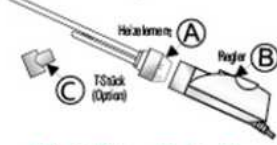


Montage und Inbetriebnahme des GE Heizelements

BEACHTUNG
Vor der Montage die Anleitung aufmerksam durchlesen

Lieferumfang

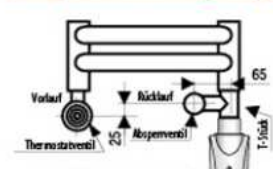


Die Installation und der Anschluss muss von einem zugelassenen Installateur oder Elektriker vorgenommen werden

- 7 -

Heizelement GE – Montage

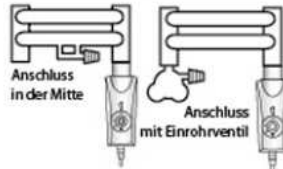
Heizkörper in einer Heizungsanlage



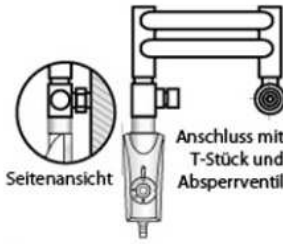
Anschluss mit T-Stück



- 2 -



Anschluss in der Mitte



Anschluss mit T-Stück und Absperrventil

- 3 -

Montageart



Montage in den Positionen: Senkrecht, Waagrecht



Heizkörper an der Wand befestigen

- 4 -

Montage im Heizkörper



Das Heizelement montieren



Das Heizelement „A“ mit einem Schlüssel mit Schlüsselweite 22 einschrauben und die Markierung am Kopf frontal einstellen.

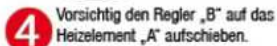
- 5 -

Montage im Heizkörper



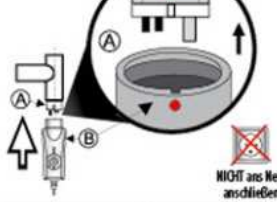
Vor der Montage des Reglers die Abdeckung vom Heizelement und dem Regler entfernen

3



Vorsichtig den Regler „B“ auf das Heizelement „A“ aufschieben.

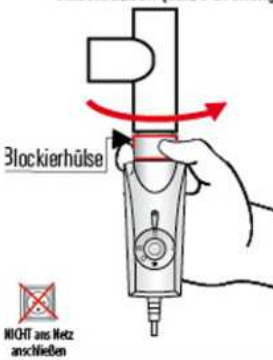
4



NICHT ans Netz anschließen

- 6 -

5 Von Hand die Blockierhülse bis ein spürbarer Widerstand bis ein spürbarer Widerstand zu spüren ist in die Aufnahme einschrauben (halbe Drehung)



NICHT ans Netz anschließen

- 7 -

6 Elektroheizkörper Wegen der Wärmeausdehnung des Wassers empfiehlt es sich, den Heizkörper nur auf 98% seines Volumens zu füllen (4-5 cm Luft im Kollektor lassen). Nach dem Befüllen den Heizkörper auf Dichtigkeit prüfen



NICHT ans Netz anschließen

- 8 -

Heizkörper in einer Heizungsanlage a) In der Heizsaison, wenn die Heizungsanlage in Betrieb ist, empfiehlt es sich, den Stecker des Heizelements aus der Steckdose zu ziehen oder den Drehregler auf die Position „0“ zu stellen. b) Außerhalb der Heizsaison, wenn die Heizungsanlage außer Betrieb ist, sind die Ventile zu öffnen und der Heizkörper zu entlüften (Thermoregler nur ein Ventil schließen)



NICHT ans Netz anschließen

- 9 -

7 Die Steckdose, an die das Heizelement angeschlossen wird, muss über einen Schutzleiter verfügen. Die Installation muss von einem zugelassenen Elektriker durchgeführt werden.



Das Heizelement an eine 230V Steckdose anschließen.

- 10 -

Heizelement Start

8

Test auf Wasserrfüllung, Funktionfähigkeit des Heizelements und Temperatursensors. Der Test wird alle 24 Stunden durchgeführt sowie jedes Mal, wenn der Tauchsieder an den Strom angeschlossen wird und nach jeder Unterbrechung in der Stromversorgung.

| Heizelement Test | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Sehr schnelles Blinken der roten LED | Dauert etwa 2 Minuten. |

Meldungsdauer größer als normal (über 2 Minuten) bedeutet, dass die Testvoraussetzungen nicht erfüllt sind (Wassertemperatur im Heizkörper über 30°C)

Um die Temperatur zu reduzieren:

- Im Heizkörper der Zentralheizungsanlage eines der Ventile schließen (1 - siehe S. 2).
- Warten, bis die Temperatur im Elektroheizkörper sinkt (1 - siehe S. 2).

Bei Zweifeln besuchen Sie: www.heatpol.de

- 11 -

Heizelement Test

OK

9

Fehler

Fehleranzeige (blaue LED blinkt)

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|
| pulsiert 3 mal pro Sekunde | pulsiert 1 mal pro Sekunde | blinkt schnell | Dauerlicht |
| Heizelement Störung | Störung Temperatursensor | Kein Wasser im Heizkörper | Überhitzung |

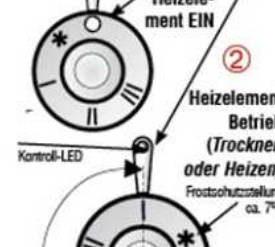
- 12 -

Heizelement Betrieb

1 Heizelement EIN

2 Heizelement Betrieb (Trocknen oder Heizen)

3 TURBO-Betrieb - Schnellheizbetrieb (temperatur 65°C)



Der Betrieb des Heizelements wird durch die rote LED gemeldet.

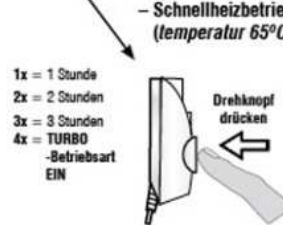
- 13 -

1x = 1 Stunde

2x = 2 Stunden

3x = 3 Stunden

4x = TURBO - Betriebsart EIN



Der Zustand Heizelement EIN wird durch die blinkende rote LED gemeldet.

- 14 -

Bei Störungen während des Betriebs des Heizelements

Bei Störungen während des Betriebs des Heizelements soll zunächst das Steuergerät aus- und eingeschaltet werden (RESET), hierfür: Stecker ziehen und nach mind. 5 Sekunden wieder einstecken oder Drehknopf in Stellung „0“ bringen und mind. 5 Sekunden lang gedrückt halten.

Falls das Heizelement Störungen nach wie vor meldet, soll bei Fehlern 1 oder 2 (Tabelle Fehlermeldung, S. 12) die Versorgungsspannung abgeschaltet werden. Dann das Heizelement ausbauen und an den Verkäufer oder Hersteller einsenden. Beim Fehler 3 bitte die Stromversorgung des Heizelements abschalten und prüfen, ob Wasser im Heizkörper vorhanden ist. Nach der Beseitigung der Störung die Stromversorgung des Heizkörpers wiederherstellen.

ACHTUNG: Im Falle des Fehlens UBERHITZUNG (Fehler Nr 4 - siehe S. 12) kontaktieren Sie die Verkaufsstelle, den Hersteller oder machen Sie sich mit der Anleitung zum Neustart des Tauchsieders unter www.heatpol.com/reset_GE_DE vertraut.

Betriebshinweise

Vor Gehäusereinigung die Stromversorgung des Heizelements unbedingt ABSCHALTEN.

Zur Reinigung des Heizelements nur milde Reinigungsmittel und weiche Lappen verwenden.

DAS GEHÄUSE VOR NÄSSE SCHÜTZEN

- 15 -

BEACHTUNG:

Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu vermeiden, muss das Gehäuse des Heizelements vor Wasser geschützt werden.

Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch von Personen (darunter Kinder) mit körperlichen, sensorischen oder psychischen Einschränkungen, oder von Personen ohne Erfahrung oder Kenntnis des Geräts bestimmt, es sei denn, dass dies unter der Aufsicht von für die Sicherheit dieser Personen verantwortlichen Personen und in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung erfolgt. Dieses Gerät ist kein Spielzeug! Von Kindern fernhalten!

Das Ausrufungszeichen vor einem gelben dreieckigen Hintergrund deutet auf wichtige Hinweise für den Benutzer hin.

- 16 -

Das Blitzsymbol auf dreieckigem Hintergrund warnt vor gefährlicher Spannung im Innern des Geräts.

ACHTUNG
Stromschlaggefahr

Achtung: Um das Stromschlagrisiko zu vermindern, darf das Gehäuse (und die hintere Abdeckung) nicht entfernt werden.

Im Innern des Geräts befinden sich keine für eine Reparatur geeigneten Teile. Zu Reparaturzwecken muss das Gerät über den Händler beim Hersteller eingereicht werden.

SIEHE MARKIERUNGEN AM GEHÄUSE

Wir sorgen für den Umweltschutz! Dieses Gerät nicht mit dem Hausmüll entsorgen! Das Gerät an einer Annahmestelle für Sekundärrohstoffe entsorgen.

- 17 -

Garantiebedingungen und Garantiekarte

GARANTIEBEDINGUNGEN:

Der Produzent gewährt eine Garantie von 24 Monaten ab dem Kaufdatum, jedoch nicht mehr als 36 Monate ab dem Herstellungsdatum. Innerhalb von diesem Zeitraum auftretende, vom Produzenten verursachte Mängel werden kostenfrei behoben oder das Gerät wird durch ein neues mit den gleichen Parametern ersetzt. Prüfung des Garantieanspruchs - bis 14 Tage ab dem Eingangsdatum beim Produzenten.

Die Garantie umfasst nicht:

- Die Verwendung des Geräts unter Nichtbeachtung der beigefügten Anleitung.
- Sämtliche sichtbare Beschädigungen des Heizelements und des Temperaturreglers, die aufgrund eines unsachgemäßen Gebrauchs entstanden sind. Die Beschädigung der Plombe des Herstellers bewirkt den Verlust des Garantieanspruchs.

- 18 -

heatpol

Młków 322, 32-084 Morawica

tel. 12 423 6065, 12 656 4491

www.heatpol.com

GARANTIEKARTE

Elektrisches Heizelement mit elektronischem Temperaturregler, Typ: GE _____

Seriennummer: _____

Verkaufsdatum: _____

Stempel der Verkaufsstelle, Unterschrift des Verkäufers

Achtung: Die Garantiekarte besteht aus zwei Teilen. Sämtliche Korrekturen auf der Garantiekarte bewirken den Verlust der Garantieberechtigung. Die Garantiekarte ist nur zusammen mit dem Verkaufsschein gültig.

- 19 -

Falls eine Reparatur des Geräts oder sein Ersatz nicht möglich sind, behält sich der Hersteller das Recht vor, dem Käufer den Gegenwert des erworbenen Erzeugnisses zurückzuerstatten.

Bemerkungen:

- Für einen lang anhaltenden, störungsfreien Betrieb des Heizelements muss es vollständig im Wasser eingetaucht sein
- Es wird empfohlen, die Montage des Heizelements und die erste Inbetriebnahme von einem geschulten Installateur durchführen zu lassen.
- Bei der Montage des Geräts in einer Heizungsanlage an einem Heizkörper mit zwei Ventilen, dürfen bei Betrieb des Heizelements die Ventile am Vor- und Rücklauf nicht gleichzeitig geschlossen sein (Temperaturausdehnung des Wassers)
- Bei Feststellung eines fehlerhaften Betriebs die Netzspannung abschalten.
- Das Stromkabel kann nicht ausgewechselt werden. Anschluss vom Typ 2. Im Falle einer Beschädigung des Netzkabels muss das Heizelement zum Zwecke der Reparatur an den Hersteller geschickt werden.

- 20 -