

## Duomatik, Trimatik / MCB

**3. rote und 2. Blaue Taste gleichzeitig gedrückt halten, bis 0:1 im Display steht mit Uhrzeittaste und Drehregler 1. Wert ändern, mit 1-7 taste und Drehregler 2. Wert ändern**

<b>00 : 15</b>		<b>fester Einstellwert</b>		
<b>01 : 00</b>		<b>fester Einstellwert</b>		
<b>05 : 08</b>	Heizkreis mit Mischer	Max. Begrenzung der Vorlauftemperatur auf 75° C	<b>05 : 00 bis 05 : 15</b>	Max. Temperaturbegrenzung variabel zwischen 35° und 110° C Einstellschritt: 5 K
<b>06 : 10</b>	Heizkessel	Max. Begrenzung der Kesselwassertemperatur auf 85° C	<b>06 : 00 bis 06 : 15</b>	Max. Temperaturbegrenzung variabel zwischen 35° und 110° C Einstellschritt: 5 K
<b>07 : 01</b>	Heizkessel	Differenztemperatur 8 K	<b>07 : 00 bis 07 : 15</b>	Differenztemperatur variabel zwischen 6 K und 36 K
<b>08 : 01</b>	Heizkessel	Neigung der Heizkennlinie auf 0,4 eingestellt	<b>08 : 00 bis 08 : 15</b>	Neigung variabel zwischen 0,2 und 2,6 einstellbar
<b>10 : 00</b>	Speicher	Umwälzpumpe kesseltemperaturabhängig	<b>10 : 01</b>	Umwälzpumpe sofort ein
<b>11 : 00</b>		<b>fester Einstellwert</b>		
<b>12 : 00</b>	Speicher	Trinkwassererwärmung gem. Zeitprogramm	<b>12 : 01</b>	Trinkwassererwärmung zeitprogrammunabhängig
<b>13 : 01</b>	Speicher	Umwälzpumpe mit Nachlauf	<b>13 : 00</b>	Umwälzpumpe ohne Nachlauf
<b>14 : 00</b>		<b>fester Einstellwert</b>		
<b>15 : 01</b>	Speicher	Trinkwasservorrangschaltung	<b>15 : 00</b>	ohne Vorrangschaltung
<b>16 : 01</b>	Pumpen	mit Heizkreispumpenlogik	<b>16 : 00</b>	ohne Heizkreispumpenlogik
<b>17 : 00</b>	Heizkreise	<b>fester Einstellwert</b>		
<b>20 : 00</b>	Heizkreise	<b>fester Einstellwert</b>		
<b>21 : 00</b>		ohne Rücklaufsensoren	<b>21 : 01</b>	mit Rücklaufsensoren
<b>22 : 00</b>		ohne Warmwasser	<b>22 : 01</b>	mit Warmwasser
<b>23 : 00</b>	Speicher	Einstellbereich Trinkwasser 32 bis 60°	<b>23 : 01</b>	Einstellbereich Trinkwasser 52 bis 80°
<b>24 : 00</b>	Heizkessel	ohne Kesselanfahrerschaltung	<b>24 : 01</b>	mit Kesselanfahrerschaltung
<b>25 : 00</b>		Zirkulationspumpe	<b>25 : 01</b>	2. Stufe Brenner
<b>26 : 00</b>	Brenner	Schalthysterese 4 K	<b>26 : 01</b>	Schalthysterese variabel zwischen 4 und 10 K einstellbar
<b>27 : 01</b>	Pumpen	mit Heizkreispumpenlogik	<b>27 : 00</b>	ohne Heizkreispumpenlogik
<b>36 : 00</b>		ohne Fernbedienung	<b>36 : 01</b>	mit Fernbedienung
<b>37 : 00</b>		ohne Außentemperatursensor	<b>37 : 01</b>	mit Außentemperatursensor
<b>40 : 01</b>		Kesseltemperatur in Anzeige	<b>40 : 00</b>	Uhr in Anzeige
<b>43 : 00</b>		<b>fester Einstellwert</b>		
<b>44 : 01</b>		<b>fester Einstellwert</b>		
<b>45 : 00</b>		<b>fester Einstellwert</b>		
<b>46 : 00</b>		<b>fester Einstellwert</b>		

Angaben ohne Gewähr