

Vita Spa[®] Swim Spa Manual



WARNUNG

Der Fehlerstromschutzschalter Ihres neuen Whirlpools wird ausgelöst.

Ein Auslösetest des Fehlerstromschutzschalters muss vorgenommen werden, um die ordnungsgemäße Funktion des Whirlpools zu ermöglichen.

Whirlpools, die mit den Steuerungen MXBP20 und MXBP100 geliefert werden, umfassen besondere Anweisungen für den Installateur/Elektriker. Falls diese Sie nicht bereits dahingehend beraten haben, was Sie bei einem Auslösetest tun müssen oder zu erwarten haben, kontaktieren Sie sie bitte für Anweisungen.

Falls der an Ihren Whirlpool angeschlossene Fehlerstromschutzschalter auslöst, so ist dies ein normales Verhalten. Bitte setzen Sie den Fehlerstromschutzschalter zurück und genießen Sie Ihren Whirlpool. Der Auslösetest wurde erfolgreich durchgeführt.

Falls Ihr Whirlpool nicht mit einem Fehlerstromschutzschalter verbunden ist oder den Auslösetest des Fehlerstromschutzschalters nicht besteht, versucht der Whirlpool wiederholt (in voreingestellten Intervallen), den Schutzschalter solange auszulösen, bis er einen Auslösetest auslöst. Falls ein Fehlerstromschutzschalter nicht ordnungsgemäß ausgelöst wird, zeigt Ihr Whirlpool eine Fehlermeldung an.

Fehlerstromschutzschalter sind wichtige Sicherheitsvorrichtungen, die gesetzlich für Ihren Whirlpool vorgeschrieben sind. Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten zu MXBP20 und MXBP100 in diesem Bedienerhandbuch, oder kontaktieren Sie Ihren Händler vor Ort.

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF

BITTE BEACHTEN: Bei Installation und Gebrauch des Geräts müssen stets grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um das Risiko von Stromschlägen zu vermeiden und eine sichere Nutzung zu gewährleisten. Werden die Anweisungen und Warnhinweise in der vorliegenden Bedienungsanleitung, der Installationsanleitung und am Whirlpool/Schwimmspa selbst nicht beachtet, kann es zu schweren Verletzungen und sogar zum Tod sowie zu Sachschäden kommen.

WARNHINWEIS:

Kinder sollten Whirlpools nur unter Aufsicht eines Erwachsenen nutzen.

WARNHINWEIS:

Den Whirlpool nur dann nutzen, wenn alle Ansauggitter installiert sind, um den Einschluss von Körper und Haaren zu verhindern.

WARNHINWEIS:

Schwangere oder Frauen, bei denen eine Schwangerschaft vorliegen könnte, sollten vor der Nutzung eines Whirlpools einen Arzt zu Rate ziehen.

WARNHINWEIS:

Menschen, die unter einer Infektionskrankheit leiden, sollten keinen Whirlpool nutzen.

WARNHINWEIS:

Seien Sie beim Ein- oder Aussteigen in den bzw. aus dem Whirlpool vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.

WARNHINWEIS:

Nehmen Sie vor oder während der Nutzung des Whirlpools keine Rauschmittel oder Alkohol zu sich, um einen Bewusstseinsverlust oder ein mögliches Ertrinken zu vermeiden.

WARNHINWEIS:

Menschen, die Medikamente einnehmen und/oder eine nachteilige medizinische Vorgeschichte aufweisen, sollten vor der Nutzung eines Whirlpools einen Arzt konsultieren.

WARNHINWEIS:

Wassertemperaturen von über 38 °C (100 °F) können Ihrer Gesundheit schaden.

WARNHINWEIS:

Messen Sie die Wassertemperatur mit einem geeichten Thermometer, ehe Sie in den Whirlpool steigen.

WARNHINWEIS:

Nutzen Sie den Whirlpool nicht unmittelbar nach anstrengender körperlicher Betätigung.

WARNHINWEIS:

Ein längerer Aufenthalt in einem Whirlpool kann Ihrer Gesundheit schaden.

WARNHINWEIS:

Halten Sie die Wasserchemie entsprechend den Anweisungen des Herstellers aufrecht.

WARNHINWEIS:

Beim Anschluss elektrischer Geräte (wie Lampen, Telefonen, Radios oder Fernsehern) muss ein Abstand von mindestens 1,5 m (5 Fuß) zum Whirlpool eingehalten werden.

WARNHINWEIS:

Der Genuss von Alkohol oder Rauschmitteln kann das Risiko einer tödlich endenden Hyperthermie in Becken und Whirlpools erheblich erhöhen.

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--|----|
| WICHTIGE SICHERHEITSWARNUNGEN | 2 |
| INHALTSVERZEICHNIS | 3 |
| WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE | 5 |
| RICHTIGES VERHALTEN BEI DER PFLEGE | |
| DES WHIRLPOOLS..... | 7 |
| Hyperthermie | 7 |
| INSTALLATION DES WHIRLPOOLS | 8 |
| Whirlpools in Europa..... | 8 |
| Standort und Positionierung des Schwimmbasins..... | 8 |
| Installation im Freien..... | 9 |
| Installation in Innenräumen | 9 |
| Thermisches Kriechen | 10 |
| SYSTEMKOMPONENTEN | |
| DES SCHWIMMBASINS | 11 |
| KOMPONENTEN DES SCHWIMMBASINS | 12 |
| DÜSEN UND LUFTREGLER | 13 |
| Düsen..... | 13 |
| Reinigen oder Ersetzen der Düsen..... | 13 |
| Reinigen der Düsen | 13 |
| Luftregler | 14 |
| INFORMATIONEN ZUR ELEKTRIK | 15 |
| Wichtige Sicherheitshinweise | 15 |
| Fehlerstrom | 15 |
| Fehlerstrom-Schutzvorrichtung | 15 |
| Installationsmöglichkeiten | 16 |
| TABELLE ZU SPANNUNG/STROMSTÄRKE: | 18 |
| INBETRIEBNAHME | 20 |
| Ansaugen Ihres Whirlpools..... | 20 |
| WASSERFESTES SMARTTOUCH | |
| 2-DISPLAY | 21 |
| Hauptbildschirm | 21 |
| Schnellanleitung SYMBOLE | 22 |
| Navigation | 22 |
| Meldungen | 22 |
| Bildschirm „Set Temperature“ [Temperatur einstellen]..... | 23 |
| Bildschirm „Spa“ [Whirlpool] | 23 |
| Gängige Schaltflächen | 24 |
| Gängige Schaltflächen – Fortsetzung..... | 25 |
| Bildschirm „Settings“ [Einstellungen]..... | 27 |
| Auffüllen!..... | 29 |
| Verhalten des Whirlpools..... | 30 |
| Time of Day..... | 31 |
| Anpassen der Filterung..... | 32 |
| Beschränkter Zugang..... | 33 |
| Sperren und Entsperren..... | 33 |
| Bildschirm „Utilities“ [Dienstprogramme]..... | 34 |
| Zusätzliche Einstellungen | 35 |
| Testfunktion des Fehlerstromschutzschalters | 37 |
| Allgemeine Meldungen | 39 |
| Erinnerungsmeldungen..... | 40 |
| GRUNDLAGEN DER | |
| BLUETOOTH-VERBINDUNG | 41 |
| WLAN-VERBINDUNG | 42 |
| RICHTLINIEN ZUM VERWEIL UND ÜBUNGEN | |
| IM WHIRLPOOL | 43 |
| SICHERHEITSFUNKTIONEN DER ANLAGE | 46 |
| Automatisches Ausschalten | 46 |
| Allgemeine LCD-Meldungen | 46 |
| WARTUNG | 48 |
| Wasserchemie..... | 48 |
| Reinigen..... | 48 |
| Der pH-Wert | 48 |
| Reinigen mit Ozon | 49 |
| Spezialchemikalien..... | 49 |
| Entleeren Ihres Whirlpools..... | 49 |
| Filterwartung..... | 50 |
| Winterfest machen | 50 |
| Pflege der Whirlpoolverkleidung | 51 |
| Pflege und Reinigen des Whirlpools | 51 |
| STATUS-KONTROLLEUCHE DES WHIRLPOOLS | 52 |
| HÄUFIGE WASSERPROBLEME | 53 |
| HÄUFIGE HARDWARE-PROBLEME | 56 |
| SICHERHEITSSCHILD | 58 |

| | |
|--|-----------|
| ZUSAMMENFASSUNG DER BESCHRÄNKTEN | |
| GARANTIE..... | 58 |
| URHEBERRECHTE UND MARKENZEICHEN | 59 |
| NOTIZEN | 60 |

BITTE LESEN UND BEACHTEN SIE SÄMTLICHE ANWEISUNGEN

- 1. WARNHINWEIS** – Um das Verletzungsrisiko zu mindern, erlauben Sie Kindern die Nutzung dieses Whirlpools nur unter ständiger Aufsicht.
- Dieses Produkt ist mit einem Kabelanschluss ausgestattet, um einen Kupfer-Massivleiter von mindestens 5,15 mm² (6 AWG) zwischen dem Produkt und anderen Geräten aus Metall, Metallverkleidungen von elektrischen Geräten, Wasserleitungen aus Metall oder Rohrleitungen in einem Abstand von 1,5 m (5 Fuß) vom Produkt anzuschließen.
- (Für Geräte mit Kabelanschluss/umrüstbare Geräte) GEFAHR** – Verletzungsrisiko.
 - Ersetzen Sie beschädigte Kabel unverzüglich.
 - Vergraben Sie das Kabel nicht im Boden.
 - Stellen Sie nur mit einer geerdeten Steckdose eine Verbindung her.
- 4. GEFAHR** – Gefahr von Ertrinken. Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass Kinder nicht ohne Aufsicht Zugang zum Whirlpool erhalten. Um Unfälle zu vermeiden, erlauben Sie Kindern die Nutzung dieses Produkts nur unter ständiger Aufsicht.
- 5. GEFAHR** – Verletzungsrisiko. Die Größe der Ansaugstutzen dieses Whirlpools ist auf den von der Pumpe erzeugten spezifischen Wasserfluss zugeschnitten. Falls Sie die Ansaugstutzen oder die Pumpe ersetzen müssen, stellen Sie sicher, dass der Durchsatz kompatibel ist. Betreiben Sie den Whirlpool niemals, wenn die Ansaugstutzen beschädigt sind oder komplett fehlen. Ersetzen Sie einen Ansaugstutzen niemals durch einen Stutzen mit einem geringeren Durchsatz als dem, der auf dem originalen Ansaugstutzen angegeben ist.
- 6. GEFAHR** – Gefahr von Stromschlägen. Installieren Sie den Whirlpool mindestens 1,5 m (5 Fuß) von jeglichen Metalloberflächen. Alternativ kann ein Whirlpool im Abstand von 1,5 m (5 Fuß) von Metalloberflächen aufgestellt werden, wenn jede Metalloberfläche durch einen Kupfer-Massivleiter von mindestens 5,15 mm² (6 AWG) dauerhaft mit dem Kabelanschluss im zu diesem Zweck vorhandenen Anschlusskasten verbunden wird.
- 7. GEFAHR** – Gefahr von Stromschlägen. Beim Anschluss elektrischer Geräte (wie Lampen, Telefonen, Radios oder Fernsehern) muss ein Abstand von mindestens 1,5 m (5 Fuß) zum Whirlpool eingehalten werden.
- 8. WARNHINWEIS** – Um das Verletzungsrisiko zu mindern:
 - Das Wasser im Whirlpool sollte 40 °C (104 °F) niemals übersteigen. Für einen gesunden Erwachsenen gilt eine Temperatur zwischen 38 °C (100 °F) und 40 °C (104 °F) als sicher. Falls Kleinkinder den Whirlpool nutzen oder die Nutzungsdauer 10 Minuten übersteigt, wird eine niedrigere Temperatur empfohlen.
 - Da eine zu hohe Wassertemperatur in den ersten Schwangerschaftsmonaten das Risiko von Schäden am Fötus birgt, sollten Schwangere oder Frauen, bei denen eine Schwangerschaft vorliegen könnte, die Wassertemperatur des Whirlpools unter 38 °C (100 °F) halten.
 - Messen Sie die Wassertemperatur, ehe Sie in den Whirlpool steigen, da die Wassertemperatur regulierenden Geräte variieren können.
 - Der Genuss von Alkohol oder Rauschmitteln bzw. die Einnahme von Medikamenten vor oder während der Nutzung kann

zum Bewusstseinsverlust und der Gefahr des Ertrinkens führen.
 e. Übergewichtige Personen und Personen mit Herzerkrankungen, Hypertonie oder Hypotonie, Kreislaufproblemen oder Diabetes sollten vor der Nutzung des Whirlpools den Rat eines Arztes einholen.

f. Personen, die Medikamente einnehmen, sollten vor der Nutzung des Whirlpools den Rat eines Arztes einholen, da manche Medikamente schläfrig machen können, während andere wiederum Herzfrequenz, Blutdruck und den Kreislauf beeinflussen.


BEWAHREN SIE ALLE ANLEITUNGEN AUF

BITTE BEACHTEN: Erfragen Sie die Bestimmungen der elektrotechnischen Normen und deren Einhaltung bei Ihrer staatlichen/örtlichen Behörde für die Durchsetzung von Normen und Zulassungen. Lassen Sie alle abschließenden elektrischen Verbindungen von einem qualifizierten Elektriker durchführen.

Vorsicht: Gefahr von Stromschlägen. Bitte lesen und beachten Sie sämtliche Anweisungen.

UM DIE GEFAHR VON STROMSCHLÄGEN

ZU MINDERN:

1. Eine grüne Klemme oder eine Klemme mit der Markierung „G“, „GR“, „Ground“ [Erde], „Grounding“ [Erdung] oder das internationale Symbol  befindet sich seitlich auf dem Anschlussklemmkasten oder -fach. Diese Klemme muss mit der Erdung verbunden sein, die in der Serviceschalttafel für die Elektroversorgung bereitgestellt wird, unter Verwendung eines gleichwertigen Kupferkabels in der Größe der dieses Produkt versorgenden Stromkreisleiter.
**IEC-Veröffentlichung 60417, Symbol 5019.*
Keinesfalls Aluminiumdraht verwenden.
2. Mindestens zwei Kabelschuhe mit der Markierung „BONDING LUGS“ [VERBINDUNGSKABELSCHUHE] werden auf der Außenfläche oder auf der Innenseite des Anschlussklemmkastens oder -faches bereitgestellt. Verbinden Sie die Potentialausgleichsleitung (Erdung des Hauses) im Bereich des Whirlpools mittels eines isolierten oder blanken Kupferleiters nicht kleiner als 5,15 mm² (6 AWG) mit diesen Klemmen.
3. Alle Metallkomponenten im Außenbereich, wie Geländer, Leitern, Abflüsse oder ähnliche Hardware, im Abstand von 1,5 m (5 Fuß) vom Whirlpool müssen mit der Erdungsschiene des Produkts verbunden werden, ausschließlich durch Kupferleiter von mindestens 5,15 mm² (6 AWG).
4. **Verbinden Sie** das Produkt nie mit einer Stromversorgung mit einem Lastregler.
5. Stellen Sie den Whirlpool in einer Position auf, die für eine Ableitung des Fachs für die elektrischen Komponenten sorgt.
6. Die Stromversorgung dieses Produkts muss einen geeigneten Schalter oder Leistungsschalter umfassen, mit dem alle ungeerdeten Zuleitungen geöffnet werden können. Diese Trennung muss für den Betrieb leicht zugänglich installiert sein, aber mindestens einen Abstand von 1,5 m (5 Fuß) zum Whirlpool aufweisen. Alle elektrischen Anschlüsse müssen den örtlichen Bestimmungen entsprechen.

RICHTIGES VERHALTEN BEI DER PFLEGE DES WHIRLPOOLS

Das sollten Sie tun:

- **Bewahren Sie diese Anleitung auf!**
- Bringen Sie die Abdeckung sofort nach der Nutzung wieder an.
- Halten Sie die Abdeckung verriegelt, wenn der Whirlpool nicht genutzt wird.
- Seien Sie sich der Gefahren einer nassen und rutschigen Oberfläche bewusst. Seien Sie beim Einsteigen in oder Aussteigen aus dem Whirlpool vorsichtig.
- Lassen Sie alle abschließenden elektrischen Anschlüsse von einem geprüften Techniker oder einem qualifizierten Elektriker durchführen.
- Ersetzen Sie verschlissene, zerfranste oder beschädigte Elektrokabel.
- Sorgen Sie stets für die korrekte Wasserchemie. Unbehandeltes Wasser im Whirlpool führt zu Problemen an Ihrem Whirlpool und der Anlage und stellt ein Gesundheitsrisiko dar.
- Reinigen Sie den Filter des Whirlpools wöchentlich oder bei Bedarf.
- Positionieren Sie den Whirlpool so, dass alle Seiten für die Wartung zugänglich sind.
- Tragen Sie bei langen Haaren eine Badekappe.
- Lesen Sie die Informationen zu Hyperthermie.
- Verwenden Sie für die bestmögliche Leistung und zum ordnungsgemäßen Ausbalancieren des Wassers nur zugelassene Pflegeprodukte für den Whirlpool.

Das sollten Sie unterlassen:

- Den Whirlpool bei 40 °C (104 °F) über längere Zeiträume (mehr als 30 Minuten) verwenden. **Lesen Sie dazu Hyperthermie** in der nächsten Spalte.
- Ein Verlängerungskabel zum Betreiben Ihres Whirlpools verwenden.
- Jemandem erlauben, auf der Abdeckung des Whirlpools zu stehen. Sie ist nicht zum Tragen von Gewichten ausgelegt.

- Den Whirlpool betreiben, es sei denn, er ist bis auf 13–15 cm (5–6 Zoll) unter dem oberen Rand mit Wasser gefüllt.
- Die Pumpe bei hoher Drehzahl über längere Zeiträume betreiben, wenn die Abdeckung noch aufgesetzt ist. Ein längerer Betrieb kann zur Wärmeentwicklung führen und den Betrieb des Whirlpools beeinträchtigen.

HYPERTHERMIE

Die Ursachen, Symptome und Auswirkungen von Hyperthermie können wie folgt beschrieben werden: Hyperthermie tritt auf, wenn die innere Körpertemperatur um mehrere Grad über die normale Körpertemperatur von 37 °C (98,6 °F) ansteigt. Die Symptome der Hyperthermie umfassen einen Anstieg der inneren Körpertemperatur, Schwindel, Antriebslosigkeit, Schläfrigkeit und Bewusstseinsverlust. Zu den Auswirkungen der Hyperthermie gehören:

- a. Unvermögen, Hitze wahrzunehmen
- b. Unvermögen, zu erkennen, dass Sie den Whirlpool verlassen sollten
- c. Nichterkennen einer drohenden Gefahr
- d. Schädigung des Fötus bei Schwangeren
- e. Körperliches Unvermögen, den Whirlpool zu verlassen
- f. Bewusstseinsverlust und infolgedessen Gefahr des Ertrinkens

WARNHINWEIS – Der Genuss von Alkohol, Rauschmitteln bzw. die Einnahme von Medikamenten kann das Risiko einer tödlich endenden Hyperthermie erheblich erhöhen.

INSTALLATION DES WHIRLPOOLS

Die Stromversorgung dieses Produkts muss einen geeigneten Schalter oder Leistungsschalter umfassen, mit dem alle ungeerdeten Zuleitungen gemäß Abschnitt 422–20 des US-amerikanischen National Electrical Code (NEC) ANSI/NFPA701987 geöffnet werden können. Diese Trennung muss zugänglich sein, aber mindestens 1,5 m (5 Fuß) vom Wasser des Whirlpools installiert werden. Alle elektrischen Anschlüsse müssen dem Artikel 680-D des NEC entsprechen.

WHIRLPOOLS IN EUROPA

Das Gerät sollte über eine Fehlerstrom-Schutzvorrichtung mit einem Nennauslösestrom von nicht mehr als 30 mA versorgt werden. Diese Trennungen müssen in der festen Verlegung entsprechend den Anschlussvorschriften integriert werden. Bauteile, die unter Spannung stehende Bauteile enthalten, mit Ausnahme der Bauteile, die mit einer Schutzkleinspannung von maximal 12 V versorgt werden, müssen für Personen im Whirlpool unzugänglich sein. Geerdete Geräte müssen dauerhaft mit der festen Verlegung verbunden sein.

STANDORT UND POSITIONIERUNG DES SCHWIMMSPAS

MAAX Spas® empfiehlt, den Schwimmbad auf einem Kran am endgültigen Installationsort abstellen zu lassen. Ist die Verwendung eines Krans nicht möglich, sollten Sie sich von einer Installationsfirma beraten lassen.

Wird bei der Anlieferung ein Kran verwendet, vergewissern Sie sich, dass der Kranführer über das Gewicht des Schwimmbads, die Höhe, mit der der Schwimmbad angehoben werden muss, und die Distanz, die der Kranausleger zurücklegen muss, informiert ist. Achten Sie darauf, dass der Kranführer eine Spreizstange von 2,4 m (8 Fuß) verwendet und die Gurte ganz um die Unterseite des Schwimmbads reichen. Setzen Sie den Schwimmbad auf einem festen, ebenmäßigen Untergrund ab und beachten Sie das Gewicht

des gefüllten Schwimmbads (dieses kann bei manchen Modellen über 8.165 kg (18.000 lbs.) betragen). Falls Zweifel an der Tragfähigkeit Ihres gewählten Standorts bestehen, kontaktieren Sie einen Architekten/Bauunternehmer. Die gesamte Umgrenzung der Schwimmbadverkleidung und des Schwimmbad-Bodens müssen gleichmäßig gestützt werden.

Wir empfehlen, den Schwimmbad auf einem Betonfundament abzustellen. Das Fundament sollte auf allen Seiten mindestens 30 cm (12 Zoll) breiter und länger als der Schwimmbad sein. Wird der Schwimmbad nicht auf einer ebenen Oberfläche aufgestellt, kann dies Strukturschäden verursachen und zum Erlöschen der Garantie führen.

Der Schwimmbad muss so aufgestellt werden, dass der Zugang zur Wartung und Instandhaltung von allen vier Seiten möglich ist; wenn Sie Ihren Schwimmbad in den Boden oder unter Deck einlassen möchten, müssen Sie daher einen Schacht oder eine Grube vorsehen, um eine Ansammlung von Grundwasser, Regen und geschmolzenem Schnee um die Geräte des Schwimmbads zu vermeiden. Der Schacht muss so gestaltet sein, dass Wasser durch eine Leitung ausreichend ablaufen oder durch eine Sumpfpumpe abgepumpt werden kann. Der Schacht muss einen angemessenen Zugang für routinemäßige Wartungsmaßnahmen der Komponenten des Schwimmbads bieten.

WICHTIG: Damit der Boden des Whirlpools trocken bleibt, ist eine angemessene Drainage erforderlich, insbesondere dann, wenn der Whirlpool in einer Vertiefung installiert bzw. in den Boden eingelassen wird.

WARNHINWEIS: DER ZUGANG ZUM SCHWIMMSPA MUSS ALLEN GELTENDEN NATIONALEN UND LOKALEN VORSCHRIFTEN ENTSPRECHEND KONTROLLIERT WERDEN. DIES KANN ZUM TEIL EINEN VORSCHRIFTSGEMÄSSEN ZAUN MIT SELBSTSCHLIESSENDER BZW. SELBSTVERRIEGELNDER TÜR UND/ODER EINE VERSCHLIESSBARE SICHERHEITSABDECKUNG FÜR ANWENDUNGEN IM FREIEN SOWIE EINE VERSCHLIESSBARE TÜR UND/ODER EINE SICHERHEITSABDECKUNG FÜR ANWENDUNGEN IN INNENRÄUMEN UMFASSEN.

INSTALLATION IM FREIEN

Beachten Sie Folgendes:

1. Örtliche Bestimmungen bezüglich Einzäunung.
2. Örtliche Bestimmung zu Elektrik und Sanitär.
3. Sicht von Ihrem Haus aus.
4. Windrichtung.
5. Einfallendes Sonnenlicht.
6. Abstand zu Bäumen (Zweigen, Blättern und Schatten).
7. Lage von Umkleideraum und Toilette.
8. Lagerbereich für Anlage und Chemikalien.
9. Standort, um Aufsicht durch Erwachsene zu erleichtern.
10. Gartengestaltung und Beleuchtung in der Nacht.
11. Zugänglichkeit zur Anlage.
12. Lage der Stromzufuhr und Fußverkehr.

INSTALLATION IN INNENRÄUMEN

Beachten Sie Folgendes:

1. Whirlpools in Innenbereichen begünstigen eine hohe Luftfeuchtigkeit. Die Verwendung von Ventilatoren oder handelsüblichen Luftentfeuchtern helfen dabei, die Luftfeuchtigkeit zu verringern.
2. **Bodenabflüsse müssen in der Nähe des Whirlpools bereitgestellt werden, um Wasser ablaufen zu lassen, das zu Stürzen und/oder Wasserschäden führen könnte.**
3. Der Fußboden sollte flach und mit einer rutschfesten Oberfläche beschichtet sein. Teppichböden und andere poröse Materialien können Feuchtigkeit aufnehmen, was zur Bildung von Schimmel, Moder und Gerüchen führen kann. Sie sind somit nicht zu empfehlen.
4. Wände/Decken sollten aus einem Material bestehen, das einer hohen Luftfeuchtigkeit widersteht.
5. Die Bodentragfähigkeit muss für das gesamte Gewicht des Whirlpools ausgelegt sein. MAAX Spas® empfiehlt ausschließlich die Verwendung eines Betonfundaments für Ihren Schwimmpas eine Schwimmbrille. Wenn Sie Ihren Schwimmpas in einem Bereich aufstellen möchten, in dem die Verwendung eines Betonfundaments nicht möglich ist, wenden Sie sich an einen Statiker oder Bauingenieur, um sicherzugehen, dass die Tragfähigkeit des Bodens für das Gewicht des Schwimmpas, dessen Benutzer sowie etwaige Möbel oder Personen in unmittelbarer Nähe des Schwimmpas ausreicht.
6. Der Whirlpool sollte vor der Installation auf Leckagen gegengeprüft werden, um mögliche Wasserschäden zu vermeiden. Die Installation durch den Händler kann dies umfassen.
7. Wintergärten können eine hohe Umgebungstemperatur aufrechterhalten, was die Wassertemperatur des Whirlpools beeinflussen kann. Es wird NICHT empfohlen, den Filterzyklus unter diesen Bedingungen länger als 4 Stunden pro Tag zu betreiben.
8. Bei Whirlpools, die in anderen Einrichtungen als in Einfamilienhäusern eingesetzt werden sollen, muss die Installation einen deutlich gekennzeichneten Notschalter umfassen. Der Schalter muss von den Benutzern des Whirlpools problemlos erreichbar und in mindestens 1,52 m (5 Fuß) Abstand neben und in Sichtweite vom Whirlpool installiert werden.

**Gefahr: Gefahr von Stromschlägen.
In mindestens 1,5 m (5 Fuß) Entfernung von jeglichen metallischen Oberflächen aufstellen.**

THERMISCHES KRIECHEN

Ihr Whirlpool wurde mit energieeffizienten Komponenten und Systemen hergestellt, die die durch die Anlage entstehende Hitze einfangen und dann zurück an das Wasser im Whirlpool leiten.

Bei wärmerem Wetter oder in Situationen mit längeren Laufzeiten kann „thermisches Kriechen“ auftreten. Thermisches Kriechen ist ein Zustand, bei dem die tatsächliche Wassertemperatur höher ist als die eingestellte Temperatur. Um sich beim „thermischen Kriechen“ zu behelfen, können Sie:

- Die Abdeckung belüften. Neuere Abdeckungen haben eine entfernbar Füllung in der Mitte.

Um diese Füllung zu entfernen, öffnen Sie den Klettverschluss auf einer Seite der Vinyltasche und schieben Sie die weiße Füllung heraus. Verfügt

Ihr Whirlpool nicht über eine entfernbar Füllung in der Mitte, dann können Sie ein gefaltetes Tuch mit einer Dicke von etwa 2 cm ($\frac{3}{4}$ Zoll) unter alle vier Ecken der Abdeckung platzieren, ehe Sie diese verriegeln. Auch das Öffnen der Abdeckung über Nacht wird das Wasser bei Bedarf schnell abkühlen.

- Öffnen Sie alle Luftregler

- Stellen Sie Ihre Filterzyklen so ein, dass sie während der kühleren Tageszeiten oder in der Nacht laufen

- Verringern Sie die Dauer Ihrer Filterzyklen

- Befragen Sie Ihren Händler, um zusätzliche Hilfe zu erhalten. Das thermische Kriechen tritt nur bei gut isolierten Becken auf. Es ist kein Anzeichen dafür, dass etwas mit Ihrem Whirlpool oder der Anlage nicht stimmt.

SYSTEMKOMPONENTEN DES SCHWIMMSPAS



A. Filterskimmer/Wehr: Entfernt schwimmende Ablagerungen von der Wasseroberfläche, bietet einen Wasserrücklaufweg zur Anlage und beherbergt das Wasserfilterelement.

B. Oberes Bedienfeld: Für die Bedienung der Temperatureinstellung, Düsenpumpen, Unterwasserbeleuchtung und Umgebungsbeleuchtung.

C. Luftregler: Erhöht oder verringert die Luftzufuhr zu den Düsen. Während der Erwärmung für maximale Effizienz geschlossen. Es wird empfohlen, die Luftsteuerungselemente beim Schwimmen geschlossen zu halten, um einen direkteren Wasserstrom ohne Luftblasen zu gewährleisten.

D. Serviceschalttafel für das Anlagenpaket (keine durch den Benutzer zu wartenden Bauteile): Das Beihilfesystem des Whirlpools, das aus mehreren der folgenden Geräte besteht: Elektronische Anlagensteuerung, Pumpen, Heizgerät, UV-Wasseraufbereiter, Ozongenerator, LED-Beleuchtungsschnittstelle

und die dazugehörigen elektrischen Steuerelemente.

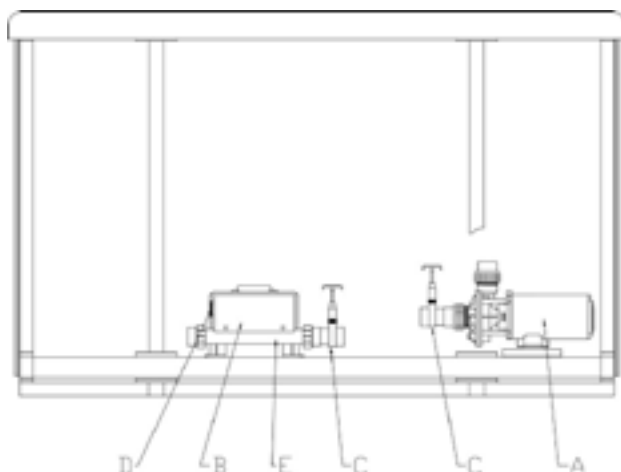
E. Zugang zu Abflüssen: (neben der Serviceschalttafel) Die Entleerhähne befinden sich unmittelbar hinter der Frontverkleidung. Für den Zugriff auf die Hähne die Verkleidung abnehmen (nicht abgebildet).

F. Typenschild des Herstellers: Enthält Identifikationsdaten für die Wartung (Seriennummer, Modellnummer usw.) und elektrotechnische Informationen (Amperewert und Anforderungen an die Stromstärke). Auf der rechten Seite der Frontverkleidung (nicht abgebildet).

G. Umleitventil: Für die Umleitung des Wasserstroms zwischen den Massagedüsen in den Hydrotherapiesitzen und den Schwimmdüsen. Wird das Umleitventil im Uhrzeigersinn gedreht, wird das Wasser zu den Massagedüsen in den Hydrotherapiesitzen geleitet – wird das Umleitventil gegen den Uhrzeigersinn gedreht, wird das Wasser zu den Schwimmdüsen geleitet.

KOMPONENTEN DES SCHWIMMSPAS

Dient nur zur Referenz. Die Ausrüstung entspricht nicht immer der Abbildung.



BITTE BEACHTEN: Keine durch den Benutzer zu wartenden Bauteile. Wir empfehlen, Reparaturen oder Wartungsmaßnahmen nur von einem autorisierten Techniker durchführen zu lassen.

Schild mit Warn- und Installationshinweisen: Enthält wichtige Sicherheitsinformationen, Gefahrenhinweise und Installationsanweisungen.

A. Pumpen: Jede Pumpe ist mit einer Kapazität für eine oder zwei Geschwindigkeiten (Drehzahlen) ausgestattet. Die geringe Drehzahl wird für eine effiziente Wasserzirkulation während der Filterung und Erwärmung sowie für leichtere Therapie- und Übungsprogramme verwendet; die hohe Drehzahl sorgt für einen Maximalbetrieb der Düsen, wenn eine tiefergehende Massage oder anstrengendere Übungen gewünscht werden. Sämtliche Pumpenfunktionen werden mithilfe der oberen Regler aktiviert.

C. Scheibenventil: Wird verwendet, um den Wasserfluss von der Schwimmspa-Wanne bei der Wartung zu den Pumpen und zur elektronischen Anlagensteuerung zu unterbrechen. Die Menge schwankt je nach Modell. Diese Ventile sollten während des normalen Betriebs geöffnet sein.

B. Elektronische Anlagensteuerung: Alle Funktionen des Schwimmspas werden über diese Steuerung bedient. Diese Steuerung umfasst keine vom Benutzer zu wartenden Komponenten. Wenn Sie diese Steuerung öffnen, werden Sie unter Umständen hoher Spannung und der Gefahr eines elektrischen Schlages ausgesetzt.

D. Elektrische Anschlüsse: Enthält Steckbuchsen für die elektrischen Anschlüsse. Die Anschlüsse werden bei der Herstellung des Pools und von Ihrem Elektriker vorgenommen.

E. Heizungsgruppe: Thermostatisch gesteuert und mit einer Übertemperatursicherung ausgestattet.

DÜSEN UND LUFTREGLER

DÜSEN

Alle Düsen des Whirlpools sind individuell gestaltet, um eine einzigartige Wassermassage zu liefern. Ihr Whirlpool verfügt abhängig vom Modell über eine Kombination aus den folgenden Düsen:

Schwimmspadüsen

Die Düsen von Schwimmspas erzeugen einen gleichmäßigen, hochvolumigen Wasserstrom für ein gleichbleibende Schwimmströmung. Ob Sie nun gegen den Strom der Düsen schwimmen oder gehen/joggen möchten – der Wasserstrom wird stark genug sein, um sich an ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen.

Hydrotherapie-Düsen

Alle Düsen des Whirlpools sind individuell gestaltet, um eine einzigartige Wassermassage zu liefern. Ihr Whirlpool verfügt abhängig vom Modell über eine Kombination aus den folgenden Düsen:

Direktionale Düsen

Der Fokus dieser Düsen liegt auf den großen Muskelgruppen, und sie liefern für eine Tiefenmassage einen gebündelten, hochvolumigen Wasserstrom. Jede Düse kann vollständig angepasst werden, sodass die Benutzer den Wasserfluss auf die komfortabelste Einstellung festlegen können. Die Düsen können gedreht werden, um von einem Muskelkater betroffene Muskeln zu massieren.

Rotierende Düsen

Der Fokus dieser Düsen liegt auf Bereichen mit Muskelverspannungen, und sie bieten für eine sanfte, pulsierende Massage einen wirbelnden Wasserstrom in V-Form. Jede Düse kann vollständig angepasst werden und bietet so komfortable Wasserstromeinstellungen, die jeden ansprechen.

Euro-Düsen

Diese Düsen befinden sich in den Fuß- oder Schulterbereichen und liefern eine durchdringende Massage, um Verspannungen zu lösen. Diese Düse kann der Eintrittspunkt für das Ozon sein, das

während der automatischen Filterung produziert wird, und ist daher nicht verstellbar.

Bitte beachten: Die Ozonproduktion wird gestoppt, wenn die Funktionen auf dem Bedienfeld aktiviert sind.

REINIGEN ODER ERSETZEN DER DÜSEN

Hartes Wasser kann zu Ablagerungen aus Kalzium/Mineralien führen, die die Düsen einschränken oder binden können. Eine Düse besteht aus einer Planscheibe und einem Endstück. Drehen Sie diese Teile wöchentlich und entfernen/reinigen Sie sie, um eine ungehinderte Bewegung zu gewährleisten. Dies gilt auch für die Aurora-Cascade-Düsen.

BITTE BEACHTEN: Es ist für das Reinigen oder Entfernen der Düse nicht notwendig, das Wasser aus dem Whirlpool abzulassen.

Rotierende Düsen

- Drehen Sie die Vorderseite der Düse nach links und rechts
- Bringen Sie die Planscheibe in die vollständig geöffnete Position zurück
- Schalten Sie die Düsen auf die höchste Stufe
- Drehen Sie das Endstück nach links und rechts
- Drehen Sie das Endstück in der Buchse

BITTE BEACHTEN: Falls sich der Düseneinsatz aus dem Gehäuse des Whirlpools löst, befolgen Sie die nachstehenden Schritte zur Neuinstallation.

REINIGEN DER DÜSEN

- Zum **ENTFERNEN** des Düseneinsatzes üben Sie mit Ihrer Handfläche Druck auf die Vorderseite der Düse aus. Drehen Sie diese gegen den Uhrzeigersinn, bis die Düse „klickt“. Ziehen Sie die Düsengruppe vorsichtig aus dem Gehäuse.
- Tragen Sie zum **ENTFERNEN** des kleineren einstellbaren Düseneinsatzes Latex- oder Gummihandschuhe. Drehen Sie diesen gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie den Anschlag erreichen. Üben Sie etwas mehr Druck aus, um über den Anschlag zu gelangen, und wenn die Düse „klickt“, ziehen Sie den

Einsatz in Richtung Mitte des Whirlpools. Ziehen Sie den Düsen Einsatz vorsichtig aus dem Gehäuse.

- Zum **REINIGEN** des Düsen Einsatzes und des Gehäuses verwenden Sie einen unter Druck stehenden Schlauch und besprühen Sie die Innenseite der Düse. Weichen Sie die Düse in einer verdünnten Reinigungslösung für Whirlpools ein und spülen Sie sie anschließend ab. Wischen Sie die Innenseite des Gehäuses ab, um Ablagerungen zu entfernen.
- Zum **REINSTALLIEREN** der Düse richten Sie den Streifen auf der Rückseite des Einsatzes mit der Nut auf dem Gehäuse aus. Klopfen Sie mit der Handfläche leicht auf die Düse, bis sie einrastet.

**SCHALTEN SIE NIEMALS
ALLE GROSSEN DÜSEN
GLEICHZEITIG AUS!**

LUFTREGLER

Die Stärke der Düsen kann durch eine Veränderung der Luftmenge gesteuert werden, die mit dem Wasser durch die Düse eingespeist wird. Ihr Whirlpool verfügt am Rand über einen oder mehrere Luftregler. Jeder Regler aktiviert den Luftstrom zu bestimmten Düsen im Whirlpool, sodass Sie nach persönlichen Vorlieben verschiedene Kombinationen und Stärken der Düsenleistung erzeugen können. Drehen Sie den Regler gegen den Uhrzeigersinn, um den Lufteinlass auszuschalten, und im Uhrzeigersinn, um den Lufteinlass einzuschalten.

BITTE BEACHTEN: Die Luftregler sollten während der Heizzyklen zur maximalen Energieeinsparung geschlossen sein.

BITTE BEACHTEN: Zu Beginn eines Filterzyklus wird das optionale Luftsystem aktiviert, um die Leitungen zu reinigen und eine komplette Filterung zu gewährleisten. Stellen Sie sicher, dass mindestens ein Luftregler immer vollständig geöffnet ist.

Ein-/Ausventil Wasserfall: Schaltet den Wasserfluss zu mehreren Düsen oder dem Wasserfall ein oder aus. Dieses Ventil sollte wöchentlich getestet

werden, um die Leitungen zu reinigen und um Ablagerungen zu verhindern.

Umleitventil: Leitet Wasser von einem Düsenset zu einem anderen Düsenset um. Dieses Ventil sollte wöchentlich getestet werden, um die Leitungen zu reinigen und um Ablagerungen zu verhindern.

BITTE BEACHTEN: Das Umleitventil und die Ein-/Ausventile sollten regelmäßig gereinigt werden.

Entfernen Sie den Griff, indem Sie ihn nach oben ziehen sowie vor und zurück wippen, schrauben Sie die Kappe ab und ziehen Sie den Ventilschaft heraus. Zum **Reinigen** von Ventilschaft und Gehäuse verwenden Sie einen unter Druck stehenden Schlauch und besprühen die Innenseite des Ventilgehäuses. Weichen Sie den Ventilschaft in einer verdünnten Reinigungslösung für Whirlpools ein und spülen Sie diesen anschließend ab. Wischen Sie die Innenseite ab, um Ablagerungen zu entfernen.

BITTE BEACHTEN: Das Umleitventil und die Ein-/Ausventile des Wasserfalls sollten regelmäßig eingestellt werden.

Beim Aussteigen aus dem Whirlpool wird empfohlen, das größere Umleitventil in der Mittelposition zu belassen, sodass Wasser durch alle an dieses Ventil befestigten Düsen zirkuliert. Es wird außerdem empfohlen, die kleineren Ein-/Ausventile nicht komplett auszuschalten, damit während der programmierten Filterzyklen warmes, keimfreies Wasser durch die Düsen oder Wasseranlagen fließen kann. Wenn Sie ein Ventil anpassen, das eine Wasseranlage regelt, die Wasser über den Whirlpoolrand schießt, ist es wichtig, dass die Wasseranlage **NICHT** so viel Wasser bekommt, dass die Abdeckung des Whirlpools getroffen wird. Dadurch kann Wasser aus dem Whirlpool austreten und so zu einem geringen Wasserstand führen.

**Vorsicht: Gefahr von Stromschlägen.
Bitte lesen und beachten Sie sämtliche
Anweisungen.**

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Verbindungen an diesem Whirlpoolpaket MÜSSEN von einem qualifizierten Elektriker oder einem geprüften Techniker entsprechend dem US-amerikanischen National Electrical Code (NEC) und den zum Zeitpunkt der Installation geltenden staatlichen/örtlichen elektrischen Normen vorgenommen werden.

BITTE BEACHTEN: Vor dem Durchführen von Wartungsarbeiten an der Whirlpoolausrüstung müssen Sie die gesamte Hauptstromversorgung am Hauptleistungsschalter AUSSCHALTEN oder die Tafel trennen.

Um die elektrischen Verbindungen des Whirlpools zu erstellen, entfernen Sie die äußere Systemverkleidung des Whirlpools, lokalisieren den Schaltkasten, entfernen dessen Abdeckung und folgen dem Schaltplan auf der Innenseite der Abdeckung.

Elektrische Anschlüsse dürfen nur mit Kupferleitern durchgeführt werden; **Verwenden Sie KEIN Aluminium.** Verbindungskabel, Leistungsschalter oder Sicherungen müssen alle so bemessen sein, dass sie die auf dem Geräteschild aufgeführte Gesamtstromstärke aufnehmen können.

Dieses Gerät ist je nach Anforderung nur für den Betrieb mit einem Wechselstrom von 50 Hz oder 60 Hz bei 240 Volt oder 120 Volt ausgelegt.

BITTE BEACHTEN: Alle Verbindungen müssen handfest verschraubt und alle Scheibenventile vor dem Auffüllen oder Wiederauffüllen in der Position „OPEN“ [OFFEN] verriegelt sein. Eine Klemme wird bereitgestellt, um das Scheibenventil geöffnet zu halten. Schalten Sie den Whirlpool ein und prüfen Sie vor dem Reinstallieren der Frontverkleidung auf Wasserleckagen.

NUR FÜR EUROPA

Der Whirlpool ist nur für den Gebrauch in Räumen mit einer Betriebsstromkapazität ≥ 100 A pro Phase vorgesehen, die von einem Verteilungsnetz mit einer Nennspannung von 230 V gespeist werden. Der Benutzer muss, falls erforderlich, in Absprache mit der Versorgungsbehörde feststellen, dass die Betriebsstromkapazität am Schnittstellenpunkt für den Whirlpool ausreicht. Ausrüstung gemäß der Norm IEC 61000-3-11.

FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER

Ein qualifizierter Elektriker muss den Whirlpool an einen durch einen Fehlerstromschutzschalter geschützten Stromkreis anschließen. Dies ist eine Anforderung des National Electric Code, Artikel 680.44 und entspricht außerdem der Underwriter's Laboratories, Inc.

FEHLERSTROM-SCHUTZVORRICHTUNG

Das Gerät sollte über eine Fehlerstrom-Schutzvorrichtung oder einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Nennauslösestrom von nicht mehr als 30 mA versorgt werden. Diese Trennungen müssen in der festen Verlegung entsprechend den Anschlussvorschriften integriert werden. Bauteile, die unter Spannung stehende Bauteile enthalten, mit Ausnahme der Bauteile, die mit einer Schutzkleinspannung von maximal 12V versorgt werden, müssen für Personen im Whirlpool unzugänglich sein. Geerdete Geräte müssen dauerhaft mit der festen Verlegung verbunden sein.

INSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN

Beziehen Sie sich dazu auf das Typenschild des Herstellers, das sich an der Trittplatte befindet, um die Anforderungen Ihres Whirlpools an die Stromstärke zu bestimmen.

Bitte beachten: Für alle elektrischen Anschlüsse wird dringend ein Kupferkabel empfohlen.

Die für einen Betrieb mit 120 Volt installierten Whirlpools erfordern einen 3-Leiter, 40, 30, 20 oder 15 Ampere, eine Sub-Zuleitung von 120 Volt in einem nichtmetallischen Rohr zum Anlagenfach des Whirlpools (Leitung 1, Nullleiter und Erdung). Eine grüne Klemme (oder ein Kabelanschluss mit der Markierung „G“, „GR“ oder „Grounding“ [Erdung]) ist im Schaltkasten vorhanden. Um das Risiko von Stromschlägen zu vermeiden, verbinden Sie diese Klemme oder den Kabelanschluss über einen dem die Anlage versorgenden Stromkreisleiter gleichwertigen grünen isolierten Kupferleiter mit der Erdungsklemme Ihrer Stromversorgung oder der Serviceschalttafel. Dieser darf nicht kleiner sein als $3,3 \text{ mm}^2$ (12 AWG). Ein zweiter Kabelanschluss steht für die Verbindungen an den örtlichen Erdungspunkten auf der Oberfläche des Schaltkastens zur Verfügung. Um das Risiko von Stromschlägen zu vermeiden, sollte dieser Anschluss mit einem Kupferkabel von $13,25 \text{ mm}^2$ (6 AWG) mit allen Metallleitern, Wasserrohren oder anderen Metallobjekten innerhalb eines Umkreises von 1,5 m (5 Fuß) um den Whirlpool verbunden werden.

Die für einen einphasigen Betrieb mit 240 Volt, 60 Hz installierten Whirlpools erfordern einen 4-Leiter, 60, 50, 40 oder 30 Ampere, eine Sub-Zuleitung von 240 Volt in einem nichtmetallischen Rohr an das Anlagenfach des Whirlpools (Leitung 1, Leitung 2, Nullleiter und Erdung). Eine grüne Klemme (oder ein Kabelanschluss mit der Markierung „G“, „GR“ oder „Grounding“ [Erdung]) ist im Schaltkasten vorhanden. Um das Risiko von Stromschlägen zu vermeiden, verbinden Sie diese

Klemme oder den Kabelanschluss über einen dem die Anlage versorgenden Stromkreisleiter gleichwertigen grünen isolierten Kupferleiter mit der Erdungsklemme Ihrer Stromversorgung oder der Serviceschalttafel. Dieser darf nicht kleiner sein als $3,3 \text{ mm}^2$ (12 AWG). Ein zweiter Kabelanschluss steht für die Verbindungen an den örtlichen Erdungspunkten auf der Oberfläche des Schaltkastens zur Verfügung. Um das Risiko von Stromschlägen zu vermeiden, sollte dieser Anschluss mit einem von $13,25 \text{ mm}^2$ (6 AWG) mit allen Metallleitern, Wasserrohren oder anderen Metallobjekten innerhalb eines Umkreises von 1,5 m (5 Fuß) um den Whirlpool verbunden werden.

Ein Kabelanschluss steht auf der Außenseite des Schaltkastens auf der Innenseite des Whirlpools zur Verfügung. Damit wird die Verbindung eines Bonddrahtes zwischen diesem Punkt und allen Metallanlagen, Verkleidungen, der Unterlage auf verstärktem Beton, Rohren oder Isolierrohren innerhalb von 1,5 m (5 Fuß) vom Whirlpool ermöglicht (falls sie den örtlichen baurechtlichen Anforderungen entsprechen muss). Der Bonddraht muss ein massiver Kupferleiter von mindestens $5,27 \text{ mm}^2$ (10 AWG) sein.

Verbinden Sie den Whirlpool gemäß NEC-Artikel 680 und allen örtlichen Normen mit allen freiliegenden Metallanlagen, Geländern und Betonunterlage.

1. Betätigen Sie die Taste „TEST“ auf dem Fehlerstromschutzschalter. Der Whirlpool sollte den Betrieb einstellen, und die Stromanzeige des Fehlerstromschutzschalters wird erlöschen.
2. Warten Sie 30 Sekunden und betätigen Sie dann die Schaltfläche „RESET“ [ZURÜCKSETZEN]. Die Stromversorgung zum Whirlpool wird wieder hergestellt, und die Stromanzeige des Fehlerstromschutzschalters schaltet sich ein. Falls der Fehlerstromschutzschalter nicht auf diese Weise arbeitet, weist Ihr Whirlpool unter Umständen eine elektrische Fehlfunktion auf, und möglicherweise besteht das Risiko von Stromschlägen. Schalten Sie alle Stromkreise aus

und betreiben Sie den Whirlpool nicht, bis das Problem durch autorisiertes Wartungspersonal behoben wurde.

WARNHINWEIS: Wird der Fehlerstromschutzschalter vom Stromkabel des Whirlpools getrennt, führt dies dazu, dass der Whirlpool ungeschützt ist und die Garantie des Whirlpools erlischt.

WICHTIG: Sollten Sie jemals Ihren Whirlpool bewegen oder einen neuen Standort für diesen finden müssen, ist es unerlässlich, dass Sie diese Installationsanforderungen verstehen und anwenden. Ihr Whirlpool wurde so entwickelt, dass die maximale Sicherheit gegen Stromschläge geboten wird.

| Installationseinheiten mit 240 Volt Elektrische Anforderungen | |
|---|--|
| Anforderung | |
| - 240 Volt/60 A, 50 A, 40 A oder 30 A. - 60 Hz - Einphasig - 4-Leitersystem (Leitung 1, Leitung 2 Nullleiter und Erdung) | |
| AUSSERHALB VON NORDAMERIKA - 240 Volt - 50 Hz - Ein-, zwei- oder dreiphasiges System - Beziehen Sie sich für bestimmte Verkabelungs- und Phaseninformationen auf den Schaltplan oder die Tasche auf der Steuerung innerhalb der Verkleidung. | |

DIESER ABSCHNITT TRIFFT AUF WHIRLPOOLS ZU, DIE AUSSERHALB VON NORDAMERIKA INSTALLIERT WERDEN

| Ziffer | Bedeutung |
|--------|---|
| 1. | Die Heizung bleibt nur bei höchstens zwei Pumpen mit hoher Drehzahl in Betrieb. Wenn die Heizung ausgeschaltet ist, laufen alle Pumpen mit hoher Drehzahl. |
| 2. | Die Heizung bleibt nur dann in Betrieb, wenn Pumpe 1 mit geringer Drehzahl läuft. Nur die Whirlpoolbeleuchtung kann gleichzeitig betrieben werden, ohne die Heizung zu deaktivieren. Wenn die Heizung ausgeschaltet ist, laufen alle Pumpen mit hoher Drehzahl. |

| DEDIZIERTE 240-V-EINHEITEN | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nordamerika | | | |
| MODELLE | 240 V/60 A | 240 V/50 A | 240 V/40 A |
| VM8 (Whirlpoolseite) | | 1 | 2 |
| VM8 (Schwimmseite) | 1 | 2 | |
| VM6 | 1 | | |
| VB4 | 1 | 2 | |
| VL4 | 1 | 2 | |
| XB4 | 1 | | 2 |
| XL4 | 1 | | 2 |
| XF2 | 1 | 2 | |
| Mystique | 1 | 2 | |
| Rendezvous | 1 | 2 | |
| Riviera | 1 | 2 | |
| Vivre | 1 | 2 | |
| Cabaret | 1 | 2 | |
| Joli | 1 | | 2 |
| Trio | | 1 | 2 |
| Prestige | 1 | | 2 |
| Monarque | 1 | | 2 |
| Envie | 1 | | 2 |
| Grand | 1 | | 2 |
| Luxe | 1 | | 2 |
| Sensation | 1 | | 2 |
| Elegant | 1 | | 2 |
| Intrigue | | 1 | 2 |
| Amour | | 1 | 2 |
| Salon | 1 | | 2 |

Eine Erläuterung der entsprechenden Buchstaben und Zahlen finden Sie auf der

INBETRIEBNAHME

Folgen Sie den Empfehlungen zum Standort und zu den elektrischen Anschlüssen. Der Wasserstand sollte auf einem Pegel von 15,5 cm (6 Zoll) unterhalb des Randes des Whirlpools gehalten werden.

1. Füllen Sie den Whirlpool durch die Filteröffnung bis auf 15,5 cm (6 Zoll) unterhalb des oberen Randes des Whirlpools mit Leitungswasser.
Verwenden Sie niemals „enthärtetes“ Wasser für Ihren Whirlpool. Enthärtetes Wasser kann das chemische Gleichgewicht des Wasser stören und zur Zersetzung der metallischen Sanitärarmaturen und zu möglichen Schäden an den Kunststoff-Düsen führen.
2. Nachdem Sie sichergestellt haben, dass der Whirlpool/Schwimmspa mit Wasser gefüllt ist und alle Ventile geöffnet sind, schalten Sie die Stromzufuhr am Leistungsschalter oder an der Schalttafel ab.
3. Öffnen Sie die Luftregler, die sich auf dem oberen Rand befinden, und lassen Sie die Düsen von hoch nach niedrig laufen. Wasser sollte aus den Therapiedüsen kommen. Falls kein Wasserfluss aufgebaut wird, schalten Sie die Düsen aus und lesen unter „Ansaugen Ihres Whirlpools“ (nächste Spalte) nach.

Wichtig: Betreiben Sie den Whirlpool nicht ohne einen vollen Wasserfluss.

4. Fügen Sie die Chemikalien hinzu. Siehe Abschnitt „Wasseraufbereitung und -pflege“. Befolgen Sie die Betriebsanleitung für Ihr jeweiliges Modell, um die gewünschte Wassertemperatur. Anfangs werden Sie vielleicht feststellen, dass der Whirlpool bei Installationen mit 230 Volt zunächst 12 bis 14 Stunden (18 bis 24 Stunden bei Schwimmbädern) braucht, um die gewünschte Temperatur zu erreichen. Lassen Sie Whirlpoolabdeckung aufgelegt und schließen Sie die Luftsteuerung, um den Aufheizvorgang zu beschleunigen.

5. Stellen Sie sicher, dass alle Ablassventile geschlossen sind. Einige befinden sich unter dem Whirlpool.

ANSAUGEN IHRES WHIRLPOOLS

Wenn Sie Ihren Whirlpool das erste Mal füllen oder den Whirlpool nach dem Ablassen des Wassers neu auffüllen, müssen Sie eventuell das System entlüften.

Sollten Sie einen Lufteinschluss an der Pumpe 1 bemerken, entfernen Sie die Filterabdeckung und führen einen Gartenschlauch durch jedes Mittelloch, das den Filter hält, soweit wie möglich ohne Gewaltanwendung ein. Halten Sie den Schlauch fest und schalten Sie die Wasserzufuhr ein. Lassen Sie die Pumpe mehrmals bei niedriger und hoher Drehzahl laufen. Dadurch wird Wasser in die Pumpe gedrückt und die Luft herausgedrängt. Falls dies nicht funktioniert oder Sie einen Lufteinschluss in Pumpe 2 feststellen, entfernen Sie die Seitenverkleidung und machen Sie die Pumpe ausfindig. Während die Pumpe bei hoher Drehzahl arbeitet, lösen Sie langsam die (obere) Verbindung der Abgabepumpe, bis Wasser herauszurinnen beginnt. Sobald das Wasser herauszurinnen beginnt, ziehen Sie die Verbindung handfest an (nicht zu fest anziehen, da die Verbindung ansonsten platzen könnte) und bringen die Verkleidung wieder an.

Pr – Ansaug-/Reinigungspumpen

Hierbei handelt es sich nicht um eine Fehlermeldung

Der Whirlpool schaltet sich ein und befindet sich für 4 Minuten im Ansaugmodus. Die Pumpen können ein- und ausgeschaltet werden, um Lufteinschlüsse aus den Sanitärleitungen und der Heizung zu entfernen. Schalten Sie die Pumpen mehrmals ein und aus, um einen guten Wasserfluss zu bestätigen, und warten Sie 4 Minuten oder betätigen Sie eine beliebige mit der Temperatur in Verbindung stehende Schaltfläche, um den Ansaugmodus zu verlassen.

WASSERFESTES SMARTTOUCH 2-DISPLAY

HAUPTBILDSCHIRM

Whirlpool-Status

Wichtige Informationen zum Whirlpool-Betrieb werden auf dem Hauptbildschirm angezeigt. Die meisten Funktionen, einschließlich der Anpassung der eingestellten Temperatur, können von diesem Bildschirm aus aufgerufen werden.

Sie können die tatsächliche Wassertemperatur und die eingestellte Temperatur sehen und die eingestellte Temperatur anpassen (lesen Sie dazu Seite 25). Die Status „Tageszeit“, „Ozon“ und „Filter“ sind neben anderen Meldungen und Warnungen verfügbar. Der ausgewählte Temperaturbereich wird in der oberen linken Ecke angezeigt. Das Whirlpoolanlagen-Steuersymbol dreht sich, wenn eine der Pumpen in Betrieb ist. Ein Verriegelungssymbol wird angezeigt, wenn die Bedientafel oder die Einstellungen verriegelt sind.

Die Menüauswahl auf der rechten Seite kann ausgewählt werden, und der Bildschirm wechselt, um detailliertere Regler oder Programmierfunktionen anzuzeigen.



Spezifikation der SYMBOLE

1. L = Untere Temperaturgrenze
2. IR = Ruhemodus
3. F2 = Filterzyklus 2 läuft
4. O3 = Ozon läuft
5. C = Reinigungszyklus
6. WLAN-Signalanzeige
7. Sperranzeige
8. Bildschirm umkehren
9. Symbol „Light“ [Beleuchtung] = Ein-/ausschalten
10. Symbol „Music“ [Musik] = Zum Zugreifen auf den Bildschirm „Music“ [Musik] drücken
11. Anzeige „Meldung wartet“
12. Eingestellte Temperatur senken
13. Wärmeanzeige
14. Symbol „Settings“ [Einstellungen]
15. Aktuelle Wassertemperatur
16. Temperaturskala (F/C)
17. Symbol „Jets“ [Düsen]
18. Eingestellte Temperatur senken

SCHNELLANLEITUNG SYMBOLE

- oder = Obere oder untere Temperaturgrenze
- = Bereit-Modus = Bereit- und Ruhemodus
- = Ruhemodus
- oder = Filterzyklus 1 oder 2 läuft
- = Filterzyklen 1 und 2 laufen beide
- = Ozon läuft. Wenn dieses Symbol nicht angezeigt wird,
- = Reinigungszyklus läuft. **Hinweis: Nicht bei allen Systemen, bei denen ein Reinigungszyklus läuft, wird das Symbol angezeigt**
- = mit WLAN verbunden (zeigt nicht die Signalstärke an) **Hinweis: Nicht bei allen Systemen mit WLAN wird das Symbol angezeigt**
- In der Titelleiste der meisten Bildschirme können zwei Sperrsymbole angezeigt werden.
- Ein schmales Vorhängeschloss-Symbol wird als Verriegelung der Einstellungen angezeigt bzw. das Bedienfeld ist gesperrt.
- = Bildschirm umdrehen (oder umkehren)

- = Beleuchtung EIN = Beleuchtung AUS
- = Musiksymbol
- = Meldung zu schwerem Fehler
- = Normaler Fehler
- = Erinnerungsmeldung = Hinweismeldung
- Wenn Sie das Fehler-/Warnhinweis-/Erinnerungs-/Hinweissymbol auf dem Bildschirm „Message“ [Meldungen] berühren, gelangen Sie zum Bildschirm „System Information“ [Systeminformationen], auf dem Sie den Fehler gemeinsam mit einem Servicetechniker bearbeiten können.**
- oder Temperatur erhöhen oder senken
- = Über das Symbol „Jet Control“ [Düsensteuerung] kann ein Bildschirm aufgerufen werden, über den die Düsen, das Gebläse usw. gesteuert werden können.
- = Symbol „Settings“ [Einstellungen]

NAVIGATION

Die Navigation durch die gesamte Menüstruktur erfolgt durch Berühren des Bildschirms. Sie können zwischen den drei Bildschirmoptionen unten wählen. Berühren Sie eine dieser Optionen, um einen anderen Bildschirm mit zusätzlichen Steuerelementen aufzurufen. Die meisten Menü-Bildschirme kehren nach 30 Sekunden Inaktivität zum Hauptbildschirm zurück.



MELDUNGEN

Am unteren Bildschirmrand wird hin und wieder ein Symbol angezeigt, das darauf hinweist, dass eine Meldung auf Sie wartet. Berühren Sie dieses Symbol, um zur Meldungsanzeige zu gelangen. Auf diesem Bildschirm können einige Meldungen quittiert werden.



BILDSCHIRM „SET TEMPERATURE“ [TEMPERATUR EINSTELLEN]

„Set Temperature“ [Temperatur einstellen]

Betätigen Sie den Auf- oder Abwärtspfeil, um die eingestellte Temperatur zu ändern. Die eingestellte Temperatur ändert sich sofort.

Wenn Sie zwischen „High Range“ [Hoher Bereich] und „Low Range“ [Niedriger Bereich] wechseln müssen, müssen Sie den Bildschirm „Settings“ [Einstellungen] aufrufen.

Gedrückt halten

Wenn der Auf- oder Abwärtspfeil gedrückt gehalten wird, verändert sich die Temperatur so lange, bis der Pfeil losgelassen wird oder die Grenzen des Temperaturbereichs erreicht werden.



BILDSCHIRM „SPA“ [WHIRLPOOL]

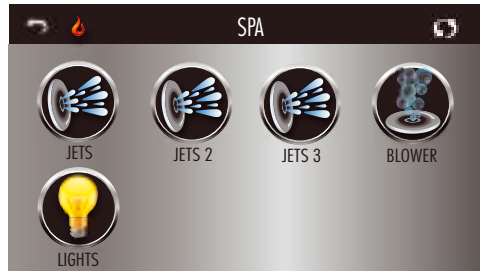
Zugriff auf die gesamte Anlage

Navigieren Sie mit dem Symbol „Jets“ [Düsen] zum Bildschirm „Spa“ [Whirlpool]



Der Bildschirm „Spa“ [Whirlpool] zeigt alle verfügbaren Anlagen* an, die gesteuert werden können, sowie andere Funktionen wie „Invert“ [Umkehren]. Das Display zeigt Symbole an, die in Beziehung mit den auf einem bestimmten Whirlpoolmodell installierten Anlagen stehen. Daher kann sich dieser Bildschirm abhängig von der Installation ändern. Die Symbol-Schaltflächen werden verwendet, um einzelne Geräte auszuwählen und zu steuern. Einige Geräte, wie die Pumpen, können mehr als einen Status „ON“ [EIN] aufweisen. Daher ändert sich das Symbol dem Status, in dem sich die Anlage gerade befindet, entsprechend. Nachfolgend sehen Sie ein paar Beispiele für Anzeigen einer zweistufigen Pumpe.

Falls der Whirlpool über eine Umwälzpumpe verfügt, wird ein Symbol für die Umwälzpumpe angezeigt, über das ihre Aktivität dargestellt wird.. Außerhalb des Ansaugmodus kann die Umwälzpumpe allerdings nicht direkt angesteuert werden.



Düsen inaktiv
(nicht animiert)



Düsen niedrig
(animiert)



Düsen hoch
(animiert)

GÄNGIGE SCHALTFLÄCHEN

Erhöhen oder Verringern von Werten

Wird auf einer Seite zum Bearbeiten ein Auf- oder Abwärtspfeil angezeigt und betätigt, und wurde ein Wert ausgewählt (hervorgehoben), kann der Wert durch das Betätigen des Aufwärtspfeils erhöht oder durch Betätigen des Abwärtspfeils verringert werden.



Umkehren

Wird oben rechts auf allen Bildschirmen angezeigt



GÄNGIGE SCHALTFLÄCHEN – FORTSETZUNG

Verlassen des Bildschirms

Die Schaltfläche „Back“ [Zurück] wird auf mit Ausnahme des Hauptmenüs, des Bildschirms „Priming Mode“ [Ansaugmodus] und einer Anzeigemeldung auf allen Bildschirmen angezeigt. Wenn nur diese Schaltfläche oder diese Schaltfläche sowie eine deaktivierte Speicherschaltfläche angezeigt werden, bedeutet dies „Zurück“ oder „Beenden“. Diese Schaltfläche erscheint auf den Bildschirmen zur Bearbeitung, ehe Sie einen Wert verändert haben, sowie auf allen anderen Bildschirmen.



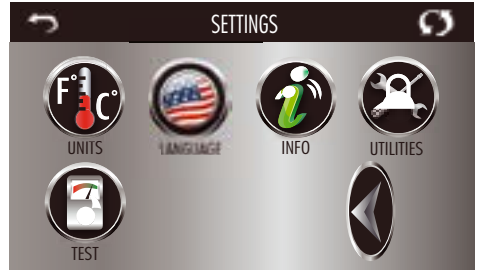
Wenn sowohl die Schaltfläche „Zurück“ als auch die Schaltfläche „Active Save“ [Aktiv speichern] angezeigt werden, wird mit der Schaltfläche „Save“ [Speichern] gespeichert, und mit der Schaltfläche „Back“ [Zurück] abgebrochen. Sie fungieren als „Cancel“ [Abbrechen], wenn das Programm nach einer gewissen Zeit der Inaktivität wieder auf den Hauptbildschirm zurückkehrt.

WEITERE GÄNGIGE SCHALTFLÄCHEN

Page Right/Left [Seite rechts/links]

Wenn am unteren Bildschirmrand ein Rechtspfeil zu sehen ist, werden Sie über diesen zur nächsten Seite weitergeführt.

Wenn sich am unteren Bildschirmrand ein Linkspfeil befindet, werden Sie über diesen zur vorangehenden Seite weitergeführt.



Page Up/Down [Seite nach oben/unten]

Wird in einer Menüliste ein Auf- oder Abwärtspfeil angezeigt und betätigt, kann um jeweils eine Seite durch die Liste gescrollt werden.

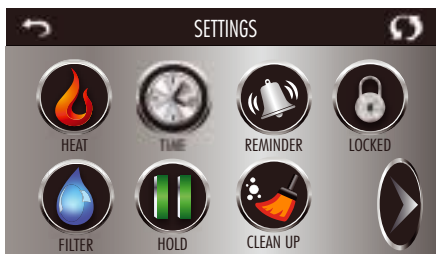


BILDSCHIRM „SETTINGS“ [EINSTELLUNGEN]

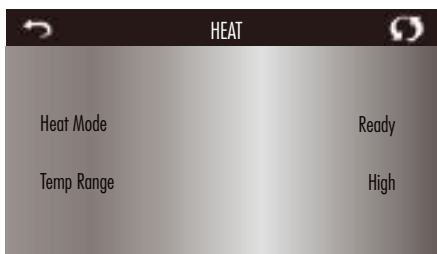
Programmierung usw.

Auf dem Bildschirm „Settings“ [Einstellungen] können sämtliche Einstellungen und das andere Verhalten des Whirlpools gesteuert werden.

Jedes Symbol auf dem Bildschirm „Settings“ [Einstellungen] führt Sie zu einem anderen Bildschirm, auf dem eine oder mehrere Einstellungen angezeigt werden und/oder bearbeitet werden können.



Das Symbol „Heat“  [Heizung] führt Sie zum Bildschirm, auf dem Sie den Heizungsmodus wählen und den Temperaturbereich einstellen können.



Duale Temperaturbereiche („High“ [Hoch] oder „Low“ [Niedrig])

Dieses System vereint Einstellungen für zwei Temperaturbereiche mit unabhängig voneinander eingestellten Temperaturen. Der jeweilige Bereich kann auf dem Bildschirm „Settings“ [Einstellungen] gewählt werden und ist auf dem Hauptbildschirm in der oberen rechten Ecke des Displays sichtbar.

Diese Bereiche können für verschiedene Gründe verwendet werden, wobei eine gängige Verwendung die Einstellung „Ready to use“ [Betriebsbereit] und die andere „Vacation“ [Urlaub] ist. Jeder Bereich hält seine eigene eingestellte Temperatur aufrecht, wie sie vom Benutzer programmiert wurde. Auf diese Weise erwärmt sich der Whirlpool, wenn ein Bereich ausgewählt wurde, auf die mit diesem Bereich verbundenen eingestellte Temperatur.

Der hohe Bereich kann zwischen 26 °C–40 °C (80 °F–104 °F) eingestellt werden.

Der niedrige Bereich kann zwischen 10 °C–26 °C (50 °F–99 °F) eingestellt werden.

Die Frostschutzfunktion ist in beiden Bereichen aktiviert.

BILDSCHIRM „SETTINGS“ [EINSTELLUNGEN] (FORTSETZUNG)

Heizmodus – „Ready“ [Bereit] oder „Rest“ [Pause]

Damit sich das Wasser im Whirlpool erwärmen kann, muss eine Pumpe Wasser durch die Heizung zirkulieren lassen. Die Pumpe, die diese Funktion durchführt, ist die „Wärmepumpe“. Die Wärmepumpe kann entweder eine zweistufige Pumpe (Pumpe 1) oder eine Umwälzpumpe sein. Wenn die Wärmepumpe eine zweistufige Pumpe 1 ist, wird im Bereit-Modus alle halbe Stunde das Wasser mit „Pumpe 1 niedrig“ zirkuliert, um eine konstante Wassertemperatur aufrechtzuerhalten. Bei Bedarf wird das Wasser erwärmt und die Temperaturanzeige aktualisiert. Dies wird als „Abfrage“ bezeichnet. Der Pause-Modus erlaubt das Erwärmen des Wassers nur während der programmierten Filterzyklen. Da die Abfrage nicht stattfindet, kann die Temperaturanzeige eventuell keine aktuelle Temperatur anzeigen, sondern erst, nachdem die Wärmepumpe für ein oder zwei Minuten in Betrieb war. Wenn sich die Wärmepumpe automatisch einschaltet (zum Beispiel zum Heizen), können Sie zwischen niedriger und hoher Drehzahl wechseln. Sie können die Wärmepumpe aber nicht ausschalten.

Modus „Circulation“ [Zirkulation]

Wenn der Whirlpool für eine 24-Stunden-Zirkulation konfiguriert ist, ist die Wärmepumpe ununterbrochen in Betrieb. Da die Wärmepumpe immer in Betrieb ist, behält der Whirlpool die eingestellte Temperatur bei und erwärmt das Wasser im Bereit-Modus bei Bedarf ohne Abfrage. Im Pause-Modus erwärmt der Whirlpool das Wasser nur während der programmierten Filterzeiten auf die eingestellte Temperatur, auch wenn das Wasser durchgängig im 24-Stunden-Zirkulationsmodus umgewälzt wird.

Modus „Ready in Rest“ [Betriebsbereit in Pause]

Der Modus „Ready in Rest“ [Betriebsbereit in Pause] erscheint auf dem Display, wenn sich der Whirlpool im Pause-Modus befindet und die Schaltfläche „Jets 1“ [Düsen 1] betätigt wird. Wenn sich die Wärmepumpe automatisch einschaltet (zum Beispiel zum Heizen), können Sie zwischen niedriger und hoher Drehzahl wechseln. Sie können die Wärmepumpe aber nicht ausschalten. Nach 1 Stunde kehrt das System in den Pause-Modus zurück. Dieser Modus kann außerdem über das Menü „Settings“ [Einstellungen] und durch Wahl der Zeile „Heat Mode“ [Heizmodus] zurückgestellt oder geändert werden.

AUFFÜLLEN!

Vorbereiten und Auffüllen

Füllen Sie den Whirlpool auf seinen korrekten Betriebspegel (15,5 cm/6 Zoll unterhalb des Whirlpoolrandes). Stellen Sie sicher, dass alle Ventile und Düsen in den Wasserleitungen vor dem Auffüllen geöffnet sind, damit während des Auffüllens so viel Luft wie möglich aus den Leitungen und der Steuerung entweichen kann. Nach dem Einschalten der Stromzufuhr an der Hauptstromversorgung zeigt das obere Bedienfeld einen Begrüßungs- oder Startbildschirm an.

Ansaugmodus – M019

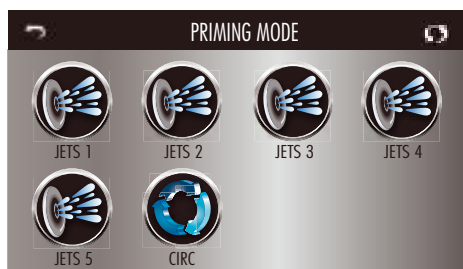
Nach der anfänglichen Inbetriebnahme geht die Steuerung in den Ansaugmodus über, und es wird der Bildschirm „Priming Mode“ [Ansaugmodus] angezeigt. Es erscheinen nur Pumpen-Symbole auf dem Bildschirm für den Ansaugmodus. Während des Ansaugmodus ist die Heizung deaktiviert, damit das Ansaugen ohne die Möglichkeit des Einschaltens der Heizung unter den Bedingungen „kleiner Strom“ oder „kein Strom“ abgeschlossen werden kann. Nichts schaltet sich automatisch ein, aber die Pumpen können durch die Wahl der Schaltflächen „Jets“ [Düsen] eingeschaltet werden. Wenn der Whirlpool über eine Umwälzpumpe verfügt, so kann diese anhand der Schaltfläche „Circ Pump“ [Umwälzpumpe] während des Ansaugmodus ein- und ausgeschaltet werden.

Wichtig: Eine Pumpe sollte niemals mehr als 2 Minuten ohne Ansaugen in Betrieb sein. Unter KEINEN Umständen darf die Pumpe ohne Ansaugen mehr als 4–5 Minuten im Ansaugmodus in Betrieb sein. Dadurch kann es zu Schäden an der Pumpe kommen, und das System kann die Heizung einschalten und in einen Zustand der Überhitzung übergehen.

Ansaugen der Pumpen

Sobald der Bildschirm für den Ansaugmodus auf dem Bedienfeld erscheint, wählen Sie die Schaltfläche „Jets 1“ [Düsen 1] einmal, um Pumpe 1 bei niedriger Drehzahl zu starten, und dann erneut, um auf die hohe Drehzahl zu wechseln. Wählen Sie auch die anderen Pumpen, um diese einzuschalten. Die Pumpen sollten bei hoher Drehzahl betrieben werden, um das Ansaugen zu erleichtern. Wenn die Pumpe nach 2 Minuten nicht angesaugt sind und kein Wasser aus den Düsen in den Whirlpool fließt, müssen die Pumpen abgeschaltet werden.

Schalten Sie die Pumpen aus und wiederholen Sie den Vorgang. Bitte beachten: Durch Ein- und Ausschalten der Stromzufuhr startet ein erneutes Ansaugen der Pumpe. Manchmal hilft ein kurzzeitiges Aus- und Wiedereinschalten der Pumpe, damit diese ansaugt. Wiederholen Sie dies nicht mehr als 5 Mal. Wenn die Pumpe nicht ansaugt, schalten Sie die Stromversorgung zum Whirlpool aus und rufen Sie den Kundendienst an.



AUFFÜLLEN! FORTSETZUNG

Verlassen des Ansaugmodus

Das System geht automatisch in das normale Heizen und Filtern am Ende des Ansaugmodus über. Dieser dauert etwa 4–5 Minuten. Sie können den Ansaugmodus durch Betätigen der Schaltfläche „Back“ [Zurück] auf dem Bildschirm „Priming Mode“ [Ansaugmodus] manuell verlassen. Beachten Sie bitte, dass, wenn Sie den Ansaugmodus nicht wie vorangegangen beschrieben manuell verlassen, der Ansaugmodus automatisch nach 4 - 5 Minuten beendet wird.

Stellen Sie sicher, dass die Pumpen zu diesem Zeitpunkt angesaugt sind. Sobald das System den Ansaugmodus verlässt, zeigt das obere Bedienfeld den Hauptbildschirm an, aber das Display zeigt noch nicht, wie nachfolgend dargestellt, die Temperatur an. Das liegt daran, dass das System etwas 1 Minute braucht, um die Temperatur des durch die Heizung fließenden Wassers zu bestimmen.

— — — °C — — — °F

VERHALTEN DES WHIRLPOOLS

Pumpen

Wählen Sie auf dem Bildschirm „Spa“ [Whirlpool] eine Schaltfläche „Jets“ [Düsen], um die Pumpe ein- oder auszuschalten und zwischen niedriger und hoher Drehzahl zu wechseln, falls dies in der Ausstattung enthalten ist. Bleibt die Pumpe in Betrieb, schaltet sie sich nach einer bestimmten Zeitdauer aus.

Systeme ohne Umwälzung

Die niedrige Drehzahl der Pumpe 1 ist an, wenn das Gebläse oder eine andere Pumpe eingeschaltet ist. Wenn sich der Whirlpool im Bereit-Modus befindet (lesen Sie dazu Seite 30), kann „Pump 1 low“ [Pumpe 1 niedrig] ebenfalls für mindestens 1 Minute alle 30 Minuten aktiviert werden, um die Temperatur des Wassers im Whirlpool (Abfrage) zu bestimmen und das Wasser dann bei Bedarf auf die eingestellte Temperatur zu erwärmen. Wenn sich die niedrige Drehzahl automatisch einschaltet, kann sie auf dem Bedienfeld nicht deaktiviert werden. Die hohe Drehzahl kann aber gestartet werden.

Umwälzpumpen-Modi

Wenn das System mit einer Umwälzpumpe ausgestattet ist, ist die Umwälzpumpe kontinuierlich (24 Stunden) in Betrieb. Sie schaltet sich jedoch für 30 Minuten aus, wenn die Wassertemperatur 1,5 °C (3 °F) über der eingestellten Temperatur liegt (dies kommt in sehr warmen Klimazonen am ehesten vor). Dies wird als Thermisches Kriechen bezeichnet.

Filterung und Ozon

Bei Systemen ohne Umwälzung sind „Pump 1 low“ [Pumpe 1 niedrig] und der UV-/Ozongenerator (falls vorhanden) während der Filterung in Betrieb. Bei Systemen mit Umwälzung ist der UV-/Ozongenerator gemeinsam mit der Umwälzpumpe in Betrieb, kann aber auf die Filterzyklen begrenzt werden. (Bei manchen Umwälzsystemen läuft „Pump 1 low“ [Pumpe 1 niedrig] während der Filterung neben der Umwälzpumpe.) Das System ist werkseitig mit einem Filterzyklus programmiert, der am Abend läuft (vorausgesetzt, die Tageszeit ist korrekt eingestellt), da dann die Strompreise häufiger niedrig sind. Die Filterzeit und -dauer sind programmierbar. Ein zweiter Filterzyklus kann bei Bedarf aktiviert werden.

Zu Beginn eines jeden Filterzyklus sind Geräte, wie Gebläse und sekundäre Pumpen, kurzzeitig in Betrieb, um die Leitungen zu reinigen, damit die Wasserqualität erhalten bleibt.

VERHALTEN DES WHIRLPOOLS – FORTSETZUNG

Frostschutz

Wenn die Temperatursensoren innerhalb der Heizung eine entsprechend niedrige Temperatur erkennen, werden die Wassergeräte zwecks Frostschutz automatisch aktiviert. Die Wassergeräte sind abhängig von den Bedingungen entweder kontinuierlich oder periodisch in Betrieb.

In kühleren Klimazonen kann ein optionaler Frostschutzsensor hinzugefügt werden, um gegen Frostgefahr zu schützen, die durch Standardsensoren nicht erkannt werden könnte. Der Frostschutz mit den Hilfssensoren funktioniert ähnlich, außer dass die Temperaturgrenzwerte durch einen Schalter bestimmt werden. Befragen Sie Ihren Händler nach weiteren Einzelheiten.


Reinigungszyklus (optional)

Wenn eine Pumpe oder ein Gebläse durch Betätigen einer Schaltfläche oder nach einer festgelegten Zeit ausgeschaltet wird, läuft nach 1 Std. Inaktivität für 30 Minuten ein Reinigungszyklus. Pumpe 1 mit niedriger Drehzahl und der Ozongenerator sind für die eingestellte Zeit in Betrieb. Die Pumpe und der Ozongenerator laufen je nach System für 30 Minuten oder länger. Bei einigen Systemen können Sie diese Einstellung ändern.

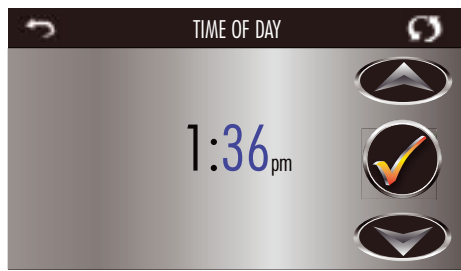
TAGESZEIT

Stellen Sie unbedingt die Tageszeit ein.

Das Einstellen der Tageszeit ist für die Bestimmung der Filterzeiten und anderen Hintergrundfunktionen wichtig.

Das Symbol „Time“  [Uhrzeit] auf dem Bildschirm „Settings“ [Einstellungen] führt Sie zu einem Bildschirm, auf dem Sie die Tageszeit wählen können.

Auf dem Bildschirm „Time of Day“ [Tageszeit] wählen Sie einfach die Stunden und Minuten. Verwenden Sie Auf- und Abwärtspfeile, um die Änderungen vorzunehmen, und aktivieren Sie dann das Kontrollkästchen, um zu speichern.




Ist im Speicher keine Tageszeit eingestellt, wird ein Hinweisbildschirm angezeigt. Wenn Sie den Bildschirm schließen, wird im unteren Bereich des Hauptmenüs so lange ein Hinweissymbol angezeigt, bis Sie die Tageszeit einstellen. Dies betrifft nur einige Systeme: Wenn die Stromzufuhr zum System unterbrochen wird, wird die Tageszeit für mehrere Tage beibehalten.

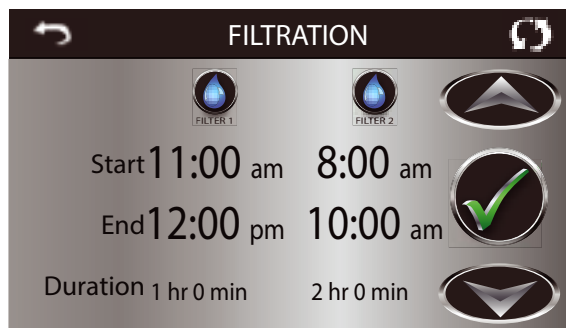


ANPASSEN DER FILTERUNG

Hauptfilterung

Mit denselben Anpassungen wie beim Einstellen der Zeit werden die Filterzyklen mit einer Startzeit und einer Dauer eingestellt. Jede Einstellung kann in Schritten von 15 Minuten angepasst werden. Das Bedienfeld berechnet die Endzeit und zeigt diese automatisch an.

Das Symbol „Filter“  auf dem Bildschirm „Settings“ [Einstellungen] führt Sie zu einem Bildschirm, auf dem Sie die Filterzyklen steuern können.



Reinigungszyklen

Um hygienische Bedingungen aufrechtzuerhalten und das System vor Frost zu schützen, führen sekundäre Wassergeräte das Wasser aus ihren jeweiligen Leitungen ab, indem sie kurz zu Beginn eines jeden Filterzyklus in Betrieb sind. Wenn die Dauer des Filterzyklus 1 auf 24 Stunden eingestellt ist, leitet die Aktivierung des Filterzyklus 2 zu dem Zeitpunkt, an dem der Filterzyklus 2 programmgemäß beginnt, ein das ein.

Die Bedeutung der Filterzyklen

1. Die Heizpumpe ist während des Filterzyklus immer in Betrieb.
2. Im Pause-Modus tritt ein Heizen nur während des Filterzyklus auf.
3. Das Ablassen findet zu Beginn eines jeden Filterzyklus statt.

BESCHRÄNKTER ZUGANG



Die Steuerung kann eingeschränkt werden, um eine unerwünschte Nutzung oder Temperaturanpassung zu verhindern. Durch das Verriegeln der „Panel“ [Bedientafel] wird die Nutzung der Steuerung verhindert, aber alle automatischen Funktionen sind noch immer aktiviert.

Eine Verriegelung der „Settings“ [Einstellungen] ermöglicht die Nutzung der Düsen und anderer Funktionen, aber die eingestellte Temperatur und andere programmierte Einstellungen können nicht angepasst werden.

„Settings Lock“ [Verriegelte Einstellungen] erlaubt den Zugriff auf eine beschränkte Auswahl der Menüpunkte. Diese umfassen Filterzyklen, Umkehren, Informationen und Fehlerspeicher. Diese können angezeigt, aber nicht verändert oder bearbeitet werden.

Bedienfeld gesperrt und Einstellungen entsperrt.



SPERREN UND ENTSPERREN



Zum Entsperren oder Sperren hier für 10 Sekunden drücken


Für das Sperren und Entsperren werden die gleichen Schritte durchgeführt.

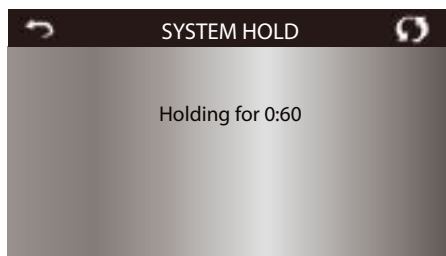
Um entweder die Einstellungen oder das Bedienfeld zu verriegeln, tippen Sie zuerst auf das Symbol „Settings“ [Einstellungen] (wenn dieses auf „Unlocked“ [Entriegelt] steht) oder auf das Symbol „Panel“ [Bedienfeld] (wenn dieses auf „Unlocked“ [Entriegelt] steht), und drücken Sie dann mindestens 10 Sekunden auf das Wort „Lock“ [Verriegeln].

Wenn beide verriegelt sind, muss das Bedienfeld zuerst entriegelt werden.

Halten – M037


Der Modus „Hold“ [Halten] dient zum Deaktivieren der Pumpen für Wartungsmaßnahmen wie eine Reinigen oder einen Austausch des Filters. Der Modus „Hold“ [Halten] dauert eine Stunde, sofern der Modus nicht vorher manuell beendet wird. Dauert die Wartung mehr als eine Stunde, schalten Sie die Stromzufuhr zum Whirlpool am besten einfach ab.

Durch Betätigen des Symbols „Hold“ [Halten]  auf dem Bildschirm „Settings“ [Einstellungen] wird der Whirlpool in den Modus „Hold“ [Halten] versetzt. Dabei wird der Systembildschirm „Hold“ [Halten] angezeigt. Berühren Sie „Back“ [Zurück], um den Modus „Hold“ [Halten] zu beenden.



BILDSCHIRM „UTILITIES“ [DIENSTPROGRAMME]

Dienstprogramme


Das Symbol „Utilities“ [Dienstprogramme]  führt Sie zum Bildschirm „Utilities“ [Dienstprogramme].

Der Bildschirm „Utilities“ [Dienstprogramme] umfasst folgende Elemente:

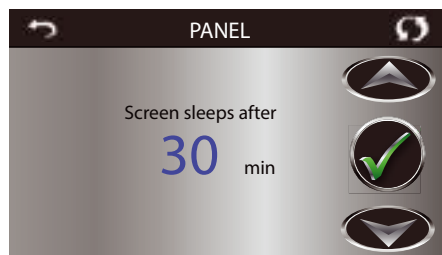
- Panel
- Fehler
- Fehlerstromschutzschalter



Panel

Wenn Sie das Symbol „Panel“ [Bedienfeld]  auf dem Bildschirm „Utilities“ [Dienstprogramme] berühren, werden Sie zum Bildschirm „Panel“ [Bedienfeld] geführt, wo Sie einstellen können, wie lange es dauern soll, bis sich das Bedienfeld nach der letzten Aktivität abschaltet.

Der Schlummertimer kann auf einen Zeitraum zwischen 1 Minute und 60 Minuten eingestellt werden. Standardmäßig sind 30 Minuten eingestellt.



ZUSÄTZLICHE EINSTELLUNGEN


Fehlerprotokoll

Das Fehlerprotokoll ist eine Aufzeichnung der letzten 24 Fehler, die von einem Servicetechniker überprüft werden können.

Anhand der Auf- und Abwärtspeile können Sie die einzelnen Fehler anzeigen.

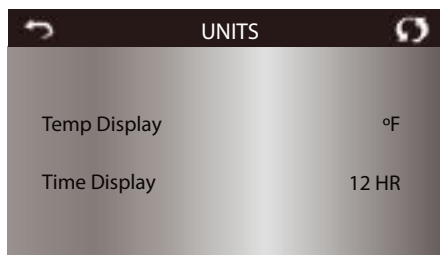
Wird im Fehlerprotokoll „Priming Mode“ [Ansaugmodus] angezeigt, handelt es sich nicht um einen Fehler. Vielmehr werden damit Neustarts des Whirlpools aufgezeichnet.

Bildschirm „Units“ [Maßeinheiten]


Über das Symbol „Units“ [Maßeinheiten]  werden Sie zum Bildschirm „Utilities“ [Dienstprogramme] geführt.

Drücken Sie auf „Temp Display“ [Temperaturanzeige], um zwischen F° und C° zu wechseln.

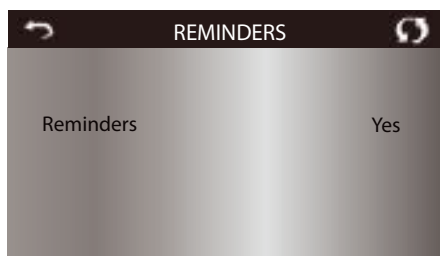
Drücken Sie auf „Time Display“ [Zeitanzeige], um zwischen der Uhrzeitanzeige in 12 bzw. 24 Stunden zu wechseln.



Reminders [Erinnerungen]


Über das Symbol „Reminders“ [Erinnerungen]  auf dem Bildschirm „Settings“ [Einstellungen] gelangen Sie zum Bildschirm „Reminders“ [Erinnerungen].

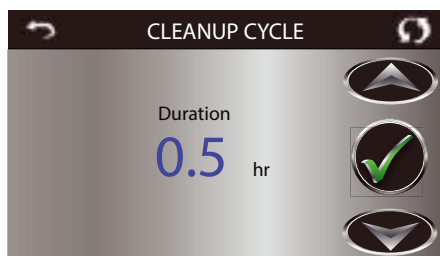
Drücken Sie auf „Reminders“ [Erinnerungen], um Erinnerungsmeldungen (wie „Clean Filter“ [Filter reinigen]) zu aktivieren (Yes [Ja]) oder zu unterdrücken (No [Nein]).



Cleanup Cycle


Die Dauer des Reinigungszyklus ist nicht immer aktiviert und erscheint daher nicht unbedingt auf dem Display. Wenn diese Funktion verfügbar ist, stellen Sie die Länge der Zeit für Pumpe 1 ein, mit der sie nach jeder Nutzung in Betrieb ist. 0–4 Stunden sind verfügbar. Steht die Einstellung auf 0.0 Hr, wird kein Reinigungszyklus durchgeführt.

Über das Symbol „Cleanup“ [Reinigung]  auf dem Bildschirm „Settings“ [Einstellungen] werden Sie zum Bildschirm „Cleanup Cycle“ [Reinigungszyklus] geführt.

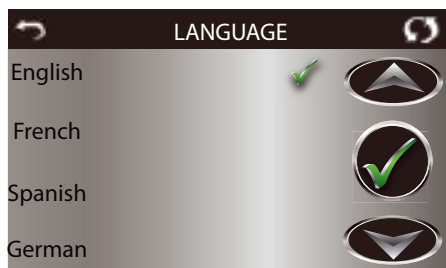


ZUSÄTZLICHE EINSTELLUNGEN – FORTSETZUNG

„Language“ [Sprache]

Über das Symbol „Language“ [Sprache]  auf dem Bildschirm „Settings“ [Einstellungen] werden Sie zum Bildschirm „Language“ [Sprache] geführt.

Ändern Sie die auf der Tafel angezeigte Sprache.



TESTFUNKTION DES FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTERS

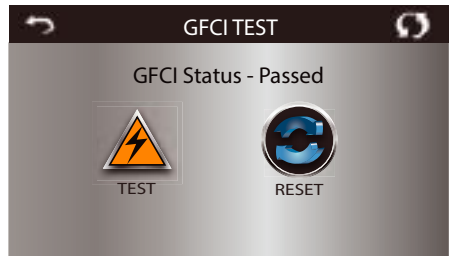
Test des Fehlerstromschutzschalters

(Die Funktion ist außerhalb Nordamerikas nicht verfügbar.)

Der Fehlerstromschutzschalter kann in Ihrem System auf drei verschiedene Arten konfiguriert sein:

1. Die Prüfung des Fehlerstromschutzschalters ist nicht aktiviert
2. Eine manuelle Prüfung des Fehlerstromschutzschalters ist aktiviert, eine automatische Prüfung jedoch nicht
3. Es ist sowohl eine manuelle als auch automatische Prüfung des Fehlerstromschutzschalters aktiviert
Der automatische Test wird innerhalb von 7 Tagen nach der Installation und Inbetriebnahmen des Whirlpools durchgeführt. Ist er erfolgreich, wird er nicht wiederholt.

(Wird die automatische Prüfung nicht bestanden, wird sie wiederholt, wenn der Whirlpool neu gestartet wird.)



Sicherheitsfunktion des Fehlerstromschutzschalters

Der Fehlerstromschutzschalter oder die Fehlerstrom-Schutzeinrichtung sind wichtige Sicherheitsvorrichtungen und bei der Installation eines Whirlpools erforderlich.

(Die Testfunktion des Fehlerstromschutzschalters ist außerhalb von Nordamerika nicht verfügbar.)


Zur Bestätigung einer ordnungsgemäßen Installation

Ihr Whirlpool ist unter Umständen mit einer Fehlerstromschutzschalter-Schutzfunktion ausgestattet. Wenn bei Ihrem Whirlpool diese Funktion aktiviert ist, muss der Auslösetest des Fehlerstromschutzschalters erfolgen, um die ordnungsgemäße Funktion des Whirlpools zu ermöglichen.

Innerhalb von 1 bis 7 Tagen nach der Inbetriebnahme löst der Whirlpool den Fehlerstromschutzschalter aus, um diesen zu testen.

Der Fehlerstromschutzschalter muss nach dem Auslösen zurückgesetzt werden. Nachdem der Auslösetest des Fehlerstromschutzschalters bestanden wurde, liegt möglicherweise ein Erdungsfehler oder ein sonstiges Sicherheitsproblem vor, wenn der Fehlerstromschutzschalter erneut ausgelöst wird. In diesem Fall muss die Stromzufuhr zum Whirlpool unterbrochen werden, bis das Problem von einem Servicetechniker behoben werden kann.

Erzwingen des Auslösetests des Fehlerstromschutzschalters (nur Nordamerika)

Durch Berühren des Symbols „GFCI Test“ [Prüfung des Fehlerstromschutzschalters]  auf dem Bildschirm „Utilities“ [Dienstprogramme] werden Sie zum Bildschirm „GFCI Test“ [Prüfung des Fehlerstromschutzschalters] weitergeführt.

Der Installateur kann den Auslösetest des Fehlerstromschutzschalters bereits eher erfolgen lassen, indem er auf dem Bildschirm „GFCI Test“ [Prüfung des Fehlerstromschutzschalters] auf „Test“ [Prüfung] drückt. Der Fehlerstromschutzschalter sollte innerhalb weniger Sekunden auslösen, und der Whirlpool sollte sich abschalten. Wenn er dies nicht tut, schalten Sie die Stromversorgung aus und bestätigen manuell, dass ein Fehlerstromschutzschalter installiert ist und der Stromkreis und der Whirlpool korrekt verkabelt sind. Bestätigen Sie die Funktion des Fehlerstromschutzschalters mit seiner eigenen Test-Schaltfläche. Stellen Sie die Stromversorgung zum Whirlpool wieder her und wiederholen Sie den Auslösetest des Fehlerstromschutzschalters. Sobald der Fehlerstromschutzschalter durch den Test ausgelöst wurde, setzen Sie den Fehlerstromschutzschalter zurück. Der Whirlpool wird von diesem Zeitpunkt an korrekt arbeiten. Indem Sie zum oben dargestellten Bildschirm navigieren, können Sie überprüfen, ob der Test erfolgreich durchgeführt wurde. Nachdem die Zeile „Reset“ [Zurücksetzen] auf dem Bildschirm „GFCI“ [Fehlerstromschutzschalter] gewählt wird, sollte „Passed“ [Bestanden] angezeigt werden. **BITTE BEACHTEN:** Betätigen Sie die Schaltfläche „Reset“ [Zurücksetzen] nur, ehe Sie den Whirlpool an einen neuen Aufstellort bringen; dadurch wird eine erneute Prüfung an einem anderen Ort erzwungen.

Warnhinweis:

Bei den Systemen, die den Fehlerstromschutzschalter innerhalb von 1 bis 7 Tage nach der Inbetriebnahme automatisch testen:

muss der Endbenutzer angewiesen werden, diesen einmal auftretenden Test zu erwarten.

muss der Endbenutzer angewiesen werden, wie der Fehlerstromschutzschalter korrekt zurückzusetzen ist.

Wenn Frostgefahr besteht, sollte der Fehlerstromschutzschalter oder die Fehlerstrom-Schutzeinrichtung sofort zurückgesetzt werden, da es ansonsten zu Schäden kommen kann.

CE-Produkt:

CE-registrierte Systeme verfügen aufgrund der Art der Stromversorgung nicht über die Testfunktion der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung.

Bei einigen UL-registrierten Systemen ist die Testfunktion des Fehlerstromschutzschalters nicht aktiviert.

Der Endbenutzer muss angewiesen werden, wie die Fehlerstrom-Schutzeinrichtung korrekt zu testen und zurückzusetzen ist.

ALLGEMEINE MELDUNGEN

Meldungen

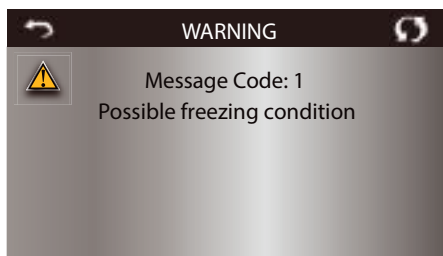
Die meisten Meldungen und Warnungen werden unten auf den normalerweise verwendeten Bildschirmen angezeigt.

Einige Warnungen und Meldungen können in einer Sequenz angezeigt werden.

— — — °C — — — °F

Wassertemperatur nicht bekannt

Die Temperatur wird angezeigt, nachdem die Pumpe für 1 Minute in Betrieb war.



Mögliches Gefrieren

Eine Frostgefahr wurde erkannt. Alle Wassergeräte wurden aktiviert. In einigen Fällen können sich die Pumpen ein- und ausschalten, und die Heizung ist während des Frostschutz-Modus möglicherweise in Betrieb. Dies ist eine Betriebsmeldung und keine Fehleranzeige.

Das Wasser ist zu heiß – M029*

Das System hat eine Wassertemperatur von 43,3 °C (110 °F) oder höher im Whirlpool erkannt, und die Funktionen des Whirlpools sind deaktiviert. Das System setzt sich automatisch zurück, wenn die Wassertemperatur im Whirlpool unter 42,2 C (108 °F) fällt. Prüfen Sie auf einen ausgedehnten Pumpenbetrieb oder hohe Umgebungstemperaturen.

**M0XX ist ein Meldungscode. Codes wie dieser werden im Fehlerspeicher angezeigt.*

Strömungsprüfungen

Sie können auf einen niedrigen Wasserstand, Behinderungen des Ansaugstroms, geschlossene Ventile, eingeschlossene Luft, zu viele geschlossene Düsen oder die Pumpenansaugung überprüfen.

Bei manchen Systemen kann es sein, dass sich manche Komponenten trotz einer Abschaltung des Whirlpools aufgrund eines Fehlers einschalten, um die Temperatur weiter zu überwachen oder für einen laufenden Frostschutz zu sorgen.

* Manche Meldungen lassen sich über das Bedienfeld zurücksetzen.

Bei Meldungen, die zurückgesetzt werden können, wird das Symbol „Clear“ [Quittieren] im unteren Bereich des Bildschirms „Message“ [Meldungen] angezeigt. Drücken Sie auf den Text des Symbols „Clear“ [Quittieren], um die Meldung zu löschen.

ERINNERUNGSMELDUNGEN

Eine allgemeine Wartung ist hilfreich.

Erinnerungsmeldungen können über das Menü „Reminders“ [Erinnerungen] aktiviert oder unterdrückt werden. Erinnerungsmeldungen können individuell durch den Hersteller ausgewählt werden. Sie können komplett deaktiviert sein, oder es kann eine begrenzte Anzahl von Erinnerungen auf einem bestimmten Modell geben. Die Häufigkeit einer jeden Meldung (z. B. 7 Tage) kann durch den Hersteller bestimmt werden.

pH-Wert prüfen

Kann nach einem regelmäßigen Zeitplan angezeigt werden, z. B. alle 7 Tage. Prüfen Sie den pH-Wert mit einem Testkit und passen Sie den pH-Wert mit den entsprechenden Chemikalien an.

Reiniger prüfen

Kann nach einem regelmäßigen Zeitplan angezeigt werden, z. B. alle 7 Tage. Prüfen Sie den Reinigerpegel und andere Elemente der Wasserchemie mit einem Testkit und passen Sie diese mit den entsprechenden Chemikalien an.

Filter reinigen

Kann nach einem regelmäßigen Zeitplan angezeigt werden, z. B. alle 30 Tage. Reinigen Sie die Filtermedien laut den Anweisungen des Herstellers.

Fehlerstromschutzschalter (oder Fehlerstrom-Schutzvorrichtung) testen

Kann nach einem regelmäßigen Zeitplan angezeigt werden, z. B. alle 30 Tage. Der Fehlerstromschutzschalter oder die Fehlerstrom-Schutzvorrichtung sind wichtige Sicherheitsvorrichtungen und müssen regelmäßig geprüft werden, um ihre Zuverlässigkeit zu bestätigen. Jeder Benutzer sollte darin geschult werden, den Fehlerstromschutzschalter oder die Fehlerstrom-Schutzvorrichtung sicher zu testen, die mit der Installation des Whirlpools in Verbindung stehen. Ein Fehlerstromschutzschalter oder eine Fehlerstrom-Schutzvorrichtung verfügen über eine Schaltfläche „TEST“ [TESTEN] und „RESET“ [ZURÜCKSETZEN], mit denen ein Benutzer die ordnungsgemäße Funktion testen kann.

Wasser wechseln

Kann nach einem regelmäßigen Zeitplan angezeigt werden, z. B. alle 90 Tage. Wechseln Sie das Wasser im Whirlpool in regelmäßigen Abständen, um ein korrektes chemisches Gleichgewicht und angemessene hygienische Bedingungen beizubehalten.

Abdeckung reinigen

Kann nach einem regelmäßigen Zeitplan angezeigt werden, z. B. alle 180 Tage. Vinylabdeckungen sollten für eine maximale Lebensdauer gereinigt und aufbereitet werden.

Filter wechseln

Kann nach einem regelmäßigen Zeitplan angezeigt werden, z. B. alle 365 Tage. Filter sollten gelegentlich ersetzt werden, um eine korrekte Funktion und angemessene hygienische Bedingungen beizubehalten.

Auswechseln der UV-Lampe

Kann nach einem regelmäßigen Zeitplan angezeigt werden, z. B. alle 540 Tage. UV-Lampen müssen regelmäßig ausgetauscht werden, um eine optimale Wasseraufbereitung und Hygiene zu gewährleisten.

Bei bestimmten Systemen können weitere Meldungen angezeigt werden.

GRUNDLAGEN DER BLUETOOTH-VERBINDUNG

Whirlpools, die mit einem werksseitig installierten Bluetooth-Audiosystem ausgestattet sind, sind mit einem eingebauten Verstärker, Bluetooth (BT)-Empfänger und Subwoofer ausgestattet, über die Sie Ihre Lieblingsaudioquelle über das Soundsystem des Whirlpools abspielen können.

Optionen für das Bluetooth-Audiosystem

VORSICHT: Audio/Mobiltelefon/tragbare elektronische Geräte.

Viele Kunden besitzen eine Form von tragbaren elektronischen Geräten, und einige Whirlpools sind mit Systemen ausgestattet, die mit diesen Geräten eine Verbindung herstellen können. Es ist wichtig, die Audio-Geräte des Whirlpools und Ihre tragbaren elektronischen Geräte zu schützen, indem einige einfache Maßnahmen befolgt werden.

- Drehen Sie stets die Lautstärke Ihres tragbaren elektronischen Geräts herunter, ehe Sie dieses mit dem Audio-System des Whirlpools verbinden.
- Versuchen Sie nicht, tragbare elektronische Geräte mit nassen Händen zu handhaben.
- Überprüfen Sie alle Bereiche auf Feuchtigkeit, ehe Sie Ihr tragbares elektronisches Gerät darauf- oder hineinsetzen.
- Aufgrund der Temperaturdifferenz zwischen den warmen Innenbereichen der Whirlpoolverkleidung und der kühleren Umgebung ist Feuchtigkeit eine denkbare Möglichkeit in den eingebauten Dockingstationen. Stellen Sie sicher, diese Bereiche mit einem trockenen Tuch abzuwischen, ehe Sie tragbare elektronische Geräte anschließen. Lassen Sie diese Geräte nach dem Verlassen des Whirlpools nicht in den Dockingstationen.
- Wasserbeständige Gehäuse sind für viele beliebte Mobiltelefone und tragbare Musik-Player erhältlich. Diese Gehäuse sind für diejenigen eine sinnvolle Investition, die ihre tragbaren elektronischen Geräte regelmäßig in der Nähe von Whirlpools verwenden.
- **VORSICHT: Gefahr von Stromschlägen. Lassen Sie die Tür des Fachs nicht geöffnet.**

- **VORSICHT: Gefahr von Stromschlägen. Ersetzen Sie Teile stets durch identische Ersatzteile.**

- **WARNHINWEIS: Vermeiden Sie Stromschläge. Verbinden Sie keine Zusatzkomponenten (wie z. B. Kabel, zusätzliche Lautsprecher, Kopfhörer, zusätzliche Audio-/Videokomponenten usw.) mit der Anlage.**

- Diese Einheiten werden nicht mit einer Außenantenne geliefert; falls im Lieferumfang inbegriffen, sollte sie entsprechend NEC-Artikel 810 installiert werden.
- Warten Sie dieses Produkt nicht selbst, da Sie beim Öffnen oder Abnehmen der Verkleidung unter Umständen gefährlichen Spannungen ausgesetzt sind bzw. ein anderweitiges Verletzungsrisiko besteht. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten von qualifiziertem Wartungspersonal durchführen.
- Wenn die Netzverbindung oder die Stromkabel beschädigt werden, wenn Wasser in das Audio-Videofach oder in andere Bereiche der elektrischen Anlage eindringt, wenn die Schutzvorrichtungen oder -barrieren Anzeichen von Schäden aufweisen oder wenn sonstige mögliche Schäden an der Einheit zu erkennen sind, schalten Sie das System ab und ziehen Sie zur Wartung qualifiziertes Wartungspersonal hinzu.
- Die Einheit muss regelmäßig gewartet werden (z. B. alle 3 Monate), um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert.

EINE VOLLSTÄNDIGE LISTE VON ANWEISUNGEN FÜR DAS ANSCHLIESSEN IHRES BLUETOOTH-AUDIOSYSTEMS FINDEN SIE IN DER SEPARATEN AUDIO-EINSTELLUNGSANLEITUNG.

WLAN-VERBINDUNG

Manche Whirlpools können optional mit WLAN-Konnektivität ausgestattet werden, damit Sie den Whirlpool mit einem Smartphone und einer App steuern können.

Weitere Informationen über WLAN erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Händler oder auf <https://www.balboawatergroup.com/ControlMySpa>.



RICHTLINIEN ZUM VERWEIL UND ÜBUNGEN IM WHIRLPOOL

1. Personen mit Herzkrankheiten, Diabetes, Blutdruck- oder Kreislaufanomalien, einer schweren Krankheit oder schwangere Frauen sollten ohne vorherige Rücksprache mit ihrem Arzt keinen Schwimmspa verwenden.
2. Personen mit Haut-, Ohr-, Genital- oder anderen Infektionen, offenen Wunden oder Verletzungen sollten den Schwimmspa nicht benutzen, da die Möglichkeit der Verbreitung der Infektion besteht.
3. Begutachten Sie das Wasser, ehe Sie in den Schwimmspa steigen. Ist das Wasser trüb oder Schaum oder ein starker Chlorgeruch vorhanden, muss das Wasser behandelt werden. Ordnungsgemäß gepflegtes Wasser reduziert das Risiko für einen Hautausschlag (*Pseudomonas*) erheblich. Fragen Sie Ihren autorisierten Händler um Rat.
4. Duschen Sie sich vor und nach der Nutzung des Schwimmspas mit Wasser und Seife. Durch das Duschen vor dem Gebrauch werden viele übliche Hautbakterien, Schweiß, Lotionen, Deodorants, Cremes usw. entfernt, die die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels verringern und die Fähigkeit des Filters, effizient zu arbeiten, mindern können. Durch Duschen nach dem Gebrauch mindern Sie Hautreizungen, die durch den Kontakt mit Desinfektionschemikalien entstehen können.
5. Ehe Sie mit Übungen in Ihrem Schwimmspa beginnen, beachten Sie bitte Folgendes:
 - A. Vergewissern Sie sich, dass das Wasser eine für anstrengende Übungen angemessene Temperatur aufweist.
 - 28,5 °C und 30 °C (83 °F und 86 °F) liegt.
 - Verwenden Sie höhere oder niedrigere Temperaturen nur unter Aufsicht eines Arztes.
 - B. Um den Strom zu maximieren, schalten Sie alle Nicht-Schwimmdüsen aus, indem Sie deren äußeren Ring im Uhrzeigersinn drehen.
 - C. Stellen Sie die Kaskadendüsen (Wassereffekte) mithilfe des großen Umleitventils am Ende des Beckens auf die niedrigste Stufe.
 - D. Weisen Sie einen verantwortungsbewussten Erwachsenen darauf hin, wo Sie sich aufhalten und wie lange Sie Sport treiben werden.
6. Betreten Sie den Schwimmspa langsam und vorsichtig. Achten Sie darauf, wo Sie hintreten, und gewöhnen Sie Ihren Körper langsam an die Wassertemperatur. Verlassen Sie den Whirlpool langsam, um Ihren entspannten Beinmuskeln und möglichem Schwindel Rechnung zu tragen.
7. Wenn Sie sich zu lange im Schwimmspa aufhalten, kann dies unter Umständen zu Übelkeit, Schwindel oder Benommenheit führen. Wenn Sie sich in Wasser mit einer Temperatur von 40 °C (104 °F) aufhalten möchten, verlassen Sie den Schwimmspa nach 15 Minuten, duschen Sie, kühlen Sie sich ab und kehren Sie dann für einen weiteren kurzen Aufenthalt zurück. In niedrigeren Temperaturen (z. B. 37,5 °C (98,6 °F) – normale Körpertemperatur) können die meisten Menschen bequem und sicher längere Zeiträume im Sitzen im Spa verweilen. Wenn Sie Fragen dazu haben, was für Sie oder Ihre Angehörigen oder Gäste richtig ist, befragen Sie Ihren Arzt.

Verwenden Sie den Schwimmspa niemals, um in heißem Wasser zu schwimmen, zu joggen oder Sport zu treiben. Die für Schwimmen und Sport empfohlene Wassertemperatur beträgt zwischen 28,5 °C und 30 °C (83 °F und 86 °F).

8. Nutzen Sie den Schwimmspa niemals unter dem Einfluss von Alkohol oder Rauschmitteln.
9. Befragen Sie Ihren Arzt zu möglichen schädlichen Auswirkungen der Einnahme von Medikamenten oder anderen Substanzen während des Schwimmens, Joggens und Trainings oder des Verweilens in warmem Wasser in Ihrem Schwimmspa.
10. **Nutzen Sie den Schwimmspa niemals, wenn Sie allein sind. Während Sie Sport treiben, sollte ein verantwortungsvoller Erwachsener regelmäßig nach Ihnen sehen.** Die Sicherheit hat bei Sport im Wasser oberste Priorität. Vergewissern Sie sich immer, dass jeder Benutzer des Schwimmspas unter der Aufsicht eines verantwortungsvollen Erwachsenen steht, der in der Lage ist, den Benutzer des Schwimmspas im Notfall zu retten.
11. Lassen Sie Kinder oder ältere Menschen keinesfalls unbeaufsichtigt den Schwimmspa benutzen.
12. Erlauben Sie niemandem, in den Schwimmspa zu springen oder zu tauchen. Das Wasser ist nicht tief genug für einen Sprung oder fürs Tauchen; die Folge solch gefährlicher Aktivitäten sind unter Umständen schwere Verletzungen oder sogar Tod.
13. Konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie ein neues Trainingsprogramm beginnen, einschließlich Schwimmen, Aqua-Jogging, Wassergymnastik und Stretching im Wasser.
14. Achten Sie bei der Verwendung der optionalen Wassersportgeräte stets darauf, eine bruch sichere Schutzbrille zu tragen, um Ihre Augen zu schützen, falls Sie die Befestigungsvorrichtung falsch anschließen oder ein Band verrutschen oder brechen sollte.
15. Lassen Sie Wassersportgeräte oder sonstige Gegenstände niemals im Schwimmspa, wenn Sie damit fertig sind. Sie könnten, wenn sie nur schwer sichtbar am Boden des Schwimmspas liegen, zu Stürzen oder Verletzungen führen.
16. Achten Sie genau auf Ihr körperliches Befinden, wenn Sie im Schwimmspa Sport treiben. Allgemein gilt, dass Sie während der körperlichen Betätigung noch in der Lage sein sollten, sich normal zu unterhalten. Wenn es Ihnen schwerfällt, während der körperlichen Betätigung zu sprechen oder klar zu denken, sollten Sie den Schwimmspa verlassen, bis sich Ihr Herzschlag normalisiert hat und Sie wieder normal atmen können.
17. Bringen Sie alle Sicherheitsschilder und -regeln an, die sich im Eigentümerpaket für den Schwimmspa befinden. Vergewissern Sie sich, dass alle Benutzer und Gäste die Regeln kennen und mit der Funktionsweise des Schwimmspas vertraut sind, ehe sie ihn benutzen.
18. Das Schwimmen gegen den Strom der Düsen ähnelt dem Laufen auf einem Laufband. Für ein optimales Training sollten Sie Ihre Schwimmzüge und Tritte so anpassen, dass Sie Ihren Platz im Wasser halten können. Wenn Sie während Ihres Trainings gerne sprinten, können Sie die optionale Schwimmleine verwenden. Diese bietet beim Sprinten zusätzlichen Widerstand.
19. Tragen Sie beim Aqua-Jogging immer wasserdichte Schuhe, um optimale Rutschfestigkeit zu gewährleisten und Ihre Füße zu schützen.
20. Der Boden des Schwimmspas ist strukturiert und bietet somit zusätzlichen Halt. Machen Sie sich mit dieser Struktur vertraut, damit Sie sie beim Training zur Orientierung verwenden können.
21. Tragen Sie beim Gebrauch Ihres Schwimmspas eine Schwimmbrille. Mit einer Schwimmbrille können Sie den Boden des Schwimmspas besser sehen und so Ihre Position in der Schwimmbahn besser festlegen. Außerdem schützt eine Schwimmbrille Ihre Augen während des Trainings vor Spritzwasser. Wenn Sie Widerstandsbänder oder eine Schwimmleine verwenden, empfehlen wir Ihnen, eine bruch sichere Schwimmbrille zu verwenden.

22. Achten Sie bei der Verwendung der optionalen Widerstandsbänder darauf, dass diese formschlüssig in die Befestigungselemente am Schwimmspa eingeklinkt werden. Ziehen Sie nach dem Befestigen ruckartig daran, um sicherzugehen, dass sie fest verbunden sind. Entfernen Sie die Bänder stets aus dem Schwimmspa, wenn Sie diesen verlassen. Widerstandsbänder dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen.
23. Wenn Sie die optionale Schwimmleine verwenden, achten Sie darauf, dass sie darauf, dass diese fest in der Halterung sitzt. Ist sie nicht korrekt befestigt, kann sie heraus- und in den Schwimmspa rutschen und zu Verletzungen führen.

24. Schnellanleitung für das Training im Schwimmspa:

1. Um mit dem Training zu beginnen, drücken Sie jede Düsenschnittfläche so lange, bis Ihre gewünschte Schwimmgeschwindigkeit erreicht ist.
2. Wärmen Sie sich mit einer niedrigeren Geschwindigkeit auf.
3. Sie können die Schwimmgeschwindigkeit steigern, indem Sie weitere Male auf die Düsenschnittflächen (Jets 1 [Düsen 1], Jets 2 [Düsen 2], Jets 3 [Düsen 3]) drücken.
4. Sie können die Schwimmgeschwindigkeit senken, indem Sie die Düsenschnittflächen betätigen und Sie ausschalten, bis die gewünschte Geschwindigkeit/Düsen-Pumpen-Kombination erreicht ist.
5. Zu Ihrer Sicherheit schalten die Schwimmdüsen nach 30 Minuten Betrieb selbständig ab. Wenn Sie länger schwimmen wollen, wiederholen Sie die Schritte 3 bis 4 weiter oben nach Bedarf.
6. Wenn Sie Ihr Schwimmtraining abgeschlossen haben, denken Sie daran, die Nicht-Schwimmdüsen wieder einzuschalten, indem Sie den äußeren Ring gegen den Uhrzeigersinn drehen. Lassen Sie die Nicht-Schwimmdüsen geschlossen, kann keine optimale Aufheizung und Filterung stattfinden.

- 25. Bleiben Sie sicher, bleiben Sie gesund – und viel Spaß!**

SICHERHEITSFUNKTIONEN DER ANLAGE

AUTOMATISCHES AUSSCHALTEN

Ihr Whirlpool ist mit einer automatischen Ausschaltfunktion ausgestattet, die dafür gedacht ist, sowohl die Geräte als auch die Benutzer zu schützen. Zu Ihrer Sicherheit, und um die nicht notwendige Nutzung der Pumpen und Beleuchtung zu reduzieren, schaltet die automatische Ausschaltfunktion ausgewähltes Zubehör wie folgt automatisch aus:

| Zubehör | Modus | Schaltet aus in... |
|-------------|--------|--------------------|
| Pumpe 1 | Gering | 2 Stunden |
| Pumpe 1 | Hoch | 30 Minuten |
| Pumpe 2 | Hoch | 30 Minuten |
| Pumpe 3 | Hoch | 30 Minuten |
| Gebläse | | 30 Minuten |
| Beleuchtung | | 1 Stunde |

Allgemeine Sicherheitsmeldungen zu LCD-Geräten

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die allgemeinen Meldungen, mögliche Gründe und Korrekturmaßnahmen, die Sie eventuell vornehmen müssen:

| Wenn das LCD-Display Folgendes anzeigt... | Gibt an... | Was passiert... | Mögliche Gründe... | Korrekturmaßnahme... |
|--|---|--|--|---|
| -OHH -HH -HTR T00 HOT -The heater is too hot [Das Heizgerät ist zu heiß] | Überhitzung - einer der Sensoren hat eine Wassertemperatur von 48 °C+ (118 °F+) innerhalb der Heizung entdeckt Überhitzung | Die Heizung des Whirlpools schaltet sich automatisch ab, bis die Temperatur unter 42 °C+ (108 °F+) fällt | - Pumpe arbeitet für längeren Zeitraum bei geringer Drehzahl - Programmierfehler verursacht kontinuierliches Filtern - Fehlerhafte Pumpe | - Sicherstellen, dass die Scheibventile offen sind - Neu programmieren, um sicherzustellen, dass sich Zyklen nicht überlappen - Händler kontaktieren, wenn das Problem bestehen bleibt |
| -OHS -OH -WATR T00 HOT -The water is too hot [Das Wasser ist zu heiß] | - Ein Sensor hat erkannt, dass das in die Heizung einfließende Wasser eine Temperatur von mehr als 43 °C (110 °F) hat Problem mit Fluss durch die Heizung | Die Heizung des Whirlpools schaltet sich automatisch ab, bis die Temperatur unter 42 °C+ (108 °F+) fällt | - Pumpe arbeitet für längeren Zeitraum bei geringer Drehzahl - Programmierfehler verursacht kontinuierliches Filtern | - Alle Düsen öffnen - Sicherstellen, dass die Scheibventile offen sind - Neu programmieren, um sicherzustellen, dass sich Zyklen nicht überlappen - Händler kontaktieren, wenn das Problem bestehen bleibt |
| -HFL -HL -HTR FLOW LOSS -The water flow is low [Der Wasserstrom ist zu schwach] | | Die Heizung schaltet sich ab, während der Whirlpool weiterhin normal funktioniert | - Verstopfter Filter - Geringer Wasserstand | - Alle Düsen öffnen - Filter entfernen und reinigen - Wasser hinzufügen - Händler kontaktieren - Alle Düsen öffnen |

| Wenn das LCD-Display Folgendes anzeigt... | Gibt an... | Was passiert... | Mögliche Gründe... | Korrekturmaßnahme... |
|---|--|---|---|---|
| - LF - LF - HTR FLOW FAIL - The water flow has failed [Der Wasserfluss ist fehlgeschlagen] | Problem mit dem Wasserfluss - Anhaltendes Problem mit Fluss | Die Heizung schaltet sich ab, während der Whirlpool weiterhin normal funktioniert | - Verstopfter Filter - Geringer Wasserstand | - Filter entfernen und reinigen - Wasser hinzufügen - Händler kontaktieren - Alle Düsen öffnen |
| - drY - dy - HTR DRY - Heater is dry [Die Heizung ist trocken] | Fehlendes Wasser zur Heizung | Die Heizung schaltet sich ab, während der Whirlpool weiterhin normal funktioniert | - Scheibenventile geschlossen - Ansaugung/Rücklauf/Filter/Skimmer sind blockiert | - Wasser hinzufügen - Händler kontaktieren - Alle Düsen/Ventile öffnen - Blockage entfernen |
| - dr - dr - HTR MAY BE DRY - - WAIT - Heater may be dry [Die Heizung ist womöglich trocken] | Fehlendes Wasser zur Heizung | Die Heizung schaltet sich ab, während der Whirlpool weiterhin normal funktioniert | - Scheibenventile geschlossen - Ansaugung/Rücklauf/Filter/Skimmer sind blockiert | - Wasser hinzufügen - Alle Düsen/Ventile öffnen - Blockage entfernen |
| - SnT oder SnH - SA oder Sb - SNSR A - CALL FOR SRVC - - B - Sensor A fault, Sensor B fault [Fehler Sensor A, Fehler Sensor B] | Sensor A oder B der Heizung funktioniert nicht | Whirlpool wird automatisch deaktiviert | - Sensor außer Betrieb | - Händler wegen Ersatzsensor kontaktieren |
| - SnS - Sn - SNSR SYNC - - CALL FOR SRVC - - - Sensors are out of sync [Sensoren nicht synchronisiert] | Sensoren der Heizung sind nicht im Gleichgewicht | Whirlpool wird automatisch deaktiviert | - Sensor außer Betrieb | - Händler kontaktieren |

ALLGEMEINE LCD-MELDUNGEN

Die nachfolgende Tabelle definiert die anderen Meldungen, die Sie häufig auf dem LCD-Display sehen.

| Meldung... | Was sie ist... | Was sie bedeutet... |
|---|------------------|--|
| Pr -ODER- RUN/ PMPS/PURG/AIR/-- SLP | Ansaugmodus | Whirlpool befindet sich im Normalbetrieb des Ansaugmodus |
| ECN | Schlafmodus | Whirlpool befindet sich im Normalbetrieb des Schlafmodus |
| Energiesparmodus | Energiesparmodus | Whirlpool befindet sich im Normalbetrieb des |
| STD | Standardmodus | Whirlpool befindet sich im Normalbetrieb des |
| Standardmodus | | |
| ICE -ODER- TOO COLD | Frostgefahr | Heizung schaltet sich ein, um die Wassertemperatur über 7 °C (45 °F) zu halten |
| -- | Wassertemperatur | Aktuelle Wassertemperatur wird nicht gemessen |
| WATR TOO HOT | Wassertemperatur | Wasser im Whirlpool zu heiß, Funktionen deaktiviert |

Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

WASSERCHEMIE

Die Wasserchemie ist in einem Whirlpoolsystem entscheidend.

Chemikalien werden eingesetzt, um das Wasser keimfrei zu halten und den pH-Wert zu kontrollieren.

Die Kombination aus hoher Wassertemperatur und kleinem Wasservolumen bedeutet, dass das chemische Gleichgewicht sorgfältig überwacht werden muss. Es wird empfohlen, ein chemisches Starterset und die zusätzlichen Chemikalien, die zur Aufrechterhaltung des richtigen/optimalen chemischen Gleichgewichts benötigt werden, bei Ihrem Händler zu erwerben.

REINIGEN

Das Reinigen des Wassers zerstört schädliche Organismen und hält Ihren Whirlpool gesund und sicher. Die drei am häufigsten verwendeten Reinigungs- und Oxidationsmittel für den Whirlpool sind Brom, Chlor und Ozon. Chlor und Brom sind Chemikalien, die Sie dem Wasser hinzufügen. Ozon ist ein Gas, das durch einen Ozongenerator erzeugt und in das Wasser eingespeist wird. Es ist wichtig, dass ein Rückstand des Reinigers in Ihrem Wasser verbleibt. Eine hohe Wassertemperatur, Luftzufuhr und Nutzung verstärken die Notwendigkeit eines Reinigers. Darüber hinaus ist es wichtig, das Wasser Ihres Whirlpools regelmäßig und nach starker Nutzung zu „schocken“. Dieser Zusatz einer erheblichen Menge des Reinigers super-chloriniert das Wasser und oxidiert die nicht filterbaren organischen Rückstände. Lassen Sie den Reinigerpegel vor der Nutzung auf die Rückstandsmenge fallen. Verwenden Sie für eine zusätzliche Filterung außerdem den Reinigungszyklus „Starke Nutzung“. Sie sollten mit Ihrem Testkit tägliche Tests durchführen, um die Rückstände von Chlor und Brom auf 3,0 bis 5,0 ppm zu halten.

DER PH-WERT

Der pH-Wert gibt das Gleichgewicht von Säuregehalt und Alkalität im Wasser an. Die Aufrechterhaltung des richtigen pH-Werts ist wichtig für die Wirksamkeit Ihres Desinfektionsmittels, für den Benutzerkomfort und zur Vermeidung von Korrosion an der Whirlpoolausrüstung.

Vorsicht: Vermischen Sie **niemals** zwei Chemikalien miteinander.

Vorsicht: Lagern Sie Chemikalien **niemals** im Gerätfach.

Vorsicht: Verwenden Sie zum Ausgleich des pH-Wertes niemals Salzsäure oder Trichlor (Pool-Chlor), da dies die Oberfläche Ihres Whirlpools und der Geräte beschädigen wird.

Empfohlene Werte

| | |
|-------------------------------|---|
| pH-Wert: | 7,2–7,6 (Idealerweise 7,4–7,6) |
| Reinigerrückstände: | 3,5–5,0 ppm |
| Gesamte aufgelöste Feststoffe | 100–200 ppm |
| Aktiver Reiniger: | 3,0–5,0 ppm |
| Gesamtalkalität: | 80–100 ppm Ideal für Dichlor, Trichlor und Bromin |

BITTE BEACHTEN: Achten Sie darauf, neue Streifen/Chemikalien zu verwenden. Testkits und Testchemikalien sollten an einem kühlen, trockenen Ort gelagert werden. Prüfen Sie die Anweisungen des Herstellers, um die Haltbarkeit und das Verfallsdatum zu bestimmen.

WARNHINWEIS - Dieses Gerät enthält einen UV-Strahler. Blicken Sie nicht direkt in die Lichtquelle.

Wasseraufbereitung mit dem Ozon- oder UV-Wasseraufbereitungssystem

Es ist eine kluge Entscheidung, Ihren Whirlpool mit einem Ozonsystem, das einen Ozongenerator oder UV-Reiniger umfasst, auszustatten.

Die Verwendung von Ozon in Verbindung mit

Chemikalien zur Reinigung des Whirlpools und das Wassergleichgewicht herstellende Chemikalien helfen dabei, Ihren Whirlpool sauber, keimfrei zu halten, die Verwendung von Chemikalien zu verringern und Ihre Haut vor Hautreizungen zu schützen, die durch Chemikalien ausgelöst werden können.

BITTE BEACHTEN: Das für den UV-Reiniger verwendete Kunststoffmaterial ist UV-beständig.

REINIGEN MIT OZON

Die Whirlpools variieren bezüglich der Größe sowie der Häufigkeit und den Bedingungen der Nutzung. Aus diesem Grund müssen Sie Ihr eigenes Reinigungsprogramm auf Grundlage Ihrer eigenen persönlichen Nutzung erstellen. Wird Ozon verwendet, sollten Sie damit beginnen, die Wasserchemie so ins Gleichgewicht zu bringen, wie Sie es normalerweise tun würden. Ein Whirlpool muss mindestens vier Stunden am Tag (ein Schwimmspa mindestens sechs Stunden pro Tag) betrieben und ozoniert werden. Dabei wird Ozon ins Wasser eingebracht. Nutzen Sie Ihren Whirlpool besonders häufig, sollte diese Laufzeit verlängert werden. Ihr Whirlpool produziert das Ozon während der Filterzyklen. Die Menge eines verbleibenden Reinigers (Chlor oder Brom), die Sie im Wasser beibehalten, hängt außerdem von der Nutzung ab. Es wird empfohlen, einen Rückstand von 3,0-5,0 ppm beibehalten. Es ist regelmäßig und nach Zeiträumen einer starken Nutzung notwendig, Ihren Whirlpool mit einer großen Menge eines Reinigers zu „schocken“.

BITTE BEACHTEN: Für zusätzliche Filterung kann durch das manuelle Starten eines Reinigungszyklus gesorgt werden. Schalten Sie Pumpe 1 auf niedrige Drehzahl. Die Pumpe arbeitet über eine längere Zeitspanne und schaltet sich dann automatisch aus. Die Heizung, der Ozongenerator und das UV-System laufen während dieser Zeitspanne ebenfalls, wenn die Regler auf die Modi „Standard“ [Standard] oder „Ready“ [Bereit] eingestellt sind.

SPEZIALCHEMIKALIEN

Zwar lässt sich mit Ozon und UV die Verwendung von Spezialchemikalien (Chlor und Bromin) erheblich reduzieren, sie sind jedoch kein Ersatz für diese Chemikalien. Alle Chemikalien sollten weiterhin überwacht werden, besonders in Zeiten starker Nutzung und wenn das Wasser im Whirlpool ausgetauscht oder aufgefüllt wird.

ENTLEEREN IHRES WHIRLPOOLS

BITTE BEACHTEN: Schalten Sie stets den Leistungsschalter aus, wenn Sie Ihren Whirlpool entleeren. Schalten Sie die Heizung des Whirlpools erst dann ein, wenn aus den Düsen für mehrere Minuten ein voller Wasserstrom kommt.

Hohe Konzentrationen an Verunreinigungen, die durch Wasserverdampfung, Körperöle, Parfüme und andere Verschmutzungen verursacht werden, können sich im Whirlpool ansammeln und nicht herausgefiltert werden.

BITTE BEACHTEN: Es wird empfohlen, dass Sie Ihren Whirlpool aller sechs bis acht Wochen oder häufiger, abhängig von der Häufigkeit der Nutzung, entleeren und mit frischem Wasser erneut auffüllen.

Alle Whirlpools sind mit externen Abflüssen ausgestattet. Der externe Abfluss wird zum Entleeren des Whirlpools verwendet.

BITTE BEACHTEN: Beim 982 befindet sich der Ablass in der Whirlpoolverkleidung.

BITTE BEACHTEN: Verwenden Sie einen normalen Gartenschlauch, um das Wasser in einen entsprechenden Entsorgungsbereich zu leiten.

Das externe Ablassventil befindet sich am Boden des Whirlpools unterhalb der Seitenverkleidung, gewöhnlich in der linken vorderen Ecke. Entfernen Sie die äußere schwarze Kappe und verbinden Sie einen Gartenschlauch mit dem Fitting. Drehen Sie den Ring auf der Rückseite des Ventils gegen den Uhrzeigersinn, bis er stoppt, und ziehen Sie ihn dann zum Öffnen des Ventils heraus. Das Wasser beginnt, abzulaufen. Wenn der Wasserfluss stoppt,

drücken Sie das Ventil hinein, drehen den Ring im Uhrzeigersinn, bis er stoppt, dann entfernen Sie den Schlauch und ersetzen die Kappe.

BITTE BEACHTEN: Versuchen Sie NICHT, den Whirlpool mit der Pumpe zu entleeren.

BITTE BEACHTEN: Schließen und ersetzen Sie die Kappen an allen Ablässen wieder auf, ehe Sie den Whirlpool wieder auffüllen.

BITTE BEACHTEN: Beim Wiederauffüllen des Whirlpools müssen Sie das System eventuell entlüften. Lesen Sie hierzu die Anleitungen unter „Ansaugen Ihres Whirlpools“.

FILTERWARTUNG

BITTE BEACHTEN: Es ist für das Reinigen des Filters nicht notwendig, das Wasser aus dem Whirlpool abzulassen.

Die entfernbare Filterpatrone befindet sich im Filterbehälter hinter dem Skimmer. Der Filter sollte bei normaler Nutzung monatlich inspiziert/gereinigt werden und bei starker Nutzung häufiger.

Ihr Filtersystem kann außerdem einen ersten Filter umfassen, bei dem es sich um einen Zusatzfilter handelt, der sich auf dem Skimmerkorb befindet und hineingedrückt wird. Dieser Filter unterstützt das Sammeln mikroskopisch kleiner organischer Substanzen, Ablagerungen, Haare, Seifenreste und Körperöle. Zum Reinigen entfernen Sie diesen Filter, waschen oder lassen ihn laut Anweisung im Patronenreiniger einweichen und setzen Sie ihn dann wieder ein. Wenn der erste Filter nach der Reinigung nicht mehr weiß ist, ersetzen Sie ihn durch einen neuen Filter. Einen solchen können Sie beim Händler erwerben.

Halten Sie die Filterpatrone sauber! Reinigen Sie die Filterpatrone mindestens alle 90 Tage. Ein verstopfter Filter verringert die Leistung und setzt die Wasserqualität herab. Reinigen der Filterpatrone:

1. Schalten Sie die Pumpe aus.
2. Entfernen Sie den Skimmerdeckel auf dem Filterbereich des Whirlpools.
3. Entfernen Sie den Siebkorb.
4. Nehmen Sie die Filterpatrone aus dem Filterbehälter, indem Sie sie die Oberseite greifen und die Patrone nach oben ziehen. Einige Filter sind aufgeschraubt.
5. Legen Sie den Filter in einem handelsüblichen Filterreiniger/Entfetter. Diesen erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort. Beachten Sie dabei die Anweisungen des Herstellers. Spülen Sie die Filterpatrone ab oder ersetzen Sie sie bei Bedarf durch eine neue Patrone.
6. Setzen Sie die Filterpatrone wieder in den Filterbehälter. Wenn der Whirlpool entleert ist, kann es sein, dass die Wehrtür den Filterbehälter blockiert. Sie müssen sie festhalten, um Platz für das Einlegen der Patrone zu haben. Wenn der Whirlpool voll ist, schwebt die Wehrtür, so dass Sie zum Einsetzen der Filterpatrone problemlosen Zugriff haben.
7. Setzen Sie den Siebkorb und den Skimmerdeckel wieder ein.
8. Schalten Sie die Pumpe EIN.

Es wird empfohlen, die Filterpatrone jährlich auszutauschen (bei Schwimmbad halbjährlich), damit eine optimale Leistung erhalten bleibt. Die Filterreinigung hängt von der Nutzung ab.

WINTERFEST MACHEN

In kalten Klimazonen, in denen Minustemperaturen auftreten, ist eine besondere Behandlung erforderlich, um mögliche Frostschäden am Whirlpool und an den Geräten zu vermeiden. Wenn Sie planen, Ihren Whirlpool während der kalten Monate zu verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass Pumpe und Heizung in einem guten Betriebszustand sind. Die Whirlpoolschale wurde isoliert, um einen effizienten Betrieb in kalten Klimazonen zu bieten.

BITTE BEACHTEN: Wenn Sie sich dafür entscheiden, Ihren Whirlpool nicht zu entleeren, und die Temperaturen fallen für einen längeren Zeitraum unter den Gefrierpunkt, ist es am besten, die Heizung des Whirlpools auf der höchsten

Temperatur, 40 °C (104 °F), zu betreiben, besonders dann, wenn ein Stromausfall droht. Dadurch wird das Wasser im Whirlpool vor dem Gefrieren geschützt, falls es zu einem Stromausfall kommt.

Falls Sie Ihren Whirlpool in den Wintermonaten nicht nutzen möchten und die Gefahr von Gefrieren besteht, befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um Ihren Whirlpool winterfest zu machen.

1. Schalten Sie die gesamte Stromversorgung zum Whirlpool aus.
2. Entleeren Sie den Whirlpool und die Schläuche gemäß den Anweisungen für das Entleeren des Whirlpools, öffnen Sie alle Anschlüsse und entfernen Sie die Ablassstopfen am Boden der Pumpen. Wenn Sie nicht das gesamte Wasser ablassen können (insbesondere aus Schläuchen), fügen Sie dem verbleibenden Wasser über den Boden des Skimmers und der Düsen Frostschutzmittel für Wohnmobile hinzu. Wenn Sie Frostschutzmittel verwenden, fragen Sie Ihren Händler um Rat.

BITTE BEACHTEN: Lassen Sie vor dem Auffüllen des Whirlpools das gesamte Frostschutzmittel aus dem Whirlpool und den Schläuchen ab. Beachten Sie dazu die Anweisungen zum Entleeren des Whirlpools. Überwachen Sie sorgfältig die Chemikalien, bis alle Frostschutzmittelreste abgeleitet sind.

3. Der Filter sollte entleert, die Patrone entfernt und gereinigt werden.
4. Ermitteln Sie mittels Sichtprüfung, dass sich kein Wasser in der Kammer des Heizelements befindet.
5. Reinigen Sie Ihren Whirlpool entsprechend den Anweisungen auf den folgenden zwei Abschnitten auf dieser Seite.
6. Decken Sie Ihren Whirlpool mit einer wasserabweisenden, undurchdringlichen Abdeckung ab.
7. Weitere Informationen zum Ausblasen der Pumpenleitungen und dazu, wie Sie Ihren Whirlpool winterfest machen, erhalten Sie bei Sie Ihren Händler vor Ort.

PFLEGE DER WHIRLPOOLVERKLEIDUNG

Die Verkleidung besteht aus einer hochqualitativen Alternative zu Holz, die nahezu wartungsfrei ist und kein Beizen, Versiegeln oder Wachsen benötigt. Zum Reinigen der Verkleidung des Whirlpools waschen Sie Schmutz und Staub regelmäßig mit klarem Wasser ab. Um hartnäckige Verschmutzungen, Schmutz und leichte Verfärbungen zu entfernen, verwenden Sie ein mildes Reinigungsmittel und warmes Wasser.

Verwenden Sie niemals scheuernde Reinigungsmittel.

PFLEGE UND REINIGEN DES WHIRLPOOLS

Die Oberfläche der Whirlpoolschale besteht aus Acryl. Ein Minimum an Pflege und Reinigung lässt Ihren Whirlpool für Jahre neu aussehen. Verwenden Sie einen Whirlpool-Reiniger für Rückstände und Kalkablagerungen auf Höhe des Wasserpegels auf der Oberfläche des Whirlpools. Vor dem Reinigen müssen Sie unter Umständen den Wasserpegel um 5–7 cm (2–3 Zoll) senken, um eine Verunreinigung des Whirlpools zu vermeiden. Der Reiniger kann mit einem weichen Tuch auf die Acryl-Oberfläche aufgetragen und abgewischt werden. Verwenden Sie zur Reinigung der Whirlpoolschale einen nicht scheuernden Haushaltsreiniger oder ein mildes Geschirrwaschmittel. Spülen Sie die Oberfläche gut ab und trocknen Sie diese mit einem sauberen Tuch.

BITTE BEACHTEN: Die Acryl-Oberfläche darf niemals mit Produkten wie Aceton (Nagellackentferner), Nagellack, Trocken-Reinigungslösungen, Lackverdünner, Benzin, Pinienöl usw. in Kontakt kommen.

Entfernen Sie Staub und trockenen Schmutz mit einem weichen, feuchten Tuch. Entfernen Sie Fett, Öl, Farbe und Tintenflecke mit Isopropylalkohol (Reinigungsalkohol). Vermeiden Sie die Verwendung von scharfen Rasierklingen oder anderen scharfen Instrumenten, die die Oberfläche zerkratzen können.

Schutz des Whirlpools – decken Sie den Whirlpool immer ab, wenn er nicht genutzt wird.

STATUS-KONTROLLLEUCHE DES WHIRLPOOLS

Die Status-Kontrollleuchte des Whirlpools ist ein Standardmerkmal für die Modellserien 400 - 900. Mit dieser Außenfunktion haben Sie den Status Ihres Whirlpools immer im Blick, ohne die Abdeckung oder die Anwendung öffnen zu müssen. Es wechselt einfach von blau zu rot oder blinkt blau oder rot, wobei entsprechende Fehlercodes ausgegeben werden.

| Light Color | Status | Meaning |
|-------------|----------------------|--|
| Blue | Solid (Not Blinking) | All is OK. No action required. |
| Blue | Blinking | An item on the control panel needs attention. |
| Red | Solid (Not Blinking) | Do not use spa. Check for freezing or flow obstruction(s). |
| Red | Blinking | Do not use spa. Contact your dealer for guidance. |

HÄUFIGE WASSERPROBLEME

| Problem | Häufigste Ursache | Lösung |
|------------------------------------|--|--|
| Trübes Wasser | <ul style="list-style-type: none"> - Unzureichende Filterung/ verschmutzter Filter - Übermäßig viel Öl/ organische Substanz - Unsachgemäße Reinigung/ Bakterien - Zu hoher pH-Wert und/oder zu alkalisch | <ul style="list-style-type: none"> - Vergewissern Sie sich, dass der Filter ordnungsgemäß arbeitet; reinigen Sie den Filter mit einem Filterreiniger oder Entfetter - Schocken Sie das Wasser mit einem Chlor- oder Bromreiniger oder einem anderen Produkt zur Schockbehandlung - Erhöhen Sie den Anteil an Reiniger, umk das chemische Gleichgewicht wiederherzustellen, und führen Sie bei Bedarf eine Schockbehandlung durch - Korrigieren Sie den pH-Wert; geben Sie ein geeignetes Produkt aus Natriumbisulfat hinzu - Verwenden Sie ein Klärmittel <p>BITTE BEACHTEN: Wird ein Ozongenerator verwendet, befragen Sie Ihren Händler, ehe Sie Klärmittel auf Polymerbasis verwenden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lassen Sie je nach Schwere des Problems das Wasser komplett ab und reinigen Sie den Whirlpool und füllen Sie ihn wieder auf |
| Wasser riecht | <ul style="list-style-type: none"> - Übermäßig viele organische Stoffe oder Chloramine; unzureichend aktiver Reiniger - Unsachgemäße Reinigung - Mangelhafte Filterung - Zu niedriger pH-Wert | <ul style="list-style-type: none"> - Schocken Sie das Wasser mit einem Chlor- oder Bromreiniger oder einem anderen Produkt zur Schockbehandlung - Erhöhen Sie den Reinigerpegel, um das chemische Gleichgewicht wiederherzustellen; führen Sie bei Bedarf eine Schockbehandlung durch - Vergewissern Sie sich, dass der Filter ordnungsgemäß arbeitet; reinigen Sie den Filter mit einem Filterreiniger oder Entfetter - Heben Sie den pH-Wert mit Natriumbikarbonat-Produkt an - Sind Metalle vorhanden, fügen Sie Chelatbildner hinzu |
| Chlorgeruch | <ul style="list-style-type: none"> - Zu viele Chloramine; unzureichender Anteil an aktivem Chlor - Zu niedriger pH-Wert | <ul style="list-style-type: none"> - Schocken Sie das Wasser mit einem Chlorreiniger oder einem anderen Produkt zur Schockbehandlung - Korrigieren Sie den pH-Wert; heben Sie ihn mit einem Natriumbikarbonat-Produkt an |
| Bromingeruch/ gelbes Wasser | <ul style="list-style-type: none"> - Zu niedriger pH-Wert | <ul style="list-style-type: none"> - Korrigieren Sie den pH-Wert; heben Sie ihn mit einem Natriumbikarbonat-Produkt an |

| Problem | Häufigste Ursache | Lösung |
|--|---|---|
| Muffiger Geruch | <ul style="list-style-type: none"> - Überwucherung mit Bakterien oder Algen | <ul style="list-style-type: none"> - Schocken Sie das Wasser mit einem Chlor- oder Bromreiniger oder einem gleichwertigen Produkt zur Schockbehandlung. - Ist das Problem sichtbar, Whirlpool entleeren, reinigen, neu auffüllen und Chemikalien ausgleichen |
| Schaum/ Schwimmschlamm um das Becken herum | <ul style="list-style-type: none"> - Ansammlung von Körperölen, Lotionen und Chemikalien aus Seife oder Reinigungsmitteln | <ul style="list-style-type: none"> - Schaum mit Laubnetz abschöpfen oder Wasser ablassen und neu auffüllen |
| Algen | <ul style="list-style-type: none"> - Ungleichgewicht beim pH-Wert - Zu geringer Anteil von aktivem Chlor oder Bromin | <ul style="list-style-type: none"> - pH-Wert korrigieren - Mit Chlor oder Brom schocken |
| Augenreizung | <ul style="list-style-type: none"> - Zu niedriger pH-Wert - Zu geringer Anteil von aktivem Chlor | <ul style="list-style-type: none"> - pH-Wert mit Natriumbikarbonat-Produkt anheben - Schocken Sie das Wasser mit einem Chlorreiniger oder einem anderen Produkt zur Schockbehandlung |
| Hautreizung/ Ausschlag | <ul style="list-style-type: none"> - Unhygienisches/ Verschmutztes Wasser - Zu lange Verweildauer - Fehlendes Gleichgewicht an Chemikalien; zu viel Ozon | <ul style="list-style-type: none"> - Halten Sie die empfohlenen Desinfektionsmittelpegel stets ein; superchlorieren Sie oder führen Sie eine chlorfreie Schockbehandlung durch - Bleiben Sie für kürzere Intervalle im Wasser, wie etwa 15 Minuten - Korrigieren Sie chemisches Ungleichgewicht |
| Kesselstein | <ul style="list-style-type: none"> - Zu viel im Wasser gelöstes Kalzium - pH-Wert und Gesamthärte zu hoch | <ul style="list-style-type: none"> - Fügen Sie ein Produkt zur Verhinderung von Kesselstein hinzu. Stellen Sie die Gesamthärte und den pH-Wert durch Zugabe des entsprechenden Natriumbisulfatprodukts ein; bei konzentrierten Ablagerungen - Whirlpool entleeren, Kesselstein abschrubben, Whirlpool wieder auffüllen und Wasser ausgleichen |
| Unterschiedliche pH-Werte/ ungewöhnliche pH-Testfarbe | <ul style="list-style-type: none"> - Reinigerpegel zu hoch - Alte pH-Indikatorfarbe | <ul style="list-style-type: none"> - Den pH-Wert prüfen, wenn der Reinigerpegel unter 5 ppm fällt - pH-Indikatorfarbe ersetzen |

| Problem | Häufigste Ursache | Lösung |
|--------------------------------------|--|--|
| Reiniger löst sich zu schnell | <ul style="list-style-type: none"> - Übermäßig viele organische Stoffe im Wasser - Temperatur zu hoch - Zu niedriger pH-Wert - Korrosion von Metallarmaturen bei niedrigem pH-Wert - Niedrige Kalkhärte - Niedrige Gesamtalkalität | <ul style="list-style-type: none"> - Schockdosis erhöhen; Reiniger hinzufügen; vor dem Betreten des Whirlpools duschen - Temperatur senken - pH-Wert mit Natriumbikarbonat-Produkt anheben - Chelatbildner verwenden, wenn Metalle vorhanden sind - Korrekten pH-Wert (7,2 bis 7,6) einhalten - Chelatbildner verwenden, wenn Metalle vorhanden sind Kalkhärte von mindestens 150–200 ppm einhalten - Chelatbildner verwenden, wenn Metalle vorhanden sind Korrekte Alkalität für den verwendeten Reiniger beibehalten. |

BITTE BEACHTEN: Wenn Ihre Wasserquelle einen hohen Metall- oder Mineralanteil aufweist, sollte eine Spezialchemikalie verwendet werden, um Verfärbungen oder Ablagerung zu vermeiden. Diese Richtlinien behandeln die häufigsten Wasserprobleme beim Betrieb eines Whirlpools mit Ozon. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um weitere Informationen zu Fragen der Behandlung mit Chemikalien zu erhalten.

HÄUFIGE HARDWARE-PROBLEME

| Problem | Häufigste Ursache | Lösung |
|--|---|---|
| System nicht funktionstüchtig | <ul style="list-style-type: none"> - Leistungsschalter des Hauses ausgelöst oder in der AUS-Position | <ul style="list-style-type: none"> - Den Leistungsschalter am Leistungsschalterfeld des Hauses zurücksetzen |
| Heizung arbeitet nicht | <ul style="list-style-type: none"> - Wasserpegel zu niedrig - Heizmodus nicht ausgewählt - Kein Strom an der Heizung - Heizung arbeitet nicht - Düsen geschlossen | <ul style="list-style-type: none"> - Wasser hinzufügen, bis es bis auf 15,5 cm (6 Zoll) unterhalb des Whirlpoolrands reicht - Alle Düsen öffnen - Siehe Funktionsweise von Temperatur/Heizung - Leistungsschalter des Hauses prüfen - Händler kontaktieren |
| Wasser nicht sauber | <ul style="list-style-type: none"> - Verstopfte oder blockierte Ansaugung am Boden oder Skimmer - Filter verstopft (schmutzig) - Schlechte Wasserchemie - Unzureichende Filterlaufzeit - Unsachgemäße Wartung - Hoher Anteil an Feststoffen im Wasser | <ul style="list-style-type: none"> - Bodenansaugung oder Skimmer reinigen - Blockade entfernen - Reinigen oder ersetzen - Siehe Abschnitt „Wartung“ - Filtermodus länger laufen lassen - Händler kontaktieren - Klärmittel verwenden oder Wasser ablassen und Whirlpool wieder auffüllen |
| Abnormer Wasserverbrauch | <ul style="list-style-type: none"> - Übermäßige Verdampfung und/oder Spritzen | <ul style="list-style-type: none"> - Abdeckung des Whirlpools verwenden und bei Bedarf auffüllen |
| Überhitzung | <ul style="list-style-type: none"> - Hohe Umgebungstemperaturen | <ul style="list-style-type: none"> - Händler kontaktieren |
| Zu geringer Wasserfluss aus den Düsen | <ul style="list-style-type: none"> - Betrieb im FILTER-Modus-geringe Drehzahl - Verstopfte oder blockierte Ansaugung oder Skimmer - Verschmutzter Filter - Düsen in Position OFF [Aus] - Scheibventile geschlossen | <ul style="list-style-type: none"> - Hi-Speed-Düsen auswählen - Bodenansaugung oder Skimmer reinigen - Blockade entfernen - Reinigen oder ersetzen - Düsen öffnen - Händler kontaktieren |
| Starke Geräuschbildung an Pumpe und Motor | <ul style="list-style-type: none"> - Verstopfte Bodenansaugung oder Skimmer - Niedriger Wasserstand - Beschädigte oder verschlissene Motorlager | <ul style="list-style-type: none"> - Bodenansaugung oder Skimmer reinigen - Wasser bis zum normalen Wasserstand hinzufügen (bis auf 15,5 cm bzw. 6 Zoll unter der Kante) - Händler kontaktieren |

| Problem | Häufigste Ursache | Lösung |
|--|--|--|
| Kein Wasserfluss aus den Düsen | <ul style="list-style-type: none"> - Pumpe nicht angesaugt - Einstellbare Düsen ausgeschaltet - Leistungsschalter des Hauses ausgelöst; keine Stromzufuhr am System - Defekte Pumpe oder Motor - Pumpe schließt kurz - Scheibenventile geschlossen | <ul style="list-style-type: none"> - Siehe Abschnitt „Priming“ [Ansaugen] - Düsen einschalten - Den Leistungsschalter am Schaltkasten des Hauses zurücksetzen - Geringer Wasserstand Wasserstand an der Wehrtür prüfen - Händler kontaktieren |
| Austreten von Wasser unter dem Whirlpool | <ul style="list-style-type: none"> - Verbindungen prüfen und Schläuche entleeren | <ul style="list-style-type: none"> - Je nach Bedarf schließen oder festziehen |
| Kein Luftstrom aus den Düsen | <ul style="list-style-type: none"> - Luftregler nicht geöffnet - Düsenendstück nicht richtig eingesetzt - Düsenendstück fehlt | <ul style="list-style-type: none"> - Steuerung öffnen – Düsenendstücke prüfen - Düsen überprüfen und bei Bedarf ersetzen |
| Motor lässt sich nicht in Betrieb nehmen | <ul style="list-style-type: none"> - Leistungsschalter des Hauses ausgelöst oder in der AUS-Position - Unsachgemäße oder defekte Verkabelung oder Stromzufuhr - Thermischer Überlastschalter | <ul style="list-style-type: none"> - Leistungsschalter zurücksetzen - Händler kontaktieren - Autom. Zurücksetzen, nachdem der Motor abgekühlt ist - Kontaktieren Sie den Händler, wenn der Motor weiterhin umläuft |
| Schwarzer Pulverfilm an der Wasserlinie | <ul style="list-style-type: none"> - Verschleiß der Turbo-/Gebläsebürsten | <ul style="list-style-type: none"> - Wird nach der Nutzung verschwinden |
| Der Whirlpool lässt sich nicht abschalten | <ul style="list-style-type: none"> - Whirlpool versucht, zu beheizen - Whirlpool befindet sich im Filterzyklus - Whirlpool befindet sich im Standard- oder Bereit-Modus | <ul style="list-style-type: none"> - „Set Temperature“ [Temperatur einstellen] im Standardmodus überprüfen - Normal Muss nicht geändert werden - Moduseinstellung prüfen |

SICHERHEITSSCHILD

Das Ihrem Bedienerhandbuch beiliegende Sicherheitsschild sollte dauerhaft für alle Benutzer des Whirlpools sichtbar angebracht werden. Dieses Schild hat eine selbstklebende Rückseite und umfasst vier Schrauben für die Befestigung an rauen Oberflächen. Es ist für Sie als Whirlpool-Eigentümer sehr wichtig, dass Sie die wichtigen Sicherheitshinweise und Warnhinweise vor dem Betrieb des Whirlpools durchlesen. Es ist gleichsam wichtig, dass Sie alle Benutzer, selbst gelegentliche Benutzer, hinsichtlich der Warnhinweise zur Nutzung des Whirlpools instruieren.

Sie können zusätzliche Schilder bestellen, indem Sie uns kontaktieren:

USA: MAAx Spas Industries Corp.
Customer Service
25605 South Arizona Avenue
Chandler, Arizona 85248, USA
www.maaxspas.com

ZUSAMMENFASSUNG DER BESCHRÄNKTEN GARANTIE

Bitte beziehen Sie sich auf die mit Ihrem Produkt mitgelieferte Garantiekarte zu vollständigen Garantiefinformationen. Um sofortige Garantieleistungen zu erhalten, müssen Sie Ihre Garantiekarte vollständig mit Modell und Seriennummer ausgefüllt sofort nach dem Abschluss der Installation des Whirlpools an Ihren Händler einsenden. MAAx Spas Industries Corp. bietet unseren Kunden eine beschränkte Garantie. Diese gilt für die Struktur, Oberfläche, Sanitärtechnik, Pumpen, Heizungen, Gebläse und Regler des Whirlpools. Die beschränkte Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäße Wartung, unsachgemäße Installation, missbräuchliche Verwendung, Missbrauch, Unfälle, Feuer, normalen Verschleiß oder unsachgemäße Wasserpflege entstanden sind. Nicht autorisierte Modifikationen an Ihrem Whirlpool können zum Erlöschen der Garantie führen. Auf den Transport, das Entfernen und die Neuinstallation bezogene Ersatzkosten hat der Whirlpool-Eigentümer allein zu tragen. MAAx Spas Industries Corp. behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Design oder Material seiner Produkte vorzunehmen, ohne dass daraus eine Haftung entsteht. Diese beschränkte Garantie trifft nur auf den Erstkäufer zu und erlischt bei einer Übertragung des Eigentums.

URHEBERRECHTE UND MARKENZEICHEN

©Copyright 2022 MAAX Spas Industries Corp. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Zustimmung reproduziert, elektronisch gespeichert oder in irgendeiner Art und Weise elektronisch, mechanisch, mittels Fotokopie oder anderweitig verbreitet werden.

Haftungsausschluss:

Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen der MAAX Spas Industries Corp. korrekt. Jedoch übernimmt MAAX Spas Industries Corp. weder Verantwortung für Fehler oder Auslassungen noch wird die Haftung für Schäden aus der Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen übernommen. Änderungen an den Spezifikationen sind jederzeit ohne Vorankündigung möglich. Die Whirlpools sind in variablen Prozentsätzen der tatsächlichen Größe abgebildet.

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf eines Produkts von MAAX® Spas. Ihr Bedienerhandbuch enthält Anweisungen zu Installation, Betrieb und Wartung.

Bitte lesen Sie sich das Handbuch durch und bewahren Sie es für eine spätere Bezugnahme auf.

**Bewahren Sie diese Anleitung auf
Informationen zum Eigentümer**

Kaufdatum : _____

Gekauft von : _____

Telefonnummer : _____

Installiert durch : _____

Seriennummer : _____ Modell : _____

