

# Betriebsanleitung

LAUDA Alpha

·K ärme- und Kältethermostate



# Betriebsanleitung

### **Alpha**

Einhängethermostat A Wärmethermostate A 6, A 12, A 24 Kältethermostate RA 8, RA 12, RA 24

YACD0092 Originalbetriebsanleitung Vor Beginn aller Arbeiten Anleitung lesen!

Gültig ab Serie 11-0101 Ausgabe 06/2018 h ersetzt Ausgabe 05/2017 g, 04/2017 f; 05/2016 e4, 11/2014 e3, 09/2014e2, 04/2014e1, 12/2011d4, 04/2011d3, 01/2011 LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG
Pfarrstraße 41/43
97922 Lauda-Königshofen
Deutschland
Telefon: +49 (0)9343 503-0
Fax: +49 (0)9343 503-222
E-Mail info@lauda.de
Internet http://www.lauda.de



#### Vorangestellte Sicherheitshinweise



Bevor Sie das Gerät bedienen, lesen Sie bitte alle Anweisungen und Sicherheitshinweise genau durch. Falls Sie Fragen haben, rufen Sie uns bitte an!

Befolgen Sie die Anweisungen über Aufstellung, Bedienung etc., nur so kann eine unsachgemäße Behandlung des Geräts ausgeschlossen werden und ein voller Gewährleistungsanspruch erhalten bleiben.

- · Gerät vorsichtig transportieren!
- Kältethermostate dürfen niemals gekippt werden oder kopfüber stehen!
- Gerät und Geräteinneres können beschädigt werden:
  - durch Sturz,
  - durch Erschütterung.
- Das Gerät darf nur von unterwiesenem Fachpersonal betrieben werden!
- Gerät nur mit ausreichender Menge geeigneter Temperierflüssigkeit betreiben!
- Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn:
  - es beschädigt oder undicht ist,
  - Kabel (nicht nur Netzkabel) beschädigt sind.
- Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen bei:
  - Service- und Reparaturarbeiten,
  - Bewegen des Geräts!
- Bad entleeren, bevor das Gerät bewegt wird!
- Das Gerät darf technisch nicht verändert werden!
- Service- und Reparaturarbeiten nur von Fachkräften durchführen lassen!

Die Betriebsanleitung enthält zusätzliche Sicherheitshinweise, die mit einem Dreieck mit Ausrufezeichen gekennzeichnet sind. Anweisungen sorgfältig lesen und befolgen! Nichtbeachtung kann beträchtliche Folgen nach sich ziehen, wie zum Beispiel Beschädigung des Geräts, Personenoder Sachschäden!

Technische Änderungen vorbehalten!



#### Inhaltsverzeichnis

	Vor	rangestellte Sicherheitshinweise	5
1	Sic	herheitshinweise	8
	1.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	8
	1.2	Sonstige Sicherheitshinweise	9
2	Kuı	rzanleitung	10
3	Bed	dien- und Funktionselemente	12
4	Ger	rätebeschreibung	16
	4.1	Umgebungsbedingungen	16
	4.2	Gerätetypen	16
	4.3	Badgefäße	16
	4.4	Pumpe	16
	4.5	Material	17
	4.6	Temperaturanzeige, Regelung und Sicherheitskreis	17
	4.7	Kälteaggregat	17
	4.8	Standardzubehör	17
5	Aus	spacken	18
6	Vor	rbereitungen	19
	6.1	Zusammenbau und Aufstellen	19
	6.2	Füllen und Entleeren	22
	6.3	Temperierflüssigkeiten und Schläuche	23
	6.4	Anschluss externer Verbraucher	24
7	Inb	petriebnahme	25
	7.1	Netzanschluss	25
	7.2	Einschalten	25
	7.3	Allgemeine Tastenfunktionen und Signalleuchten	26
	7.4	Menüstruktur	27
	7.5	Sollwerteinstellung 5EŁ	28
	7.6	Timer "Automatic Shut-Down" ศรժ	28
	7.7	Temperaturgrenzwerte festlegen H , und Lo	29
	7.8	Untermenü Kälte Eool	29
	7.9	Offset des internen Temperaturfühlers eingeben ERL	30
	7.10	Werkeinstellungen wieder herstellen dEF	30
	7.11	Stand-by 5Ł69	31
	7.12	Sicherheitsfunktionen	31
		2.1 Sicherheitsfunktionen und Rücksetzen	
		2.2 Übertemperatur- und Unterniveauschutz	
	7.1	2.3 Überprüfung von Übertemperaturschutz und Unterniveauschutz	32



	7.12	.4	Thermostat entriegeln	33
	7.12	.5	Pumpenmotorüberwachung: Überlastung	33
	7.12	.6	Fehlerliste "Alarme und Fehler"	.34
8	Insta	andł	naltung	.35
8	.1	Reir	nigung	.35
8	.2	War	tung	.35
	8.2.	1	Wartungsintervalle	. 35
	8.2.2	2	Prüfung der Temperierflüssigkeit	.36
	8.2.3	3	Reinigung des Verflüssigers	.36
8	.3	Rep	araturhinweis und Wechsel der Sicherung	.37
8	.4	Ents	sorgungshinweise	.38
	8.4.	1	Entsorgung des Kältemittels	38
	8.4.2	2	Entsorgung der Verpackung	38
8	.5	Ersa	atzteilbestellung und Typenschild	.39
9	Zub	ehör	r	.40
10	Tecl	hnis	che Daten und Diagramme	.42
11	Inde	×		.47

Bestätigung

	Besondere Symbole:				
	VORSICHT	Dieses Zeichen wird benutzt, wenn es durch unsachgemäße Handhabung zu Personenschäden kommen kann.			
	Hinweis	Hier soll auf etwas Besonderes aufmerksam gemacht werden. Beinhaltet unter Umständen den Hinweis auf eine Gefahr.			
$\Rightarrow$	Verweis	Weist auf weitere Informationen in anderen Kapiteln hin.			



#### 1 Sicherheitshinweise

#### 1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Geräte sind nur für den Betrieb mit <u>nicht</u> brennbaren Flüssigkeiten gem. DIN EN 61010-2-010 ausgelegt.

Mit einem Laborthermostaten werden Temperierflüssigkeiten bestimmungsgemäß erhitzt, gekühlt und umgepumpt. Daraus resultieren Gefahren durch hohe oder tiefe Temperaturen, Feuer und durch die allgemeinen Gefahren aus der Anwendung der elektrischen Energie.

Der Anwender ist durch die Anwendung der zutreffenden Normen weitgehend geschützt.

Weitere Gefahrenquellen können sich aus der Art des Temperiergutes ergeben, zum Beispiel bei Überoder Unterschreiten gewisser Temperaturschwellen oder bei Bruch des Behälters und Reaktion mit der Temperierflüssigkeit.

Alle Gefahren zu erfassen, ist nicht möglich. Sie bleiben weitgehend im Ermessen und unter Verantwortung des Betreibers gestellt.

Die Geräte dürfen nur bestimmungsgemäß, wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben, verwendet werden. Dazu gehört der Betrieb durch unterwiesenes Fachpersonal.

Die Geräte sind <u>nicht</u> für den Gebrauch unter medizinischen Bedingungen entsprechend DIN EN 60601-1 bzw. IEC 601-1 ausgelegt!

Einstufung gemäß EMV-Anforderungen DIN EN 61326-1						
Gerät	Störfestigkeit Emissionsklasse Netzanschluss					
Wärme- und Kältether- mostate Alpha	Typ 1 nach DIN EN 61326-1	Emissionsklasse B nach CISPR 11	nur für EU Hausanschlusswert ≥ 100 A			
mostate Alpha	Typ 1 nach DIN EN 61326-1	Emissionsklasse B nach CISPR 11	der Rest der Welt keine Einschränkung			



#### 1.2 Sonstige Sicherheitshinweise

- Gerät vor Inbetriebnahme genau auf Transportschäden prüfen. Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn Transportschäden festgestellt werden.
- Betrieb der Geräte nur durch unterwiesenes Fachpersonal.
- Geräte nur an geerdete Netzsteckdose anschließen.
- Teile der Badabdeckung (Typen Alpha RA XX) können bei höheren Betriebstemperaturen Oberflächentemperaturen von über 70 °C annehmen. Vorsicht bei Berührung! → Verbrennungsgefahr!
- Geeignete Schläuche verwenden (⇒ 6.3).
- Schläuche mit Hilfe von Schlauchklemmen gegen Abrutschen sichern. Abknicken der Schläuche verhindern!
- Schläuche von Zeit zu Zeit auf eventuelle Materialermüdung überprüfen!
- Wärmeträgerschläuche und andere heiße Teile dürfen nicht mit dem Netzkabel in Berührung kommen!
- Bei Verwendung des Thermostaten als Umwälzthermostat kann durch Schlauchbruch heiße oder kalte Flüssigkeit austreten und zu einer Gefahr für Person und Material werden.
- Wird kein externer Verbraucher angeschlossen, muss der Druckstutzen mit dem Rücklaufstutzen "kurzgeschlossen" sein!
- Die Geräte sind nur für den Betrieb mit <u>nicht</u> brennbaren Flüssigkeiten gemäß DIN EN 61010-2-010 ausgelegt.
- Je nach verwendeter Temperierflüssigkeit und Betriebsart können reizende Dämpfe entstehen. Für eine geeignete Absaugung sorgen!
- Vor Reinigung, Wartung oder Bewegen des Thermostats den Netzstecker immer ziehen!
- Reparaturen im Steuerteil und/oder dem Kälteteil nur von Fachkräften durchführen lassen!
- Werte für Temperaturkonstanz und Anzeigegenauigkeit gelten unter normalen Bedingungen nach DIN 12876. Elektromagnetische Hochfrequenzfelder können in speziellen Fällen zu ungünstigeren Werten führen. Die Sicherheit wird nicht beeinträchtigt!



### 2 Kurzanleitung



Diese Kurzanleitung soll Ihnen einen schnellen Einstieg in die Bedienung des Gerätes ermöglichen. Für den sicheren Betrieb der Thermostate ist es jedoch unbedingt erforderlich, die ganze Anleitung sorgfältig zu lesen und die Sicherheitshinweise zu beachten!

- 1. Gerät aufbauen bzw. komplettieren (⇒ 6).
- 2. Gerät mit entsprechender Temperierflüssigkeit füllen. Vor dem Einschalten des Gerätes darauf achten, dass der Heizkörper (⇒ 3) vollständig mit Temperierflüssigkeit bedeckt ist (⇒ 6.2).

Wärme- und Einhängethermostate:

Füllen Sie das Bad mit entkalktem Wasser (⇒ 6.3).

#### Kältethermostate:

Füllen Sie das Bad mit einem Gemisch aus Monoethylenglykol und Wasser (⇒ 6.3).

Die Geräte sind nur für den Betrieb mit <u>nicht</u> brennbaren Flüssigkeiten gem. DIN EN 61010-2-010 ausgelegt.

- → Achten Sie auf den Füllstand der Temperierflüssigkeit! (⇒ 6.2).
- 3. Gerät nur an Steckdose mit Schutzleiter anschließen. Angaben auf dem Typenschild mit der Netzspannung vergleichen.

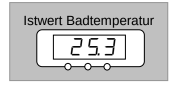
4.



Schalten Sie das Gerät mit dem Schalter

auf der Frontseite ein.

5. Nun sehen Sie in der Anzeige die aktuelle Badtemperatur, zum Beispiel



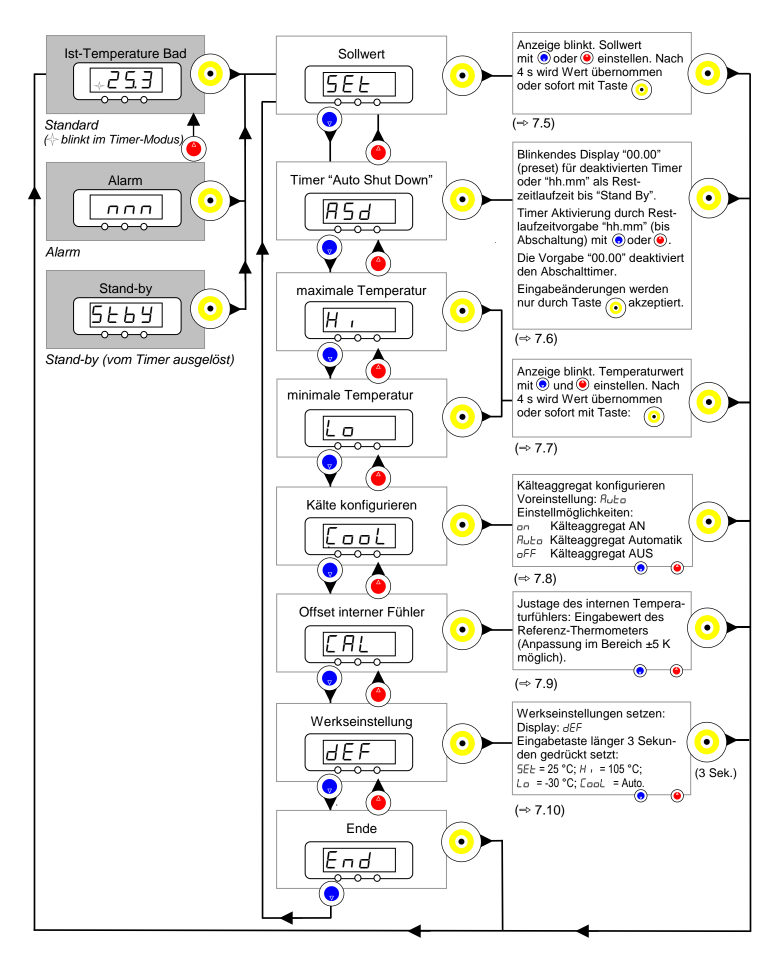
Sollte stattdessen eine Warnung oder Fehlermeldung angezeigt werden, dann lesen Sie in Kapitel (⇒ 7.12) weiter.



Der Übertemperaturschutz SAFE ist fest auf einen Wert von 105 °C eingestellt, und kann nicht verändert werden.

Jedoch können Sie eine minimale und eine maximale Arbeitstemperatur (⇒ 7.7 Temperaturgrenzwerte) im Menü des Thermostaten einstellen.







#### 3 Bedien- und Funktionselemente

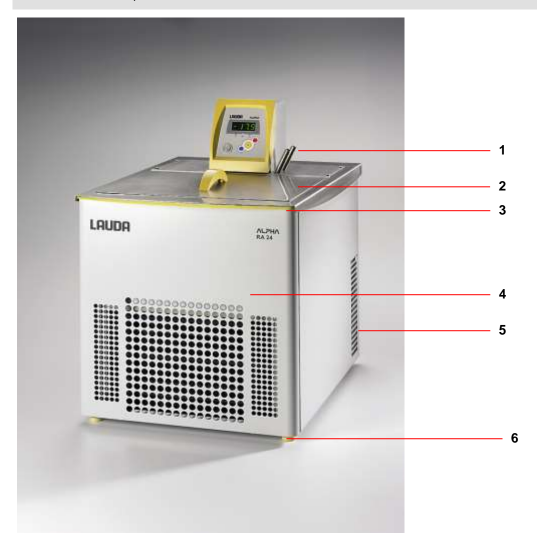
#### Einhängethermostate Alpha



- 1 Netzschalter
- 2 Temperaturregler mit vierstelliger LED-Anzeige
- 3 Heizung aktiv (gelbe LED leuchtet)
- 4 Kühlung aktiv (blaue LED leuchtet)
- 5 Fehlersignal (rote LED blinkt)
- 6 Menüfunktionen, Auswahl- und Eingabetasten
- 7 Heizkörper
- 8 Temperaturfühler Pt100
- 9 Pumpenausgang mit Durchflussreduzierung
- 10 Pumpengehäuse

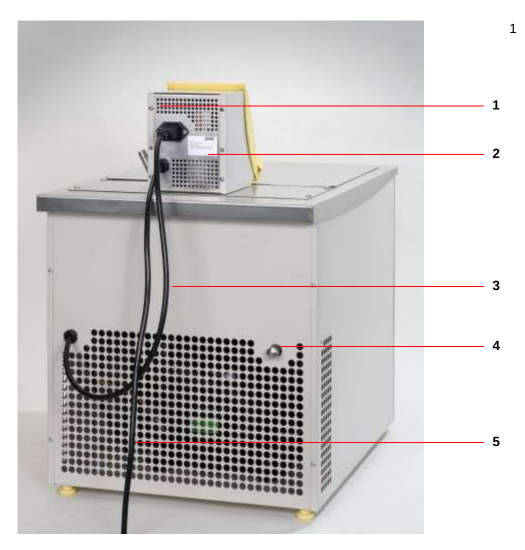


#### Kältethermostate Alpha



- 1 Pumpenstutzen: Pumpenvorlauf und Rücklauf
- 2 Baddeckel
- 3 Griffe an Vorder- und Rückseite
- 4 Frontabdeckung (abnehmbar), Typenschild hinter der Frontabdeckung ( $\Rightarrow$  8.5)
- 5 Lüftungsgitter auf beiden Seiten
- 6 Vier Standfüße





- 1 Rückstellknopf (Reset) (nur drücken, wenn die Anzeige SRFE anzeigt)
- 2 Typenschild
- 3 Netzkabel vom Kontrollkopf zum Kälteaggregat
- 4 Badentleerungsstutzen
- 5 Netzkabel









A 6 A 12 A 24







RA 8 RA 12 RA 24



### 4 Gerätebeschreibung

#### 4.1 Umgebungsbedingungen

Die Verwendung des Temperiergeräts ist nur unter den in DIN EN 61010-1:2001 und DIN EN 61010-2-010:2003 angegebenen Bedingungen zulässig:

- Inbetriebnahme und Betrieb nur in Innenräumen.
- Betrieb des Gerätes bis zu einer Höhe von 2000 m über Meeresspiegel.
- Untergrund dicht, eben, rutschfest und nicht brennbar.
- Wandabstand einhalten (⇒ 6.1).
- Umgebungstemperatur (⇒ 10).
   Die Umgebungstemperatur ist für einen fehlerfreien Betrieb unbedingt einzuhalten.
- Netzspannungsschwankungen (⇒ 10).
- Relative Luftfeuchte (⇒ 10).
- Überspannungs-Kategorie II und Transitente Überspannungen gemäß der Kategorie II.
- Verschmutzungsgrad 2.

#### 4.2 Gerätetypen

Die Typenbezeichnungen der Kältethermostate der Alpha-Reihe setzen sich aus dem vorangestellten Buchstaben R (R zur Kennzeichnung des Kältegeräts: Refrigerated), einem A für den Alpha Einhängethermostat und dem Badvolumen der Kälteeinheit in Litern zusammen.

Die Typenbezeichnungen der Wärmethermostate setzen sich aus einem A für den Alpha Einhängethermostat und dem Volumen der Badgefäße in Litern zusammen.

#### Beispiele:

- RA 8 = Einhängethermostat (Kontrollkopf) Alpha und Kälteeinheit mit einem maximalen Badvolumen von 8 Litern.
- A 12 = Einhängethermostat (Kontrollkopf) Alpha mit einem Badgefäß. Das Badgefäß hat ein maximales Badvolumen von 12 Litern.

#### 4.3 Badgefäße

Alle Wärme- und Kältegeräte - mit Ausnahme des Einhängethermostats - haben ein rostfreies Edelstahlbad. Die beiden letzten Stellen der Modellbezeichnung geben das ungefähre Gesamtvolumen in Litern an (zum Beispiel Bad RA 24 = ungefähres Volumen von 24 Litern).

Ein Teil dieses Volumens steht für die Aufnahme von Objekten bereit. Vorsicht beim Eintauchen von großen Objekten, da es zum Überlaufen kommen kann.

Für Einhängethermostate ist die geeignete Badgröße auf 25 Liter begrenzt. Das Badgefäß muss dabei über Möglichkeiten zur sicheren Fixierung des Thermostaten mittels der Thermostaten-Schraubklemme verfügen (Wandstärke 10 – 30 mm).

#### 4.4 Pumpe

Alle Geräte sind mit einer Zentrifugaleintauchpumpe ausgestattet. Der Antrieb erfolgt über einen Spaltpolmotor.

Der Druckstutzen der Pumpe kann ohne zerstörende Wirkung für die Pumpe verschlossen werden.

Der Pumpenvolumenstrom kann durch eine Durchflussreduzierung verringert werden.

Pumpenkennlinie (⇒ 10 Technische Daten).



#### 4.5 Material

Alle mit der Temperierflüssigkeit in Berührung kommenden Teile sind aus hochwertigem, der Betriebstemperatur angepasstem Material. Verwendet werden rostfreier Edelstahl und hochwertige temperaturbeständige Materialien.

#### 4.6 Temperaturanzeige, Regelung und Sicherheitskreis

Die Geräte sind mit einem 4-stelligen LED-Display zur Anzeige der Badtemperatur und Einstellwerte, sowie der Betriebszustände ausgestattet. Die Eingabe des Sollwertes und weiterer Einstellungen erfolgt menügeführt über drei Tasten.

Bei Unterniveau, Übertemperatur oder anderen Alarmen schaltet das Gerät die Heizung allpolig ab. Die Pumpe und das Kälteaggregat werden ebenfalls abgeschaltet. Rücksetzen (Reset) des Schutzsystems (⇒ 7.12.4).

Ein Pt100 Temperaturfühler erfasst die Vorlauftemperatur im Bad. Ein hochauflösender AD-Wandler verarbeitet den Messwert. Die weitere Messwertverarbeitung erfolgt über einen speziellen Regelalgorithmus zur Ansteuerung des netzrückwirkungsarmen Heizungsstellgliedes und der Kältetechnik.

#### 4.7 Kälteaggregat

Das Kälteaggregat besteht im Wesentlichen aus einem vollhermetisch gekapselten Verdichter. Die Abfuhr der Kondensations- und Motorwärme erfolgt über einen ventilatorbelüfteten Lamellenkondensator. Hierbei wird die Frischluft an der Gerätevorderseite angesaugt und erwärmt nach hinten und seitlich abgegeben. Um eine einwandfreie Luftzirkulation zu gewährleisten, dürfen die Belüftungsöffnungen nicht eingeengt werden.

Der Verdichter ist mit Temperaturwächtern ausgerüstet, die auf die Verdichtertemperatur und Verdichterstromaufnahme ansprechen.

Abkühlkurven (siehe ⇒ 10 Technische Daten).

#### 4.8 Standardzubehör

Alle Alpha Kältethermostate werden mit Baddeckeln und einem Pumpenset zum Anschluss für externe Temperierung ausgeliefert.

Alle Alpha Wärmethermostate werden ohne Baddeckel ausgeliefert. Eine Kühlschlange und ein Pumpenset kann als Zubehör bestellt werden (⇒ 9).

Eine Durchflussreduzierung vermeidet das Überschwappen der Temperierflüssigkeit in kleinen Bädern (A 6, RA 8, A 12, RA 12).



### 5 Auspacken

Nach dem Auspacken zuerst Gerät und Zubehör auf eventuelle Transportschäden überprüfen. Sollten wider Erwarten Schäden an dem Gerät erkennbar sein, muss der Spediteur oder die Post umgehend benachrichtigt werden, damit eine Überprüfung stattfinden kann.

Bitte verständigen Sie auch den LAUDA Service Temperiergeräte (Kontakt ⇒ 8.5).

#### Serienmäßiges Zubehör:

Bestellnummer	Anzahl	Bezeichnung	passend für
YACD0092	1x	Betriebsanleitung	alle Thermostate
	1x	Schraubklemme	Einhänge- und für Wärme- thermostate
	2x	Durchflussreduzierung mit verschiedenen Lochdurchmessern (Ø 4,5 mm oder 6,0 mm) für den Pumpenausgang	alle Thermostate
	1x	Baddeckel	nur RA (Kälte-) Geräte
	1x	Pumpenstutzenset	nur RA (Kälte-) Geräte
	1x	Kurzschlussschlauch aus Silikon (Verbindung Vorlauf mit Rücklauf)	nur RA (Kälte-) Geräte
EZB 260		Warnaufkleber "Heiße Oberfläche"	alle Thermostate

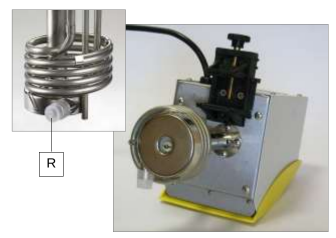


### 6 Vorbereitungen

#### 6.1 Zusammenbau und Aufstellen



Verbinden Sie den Thermostat nicht mit der Stromversorgung, bevor Zusammenbau und Aufstellung vollständig abgeschlossen sind!!



Stellen Sie das Gerät auf ebener Fläche auf. Wenn nötig, stecken Sie die Durchflussreduzierung R auf den internen Pumpenausgang. In kleinen Bädern könnte die starke Pumpe ansonsten Temperierflüssigkeit über den Badrand schwappen lassen.

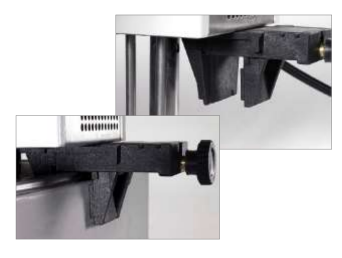
Nur für Einhänge-/Wärmethermostate:

Befestigen Sie die Klammer am Boden des Kontrollkopfes mit den beiden Kreuzschlitz-Senkschrauben M4 x 6 A3 (1.4541) ISO 7046.



#### Zubehör Kühlschlange:

Schrauben Sie die Kühlschlange am Boden des Kontrollkopfes mit den beiden Linsenschrauben mit Kreuzschlitz fest. Die Kühlschlange sitzt an der linken Seite des Kontrollkopfes.





Befestigen Sie den Einhängethermostaten sicher am Badrand. Der Thermostat darf nicht in das Bad fallen!

Fassen Sie in einem solchen Fall nie in das Bad, bevor Sie den Thermostaten von der Stromversorgung getrennt haben!

- Hängen Sie den Thermostaten in das Badgefäß und klemmen Sie den Kopf mit der Klammer durch Drehen an der Rändelschraube am Badrand fest.
- Die Wandstärke soll 10 30 mm betragen.
- Achten Sie auf festen Sitz!



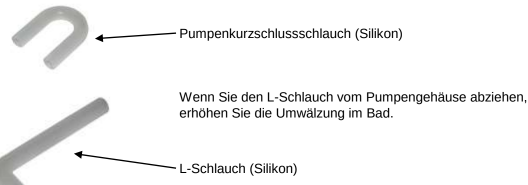


Nur für Kältethermostate:

Das Gerät darf niemals gekippt werden oder kopfüber stehen!

Nach Transport möglichst 2 Stunden vor Inbetriebnahme aufstellen.

Lüftungsöffnungen nicht verdecken. Mindestens 40 cm Abstand halten.





#### Betrieb mit externem Verbraucher

(Umwälzthermostat (⇒ 6.4))



- Bei Betrieb als Badthermostat ohne externen Verbraucher muss der Druckstutzen mit dem Rücklaufstutzen kurzgeschlossen sein.
- Bei Badtemperaturen über 70 °C ist der mitgelieferte Aufkleber an gut sichtbarer Stelle am Bad anzubringen!



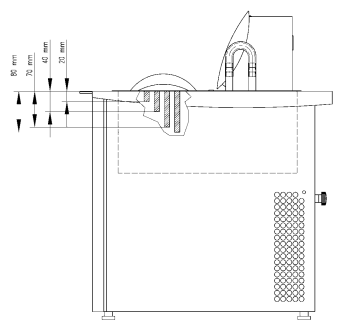


- Das Gerät kann bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C sicher betrieben werden.
- Je nach Belastung des Kälteaggregates kann es zu einer vorübergehenden Abschaltung kommen, besonders, wenn die Umgebungstemperatur über 35 °C liegt.
- Außerdem bedingt eine erhöhte Umgebungstemperatur eine verringerte Kälteleistung.
- Bei Inbetriebnahme des Kälteaggregates nach einer längeren Stillstandsphase können, je nach Raumtemperatur und Gerätetyp, bis zu 30 Minuten vergehen, bis die Nennkälteleistung zur Verfügung steht.



#### 6.2 Füllen und Entleeren

#### Füllen



- Entleerungshahn schließen.
- Füllen Sie das Bad bis zu einer maximalen Füllhöhe von 20 mm unterhalb der Badbrücke.
- Optimaler Betrieb bei 20 40 mm unter der Badbrücke.
- Betrieb bis 70 mm unter der Badbrücke möglich.
- Unterniveauabschaltung bei zirka 80 mm unter der Badbrücke! (Überprüfung des Unterniveauschutzes (⇒ 7.12.3))

#### Entleeren



- Schalten Sie den Thermostaten aus, ziehen Sie den Netzstecker ab!
- Temperierflüssigkeit über Entleerungsstutzen ablassen, → dazu Schlauch aufstecken.



- Die Geräte sind für den Gebrauch mit <u>nicht</u> brennbaren Flüssigkeiten gem.
   DIN EN 61010-2-010 ausgelegt → Wasser oder eine Glykol-Wasser-Mischung.
- Im Betrieb müssen die Windungen des Heizkörpers mit Flüssigkeit bedeckt sein!
- Darauf achten, dass bei Anschluss eines externen Verbrauchers das Flüssigkeitsniveau durch Auffüllen des Verbrauchers nicht unzulässig absinkt → eventuell Temperierflüssigkeit nachfüllen.



Temperierflüssigkeit nicht in heißem Zustand oder bei Temperaturen unter 0 °C entleeren!



#### 6.3 Temperierflüssigkeiten und Schläuche

Freigegebene Temperierflüssigkeiten

LAUDA Bezeichnung	Arbeitstem- peratur- bereich	Chemische Bezeichnung	Viskosität <sub>kin</sub>	Viskosität <sub>kin</sub> bei Temperatur	Gebindegröße Bestellnummer		
	von °C bis °C		mm²/s bei 20°C	mm²/s	5 L	10 L	20 L
Aqua 90 ①	5 – 90	entkalktes Wasser	1	-1	LZB 120	LZB 220	LZB 320
Kryo 30 ②	-30 – 90	Monoethylen- glykol/Wasser	4	50 bei -25 °C	LZB 109	LZB 209	LZB 309



- Dei höheren Temperaturen → Verdampfungsverluste → Baddeckel benutzen.
   Destilliertes Wasser oder vollentsalztes Reinstwasser nur verwenden nach Zugabe von 0,1 g
   Soda (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> Natriumcarbonat) pro Liter Wasser, sonst → Korrosionsgefahr!
- ② Wasseranteil sinkt bei l\u00e4ngerem Arbeiten mit h\u00f6heren Temperaturen → Gemisch wird brennbar (Flammpunkt 119 °C) → Mischungsverh\u00e4ltnis \u00fcberpr\u00fcfen mittels Dichtespindel.

Sicherheitsdatenblätter können bei Bedarf angefordert werden!



Wichtig:

Die Geräte sind nur für den Betrieb mit <u>nicht</u> brennbaren Flüssigkeiten gem. DIN EN 61010-2-010 ausgelegt.

#### Schläuche

Schlauchart	d <sub>i</sub> x t [mm] d <sub>i</sub> Innendurchmer t Wandstärke	Temperatur- bereich °C	Einsatzbereich	Bestellnum- mer
EPDM-Schlauch unisoliert	9 x 2	10 – 90	für alle Temperierflüssigkeiten außer Ultra 350 und Mineralöle	RKJ 111
EPDM-Schlauch unisoliert	12 x 2	10 – 90	"	RKJ 112
Silikonschlauch, isoliert	11	-60 – 100	für alle Temperierflüssigkeiten außer Silikonöle	LZS 007



Schläuche mit Hilfe von Schlauchklemmen gegen Abrutschen sichern!



Wichtig: "Wasser ist in der Praxis nicht gleich Wasser"

- Leitungswasser ist ggf. aufgrund des Gehaltes von Calciumcarbonat für den Betrieb ungeeignet
   → Verkalkungsgefahr des Edelstahlbehälters!
- Reinstwasser (aus Ionentauschern) und destilliertes sowie bidestilliertes Wasser sind für den Betrieb aufgrund des korrosiven Verhaltens dieser Medien ungeeignet. → Reinstwasser sowie Destillate sind nach Zugabe von 0,1 g Soda (Na2CO3, Natriumcarbonat) pro Liter Wasser als Medium geeignet.

Idealerweise werden LAUDA Alpha Thermostate mit LAUDA Aqua 90, in den Gebinde-Größen 5, 10 oder 20 Liter erhältlich (Bestellnummer LZB 120, LZB 220 oder LZB 320), oder mit Kryo 30 betrieben (siehe oben).





Gefahr der elektrochemischen Oxidation beim Einsatz von Gestellen aus Buntmetallen oder Buntmetallproben!

Die Badkessel der LAUDA Alpha Thermostate sind aus Edelstahl 1.4301 gefertigt und dementsprechend resistent gegen mechanische und chemische Beanspruchungen.

Aufgrund der unterschiedlichen elektrochemischen Potentiale von Metallen kann es im Falle eines direkten Kontaktes zwischen Kessel und einem Gestell (zum Beispiel Kupfer) zu elektrochemischer Oxidation kommen, das Bad korrodiert trotz hochwertigstem Materialeinsatz beim Kessel.

<u>Tipp</u>: Vermeiden Sie den Einsatz derartiger Gestelle, respektive den direkten Kontakt derartiger Gestelle oder den Kontakt zwischen Buntmetallproben und dem Innenbehälter. Verwenden Sie original LAUDA Edelstahlgestelle und handelsübliche Gestelle aus temperaturbeständigen Kunststoffen.

#### 6.4 Anschluss externer Verbraucher



#### Betrieb als Umwälzthermostat

Ein Pumpenset ist serienmäßig bei Kältethermostaten, für die Einhänge- und Wärmethermostate ist es als Zubehör erhältlich.

Zusammenbau nur für Einhänge- und Wärmethermostate:

- Ziehen Sie den Netzstecker ab!
- Schrauben Sie das Pumpenset am Boden des Kontrollkopfes mit den beiden Linsenschrauben mit Kreuzschlitz fest. Das Pumpenset sitzt an der rechten Seite des Kontrollkopfes.
- Hängen Sie den Thermostaten in das Badgefäß und klemmen Sie den Kopf mit der Klammer durch drehen an der Rändelschraube am Badrand fest.
- Beim Betrieb als Umwälzthermostat ist auf möglichst kurze Schlauchverbindungen mit dem größtmöglichen Schlauchinnendurchmesser zu achten. Das ermöglicht den größten Volumenstrom.
- Verbinden Sie die externen Schläuche (Innendurchmesser 9 mm) (⇒ 6.3) mit den Pumpenstutzen.



- Rücklauf ins Bad
- Vorlauf oder Druckseite.

Pumpenkurzschlussschlauch (Silikon)



- Bei zu geringem Querschnitt des Schlauchs → Temperaturgefälle zwischen Bad und äußerem Verbraucher durch zu geringen Förderstrom. Badtemperatur entsprechend erhöhen.
- Immer für größtmögliche Durchgänge im externen Kreislauf sorgen!



- Bei höher liegenden Verbrauchern kann bei stehender Pumpe und Eindringen von Luft in den Temperierkreis auch bei geschlossenen Kreisläufen ein Leerlaufen des externen Volumens auftreten → Gefahr des Überlaufens des Thermostaten!
- Schläuche mit Hilfe von Schlauchklemmen gegen Abrutschen sichern!!
- Bei Betrieb als Badthermostat ohne externen Verbraucher muss der Druckstutzen mit dem Rücklaufstutzen kurzgeschlossen sein (Pumpenkurzschlussschlauch) oder der flexible L-Schlauch im Badkessel vom Pumpenausgang abgezogen sein.



#### 7 Inbetriebnahme

#### 7.1 Netzanschluss

Angaben auf dem Typenschild (⇒ 8.5) mit der Netzspannung vergleichen.



- Geräte nur an Steckdose mit Schutzleiter (PE) anschließen.
- Keine Haftung bei falschem Netzanschluss!
- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose mindestens folgende Sicherungen hat (Vergleiche ⇒ 10).

Netzspannung	Absicherung	
230 V~	12 A	
115 \/~	15 A	

115 V~ 15 A 100 V~ 15 A

- Der Anlaufstrom des Kälteaggregats kann kurzzeitig deutlich über diesen Strömen liegen.
- Bei Betrieb als Badthermostat, ohne externen Verbraucher, muss der Druckstutzen mit dem Rücklaufstutzen kurzgeschlossen sein (Pumpenkurzschlussschlauch).
- Sicherstellen, dass das Gerät entsprechend Kapitel (⇒ 6.2) gefüllt ist.

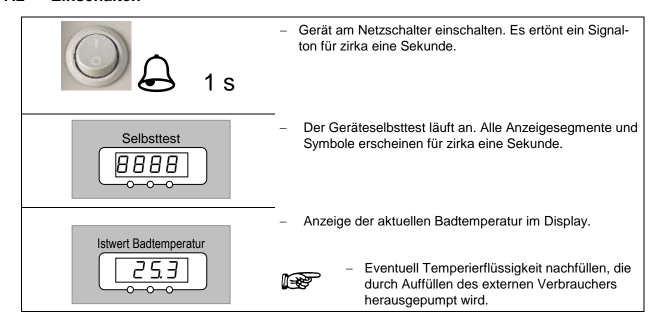


#### Hinweis für gebäudeseitige Elektroinstallation:

Die Geräte müssen installationsseitig mit einem maximal 16 Ampere Leitungsschutzschalter abgesichert werden.

Ausnahme: Geräte mit 13 Ampere UK-Stecker.

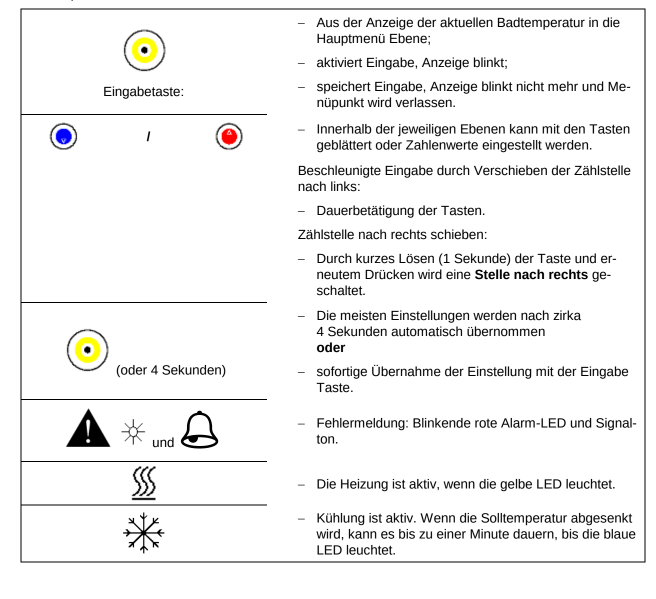
#### 7.2 Einschalten





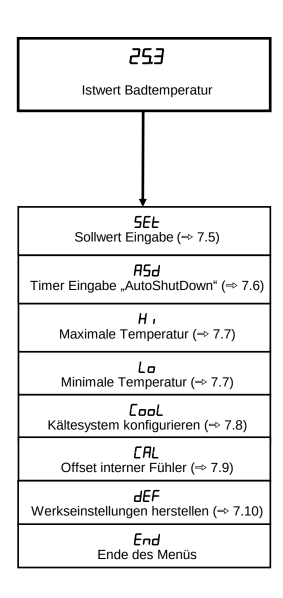
### 7.3 Allgemeine Tastenfunktionen und Signalleuchten

Ihr Alpha Thermostat lässt sich leicht bedienen.





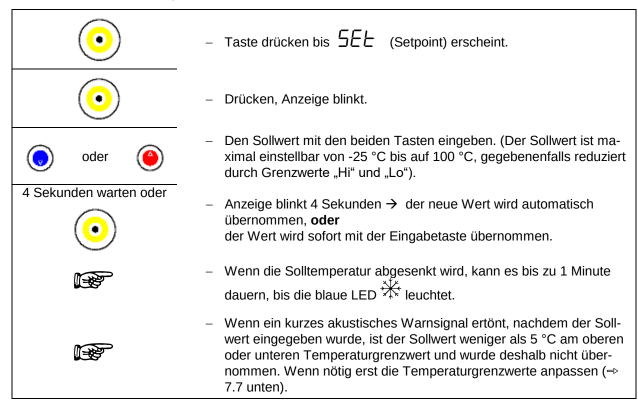
#### 7.4 Menüstruktur





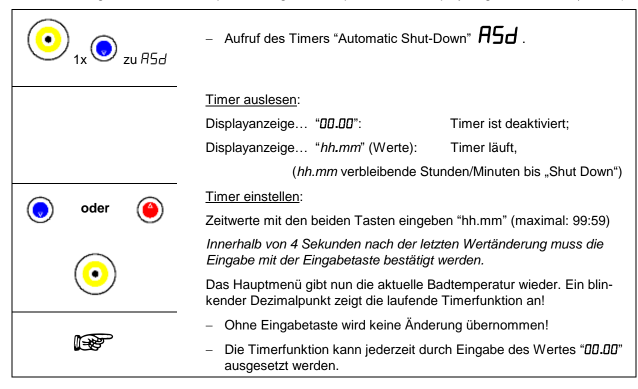
### 7.5 Sollwerteinstellung 5EL

Der Sollwert ist die Temperatur, die der Thermostat erreichen und konstant halten soll.



### 7.6 Timer "Automatic Shut-Down" H5d

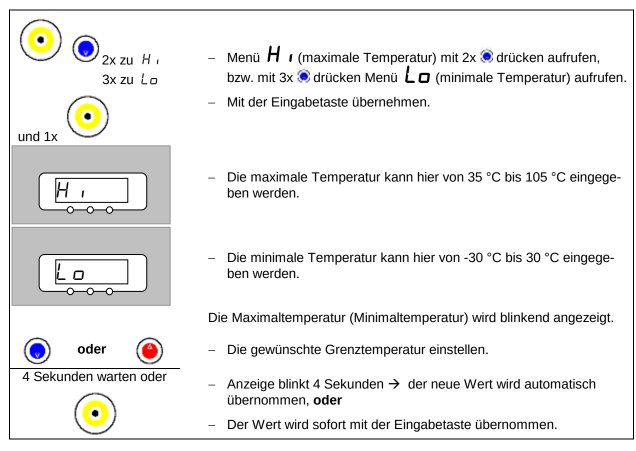
Der automatische Shut Down Timer kann (de)aktiviert, ausgelesen oder eingestellt werden. Das "Shut Down"-Ereignis deaktiviert Pumpe, Heizung und Kompressor, das Display zeigt dann "5ŁЬԿ" (⇒ 7.11).





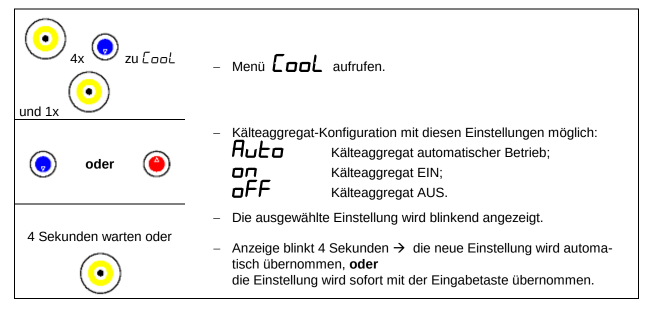
### 7.7 Temperaturgrenzwerte festlegen $H_{i}$ und $L_{\square}$

Mit dieser Funktion ist es möglich eine minimale und maximale Temperatur festzulegen, in der der Thermostat regelt. Bei Erreichen der Temperaturgrenzwerte wird eine Warnung ausgegeben. Damit kann eine Sollwerteingabe verhindert werden, die die Temperierflüssigkeit oder die Apparatur zerstören kann. Wenn zum Beispiel Wasser als Temperierflüssigkeit verwendet wird, wären 95 °C als Maximaltemperatur und 5 °C als Minimaltemperatur sinnvoll. Werkeinstellungen sind Hi = 105 °C und Low = -30 °C.



### 7.8 Untermenü Kälte [ack

Menü *L*□□*L* nur bei Kältethermostaten verfügbar.



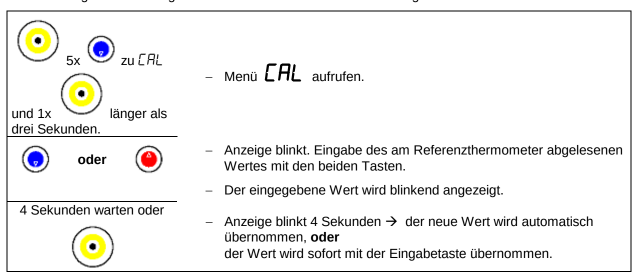


### 7.9 Offset des internen Temperaturfühlers eingeben

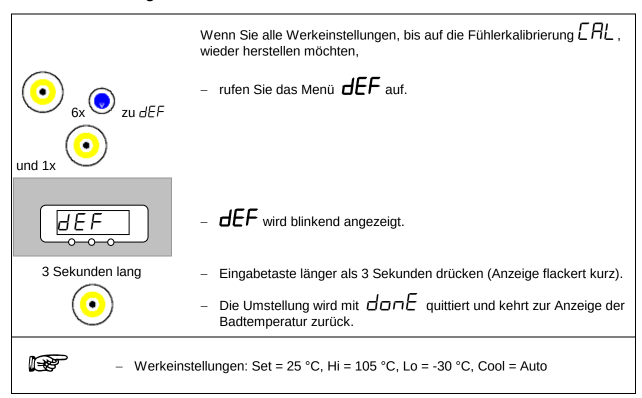
Vorsicht: Die Kalibrierung ab Werk wird beim Justieren überschrieben.

Es ist ein Referenzthermometer erforderlich, das dem gewünschten Genauigkeitsgrad entspricht. Ansonsten sollte die Werkkalibrierung nicht verändert werden.

Wenn bei der Überprüfung mit einem kalibrierten Referenzthermometer, (zum Beispiel aus der LAUDA DigiCal Reihe), eine Abweichung festgestellt wird, dann kann mit der folgenden Funktion das Offset (das ist der additive Teil der Kennlinie) der internen Messkette justiert werden. Das Referenzthermometer muss gemäß den Angaben im Kalibrierzertifikat in das Bad eingetaucht werden.



### 7.10 Werkeinstellungen wieder herstellen dEF





## 7.11 Stand-by 5664

Der Status "Stand-by" wird nach Timer-Abschaltung erreicht. Das Standard-Menü wird durch Betätigung der Eingabetaste dargestellt.



#### 7.12 Sicherheitsfunktionen

#### 7.12.1 Sicherheitsfunktionen und Rücksetzen

Ihr Alpha Thermostat löst gegebenenfalls Alarme, Warnungen oder Fehlermeldungen aus. Alle Warnungen, Alarme oder Fehlermeldungen werden im LED-Display angezeigt.

Alarme: Alarme sind sicherheitsrelevant. Pumpe, Heizung und Kälteaggregat schalten sich ab.

Fehler (Error): Falls ein Fehler auftritt, schalten Sie das Gerät am Netzschalter aus. Tritt nach Ein-

schalten des Gerätes der Fehler erneut auf, kontaktieren Sie bitte den LAUDA Service

Temperiergeräte (⇒ 8.5) oder Ihre lokale Serviceorganisation!

Finden Sie die Ursache des Alarms, der Warnung oder der Fehlermeldung und beseitigen diese, wenn

möglich. Dann drücken Sie die Eingabetaste 🖭, zum Rücksetzen der Meldungen.

Warnungen lassen sich durch Drücken der Tasten 💿 oder 🥯 am Kontrollkopf ignorieren.



#### 7.12.2 Übertemperatur- und Unterniveauschutz



Die Geräte sind nur für den Betrieb mit nicht brennbaren Flüssigkeiten nach DIN EN 61010-2-010 ausgelegt!





- Der Übertemperaturschutz ist fest auf einen Wert von 110 °C eingestellt und kann nicht verändert werden.
- Wenn die Badtemperatur über den Übertemperaturschutz steigt oder der Temperierflüssigkeitsstand zu niedrig ist (⇒ 6.2):
- 1. Alarm Doppelsignalton ertönt.
- 2. In der Anzeige erscheint SAFE für Übertemperaturschutz.
- Die rote LED Über dem Störungsdreieck Ablinkt.
  - → Das Gerät schaltet die Heizung allpolig ab.
  - → Pumpe und Kälteaggregat werden elektronisch abgeschaltet.
- Fehlerursache beseitigen.
- Warten bis sich Badtemperatur unter den Abschaltpunkt abgekühlt

Thermostat entriegeln (⇒ 7.12.4).

#### 7.12.3 Überprüfung von Übertemperaturschutz und Unterniveauschutz

Alle 6 Monate oder falls der Thermostat für eine längere Zeit unbeaufsichtigt läuft, muss dieser Schutz getestet werden.

#### Deshalb:

- Lassen Sie die Temperierflüssigkeit aus dem Bad ab (⇒ 6.2).
- Schalten Sie den Thermostaten ein und stellen Sie die Badtemperatur einige Grad höher als die Umgebungstemperatur ein.





- Der Heizkörper beginnt nun zu heizen. Achtung, der Heizkörper wird sehr heiß. Fassen Sie den Heizkörper im Betrieb nicht an!
- Warten Sie ungefähr 45 Sekunden, bis der Schutz die Heizung und die Pumpe abschaltet, sowie der Alarm ertönt und 5965 im Display erscheint.



- Falls es länger als 45 Sekunden dauert bis der Schutz auslöst, schalten Sie das Gerät unverzüglich am Netzschalter aus. Lassen Sie das Gerät durch den LAUDA Service Temperiergeräte oder durch Ihre lokale Serviceorganisation überprüfen.
- Füllen Sie das Bad wieder mit Temperierflüssigkeit (⇒ 6.2).
- Setzen Sie den Alarm zurück (Reset) (⇒ 7.12.4).
- Schalten sie den Thermostaten aus und wieder ein. Der Alarm muss jetzt gelöscht sein.



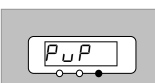
#### 7.12.4 Thermostat entriegeln



- Schalten Sie den Thermostaten aus, ziehen Sie den Netzstecker ab!
- Um den Übertemperaturschutz zu entriegeln (Reset), auf die (im Bild hingewiesene) Stelle drücken, zum Beispiel mit einem Kugelschreiber.
- Thermostat wieder einschalten.

#### 7.12.5 Pumpenmotorüberwachung: Überlastung









Ein Temperatursensor überwacht die Pumpe:

- 1. Der Alarm Doppelsignalton ertönt bei Pumpenmotorüberlastung oder bei Pumpenverstopfung.
- 2. Anzeige für P u P signalisiert die Verstopfung.
- 3. Die rote LED \* über dem Störungsdreieck **A** blinkt.
  - → Das Gerät schaltet die Heizung allpolig ab;
  - → Pumpe und Kälteaggregat werden elektronisch abgeschaltet.
- Schalten Sie den Thermostat aus, ziehen Sie den Netzstecker ab!
- Finden Sie die Ursache des Fehlers. Eventuell ist die Viskosität der Temperierflüssigkeit zu hoch oder die Pumpe ist verstopft.
- Beseitigen Sie die Fehlerursache.
- Drücken Sie die Eingabetaste.
- Taste ebenfalls drücken, wenn Gerät im Störungszustand ausgeschaltet wurde.



#### 7.12.6 Fehlerliste "Alarme und Fehler"

#### <u>Alarme</u>

Display Meldung	Bedeutung			
ourt	Badtemperatur > zulässige Maximaltemperatur 110 °C			
hEAd	Temperatur im Kontrollkopf > 75 °C			
SAFE	Unterniveau-/Übertemperaturschutz hat ausgelöst			
РиР	Pumpe blockiert (Stillstand)			
Н	Bad Temperatur > maximale Temperatur (⇒ 7.7)			
Lo	Bad Temperatur < minimale Temperatur (⇒ 7.7)			

#### <u>Fehler</u>

Display Anzeige	Bedeutung
E00 I	Kurzschluss Temperatursensor
E002	Fühlerbruch Temperatursensor

Sollten Unregelmäßigkeiten bei der Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen auftreten sofort Gerät abschalten und Netzstecker ziehen!



- Lassen Sie das Gerät vom LAUDA Service Temperiergeräte überprüfen oder Ihrer lokalen Serviceorganisation!
- Wenn sich nicht genug Temperierflüssigkeit im Bad befindet, kann die Oberfläche des Heizkörpers Temperaturen bis zu 250 °C erreichen → Gefahr von Brandverletzungen durch berühren des Heizkörpers. Benutzen Sie nur nicht brennbare Flüssigkeiten, ansonsten besteht Brandgefahr!



### 8 Instandhaltung

#### 8.1 Reinigung



Vor der Reinigung des Gerätes Netzstecker ziehen!

Die Reinigung kann mit Hilfe eines feuchten Tuches erfolgen. In das Wasser können einige Tropfen eines Tensides (Spülmittel) gegeben werden.



Es darf kein Wasser ins Steuerteil eindringen!



- Angemessene Entgiftung durchführen, falls gefährliches Material auf oder im Gerät verschüttet wurde.
- Die Reinigung- oder Entgiftungsmethode wird bestimmt durch die Sachkenntnis des Anwenders. Bei Unsicherheit bitte mit dem Hersteller in Verbindung setzen.

#### 8.2 Wartung



- Vor allen Wartungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen!
- Reparaturen im Steuerteil nur von Fachkräften durchführen lassen!

LAUDA-Thermostate sind weitgehend wartungsfrei. Im Falle von verunreinigter Temperierflüssigkeit muss diese erneuert werden.

#### 8.2.1 Wartungsintervalle

Geräteteil	Häufigkeit	Bemerkung
	Bei jeder Inbetriebnahme und dann:	
Gesamtgerät		
äußerer Zustand des Geräts	monatlich	
Temperierflüssigkeit		
Analyse der Temperierflüssigkeit	(⇒ 8.2.2)	
Badkessel mit Entleerungshahn		
Dichtheit	täglich	Besichtigung von außen
externe Schläuche		
Materialermüdung	monatlich	Besichtigung von außen
Kälteaggregat		
Verflüssiger reinigen	(⇒ 8.2.3)	Kältethermostat
Elektronik		
Übertemperaturschutz	(⇒ 7.12.3)	
Unterniveauschutz	(⇒ 7.12.3)	



#### 8.2.2 Prüfung der Temperierflüssigkeit

Im Falle von verunreinigter Temperierflüssigkeit muss diese erneuert werden (⇒ 6.2 und 6.3).

Bei Bedarf ist die Temperierflüssigkeit (zum Beispiel bei Änderung der Betriebsweise), jedoch mindestens halb jährlich, auf Gebrauchstauglichkeit zu prüfen. Eine Weiterverwendung der Temperierflüssigkeit ist nur zulässig, wenn das die Prüfung ergeben hat.

Die Prüfung des Wärmeträgermediums sollte nach DIN 51529 erfolgen; Prüfung und Beurteilung gebrauchter Wärmeträgermedien.

Quelle: VDI 3033; DIN 51529.

#### 8.2.3 Reinigung des Verflüssigers



Das Kälteaggregat ist weitgehend wartungsfrei.

Je nach Betriebszeit und Staubanfall aus der Geräteumgebung in Abständen von zwei Wochen oder länger den Staub vom Verflüssiger entfernen.

Dazu das Frontgitter abnehmen, Verflüssiger abkehren und eventuell mit Druckluft durchblasen.



## 8.3 Reparaturhinweis und Wechsel der Sicherung

Wenn Sie ein Gerät zur Reparatur einschicken wollen, stimmen Sie sich unbedingt vorher mit dem LAUDA Service Temperiergeräte ab (⇒ 8.5).



 Bitte beachten Sie, dass das Gerät im Falle einer Einsendung sorgfältig und sachgemäß verpackt wird. Für eventuelle Schäden durch unsachgemäße Verpackung kann LAUDA nicht haftbar gemacht werden.



Ziehen Sie den Netzstecker ab, bevor Sie den Kontrollkopf öffnen!



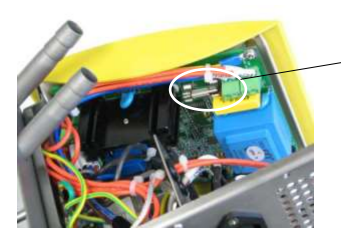
#### Wechsel der Sicherung:

- Ziehen Sie den Netzstecker ab, bevor Sie den Kontrollkopf öffnen!
- Drehen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die sechs Schrauben aus dem Kopf (zwei oben, vier auf der Rückseite) und entfernen Sie die Blechhaube.
- Die Sicherung sitzt auf der Leiterplatine.
- Ersetzen Sie die durchgebrannte Sicherung und bauen Sie den Kontrollkopf, wie oben beschrieben, in umgekehrter Reihenfolge zusammen.

### Ersatzsicherung:

230 V~: Schmelzsicherung 1 x T 12 A (träge); Größe 5 x 20

100/115 V~: Schmelzsicherung 1 x T 15 A (träge); Größe 5 x 20



Schmelzsicherung



### 8.4 Entsorgungshinweise



Für Europa gilt: Die Entsorgung des Gerätes muss gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (WEEE Waste of Electrical and Electronic Equipment) erfolgen.

### 8.4.1 Entsorgung des Kältemittels

Typ und Füllmenge des Kältemittels sind auf dem Typenschild ersichtlich. Reparatur und Entsorgung nur durch eine Fachkraft!

Für die EU gilt: Die Entsorgung des Kältemittels ist gemäß Verordnung 2015/2067/EU in Verbindung mit Verordnung 517/2014/EU durchzuführen. Für Deutschland gilt die ChemKlimSchutzV.

### 8.4.2 Entsorgung der Verpackung

Für Europa gilt: Die Entsorgung der Verpackung ist gemäß EG-Richtlinie 94/62/EG durchzuführen.

Für Deutschland gilt die VerpackV.



### 8.5 Ersatzteilbestellung und Typenschild

Bei Ersatzteilbestellungen bitte die Seriennummer (Typenschild) angeben. Damit vermeiden Sie Rückfragen und Fehllieferungen.



Das Typenschild ist bei Kältethermostaten hinter der Frontabdeckung.



Das Typenschild ist bei Einhänge- / Wärmethermostaten auf der Rückseite vom Kontrollkopf.

Kontaktieren Sie den LAUDA Service Temperiergeräte in den folgenden Fällen:

- Bei Fehlern am Gerät
- Bei technischen Fragen zum Gerät
- Für Ersatzteilbestellungen

Bei anwendungsspezifischen Fragen, wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.



#### **LAUDA Service Temperiergeräte**

Telefon: +49 (0)9343 503-350 (Englisch und Deutsch) Fax: +49 (0)9343 503-283

E-Mail: service@lauda.de

Für Rückfragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung!

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Pfarrstraße 41/43 97922 Lauda-Königshofen Deutschland Telefon: +49 (0)9343 503-0

> Fax: +49 (0)9343 503-222 E-Mail: <u>info@lauda.de</u> Internet: <u>http://www.lauda.de/</u>



# 9 Zubehör

Optionales Zubehör für Alphathermostate

Bezeichnung	passend für	Bestell- nummer
10		
Kühlschlange	für alle Wärmethermostate	LCZE004
Pumpenstutzenset	für alle Wärmethermostate	LCZE005
Badabdeckung	A 6	LCZE006
Badabdeckung	A 12	LCZE007
Badabdeckung	A 24	LCZE008

A A	Edelstahl, rostfrei, 180 mm x 60 mm x 80 mm, -40 – 200 °C	je 2 Gestelle passen in einen A 12 je 1 Gestell passt in einen RA 12 je 6 Gestelle passen in einen A 24 und einen RA 24	UE 038
Reagenzglasgestell für 12 Reagenzgläser, d = 20 mm			



Reagenzglasgestell für 90 Reagenzgläser, d = 13 mm	PP weiß, 250 mm x 100 mm x 65 mm, 0 – 135 °C	je 2 Gestelle passen in einen RA 12 je 3 Gestelle passen in einen A 24 und RA 24	UE 037			
Reagenzglasgestell für 60 Reagenzgläser, d = 16 mm	PP weiß, 250 mm x 100 mm x 65 mm, 0 – 135 °C	je 2 Gestelle passen in einen RA 12 je 3 Gestelle passen in einen A 24 und RA 24	UE 042			
Reagenzglasgestell für 40 Reagenzgläser, d = 20 mm	PP weiß, 250 mm x 100 mm x 65 mm, 0 – 135 °C	je 2 Gestelle passen in einen RA 12 je 3 Gestelle passen in einen A 24 und RA 24	UE 039			
Reagenzglasgestell für 24 Reagenzgläser, d = 25 mm	PP weiß, 250 mm x 100 mm x 65 mm, 0 – 135 °C	je 2 Gestelle passen in einen RA 12 je 3 Gestelle passen in einen A 24 und RA 24	UE 040			
Reagenzglasgestell für 21 Reagenzgläser, d = 30 mm	PP weiß, 250 mm x 100 mm x 65 mm, 0 – 135 °C	je 2 Gestelle passen in einen RA 12 je 3 Gestelle passen in einen A 24 und RA 24	UE 041			
Reagenzglasgestell für 90 Reagenzgläser, d = 13 mm	PP gelb, 250 mm x 100 mm x 65 mm, 0 – 135 °C	je 2 Gestelle passen in einen RA 12 je 3 Gestelle passen in einen A 24 und RA 24	UE 043			
Reagenzglasgestell für 60 Reagenzgläser, d = 16 mm	PP gelb, 250 mm x 100 mm x 65 mm, 0 – 135 °C	je 2 Gestelle passen in einen RA 12 je 3 Gestelle passen in einen A 24 und RA 24	UE 048			
Reagenzglasgestell für 40 Reagenzgläser, d = 20 mm	PP gelb, 250 mm x 100 mm x 65 mm, 0 – 135 °C	je 2 Gestelle passen in einen RA 12 je 3 Gestelle passen in einen A 24 und RA 24	UE 045			
Reagenzglasgestell für 24 Reagenzgläser, d = 25 mm	PP gelb, 250 mm x 100 mm x 65 mm, 0 – 135 °C	je 2 Gestelle passen in einen RA 12 je 3 Gestelle passen in einen A 24 und RA 24	UE 046			

Alle Gestelle werden ohne Reagenzgläser geliefert.

UE 047

je 2 Gestelle passen in einen RA 12

je 3 Gestelle passen in einen A 24 und

**RA 24** 

Für weiteres Zubehör beachten Sie auch unsere Spezial- und Zubehörprospekte oder kontaktieren Sie uns direkt (⇒ 8.5).

PP gelb,

250 mm x 100 mm

x 65 mm,

0 - 135 °C

Reagenzglasgestell für

21 Reagenzgläser,

d = 30 mm



# 10 Technische Daten und Diagramme

Die Angaben wurden nach DIN 12876 ermittelt.

Typenübergreifende Date	n der	Alpha Thermostate
Umgebungstemperaturbereich	°C	5 – 40
Luftfeuchte		höchste relative Luftfeuchte 80 % bis 31 °C und bis 40 °C auf 50 % linear abnehmend
Temperatur bei Lagerung	°C	-50 – 70
Temperaturkonstanz bei 37 °C	K	±0,05
Anzeige- und Einstellauflösung	°C	0,1
Pumpentyp / Anzahl der Leistungsstufen		Druckpumpe/1
Anschlüsse für Verbraucher (Zubehör)		Oliven 1/2" (Ø 12,7 mm)
Sicherung		230 V~: Schmelzsicherung 1 x T 12 A (träge); Größe 5 x 20 100/115 V~: Schmelzsicherung 1 x T 15 A (träge); Größe 5 x 20
Heizleistung 230 V; 50/60 Hz 115 V; 60 Hz 100 V; 50/60 Hz	kW kW kW	1,5 1,15 1,0 (⇒ 7.1)
minimale Netzabsicherung 230 V~ 115 V~ 100 V~	A A A	12 15 15
Sicherheitseinrichtung ®		Klasse I/NFL <sup>®</sup> nach DIN 12876
Schutzklasse für elektrische Betriebsmittel DIN EN 61140 (VDE 0140-1)		Schutzklasse I entsprechend DIN EN 61140; VDE 0140-1:2007-03

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> NFL, nur nicht brennbare Flüssigkeiten

Technische Änderungen vorbehalten!

## **EU-Konformität**



Das Gerät entspricht den grundlegenden Sicherheitsanforderungen und Gesundheitsanforderungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien.

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG – Pfarrstraße 41/43 – 97922 Lauda-Königshofen – Deutschland



Das Gerät fällt nicht unter die Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, da das Gerät maximal in die Kategorie 1 eingestuft ist und durch die Maschinenrichtlinie erfasst wird.



Alpha Einhängethermostate						
Arbeitstemperaturbereich	°C	25 – 100				
Betriebstemperaturbereich	°C	-25 – 100				
Förderstrom Pumpe	L/min	15				
Förderdruck Pumpe	bar	0,2				
Badvolumen	L	bis zu 50				
Anschlüsse der Kühlschlange (Zubehör)		Oliven Ø 11,7 mm				
Gesamtabmessungen (B x T x H)	mm	125 x 150 x 300				
Gewicht	kg	3,5				
Schutzarten durch Gehäuse DIN EN 60529 (IP-Code International Protection)		IP 20				

Netzanschluss		Leistungsaufnahme
230 V~ ±10 %; 50/60 Hz	kW	1,5
115 V~ ±10 %; 60 Hz	kW	1,2
100 V~ ±10 %; 50/60 Hz	kW	1,0

Technische Änderungen vorbehalten!



Alpha Wärme- und Kältethermostate								
			A 6	A 12	A 24	RA 8	RA 12	RA 24
Arbeitstemperaturber	eich	°C		25 – 100			-25 – 100	
Betriebstemperaturbe	reich	°C		-25 – 100			-25 – 100	
Kälteleistung (effek-	20 °C	W				225	325	425
tiv), gemessen mit Etha-	10 °C	W				190	300	370
nol, bei 20 °C Um-	0 °C	W				160	260	330
gebungstemperatur	-10 °C	W				130	210	225
	-20 °C	W				80	80	80
	-25 °C	W				30	30	20
Förderstrom Pumpe		L/min			1	5		
Förderdruck Pumpe		bar	0,2					
Badvolumen		L	2,5 – 5,5	8 – 12	18 – 25	5 – 7,5	9,5 – 14,5	14 – 22
Badkessel				Ва	ıdkessel aus	Edelstahl 3	304	
Außenmantel				pul	verbeschich	tetes Stahlbl	ech	
Standfüße				vier angesc	hraubte Star	ndfüße mit G	Gummipuffer	
Badöffnung (B x T) m trollkopf	it Kon-	mm	145 x 161	235 x 161	295 x 374	165 x 177	300 x 203	350 x 277
Badöffnung (B x T) of trollkopf	nne Kon-	mm	145 x 295	235 x 295	295 x 500			
Badtiefe		mm	150	200	200	160	160	160
nutzbare Badtiefe		mm	130	180	180	140	140	140
Höhe des Badrandes ohne Deckel		mm	212	262	262	450	450	450
Gesamtabmessunger (B x T x H)	1	mm	181 x 332 x 370	270 x 332 x 420	332 x 535 x 420	235 x 500 x 605	365 x 500 x 605	415 x 605 x 605
Gewicht		kg	6,2	7,5	10,5	31	37	43
Schutzarten durch Ge DIN EN 60529	ehäuse		IP 20 IP 20			,		

Netzanschluss		Leistungsaufnahme						
		A 6 A 12 A 24 RA 8 RA 12 RA 24					RA 24	
230 V~ ±10 %; 50/60 Hz	kW		1,5					
230 V~ ±10 %; 50 Hz	kW					1,8		
220 V~ ±10 %; 60 Hz	kW	>				1,8		
115 V~ ±10 %; 60 Hz	kW	1,2			kW 1,2 1,5			
100 V~ ±10 %; 50/60 Hz	kW		1,0			1,3		

Technische Änderungen vorbehalten!



# Kältemittel und Füllmenge

Der Kältethermostat enthält fluorierte Treibhausgase.

	Einheit	RA 8	RA 12	RA 24
Kältemittel		R-134a	R-134a	R-134a
maximales Füllgewicht	kg	0,11	0,13	0,17
GWP <sub>(100a)</sub> *		1430	1430	1430
CO <sub>2</sub> -Äquivalent	t	0,2	0,2	0,2

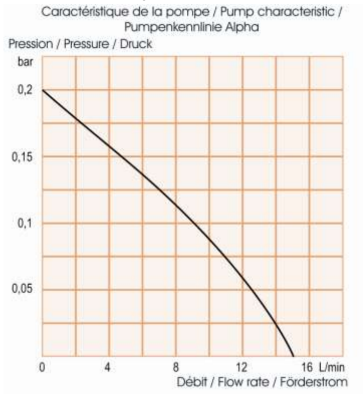


Treibhauspotential (Global Warming Potential, abgekürzt GWP), Vergleiche  $CO_2 = 1,0$ 

Technische Änderungen vorbehalten!

## Pumpenkennlinie Alpha Einhängethermostat

gemessen mit Wasser

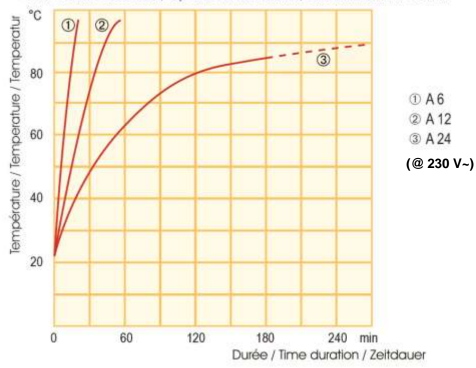


<sup>\*</sup> Zeithorizont 100 Jahre - gemäß IPCC IV



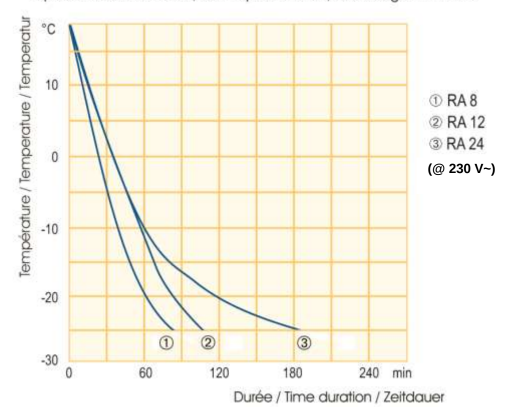
### Aufheizkurven Alpha A 6, A 12 und A 24 (230 V~)

Courbes de montée en température / Heating up curves / Aufheizkurven Cuve ouvert avec eau / Open bath with water / Offenes Bad mit Wasser



Abkühlkurven RA 8, RA 12 und RA 24 (230 V~)

Courbes de descente en température / Cooling curves / Abkühlkurven Liquide de bain : Éthanol / Bath liquid: Ethanol / Badflüssigkeit: Ethanol





# 11 Index

Α	K	Temperatur  Grenztemperatur29
		maximale Temperatur29
Alarme31	Kältemittel45	minimale Temperatur29
A5d28	Klammer19	Temperaturgrenzwerte29
Automatic Shut-Down Timer 28	1	Temperierflüssigkeit
В	-	Prüfung36
, and the second	LED Alarm26	Temperierflüssigkeiten23
<b>Badgefäß</b> 16	Lo29	Typenschild39
С	0	U
EAL30	Offset 30	•
Cool29		Überprüfung
	Р	Übertemperaturschutz32
D	D	Unterniveauschutz32
₫ <b>E</b> F30	Pumpe	Übertemperaturschutz32
der30	Pumpenkurzschlussschlauch	Umgebungsbedingungen 16
E	24	Unterniveauschutz32
<del>-</del>	PuP Pumpe blockiert	V
Eingabetaste26	R	V
Einstellen von Zahlenwerten 26		Verpackung38
EMV-Norm DIN EN 61326-18	<b>Reinigung</b> 35	
Entleerungshahn22	Reset 33	W
Entsorgung38	c	Warnungen31
Error, Fehler31	S	Wartung35
Ersatzteile39	5RFE Übertemperaturalarm . 32	Wartungsintervalle35
F	Schläuche23	Werkeinstellungen30
Г	Selbsttest25	, and the second
Fachpersonal, unterwiesenes8,	5EŁ28	Z
9	Sicherungen37	Zahlenwerte, Einstellen von .26
Fehlerliste "Alarme und	Signalton32	Zubehör
Fehler"34	Sollwert28	optionales Zubehör41
Fehlermeldungen31	Stand-by 31	serienmäßiges Zubehör18
Füllmenge45	5E6931	Sonomiasigos Zabonor 10
н	T	
н. 29	Tasten 26	



Leerseite

48

# **BESTÄTIGUNG / CONFIRMATION / CONFIRMATION**



An / To / A: LAUDA Dr. R. Wobser • LAUD	A Service Center	• F:	ax: +49 (0) 9343 - 503-222
Von / From / De :			
Firma / Company / Entreprise:			
Straße / Street / Rue:			
Ort / City / Ville:			
Tel.:			
Fax:			
Betreiber / Responsible person / Personne	responsable:		
Hiermit bestätigen wir, daß nachfolge We herewith confirm that the following LAUD/Par la présente nous confirmons que l'appare	A-equipment (see label)	: signalétique):	Serial no. / No. de série:
Typ / Type / Type :		Serien-in. /	Serial no. / No. de serie:
mit folgendem Medium betrieben wur	de	I	
was used with the below mentioned media a été utilisé avec le liquide suivant			
Darüber hinaus bestätigen wir, daß die Anschlüsse verschlossen sind, andere gefährliche Medien in dem	, und sich weder g Gerät befinden.	iftige, aggre	ssive, radioaktive noch
Additionally we confirm that the above me and that there are no poisonous, aggressive			
D'autre part, nous confirmons que l'appare tubulures sont fermées et qu'il n'y a aucun dangeureux dans la cuve.			
Stempel	Datum	Betreiber	
Seal / Cachet.	Date / Date		erson / Personne responsable

Formblatt / Form / Formulaire: Erstellt / published / établi: Änd.-Stand / config-level / Version: Datum / date: Unbedenk.doc LSC 0.1 30.10.1998

LAUDA DR. R. WOBSER GmbH & Co. KG

 Pfarrstraße 41/43
 Tel: +49 (0)9343 / 503-0

 D - 97922 Lauda-Königshofen
 Fax: +49 (0)9343 / 503-222

 Internet: http://www.lauda.de
 E-mail: info@lauda.de

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Postfach 1251 · 97912 Lauda-Königshofen · Deutschland Tel.: +49 (0)9343 503-0 · Fax: +49 (0)9343 503-222

E-Mail: info@lauda.de · Internet: www.lauda.de