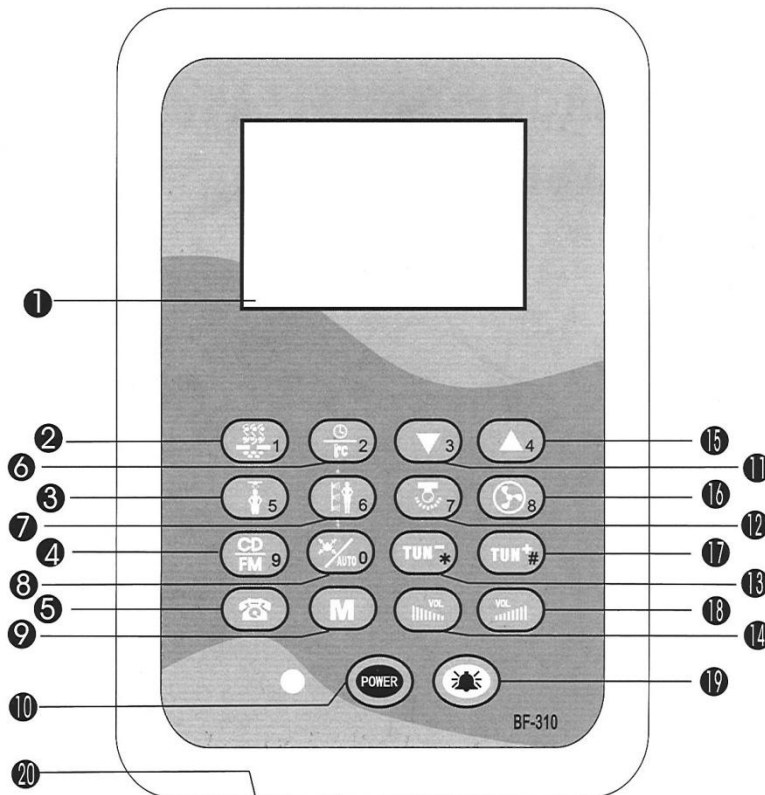
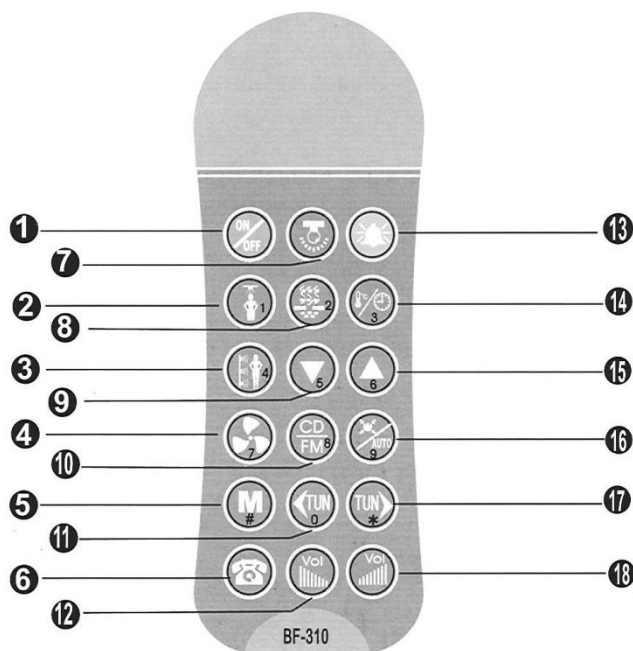


# Bedienungsanleitung Dallas Chicago



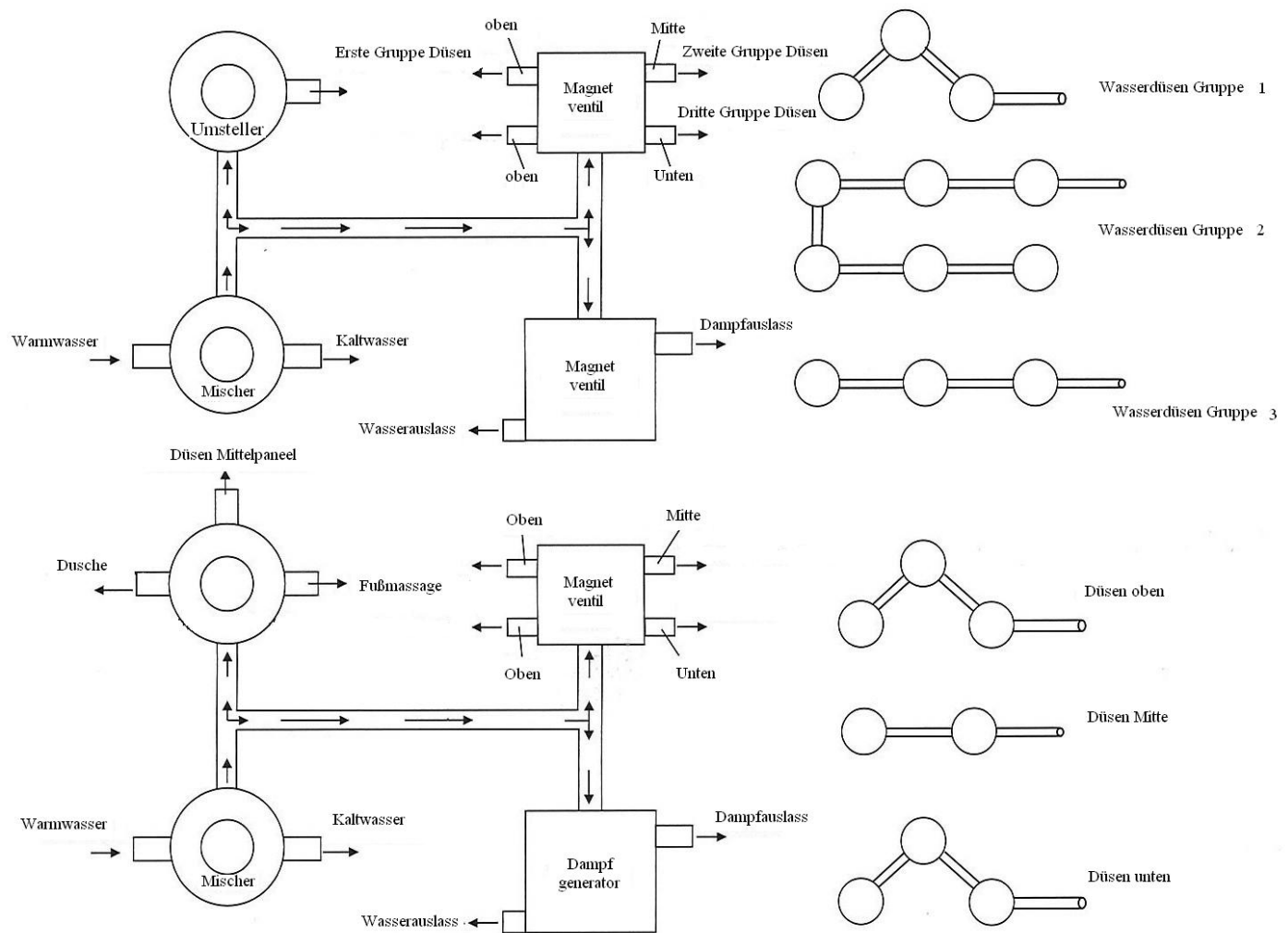
- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Beleuchtetes Display     | 11. Temperatur / Zeit minus |
| 2. Dampf ein/aus            | 12. Licht                   |
| 3. Kopfbrause ein/aus       | 13. Sendersuchlauf minus    |
| 4. Radio/CD Umstellung      | 14. Lautstärke minus        |
| 5. Telefon *                | 15. Temperatur / Zeit plus  |
| 6. Zeit/Temperatur          | 16. Lüfter                  |
| 7. Seitliche Massagedüsen   | 17. Sendersuchlauf plus     |
| 8. Desinfektion/Sendersuche | 18. Lautstärke plus         |
| 9. Speichertaste Sender     | 19. Alarm                   |
| 10. Ein/Aus                 | 20. Mikrofon*               |



- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Ein / Aus Dampfdusche   | 10. Radio / CD Umstellung         |
| 2. Kopfbrause ein/aus      | 11. Sendersuchlauf minus          |
| 3. Seitenbrausen ein/aus   | 12. Lautstärke minus              |
| 4. Lüfter ein/aus          | 13. Licht ein/aus                 |
| 5. Speichertaste Sender    | 14. Umschaltung Temperatur / Zeit |
| 6. Telefon*                | 15. Temperatur / Zeit plus        |
| 7. Licht ein/aus           | 16. Desinfektion / Radiosender    |
| 8. Dampf ein/aus           | 17. Sendersuchlauf plus           |
| 9. Temperatur / Zeit minus | 18. Lautstärke plus               |

#### Installationszeichnung für elektrische Anlage

- 1) Der Anschluss der Dampfdusche muss in einer Feuchtraumdose fix vorgenommen werden. (Keine Steckdose). Sollte eine Steckverbindung montiert sein ist diese vorher zu entfernen.
- 2) Zum Anschluss sollte eine Zuleitung mit eigener Absicherung 16 A vorgesehen werden. Kabeldurchmesser 3 x 2,5
- 3) Die Erdungsleitung der Dampfduschkabine sollte an die Hauserdung angeschlossen und dann überprüft werden.



## Installation des Wasseranschlusses

Kalt und Warmwasseranschlüsse sollten mit Absperrventil versehen werden. Abgang ½" Außengewinde

**Hinweis:** Bei Neuwohnungen sollte das Wasser vorher aufgedreht werden, um Rost-, Schmutz-, Stoffteile u.ä. zu entfernen, bevor das Rohr angeschlossen wird.



## Bedienung des Wasserhahns

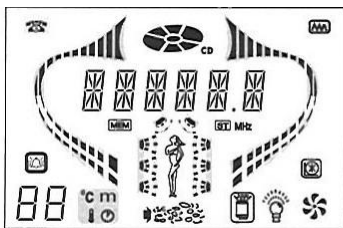
Ziehen sie den Mischerschalter nach oben und drehen Sie ihn in die passende Position, an welcher Kalt- und Heißwasser im gewünschten Temperaturverhältnis gemischt werden. Mit dem Umstellventil werden die Funktionseinstellung, die Handbrause sowie alle anderen Funktionen gesteuert.

Öffnen Sie den Mischer, bevor Sie die Dampffunktion verwenden, und schließen Sie den Mischer keinesfalls während laufendem Betrieb. Sollten sie weder die Sprühfunktion noch irgendeine andere Funktion verwenden, die durch den Wechsler angesteuert wird, stellen Sie den Wechsler genau mittig zwischen den beiden Positionen ein. Damit kann der Dampf mit der Übergangsteuerung ohne Wasseraustritt aktiviert werden.

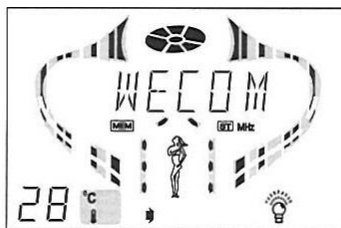
# BEDIENUNGSANLEITUNG

## 1. STROM EIN/AUS

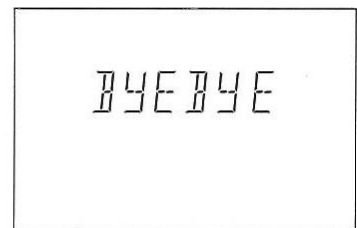
Um den Strom einzuschalten, drücken sie die  Taste auf der Bedienkonsole bzw. die  Taste auf der Fernsteuerung. Die Anlage wird gestartet, das Licht leuchtet auf. Sämtliche Symbole auf der LCD-Anzeige leuchten auf (wie in der Abbildung dargestellt). Nach kurzer automatischer System-Selbstkontrolle sind sämtliche Funktionen auf der Bedienkonsole betriebsbereit. Auf der LCD-Anzeige werden die Umgebungstemperatur und die Lichtstärke angezeigt. Wenn Sie dieselbe Taste nochmals drücken, schaltet sich die Anlage aus und alle Funktionen sind außer Betrieb. Auf der LCD-Anzeige erscheint die Nachricht „Bye-Bye“ (wie in der Abbildung dargestellt). Nach 10 Sekunden leitet die Anlage das Wasser automatisch ab, wobei auf der LCD-Anzeige die Zeitdauer der Wasserableitung angezeigt wird.



Anzeige aller Bilder





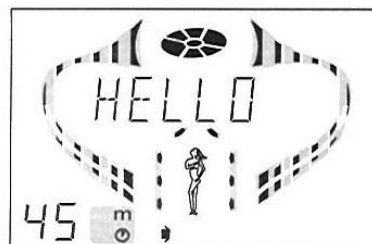
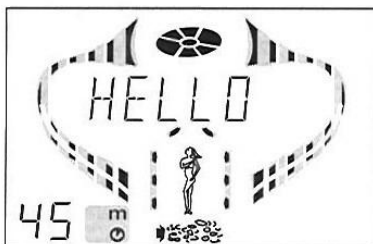
Automatische Selbstkontrolle  
beendet





Nach ausschalten der Anlage

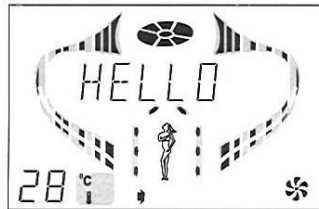
## 3. DAMPFUNKTION

Um die Dampffunktion zu aktivieren, den Umstellhebel der Armatur auf Position Rückendüsen stellen und das Wasser einschalten. Danach drücken Sie bei eingeschalteter Anlage die  Taste 1 auf der Bedienkonsole bzw. die Taste 2 auf der Fernsteuerung. Der Dampf wird eingeschaltet, das Dampfsymbol leuchtet auf,  auf der LCD-Anzeige erscheint die Nachricht „HELLO“, und es wird auch die Umgebungstemperatur angezeigt. Standardmäßig sind bei dieser Anlage eine Dampfdauer von 45 Minuten sowie eine Dampftemperatur von 45°C voreingestellt. Befindet sich zu wenig Wasser in der Anlage, kann die Dampffunktion nicht aktiviert werden und auf der LCD-Anzeige leuchtet das Symbol „→“ auf. Um die Dampffunktion wieder auszuschalten, drücken Sie nochmals dieselbe Taste.









## 2. ABLUFTVENTILATOR

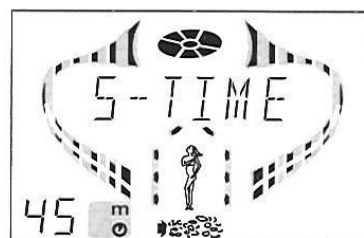
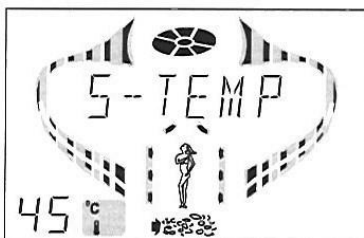
Um den Abluftventilator zu aktivieren, drücken Sie – bei eingeschalteter Anlage – die  Taste 8 auf der Bedienkonsole bzw. die  Taste 7 auf der Fernsteuerung. Der Abluftventilator schaltet sich ein, das Ventilatorsymbol leuchtet auf, und auf der LCD-Anzeige erscheint die Nachricht „HELLO“. Um den Abluftventilator wieder auszuschalten, drücken Sie nochmals dieselbe Taste.





## 4. EINSTELLUNG VON DAMPFTEMPERATUR UND DAUER

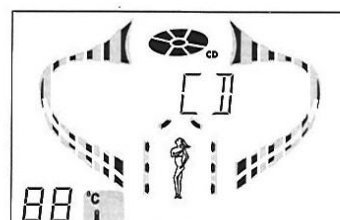
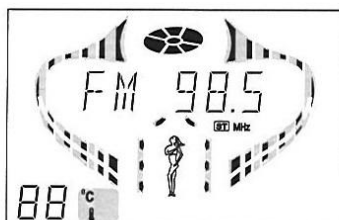
Drücken Sie – bei eingeschalteter Dampffunktion – entweder einmal auf die  Taste 2 auf der Bedienkonsole oder einmal auf die  Taste 3 auf der Fernsteuerung. In der Folge erscheint die Dampftemperatureinstellung samt Temperatursymbol und der aktuellen Zeitangabe. Um die Temperatur einzustellen drücken Sie die  Taste 4 oder 3 auf der Bedienkonsole, oder die  Taste 5 oder 6 auf der Fernsteuerung.

Um die Dampfdauer einzustellen, drücken Sie auf der Bedienkonsole nochmals die  Taste 2 oder auf der Fernsteuerung nochmals die  Taste 3. Es erscheint das Zeitsymbol und die aktuelle Zeitangabe („TIME“). Die Dauer des Dampfvorgangs kann wie oben eingestellt werden



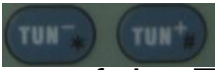


## 5. RADIO/CD

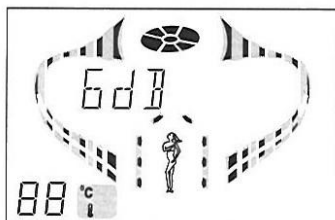
Um die Radiofunktion zu aktivieren, drücken sie – bei eingeschalteter Anlage – einmal auf die  Taste 9 auf der Bedienkonsole oder die  Taste 8. Auf der LCD-Anzeige erscheint die aktuell eingestellte Frequenz. Wenn Sie dieselbe Taste nochmals drücken, schaltet sich die Anlage auf „CD-Funktion“ um.





## 6. MANUELLE RADIOSENDERSUCHE

Zur manuellen Sendersuche klicken Sie – bei eingeschaltetem Radiomodus – entweder auf die  Taste oder auf die  Taste auf der Fernsteuerung.



Wenn Sie die  Taste auf der Bedienkonsole oder die  Taste auf der Fernsteuerung eine Sekunde lang drücken, erfolgt die Suche nach einem Radiosender. Sobald der richtige Sender gefunden ist, drücken Sie eine Sekunde lang die  Taste. Die aktuell eingestellte Senderfrequenz kann dann gespeichert werden.





## 7. AUTOMATISCHE RADIOSENDERSUCHE

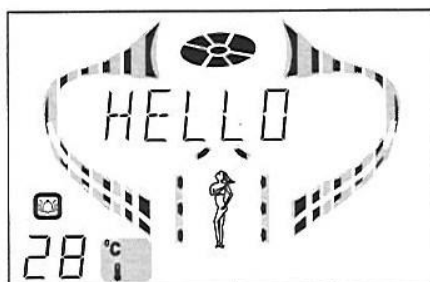
Zur automatischen Sendersuche klicken Sie – bei eingeschaltetem Radiomodus – zwei Sekunden lang entweder auf die  Taste auf der Bedienkonsole, oder auf die  Taste auf der Fernsteuerung. Sobald ein Sender gefunden ist, wird dessen Frequenz automatisch gespeichert.

## 8. SENDERWECHSEL



Um den Sender zu wechseln, klicken Sie – bei eingeschaltetem Radiomodus – entweder auf die  Taste „M“ auf der Bedienkonsole, oder auf die  Taste „M“ auf der Fernsteuerung. Die aktuelle Senderfrequenz wird dann automatisch angezeigt.

## 9. LAUTSTÄRKEEINSTELLUNG



Drücken Sie – bei aktivierter Lautstärkeeinstellungsfunktion – entweder auf die  Tasten oder auf die  Taste auf der Fernsteuerung, um so die Lautstärke zu erhöhen bzw. zu reduzieren. Auf der LCD-Anzeige erscheinen der jeweilige db-Wert sowie das Lautstärkesymbol.



## 10. Funktion Seitendüsen



Drücken Sie – bei eingeschalteter Anlage – entweder einmal die  Taste 6 auf der Bedienkonsole, oder einmal die  Taste 4 auf der Fernsteuerung, um die Seitendüsen zu aktivieren. Wenn Sie dieselbe Taste ein zweites Mal drücken, werden die mittleren Seitendüsen gestartet und die oberen Seitendüsen geschlossen. Wenn Sie dieselbe Taste ein drittes Mal drücken, werden die unteren Seitendüsen gestartet und die mittleren Seitendüsen geschlossen. Wenn Sie dieselbe Taste ein viertes Mal drücken, werden sämtliche Seitendüsen gleichzeitig geöffnet. Wenn Sie dieselbe Taste ein fünftes Mal drücken, werden sämtliche Seitendüsen gleichzeitig geschlossen.

## 11. DESINFEKTION

Drücken Sie – nachdem Sie sämtliche Funktionen ausgeschaltet haben – entweder die  Taste 0 auf der Bedienkonsole, oder die  Taste auf der Fernsteuerung, um die zehninminütige Ozon-Desinfektion zu starten. Auf der LCD-Anzeige erscheint umgehend die Mitteilung „KILL VIRUS ON“. Wenn Sie diese Taste nochmals drücken (bzw. die Zeit vorstellen), schaltet sich die Ozon-Desinfektion wieder aus. Auf der LCD-Anzeige erscheint dann umgehend die Mitteilung „KILL VIRUS OFF“.



(Hinweis: Es besteht eine Funktionsteilung zwischen der Funktion „DESINFEKTION“ und allen anderen Funktionen [ausgenommen Beleuchtung], d.h. dass sich alle anderen Funktionen automatisch ausschalten, sobald die Funktion „DESINFEKTION“ aktiviert wird).

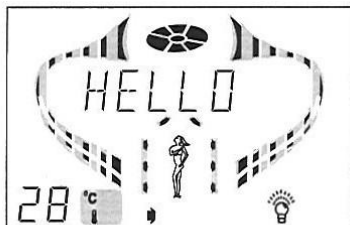
## 12. Kopfbrause

Klicken Sie – bei eingeschalteter Anlage – entweder die  Taste auf der Bedienkonsole, oder die  Taste auf der Fernsteuerung. Die oberen Sprühdüsen schalten sich dann entweder ein oder aus.



## 13. TELEFON ( in Österreich nicht genehmigt)

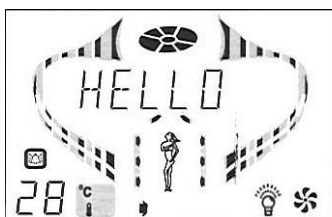
## 14. BELEUCHTUNG

Bei eingeschalteter Anlage schalten sich die obere und die hintere Beleuchtung automatisch ein (standardmäßig voreingestellt). Um diese beiden Lichtquellen auszuschalten, drücken Sie entweder die  Taste auf der Bedienkonsole, oder die  Taste auf der Fernsteuerung. Drücken sie dieselbe Taste nochmals, wenn Sie die beiden Lichtquellen wieder einschalten möchten (auf der LCD-Anzeige erscheint dann das Lichtsymbol).



## 15. ALARM

Wenn ein Gefahrenzustand eintritt, ertönt über Lautsprecher ein Alarmsignal. Drücken Sie dann entweder die  Taste auf der Bedienkonsole, oder die  Taste auf der Fernsteuerung. Die Beleuchtung und der Abluftventilator bleiben dann eingeschaltet (vom Werk so voreingestellt), während sich alle anderen Funktionen automatisch abschalten. Sobald Sie dieselbe Taste nochmals drücken oder die Stromzufuhr abschalten, verstummt das Alarmsignal.



## VI. FEHLERANALYSE UND FEHLERBEHEBUNG

### Verbote:

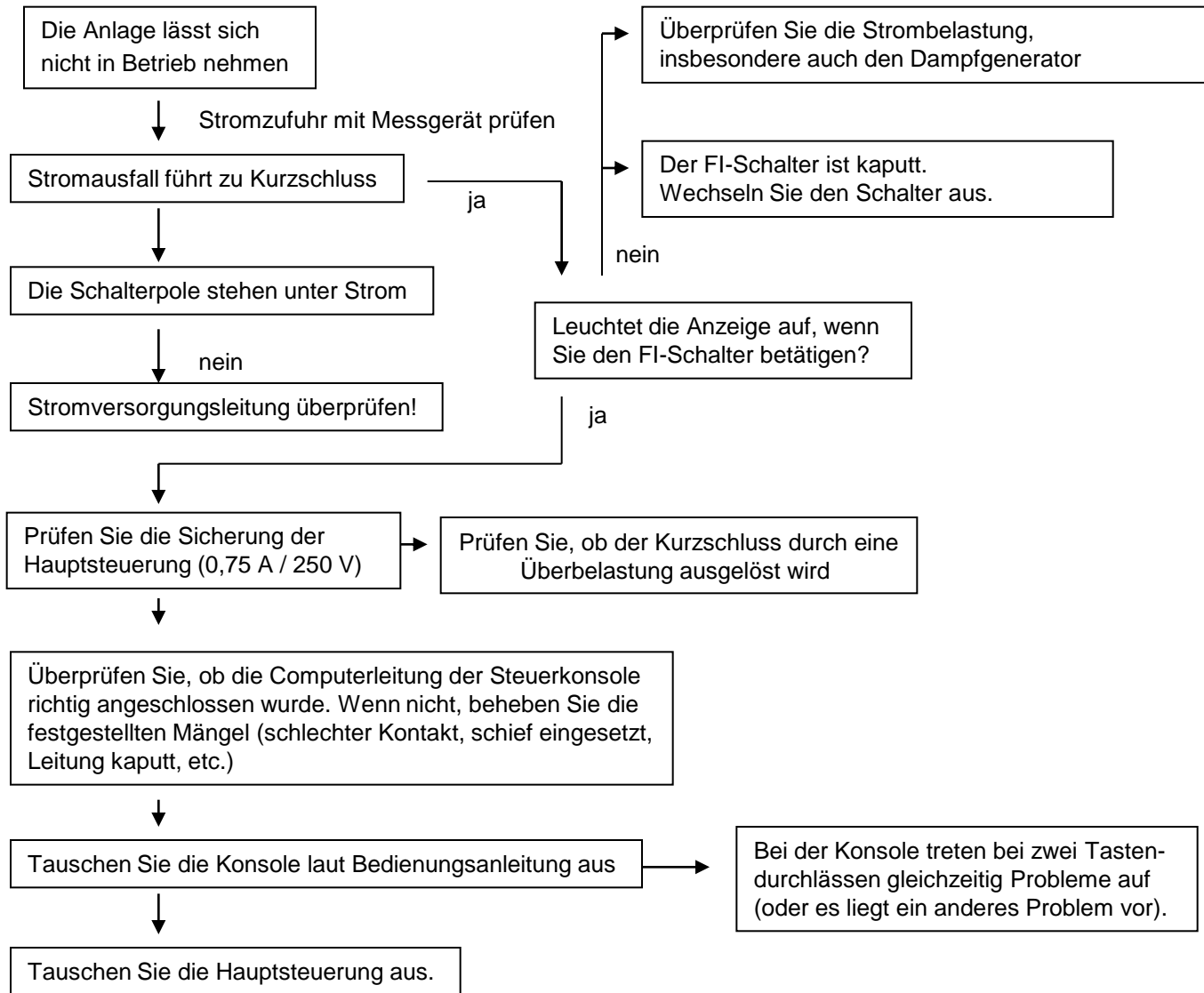
Der selbstständige Ausbau des Maschinengehäuses bzw. der Steuerkonsole ohne während der Garantiezeit entsprechende Anleitung führt zu Verlust des Garantieanspruches.

Abgeklemmte Kabel dürfen nicht bloß umwickelt werden, da dies gefährliche Folgen nach sich ziehen könnte.

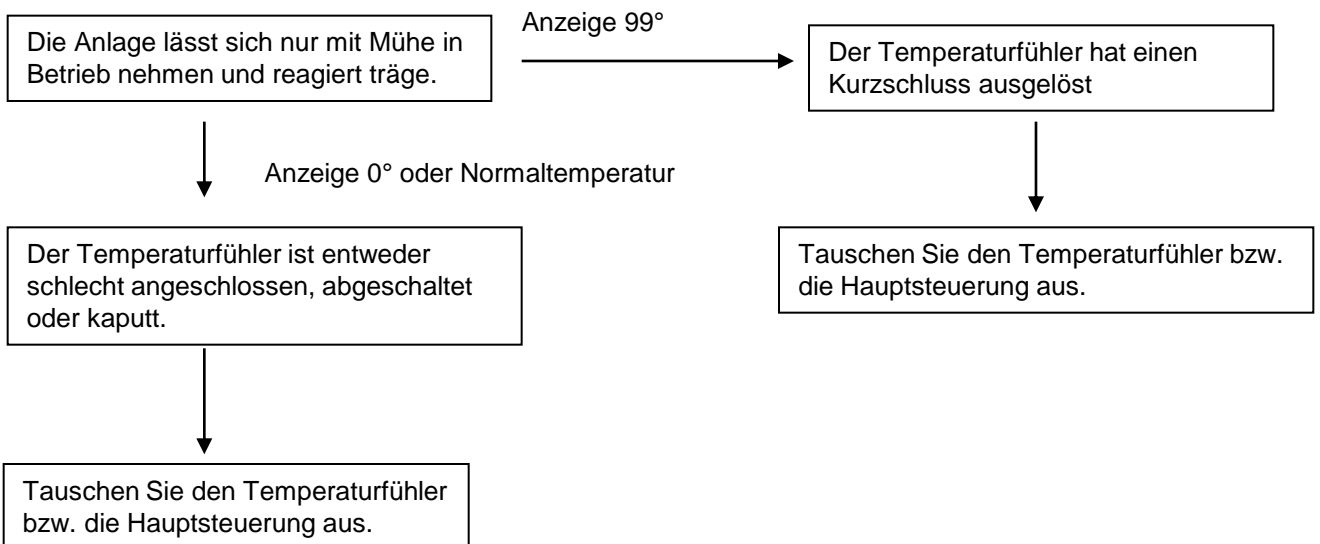
Der Anschluss an das Hausstromnetz darf nur Fix in einer Feuchtraumdose erfolgen. Anschluss an eine Steckdose ist in EU verboten

Das gewaltsame Ziehen an Leitungen bzw. der unsachgemäße Abbau der Anlage sind strikt untersagt.

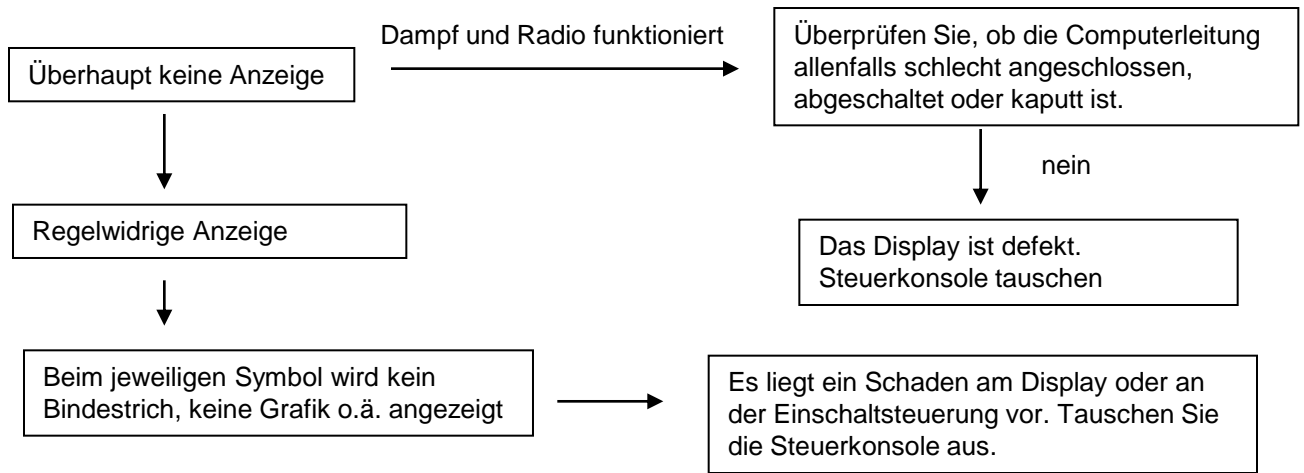
## 1. Anlage lässt sich nicht einschalten



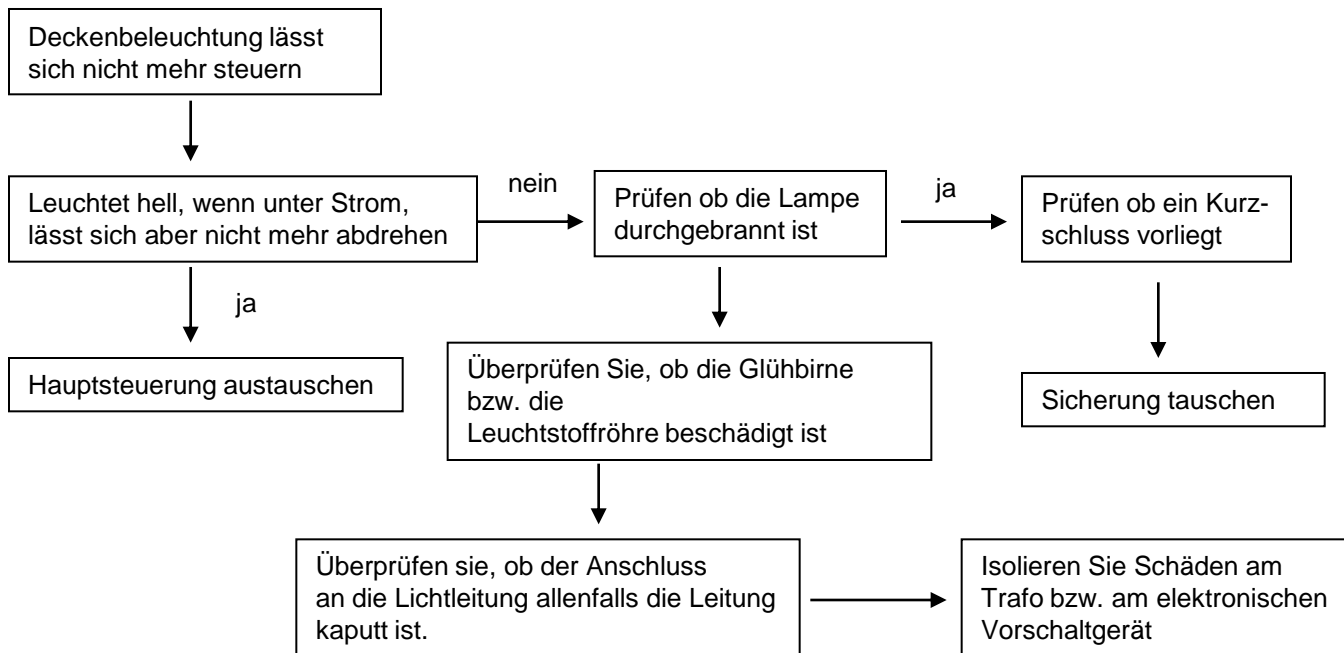
## 2. Anlage lässt sich nur mit Mühe in Betrieb nehmen und reagiert träge



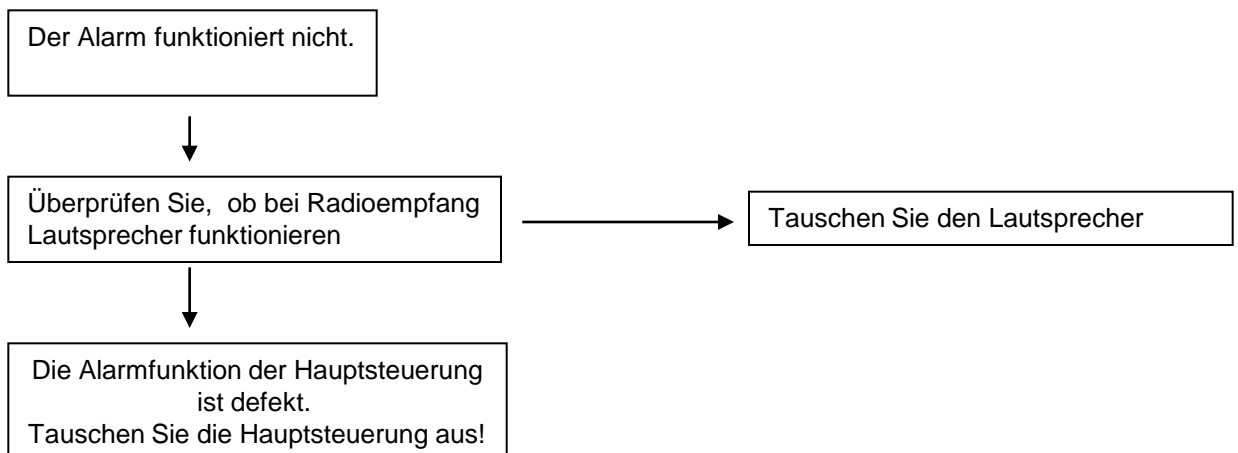
### 3. Falsche Anzeige beim Einschalten der Anlage



### 4. Die Deckenbeleuchtung lässt sich nicht mehr steuern



### 5. Der Alarm funktioniert nicht



6. Kein Dampf

