



## Montage – und Gebrauchsanweisung für Nautic - compact

### 1. Montage

Wählen Sie einen Platz der möglichst nahe an den Anschlussstellen liegt, damit unnötiger Wärmeverlust über die Wasserleitung vermieden wird. Befestigen Sie das Gerät nur waagrecht ( nie senkrecht ) siehe Abbildung. Falsche Montage führt zu Funktionsstörungen und Schäden am Gerät.

### 2. Wasseranschluss

Es ist Vorschrift, dass bei Anschluss an Druckwasserpumpe ein Sicherheitsventil montiert werden muss. Ein Überdruck kann entstehen und muss über das Sicherheitsablassventil ( 10 ) entweichen können. Montieren Sie am Wasserablass ( 1 ) des Gerätes nur das Original – Sicherheitsablassventil 3 bar ( 10 ).

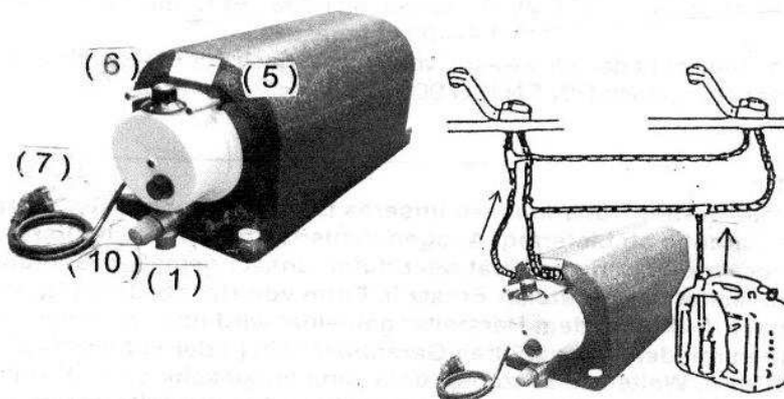
Am Sicherheitsablassventil können Sie zusätzlich eine Schlauchleitung anbringen die nach außen oder zu einem Tank führt, damit das Überdruckwasser ungehindert ablaufen kann. Die Schlauchleitung darf nicht geknickt und nicht verschlossen werden.

Sollte Ihre Kaltwasserzuleitung einen stärkeren Druck als 2 bar haben, so muss zusätzlich vor dem Gerät ein Druckminderer montiert und auf 2 bar eingestellt werden.

Der richtige Wasseranschluss ist für die Funktion wichtig. Verwenden Sie druckfeste Schlauchleitungen 10 mm und befestigen Sie diese mit rostfreien Schlauchbindern. Wenn Sie zusätzlich die Warmwasserleitung isolieren, vermeiden Sie unnötigen Wärmeverlust.

### 3. Anschlussbeispiel

- ( 1 ) Wasserablass
- ( 5 ) Kaltwasseranschluss
- ( 6 ) Warmwasseranschluss
- ( 7 ) Elektroanschluss
- ( 10 ) Sicherheitsablassventil



#### Achtung

Das Sicherheitsablassventil darf am Wasserablass nicht versperrt werden. Bitte beachten Sie unseren Hinweiszettel für das Sicherheitsablassventil.

### 4. Inbetriebnahme

Wenn alle Anschlüsse vorgenommen worden sind, drehen Sie den Kaltwasserzulauf und den Warmwasserhahn auf, damit sich das Gerät mit Wasser füllt. Erst wenn aus dem Warmwasserhahn das Wasser läuft, ist das Gerät mit Wasser gefüllt. Das Gerät ist so konstruiert, dass es nie leerlaufen kann. Eine vollständige Entleerung ist nur über das Sicherheitsablassventil ( 10 ) möglich, siehe Winterentleerung.

## 5. Elektroanschluss

230 V ~ 330 W oder 230 V ~ 660 W oder 230 V ~ 1000 W oder 12 V – 200 W oder 24 V – 400 W

Achten Sie vor dem Anschluss auf die am Typenschild angegebene Betriebsspannung. Auf keinen Fall darf an eine andere Spannung als an die angegebene Spannung angeschlossen werden, wenn das Gerät mit Wasser gefüllt ist. Mit dem Temperaturwähler können Sie die gewünschte Temperatur einstellen. Die Regelung erfolgt automatisch, die Signalleuchte leuchtet während der Aufheizung auf.

Die Elektroheizung ist stufenlos einstellbar: F = Frostwächter, I = ca. 35 °, II = ca. 50 °, III = ca. 80 °

**ACHTUNG ! Das Gerät darf ohne Wasserinhalt nicht elektrisch beheizt werden!**

## 6. Frostschutz und Winterentleerung

Sie haben zwei Möglichkeiten, das Gerät vor Frostschäden zu schützen:

- Sie lassen das Gerät am Stromnetz angeschlossen und stellen den Thermostat auf Frostschutz ( F ) . Damit wird die Wassertemperatur über dem Gefrierpunkt gehalten, so dass ein Einfrieren unmöglich ist. Der Stromverbrauch ist hierbei äußerst gering.
- Sie entleeren das Gerät mit Hilfe des Sicherheitsablassventils( 10 ). Drehen Sie die rote Frontkappe nach links, in Rastermittelstellung bleibt das Ventil durchgehend geöffnet. Wenn das Wasser nicht abläuft, so müssen die Wasserhähne geöffnet werden, damit Luft in die Leitungen eindringen kann.

**ACHTUNG! Das Gerät muss vor der Entleerung unbedingt vom Stromnetz getrennt werden** ( Gerätestecker ausstecken ), sonst könnte bei Stromzuschaltung das Gerät ohne Wasserinhalt heizen und die Temperatur-Sicherung wegen Überhitzung durchbrennen. Bei erneuter Inbetriebnahme ist wieder entsprechend der Gebrauchsanweisung Punkt 4 + 5 zu verfahren.

### CE Konformitätserklärung

Dieses Gerät ist nach den EMV Richtlinien 89 / 336 / EEC, den Normen EN 55014/4. 1993, EN55104/5. 1995 EN 61000-2-3/1994. EN 61000-3-3/ 1994 hergestellt.

Das Gerät entspricht der Trinkwasserverordnung nach der EU-Richtlinie 90/126 EWG XXIX BGVW. QZV Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 : 2000

## Garantie

Alle Geräte werden vor verlassen unseres Betriebes genauestens geprüft und wir leisten auf alle Teile 5 Jahre Garantie ab Liefertag. Ausgenommen sind Frost- oder Verkalkungsschäden und Schäden, die durch Veränderungen am Gerät oder durch unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind. Bei Garantieschäden leistet der Hersteller Ersatz in Form von Nachbesserung, jedoch nur, wenn der Schaden sofort nach Auftreten dem Hersteller gemeldet wird und wenn das Gerät nach Absprache mit der Firma zusammen mit dem ausgefüllten Garantieschein ( oder mit der Kaufrechnung ) an den Hersteller eingeschickt wird. Weitere Ersatzansprüche sind ausgeschlossen. Erfüllungsort ist München. Sollte eine Störung auftreten, so verständigen Sie uns bitte sofort, unter Umständen können wir Ihnen telefonisch weiterhelfen.

Das Gerät Typ \_\_\_\_\_ wurde am \_\_\_\_\_ gekauft

Bei der Firma \_\_\_\_\_



### Hinweis zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.