

Elektrisk installationsanvisning

LA Spas, SSPA-pack chip 379D.

(Från och med 2007-års modeller av Neptun, Maui och San Juan)



Neptun
Bad & Spa

Allmänt:

Matarledning till spa-anläggningen skall vara dimensionerad för 2 fas, 400/230V, 16 A, 50 Hz. Säkringar skall vara av kategori "trög". Inkoppling skall föregås av jordfelsbrytare och allpolig arbetsbrytare. Placering av arbetsbrytare, dimensionering och förläggning av matarledning skall uppfylla gällande säkerhetsföreskrifter. Installation skall utföras av behörig elinstallatör.

- 1. Demontera frontluckan** som täcker apparutrymmet. Frontluckan är den panelen som är märkt med en varningsskylt.
- 2. Ta bort locket till den blå styrboxen.**
- 3. Avlägsna byglingen för enfasanslutning.** Byglingen är vit och kopplad med flatstiftskabelskor mellan plintarna 33-34.
- 4. Koppla in matarledningen** på plintarna L1, L2, N och PE i styrboxen. Fasföljden saknar betydelse. I höger respektive vänster hörnas nederkanter på spakabinettet (sett från styrboxen) finns genomföringshål där matarledningen kan genomföras in i apparutrymmet.
- 5. Ställ in "jumpersettings".** På kretskortets högra sida strax nedanför transformatorn finns 3 st "jumper", små svarta flyttbara byglar som kan sättas i två olika lägen, vänster och höger.

Jumper 1 - Skall vara till höger (cirk.pump ej installerad).

Jumper 2 - Skall vara till vänster (kontrollpanel TSC44)

Jumper 3 - Skall vara till vänster (högeffektläge).

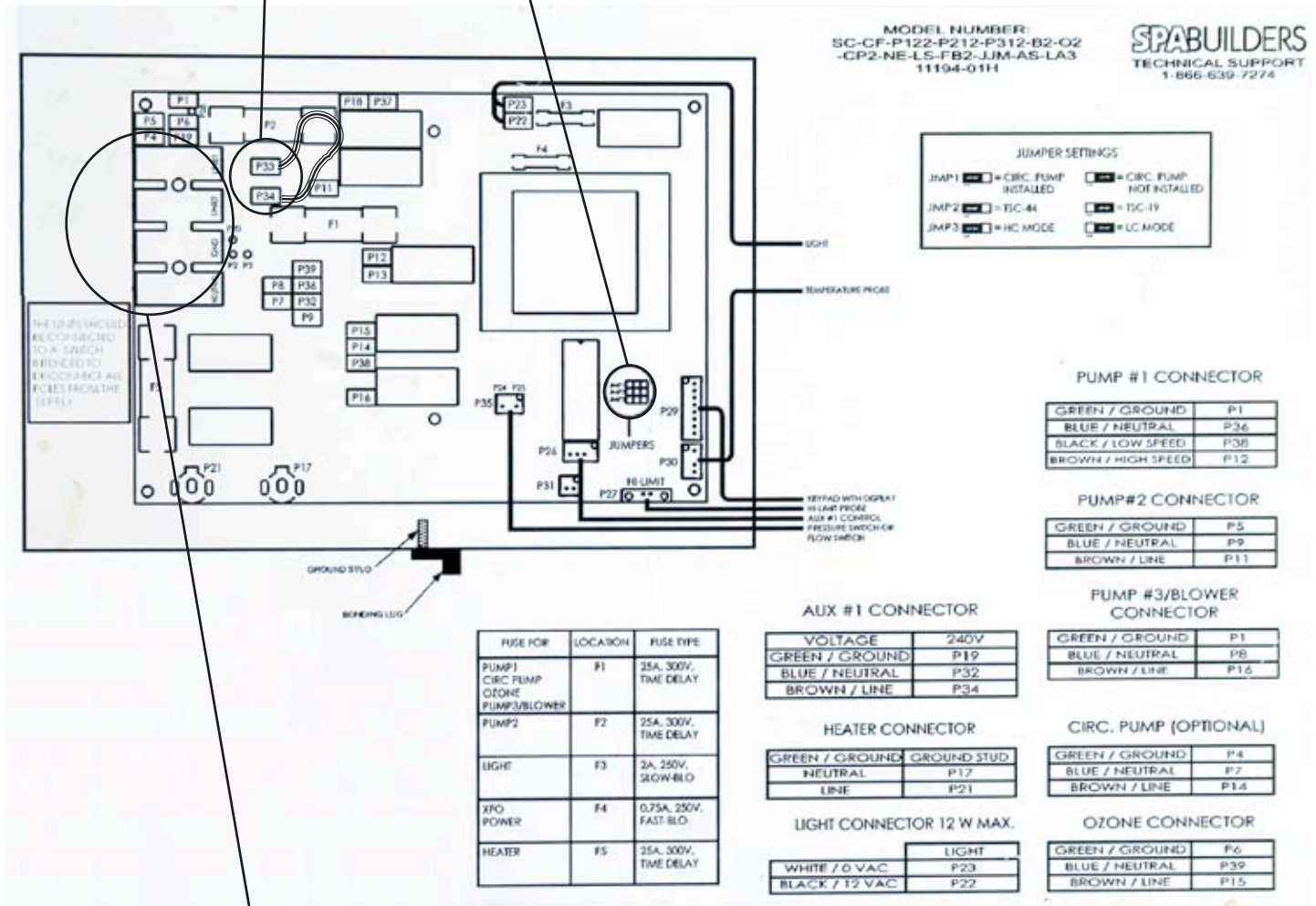


- 6. Sätt tillbaka locket på styrboxen.**
- 7. Den elektriska inkopplingen är nu klar.** Se till att spa-anläggningen är vattenfylld innan spänningen slås till. Funktionsprova och programmera utrustningen med hjälp av instruktionsboken. Återmontera frontluckan till apparutrymmet.

Se även ritning och beskrivning på baksidan.

3. Ta bort byglingen mellan plint 33 - 34

5. "Jumpersettings". Ställ in de små svarta byglingarna så att de överensstämmer med spa-anläggningens utrustning och inkoppling. Se inställningsschema under punkt 5 på framsidan.



4. Matarledning skall vara dimensionerad för 2 faser, 400/230 V, 16 A, 50 Hz
Inkopplingen skall föregås av jordfelsbrytare och allpolig arbetsbrytare.

Fasföljden saknar betydelse då samtliga ingående komponenter drivs med 1-fas och kan således ej gå i fel riktning.