

**memmert**

**EXCELLENT**

**Wasserbad  
WNE 7-45  
WPE 45**

**Ölbad  
ONE 7-45**

# Betriebsanleitung





1 Allgemeine Hinweise und Sicherheitshinweise.....	4
1.1 Transport.....	4
2 Technische Daten .....	5
2.1 Materialqualität .....	6
2.2 Elektrische Ausrüstung.....	6
2.3 Anmerkung zur EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit).....	6
2.4 Technische Kurzbeschreibung.....	6
2.5 Grundausstattung .....	7
3 Aufstellung .....	7
3.1 Erste Inbetriebnahme.....	8
3.2 Inbetriebnahme - Wasserbäder .....	8
3.3 Inbetriebnahme - Ölbäder.....	9
4 Geräteaufbau und Funktion.....	10
4.1 Bedienelemente und Anzeigen.....	10
4.2 Gerät einschalten.....	11
4.3 Parametereinstellung .....	11
4.3.1 Temperatur-Sollwert.....	12
4.3.2 Einschaltverzögerung.....	12
4.3.3 Haltezeit der Solltemperatur .....	13
4.3.4 sollwertabhängige Haltezeit.....	13
4.3.5 Umwälzpumpe (nur bei WPE 45) .....	14
4.3.6 Temperaturüberwachung.....	15
4.3.7 Füllstandsüberwachung .....	15
4.3.8 Setup-Menü .....	15
4.3.8.1 Kalibrierung.....	16
4.3.8.2 Wahl der Temperaturüberwachung (nur bei Wasserbäder).....	17
5 Programmierbeispiel eines Programmablaufs .....	17
6 Überwachung des Programmablaufs.....	18
7 Temperaturüberwachung und Schutzeinrichtung.....	19
7.1 Mechanische Temperaturüberwachung – Temperaturbegrenzer.....	19
7.2 Elektronische Temperaturüberwachung.....	19
7.2.1 Temperaturwählwächter (TWW) Schutzklasse 3.1 nach DIN 12880.....	20
7.2.2 Temperaturwählbegrenzer (TWB) Schutzklasse 2 nach DIN 12880 .....	20
7.3 Überwachungsrelais .....	20
8 Benutzung des Deckels (Zubehör).....	21
9 Wasserspiegelgleichhaltung (Zubehör nur für Wasserbäder).....	21
10 Kühlvorrichtung (Zubehör nur für Wasserbäder) .....	22
11 Reinigung und Wartung.....	22
12 Checkliste zur Fehlerbeseitigung .....	23
13 Verhalten bei Stromausfall.....	23
14 Glossar .....	23
15 CE-Konformitätserklärung .....	24
16 Adresse und Kundendienst.....	25
17 Index .....	26

## 1 Allgemeine Hinweise und Sicherheitshinweise

Sie haben ein technisch ausgereiftes Produkt erworben, das unter Verwendung hochwertiger Materialien und Anwendung modernster Fertigungsmethoden in Deutschland hergestellt und über viele Stunden im Werk getestet wurde.

Desweiteren gewährleisten wir Ihnen 10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit.



Diese Markierung in der Betriebsanleitung bedeutet:  
Achtung  
Wichtiger Hinweis!



Diese Markierung auf dem Gerät bedeutet:  
Betriebsanleitung beachten  
Vorsicht! Gerät in Betrieb heiß!



Das Beachten der Hinweise in dieser Betriebsanleitung ist für  
einen einwandfreien Betrieb und die  
Inanspruchnahme evtl. Garantie-Leistungen unerlässlich.  
Bei Nichtbeachten dieser Anleitung sind Gewährleistungs-, Garantie-  
und Schadenersatzansprüche ausgeschlossen!

Änderungen im technischen Bereich vorbehalten.  
Maßangaben sind unverbindlich.

### 1.1 Transport

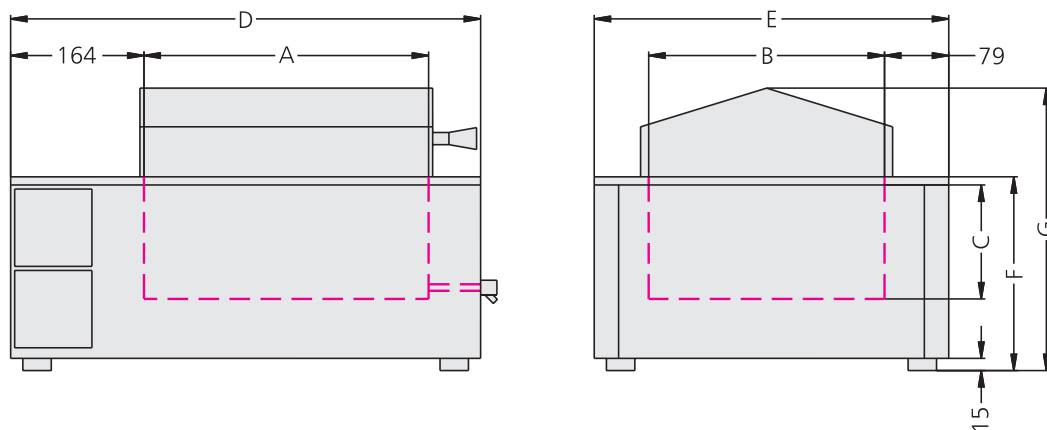
Benutzen Sie grundsätzlich Handschuhe!

Müssen die Geräte getragen werden, so sind für die Geräte W./O.. 22 bis 45 mindestens 2 Personen notwendig.



Das Gerät genau in der Waage und nicht auf eine entzündliche  
Unterlage stellen!

## 2 Technische Daten



Modell	7	10	14	22	29	45
Inhalt [Liter]	7	10	14	22	29	45
Nutzraumlänge A [mm]	240	350	350	350	590	590
Nutzraumbreite B [mm]	210	210	290	290	350	350
Nutzraumhöhe C [mm]	140	140	140	220	140	220
Gehäuselänge D [mm]	468	578	578	578	818	818
Gehäusebreite E [mm]	356	356	436	436	516	516
Gehäusehöhe (mit Flachdeckel) F [mm]	238	238	238	296	238	296
Gehäusehöhe (mit Schrägdeckel) G [mm]	337	337	347	405	343	401
Gewicht [kg]	11	14	16	17	24	26
Stromaufnahme [A]	5,2	5,2	7,8	8,7	10,4	12,2
Leistung [W]	1200	1200	1800	2000	2400	2800
Umgebungsbedingungen	Umgebungstemperatur 5°C bis 40°C rh max. 80% Überspannungskategorie: II Verschmutzungsgrad: 2					
Einstelltemperaturbereich	10°C bis 95°C bei Wasserbäder mit Aktivierung des Kochmodes bis 100°C siehe Kapitel 4.3.1 20°C bis 200°C bei Ölbäder					
Einstellgenauigkeit	0,1°C					
Anzeigegegenauigkeit	0,1°C					
Arbeitstemperaturbereich	5°C über Raumtemperatur bei Wasser- und Ölbäder bzw. 15°C über Raumtemperatur bei Wasserbäder mit Umwälzpumpe (WPE45) bis Nenntemperatur (siehe Typenschild)					

## 2.1 Materialqualität

Für Außengehäuse und Arbeitsraum verarbeitet MEMMERT Edelstahl (W.St.Nr. 1.4301), der sich durch hohe Stabilität, optimale hygienische Eigenschaften und Korrosionsbeständigkeit gegenüber vielen (nicht allen!) chemischen Verbindungen (Vorsicht z. B. bei Chlorverbindungen!) auszeichnet.

Die Temperierflüssigkeit ist hinsichtlich seiner chemischen Verträglichkeit mit den oben genannten Materialien genau zu prüfen.

Eine Beständigkeitstabelle über all diese Materialien kann bei der Firma MEMMERT angefordert werden.



**ACHTUNG! Vor jedem Öffnen des Gehäusedeckels  
unbedingt den Netzstecker ziehen!**

## 2.2 Elektrische Ausrüstung

- Betriebsspannung siehe Typenschild 50/60 Hz, WPE 45: 50Hz
- Schutzklasse 1, d. h. Betriebsisolation mit Schutzleiteranschluss nach EN 61010
- Schutzart IP 20 nach DIN EN 60 529
- Funkentstört nach EN 55011 Klasse B
- Als Geräteschutzsicherung kommt eine Schmelzsicherung 250V/15A flink zum Einsatz
- Der Regler ist mit einer Feinsicherung 80mA abgesichert (200mA bei 115V)
- Beim Anschluss eines MEMMERT - Gerätes an das Stromnetz sind die landesspezifischen Vorschriften zu beachten (z.B. in Deutschland DIN VDE 0100 mit FI-Schutzschaltung)

## 2.3 Anmerkung zur EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Dieses Gerät ist für den Betrieb an einem Stromversorgungsnetz mit einer Systemimpedanz  $Z_{max}$  am Übergabepunkt (Hausanschluss) von maximal 0,292 Ohm vorgesehen. Der Anwender hat sicherzustellen, dass das Gerät nur an einem Strom-Versorgungsnetz betrieben wird, das diese Anforderungen erfüllt. Wenn nötig kann die Systemimpedanz beim lokalen Energieversorgungsunternehmen erfragt werden.

### Hinweis:

**Arbeiten, die mit dem Öffnen des Gerätes verbunden sind, dürfen nur von einem Elektrofachmann durchgeführt werden.**

## 2.4 Technische Kurzbeschreibung

MEMMERT-Wasser- und Ölbäder werden elektrisch beheizt und elektronisch geregelt.

Die Temperatur der Temperierflüssigkeit wird durch einen Mikroprozessor-Regler mit Pulspaketsteuerung kontinuierlich geregelt. Der Regler besitzt eine permanente Leistungsanpassung und ein zeitsparendes Selbstdiagnosesystem zur schnellen Fehlerfindung (siehe Kapitel 12), sowie eine integrierte Uhr für die digitale Vorgabe der Programmzeit.

Die Temperaturerfassung geschieht mittels Pt100-Temperaturfühler. Dabei gelten folgende Eckdaten:

	WNE	ONE
Einstellgenauigkeit	0,1°C	0,1°C
zeitl. Regelgenauigkeit	±0,1°C	±0,2°C

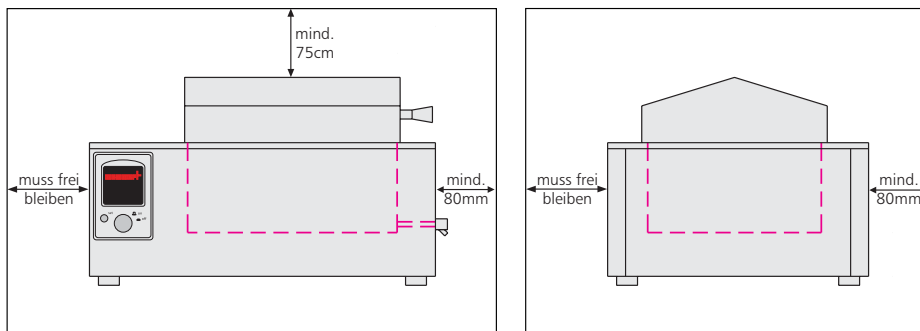
Die Komponenten der Temperaturregelung werden durch die integrierte Fehlererkennung überwacht. Durch die außenliegende Heizung ist eine Verschmutzung bzw. Verkalkung der Heizeinrichtung ausgeschlossen.

## 2.5 Grundausstattung

- Elektronischer Fuzzy unterstützter PID-Prozessregler mit verzögertem Programmstart und programmierbarer Haltezeit. Der Regler besitzt eine permanente Leistungsanpassung und ein Selbstdiagnosesystem zur schnellen Fehlerfindung
- Versenkbarer Drück/Drehgeber zur einfachen Bedienung des Gerätes
- Optische Alarmanzeige
- Mechanischer Temperaturbegrenzer (TB Klasse 1)
- Überwachungsrelais zur Heizungsabschaltung im Fehlerfall
- Kochmode für Temperaturen über 95°C
- Sollwertabhängige Wartezeit
- Digitale Übertemperatur-Überwachung (bei Wasserbäder TWB Klasse 2 oder TWW Klasse 3.1 einstellbar, bei Ölbäder TWB Klasse 2)
- Zusätzliche Digitalanzeige für Überwachungstemperatur
- Zwei separate PT100-Temperatursensoren aus Edelstahl (W.St.Nr. 1.4571) DIN Kl. A in 4-Leiter Ausführung für Regelung und Überwachung
- Eingebaute Hupe als Alarm bei Grenzwertüberschreitung, als akustisches Signal bei Programmende und zur Eingabequittierung
- Warnung bei zu niedrigem Flüssigkeits-Füllstand
- Komfortable Kalibrierung direkt am Regler für eine frei wählbare Temperatur
- Manuell zu- und abschaltbare Umwälzpumpe, sowie Pumpenabschaltung bei Programmende (nur bei WPE45)

Sonderausstattung (als Zubehör gesondert zu beziehen) Flachdeckel mit konzentrischen Ringsätzen, kondensatableitender Schrägdeckel, Kühlvorrichtung, diverse Gestelle für Reagenzgläser, Flaschen etc.

## 3 Aufstellung



Bei Aufstellung des Gerätes ist auf eine waagerechte, kipp-sichere Stellfläche zu achten.

Die Lüftungsöffnungen in der linken Seitenwand und Rückwand müssen frei bleiben. Der Wandabstand an allen anderen Seiten muss mindestens 80 mm

betragen. Nach oben ist ein Freiraum von mindestens 75 cm von der Oberkante des Bades zur nächsten begrenzenden Fläche (z.B. Regalboden, Decke usw.) einzuhalten.

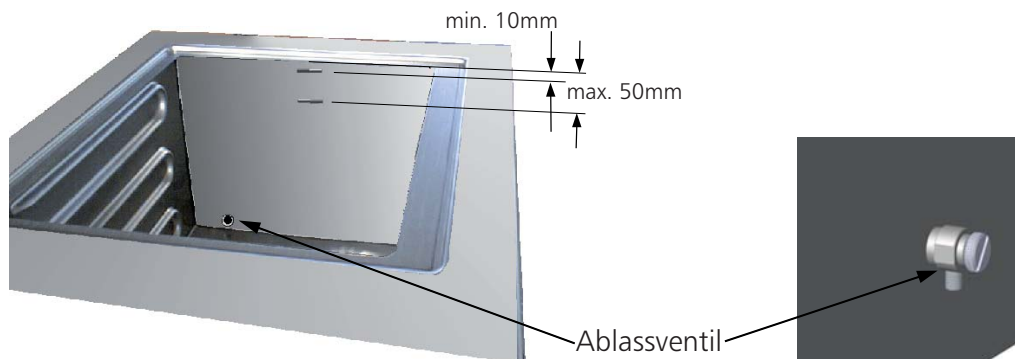
### 3.1 Erste Inbetriebnahme

Bei erster Inbetriebnahme Gerät bis zum Erreichen des Beharrungszustandes nicht ohne Aufsicht lassen.

### 3.2 Inbetriebnahme - Wasserbäder

**Netzanschluss** Die Netzanschlussleitung ist so zu verlegen, dass sie an keiner Stelle heiße Geräteoberflächen berührt.

**Befüllung**



Um die Edelstahlwanne zu schützen, ist es notwendig, als Temperierflüssigkeit demineralisiertes Wasser einzufüllen.

**ACHTUNG!** Das Bad muss so gefüllt werden, dass der Flüssigkeitsspiegel zwischen den beiden Füllstandsmarkierungen an der rechten Wanneninnenseite liegt. Der Abstand zwischen Oberkante des Wasserbades und Flüssigkeitsspiegel muss mindestens 10 mm und höchstens 50 mm betragen. Wasserbäder können mit einer Wasserspiegelgleichhaltung ausgerüstet werden (siehe Kapitel 9)

**Entleerung** Die Entleerung des Badinhaltes kann mittels Ablassventil erfolgen. Die Temperierflüssigkeit darf nicht im heißen Zustand abgelassen werden. Lassen Sie dazu die Flüssigkeit entweder direkt in einen geeigneten und ausreichend großen Behälter ablaufen, oder schieben Sie einen geeigneten Schlauch auf das Ablassventil, den Sie in einen Behälter einhängen.

Hinweis: Verunreinigte Flüssigkeiten dürfen nicht direkt in die öffentliche Kanalisation abgelassen werden! Falls sich in der Temperierflüssigkeit Verunreinigungen befinden, sorgen Sie bitte für eine bestimmungsgemäße Filterung und/oder Entsorgung der gebrauchten Temperierflüssigkeit.



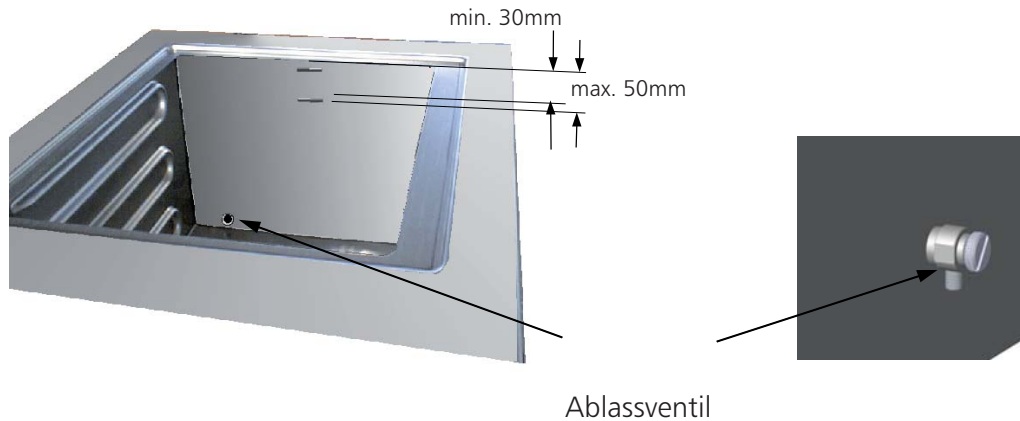
**Betrieb nur mit nichtbrennbaren Temperierflüssigkeiten!**



### 3.3 Inbetriebnahme - Ölbäder

**Netzanschluss** Die Netzanschlussleitung ist so zu verlegen, dass sie an keiner Stelle heiße Geräteoberflächen berührt.

**Befüllung**



**ACHTUNG!** Das Bad muss so gefüllt werden, dass der Flüssigkeitsspiegel zwischen den beiden Füllstandsmarkierungen an der rechten Wanneninnenseite liegt. Der Abstand zwischen Oberkante des Ölbades und Flüssigkeitsspiegel muss mindestens 30 mm und höchstens 50 mm betragen, da sich das Öl bei Erwärmung stark ausdehnt.

**Entleerung**

Die Entleerung des Badinhaltes kann mittels Ablassventil erfolgen. Die Temperierflüssigkeit darf nur im lauwarmen Zustand abgelassen werden. Lassen Sie dazu die Flüssigkeit entweder direkt in einen geeigneten und ausreichend großen Behälter ablaufen, oder schieben Sie einen geeigneten Schlauch auf das Ablassventil, den Sie in einen Behälter einhängen.

Hinweis: Verunreinigte Flüssigkeiten und Öle dürfen nicht in die öffentliche Kanalisation abgelassen werden! Sorgen Sie bitte für eine bestimmungsgemäße Entsorgung der gebrauchten Temperierflüssigkeit.

Aus Sicherheitsgründen muss der Flammpunkt des verwendeten Öls bei 300°C oder höher liegen. Beachten Sie außerdem unbedingt Angaben des Ölherstellers über die mögliche Absenkung des Flammpunktes durch Verunreinigungen und dadurch erforderliche Ölwechsel-Intervalle.

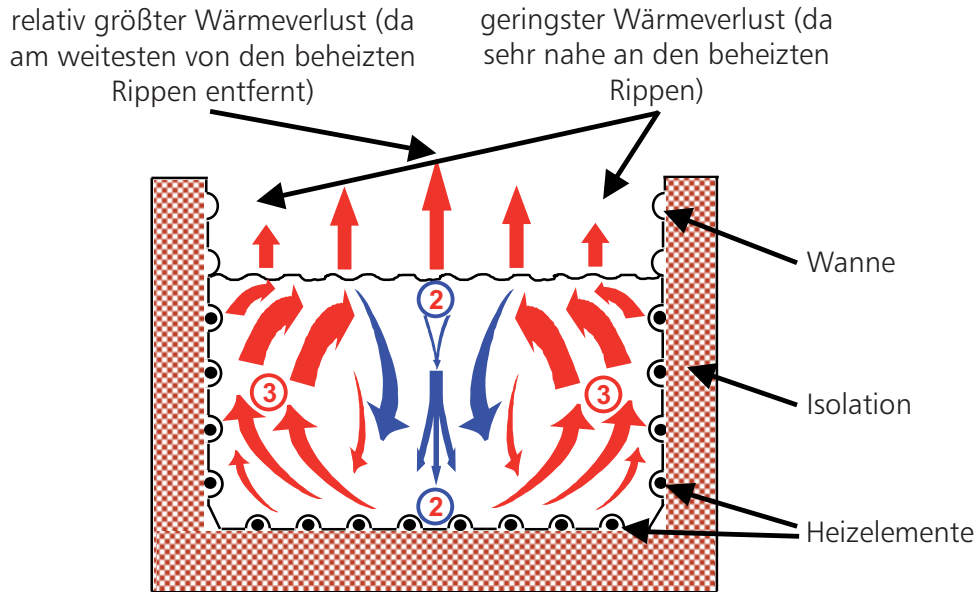


**Im Brandfalle niemals mit Wasser löschen**  
**Geeignete Löschmittel verwenden (z.B. Löschdecke)!**  
**Ein überhitztes Bad darf niemals ein- oder aufgefüllt werden!**



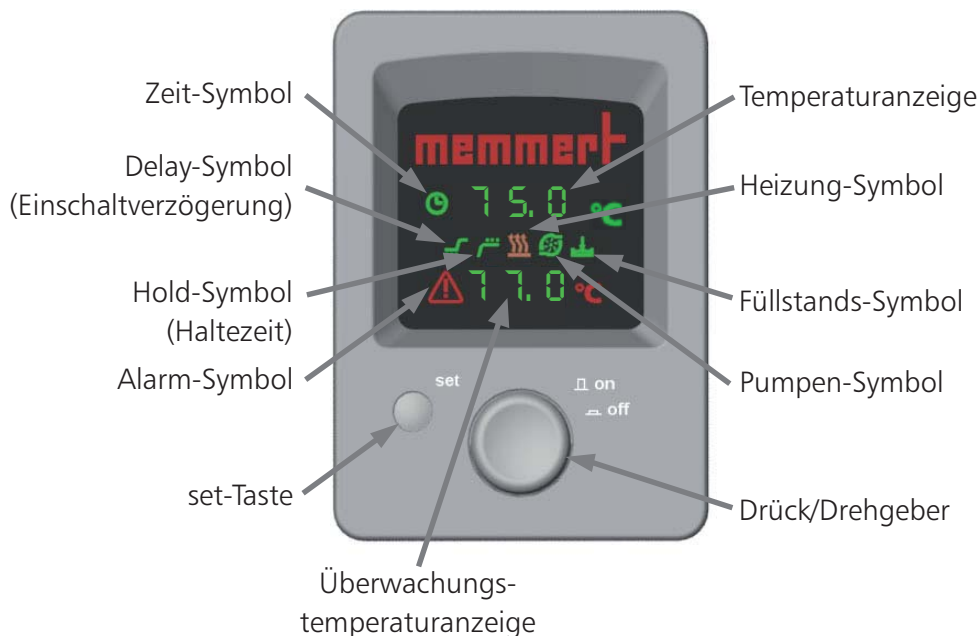
**Vorsicht! Gerät in Betrieb heiß!**

## 4 Geräteaufbau und Funktion



Die auf drei Seiten platzierte Großflächenbeheizung bewirkt eine natürliche, permanente Zirkulation des Wassers. Die Abbildung zeigt, dass der Wärmeverlust der Temperierflüssigkeit in der Mitte der Wanne am größten ist (1), da die Flüssigkeit an dieser Stelle am weitesten von der Heizung entfernt ist. Dadurch ist die Flüssigkeit in der Mitte der Wanne am kältesten und sinkt nach unten. Das Wasser befindet sich somit in der Nähe der Heizung (2). Diese erwärmt das Wasser wieder und es steigt nach oben (3). Folglich entstehen ein kontinuierlicher Kreislauf und homogene Temperaturverhältnisse.

### 4.1 Bedienelemente und Anzeigen



## 4.2 Gerät einschalten

Durch Drücken des Drück/Drehgebers wird das Gerät eingeschaltet.

Gerät ist ausgeschaltet. Der Drück/Drehgeber ist versenkt und vor Beschädigung geschützt

Gerät ist eingeschaltet und kann über den Drück/Drehgeber und die set-Taste bedient werden

## 4.3 Parametereinstellung

Durch Drehen des Drück/Drehgebers kann ein Parameter angewählt werden, dabei verdunkeln sich alle anderen Parameter.

Der gewählte Parameter blinkt hell und kann nun bei gedrückter set-Taste (Schutz gegen unbeabsichtigtes Verstellen) mit dem Drück/Drehgeber verstellt werden.

Wird der Drück/Drehgeber schnell bewegt, so verstellt sich der Sollwert in großen Schritten, während er bei langsamer Betätigung in Einzelschritten verändert wird.

Nach Loslassen der set-Taste wird der neu eingestellte Wert gespeichert.

Durch weiteres Drehen des Drück/Drehgebers kann dann der nächste Parameter ausgewählt werden.

Durch Drehen des Drück/Drehgebers können folgende Parameter, in nachstehender Reihenfolge, gewählt und wie oben beschrieben, verändert werden:

1. Temperatur-Sollwert
2. Einschaltverzögerung (Delay)
3. Haltezeit der Solltemperatur (Hold)
4. sollwertabhängige Haltezeit (SP)
5. Umwälzpumpe (nur bei WPE45)
6. Temperaturüberwachung

### 4.3.1 Temperatur-Sollwert



Das Gerät beginnt sofort auf die eingestellte Temperatur zu heizen.

#### Einstellbereich:

Wasserbäder: 10°C bis 95°C bzw. ca. 100°C  
bei Kochmode-Aktivierung

Ölbäder: 10°C bis 200°C

#### Einstell- und Anzeigegenauigkeit:

Wasser-/Ölbäder: 0.1°C

Drehen am Drück/Drehgeber bis das -Symbol blinkt.

Die Solltemperatur kann dann mit gedrückter set-Taste, wie in Kapitel 4.3 beschrieben, eingestellt werden. Danach zeigt das Gerät nach Loslassen der set-Taste noch kurzzeitig blinkend den Sollwert an. Danach erscheint auf der Anzeige die momentane Isttemperatur und der Regler beginnt auf die eingestellte Solltemperatur zu regeln.

Beim Heizvorgang blinkt das -Symbol proportional zur aktuellen Heizleistung.

#### Nur bei Wasserbäder:

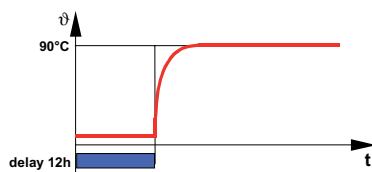
Um Wassertemperaturen über 95°C zu erreichen (Siedepunkt), ist bei Wasserbäder der Kochmode vorgesehen. Ist dieser eingestellt, so wird die Heizung dauerhaft zugeschaltet.

Aktivierung des Kochmodes durch Drehen des Drück/Drehgebers über den Maximalwert hinaus bis „ “ am Display erscheint.

Die Einstellung „Kochmode“ wird nicht permanent gespeichert. Nach Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes zeigt der Regler wieder den zuvor eingestellten Sollwert.



### 4.3.2 Einschaltverzögerung



Das Gerät beginnt erst auf die vorher eingestellte Temperatur zu heizen, wenn die Zeit der Einschaltverzögerung abgelaufen ist.

#### Einstellbereich:

1 Min bis 999 Std

#### Einstellgenauigkeit:

< 100 Std: 1 Min

≥ 100 Std: 1 Std

#### Anzeigegenauigkeit:

< 10 Std: 1 Min

≥ 10 Std: 1 Std

Drehen am Drück/Drehgeber bis das (Delay)- und das -Symbol blinkt.

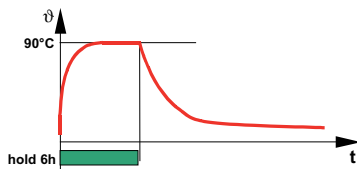
Die Dauer der Einschaltverzögerung kann dann mit gedrückter set-Taste, wie in Kapitel 4.3 beschrieben, eingestellt werden. Das Gerät zeigt nach Loslassen der set-Taste noch kurzzeitig blinkend den Sollwert der Einschaltverzögerung an.

Danach ist die Einschaltverzögerung aktiv und das Display zeigt abwechselnd die Isttemperatur und die Laufzeit der Einschaltverzögerung. Die Zeit wird mit einem negativen Vorzeichen dargestellt und läuft rückwärts ab. Dadurch kann man jederzeit feststellen wie lange es noch dauert, bis das Gerät zu heizen beginnt.

Ist keine Einschaltverzögerung erforderlich, kann sie durch die Einstellung „OFF“, deaktiviert werden.



### 4.3.3 Haltezeit der Solltemperatur



Das Gerät schaltet nach Ablauf der eingestellten Haltezeit die Heizung ab. Die Haltezeit schließt in diesem Fall die Aufheizzeit mit ein.

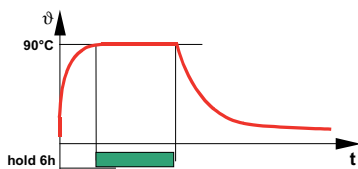
Einstellbereich:  
 † Min bis 999 Std

Einstellgenauigkeit:  
 < 100 Std: † Min  
 ≥ 100 Std: † Std

Anzeigegenauigkeit:  
 < 10 Std: † Min  
 ≥ 10 Std: † Std

<p>Drehen am Drück/Drehgeber bis das  (Hold)- und das -Symbol blinkt. Die Dauer der Haltezeit kann dann mit gedrückter set-Taste, wie in Kapitel 4.3 beschrieben, eingestellt werden. Das Gerät zeigt nach Loslassen der set-Taste noch kurzzeitig blinkend den Sollwert der Haltezeit an.</p> <p>Wenn keine Einschaltverzögerung programmiert wurde ist die Haltezeit sofort aktiv und das Display zeigt abwechselnd die Isttemperatur und die Laufzeit der Haltezeit. Ebenfalls wie bei der Einschaltverzögerung wird die Rest-Zeit mit einem negativen Vorzeichen dargestellt und läuft rückwärts ab.</p> <p>Ist keine Haltezeit erforderlich, kann sie durch die Einstellung „OFF“ deaktiviert werden.</p>	
--	--

### 4.3.4 sollwertabhängige Haltezeit

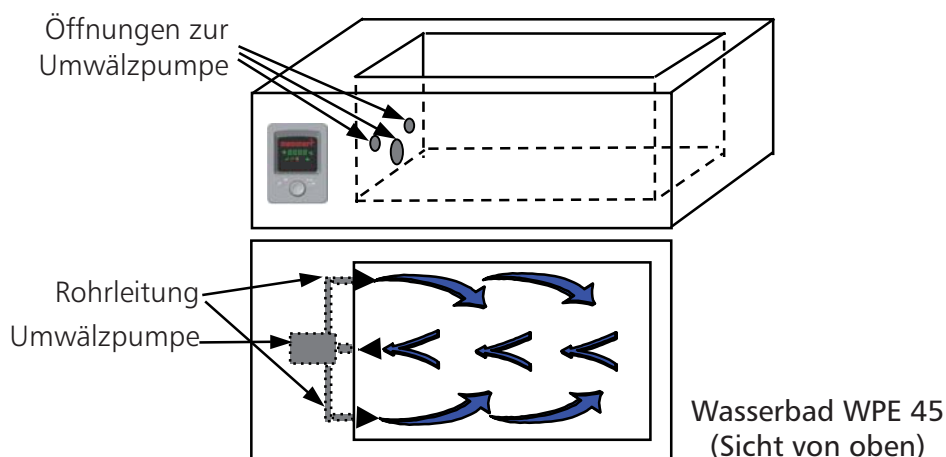


Das Gerät schaltet nach Ablauf der eingestellten Haltezeit die Heizung ab. Die Haltezeit beginnt erst, wenn die Solltemperatur erreicht ist.

Einstellung:  
 ON oder OFF

<p>Drehen am Drück/Drehgeber bis  blinkt. Mit gedrückter set-Taste kann dann die solltemperaturabhängige Haltezeit aktiviert oder deaktiviert werden.</p>	
---	--

#### 4.3.5 Umwälzpumpe (nur bei WPE 45)



Durch den Einsatz einer Umwälzpumpe kann die Temperaturverteilung im Wasserbad verbessert werden. Die Pumpe saugt das Wasser in der Mitte des Bades an und verteilt es durch die Rohrleitungen im vorderen und hinteren Bereich der Wanne. Durch die ständige Zirkulation des Wassers werden größere Temperaturdifferenzen vermieden. Bei einer Wassertemperatur von z.B. 90°C beträgt die Temperaturdifferenz im gesamten Bad weniger als 0,36°C.

#### **Achtung:**

**Falls der Kochmode „[ [ [“ aktiviert wurde ist ein Umwälzbetrieb nicht möglich!**

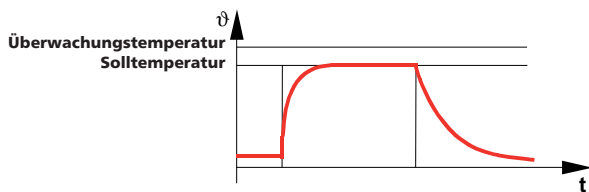
Einstellung:  
ON oder OFF

Drehen am Drück/Drehgeber bis das -Symbol blinkt.

Mit gedrückter set-Taste kann dann die Umwälzpumpe zu- oder abgeschaltet werden.



### 4.3.6 Temperaturüberwachung



Einstellbereich:

bis 10°C über Nenntemperatur

Einstell- und Anzeigegenauigkeit:

< 100°C: 0,1°C

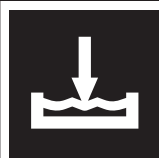
≥ 100°C: 1°C

(siehe auch Kapitel 4.3.8.2 und 7)

Drehen am Drück/Drehgeber bis die Überwachungstemperaturanzeige blinkt.  
Die Überwachungstemperatur kann dann mit gedrückter set-Taste, wie in Kapitel 4.3 beschrieben, eingestellt werden. Während die set-Taste gedrückt wird, zeigt das obere Display zur Orientierung nochmals die vorher eingestellte Solltemperatur an.  
Es ist darauf zu achten, dass die Überwachungstemperatur immer ausreichend hoch über maximalen Arbeitstemperatur eingestellt wird.



### 4.3.7 Füllstandsüberwachung

Wenn der Flüssigkeitsstand soweit absinkt, dass sich der obere der beiden Pt100 Temperatursensoren oberhalb der Badflüssigkeit befindet, blinkt aufgrund der unterschiedlichen Temperaturen innerhalb und außerhalb der Badflüssigkeit das -Symbol, die Hupe ertönt und die Heizung wird zur Sicherheit ausgeschaltet.  
Bei der Auffüllung muss darauf geachtet werden, dass der Flüssigkeitsspiegel innerhalb der beiden Füllstandsmarkierungen an der rechten Wannenseite liegt. (siehe auch Kapitel 3.2 bzw. 3.3)  
Durch Aus-/Einschalten oder durch drücken der set-Taste ist das Bad wieder betriebsbereit.



### 4.3.8 Setup-Menü

Im Setup-Menü kann zusätzlich noch eine Einpunkt-Kalibrierung, sowie die Wahl der Temperaturüberwachung vorgenommen werden.  
Um in das Setup-Menü zu gelangen, muss während des Einschaltens die set-Taste gedrückt werden.  
Nach dem Einschalten wird der Versionsstand der Reglersoftware angezeigt.



#### 4.3.8.1 Kalibrierung

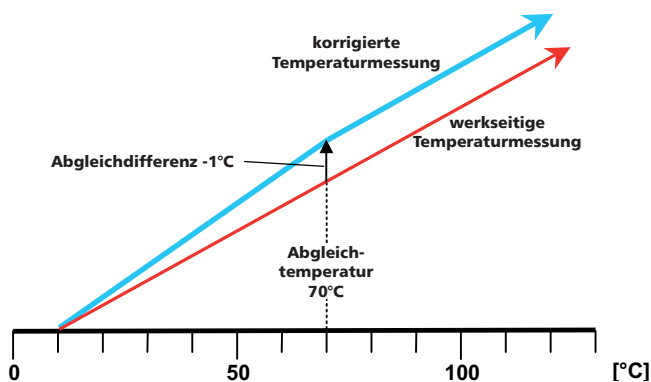
Kundenseitiger Abgleich des Gerätes am Regler anhand von einer selbst gewählten Abgleichtemperatur, zu der eine positive oder eine negative Abgleichdifferenz eingestellt werden kann.

Allgemeine Kalibrieranleitung:

1. Gewünschte Abgleichtemperatur einstellen und die Abgleichdifferenz auf  $0,0^{\circ}\text{C}$  stellen (siehe unten „Abgleichtemperatur bzw. Abgleichdifferenz einstellen“).
2. Mit einem Referenzmeßgerät die Abweichung im stationären Zustand bei der gewählten Abgleichtemperatur messen.
3. Abgleichdifferenz einstellen. Ist die gemessene Referenztemperatur niedriger als der angezeigte Wert, so muss die Abgleichdifferenz mit negativem Vorzeichen eingestellt werden.
4. Kontrollmessung mit dem Referenzmeßgerät durchführen.

Beispiel: Temperaturunterschied zwischen Regleranzeige (z.B.  $70,0^{\circ}\text{C}$ ) und Badflüssigkeit (z.B.  $69,0^{\circ}\text{C}$ ) soll korrigiert werden.

1. Abgleichtemperatur auf  $70,0^{\circ}\text{C}$  einstellen und die Abgleichdifferenz auf  $0,0^{\circ}\text{C}$  einstellen.
2. Mit einem kalibrierten Referenzmeßgerät wird bei einer eingestellten Solltemperatur von  $70,0^{\circ}\text{C}$  eine Isttemperatur von  $69,0^{\circ}\text{C}$  gemessen.
3. Abgleichdifferenz auf  $-1,0^{\circ}\text{C}$  einstellen.
4. Das Referenzmeßgerät sollte nach dem Einregelvorgang  $70,0^{\circ}\text{C}$  anzeigen.



Einstellbereich Abgleichtemperatur:

Wasserbäder:  $10^{\circ}\text{C}$  bis  $95^{\circ}\text{C}$

Ölbäder:  $10^{\circ}\text{C}$  bis  $200^{\circ}\text{C}$

Einstellbereich Abgleichdifferenz:

Wasser-/Ölbäder:  $-5,0^{\circ}\text{C}$  bis  $5,0^{\circ}\text{C}$

Abgleichtemperatur einstellen:

Drehen am Drück/Drehgeber bis **CAL** blinkt.

Die Abgleichtemperatur kann dann mit gedrückter set-Taste, wie in Kapitel 4.3 beschrieben, eingestellt werden.

Abgleichdifferenz einstellen:

Drehen am Drück/Drehgeber bis **dIFF** blinkt.

Die Abgleichdifferenz kann dann mit gedrückter set-Taste, wie in Kapitel 4.3 beschrieben, eingestellt werden.

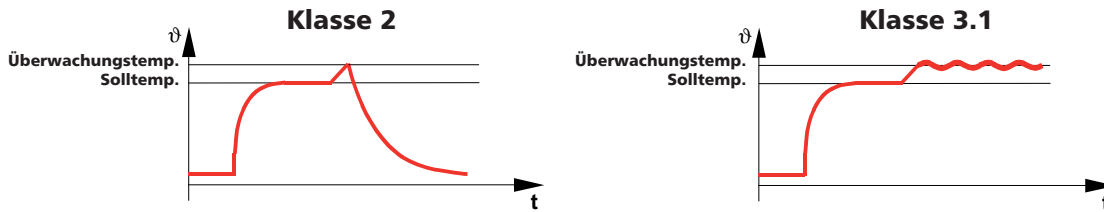


Hinweis:

Wird die Abgleichdifferenz auf  $0,0^{\circ}\text{C}$  gesetzt, so ist der werkseitige Abgleich wieder hergestellt!



#### 4.3.8.2 Wahl der Temperaturüberwachung (nur bei Wasserbäder)



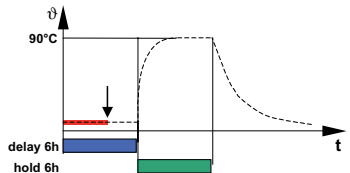

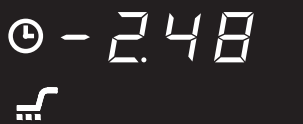
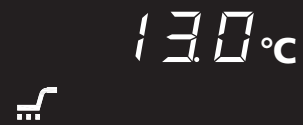
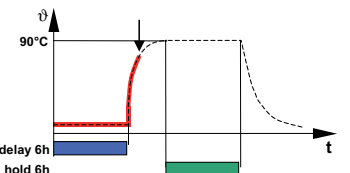




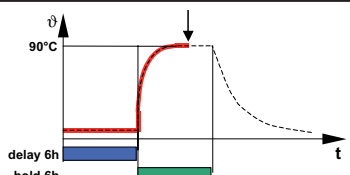



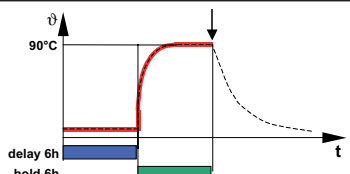



Einstellung:  
2 oder 3.1

<p>Drehen am Drück/Drehgeber bis <b>SAFE</b> blinkt. Mit gedrückter set-Taste kann zur Temperaturüberwachung der Temperaturwählbegrenzer (TWB) Schutzklasse 2 nach DIN 12880 oder der Temperaturwählwächter (TWW) Schutzklasse 3.1 gewählt werden. (siehe auch Kapitel 4.3.6 und 7)</p>	
---	--

#### 5 Programmierbeispiel eines Programmablaufs

<p><u>1. Solltemperatur einstellen</u> Drehen am Drück/Drehgeber bis das <b>PC</b>-Symbol blinkt. Die set-Taste gedrückt halten und mit dem Drück/Drehgeber den Temperatursollwert auf <b>90.0°C</b> einstellen.</p>	
<p><u>2. Einschaltverzögerung (Delay) einstellen</u> Drück/Drehgeber nach rechts drehen bis das <b>Delay</b>- und das <b>Delay</b>-Symbol blinkt. Die set-Taste gedrückt halten und mit dem Drück/Drehgeber die Zeit <b>6.00</b> einstellen</p>	
<p><u>3. Haltezeit einstellen</u> Drück/Drehgeber nach rechts drehen bis das <b>Hold</b>- und das <b>Hold</b>-Symbol blinkt. Die set-Taste gedrückt halten und mit dem Drück/Drehgeber die Zeit <b>6.00</b> einstellen</p>	
<p><u>4. sollwertabhängige Haltezeit einstellen</u> Drück/Drehgeber nach rechts drehen bis <b>SP</b> blinkt. Die set-Taste gedrückt halten und mit dem Drück/Drehgeber <b>0n</b> einstellen.</p>	
<p><u>5. zuschalten der Umwälzpumpe (nur bei WPE45)</u> Drück/Drehgeber nach rechts drehen bis das <b>WPE</b>-Symbol blinkt. Die set-Taste gedrückt halten und mit dem Drück/Drehgeber <b>0n</b> einstellen.</p>	
<p><u>6. Überwachungstemperatur einstellen</u> Drehen am Drück/Drehgeber bis die Überwachungstemperaturanzeige blinkt. Die set-Taste gedrückt halten und mit dem Drück/Drehgeber die Überwachungstemperatur auf <b>91.5°C</b> einstellen.</p>	

## 6 Überwachung des Programmablaufs

 <p>Gerät heizt nicht</p>	<p>Während die Einschaltverzögerung läuft blinkt das -Symbol und das Display zeigt abwechselnd die verbleibende Zeit und die Isttemperatur.</p>	 <p>↓</p> 
 <p>Gerät heizt bis Sollwert auf</p>	<p><u>SP aktiviert:</u></p> <p>Nachdem die Einschaltverzögerung abgelaufen ist erlischt das -Symbol und das Bad heizt auf die eingestellte Solltemperatur. Das Display zeigt abwechselnd die Isttemperatur und „SP“, bis der Sollwert erreicht ist. Das Heizen wird durch das -Symbol angezeigt.</p>	 <p>↓</p> 
 <p>Gerät hält Sollwert</p>	<p><u>SP deaktiviert bzw. nachdem der Sollwert erreicht wurde:</u></p> <p>Während die Haltezeit läuft blinkt das -Symbol und das Display zeigt abwechselnd die verbleibende Zeit und die Isttemperatur.</p>	 <p>↓</p> 
 <p>Heizung wird abgeschaltet</p>	<p>Nachdem die Haltezeit abgelaufen ist erlischt das -Symbol, die Heizung wird abgeschaltet und das Display zeigt abwechselnd die Isttemperatur und „END“.</p>	 <p>↓</p> 


## 7 Temperaturüberwachung und Schutzeinrichtung

Die Überwachungstemperatur wird über einen separaten Pt100-Temperatursensor im Innenraum gemessen. Die Überwachungseinheit dient zum Schutz des Beschickungsgutes und als Geräte- und Umgebungsschutz.

Das Gerät besitzt eine doppelte Übertemperatursicherung (mechanisch / elektronisch) gemäß DIN 12880.

### 7.1 Mechanische Temperaturüberwachung – Temperaturbegrenzer

Alle Wasser- und Ölbäder sind mit einem mechanischen Temperaturbegrenzer (TB) Schutzklasse 1 nach DIN 12880 ausgestattet.

Fällt während des Betriebs die elektronische Überwachungseinheit aus und die werkseitig fest eingestellte Maximaltemperatur wird um ca. 30°C überschritten, schaltet der Temperaturbegrenzer als letzte Schutzmaßnahme die Heizung bleibend ab. Zur Fehleranzeige leuchtet das -Symbol bleibend.

Der TB hat neben der Funktion als Übertemperatursicherung auch die Funktion des Trockenlaufschutzes, d.h. die Heizung wird dauerhaft abgeschaltet, wenn ein bestimmter Flüssigkeitspegel unterschritten wird.

Fehlerbeseitigung nach Auslösen des TB:

1. Gerät ausschalten und abkühlen lassen
2. Fehler beheben (z.B. Flüssigkeit nachfüllen, Temperaturfühler austauschen) und ggf. Kundendienst verständigen
3. Das Gerät ist erst nach Fehlerbehebung und Abkühlung wieder betriebsbereit

### 7.2 Elektronische Temperaturüberwachung

<p><u>Überwachungstemperatur</u> Einstellbereich: bis max 10°C über Nenntemperatur (Nenntemperaturangaben siehe Typenschild)</p>		<p>Mit dem Drück/Drehgeber die Überwachungstemperatur anwählen. Die set-Taste gedrückt halten und mit dem Drück/Drehgeber die Schutztemperatur einstellen.</p>
--	---	--

### Hinweis:


**Die Überwachungstemperatur muss immer ausreichend hoch über der maximalen Arbeitstemperatur eingestellt sein.**

Die manuell eingestellte Überwachungstemperatur der elektronischen Übertemperatursicherung wird bei Wasserbäder wahlweise von einem Temperaturwählwächter (TWW) Schutzklasse 3.1 nach DIN 12880 oder von einem Temperaturwählbegrenzer (TWB) Schutzklasse 2 nach DIN 12880, bei Ölbäder von einem Temperaturwählbegrenzer (TWB) überwacht.


Bei Wasserbäder kann die Wahl der Temperaturüberwachung im Setup-Menü eingestellt werden (siehe Kapitel 4.3.8 bzw. 4.3.8.2).

Angaben über Temperaturüberwachung und Schutzklasse siehe Typenschild.

### 7.2.1 Temperaturwählwächter (TWW) Schutzklasse 3.1 nach DIN 12880


Wird die manuell eingestellte Überwachungstemperatur überschritten, so übernimmt der TWW die Temperaturregelung und beginnt auf die Überwachungstemperatur zu regeln. Zur Warnung blinkt das -Symbol.

### 7.2.2 Temperaturwählbegrenzer (TWB) Schutzklasse 2 nach DIN 12880

Wird die manuell eingestellte Überwachungstemperatur überschritten, so schaltet der TWB die Heizung dauerhaft ab und kann nur durch Drücken der set-Taste zurückgesetzt werden. Zur Warnung blinkt das -Symbol.

### 7.3 Überwachungsrelais

Zusätzlich ist das Gerät mit einem elektronischen Überwachungsrelais ausgestattet.

Tritt während des Betriebs ein Fehler auf oder wird die eingestellte Solltemperatur um 10°C überschritten, regelt das Überwachungsrelais die Heizung auf diese Temperatur im Notbetrieb weiter. Zur Warnung blinkt das -Symbol.

Fehlerbeseitigung nach Auslösen des Überwachungsrelais:

Regler auf Fehlermeldungen überprüfen (siehe Kapitel 12) und ggf. den Kundendienst verständigen.

Beispiel:

Tritt bei einer Solltemperatur von 80°C ein Fehler im Leistungsteil (Triac defekt) ein, läuft das Gerät auf ca. 90°C im Notbetrieb weiter.

## 8 Benutzung des Deckels (Zubehör)

Schrägdeckel Um unerwünschtes Verdampfen der Temperierflüssigkeit zu vermeiden und zur Erzielung einer möglichst gleichmäßigen Temperaturverteilung, sollte das Gerät stets mit geschlossenem Schrägdeckel betrieben werden (als Zusatzausstattung - montiert beziehbar). Die giebelartige Form des Deckels gewährleistet dabei, dass sich bildendes Kondensat nicht in das Beschickungsgut abtropft.

Flachdeckel Zum Aufsetzen von Testkolben auf die Oberfläche der Temperierflüssigkeit kann der als Zubehörteil beziehbare Flachdeckel verwendet werden. Durch Herausnehmen oder Einlegen von Ringen werden die Aussparungen an die Kolbengröße angepasst. Das Einlegen oder Herausnehmen der Ringe darf daher nur im abgekühlten Zustand erfolgen.



**Beachten Sie, dass sich der Schräg- oder Flachdeckel während des Betriebes auf die Temperatur der Temperierflüssigkeit erwärmt!**

## 9 Wasserspiegelgleichhaltung (Zubehör nur für Wasserbäder)

Ist das Gerät mit einer Wasserspiegelgleichhaltung ausgerüstet, so können zwei verschiedene Füllhöhen konstant gehalten werden. Bei Verwendung von Wasser als Temperierflüssigkeit ist das Zulaufrohr mittels Schlauch mit der Wasserleitung zu verbinden. An den Ablauf wird ein Ablaufschlauch angesteckt. Dieser muss knickfrei verlegt und mit stetigem Gefälle zu einem geeigneten Ablaufbehälter oder Wasserabfluss geführt werden. Stellen Sie bitte sicher, dass es nicht zum Verstopfen des Ablaufschlauches kommen kann.

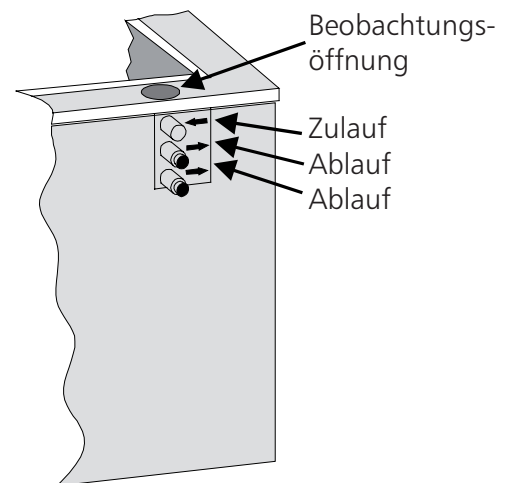
**Beachten Sie bitte, dass das ablaufende Wasser bis zu 100 °C heiß sein kann!**

Zu- und Ablauf sind durch Pfeile gekennzeichnet. Als Zu- und Ableitungen sind entsprechend wärmebeständige Materialien zu verwenden.

Der zweite, nicht benötigte Überlauf ist mit einem Gummistöpsel zu verschließen.

Der Verdampfungsverlust kann durch schwach eingestellten Wasserzulauf (tropfen) ausgeglichen und durch die Beobachtungsöffnung beobachtet werden.

Eine Niveauregelung kann nicht nachträglich eingebaut werden!

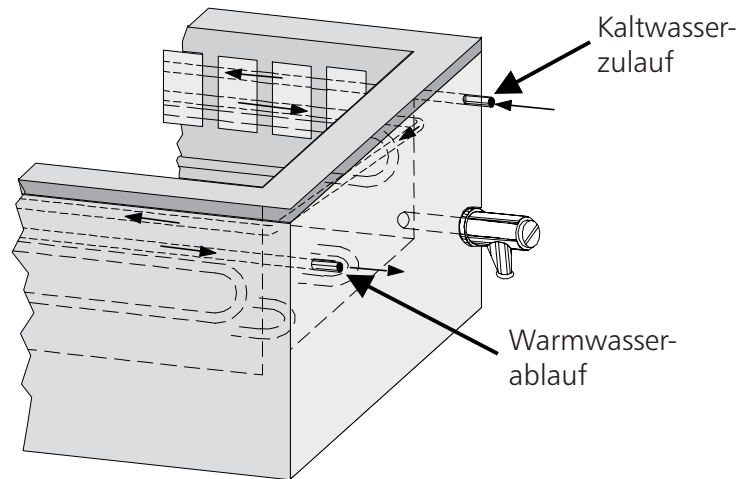


**Vorsicht! Gerät in Betrieb heiß!**

## 10 Kühlvorrichtung (Zubehör nur für Wasserbäder)

Ist das Wasserbad zur schnelleren Abkühlung der Badflüssigkeit mit einer Kühlvorrichtung ausgestattet, so ist der Kaltwasserzulauf mittels Schlauch an einer Kaltwasserleitung anzuschließen. Der Warmwasserablauf ist mittels Schlauch in ein Abflussbecken zu leiten.

Für die Ableitung sind entsprechend wärmebeständige Materialien zu verwenden



### **Beachten Sie bitte, dass das ablaufende Wasser bis zu 100°C heiß sein kann!**

Der Ablaufschlauch muss knickfrei verlegt werden, und mit stetigem Gefälle zu einem geeigneten Ablaufbehälter oder Wasserabfluss geführt werden. Stellen Sie bitte sicher, dass es nicht zum Verstopfen des Ablaufschlauches kommen kann.

## 11 Reinigung und Wartung







**Eine regelmäßige Reinigung des pflegeleichten Temperierraumes vermeidet Rückstände, die bei Dauereinwirkung das Aussehen und die Funktionsfähigkeit des Wasser-/Ölbades beeinträchtigen können. Bevor eine andere als die vom Hersteller empfohlene Reinigungs- oder Entgiftungsmethode angewandt wird, hat sich der Benutzer beim Hersteller zu vergewissern, dass die vorgesehene Methode das Gerät nicht zerstört.**

Das Gerät kann mit handelsüblichen Edelstahl-Putzmitteln gereinigt werden. Es ist darauf zu achten, dass keine rostenden Gegenstände mit der Edelstahlwanne oder mit dem Edelstahlgehäuse in Berührung kommen. Rostablagerungen führen zur Infizierung der Wanne bzw. des Gehäuses.

Sollten durch Verunreinigungen Roststellen an der Oberfläche der Wanne auftreten, so müssen die betroffenen Stellen sofort gereinigt und poliert werden. Kalkrückstände können mit Kesselstein-Lösungsmitteln entfernt werden.

Bei Geräten mit Schrägdeckel ist es empfehlenswert die Scharnierbolzen (bei häufiger Benutzung) von Zeit zu Zeit zu ölen.

## 12 Checkliste zur Fehlerbeseitigung

Hauptschalter eingeschaltet, keine Anzeige auf dem Display	Geräteschutzsicherung 15A oder Feinsicherung T80mA 250V~ auf Leiterplatte 55167.x defekt Regler defekt Stromversorgung unterbrochen
 -Symbol nicht an	Umgebungstemperatur zu hoch Temperatur im Gerät höher als die eingestellte Solltemperatur
 -Symbol leuchtet	Temperatursicherung (TB) hat angesprochen
 -Symbol blinkt	Temperatursicherung (TWW / TWB) hat angesprochen Überwachungsrelais hat angesprochen
 -Symbol blinkt	Flüssigkeitspegel zu niedrig
CONF	Fehler beim Selbsttest
E - 1	Leistungsteil Stellglied Triac defekt
E - 2	Leistungsteil defekt
E - 3	Pt 100-Temperaturfühler defekt
E - 4	Fehler Kommunikation zum Leistungsteil

Bei Auftreten eines Defektes am Gerät wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Kundendienststelle für Memmert-Geräte oder verständigen Sie die Kundendienstabteilung der Fa. Memmert.

Bei Rückfragen immer die Modell- und Gerätenummer (auf dem Typenschild) angeben.

## 13 Verhalten bei Stromausfall

Nach einem Stromausfall wird der Betrieb mit den vorher eingestellten Parametern fortgesetzt.

## 14 Glossar

- Nenntemperatur = die maximal einstellbare Solltemperatur des Bades.
- Umgebungstemperatur = die Temperatur die dauerhaft in dem Raum herrscht, in welchem das Gerät aufgestellt ist.
- Solltemperaturabhängiger Betrieb = die interne Uhr für die Haltezeit läuft nur dann ab, wenn das Gerät den gewünschten Temperatur-Sollwert, bis auf 0,5 °C bei 95 °C Nenntemperatur bzw. 2 °C bei 200 °C Nenntemperatur, erreicht hat.



**memmert**

## EG-Konformitätserklärung

Name / Anschrift des Ausstellers: MEMMERT GmbH + Co. KG  
Äußere Rittersbacher Straße 38  
D-91126 Schwabach

Produktbezeichnung: Wasserbad / Ölbad

Typ: WNE ... / ONE ... / WPE 45

Größen: 7 / 10 / 14 / 22 / 29 / 45

Nennspannung: AC 230 V 50/60 Hz  
alternativ AC 115 V 50/60 Hz

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der EMV-Richtlinie

### **89/336/EWG** mit Änderungen

#### **Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über elektromagnetische Verträglichkeit.**

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den wesentlichen Schutzanforderungen der Richtlinie wird durch die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 61 326 (VDE 0843 Teil 20): 1998-01	EN 61 326: 1997
DIN EN 61 326/A1 (VDE 0843 Teil 20/A1): 1999-05	EN 61 326: 1997/A1 : 1998
Funkentstörung Klasse B	
DIN EN 61 000-3-11 (VDE 0838 Teil 11): 2001-04	EN 61 000-3-11: 2000

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Niederspannungs-Richtlinie

### **73/23/EWG** mit Änderungen

#### **Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.**

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den wesentlichen Schutzanforderungen der Richtlinie wird durch die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 61 010-1 (VDE 0411 Teil 1): 1994-03	EN 61 010-1: 1993
DIN EN 61 010-2-010 (VDE 0411 Teil 2-010): 1995-03	EN 61 010-2-010: 1994

Schwabach, 22.06.06

(Rechtsverbindliche Unterschrift des Herstellers)

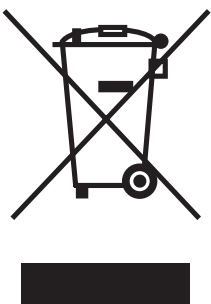
Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentationen sind zu beachten.

/ 22.06.06



Standardgeräte sind sicherheitsgeprüft und tragen die Zeichen:



	<p>Dieses Produkt unterliegt der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik Altgeräte (WEEE) des Europäischen Parlaments bzw. des EU-Ministerrats. Dieses Gerät ist in Ländern, die diese Richtlinie bereits in nationales Recht umgesetzt haben, nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht worden. Es sollte nicht im Rahmen des normalen Hausmülls entsorgt werden. Zur Entsorgung wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den Hersteller. Infizierte, infektiöse oder mit gesundheitsgefährdenden Stoffen kontaminierte Geräte sind von der Rücknahme ausgeschlossen. Bitte beachten Sie auch alle weiteren Vorschriften in diesem Kontext.</p> <p><b><u>Hinweis für Deutschland</u></b> Das Gerät <u>nicht</u> bei öffentlichen oder kommunalen Sammelstellen abgeben.</p>
---	--

### 16 Adresse und Kundendienst

MEMMERT GmbH+Co.KG  
Postfach 17 20  
91107 Schwabach  
Bundesrepublik Deutschland  
Fon: 09122 / 925-0  
Fax: 09122 / 14585  
E-Mail: [sales@memmert.com](mailto:sales@memmert.com)  
Internet: [www.memmert.com](http://www.memmert.com)



Kundendienst:  
Fon: 09122/925-143  
bzw: 09122/925-126  
E-Mail: [service@memmert.com](mailto:service@memmert.com)

Bei Rückfragen immer die Modell- und Gerätenummer (siehe Typenschild) angeben.

## 17 Index

### **A**

Abgleichdifferenz 16  
Abgleichtemperatur 16  
Ablassventil 8, 9  
Ablaufschlauch 21, 22  
Adresse 25  
Alarmsymbol 19, 20  
Arbeitstemperaturbereich 5  
Aufstellung des Gerätes 7

### **B**

Bedienelemente 10  
Befüllung - Ölbäder 9  
Befüllung - Wasserbäder 8

### **C**

CE-Konformitätserklärung 24  
Checkliste zur Fehlerbeseitigung 23  
chemische Verträglichkeit 6

### **D**

demineralisiertes Wasser 8  
DIN 12880 19, 20  
Display 10

### **E**

Einschalten des Gerätes 11  
Einschaltverzögerung 12  
elektrische Ausrüstung 6  
elektromagnetische Verträglichkeit 6  
Entleerung - Ölbäder 9  
Entleerung - Wasserbäder 8  
Entsorgung 25  
erste Inbetriebnahme 8

### **F**

Fehlerbeseitigung 23  
Flachdeckel 21  
Flammpunkt des Öls 9  
Flüssigkeitsspiegel - Ölbäder 9  
Flüssigkeitsspiegel - Wasserbäder 8  
Füllstandsüberwachung 15

### **G**

Geräteaufbau 10  
Gerät einschalten 11  
Glossar 23  
Großflächenbeheizung 10  
Grundausrüstung 7

### **H**

Haltezeit der Solltemperatur 13  
homogene Temperaturverhältnisse 10

### **I**

Inbetriebnahme 8  
Inbetriebnahme - Ölbäder 9  
Inbetriebnahme - Wasserbäder 8

### **K**

Kalibrierung der Temperatur 16  
Kalkrückstände 22  
Kochmode 5  
Kochmode aktivieren 12  
Kühlvorrichtung 22  
Kundendienst 25

### **M**

Materialqualität 6

### **N**

Nenntemperatur 5, 23

### **P**

Parametereinstellung 11  
Programmierbeispiel 17  
Pt100-Temperaturfühler 6

### **R**

Reinigung 22  
Rostablagerungen 22

### **S**

Scharnierbolzen 22  
Schrägdeckel 21, 22  
Schutzklasse 1 19  
Schutzklasse 2 20  
Schutzklasse 3.1 20  
Selbstdiagnosesystem 6  
Setup-Menü 15  
Sicherheitshinweise 4  
Solltemperatur 23  
solltemperaturabhängiger Betrieb 23  
Solltemperatur einstellen 12  
sollwertabhängige Haltezeit 13  
Stromausfall 23

### **T**

TB 19  
technische Daten 5  
technische Kurzbeschreibung 6  
Temperatur-Sollwert 23  
Temperatur-Sollwert einstellen 12  
Temperaturabweichung 16  
Temperaturbegrenzer (TB) 19  
Temperaturerfassung 6  
Temperaturüberwachung 15, 19

Temperaturüberwachung wählen 17  
Temperaturwählbegrenzer 20  
Temperaturwählwächter 20  
Temperierflüssigkeit 6, 21  
Temperierflüssigkeit - Ölbäder 9  
Temperierflüssigkeit - Wasserbäder 8  
Transport 4  
Trockenlaufschutzes 19  
TWB 20  
TWW 20

### **U**

Überwachungseinheit 19  
Überwachungsrelais 20  
Überwachungstemperatur einstellen 15  
Überwachung des Programmablaufs 18  
Umgebungsbedingungen 5  
Umgebungstemperatur 23  
Umwälzpumpe 14

### **V**

Verdampfungsverlust 21  
verunreinigte Flüssigkeiten 8, 9  
Verunreinigungen 8

### **W**

W.St.Nr. 1.4301 6  
Wartung 22  
Wasserspiegelgleichhaltung 8, 21

### **Z**

zeitliche Regelgenauigkeit 6  
Zirkulation des Wassers 10



27.06.2006  
Wasser-/Ölbad EXCELLENT deutsch

D10304