muß von Wolf freigegeben werden.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.

Zu widerhandlungen verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Die Lieferanten sind verpflichtet, Prozeßveränderungen, die eine direkte Beeinflussung der Produktqualität zur Folge haben, unmittelbar mitzuteilen.

Ausg.	Änderung	Datum	Name	Benennung	WOLF			
					CDR	Datum	Name	Blatt
				DWTM - digitaler witterungsgeführter Temperaturregler für Mischeransteuerung (2D)				
				Zeichnungsnummer	Art.- / Materialnummer			
				47-13-000-114	2733065			
** Änderung	2	Standalone TW 01830/04	30.01.04	pfs	Bearb.	30.05.03	pfs	27
	1	Einführung TW 1430	30.05.03	pfs	A4-Maßstab	%		von 27 Bl.