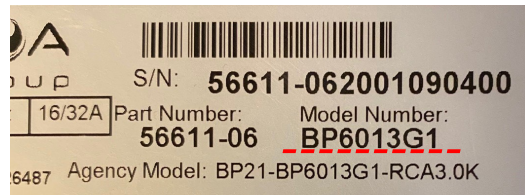


Strømtilkobling til North Sea Spas.

Badene leveres med forskjellige kontrollbokser. Identifiser modellen på boksen ved å se etter etiketten på toppen av boksen hvor modelltypen står.

Bildet under viser boks modell BP6013G1.



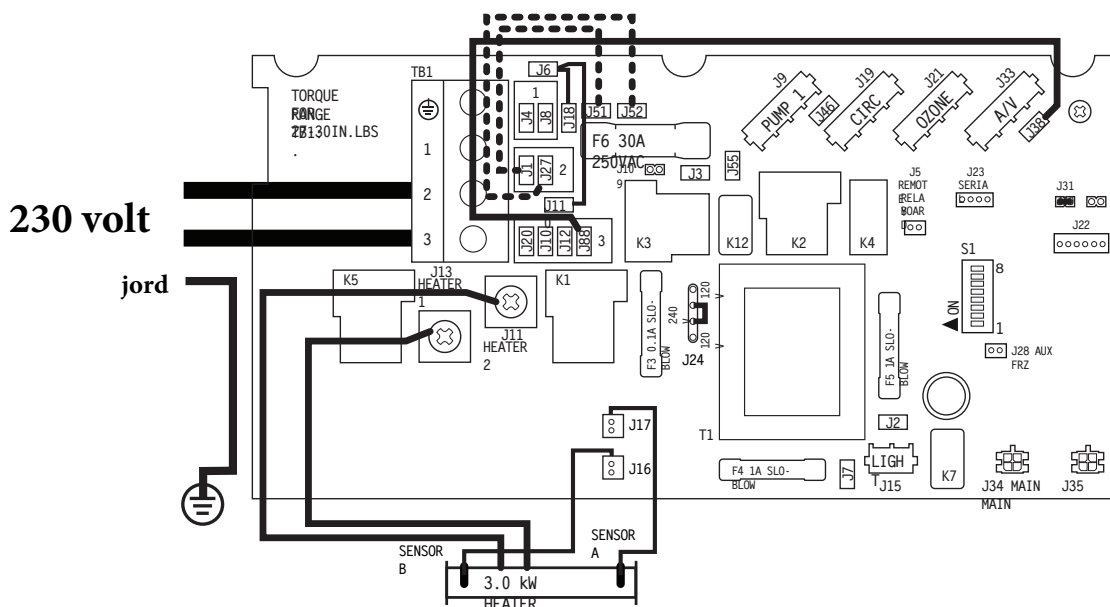
Strømtilkobling

Advarsel!

Endring av strømtilkoblingen fra standard oppsett gjøres på eget ansvar. Hotspring Massasjebad kan ikke gjøres ansvarlig for feilkoblinger og eventuelle skader dette kan påføre elektronikk og annet utstyr. Arbeidet må utføres av autorisert installatør.

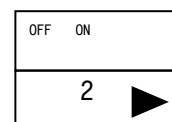
Instruksjonen må følges 100%! Hvis man kobler feil risikerer man 400 volt direkte til pumper og annet utstyr som umiddelbart vil gå i stykker. Garantien vil bortfalle ved feilkobling. HotSpring Massasjebad kobler ikke om til 400 volt, autorisert elektriker må gjøre dette etter denne instruksjonen og har alt ansvar for at det gjøres riktig!

Koblingsboks BP200G1 230volt enfase tilkobling Boksen kommer ferdig konfigurert for dette.



Vi anbefaler minimum 16 ampere sikring!

Settes DIP bryter nr 2 i ON posisjon, vil dette gjøre at badet varmer samtidig som jetpumpen går.
Dette krever 20 ampere treg sikring.
DIP bryter er merket med S1 til høyre på kortet.



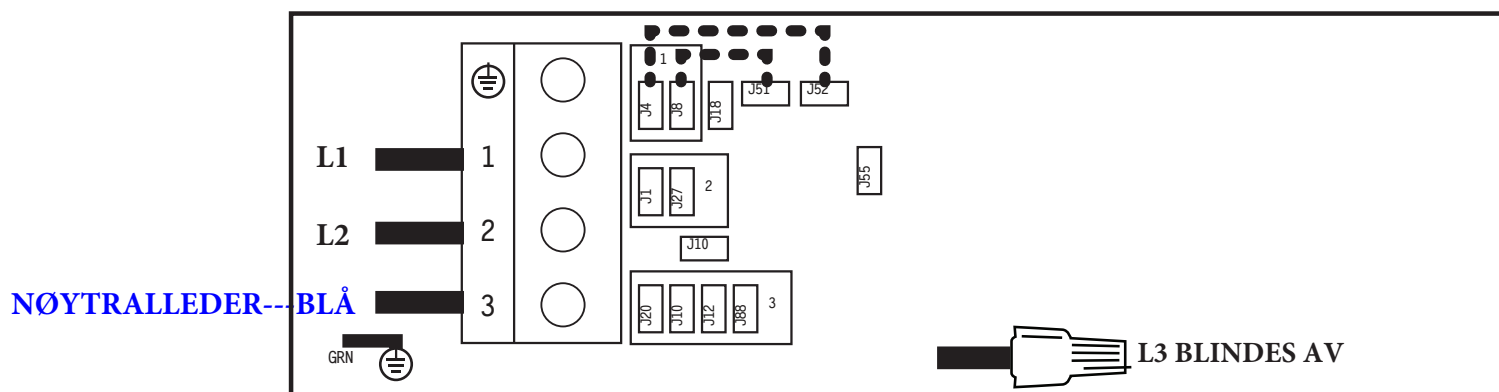
Tilkobling av 400 volt TN anlegg (3 faser + N + J) på BP200G1 kontrollboks.

For elektrisk anlegg med 400v (såkalt TN anlegg), så MÅ den blå nøytrallederen inn på klemme 3 på BP200G1 kontrollboks.

Den ene fasen brukes ikke og blindes av.

Lednings jumpere må kobles om slik at de går mellom J4 og J52, samt mellom J8 og J51. Disse er markert med stiplet linje.

Jordingskabel skal ikke fjernes/flyttes.



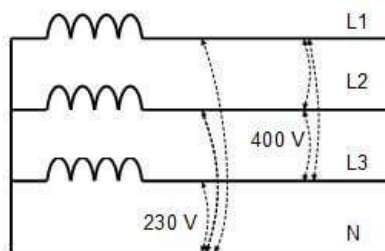
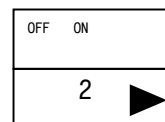
Det er viktig at dette følges 100%.

Om det kobles feil, så risikerer man at komponenter får 400volt og blir ødelagt.

Dette dekkes ikke av garantien.

Settes DIP bryter nr 2 i ON posisjon, vil dette gjøre at badet varmer samtidig som jetpumpen går.

Dette krever 3x16 ampere treg sikring.



Bildet over viser en vanlig måte illustrere dette systemet, med de tre fasene øverst og nullen (nøytralleder) nederst.

Nullen er midtpunktet i systemet.

Spenningen mellom to av fasene er 400v og mellom fas og nøytralleder er det 230volt.

Nøytralleder må tilkobles på klemme 3 på BP200G1 kontrollboks



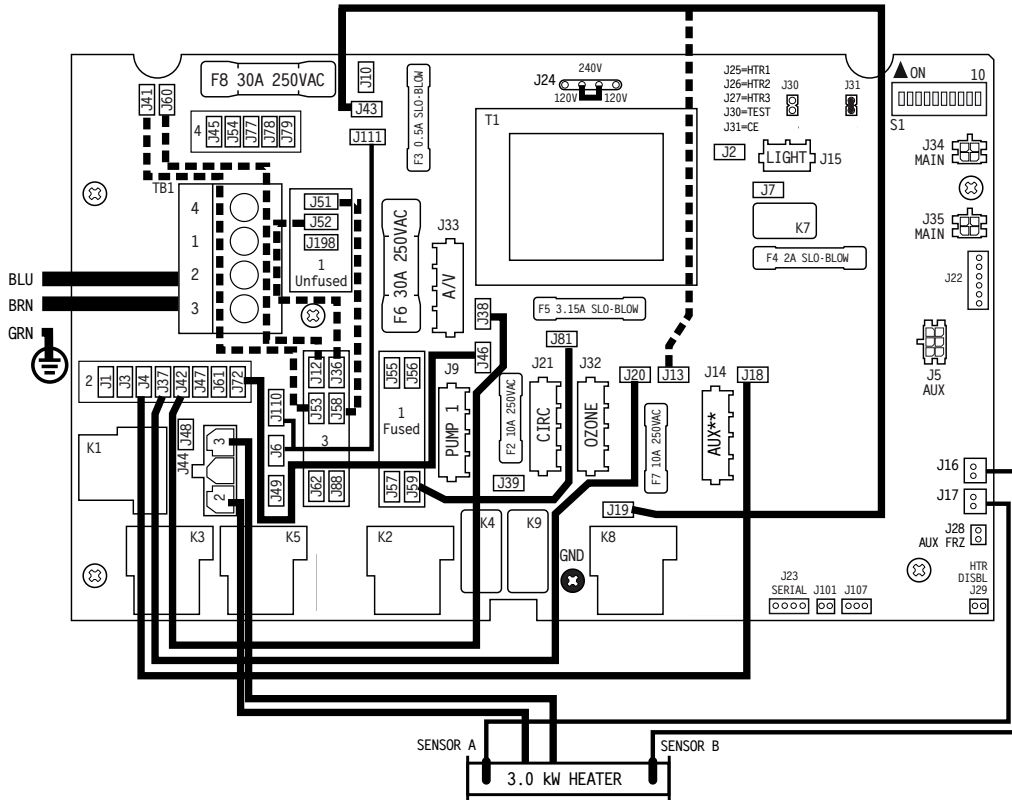
NORTH SEA SPAS

G I R D E G M E R

BP6013G1 og BP6013G2 kontrollboks

Enfase 230v tilkobling

Boksen kommer ferdig konfigurert for dette.



Strømtilkobling på klemme 2 og 3.

Vi anbefaler minimum 20 ampere sikring!

Om DIP bryter 2 og 3 settes i ON posisjon, gir dette varme samtidig som begge jetpumpene går.

Dette krever minst 25 ampere treg sikring

Dip bryter er merket S1, øverst til høyre på kretskortet.

OFF	ON
2	▶
3	▶



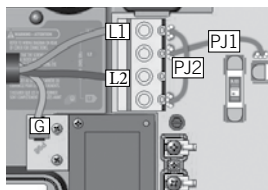
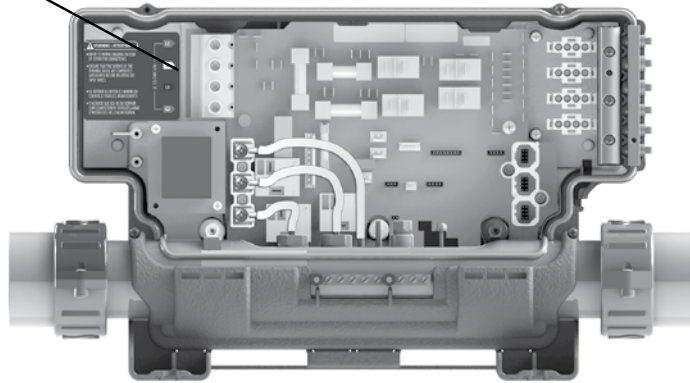
NORTH SEA SPAS

G I R D E G M E R

Strømtilkobling North Sea Spa Swimsa

Boks Gecko in.ye-5-ce

Strømtilkobling

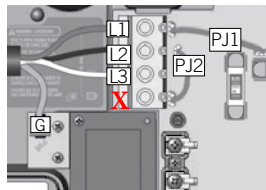


1-fase 230volt

Jumper PJ1 mellom P7 og P13

Jumper PJ2 mellom P10 og P74

Kurs 35 ampere

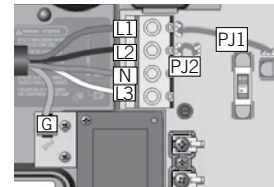


3 fase 230volt IT anlegg

Jumper PJ1 mellom P7 og P10

Jumper PJ2 mellom P13 og P74

Kurs 3x 25 ampere



400v TN anlegg 3 faser+N+J

Jumper PJ1 mellom P7 og P10

Jumper PJ2 mellom P11 og P13

Kurs 4 x 20 ampere



NORTH SEA SPAS

G I R D E G M E R