

BEDIENUNGSANLEITUNG

NEO 2100

SPA-STEUERUNG



NEO 2100 BEDIENFELD

NEO 1100 BEDIENFELD

NEO 2100

SPA-STEUERUNG

**HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG AUF
STELLEN SIE DIESE ANLEITUNG ANDEREN SPA-BENUTZERN
ZUR VERFÜGUNG**

 **WARNUNG!** Für die Wartung und Instandhaltung ist ein qualifizierter Techniker erforderlich

GRUNDINSTALLATION UND KONFIGURATIONSANWEISUNGEN

- Nur Kupferleiter mit mindestens 6 AWG verwenden.
- Während der Installation müssen zugängliche Netztrenneinrichtungen bereitgestellt werden.
- Dauerhaft verbundene Stromversorgung.
- Nur mit einem Schaltkreis verbinden, der durch einen Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB) der Klasse A oder eine Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) geschützt ist, einen Abstand von mindestens 1,52 m von der Innenwand des Spa/Whirlpool hat und in der Sichtlinie des Geräteschranks angebracht ist.
- CSA-Gehäuse: Typ 2
- Siehe Schaltplan im inneren der Abdeckung des Steuerungsgehäuses.
- Siehe Installations- und Sicherheitsanweisungen vom Spa-Hersteller.

WARNUNG! Personen mit Infektionskrankheiten sollten das Spa oder den Whirlpool nicht verwenden.

WARNUNG! Zur Vermeidung von Verletzungen, sollten Sie beim Einsteigen und Verlassen des Spa/Whirlpools vorsichtig sein.

WARNUNG! Verwenden Sie das Spa oder den Whirlpool nicht direkt im Anschluss an körperliche Anstrengung.

WARNUNG! Ein längerer Aufenthalt im Spa oder Whirlpool könnte schädlich für Ihre Gesundheit sein.

WARNUNG! Erhalten Sie die Wasserchemie gemäß den Anweisungen des Herstellers.

WARNUNG! Die Ausrüstung und Steuerung muss mindestens einen horizontalen Abstand von 1,5 Metern zum Spa oder dem Whirlpool haben.

WARNUNG! SCHUTZ PER RCCB ODER RCD.

Der Besitzer sollte die RCCB- oder RCD-Einrichtungen regelmäßig testen und zurücksetzen, um deren Funktionalität zu verifizieren.

Fortsetzung auf der nächsten Seite

ACHTUNG! CSA-COMPLIANCE

- Testen Sie vor jeder Verwendung des Spa den Fehlerstrom-Schutzschalter.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- Wenn die Ausrüstung in einer Grube installiert wird, muss für ausreichend Entwässerung gesorgt werden.
- Nur zur Verwendung in einem Gehäuse eingestuft als CSA-Gehäuse 3.
- Nur mit einem Schaltkreis verbinden, der durch einen Fehlerstrom-Schutzschalter der Klasse A oder eine Fehlerstromschutzrichtung geschützt ist.
- Zur Sicherstellung eines kontinuierlichen Schutzes vor Stromschlaggefahr sollten bei der Instandhaltung nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
- Installieren Sie einen ausreichend eingestuften Saugschutz, der für die maximale Durchflussrate ausgezeichnet ist.

WARNUNG!

- Eine Wassertemperatur von mehr als 38 °C könnte schädlich für die Gesundheit sein.
- Trennen Sie die Ausrüstung vor der Instandhaltung von der Stromversorgung. Halten Sie die Zugangstür geschlossen.

WARNUNG! Für die Wartung und Instandhaltung ist ein qualifizierter Techniker erforderlich

WARNUNG! STROMSCHLAGGEFAHR! ENTHÄLT KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE.

Versuchen Sie nicht, dieses Steuerungssystem zu warten. Kontaktieren Sie Ihren Händler oder die Service-Organisation für Hilfe. Befolgen Sie alle Anweisungen zur Stromverbindung aus der Betriebsanleitung. Die Installation muss durch einen lizenzierten Elektriker erfolgen und alle Erdungsanschlüsse müssen ordnungsgemäß installiert werden.

ACHTUNG!

In dem Schaltkasten bestehen hohe Spannungsebenen, die zu Verletzungen oder Stromschlag führen können. Um einen frühzeitigen Ausfall der Steuerung zu verhindern, darf der Schaltkasten nicht abgesprüht, geflutet oder anderweitig mit Wasser in Kontakt kommen.

GARANTIE

Gehen Sie zur Produktregistrierung auf: www.waterwayplastics.com.
Kontaktieren Sie bei Garantiefragen oder -ansprüchen bitte den Ort des Kaufes.

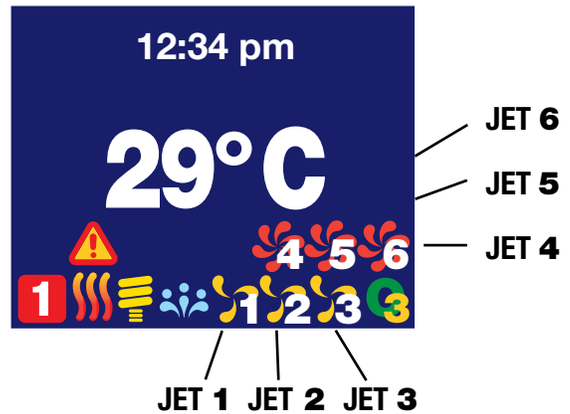
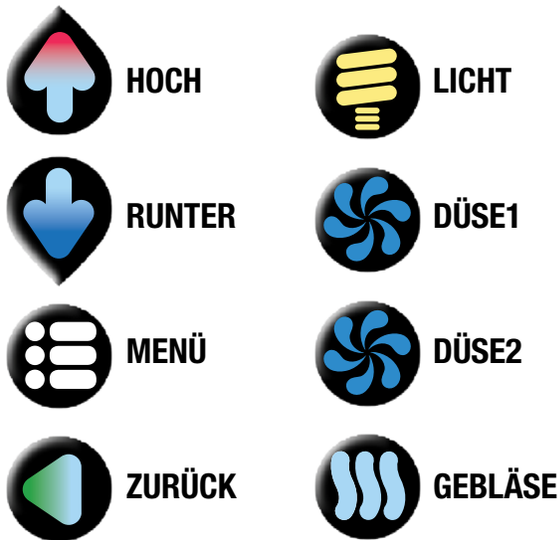


NEO 2100 BEDIENFELD



NEO 1100 BEDIENFELD

ANWEISUNGEN GELTEN FÜR DIE SYMBOLE UND FUNKTIONEN VON SOWOHL DEM NEO 2100 ALS AUCH DEM NEO 1100 BEDIENFELD



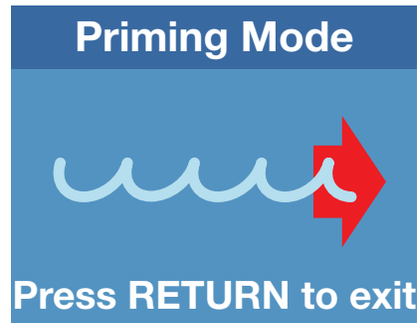
HAUPTBILDSCHIRM:

Der Hauptbildschirm zeigt die aktuelle Zeit, die Wassertemperatur und den Status des Systemzubehörs an. Der Bildschirm unten zeigt von links nach rechts Folgendes an: Licht an, Gebläse an, Düse 1 bei niedriger Geschwindigkeit und Düse 2 bei hoher Geschwindigkeit.



VORBEREITUNGSMODUS:

Wenn die Stromzufuhr aktiviert ist, geht das System in einen Vorbereitungsmodus, während dem der Vorbereitungsbildschirm auf dem Bedienfeld angezeigt wird. In diesem Modus können alle Geräte, wie DÜSEN, GEBLÄSE oder LICHTER betrieben werden. Die Düsen können ein- und ausgeschaltet werden, um die Pumpe vorzubereiten. Das System beendet den Vorbereitungsmodus und geht zurück zum HAUPTBILDSCHIRM, wenn die ZURÜCK-Taste gedrückt wird, oder nach 4 Minuten Inaktivität.



SPA-BETRIEB:

Schalten Sie das Systemzubehör ein und aus, indem Sie die entsprechenden Tasten rechts im Bildschirm drücken (LICHT, DÜSE 1, GEBLÄSE, DÜSE 2,...). Dieses Zubehör hat vom Hersteller voreingestellte Zeitüberschreitungen und schaltet sich nach Ablauf dieser voreingestellten Zeit automatisch AUS. Die Zeit der Zeitüberschreitung beträgt für das LICHT 60 Minuten; für das GEBLÄSE 15 Minuten; für die DÜSE bei niedriger Geschwindigkeit 60 Minuten und für die DÜSE bei hoher Geschwindigkeit 15 Minuten. Benutzer können diese voreingestellten Zeiten im Einstellungs Menü der „GERÄTE-ZEITÜBERSCHREITUNG“ ändern.

MENUNAVIGATION:

- MENÜ-Taste: Zum Öffnen der Bildschirme mit dem Einstellungs Menü und Untermenüs. Bei Bildschirmen mit mehreren verstellbaren Feldern (Beispiel: DATUM-UHRZEIT-Bildschirm), verwenden Sie die MENÜ-Taste, um zwischen den verschiedenen Feldern des Bildschirms zu navigieren.
- HOCH- und RUNTER-Tasten: Zur Navigation zwischen verschiedenen Optionen oder der Änderung des Wertes eines Felds.
- ZURÜCK-Taste: Zur Bestätigung der Einstellung und um zum vorherigen Bildschirm zurück zu gehen.

EINSTELLEN DER TEMPERATUR:

Verwenden Sie zum Ändern der Sollwerttemperatur des Wassers die HOCH- und RUNTER-Tasten, um die gewünschte Temperatur einzustellen. Der Bildschirm wird „SOLL.-TEMP.“ mit der aktuellen Sollwerttemperatur anzeigen. Nach 5 Sekunden ohne Änderung an der Sollwerttemperatur wird der Bildschirm zurück in den HAUPTBILDSCHIRM gehen und die aktuelle Wassertemperatur anzeigen. Durch das Ändern der Temperatur wird die Heizpumpe eingeschaltet, um die genaue Wassertemperatur zu messen und zu ermitteln, ob das Wasser aufgeheizt werden muss.



HEIZER:

Wenn die Heizpumpe eingeschaltet wird, leuchtet das HEIZER HOCHFahren Symbol auf, wenn Heizen erforderlich ist. Der Heizer wird eingeschaltet und das HEIZER-Symbol wird nach 5 Minuten erscheinen

AUSWAHLSYMBOLE:



FILTERZYKLUS 1



FILTERZYKLUS 2



FILTERZYKLUS 3



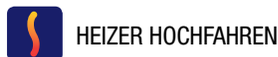
FILTERZYKLUS 4



LICHT AN



HEIZER AN



HEIZER HOCHFahren



ENERGIESPARENDER HEIZMODUS



URLAUBSHEIZMODUS



REINIGUNGSZYKLUS



ABFRAGEZYKLUS



TEMPERATURSPERRE



BEDIENFELDSPERRE



OZON EIN



DÜSE AUF NIEDRIGER



DÜSE AUF HOHER



GEBLÄSE EIN



SPEZIALTEMP.-AUSWAHL



OPTION

BEDIENFELD-ZEITÜBERSCHREITUNG:

Wenn der Benutzer im Einstellungsmenü ist und innerhalb von 15 Sekunden keine Taste gedrückt wird, kommt es zu einer Zeitüberschreitung und die aktuellen Bildschirm-einstellungen gehen verloren und das Bedienfeld geht zurück zum Hauptbildschirm.

Wenn im HAUPTBILDSCHIRM für 60 Minuten keine Taste gedrückt wird, werden alle LED- und LCD-Leuchten abgeschaltet und das Bedienfeld geht in den Stromsparmodes. Wenn aus dem Stromsparmodes heraus eine Taste gedrückt wird, leuchten die LED- und LCD-Leuchten erneut auf und das Bedienfeld wird die Wassertemperatur abfragen.

EINSTELLUNGSBILDSCHIRME ÖFFNEN:

Drücken Sie auf die MENÜ-Taste, um eine Liste der Einstellungsbildschirme anzuzeigen.

Verwenden Sie die HOCH- und RUNTER-Taste, um zwischen den verschiedenen Einrichtungsbildschirmen zu navigieren.

Drücken Sie erneut auf MENÜ, um einen bestimmten Einrichtungsbildschirm zu öffnen oder auf ZURÜCK, um zurück zum HAUPTBILDSCHIRM zu gelangen.

Ansicht Drehen

Spezial-Temp.

Heizmodus

Filterzyklen

Datum-Uhrzeit

Rotate View

Special Temp

Heat Mode

Filter Cycles

Date-Time

Ansicht Drehen

Spezial-Temp.

Heizmodus

Filterzyklen

Datum-Uhrzeit

Rotate View

Special Temp

Heat Mode

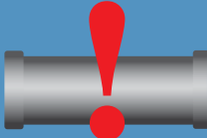
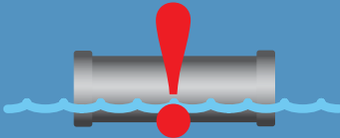
Filter Cycles

Date-Time

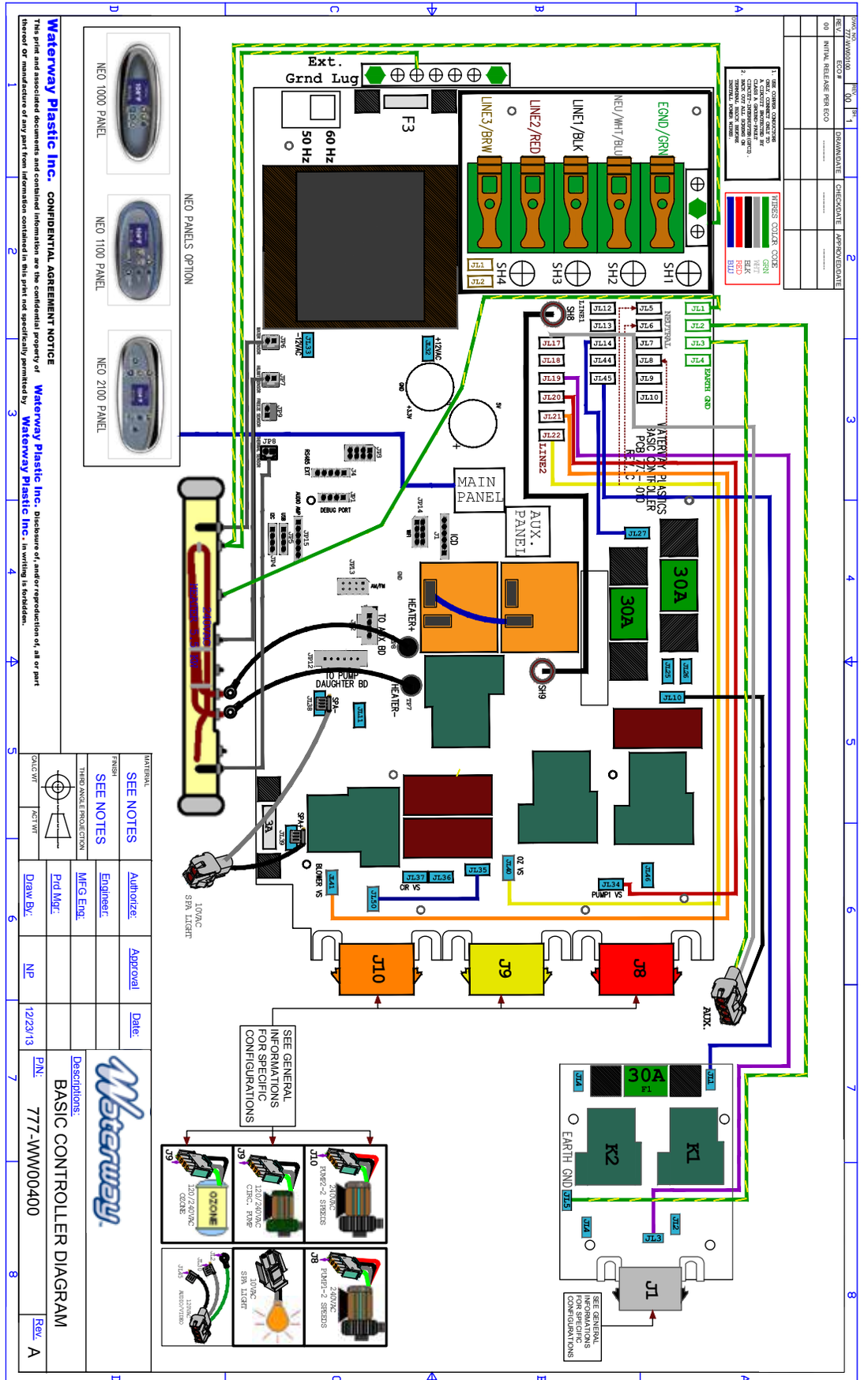
EINSTELLUNGSBILDSCHIRM:

- **ANSICHT DREHEN:** Rotiert die Ansicht um 180 Grad, auch die HOCH- und RUNTER-Tasten werden beim Rotieren ausgetauscht. Wenn ANSICHT DREHEN aufleuchtet, können Sie MENÜ drücken, um in die Einstellung von ANSICHT DREHEN zu gelangen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER, um die gewünschte Einstellung auszuwählen und auf ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **SPEZIALTEMP:** Für eine einmalige temporäre Aufheizung des Spa auf 105 °F oder 106 °F und der anschließenden Rückkehr zur vorherigen Temperatureinstellung. Wenn SPEZIALTEMP aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in die Einstellung der SPEZIALTEMP. zu gelangen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER, um die gewünschte Einstellung auszuwählen und auf ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **HEIZMODUS:** Wählen Sie den STANDARD-Heizmodus für die meisten Benutzer oder ENERGIESPARMODUS (reduziert die Abfrage der Wassertemperatur) oder URLAUBSMODUS (Sollwerttemperatur auf 60 °F stellen) aus. Wenn HEIZMODUS aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in die Einstellung des HEIZMODUS zu gelangen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER, um die gewünschte Einstellung auszuwählen und auf ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **FILTERZYKLEN:** Einrichten von STARTZEIT, DAUER und DATUM des Filterzyklus zum Filtern des Spa. Für FILTERZYKLUS 1 und 2 wird das System einen Spülzyklus zur Starzeiteinstellung durchführen, wenn die DAUER auf NULL gestellt ist. Wenn der FILTERZYKLUS aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in die Einstellungen von FILTERZYKLUS 1, 2, 3 oder 4 zu gelangen. Wählen Sie einen FILTERZYKLUS aus und drücken Sie erneut auf MENÜ, um in den Einstellungsbildschirm der ZEIT/DAUER zu gelangen. Drücken Sie in diesem Bildschirm MENÜ, um zwischen der Einstellung für STUNDEN, MINUTEN und TAGE zu wechseln; drücken Sie HOCH/RUNTER, um die Werte zu ändern und ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen. Voreinstellung für FILTERZYKLEN 3 und 4 ist AUS. Zur Auswahl müssen Sie STARTZEIT und DAUER eingeben und DEN GANZEN TAG oder einen bestimmten Tag für beide FILTERZYKLEN 3 und 4 aktivieren.
- **DATUM-ZEIT:** Einrichten von Datum und Uhrzeit für das Spa. Wenn DATUM-UHRZEIT aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in die Einstellungen für DATUM-ZEIT zu gelangen. Das Drücken von MENÜ in diesem Bildschirm wird verschiedene Felder verschieben und hervorheben, die die Einstellung ändern können; HOCH/RUNTER wird die Werte ändern und über ZURÜCK verlassen Sie den Bildschirm und bestätigen Sie die Einstellung.
- **GRAD F/C:** Anzeige der Spa-Temperatur in Celsius oder Fahrenheit. Diese Option ist nur für 60 Hz Länder verfügbar. Das Gerät zeigt für 50 Hz automatisch Celsius an. Wenn GRAD F/C aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in die Grad F/C Einstellung zu gelangen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER, um die gewünschte Einstellung auszuwählen und ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **ZEITANZEIGE:** Zeigt die Spa-Zeit in AM/PM oder 24 Stunden an. Wenn ZEITANZEIGE aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in die Einstellungen für ZEITANZEIGE zu gelangen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER, um die gewünschte Einstellung auszuwählen und auf ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **GERÄTE-ZEITÜBERSCHREITUNG:** Ermöglicht Änderungen an der Einstellung für die Zeitüberschreitung verschiedener Geräte. LICHT kann auf eine maximale Zeit von 4 Stunden gestellt werden; PUMPE auf hoher Geschwindigkeit und Gebläse können auf maximal 1 Stunde gesetzt werden; und PUMPE bei niedriger Geschwindigkeit auf maximal 2 Stunden. Wenn GERÄTE-ZEITÜBERSCHREITUNG aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in die verschiedenen Geräteeinstellungen zu kommen und diese auszuwählen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER, um die gewünschte Zeit auszuwählen und ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **BEDIENFELDSPERRE:** Bietet die Möglichkeit zur Auswahl einer BEDIENFELDSPERRE zum Sperren aller Bedientastentasten, mit Ausnahme der MENÜ-Taste; Verwenden Sie TEMP-SPERRE, um die HOCH/RUNTER-Taste zur Änderung der Temperatur zu sperren oder die MENÜ-SPERRE, um die MENÜ-Taste zu sperren (MENÜ-Taste mehr als 15 Sekunden gedrückt halten, um das Menü zu entsperren). Wenn die BEDIENFELDSPERRE aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in die Einstellung der BEDIENFELDSPERRE zu gelangen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER, um die gewünschte Einstellung auszuwählen und auf ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **KEINE AUFHEIZZEIT:** Definiert den Zeitrahmen, in dem keine Heizer eingeschaltet werden dürfen. Wenn KEINE AUFHEIZZEIT aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in die Einstellungen für KEINE AUFHEIZZEIT zu gelangen. Das Drücken von MENÜ in diesem Bildschirm wird verschiedene Felder verschieben und hervorheben, die die Einstellung ändern können; HOCH/RUNTER wird die Werte ändern und über ZURÜCK verlassen Sie den Bildschirm und bestätigen Sie die Einstellung.
- **WARTUNGSMODUS:** Nur verfügbar für autorisierte Händler und Spa-Hersteller.
- **DEMO-MODUS:** Zur Demonstration aller Gerätefunktionalitäten des Spa. Wenn DEMO-MODUS aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in die Einstellung des MODUS zu gelangen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER, um die gewünschte Einstellung auszuwählen und auf ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **ALLGEMEINE INFORMATIONEN:** Anzeige der allgemeinen Informationen für das Spa. Wenn ALLGEMEINE INFORMATIONEN aufleuchtet, drücken Sie auf MENÜ, um in das Menü der ALLGEMEINEN INFORMATIONEN zu gelangen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER-Taste, um verschiedene Seiten und Informationen anzuzeigen und ZURÜCK, um die Seite zu verlassen. Der Bildschirm wird anzeigen, welcher Stecker in den richtigen Seitenanschluss eingesteckt werden soll.
- **SPRACHEN:** Zur Auswahl verschiedener Sprachen für die Spa-Anzeige. Wenn SPRACHEN aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in das Menü zu gelangen und eine bestimmte Sprache auszuwählen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER, um die gewünschte Einstellung auszuwählen und auf ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **ENTSPANNUNGSMODUS:** Zum Abschalten aller Ausgaben und Schaffen einer Ruhezeit im Spa. Wenn ENTSPANNUNGSMODUS aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in das Menü zu gelangen und eine bestimmte Zeit auszuwählen. Verwenden Sie die HOCH/RUNTER-Taste, um die gewünschte Zeiteinstellung auszuwählen. Drücken Sie erneut auf MENÜ, um zu VERLASSEN/STARTEN zu navigieren. Wählen Sie die gewünschte Option aus und drücken Sie auf ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **ENERGIEINTERVAL:** Nur verfügbar für nicht kreisförmige Systeme. Wenn ENERGIEINTERVAL aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um zu den Einstellungen des ENERGIEINTERVALLS zu gelangen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER, um die gewünschte Minuteneinstellung auszuwählen und auf ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **RUHEZEIT (FUNKTIONSPAUSE):** Nur verfügbar für nicht kreisförmige Systeme. Einstellung des Zeitrahmens zur ausgesetzten Abfrage bei Nacht oder während anderen gewünschten Phasen. Wenn RUHEZEIT aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in die Einstellungen für die RUHEZEIT zu gelangen. Das Drücken von MENÜ in diesem Bildschirm wird verschiedene Felder verschieben und hervorheben, die die Einstellung ändern können; HOCH/RUNTER wird die Werte ändern und über ZURÜCK verlassen Sie den Bildschirm und bestätigen Sie die Einstellung.
- **REINIGUNGSZYKLUS:** Nur verfügbar für nicht kreisförmige Systeme. Zum Einschalten der Filtration nach der Verwendung des Spa für einen kurzen Reinigungszeitraum. Wenn REINIGUNGSZYKLUS aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in das Menü zu gelangen und eine bestimmte Dauer auszuwählen. Verwenden Sie die HOCH/RUNTER-Taste, um die gewünschte Zeiteinstellung auszuwählen. Drücken Sie erneut auf MENÜ, um zu Verlassen/Starten zu navigieren. Wählen Sie die gewünschte Option aus und drücken Sie auf ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.
- **BLUETOOTH:** Nur verfügbar mit Bluetooth-Modul im System. Zur Verwendung des Bedienfelds und dem Abspielen von Musik über mobile Geräte. Wenn BLUETOOTH aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in das BLUETOOTH-Menü zu gelangen. Verwenden Sie die HOCH/RUNTER-Taste, um eine Option auszuwählen und MENÜ, zum Ausführen oder Öffnen der ausgewählten Option. ZURÜCK, um das BLUETOOTH-Menü zu verlassen.
- **WiFi zurücksetzen:** Nur verfügbar mit WiFi-Modul im System. Zum Zurücksetzen der WiFi-Netzwerkeinstellungen im WiFi-Modul. Wenn WiFi-Zurücksetzen aufleuchtet, drücken Sie MENÜ, um in das Menü zu gelangen. Verwenden Sie HOCH/RUNTER, um die gewünschte Einstellung auszuwählen und auf ZURÜCK, um den Bildschirm zu verlassen und die Einstellung zu bestätigen.

FEHLERBILDSCHIRME:

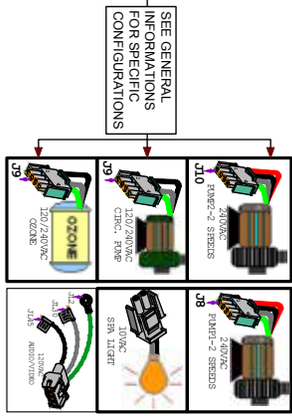
<p>Plumbing Error</p>  <p>Press RETURN to clear</p>	<p>Installationsfehler Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>← Fehler wird verursacht, wenn SENSOR 1 und SENSOR 3 fehlerhaft verbunden werden. Tauschen Sie die Stecker von SENSOR 1 und SENSOR 3 in der Steuerung aus, um das Problem zu korrigieren.</p> <p>Sensor 1 offen Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>→ Verbindung von SENSOR 1 prüfen.</p>	<p>Sensor 1 open</p>  <p>Press RETURN to clear</p>
<p>Insufficient Flow</p>  <p>Press RETURN to clear</p>	<p>Unzureichender Durchfluss Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>← Fehler wird durch mangelnden Wasserfluss im Heizer oder kein Wasser im Heizer verursacht. Prüfen Sie, dass ausreichend Wasserfluss durch den Heizer vorhanden ist.</p> <p>Sensor 1 kurz Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>→ Verbindung von SENSOR 1 prüfen oder SENSOR 1 austauschen.</p>	<p>Sensor 1 short</p>  <p>Press RETURN to clear</p>
<p>Low Flow</p>  <p>Press RETURN to clear</p>	<p>Geringer Fluss Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>← Prüfen Sie, dass ausreichend Wasser durch den Heizer fließt.</p> <p>Sensor 2 offen Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>→ Verbindung von SENSOR 2 prüfen.</p>	<p>Sensor 2 open</p>  <p>Press RETURN to clear</p>
<p>Water Overheat</p>  <p>Press RETURN to clear</p>	<p>Wasserüberheizung Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>← Warten Sie auf das Abkühlen der Wassertemperatur.</p> <p>Sensor 2 kurz Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>→ Verbindung von SENSOR 2 prüfen oder Sensor 2 austauschen.</p>	<p>Sensor 2 short</p>  <p>Press RETURN to clear</p>
<p>Heater Overheat</p>  <p>Press RETURN to clear</p>	<p>Heizerüberheizung Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>← Warten Sie auf das Abkühlen der Wassertemperatur. Prüfen Sie, dass ausreichend Wasserfluss durch den Heizer vorhanden ist.</p> <p>Sensor 3 offen Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>→ Verbindung von SENSOR 3 prüfen.</p>	<p>Sensor 3 open</p>  <p>Press RETURN to clear</p>
<p>Potential Freeze</p>  <p>Press RETURN to clear</p>	<p>Mögliches Einfrieren Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>← Fehler verursacht, wenn SENSOR 1, 2 oder 3 eine geringe Temperatur erkennen. Alle DÜSEN und GEBLÄSE werden automatisch eingeschaltet, um die Leitungen vor dem Einfrieren zu schützen. DÜSEN und GEBLÄSE werden ausgeschaltet, wenn alle 3 SENSOREN eine gewünschte Temperatur erreichen.</p> <p>Sensor 3 kurz Drücken Sie ZURÜCK, um den Fehler zu löschen</p> <p>→ Verbindung von SENSOR 3 prüfen oder SENSOR 3 austauschen.</p>	<p>Sensor 3 short</p>  <p>Press RETURN to clear</p>

SCHALTPLAN 777-WW00400-A mit DB1 2SPD Zusatzelektronik

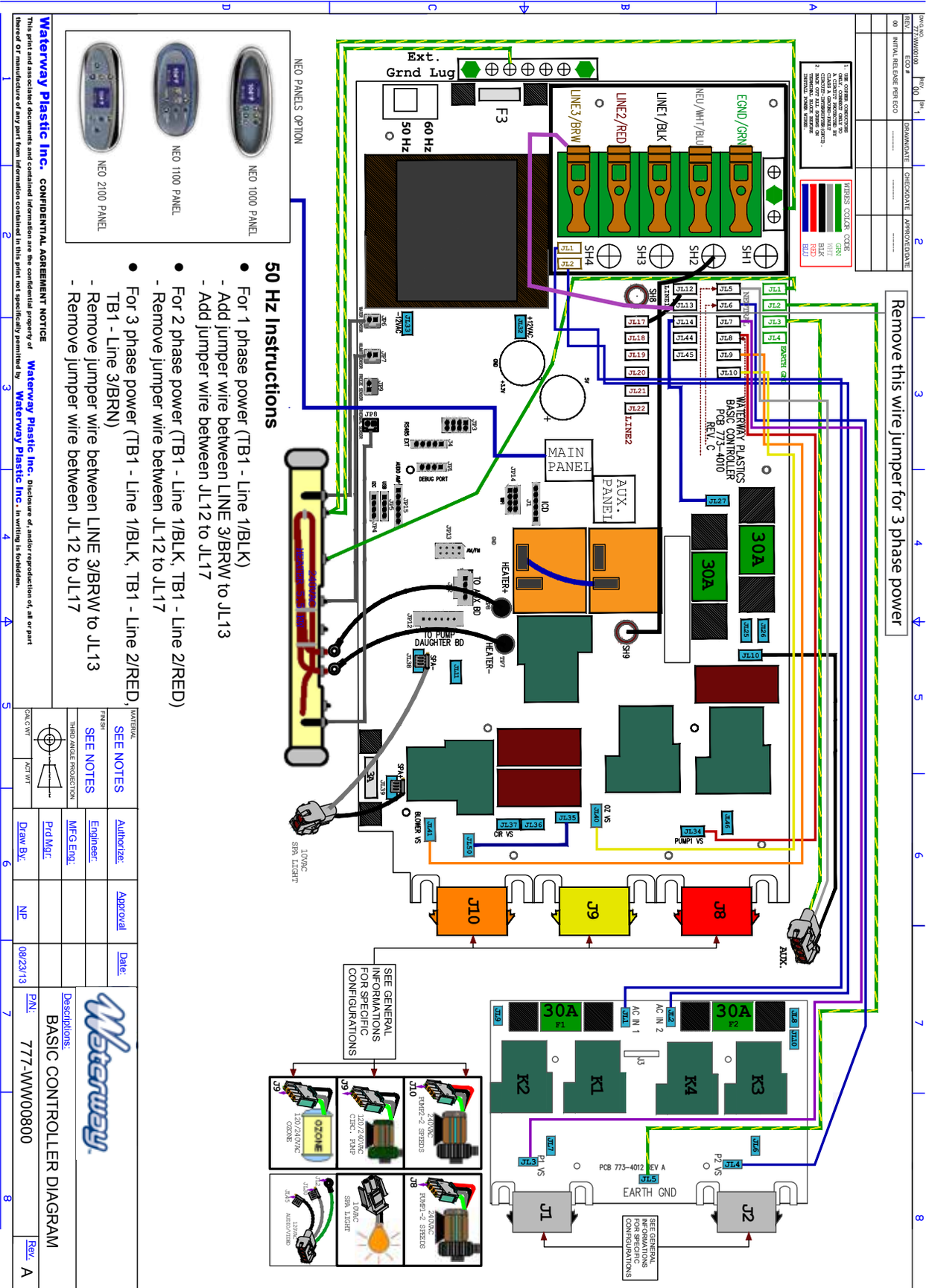


Waterway Plastic Inc. CONFIDENTIAL AGREEMENT NOTICE
 This print and associated documents and contained information are the confidential property of Waterway Plastic Inc. Disclosure of, and/or reproduction of, all or part thereof for manufacture of any part from information contained in this print not specifically permitted by Waterway Plastic Inc. in writing is forbidden.

MATERIAL	SEE NOTES	Authorize:	Approval:	Date:
FRISH	SEE NOTES	Engineer:		
THIRD ANGLE PROJECTION		MFG Eng:		
		Prd Mgr:		
		Draw Bk:	NP	12/23/13
Descriptions: BASIC CONTROLLER DIAGRAM P/N: 777-WW00400 Rev: A				



SCHALTPLAN 777-WW00800-A mit DB2 2SPD Zusatzelektronik



NEO 2100

SPA-STEUERUNG



WaterwayTM

2200 E. Sturgis Road, Oxnard CA 93030 • Phone 805.981.0262 • Fax 805.981.9403
waterway@waterwayplastics.com • www.waterwayplastics.com

810-1930-G.0118


Designed,
Engineered &
Manufactured
in the USA.

©2018 Waterway Plastics