

## Elektrische Installation und Vorbereitung

### Stromanschluss

**Single Phase (A)** Ein einphasiger Anschluss (A) ist die normale Anschlusskonfiguration für die in den meisten Haushalten vorhandenen elektrischen Installationen. ( 3 Kabel: Phase, Neutral und Erde). Haben Sie nicht ausreichend Ampere zur Verfügung, müssen Sie einen anderen Anschluss wählen (siehe unten). Die 2 - phasige Verbindung (B) wird unter Vorraussetzungen verwendet, in welchen die Stromversorgung limitiert ist und mehr Ampere benötigt werden. 3-Phasen (C) werden in einigen Regionen Europas verwendet, sofern diese verfügbar und abgesichert sind. Achtung: Der Hersteller setzt voraus, das der elektrische Anschluss Ihres Aussenwhirlpools von einem zertifizierten Elektriker vorgenommen wird und alle örtlichen Begebenheiten berücksichtigt werden.

**Achtung: Anordnung der Anschlussklemmen beachten, Insbesondere die Position des Neutralleiters „N“**

**Achtung: Beim Anschluss nicht die Isolierung mit einklemmen**

**Achtung: Bei Anschluss mit 3 Phasen (380 Volt) müssen unbedingt folgende Einstellungen geändert werden.**

Sollten diese nicht Ordnungsgemäss angeschlossen werden verlieren Sie alle Gewährleistungsansprüche.

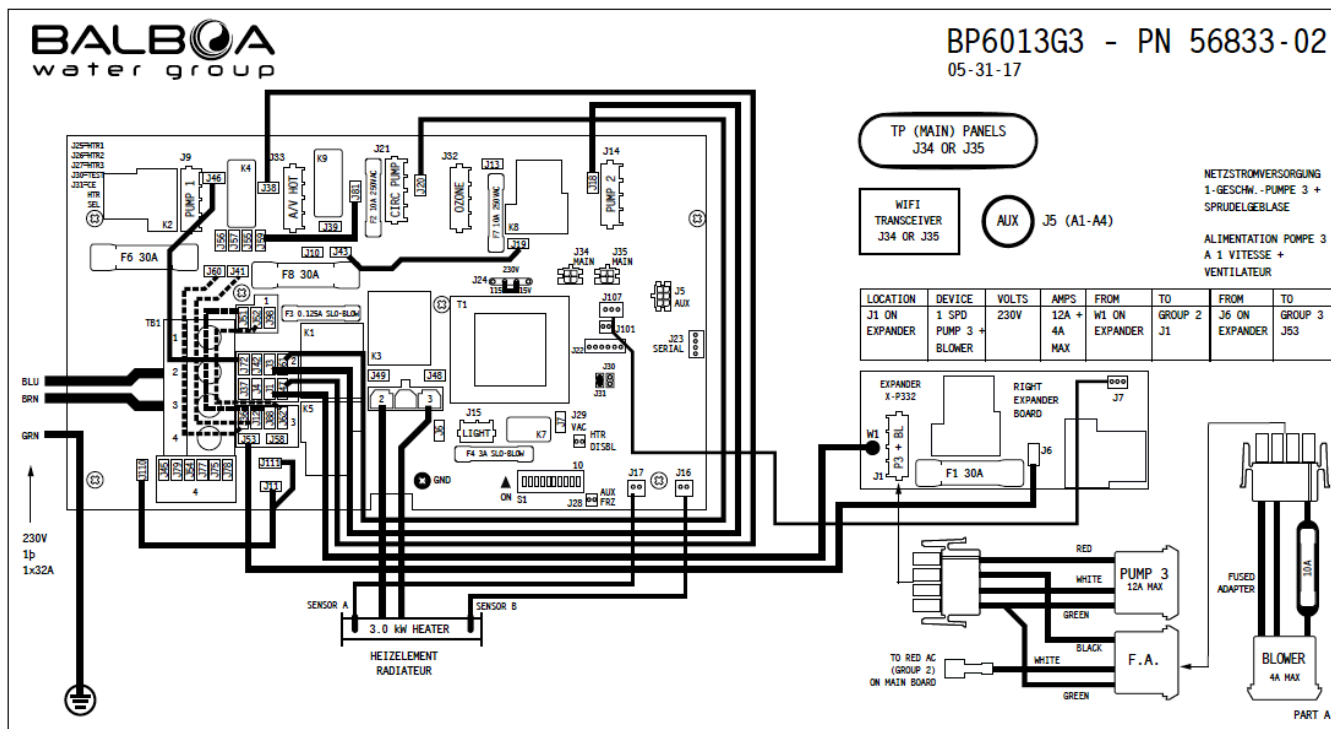
### **Bitte beachten Sie unbedingt:**

- **Auf der Deckel Innenseite Ihrer Steuerung wird der Anschluss für Ihren Whirlpool angezeigt:** Dieser Anschluss kann von Modell zu Modell unterschiedlich sein, es zählt deshalb nur der Anschlussplan auf der Deckelinnenseite Ihres Whirlpools
- **Diese befindet sich in der Regel unterhalb vom Bedienelement.**
- **Bei Anschluss mit 380 Volt gilt in der Regel**
- **2 Brücken umstecken** (gestrichelte Linien)
- **2 Brücken entfernen** (gestrichelte Linien)
- **Dipschalter umstellen (nur die**

**Auf der Folgeseiten sehen Sie ein Beispiel hierzu:**

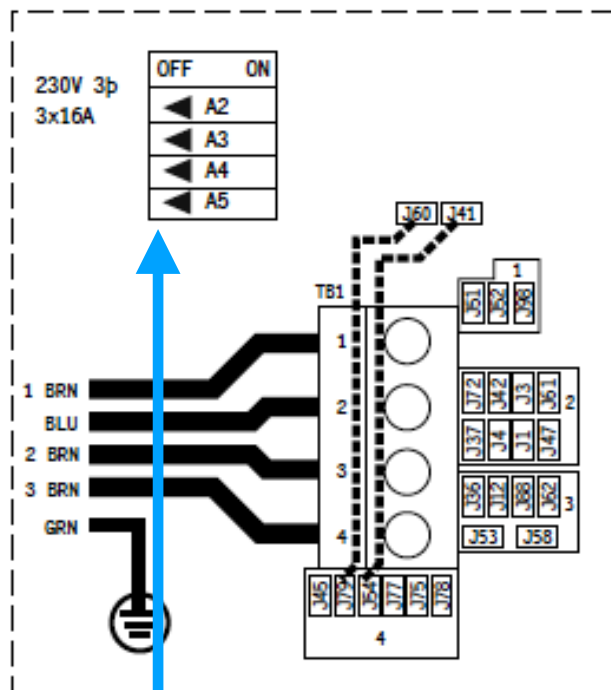
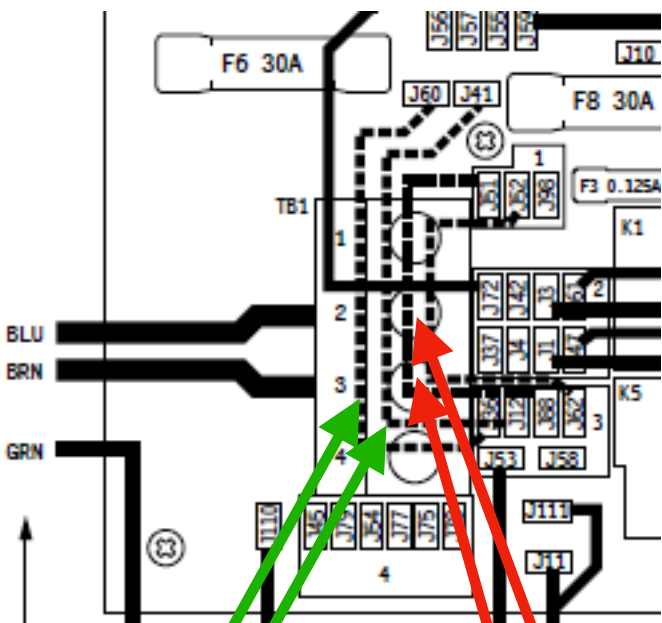
# Anschluss Balboa: Beispielbild der Deckel Innenseite

## Wiring Diagram



**Anschluss bei Auslieferung (für 230 Volt - 1 Phase)**

**Anschluss für 380 Volt 3 Phasen**

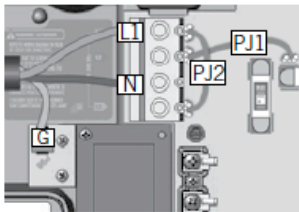


**2 Brücken umstecken**

**2 Brücken entfernen**

**Dipschalter ggf umstellen**

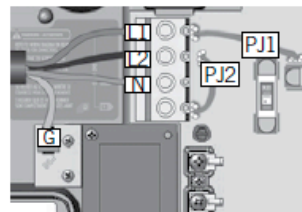
# Anschluss Gecko: Beispiel



1-Phase

Verbinde PJ1 zwischen P7 und P13.

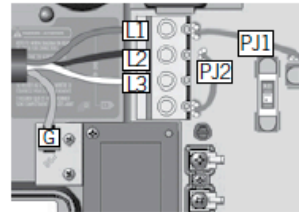
Verbinde PJ2 zwischen P10 und P74.



2-Phasen

Verbinde PJ1 zwischen P7 und P10.

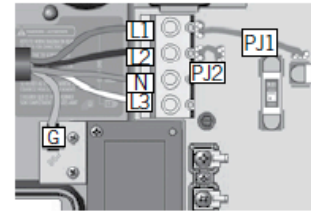
Verbinde PJ2 zwischen P13 und P74.



3-Phasen Delta  
(Kein Null-Leiter)

Verbinde PJ1 zwischen P7 und P10.

Verbinde PJ2 zwischen P13 und P74.



3-Phasen  
Mit einem Null-Leiter

Verbinde PJ1 zwischen P7 und P10.

Verbinde PJ2 zwischen P11 und P13.