A smiling man with dark hair and a goatee is relaxing in a white hot tub. The water is bubbling and splashing. The background shows a blurred outdoor setting with greenery and a building.

MICHAEL  PHELPS
LEGEND[®]

 BY MASTER SPAS

Michael Phelps

DEUTSCH

BEDIENUNGSANLEITUNG
UND EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

MASTER SPAS BEDIENUNGSANLEITUNG

Willkommen zum ultimativen Wohlfühlerlebnis!

Vielen Dank, dass Sie sich für einen neuen Whirlpool von Master Spas entschieden haben. Für Video-Tutorials und hilfreiche Tipps zum Betrieb und der Wartung Ihres Whirlpools, besuchen Sie bitte www.masterspas.com/resources.

Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie Ihren Whirlpool installieren und verwenden. Ziel dieser Anleitung ist es, Ihnen Sicherheits- und Betriebsinformationen mit einigen Tipps zu geben, die Ihnen dabei helfen werden, Ihren Whirlpool in allen Zügen genießen zu können. Zu diesem Zeitpunkt sind die in der Bedienungsanleitung veröffentlichten Informationen zutreffend. Master Spas behält sich das Recht vor, das Produkt ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu verbessern.

REGISTRIEREN SIE IHREN WHIRLPOOL

Bitte registrieren Sie Ihren Whirlpool, damit wir Ihnen bei Fragen effizient helfen können. Bis Ihr Whirlpool registriert ist, wird Master Spas über Sie als Eigentümer nicht informiert. Um Ihren Whirlpool zu registrieren, besuchen Sie www.masterspas.com/resources und klicken Sie auf Spa Registration.

POSITION DER SERIENNUMMER

Die Seriennummer Ihres Whirlpools befindet sich im Filterbereich, auf der Verpackung des Whirlpools oder auf dem Listenfeld auf dem Whirlpool-Rahmen hinter der vorderen Abdeckung. Bei den meisten Modellen ist es eine siebenstellige Zahl oder ein „R“ gefolgt von 6 Zahlen. Beispielsweise 2412345 oder R241234.

EIGENTUMSNACHWEIS

Name _____

Adresse _____

Stadt _____ Bundesland _____ Postleitzahl _____

Telefonnummer (____) _____ - _____ Kaufdatum ____/____/____

Modell _____ Seriennummer _____

Händlername _____

Servicetechniker _____



VIDEOANLEITUNGEN:
masterspas.com/video-tutorials



RELAX. IT'S

Master Spas®

6927 Lincoln Parkway
Fort Wayne, IN 46804, USA
masterspas.com

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheitshinweise.....	2-10
Vorschriften	11-13
Einhaltung	14
VGB-Saugvorrichtung Sicherheits- & Wartungsanweisungen.....	15-16
Glossar Zur Whirlpool-Terminologie	17-19
Vorteile Des EcoPur [®] Charge	20-21
Wissenswerte Wasserchemiebegriffe	22-23
Weshalb Chemikalien Für Einen Whirlpool Wichtig Sind.....	24
Wasserpflege	25-28
Empfohlene Bereiche.....	25
Einschalten	26
Zeitplan.....	27
Anleitung Zur Fehlerbehebung.....	28
Regelmäßige Wartungsmaßnahmen.....	29-36
Anleitung Zur Fehlerbehebung Des Whirlpools.....	37-38
Vorbereitung Auf Den Winter & Einlagerung Ihres Whirlpools.....	39
Modellspezifikationen	40
Installationshinweise	41-53
Vorbereitung Vor Ort/Allgemeine Vorgaben.....	41-43
Elektrische Anforderungen.....	44-48
Entfernung Der Verkleidungspanels.....	49-51
Ersteinrichtung Des Whirlpools.....	52-53
Betriebsanweisungen	51-77
Bedienelemente Des Whirlpools - Gecko in.k1000+	54-73
Bedienelemente Des Whirlpools - Pumpenpläne.....	74-77
Master Clear Salt System	78-79
Fusion Air Soundsystem (falls vorhanden).....	80-84
GECKO in.touch 2 (falls vorhanden).....	85
Verkleidungsbeleuchtung (falls vorhanden).....	86
UV-Desinfektionssystem (falls vorhanden).....	87-89
Internationale Eingeschränkte Garantie.....	90-93
Pflege- und Wartungsaufzeichnung Des Whirlpools	94

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

Mit Ihrem neuen Whirlpool ist ein Sicherheitsschild inbegriffen. Das Schild ist für Sie und den Schutz Ihrer Gäste und ist geeignet für die Außenverwendung an nassen Standorten. Das Schild muss an einer Stelle angebracht werden, die für alle Nutzer des Whirlpools sichtbar ist.

Bitte nehmen Sie sich die Zeit, um auf die Position des Sicherheitsschildes und die Bedeutung der Sicherheitsvorkehrungen auf dem Sicherheitsschild für alle Ihre Gäste zu verweisen. Denken Sie daran, Ihre Sicherheit und die Sicherheit von jeder Person, die die Nutzung Ihres Whirlpools genießt, steht bei uns an erster Stelle.

Das Schild muss mit Schrauben oder einer anderen Art permanenter Befestigung angebracht werden. Zusätzliche oder Ersatzschilder können von Ihrem Händler oder direkt ab Werk erworben werden.

EINFÜHRUNG

Zeit zum Entspannen! Sie haben jetzt Ihren eigenen tragbaren Whirlpool von Master Spas. Wenn Sie die Funktionsweise Ihres neuen Master Spas vollständig verstanden haben, können Sie jahrelang und stressfrei Warmwassertherapie und Spaß haben.

Ihre Sicherheit steht bei der Master Spas-Familie an erster Stelle. Wir bitten Sie, alle folgenden Informationen in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und zu verstehen, bevor Sie den Whirlpool installieren und verwenden. Diese Warnungen, Hinweise und Sicherheitsanweisungen zeigen einige allgemeine Risiken im Bereich Wassererholung auf. Sie decken aber nicht alle damit in Verbindung stehenden Risiken und Gefahren ab. Seien Sie immer vorsichtig und achten Sie auf Ihren gesunden Menschenverstand und Beurteilungsfähigkeit, wenn Sie Wasseraktivitäten betreiben. Behalten Sie diese Informationen für eine zukünftige Verwendung.

Wenn Sie die wichtigen Informationen in Ihrer Bedienungsanleitung lesen und vollständig verstehen, werden Sie erkennen, dass Sie jetzt **THE ULTIMATE RELAXATION MACHINE!**[®] besitzen.



**Sicherheitssymbol ISO 7010, M002 –
Siehe Bedienungsanleitung / Heft**

KEIN TAUCHEN

**GEFAHR: TAUCHEN KANN ZU
SCHWEREN VERLETZUNGEN
ODER ZUM TOD FÜHREN.**



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Whirlpool ist nicht für gewerbliche / kommerzielle Zwecke vorgesehen.

Bei Installation und Verwendung elektrischer Zubehörteile müssen grundlegende Sicherheitsvorkehrungen, einschließlich der folgenden, ergriffen werden:

ALLE ANWEISUNGEN LESEN UND BEFOLGEN

WARNUNG – Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, erlauben Sie es Kindern nicht, dieses Produkt zu nutzen, es sei denn, sie werden zu jeder Zeit überwacht.

Ein Erdungsdrahtanschluss steht an dieser Einheit zur Verfügung, um einen Massivkupferleiter (mindestens 13,302 mm²) zwischen dieser Einheit und Metallgeräten, Metallgehäusen von elektrischen Geräten, Metallwasserrohren oder Installationsrohren in einem Abstand von weniger als 1,5 m von der Einheit anzuschließen.

(Für kabelgebundene/wechselbare Geräte)

GEFAHR – Verletzungsrisiko.

- a) Ersetzen Sie sofort ein beschädigtes Kabel.
- b) Vergraben Sie kein Kabel.
- c) Nur an eine geerdete Steckdose anschließen.

(Nur für Produkte, die für die Innennutzung vorgesehen sind)

WARNUNG – Nur zur Innennutzung vorgesehen. Dieses Produkt ist nicht zur Außennutzung vorgesehen.

(Nur für Produkte, die für die Außennutzung vorgesehen sind)

WARNUNG – Nur zur Außennutzung vorgesehen. Dieses Produkt ist nicht zur Innennutzung vorgesehen.

KEIN TAUCHEN

GEFAHR: TAUCHEN KANN ZU
SCHWEREN VERLETZUNGEN
ODER ZUM TOD FÜHREN.



WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN (FORTFÜHRUNG)

(Für Produkte mit Fehlerstrom-Schutzschalter)

WARNUNG – Dieses Produkt ist mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter ausgestattet, der sich an der vorderen Abdeckung der ausgewählten Swimming-Whirlpools und auf dem Stromkabel von 120 V-Wechselstrom-Whirlpools befindet. Der Fehlerstrom-Schutzschalter muss vor jeder Verwendung getestet werden. Öffnen Sie die Wartungstür, wenn das Produkt betrieben wird. Wenn das Produkt den Betrieb einstellt, zeigt dies nur an, dass die Tür mit einer elektrischen Verriegelung ausgestattet ist. Drücken Sie als nächstes die Testtaste auf dem Fehlerstrom-Schutzschalter und schließen Sie die Wartungstür. Das Produkt sollte nicht in Betrieb sein. Öffnen Sie jetzt die Wartungstür, drücken Sie die Reset-Taste auf dem Fehlerstrom-Schutzschalter und schließen Sie die Wartungstür. Das Produkt sollte jetzt normal in Betrieb sein. Wenn das Produkt dann nicht funktioniert, fließt ein Erdungsstrom, der einen möglichen Stromschlag anzeigt. Trennen Sie den Strom, bis der Fehler identifiziert und behoben wurde.

GEFAHR – Risiko unbeabsichtigtem Ertrinkens. Äußerste Vorsicht walten lassen, um den unbefugten Zugang durch Kinder zu verhindern. Um Unfälle zu vermeiden, muss sichergestellt werden, dass Kinder diesen Whirlpool nicht nutzen können, es sei denn sie werden konstant beaufsichtigt.

GEFAHR – Verletzungsrisiko. Die Größe der Ansaughalterungen in diesem Whirlpool ist auf den spezifischen Wasserfluss, der von der Pumpe erzeugt wird, angepasst. Achten Sie darauf, dass die Flussraten kompatibel sind, wenn ein Austausch der Ansaughalterungen oder der Pumpe erforderlich sein sollte. Der Whirlpool darf nicht betrieben werden, wenn die Ansaughalterungen defekt oder nicht vorhanden sind. Eine Ansaughalterung darf niemals durch eine andere mit einer geringeren Nenn-Flussrate als die auf der ursprünglichen Ansaughalterung spezifizierten Rate ersetzt werden.

GEFAHR – Risiko von Stromschlag. Den Whirlpool in einem Abstand von mindestens 1,5 m von allen Metalloberflächen installieren. Alternativ kann ein Whirlpool in einem Abstand von weniger als 1,5 m von Metalloberflächen installiert werden, wenn die Metalloberflächen permanent mittels eines Massivkupferleiters (mindestens 8,4 mm²) an den Drahtanschluss der Klemmleiste angeschlossen ist. Gehen Sie sicher, alle aufhebenden lokal und national anwendbaren Vorschriften zu überprüfen und einzuhalten.

GEFAHR – Risiko von Stromschlag. Es ist nicht gestattet, elektrische Geräte (wie Beleuchtungseinrichtungen, Telefone, Radios oder Fernseher) in einem Umkreis von 1,5 m um den Whirlpool zu installieren.

WARNUNG – So reduzieren Sie das Verletzungsrisiko:

- a) Das Wasser in einem Whirlpool darf nie 104 °F (40 °C) überschreiten. Wassertemperaturen zwischen 100 °F (38 °C) und 104 °F (40 °C) werden für gesunde Erwachsene als sicher erachtet. Für junge Kinder und bei Benutzung des Whirlpools über 10 Minuten werden geringere Wassertemperaturen empfohlen. Personen mit Erkrankungen müssen ärztlichen Rat einholen, bevor sie den Whirlpool verwenden.

KEIN TAUCHEN

GEFAHR: TAUCHEN KANN ZU
SCHWEREN VERLETZUNGEN
ODER ZUM TOD FÜHREN.



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE (WEITERFÜHRUNG)

- b) Da zu hohe Wassertemperaturen das Potential haben, fetale Schädigungen in den ersten Monaten einer Schwangerschaft hervorzurufen, müssen schwangere oder möglicherweise schwangere Frauen die Wassertemperatur des Whirlpools auf 100 °F (38 °C) und Dauer der Verwendung begrenzen sowie ärztlichen Rat einholen.
- c) Bevor ein Benutzer den Whirlpool betritt, muss er / sie die Wassertemperatur mit einem genauen Thermometer messen, da die Toleranz der Wassertemperatur messenden Geräten variieren kann.
- d) Die Einnahme von Alkohol, Drogen oder Medikamenten vor oder während der Verwendung eines Whirlpools kann zu Bewusstlosigkeit und Ertrinken führen.
- e) Übergewichtige Personen und Personen mit Herzerkrankungen, Blutkreislaufproblemen oder Diabetes müssen einen Arzt konsultieren, bevor sie einen Whirlpool verwenden.
- f) Personen, die Medikamente einnehmen, sollten vor der Verwendung eines Whirlpools einen Arzt konsultieren, da manche Medikamente schläfrig machen, während andere sich auf die Herzfrequenz, den Blutdruck und den Kreislauf auswirken.

(Für Whirlpools mit einer Gasheizung)

WARNUNG – Erstickungsrisiko. Der Whirlpool ist mit einer Gasheizung ausgestattet und ist nur zur Außenbenutzung vorgesehen, es sei denn, richtige Belüftung kann für eine Inneninstallation vorgesehen werden.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

HYPERTHERMIE

Hyperthermie tritt auf, wenn die interne Körpertemperatur die normale Körpertemperatur von 98,6 °F (37 °C) um einige Grade übersteigt. Das längerfristige Eintauchen in heißes Wasser kann Hyperthermie verursachen.

ZU DEN SYMPTOMEN VON HYPERTHEMIE GEHÖREN:

- Schwindelgefühl • Ohnmacht • Benommenheit • Lethargie
- Anstieg der internen Körpertemperatur

ZU DEN AUSWIRKUNGEN VON HYPERTHEMIE ZÄHLEN:

Fehlendes Bewusstsein für eine drohende Gefahr • Keine Wahrnehmung von Wärme • Kein Bedürfnis, den Whirlpool zu verlassen • Physisches Unvermögen den Whirlpool zu verlassen • Fetale Schäden bei schwangeren Frauen • Bewusstlosigkeit, was zur Gefahr von Ertrinken führt

WARNUNG – Die Verwendung von Alkohol, Drogen oder Medikamenten kann das Risiko von Hyperthermie enorm verstärken.

KEIN TAUCHEN

GEFAHR: TAUCHEN KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN ODER ZUM TOD FÜHREN.



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE (WEITERFÜHRUNG)

GEFAHR – Um das Risiko von Personenschäden zu reduzieren, entfernen Sie nicht das Sauggitter. Die Ansaugung über Abflüsse und Siphons ist leistungsstark, wenn die Düsen im Whirlpool eingeschaltet sind. Beschädigte Abdeckungen können für kleine Kinder und Erwachsene mit langem Haar gefährlich sein. Sollte ein Teil des Körpers in die Halterungen hineingezogen werden, schalten Sie den Whirlpool sofort aus. Als Vorsichtsmaßnahme dürfen lange Haare nicht im Whirlpool schwimmen.



EN 17125 – Finger nicht in Massagedüse stecken

WARNUNG – Installieren Sie den Whirlpool so, dass das Wasser leicht aus dem Fach abfließen kann, dass die elektrischen Komponenten enthält, damit die Ausrüstung nicht beschädigt wird. Gehen Sie bei der Installation des Whirlpools sicher, dass ein ausreichendes Abflusssystem vorhanden ist, um überfließendes Wasser zu bewältigen. Bitte ermöglichen Sie mindestens 0,9 m Abstand um den Whirlpool herum, um genug Platz für den Zugang zur Wartung zu ermöglichen. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Händler für ihre speziellen Anforderungen.

WARNUNG – Der Whirlpool muss mit einer zugelassenen Abdeckung mit Arretierung abgedeckt werden, wenn er nicht verwendet, um unberechtigten Zugang und Verletzungen zu vermeiden.

WARNUNG – Menschen mit Infektionen, Wunden oder ähnlichem dürfen den Whirlpool nicht verwenden. Warme und heiße Wassertemperaturen können das Wachstum infektiöser Bakterien begünstigen, falls nicht richtig desinfiziert.

VORSICHT – Eine sichere Temperatur zum Schwimmen oder Wasserübungen beträgt ungefähr 80 °F (26,7 °C).

VORSICHT – Risiko von Stromschlag. Lassen Sie das Audio-Fach nicht offen. Die Audio-CD-Steuerungen dürfen nicht verwendet werden, während der Whirlpool betrieben wird.

VORSICHT – Ersetzen Sie Komponenten nur mit gleichen Komponenten.

WARNUNG – Risiko von Stromschlag. Schließen Sie keine Hilfskomponenten an das System an (z. B. zusätzliche Lautsprecher, Kopfhörer, zusätzliche Audio- / Videokomponenten etc.). Diese Einheiten werden nicht mit Außenantennen geliefert.

Warten Sie dieses Produkt nicht selbst, da das Öffnen und Entfernen der Abdeckungen Sie gegenüber gefährlicher Spannung oder anderen Gefahren aussetzen kann. Geben Sie alle Wartungsarbeiten an qualifiziertes Wartungspersonal ab. Wenn das / die Stromkabel beschädigt ist / sind, Wasser in den Lautsprecher, das Audio-Fach oder eine andere Komponente des elektrischen Ausrüstungs-Fachbereichs eindringt, das Schutzschild Verschleißanzeichen aufweist oder es Anzeichen anderer möglicherweise gefährlicher Schaden am Gerät gibt, schalten Sie den Trennschalter von der Wand aus und lassen Sie es durch qualifiziertes Personal warten.

KEIN TAUCHEN

GEFAHR: TAUCHEN KANN ZU
SCHWEREN VERLETZUNGEN
ODER ZUM TOD FÜHREN.



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE (WEITERFÜHRUNG)

Das Gerät muss regelmäßig einmal pro Quartal gewartet werden, um sicherzugehen, dass es richtig funktioniert.

GEFAHR – Risiko von Stromschlag. Eine grüne Klemmleiste oder eine Klemmleiste mit einer Kennzeichnung wie G, GR, Erdung, Geerdet oder dem Symbol in Abbildung 14.2 von UL 1563 befindet sich im Stromversorgungsklemmkasten oder dem Fach. Um das Risiko von Stromschlag zu reduzieren, muss diese Klemmleiste mit den Erdungsleitungen verbunden werden, die im Stromversorgungs-Wartungspanel mit einem durchgehenden Kupferdraht, äquivalent in Größe der Stromkreisleiter, die diese Ausrüstung speisen, vorgesehen sind.

Mindestens zwei Ösen, die als „Verbindungsösen“ markiert sind, befinden sich auf der externen Oberfläche oder im Inneren des Stromversorgungsklemmkastens oder Fachs. Um das Risiko eines Stromschlags zu reduzieren, schließen Sie das lokale allgemeine Verbindungsnetz in dem Bereich des Whirlpools an diese Klemmleisten mit einem isolierten oder offenen Kupferleiter, der nicht kleiner als 8 AWG ist, an.

Alle vor Ort installierten Metallkomponenten, wie Geländer, Leitern, Abflüsse oder ähnliche Hardware innerhalb von 3 m zum Whirlpool müssen an den Erdungsanschluss der Ausrüstung mit Kupferleitern, die nicht kleiner als 8 AWG sind, verbunden werden.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

SICHERHEITSANWEISUNGEN

WARNUNG: KINDER DÜRFEN WHIRLPOOLS NICHT OHNE ELTERLICHE AUFSICHT NUTZEN.

AVERTISSEMENT: NE PAS LAISSER LES ENFANTS UTILISER UNE CUVE DE RELAXATION SANS SURVEILLANCE.

WARNUNG: NUTZEN SIE KEINE WHIRLPOOLS, ES SEI DENN ALLE ANSAUGSCHUTZVORRICHTUNGEN SIND INSTALLIERT, UM DEN EINSCHLUSS VON KÖRPER UND HAAREN ZU VERMEIDEN.

AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER QUE LES CHEVEUX OU UNE PARTIE DU CORPS PUISSENT ÊTRE ASPIRES, NE PAS UTILISER UNE CUVE DE RELAXATION SI LES GRILLES DI PRISE D'ASPIRATION NE SONT PAS TOUTES EN PLACE.

WARNUNG: PERSONEN, DIE MEDIKAMENTE UND / ODER EINE NACHTEILIGE MEDIZINISCHE VORGESCHICHTE HABEN, MÜSSEN EINEN ARZT AUFSUCHEN, BEVOR SIE EINEN WHIRLPOOL NUTZEN.

AVERTISSEMENT: LES PERSONNES QUI PRENNENT DES MÉDICAMENTS OU ONT DES PROBLÈMES DE SANTÉ DEVRAIENT CONSULTER UN MÉDECIN AVANT D'UTILISER UNE CUVE DE RELAXATION.

WARNUNG: PERSONEN MIT INFEKTIONSKRANKHEITEN DÜRFEN KEINEN WHIRLPOOL NUTZEN.

AVERTISSEMENT: LES PERSONNES ATTEINTES DE MALADIES INFECTIEUSES NE DEVRAIENT PAS UTILISER UNE CUVE DE RELAXATION.

WARNUNG: UM VERLETZUNGEN ZU VERMEIDEN, SEIEN SIE VORSICHTIG, WENN SIE DEN WHIRLPOOL BESTEIGEN ODER VERLASSEN.

AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER DES BLESSURES, USER DE PRUDENCE EN ENTRANT DANS UNE CUVE DE RELAXATION ET EN SORTANT.

WARNUNG: NEHMEN SIE KEINE MEDIKAMENTE ODER ALKOHOL VOR ODER WÄHREND DER NUTZUNG EINES WHIRLPOOLS ZU SICH, UM BEWUSSTLOSIGKEIT UND MÖGLICHES ERTRINKEN ZU VERMEIDEN.

AVERTISSEMENT: POUR ÉVITER L'ÉVANOUISSEMENT ET LA NOYADE ÉVENTUELLE, NE PRENDE NI DROGUE NI ALCOOL AVANT D'UTILISER UNE CUVE DE RELAXATION NI QUAND ON S'Y TROUVE.

WARNUNG: SCHWANGERE ODER MÖGLICHERWEISE SCHWANGERE FRAUEN MÜSSEN EINEN ARZT AUFSUCHEN, BEVOR SIE EINEN WHIRLPOOL NUTZEN.

AVERTISSEMENT: LES FEMMES ENCEINTES, QUE LEUR GROSSESSE SOIT CONFIRMÉE OU NON, DEVRAIENT CONSULTER UN MÉDECIN AVANT D'UTILISER UNE CUVE DE RELAXATION.

WARNUNG: WASSERTEMPERATUREN ÜBER 38 °C KÖNNEN GESUNDHEITSSCHÄDLICH SEIN.

AVERTISSEMENT: IL PEUT ÊTRE DANGEREUX POUR LA SANTÉ DE SE PLONGER DANS DE L'EAU A PLUS DE 38 °C.

WARNUNG: BEVOR SIE DEN WHIRLPOOL BESTEIGEN, MESSEN SIE DIE WASSERTEMPERATUR MIT EINEM GENAUEN THERMOMETER.

AVERTISSEMENT: AVANT D'UTILISER UNE CUVE DE RELAXATION MESURER LA TEMPÉRATURE DE L'EAU À L'AIDE D'UN THERMOMÈTRE PRÉCIS.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

WARNUNG: NUTZEN SIE NIEMALS EINEN WHIRLPOOL NACH ANSTRENGENDER KÖRPERLICHER BETÄTIGUNG.

AVERTISSEMENT: NE PAS UTILISER UNE CUVE DE RELAXATION IMMÉDIATEMENT APRÉS UN EXERCISE FATIGANT.

WARNUNG: EINE LÄNGERFRISTIGE NUTZUNG EINES WHIRLPOOLS KANN GESUNDHEITSSCHÄDLICH SEIN.

AVERTISSEMENT: L'UTILISATION PROLONGÉE D'UNE CUVE DE RELAXATION PEUT ÊTRE DANGEREUSE POUR LA SANTÉ.

WARNUNG: ES IST NICHT GESTATTET, ELEKTRISCHE GERÄTE (WIE BELEUCHTUNGSEINRICHTUNGEN, TELEFONE, RADIOS ODER FERNSEHER) IN EINEM UMKREIS VON 1,5 M UM DEN WHIRLPOOL ZU INSTALLIEREN.

AVERTISSEMENT: NE PAS PLACER D'APPAREIL ÉLECTRIQUE (LUMINAIRE, TÉLÉPHONE, RADIO, TÉLÉVISEUR, ETC) À MOINS DE 1.5 M DE CETTE CUVE DE RELAXATION.

ACHTUNG: DIE WASSERCHEMIE GEMÄSS HERSTELLERANWEISUNGEN AUFRECHTERHALTEN.

ATTENTION: LA TENEUR DE L'EAU EN MATIÈRES DISSOUTES DOIT ÊTRE CONFORME AUX DIRECTIVES DU FABRICANT.

Hyperthermie tritt auf, wenn die interne Körpertemperatur die normale Körpertemperatur von 37 °C um einige Grad übersteigt. Zu den Symptomen von Hyperthermie zählen Schläfrigkeit, Lethargie und ein Anstieg der Körpertemperatur. Zu den Auswirkungen von

Hyperthermie zählen:

- (a) Fehlendes Bewusstsein für eine drohende Gefahr;
- (b) Keine Wahrnehmung von Wärme
- (c) Kein Bedürfnis, den Swimming-Whirlpool zu verlassen
- (d) Physisches Unvermögen den Whirlpool zu verlassen
- (e) Fetale Schäden bei schwangeren Frauen
- (f) Bewusstlosigkeit, was zur Gefahr von Ertrinken führt.

WARNUNG: DIE EINNAHME VON ALKOHOL ODER MEDIKAMENTEN KANN DIE GEFAHR EINER TÖDLICHEN HYPERTHERMIE IN WHIRLPOOLS BETRÄCHTLICH ERHÖHEN.

AVERTISSEMENT: LA CONSOMMATION D'ALCOOL OU DE DROGUE AUGMENTE CONSIDÉRABLEMENT LES RISQUES D'HYPERTHERMIE MORTELLE DANS UNE CUVE DE RELAXATION.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Für Whirlpools, die spezielle Ausstiegsmittel benötigen, dürfen diese Mittel bei Verwendung des Whirlpools nicht entfernt werden.

GEFAHR – Dieses Produkt ist nicht zur Verwendung von Personen (einschließlich Kinder) mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Erfahrungs- und Wissensmangel vorgesehen, es sei denn, sie erhalten Aufsicht oder Anweisung bezüglich der Verwendung des Produkts durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um zu garantieren, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.



Sicherheitssymbol ISO 20712-1, WSM002 – Halten Sie Kinder in Wassenumgebungen unter Aufsicht

GEFAHR – Risiko von unbeabsichtigtem Ertrinken (insbesondere für Kinder unter 5 Jahre). Achten Sie darauf, einen unerlaubten Zugriff auf den Whirlpool durch Kinder zu verhindern. Dies kann durch Aufsicht durch Erwachsene, Sicherung der Zugangswege oder Installation von Sicherheitsschutzvorrichtungen am Whirlpool erreicht werden. Um Unfälle während der Benutzung des Whirlpools zu vermeiden, garantieren Sie, dass Kinder immer unter Aufsicht stehen).

Vermeiden Sie es, den Kopf unter Wasser zu tauchen.

Vermeiden Sie es, Wasser aus dem Whirlpool zu verschlucken.

GEFAHR – Nicht in das Wasser springen.



Sicherheitssymbol ISO 20712-1, WSP005 – Nicht in das Wasser springen

VORSCHRIFTEN

Weiter unten sind wichtige Anforderungen aufgeführt, denen Sie sich bewusst sein müssen, bevor Sie Ihren Whirlpool gemäß europäischem Standard EN 17125:2018 verwenden und betreiben können.

EINSTIEGSHILFEN UND WHIRLPOOL-ZUBEHÖRTEILE

Alle gelieferten Zubehörteile sind sicher und mit dem Whirlpool gemäß Abschnitt 4.3 EN 17125 kompatibel. Der Anwender kann nur Zubehörteile verwenden, die ausschließlich vom Whirlpool-Hersteller (d. h. von Master Spas hergestellte isolierte Abdeckung) aus Sicherheitsgründen (Abschnitt 6.1 d) bereitgestellt werden.

Einstiegshilfen sind nicht Teil des Lieferumfangs des Whirlpools. Notwendige Zubehörteile für die Einstiegshilfen müssen dem europäischen Standard EN 17125 entsprechen. Die Einstiegshilfen für den Whirlpool müssen bedacht werden (für Zugang und/oder Ausgang wo nicht offensichtlich). Einstiegshilfen können entweder gesichert oder ungesichert erfolgen. Siehe Spezifikationen zum Zubehör des Herstellers: Handelsbezeichnung oder Referenz;

- Angabe zum maximal zulässigen Gewicht der Einstiegshilfe;
- Abbildungen mit Gesamtmaßen des Produkts;
- Stufenbreite und -höhe der Wand, falls für Einstieg und Ausstieg geeignet;
- Gegebenenfalls Anzeigen bezüglich der Konstruktion von Verstärkungsarbeiten vor Ort für die Installation des Zugangs;
- Der/die Garantiezeitraum/Garantiezeiträume für die Einstiegshilfe;
- Richtige Pflegehinweise für die Vorbereitung auf den Winter.

HINWEIS: Ein Geländer kann für die Einstiegshilfe für den Fall vorgeschlagen werden, dass Personen mit Bewegungseinschränkungen den Whirlpool nutzen wollen.

Kontaktieren Sie den Hersteller oder Vertragsnehmer für richtige Pflege während der Vorbereitung auf den Winter und um das maximal zulässige Gewicht zu überprüfen. Die Einstiegshilfen dürfen für keinen anderen Zweck außer den Zugang zum Whirlpool verwendet werden. Treppen zum Zugang des Whirlpools / Swimming-Whirlpools müssen Abschnitt 4.6.4 EN 17125 entsprechen.

Ein Abdeckungsheber, falls vorhanden, ist dazu vorgesehen, die Abdeckung vom Boden zu heben, um Schmutz und Verunreinigungen von der Abdeckung fernzuhalten.

ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN AN WHIRLPOOL-ZUBEHÖRTEILE

Elektrisch betriebene Zubehörteile müssen den elektrischen Sicherheitsstandards und Vorschriften (national und europäisch) entsprechen. Sie müssen gemäß der Bedienungsanleitung des Herstellers installiert werden. Die Elektroinstallation jedes Materials in Verbindung mit dem Whirlpool und dessen Umfeld muss den nationalen Anforderungen entsprechen.

SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Eine Sicherheitsabdeckung oder eine andere/andere Sicherheitsschutzvorrichtung(en) müssen verwendet oder alle Türen und Fenster (falls zutreffend) müssen gesichert werden, um unberechtigten Zugang zum Whirlpool zu verhindern.

Absperrungen, Abdeckungen, Alarmer oder ähnliche Sicherheitsvorrichtungen sind Hilfsmittel, aber kein Ersatz für eine kontinuierliche und kompetente Aufsicht durch einen Erwachsenen.

SICHERHEITSAUSRÜSTUNG

- Es wird empfohlen, Rettungsausrüstung (z. B. Rettungsring) am Whirlpool zu haben (falls benötigt).
- Behalten Sie ein funktionierendes Telefon und eine Liste an Notfalltelefonnummern in der Nähe des Whirlpools.

SICHERE VERWENDUNG DES WHIRLPOOLS

- Unterstützen Sie alle Benutzer, insbesondere Kinder, schwimmen zu lernen.
- Lernen Sie Erste-Hilfe-Maßnahmen (Herz-Lungen-Wiederbelebung - CPR) und frischen Sie dieses Wissen regelmäßig auf. Dies kann einen lebensrettenden Unterschied im Fall eines Notfalls ausmachen.

VORSCHRIFTEN

- Weisen Sie alle Whirlpool-Benutzer, einschließlich Kinder, darin ein, was in einem Notfall zu tun ist.
- Springen Sie nie in flaches Wasser. Dies kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder dem Tod führen.
- Benutzen Sie den Whirlpool nicht, wenn Sie Alkohol oder Medikamente eingenommen haben, welche die Fähigkeit der badenden Person einschränken können, den Whirlpool sicher zu verwenden.
- Wenn die Abdeckungen nicht verwendet werden, entfernen Sie sie vollständig von der Wasseroberfläche, bevor Sie in den Whirlpool steigen.
- Schützen Sie die Badenden im Whirlpool vor Wasserkrankheiten, indem Sie das Wasser pflegen und für gute Hygiene sorgen. Sehen Sie sich die Wasserbehandlungsanweisungen in der Bedienungsanleitung an.
- Verwahren Sie Chemikalien außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie die Schilder, die am Whirlpool vorgesehen sind, oder die sich innerhalb von 2.000 mm (78,74 Zoll) des Whirlpools an einer gut sichtbaren Position befinden.
- Abnehmbare Leitern, falls entfernt, müssen dort sicher verwahrt werden, wo Kinder nicht auf sie klettern können.

SICHERHEIT VON NICHTSCHWIMMERN

- Eine kontinuierliche, aktive und aufmerksame Überwachung von Schwimmeranfängern und Nichtschwimmern, insbesondere in Übungs-Whirlpools, muss jederzeit durch einen kompetenten Erwachsenen erfolgen (denken Sie daran, dass Kinder unter fünf Jahre am häufigsten Ertrinken).
- Bestimmen Sie einen kompetenten Erwachsenen, um den Whirlpool bei jeder Benutzung zu überwachen.
- Schwimmeranfänger und Nichtschwimmer müssen persönliche Schutzausrüstung tragen, insbesondere wenn Sie den Übungs-Whirlpool nutzen.
- Wenn der Whirlpool nicht genutzt oder nicht beaufsichtigt wird, entfernen Sie alle Spielzeuge aus dem Whirlpool und dessen Umgebung, um Kinder davon fernzuhalten, sich dem Whirlpool zu nähern.

ZULÄSSIGE ÖFFNUNGEN

Anforderungen an Größe der zugänglichen Öffnungen sind wie folgt.

ÖFFNUNGEN MIT EINEM RISIKO DES EINSCHLUSSES VON FINGERN, ZEHEN, HÄNDEN, FÜSSEN:

- Wenn sich der niedrigste Punkt der Öffnung bis zu einer Höhe und einschließlich 500 mm der entsprechenden Wasseroberfläche befindet, gelten keine Anforderungen;
- Wenn sich der niedrigste Punkt der Öffnung mehr als 500 mm unterhalb der Wasseroberfläche befindet, gelten die Anforderungen von EN 16582-1 (private Pools), mit Ausnahme von: Hydro-Massagedüsen mit einem Öffnungsdurchmesser > 8 mm oder < 25 mm sind auch unterhalb von 500 mm der entsprechenden Wassertiefe erlaubt, wenn sie in entsprechenden Sitzen / Loungebereichen, einschließlich Fußmassagedüsen, installiert werden, und mit einem Warnschild mit einem Symbol darunter über das Risiko des Einklemmens der Finger ausgestattet werden.
- Wenn die Tiefe des Eindringens weniger als 10 mm beträgt finden keine Anforderungen Anwendung.

ÖFFNUNGEN MIT EINEM RISIKO DES EINSCHLUSSES VON KOPF ODER NACKEN:

Wenn sich die Öffnung vollständig unter Wasser befindet, finden zulässige Öffnungsanforderungen gemäß EN 16582-1 (inländische Pools) Anwendung.



EN 17125 – Finger nicht in Massagedüse stecken

VORSCHRIFTEN

VERWENDUNG VON NICHT FÜR DIE BEHANDLUNG VON WASSER BESTIMMTEN CHEMIKALIEN

Bei Chemikalien, die nicht mit der Wasserpflege/-behandlung in Verbindung stehen (d. h. Reinigungsprodukte und Aromatherapie), verwenden Sie nur geeignete Chemikalien, die durch entsprechende Vorschriften genehmigt wurden, und Chemikalien, auf die in dieser Bedienungsanleitung verwiesen wurde.

UMFELD DES WHIRLPOOLS

Barfußbereiche und Entspannungsbereiche müssen im Reinigungsprozess mit einbezogen werden. Es darf kein Reinigungswasser in den Whirlpool oder den Wasserkreislauf des Whirlpools gelangen. Die Schmutz- und Reinigungsmittel müssen vorsichtig abgewaschen und in umliegende Bereiche vom Whirlpool weg abgelassen werden.

BETRIEBSEMPFEHLUNG

- Um eine gute Zirkulation bei Spülung und Filtrierung des Whirlpools zu gewährleisten und damit chemisch behandeltes Wasser durch alle Leitungen fließen kann, müssen alle Düsen in geöffneter Position bleiben, Luftregler/Luftventile geschlossen und Wasserabweiser auf halbe Stärke eingestellt werden (Verteilung des Wassers auf alle Düsen).
- Wann immer der Whirlpool geleert wird, müssen der/die Filter gereinigt werden (und entwässert/getrocknet werden, falls zutreffend).
- Wenn keine automatische und/oder kontinuierliche Wasserbehandlung vorhanden ist (Messung und Chemiedosierung), darf keine manuelle Dosierung der Chemikalien vorgenommen werden, wenn sich Badende im Whirlpool befinden.
- Wenn ein automatisches System installiert ist, sind regelmäßige Kontrollen gemäß Wasserpflegeanweisungen in dieser Bedienungsanleitung erforderlich.
- Master Spas empfiehlt schnell lösliche Chlorgranulate (Natrium-Dichlor). Es wird nicht empfohlen, dass Chlortabletten und ein Schwimmer verwendet werden.

EMPFEHLUNG ZUR ENERGIEEFFIZIENZ

Um den Energieverbrauch bei einer täglichen Nutzung des Whirlpools zu minimieren, verwenden Sie immer eine isolierende Abdeckung, um Heizwertverluste an der Oberfläche (aufgrund von Verdunstung, Konvektion und Konduktion) zu minimieren, wenn der Whirlpool nicht verwendet wird.

HINWEIS: Die empfohlenen Mindestthermalspezifikationen einer isolierenden Abdeckung betragen 5 Zoll - 3 Zoll verdickte Verjüngung mit 56,7 kg Schaumdichte.

EINHALTUNG

Sie können sich entspannen und Ihren durch Master Spas hergestellten Whirlpool mit ruhigem Gewissen benutzen, denn er wurde mit höchster Sicherheit gebaut. Wir stellen unsere eigenständigen Whirlpools unter Einhaltung einer strengen Liste von Industriestandards her.

Unsere Whirlpools halten die folgenden Industriestandards ein:

- UL 1563 Standard für elektrische Whirlpools, Ausrüstungsbaugruppen und dazugehörige Ausrüstung
- ICC ISPSC Internationale Swimming-Whirlpool- & Whirlpool-Norm
- Europäischer Standard EN 17125 für private Whirlpools – Sicherheitsanforderungen und Testverfahren
- VGB Virginia Graeme Baker Pool and Spa Safety Act (bestätigt von UL bis UL 1563)
- ANSI/APSP-6 Standard für tragbare Whirlpools
- ANSI/APSP/ICC-14 Standard zur Energieeffizienz von tragbaren Whirlpools
- CEC Abschnitt 20 Vorschrift zur Geräteeffizienz
- CSA C22.2 Nr. 218.1 Whirlpools und ähnliche Ausrüstung
- CE - EN 60335-2-60 Haushalts- und ähnliche elektrische Geräte – Sicherheit: Besondere Anforderungen für Whirlpool-Bäder und Whirlpools
- CE - EN 60335-1 Haushalts- und ähnliche elektrische Geräte – Sicherheit: Allgemeine Anforderungen
- 93/68/EEC CE-Kennzeichnungsrichtlinie
- 2014/35/EU Richtlinie über Niederspannung
- 2014/30/EU EMV-Richtlinie
- AS1926.3-2010 RC2016
- 2014/53/EU Richtlinie für Funk- & Kommunikationsendgeräte
- UKCA Vorschriften zur elektromagnetischen Kompatibilität 2016
- UKCA Vorschriften zur elektrischen Ausrüstung (Sicherheit) 2016
- UKCA Vorschriften zur Funkausrüstung 2017
- UKCA Vorschriften zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischer und elektronischer Ausrüstung 2012
- EU REACH konform



VGB-SAUGVORRICHTUNG SICHERHEITS- & WARTUNGSANWEISUNGEN

VGB 2008:

WARNUNG



Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen in dieser Anleitung und über die Ansaughalterung. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht befolgen, kann dies zu schweren Verletzungen und/oder dem Tod führen.



Wenn Sie die Druckteststöpsel und/oder Stöpsel, die zur Vorbereitung auf den Winter für den Whirlpool/Swimming-Whirlpool verwendet werden, nicht von den Ansaugauslässen entfernen, kann dies zu erhöhtem Einklemmen durch Ansaugen führen.



Die Ansaugauslasskomponenten haben eine begrenzte Lebensdauer. Der Deckel/das Gitter muss regelmäßig kontrolliert und mindestens alle sieben Jahre oder bei Beschädigung, Bruch, Rissen, Fehlen oder nicht sicherer Anbringung ersetzt werden.



Wenn die Halterung fehlt oder gebrochen ist, ersetzen Sie sie mit einer Halterung gleicher Klasse oder besser. Wenn Sie eine Ansaughalterung geringerer Klasse nehmen, könnte dies zu Einklemmungen von Körperteilen führen, was wiederum zu schwerwiegender Verletzung, einschließlich Ertrinken, führen kann.



Nutzen oder betreiben Sie den Whirlpool/Swimming-Whirlpool nicht, wenn die Ansaughalterung fehlt, gebrochen oder nicht gemäß Anweisungen gesichert ist. Die Ansaughalterung ist dazu vorgesehen, zu verhindern, dass sich Körperteile einklemmen können. Die Verwendung eines Whirlpools/Swimming-Whirlpools mit einer fehlenden, gebrochenen oder unsachgemäß gesicherten Ansaughalterung kann zu schwerwiegender persönlicher Verletzung, einschließlich Ertrinken, führen.



Wenn der Whirlpool/Swimming-Whirlpool in Betrieb ist, wird an der Halterung ein Sog erzeugt. Benutzer des Whirlpools/Swimming-Whirlpools müssen darauf hingewiesen werden, nicht in Kontakt mit der Halterung zu kommen, um eine Blockierung seiner Blende zu vermeiden. Wenn ein Benutzer des Whirlpools/Swimming-Whirlpools die Halterung mit seinem/ihrer Körper blockiert, kann es zu schwerwiegender persönlicher Verletzung oder Ertrinken kommen.



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG - GEFAHR DES EINKLEMMENS DURCH SOG

Sog an den Ansaugauslässen und/oder Ansaugauslassblenden, die beschädigt, gebrochen, gerissen, fehlen oder nicht gesichert sind, kann schwere Verletzungen und/oder Tod aufgrund der folgenden Einklemmungsgefahren hervorrufen:

Eingeklemmte Haare: Haar kann sich in den Ansaugauslassblenden einklemmen.

Eingeklemmte Gliedmaße: Ein in einer Öffnung eines/einer Ansaugauslassbehälters/-halterung oder einer Ansaugauslassblende gefangenes Gliedmaß kann zum Anschwellen des Körperteils führen, wenn das entsprechende Teil beschädigt, gebrochen, gerissen, fehlt oder nicht sicher angebracht ist.

Einklemmen durch angesaugten Körper: Ein negativer Druck auf große Teile des Körpers oder Gliedmaße kann zu einer Einklemmung führen.

Einklemmen der Eingeweide: Ein negativer Druck direkt auf die Eingeweide durch einen ungeschützten Ansaugauslassbehälter oder eine Ansaugauslassblende, die beschädigt, gebrochen, gerissen, fehlt oder nicht gesichert ist, kann zum Einklemmen der Eingeweide führen.

Einklemmen durch andere Teile: Es ist auch möglich, dass Schmuck, Schwimmanzüge, Haarverzierungen, Finger, Zehen oder Knöchel in einer Öffnung einer Ansaugauslassblende gefangen werden, was zum Einklemmen führt.

VGB-SAUGVORRICHTUNG SICHERHEITS- & WARTUNGSANWEISUNGEN

REDUZIERUNG DES RISIKOS VON EINKLEMMUNGSGEFAHREN:

- Nutzen Sie nie einen Whirlpool/Swimming-Whirlpool, wenn eine Ansaugauslasskomponente beschädigt, gebrochen, gerissen, fehlt oder nicht richtig angebracht ist.
- Ersetzen Sie beschädigte, gebrochene, gerissene oder nicht sicher angebrachte Ansaugauslasskomponenten sofort.
- Es wird empfohlen, dass die Ansaugkomponenten mindestens einmal pro Monat überprüft werden.
- Ersetzen Sie die Saugvorrichtung alle 7 Jahre ab Installationsdatum. Kontaktieren Sie Ihren Händler oder lokales Service-Unternehmen für ein Angebot und Terminierung der erforderlichen Wartung. Dies ist verpflichtend und nicht Teil der Garantie des Whirlpools/Swimming-Whirlpools noch wird es von dieser abgedeckt.

HINWEIS: Sehen Sie sich immer alle Sicherheits- und Wartungsinformationen an, bevor Sie mit der Wartung beginnen. Kontaktieren Sie Master Spas für Installationsinformationen zur Saugvorrichtung und einem vollständigen Ansaugbaugruppenersatz.

GLOSSAR ZUR WHIRLPOOL-TERMINOLOGIE

Ihr neuer Whirlpool besitzt eine Vielzahl von Düsen. Alle Düsen führen das Wasser wieder in den Whirlpool zurück, unabhängig von der Art. Luft wird mit dem Wasser über Luftregler (falls vorhanden) gemischt und führt zu einer starken Massage. Der Wasserstrom kann durch einfaches Drehen der Außenseite der meisten Düsen angepasst werden. Ihr Whirlpool kann eine Kombination aus pulsierenden, drehenden, doppelt pulsierenden und in Richtung anpassbaren Düsen aufweisen. Hier sind einige Begriffe und Definitionen, um Ihnen zu helfen, mit Ihrem Whirlpool vertraut zu werden.

1. THERAPIEDÜSEN

Sie befinden sich überall auf den Sitzen des Swimming-Whirlpools und bieten eine Vielzahl von Therapiekombinationen.

2. NACKENDÜSEN-UND SCHULTERDÜSEN (falls vorhanden)

Befinden sich oberhalb des normalen Wasserspiegels und massieren Nacken und Schultern.

3. MASTER BLASTER® FUß-THERAPIEDÜSE (falls vorhanden)

Diese große Düse mit mehreren festen Düsen befindet sich am Boden des Whirlpools und bietet eine exzellente Massage für die Füße.

4. DÜSEN-UMLENKVENTIL* (falls vorhanden)

Befindet sich am oberen Flansch des Swimming-Whirlpools. Das große Ventil lenkt den Wasserstrom von einer Düsengruppe auf die andere um. Achten Sie darauf, dass kein Sand oder Partikel in den Swimming-Whirlpool getragen werden, da dies zur Verstopfung des Umlenkventils beitragen wird. Es ist am besten, das Umlenkventil nur zu drehen, wenn die Pumpe ausgeschaltet ist.

5. 3-WEGE-UMLENKDÜSE* (falls vorhanden, Getaway Hot Tubs)

Diese große Düse kann 180° zu 3 verschiedenen Punkten gedreht werden und leitet das Wasser von einer Düsengruppe zur anderen um. Wenn die Pumpe ausgeschaltet ist, drehen Sie die Oberfläche der Düse zur Anpassung 1/4-Umdrehung im Uhrzeigersinn oder entgegen dem Uhrzeigersinn.



6. WASSERFUNKTIONSVENTIL* (falls vorhanden)

Befindet sich am oberen Flansch des Whirlpools. Das kleine Ventil passt den Wasserfluss an die Wasserfälle und/oder Wasserfunktionen in Ihrem Whirlpool an.

HINWEIS: Wenn der Whirlpool nicht verwendet wird, muss das Ventil fast (nicht vollständig) geschlossen sein. Dies verhindert, dass die Wasserfunktionen Wasser an die Abdeckung leiten, wenn diese sich auf dem Whirlpool befindet. Wenn das Ventil geöffnet bleibt, trifft das Wasser eventuell die Abdeckung und läuft dann aus dem Whirlpool, was zu Wasserverlust führt.

7. LUFTREGELUNGSVENTIL*

Diese kleineren Ventile befinden sich im oberen Bereich Ihres Whirlpools. Sie können die Kraft Ihrer Düsen erhöhen oder verringern, indem Sie die Luftregelungsventile öffnen oder schließen. Jedes Luftregelungsventil steuert für gewöhnlich 1 bis 2 Gruppen oder Sitze der Düsen im Whirlpool. Wenn die Luftregler nicht verwendet werden, sollten sie in geschlossener Position bleiben, da die Luft, die in das Wasser gelangt, das Wasser kühlt und die Dissipationsrate des Desinfektionsmittelniveaus erhöht.

***HINWEIS:** Siehe Pumpenabbildungen auf der Rückseite dieser Bedienungsanleitung zur Lokalisierung der Ventile, Regler und Düsen.

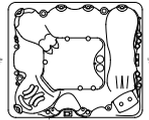
8. BEDIENFELD AUF DER OBERSEITE DES WHIRLPOOLS

Sie können die Funktionen des Whirlpools sicher von innen und außen Ihres Whirlpools steuern, indem Sie das Bedienfeld auf der Oberseite des Whirlpools verwenden. Das Bedienfeld wird verwendet, um die Wassertemperatur, die Pumpen, die Beleuchtung des Whirlpools, automatische Filterzyklen und andere erweiterte Funktionen zu steuern. Die Digitalanzeige gibt Ihnen eine konstante Temperatur an und wird Sie im Fall gewisser Fehlfunktionen benachrichtigen. Es sind auch einige programmierbare Nutzerfunktionen verfügbar.

GLOSSAR ZUR WHIRLPOOL-TERMINOLOGIE

9. PERSÖNLICHE FERNBEDIENUNG/HILFSTASTE* (falls vorhanden)

Ausgewählte Whirlpool-Modelle haben eventuell eine zusätzliche Fernbedienung, die es dem Nutzer ermöglicht, die Düsentherapie zu steuern, während er/sie im Whirlpool sitzt (falls vorhanden). Indem Sie die Steuerung einmal drücken, wird die Pumpe aktiviert. Drücken Sie erneut für eine höhere Geschwindigkeit und nochmals, um die Pumpe auszuschalten.



10. ZUGRIFFSABDECKUNG FÜR AUSTRÜSTUNG

Dies ist die Randabdeckung unterhalb des Bedienfeldes. Dieser Bereich beinhaltet die Mehrzahl der Komponenten, die für den Betrieb des Whirlpools zuständig sind. Diese Komponenten beinhalten die Pumpen, Heizgerät, das Whirlpool-Steuerungssystem, Ozonator (falls vorhanden) und das LED-Beleuchtungssystem (falls vorhanden). Position der Pumpe und der Ausrüstung können je nach Modell variieren.

11. ZUGRIFFSABDECKUNGEN

Dies sind die Randabdeckungen, die sich auf allen vier Seiten des Whirlpools befinden. Alle Randabdeckungen sind bei Bedarf entfernbar. Master Spas empfiehlt mindestens 90 cm Abstand zu allen Seiten des Whirlpools für den Zugang.

12. FILTERDECKEL

Dieser Deckel passt über den Filterbereich und den schwimmenden Skimmer, um die Filter abzudecken. Entfernen Sie den Filterdeckel, um zur Wartung auf die Filter zuzugreifen. Bei Modellen, die mit einem zusammenschiebbaren Filtergehäuse ausgestattet sind, heben Sie ihn einfach nach oben, um die schwimmende Baugruppe zu entfernen und auf den Filter zuzugreifen. Bei niedriger Wasserströmung oder wenn die Filter-/Heizpumpe ausgeschaltet ist, wird der zusammenschiebbare Teil der Filterbaugruppe auf oder nahe der Wasseroberfläche schwimmen. Bei hoher Wasserströmung wird sie nach unten gezogen. Siehe Zugriff auf Filter in Abschnitt Regelmäßige Wartungsmaßnahmen für detaillierte Anweisungen über die Filterbaugruppen.

13. SCHWIMMENDER SKIMMER

Der schwimmende Skimmer ist die horizontale Klappe, die sich vor den Filtern befindet, und dient dazu, Verunreinigungen im Filterbereich zu halten.

14. WHIRLPOOL-STEUERUNGSSYSTEM

Dies beinhaltet die Verdrahtung und elektrischen Komponenten, die für den Betrieb des Whirlpools notwendig sind.

15. WHIRLPOOL-HEIZGERÄT

Dies ist ein elektrisches Heizgerät, das sich in einer Edelstahlröhre befindet. Es wird thermostatisch gesteuert und ist mit Hochtemperatur-Sicherheitssensoren ausgestattet.

***HINWEIS:** Siehe Pumpenabbildungen auf der Rückseite dieser Bedienungsanleitung zur Lokalisierung der Ventile, Regler und Düsen.

16. SCHEIBENVENTILE

Diese Ventile werden vom Wartungspersonal verwendet, um Wasser zum Heizsystem abzusperren (Heizgerät und Pumpe auf Lot mit dem Heizgerät), damit das Wasser des Whirlpools nicht abgelassen werden muss, wenn Wartungsarbeiten am Heizsystem des Whirlpools vorgenommen werden (variiert je nach Modell).

HINWEIS: Scheibenventile müssen während des normalen Betriebs vollständig geöffnet sein.



Scheibenventil und Pumpenanschluss

17. PUMPENANSCHLUSS

Verbindet die Leitungen mit der Pumpe. Sie werden verwendet, um mögliche Luftanschlüsse der Pumpe zu vermeiden oder damit das Wartungspersonal die Pumpen einfacher warten kann.

GLOSSAR ZUR WHIRLPOOL-TERMINOLOGIE

18. HAUPT THERAPIE PUMPE

Erzeugt einen Wasserstrom durch die Hauptdüsen im Whirlpool. Die erste Pumpe kann über zwei Geschwindigkeiten betrieben werden (variiert je nach Modell). Geringe Geschwindigkeit (falls vorhanden) erzeugt eine effiziente Wasserzirkulation während der Filterung, Heizung des Whirlpool-Wassers und sanfte Düsenströmung. Eine hohe Geschwindigkeit bietet maximale Düsenleistung. Die Hauptpumpe wird durch die „Jets“- oder „Jets 1“-Schaltfläche auf dem Bedienfeld gesteuert.

19. ZWEIT THERAPIE PUMPE (falls vorhanden)

Erzeugt einen Wasserstrom durch 1 bis 2 Gruppen oder Sitze mit Düsen im Whirlpool. Die zweite Pumpe funktioniert ähnlich wie die Hauptpumpe und wird durch die „Jets 2“- oder „Aux“-Schaltfläche auf dem Bedienfeld gesteuert.

20. DRITTTHERAPIEPUMPE (falls vorhanden)

Erzeugt einen Wasserstrom durch 1 bis 2 Gruppen oder Sitze mit Düsen im Whirlpool. Es wird durch die „Jets 3“-Schaltfläche auf dem Bedienfeld gesteuert.

21. ZIRKULATIONSPUMPE (falls vorhanden)

Diese spezielle, kleinere und energieeffiziente Pumpe sorgt für den Wasserdurchfluss zur Filterung und Erwärmung, anstatt die leistungsstarke Haupttherapiepumpe zu nutzen.

ECOPUR® CHARGE

MASTER CORE TECHNOLOGY

Das EcoPur® Charge* ist aus von Master Spas patentiertem Filtergewebe hergestellt. Das Gewebe ist eng in einem Nautilusherzstück gewoben und erzeugt so eine katalytische Zelle. Die Nautilusgewebezelle ist von einem einzigartigen „Springkern“ umgeben, der einen maximalen Durchfluss und Wasserbefüllung ermöglicht. Wenn das Wasser mit dem EcoPur® Charge Master Core in Kontakt kommt, führt eine chemische Reaktion zur Bildung von Zink- und Kupferhydroxiden in kontrollierten Mengen. Wie in der Natur auch, wenn Kupfer und Zinkoxide in gefiltertes Wasser gelangen, töten sie Bakterien und bieten keine Bedingungen für Algen und Pilzwuchs. Wenn Sie den EcoPur® Charge verwenden, reduzieren Sie die Anzahl an benötigten Chemikalien und sichern so die Whirlpool-Leitungen und Ausrüstung, da die Leitungen dann gegen die Korrosionseffekte des Chlors geschützt sind. Die EcoPur® Charge Master Core Technology ist ein weiteres exklusives Design von Master Spas.

MERKMALE

- Freisetzung von Kupfer- & Zinkoxiden zur Desinfektion
- Verringerung von wasserlöslichen Schwermetallen
- Kontrolle von Ablösungen, Bakterien und Algen
- Schutz der Leitungen des Whirlpools
- Verringerung des Chemikalienbedarfs
- Hilft Schäden an der Schwimmausrüstung zu vermeiden

HERGESTELLT
IN DEN USA 

*PATENTE AUSSTEHEND

VORTEILE DES ECOPUR® CHARGE

ECOPUR® CHARGE INSTALLATION



Master Spas Außenfilter*



EcoPur® Charge*



Zum Verriegeln im Uhrzeigersinn drehen



INSTALLATIONSSCHRITTE

1. Fügen Sie das EcoPur® Charge in den Außenfilter ein.
2. Drehen Sie den EcoPur® Charge im Uhrzeigersinn, um ihn zu verriegeln, während Sie den Außenfilter festhalten. Beim Einrasten in verriegelter Position richtet sich der EcoPur® Charge-Griff mit den geformten Punkten am Außenfilter aus.

HINWEIS: Der EcoPur® Charge muss alle 6 Monate ersetzt werden. Die erste Arretierung des EcoPur® Charge an den Außenfilter ist eventuell fest, insbesondere wenn beide neu sind.

HERGESTELLT
IN DEN USA 

*PATENTE AUSSTEHEND

Bevor Sie mit der Wasserpflege beginnen, möchten wir Ihnen einige hilfreiche Begriffe vorstellen.

- 1. PARTS PER MILLION (PPM):** Dies ist eine Maßeinheit, die bei den meisten Messungen von Pool- oder Whirlpool-Chemikalien verwendet wird. Am besten beschrieben als eine Million gleichartiger Teile gleicher Größe und Zusammensetzung, neben einem ungleichen Teil gleicher Größe. Dies entspricht einem Teil pro Million.
- 2. GESAMTE ALKALINITÄT (TA):** Misst Stoffe in Ihrem Wasser wie Hydroxide, Karbonate und Bikarbonate. Wenn die empfohlenen Werte eingehalten werden, verhindern diese Elemente eine Trübung des Wassers und das Wachstum von Bakterien sowie eine Beschädigung oder Verkalkung der internen Komponenten Ihres Whirlpools. TA trägt auch zur Stabilisierung des pH-Werts bei. Je höher der TA-Wert (solange er sich im empfohlenen Bereich befindet), desto weniger wahrscheinlich ist eine Veränderung des pH-Werts. Bei niedriger Alkalinität schwankt der pH-Wert und lässt sich schwerer kontrollieren. Bei hoher Alkalinität wird es äußerst schwierig, den pH-Wert zu verändern.
- 3. PH-WERT:** Dies gibt den Säure- oder Basengehalt des Wassers an. Ziel ist es, einen neutralen, stabilen pH-Wert zu erreichen, um Schäden am Whirlpool und ungesunde Bedingungen zu vermeiden. Niedrige pH-Werte können Metalle korrodieren, Glasfaser oder Acryl angreifen oder verfärben, unhygienische Bedingungen verursachen, die Augen oder die Haut reizen und die gesamte Alkalinität des Wassers zerstören. Hohe pH-Werte können trübes Wasser, Augen- oder Hautreizungen, Kalkablagerungen sowie eine verringerte Wirksamkeit von Chlor oder Brom verursachen. Beachten Sie, dass die verwendeten Chemikalien zur Desinfektion und Reinigung Ihres Whirlpools ebenfalls den pH-Wert im Wasser senken oder erhöhen können. Leider gibt es viele Faktoren, die das Entstehen eines hohen pH-Werts in Ihrem Whirlpool begünstigen.
- 4. SCHOCKBEHANDLUNG:** Durch eine Schockbehandlung des Wassers in Ihrem Whirlpool werden organische Verunreinigungen entfernt, Bakterien abgetötet, Bromamine oder Chloramine beseitigt und Bromide im Wasser reaktiviert, um für saubereres Wasser zu sorgen. Beim Reaktivieren der Bromide wird im Wesentlichen der nicht aktive Desinfektionsstoff in Ihrem Whirlpool wieder aktiviert, sofern er verfügbar ist. Ein Oxidationsmittel bzw. eine Schockbehandlung ohne Chlor funktioniert, indem es Sauerstoff im Wasser freisetzt, was eine ähnliche Funktion wie Chlor erfüllt. Ein Vorteil dieser Art der Schockbehandlung besteht darin, dass das Wasser bereits 15 Minuten nach der Anwendung wieder sicher betreten werden kann und keine überhöhten Desinfektionsmittelwerte (Chlor) auftreten. Allerdings desinfiziert ein Oxidationsmittel bzw. eine Schockbehandlung ohne Chlor das Wasser nicht gegen Bakterien. Wenn Sie Chlor zur Schockbehandlung verwenden, müssen Sie warten, bis der Gesamtchlorgehalt wieder auf einem sicheren Niveau ist, bevor Sie das Wasser betreten.
- 5. KONTROLLE VON MINERALIEN UND METALLEN:** Darunter versteht man die Fähigkeit, Mineralien und Metalle im Wasser so zu binden, dass sie trotz der Anwesenheit von Fällungsmitteln (z. B. Kalzium oder Metallen) in Lösung bleiben. Dies hilft, die Mineralien und Metalle im Wasser zu kontrollieren und so die Wasserqualität zu verbessern. Wenn Mineralien und Metalle im Wasser nicht kontrolliert werden, können sie Reaktionen hervorrufen, die das Wasser braun, rot, orange oder grün verfärben, je nachdem, welche Mineralien und Metalle vorhanden sind. Beim Befüllen Ihres Whirlpools sollte ein Sequestrieremittel hinzugefügt und regelmäßig verwendet werden (sofern die Flaschenanweisungen dies vorsehen). Gängige Bezeichnungen für Sequestrierungsmittel sind: Minquest, Stain and Scale Control, Metal-X, Spa Defender, Spa Metal Gone usw.
- 6. FILTERUNG:** Filter sind notwendig, um Staub, Schmutz, Algen usw. zu entfernen, die ständig ins Wasser gelangen. Wird der Whirlpool nicht lange genug betrieben, um eine ausreichende Filterung zu gewährleisten, erhöht sich der Chemikalienverbrauch, was zusätzliche Kosten verursacht. Die erforderliche Filterlaufzeit hängt vom Wasservolumen, der Größe von Pumpe und Filter sowie natürlich von der Nutzungshäufigkeit ab. Ersatzfilterkartuschen sollten griffbereit sein, damit die Kartusche häufiger gereinigt werden kann, ohne dass der Whirlpool lange außer Betrieb genommen werden muss. Außerdem kann die Kartusche so zwischen den Anwendungen trocknen, was die Lebensdauer der Kartusche verlängern kann. Ersetzen Sie die Kartusche, wenn eine Reinigung die Filterleistung nicht mehr verbessert oder sich die Faltenstruktur der Kartusche aufzulösen beginnt. Die Filterkartusche sollte mindestens einmal im Monat gereinigt werden – bei häufiger Nutzung entsprechend öfter. Siehe dazu den Abschnitt Reinigung der Filterelemente unter Regelmäßige Wartung.
- 7. DESINFIZIERUNGSMITTEL:** Keime und Bakterien gelangen aus der Umwelt und vom menschlichen Körper ins Wasser; ein Desinfektionsmittel hält das Wasser im Gleichgewicht und sorgt für eine sichere Nutzung. Als Desinfektionsmittel können entweder Chlor oder Brom verwendet werden, um eine gesunde Wasserumgebung zu schaffen.

WASSERCHEMIE – BEGRIFFE, DIE SIE KENNEN SOLLTEN

- A. Chlor:**
2. Nur eine Art ist für die Verwendung in Whirlpools zugelassen: Natriumdichlor – ein körniges, schnell lösliches und pH-neutrales Chlor.
 3. Chlor wirkt sofort als Desinfektionsmittel und wird je nach Bedarf zugegeben, um den Gehalt an freiem Chlor aufrechtzuerhalten.
- B. Master Clear Salt-System**
3. Dieses System nutzt Elektrolyse, um Salz in hypochlorige Säure umzuwandeln, die das Wasser des Whirlpools desinfiziert. Auf einem Teststreifen oder mit einem Flüssigkeitstestset wird der Wert wie Chlor abgelesen.
 4. Das Master Clear Salt-System erfordert eigene Spezifikationen für die Wasserpflege. Weitere Einzelheiten und Anweisungen finden Sie im Abschnitt über das Master Clear Salt-System.
WARNUNG: Verwenden Sie keine anderen Salzwassersysteme. Nur das Master Clear Salt-System ist für die Verwendung in Master Spas Whirlpools zugelassen. Andere Systeme können zu unzulässigem Verschleiß oder Schäden an den Whirlpool-Komponenten führen.
- C. Brom:**
4. Zwei Arten von Tabletten:
 - e. Hydrotech
 - f. Lonza
 2. Brom ist ein langsam lösliches Desinfektionsmittel und kann einige Tage benötigen, um eine ausreichende Konzentration im Wasser aufzubauen.
HINWEIS: Brom sollte bei EcoPur®-Filtern nicht verwendet werden, da es die Aufrechterhaltung stabiler Desinfektionswerte und hygienischer Bedingungen erschwert.
WARNUNG: Die Matten des Komfort-Antirutsch-Bodensystems sind nicht mit Brom verträglich; die Verwendung von Brom kann das Material der Matten beschädigen. Verwenden Sie kein Brom, wenn Ihr Whirlpool mit diesen Matten ausgestattet ist.
- 8. GESAMTE GELÖSTE FESTSTOFFE (TDS):** Stoffe, die im Wasser gelöst wurden, ähnlich wie Zucker in Kaffee oder Tee.
- 9. NUTZUNGSDAUER DES WASSERS (IN TAGEN):** Das Wasser sollte mindestens alle 180 Tage abgelassen werden. Die tatsächliche Nutzungsdauer kann je nach Nutzungshäufigkeit variieren.
- 10. SCHAUMENTFERNER:** Ein chemisches Mittel zur vorübergehenden Reduzierung von Schaumbildung. Ursachen für Schaumbildung sind Körperöle, Kosmetika, Lotionen, Oberflächenreiniger, hoher pH-Wert oder Algen sowie andere organische Stoffe. Auch ein niedriger Kalzium- oder Desinfektionsmittelgehalt kann vermehrte Schaumbildung verursachen. Beachten Sie, dass der Schaum gegebenenfalls manuell entfernt und/oder das Wasser teilweise oder vollständig abgelassen werden muss, um die Ursachen der Schaumbildung zu entfernen oder zu verdünnen.
- 11. KALZIUMHÄRTE:** Dieser Messwert gibt an, wie viel Magnesium und Kalzium sich in Ihrem Wasser befinden. Kalzium im Wasser kann mit Chemikalien, Bakterien, Schmutz und anderen gelösten Stoffen reagieren und dadurch das chemische Gleichgewicht beeinträchtigen. Wie bei den anderen Elementen müssen auch die Kalziumwerte im Gleichgewicht bleiben und regelmäßig überwacht werden, um Korrosion von Metallen, Schaumbildung, Wassertrübung oder Kalkablagerungen an der Wasseroberfläche zu vermeiden.
- 12. BIOFILM:** Dies ist eine Ansammlung von Mikroorganismen, bei der Zellen aneinander und häufig auch an Oberflächen (z. B. in der Whirlpool-Verrohrung oder an der Wanne) haften. Biofilm kann sich im Laufe der Nutzung Ihres Whirlpools bilden.
- 13. AUSGASUNG:** Einige Chemikalien setzen beim Aktivieren im Wasser Gase frei. Die stärkste Ausgasung erfolgt in der Regel direkt nach dem Einbringen ins Wasser. Diese Gase können korrosiv sein und sollten bei der Pflege des Whirlpools berücksichtigt werden. Idealerweise sollte die Abdeckung nach dem Einbringen von Chemikalien etwa 15 Minuten offen bleiben, um die Konzentration der Ausgasung unter der Abdeckung zu verringern. Andernfalls kann dies zu einem schnelleren Verschleiß oder unerwünschten Schäden führen.
HINWEIS: Lassen Sie die Whirlpool-Abdeckung nach dem Einbringen von Chemikalien immer mindestens 15 Minuten lang geöffnet, um Schäden an der Abdeckung, den Kopfstützen, der Edelstahl-Ausrüstung und anderen wichtigen Bauteilen zu vermeiden.

WESHALB CHEMIKALIEN FÜR EINEN WHIRLPOOL WICHTIG SIND

1. **VERDUNSTUNG:**

Wenn Wasser verdunstet, verunstet nur das Wasser allein und hinterlässt Salze, Minerale, Metalle und andere ungenutzte Chemieverbindungen. Wenn Sie Wasser einfüllen, führt das auch zu mehr Salz, Mineralen und Metallen. Nach einer gewissen Zeit kann sich das Wasser mit diesen ungelösten Stoffen übersättigen und es können Verfärbungen oder Flecken auf der Oberfläche des Whirlpools oder der Ausrüstung auftreten. Verfärbtes oder trübes Wasser sowie Korrosion an den Leitungen und Beschlägen können auch auftreten.

2. **HITZE:**

Hitze führt zu viel schnellerer Verdunstung und kann auch dazu führen, dass sich Minerale und Metalle aus einer Lösung abscheiden.

3. **LUFT:**

Staub und andere Luftverunreinigungen werden in den Whirlpool getragen.

4. **UMWELT:**

Die Umgebung des Whirlpools kann auch die Wasserqualität beeinflussen. Elemente wie Pollen, Gras, Sand, Schmutz, Rasendünger, Luftstaub, Insekten, Blätter und Tiere können alle die Wasserqualität des Whirlpools beeinträchtigen.

5. **BADEGÄSTE:**

Wenn der Whirlpool genutzt wird, tragen Badegäste Verunreinigung in das Wasser. Eine erhöhte Personenanzahl im Whirlpool, die Nutzungsdauer und die Häufigkeit wird die Menge an Schadstoffen im Wasser erhöhen.

HINWEIS: Die Wartungsmaßnahmen in dieser Bedienungsanleitung müssen eventuell abhängig von der Anzahl an Personen im Whirlpool und wie oft der Whirlpool genutzt wird angepasst werden.

WASSERPFLEGE - EMPFOHLENE BEREICHE

ANWEISUNGEN ZUR WASSERCHEMIE

Lesen Sie vor der Behandlung Ihres Wassers den Abschnitt Modellspezifikationen dieser Bedienungsanleitung für die richtige Wassermenge Ihres Whirlpools, um zu garantieren, dass Sie die richtige Menge an Chemikalien hinzugeben. Die Konzentration aktiver Wirkstoffe in den Whirlpool-Chemikalien variiert nach Hersteller. Sehen Sie sich also immer die Anweisungen des Chemikalienherstellers an. Wenn Sie Whirlpool-Chemikalien hinzufügen, verteilen Sie sie immer über der Wasseroberfläche, während die Pumpen laufen. Siehe Grafik weiter unten für empfohlene Bereiche.

BS EN 17125:2018

PARAMETER	WERT ^A
Wasserreinheit	Klare Sicht zum Boden
Farbe des Wassers	Keine Verfärbung erkennbar ^{b, c}
Trübheitsgrad in FNU/NTU	max. 1,5 (möglichst weniger als 0,5)
Nitratkonzentration über der verwendeten Wassermenge (in mg/l)	max. Abweichung von 20 im Vergleich zur Wassermengenkonzentration
Gesamtbetrag an organischem Kohlenstoff (TOC) (in mg/l) ^d	max. 4,0
Redox-Potential gegenüber Ag/AgCl 3,5 M KCl in mV	min. 650
pH-Wert ^{e, f}	6,8 bis 7,6
*pH Wert (Master Clear Salt System)	7,0 zu 7,2
Aktivchloranteil (ohne Cyanursäure) (in mg/l)	0,3 bis 1,5 ^g
Verwendeter Chloranteil in Kombination mit Cyanursäure (in mg/l)	1,0 bis 4,0 ^g
Cyanursäure (in mg/l)	max. 100 ^h
Gebundenes Chlor (in mg/l)	max 0,5 ⁱ (möglichst nahe 0,0 mg/l)
Brom (in mg/l)	2,0 bis 4,0 ^g
Bei Verwendung alternativer / zusätzlicher Desinfektionsmittel können andere geeignete Parameter berücksichtigt werden.	
^a Sehen Sie sich die nationalen Vorschriften und Anweisungen bezüglich Abweichungen an.	
^b Natürliche Wasservorkommen können zu Wasserverfärbung führen.	
^c Beabsichtigte Wasserverfärbung ist ausgenommen.	
^d Bei Verwendung organischer Verbindungen kann dieser Wert höher sein.	
^e Vorbehaltlich der verwendeten Flockungsmittel (falls vorhanden).	
^f Wenn der pH-Wert größer als 7,5 ist, beträgt der Aktivchloranteil weniger als 50 %.	
^g Ein temporäres Überschreiten aufgrund von manueller Dosierung und geringem Verhältnis von Wasservolumen zu Benutzeranzahl ist akzeptabel, vorausgesetzt die Gesundheit der Benutzer wird nicht beeinträchtigt.	
^h Wenn nationale Vorschriften > 100 mg/l zulassen, muss eine geeignete Behandlung angewandt werden (z. B. Lösung).	
ⁱ Wenn nationale Vorschriften > 0,5 zulassen muss eine geeignete Behandlung angewandt werden (z. B. Lösung)	

HINWEIS: Die in dieser Bedienungsanleitung angegebenen physikalischen und chemischen Parameter bei Verwendung von Chlordesinfektionsmitteln erfüllen die EU-Richtlinie BS EN 17125:2018. Regulierungsbehörden in Ländern außerhalb der EU können andere als sie hier angegebene Werte fordern. Wenn der Whirlpool in einem Land außerhalb der EU installiert wird, fragen Sie Ihre lokale Regulierungsbehörde bezüglich der empfohlenen Chemiewerte in Ihrer Region. Eine unsachgemäße Verwendung von Chemikalien kann zu unhygienischen und unsicheren Wasserbedingungen sowie unbeabsichtigter Verfärbung, Verschlechterung, Schäden und anderen Unregelmäßigkeiten an der Whirlpool-Oberfläche und Komponenten führen.

*Idealer pH-Wert für die Hypochlorbildung und Wirksamkeit des Master Clear Salt Systems. Halten Sie den pH-Wert während des Betriebs des Master Clear Salt Systems in diesem Bereich.

INBETRIEBNAHMESCHRITTE

1. Ihr Whirlpool muss mit frischem Leitungswasser und einem Vorfilter befüllt werden, der bei Ihrem lokalen Master Spas-Händler erhältlich ist. Der Vorfilter hilft dabei, viele der Minerale zu entfernen, die sich im Wasser befinden, was die Anpassung des Wasserhaushaltes nach einer Neubefüllung erleichtert. Verwenden Sie nie mehr als 50 % enthärtetes Wasser, wenn Sie den Whirlpool befüllen.
2. Geben Sie während der Erstbefüllung des Whirlpools ein Maskierungsmittel hinzu, um die Mineralteilchen im Wasser zu binden. Die Mittel werden unter vielen verschiedenen Namen wie Mineral Clear oder Metal Protect verkauft. Folgen sie immer den Anweisungen auf der Flasche, lassen Sie das Wasser zirkulieren und filtern Sie es für mindestens 30 Minuten (oder nach Empfehlungen auf der Flasche), bevor Sie andere Chemikalien hinzufügen.
3. Testen Sie das Wasser auf den pH-Wert, Gesamthärte und Kalziumhärte. Es gibt zwei verschiedene Methoden, die Sie zum Test Ihres Wasser verwenden können.

TESTSTREIFEN: Die Pads auf diesen dünnen Streifen reagieren mit Farbveränderung, wenn Sie sie in das Wasser des Whirlpools tauchen. Um fehlerhafte Testergebnisse zu vermeiden, gehen Sie vorsichtig mit den Teststreifen um, wenn Sie sie aus der Verpackung entfernen. Öffnen Sie die Verpackung, schütteln Sie einen Streifen in Ihrer Hand und vermeiden Sie nach Möglichkeit Kontakt mit den anderen Streifen. Verschließen Sie die Verpackung sofort wieder, damit die anderen Streifen keiner Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Tauchen Sie den Streifen ins Wasser ein und folgen Sie den Anweisungen der Teststreifen, die je nach Teststreifen variieren können. Achten Sie auf Verfärbungen auf Ihrem Teststreifen und vergleichen Sie diese mit den Angaben auf der Verpackung, um zu bestimmen, ob die Elemente im Wasser neutral, zu hoch oder zu niedrig sind.

TESTSET: Wenn Sie ein Testset verwenden, untersuchen Sie eine Wasserprobe aus Ihrem Whirlpool anstelle eines Streifens. Achten Sie darauf, die Anweisungen auf Ihrem Set zu befolgen, die Packung auf das entsprechende Niveau zu befüllen und dann die angewiesene Flüssigkeitsmenge in die Packung tropfen zu lassen. Vergleichen Sie die neue Farbe Ihres Wasser mit der Skala auf dem Set, um zu bestimmen, wie Sie fortfahren müssen. Abhängig davon, welches Set Sie kaufen, können Sie eines der folgenden Elemente testen: Gesamthärte, pH-Wert, Chlor, Brom und Kalziumhärte.

4. Passen Sie den pH-Wert und die Gesamthärte (TA) mittels Anweisungen auf den Chemikalienflaschen an. Warten Sie 15 Minuten, testen Sie und passen Sie das Element bei Bedarf an.
5. Es kann notwendig sein, erneut zu testen und zusätzlich Chemikalien hinzuzufügen, um die richtigen Werte zu erhalten.
6. Fügen Sie konzentrierte Chlorgranulate (Natriumdichlorisocyanurat) bei erstmaliger Verwendung hinzu, um mit der Desinfektion des Whirlpool-Wassers gemäß den Anweisungen auf der Chemikalienflasche zu beginnen. Badegäste dürfen sich nicht im Whirlpool aufhalten, bis der Chlorwert auf einen sicheren Wert gefallen ist. Sehen Sie sich dazu die Wasserchemieanweisungen in diesem Abschnitt an. Es ist wichtig, die Chlorgranulate nicht hinzuzugeben, bis der pH-Wert, Alkalität und Kalziumhärte auf ihre entsprechenden Werte angepasst wurden.

HINWEIS: Lesen Sie den Abschnitt „Modellspezifikationen“ dieser Bedienungsanleitung für die richtige Wassermenge Ihres Whirlpools, um zu garantieren, dass Sie die richtige Menge an Chemikalien hinzugeben. Wenn Sie Chlor oder nicht chlorhaltige Oxidationsmittel hinzugeben, verteilen Sie es auf der Wasseroberfläche, während die Pumpen laufen. Die Konzentration aktiver Wirkstoffe in den Whirlpool-Chemikalien variiert nach Hersteller.



VIDEOANLEITUNGEN:
masterspas.com/video-tutorials

VOR JEDER BENUTZUNG

Testen Sie das Whirlpool-Wasser auf richtigen pH-Wert und Desinfektion. Passen Sie es gemäß dem richtigen Niveau in den Wasserchemieanweisungen, die in Abschnitt „Wasserpflege - Empfohlene Bereiche“ angegeben sind, an. Entsprechende Werte müssen vor der Benutzung des Whirlpools vorhanden sein. Badende Personen dürfen nicht in den Whirlpool steigen, wenn sich die Chlorwerte außerhalb der sicheren, empfohlenen Bereiche befinden.

NACH JEDER BENUTZUNG

Testen Sie das Wasser und behandeln sie es entsprechend, um den richtigen pH-Wert und Chloranteil für weitergehende hygienische Bedingungen nach der Benutzung aufrechtzuerhalten. Die Anzahl an Personen, die den Whirlpool benutzen, sowie die Dauer der Benutzung, wird den Chlorwert verringern und dazu führen, dass der Chloranteil unterhalb des Gesamtchlorwertes liegt, was zu einer häufigeren Benutzung von Oxidationsmitteln/chlorfreien Schockbehandlungen führen wird.

3 MAL PRO WOCHE

Test des Wassers mit Chemieteststreifen. Passen Sie Desinfektionsmittel, pH-Wert und Alkalität entsprechend gemäß den Anweisungen auf der Flasche des Chemikalienherstellers an. Wenn der Chloranteil niedriger als der Gesamtchlorwert ist, ist eine zusätzliche chlorfreie Schock-/Oxidationsmittelbehandlung notwendig.

EINMAL PRO MONAT

Weichen Sie Ihre regulären Filterelemente über Nacht in einem Behältnis mit Filterreiniger für Whirlpools ein und spülen Sie sie dann mit klarem Wasser ab. Für beste Ergebnisse lassen Sie den Filter vor dem Wiedereinsetzen trocknen. (Das EcoPur® -Element darf nie mit einem Filterreiniger gereinigt werden. Spülen Sie es einfach mit Wasser ab.) Wenn Sie die Filter reinigen, achten Sie darauf, nie die Pumpen (einschließlich der Umwälzpumpe) laufen zu lassen, ohne die Filter eingesetzt zu haben. Ansonsten kann Schmutz in die Pumpen gezogen werden, was zu unbeabsichtigten Schäden führt. Siehe Reinigung Ihrer Filterelemente in Abschnitt „Wartung“ dieser Bedienungsanleitung für weitere Informationen.

ALLE 180 TAGE

Lassen Sie Ihren Whirlpool ab und befüllen Sie ihn erneut mit frischem Wasser, bringen Sie ein neues EcoPur® -Element an, reinigen Sie die regulären Filter und wiederholen Sie das Verfahren zur Inbetriebnahme. Der reguläre Filter muss mindestens einmal pro Jahr ersetzt werden. Im Laufe der Zeit und bei Benutzung durch Personen kann sich ein Biofilm bilden. Chemische Produkte sind erhältlich, um den Biofilm zu entfernen und müssen regelmäßig vor dem Ablassen des Wassers verwendet werden.

NACH BEDARF

Wenn das Wasser trüb aussieht, achten Sie darauf, dass der pH-Wert sich im normalen Bereich befindet und behandeln Sie mit Chlorgranulaten, um den Chloranteil aufrechtzuerhalten. Behandeln Sie mit nicht chlorfreiem Oxidationsmittel, wenn der Chloranteil unterhalb des Gesamtchlorgehalts liegt. Sehen Sie sich immer die Dosierungsempfehlungen des Chemikalienherstellers an, die sich auf dem Gebinde befinden. Der Chloranteil muss gemäß Wasserchemieanweisungen aufrecht erhalten werden.

Ein Entschäumer kann verwendet werden, wenn unverhältnismäßige Schaumbildung auftritt. Zu viel Entschäumer kann zu trübem, milchigem Wasser führen. Dies sind allgemeine Empfehlungen für die Wasserpflege, die sich aufgrund der Benutzung und Personenanzahl im Whirlpool ändern können. Abhängig von der Personenanzahl und Nutzungsfrequenz können Ablass- und Wiederbefüllungszeiten wie auch die Frequenz der Reinigung Ihrer Filter variieren.

VERWENDEN SIE NUR WHIRLPOOL-CHEMIKALIEN

Verwenden Sie keine Chemikalien, die für die Verwendung in Swimmingpools bestimmt sind. Bei einem Whirlpool arbeiten Sie mit einem kleinen Volumen heißen Wasser im Vergleich zu einem großen Volumen relativ kühlem Wasser in einem Swimmingpool. Aufgrund dieser Tatsache haben die Chemikalien eine verkürzte Lebensdauer und Bakterien können sich schneller als in einem Swimmingpool vermehren. Ein Whirlpool ist anspruchsvoller als ein Pool und benötigt einen pH-Wert, der so neutral wie nur möglich ist (ganz gleich, was zur Reinigung in ihn gegeben wird). Deshalb dürfen nur Chemikalien verwendet werden, die für Whirlpools vorgesehen sind. Sehen Sie sich immer die Dosierungsempfehlungen des Chemikalienherstellers an, die sich auf dem Gebinde befinden.

WASSERPFLEGE - FEHLERBEHEBUNG

▶ VIDEO-TUTORIALS: masterspas.com/video-tutorials

EN 1725

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHEN	ABHILFEMASSNAHME
CHLORGERUCH	Zu viel Chlor	Wasser mit Oxidationsmittel/nicht chlorhaltiger Schockbehandlung behandeln
	Geringer pH-Wert	pH-Wert bei Bedarf anpassen
WASSERGERUCH	Zu wenig Desinfektionsmittel	Desinfektionsmittelwert mit Chlorgranulat anpassen
	pH-Wert zu hoch/zu niedrig	pH-Wert bei Bedarf anpassen
	Bakterien- und Algenwuchs	Wenn das Desinfektionsmittel bereits angepasst wurde, ist es eventuell notwendig, eine Spülung des Systems durchzuführen
TRÜBES WASSER	Schmutzige Filter oder unzureichende Filtrierung	Filter mit einem Filterreiniger reinigen und Filtrierung anpassen
	Unausgeglichene Wasserchemie	Chemiewerte testen und anpassen
	Altes Wasser	Whirlpool-Wasser ablassen, Oberfläche reinigen und mit gefiltertem Wasser erneut befüllen
TRÜBES UND GRÜNES WASSER	Gesamtalkalität gering	pH-Wert-Verstärker verwenden
	Desinfektionsmittelwert zu niedrig	Oxidationsmittel/nicht chlorhaltige Schockbehandlung anwenden und Desinfektionsmittel anpassen
KLARES, GRÜNES WASSER	Hoher Eisen- oder Kupferanteil	Maskierungsmittel verwenden
	Desinfektionsmittelwert zu niedrig	Oxidationsmittel/nicht chlorhaltige Schockbehandlung anwenden
BRAUNES WASSER	Hoher Eisen- oder Mangananteil	Maskierungsmittel verwenden
SCHAUMBILDUNG	Zu viel Körperöle, Lotionen, Seifen etc.	Geringe Menge Entschäumer und/oder ein Enzymprodukt hinzufügen und Wasserchemie kontrollieren
	Geringe Kalziumhärte	Kalziumhärteverstärker verwenden
	Unausgeglichene Wasserchemie	Chemiewerte testen und anpassen
AUGEN- ODER HAUTIRRITATION	Nicht desinfiziertes Wasser	Wasserchemie gemäß Testergebnisse anpassen
	Gesamtchlorgehalt über 5 ppm	Oxidationsmittel/nicht chlorhaltige Schockbehandlung anwenden
	Schlechtes Desinfektionsmittel/pH-Werte	pH-Wert bei Bedarf anpassen
SCHAUMABLAGERUNGEN AM WASSERRAND	Körperöle und Schmutz	Verwenden Sie einen Allzweckreiniger, um die Oberfläche des Whirlpools zu reinigen und geben Sie ein Enzymprodukt in das Wasser des Whirlpools hinzu
KALKHALTIGE, WEISSE ABLAGERUNGEN	Im Wasser vorhandene Mineralien und Mangel an Maskierungsmittel	Wenn das Wasser des Whirlpools abgelassen wird, verwenden Sie einen Allzweckreiniger oder weißen Essig, und wischen Sie den Whirlpool mit einem weichen Tuch aus
KORROSION VON METALLBLENDEN	Geringer pH-Wert oder Gesamtalkalität	Wasserchemie kontrollieren und anpassen

HINWEIS: Bitte sehen Sie sich den Abschnitt „Wasserpflege - Empfohlene Bereiche“ an, um die empfohlenen Chemiewerte zu überprüfen.

NICHT TAUCHEN.

▶ VIDEO-TUTORIALS: masterspas.com/video-tutorials

HINWEIS: Es liegt in der Verantwortung des Whirlpool-Besitzers diese Wartungsmaßnahmen durchzuführen. Diese Maßnahmen sind nicht von der Whirlpool-Garantie abgedeckt.

ABLASSEN DES WASSERS AUS IHREM WHIRLPOOL

Bevor Sie das Wasser Ihres Whirlpools ablassen, gehen Sie sicher, dass der Strom abgeschaltet ist. Ihr Whirlpool muss gelegentlich abgelassen und gereinigt werden, um eine sichere und gesunde Umgebung zu gewährleisten. Es wird empfohlen, dass Sie Ihren Whirlpool mindestens alle 180 Tage oder bei Bedarf reinigen. Wenn oft viele Personen den Whirlpool benutzen, ist ein Ablassen und Reinigung öfters erforderlich. Ablasszeiten variieren abhängig vom Modell, wenn die ausgestattete interne Ablassbaugruppe verwendet wird. Eine Tauchpumpe kann auch verwendet werden, um den Whirlpool schneller ablaufen zu lassen.

HINWEIS: Wenn Ihr Whirlpool mehrere Elektroanschlüsse benötigt, achten Sie darauf, die Trennschalter für alle Anschlüsse, mit denen die Whirlpool-Geräte verbunden sind, auszuschalten. Siehe Modellspezifikationen und geeignete elektrische Anforderungen für Ihr Modell oder kontaktieren Sie Ihren Elektriker, wenn Sie nicht genau wissen, wie die Elektrik verlegt wurde. Ein Trennschalter oder Netztrennschalter muss immer in Reichweite sein.

Eine achtsame und vorsichtige Planung muss immer vorgenommen werden, wenn Sie den Whirlpool bei frostigen Temperaturen ablassen, um zu garantieren, dass der Vorgang schnell ausgeführt wird (mit Hilfe einer Umwälzpumpe) und dass das Wasser entweder schnell wieder eingefüllt werden kann oder die Schritte zur Vorbereitung auf den Winter sofort ausgeführt werden können. Versuchen Sie, das Wasser während Zeiten abzulassen, in denen die Temperaturen oberhalb des Gefrierpunktes liegen. Überschüssiges Wasser in den Leitungen kann in kurzer Zeit, abhängig von den Temperaturen und Bedingungen, gefrieren. Frierendes Wasser in den Leitungen und Komponenten kann zu Frostschäden führen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.

SCHRITTE ZUR VERWENDUNG DES AUSGESTATTETEN INTERNEN ABLFUSSES

Die Whirlpools sind mit einer Abflussbaugruppe ausgestattet, die sich an der Vorderseite des Whirlpools, hinter dem Rand (gleiche Seite wie das oben befindliche Bedienfeld oder wo sich die meisten Whirlpool-Geräte befinden) befindet. Der Abfluss befindet sich im Gerätebereich hinter der vorderen Randabdeckung (Abbildung 1).



Abbildung 1



Abbildung 1.1

1. Entfernen Sie die vordere Randabdeckung, indem Sie die Abdeckungsschrauben entfernen. Der Abfluss befindet sich in der Gerätebucht (siehe Abbildung 1 & Abbildung 1.1).
2. Um den Abfluss über die Abflussbaugruppe zu beginnen, entfernen Sie den Deckel, schrauben Sie das Vorderteil entgegen dem Uhrzeigersinn auf und ziehen Sie leicht an dem Vorderteil. Ein Gartenschlauch kann am Ende der Abflussbaugruppe bei Bedarf angebracht werden.

HINWEIS: Wenn der Deckel vom Abfluss genommen wurde, kann Wasser aus dem Abfluss tropfen oder laufen. Das ist normal. Achten Sie darauf, dass die Schritte in umgekehrter Reihenfolge beachtet werden, wenn der Abfluss wieder geschlossen wird. Gehen Sie sicher, dass der Abflussdeckel erneut angebracht wurde und sich das Ventil in vollständig geschlossener Position befindet, so dass kein Wasser aus der Abflussbaugruppe mehr austritt.

SCHRITTE BEI VERWENDUNG EINER TAUCHPUMPE*

1. Senken Sie die Tauchpumpe vorsichtig mit angeschlossenem Schlauch auf den Boden des Whirlpools ab und achten Sie darauf, Ihre Whirlpool-Oberfläche nicht zu zerkratzen oder einzukerben.
2. Verlegen Sie das Auslassende des Schlauches von Ihrer Tauchpumpe an einen beliebigen Ort mehrere Meter von Ihrem Whirlpool entfernt, wo das Wasser vom Sockel des Whirlpools abfließen kann.
3. Stecken Sie Ihre Tauchpumpe in die Steckdose und schalten Sie sie ein.
4. Schalten Sie Ihre Tauchpumpe aus/trennen Sie sie vom Strom, wenn kein Wasser mehr angesaugt werden kann (erkennbar durch ein Sauggeräusch und kein Wasseraustritt aus dem Auslassschlauch), schalten Sie die Saugpumpe aus und trennen Sie sie vom Netz. Wenn Sie planen, die gesamte Oberfläche Ihres Whirlpools vollständig abzuwischen und zu reinigen, verwenden Sie einen Sauger, um restliche Wasserpfützen im Whirlpool aufzunehmen.

*Saugpumpe wird nicht mit dem Whirlpool geliefert.

REGELMÄSSIGE WARTUNGSMASSNAHMEN

▶ VIDEO-TUTORIALS: masterspas.com/video-tutorials

HINWEIS: Es liegt in der Verantwortung des Whirlpool-Besitzers diese Wartungsmaßnahmen durchzuführen. Diese Maßnahmen sind nicht von der Whirlpool-Garantie abgedeckt.

OBERFLÄCHENPFLEGE DES WHIRLPOOLS

- Entfernen Sie während der Verwendung immer Verschmutzungen und Verunreinigungen im Wasser oder auf der Oberfläche des Whirlpools, wenn diese auftreten. Die Verunreinigungen können Bakterien, Algen, Pilze oder einen Biofilm verursachen, wenn sie nicht von der Oberfläche des Whirlpools entfernt werden, und führen möglicherweise zur Fleckenbildung.
- Reinigen Sie die Whirlpool-Oberfläche, Düsen und andere Regler mit einem weichen Tuch und Whirlpool-Oberflächenreiniger, um Rückstände und Ablagerungen auf der Oberfläche des Whirlpools zu entfernen. Für verbleibende Ablagerungen können weißer Essig oder milde Entferner mit einem weichen Tuch verwendet werden. Kontaktieren Sie Ihren lokalen Master Spas-Händler für ordnungsgemäße Whirlpool-Reinigungsprodukte.
- Spülen Sie die gereinigte Oberfläche mit frischem Wasser aus Ihrem Gartenschlauch ab und wischen Sie sie mit einem weichen Tuch ab. Dies hilft dabei, verbleibende Reinigungsmittel zu entfernen (da einige zur Schaumbildung aufgrund von Wasser führen, sobald der Whirlpool befüllt wurde).
- Verwenden Sie immer eine zugelassene Whirlpool-Abdeckung mit Isolierung von Master Spas, um Ihren Whirlpool abzudecken, wenn er nicht verwendet wird, insbesondere bei Außeninstallationen, bei denen der Whirlpool Wetterbedingungen und der Sonne ausgesetzt ist. Eine konstante und anhaltende Belastung und Verwendung einer nicht genehmigten oder nicht isolierenden Whirlpool-Abdeckung kann zu Schäden an der Whirlpool-Oberfläche führen, die nicht von der Garantie abgedeckt sind.

PFLEGE IHRER WHIRLPOOL-KISSEN

- Ihre Whirlpool-Kissen müssen regelmäßig abgespült werden, um chemische Rückstände zu entfernen. Dies hilft dabei, die Nutzungsdauer der Kissen zu verlängern und verringert deren Abnutzung (d. h. Verfärbung, Steifheit und Abblättern des Materials).
- Wenn der Whirlpool für eine gewisse Zeit nicht verwendet wird, können die Kissen entfernt werden und abgespült werden, um ihre Nutzungsdauer zu verlängern.

HINWEIS: Decken Sie den Whirlpool 15 Minuten lang nicht ab, nachdem Sie Chemikalien hinzugegeben haben, da die sich bildenden Gase zu Beschädigungen führen können.

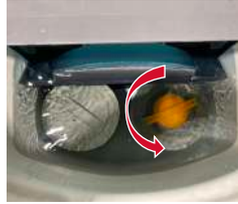
PFLEGE IHRES WHIRLPOOL-SCHRANKS

Der Whirlpool-Schrank ist aus UV-beständigem Material hergestellt. Der Schrank benötigt nur regelmäßige Reinigung mit einem Wasserstrahl aus einem Gartenschlauch. Falls notwendig, verwenden Sie eine milde Seife und Wasser mit einem weichen Tuch, um die Schrankoberfläche abzuwischen. Gründlich abspülen.

REGELMÄSSIGE WARTUNGSMASSNAHMEN

ZUGANG ZU DEN FILTERN

Filterüberlauf mit oberem Zugang



Filterkappe entfernen

Drehen Sie die Filter entgegen dem Uhrzeigersinn um sie zu entfernen

Vane Teleweir Filtergehäuse



Ziehen Sie nach oben, um die Schwimmerbaugruppe zu entfernen

Drehen Sie die Filter entgegen dem Uhrzeigersinn um sie zu entfernen

Teleskop-Filtergehäuse



Verschlussring entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, um den Schwimmer zu entfernen

Korb entfernen

Drehen Sie die Filter entgegen dem Uhrzeigersinn um sie zu entfernen

Filterüberlauf mit Schiebezugang



Blende zum Entfernen nach oben schieben

Drehen Sie die Filter entgegen dem Uhrzeigersinn um sie zu entfernen

REGELMÄSSIGE WARTUNGSMASSNAHMEN

▶ VIDEO-TUTORIALS: masterspas.com/video-tutorials

HINWEIS: Es liegt in der Verantwortung des Whirlpool-Besitzers diese Wartungsmaßnahmen durchzuführen. Diese Maßnahmen sind nicht von der Whirlpool-Garantie abgedeckt.

Vane Siphon-Filtergehäuse



Entfernen Sie den oberen Deckel, indem Sie ihn leicht anheben



Anheben und Korb entfernen



Drehen Sie die Filter entgegen dem Uhrzeigersinn um sie zu entfernen

REINIGUNG IHRER FILTERELEMENTE

Die Filterelemente sind eines der wichtigsten Komponenten Ihres Whirlpools. Sie sind nicht nur wichtig für sauberes Wasser; sie verlängern auch die Nutzungsdauer der Whirlpoolausrüstung und helfen unnötige Wasserwechsel und erneute Aufheizung zu vermeiden. Ihre Filterelemente müssen regelmäßig, mindestens einmal im Monat bei normaler Verwendung, gereinigt werden. Bei häufigerer Benutzung, schlechter Wasserqualität und/oder hohem ungelöstem Festkörperanteil im Wasser, müssen die Filter öfter gereinigt werden. Es wird empfohlen, die Filterelemente nach der Reinigung vollständig trocknen zu lassen. Aus diesem Grund ist es ideal, ein Ersatzset von Filtern für die Filterreinigungsintervalle zur Hand zu haben.

1. Schalten Sie den Whirlpool aus, bevor Sie die Filter warten. Lassen Sie den Whirlpool nie eingeschaltet, wenn die Filter entfernt werden. Schmutz kann in das Leitungssystem gelangen und zu Beschädigungen führen.
2. Entfernen Sie das/die Filterelement(e).
3. Spritzen Sie mit einem Gartenschlauch alle Elemente unter Druck ab. Die Standard-Filterelemente müssen monatlich in einem Filterreiniger getränkt werden. Weichen Sie ein EcoPur® -Element nicht in einem Filterreiniger ein. Das EcoPur® -Element darf nur mit frischem, klarem Wasser bei Bedarf gereinigt werden. Sprechen Sie mit Ihrem Master Spas-Händler über Details zur Reinigung und/oder Filterersatzempfehlungen.
4. Das EcoPur® -Element muss alle 6 Monate ersetzt werden. Der Standardfilter muss regelmäßig gereinigt werden und hält für gewöhnlich ungefähr 1 Jahr. Die Personenanzahl im Whirlpool, Nutzungshäufigkeit und Wasserqualität beeinflussen die Nutzungsdauer der Filter und erfordern häufigere Wechsel und Ersatz.



REINIGUNG DER DÜSEN

Die Mehrzahl der Düsen in Ihrem Whirlpool kann individuell ein- und ausgeschaltet werden. Wenn eine der Düsen schwer zu drehen ist, müssen Sie die Düse zur Reinigung zu entfernen, da Körner/Sand und Mineralablagerungen vorhanden sein können.

Die Düsen in Ihrem Whirlpool können zur Reinigung entfernt werden, indem Sie sie entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis sie losgelöst sind, und Sie dann die Düse herausziehen können.

SO REINIGEN SIE DIE DÜSEN: Legen Sie die Düse(n) in einen Behälter und tauchen Sie sie vollständig in weißen Essig. Lassen Sie die Düse(n) über Nacht einweichen und spülen Sie sie dann mit Wasser ab. Setzen Sie die Düse(n) wieder ein. Es ist eventuell notwendig, Körner und Ablagerungen vom weißen Düsengehäuse (befestigt in der Whirlpool-Oberfläche) mit einer kleinen Borstenbürste zu entfernen.

REGELMÄSSIGE WARTUNGSMASSNAHMEN

HINWEIS: Es liegt in der Verantwortung des Whirlpool-Besitzers diese Wartungsmaßnahmen durchzuführen. Diese Maßnahmen sind nicht von der Whirlpool-Garantie abgedeckt.

PFLEGE DER LAMINAR FLOW-DÜSEN:

Um Ihre Laminar Flow-Düsen ordnungsgemäß zu betreiben, folgen Sie diesen Schritten:

1. Schalten Sie die Laminar Flow-Düsen aus.
2. Entfernen Sie den Außenring, indem Sie die Vorderseite entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, während Sie daran ziehen.



3. Wenn nur die Laminar Flow-Düsenbaugruppe herauspringt: Spülen Sie sie aus und überprüfen Sie sie. Oder falls sich nur der äußere Ring ablöst: Entfernen Sie die inneren Düseneinlagen mit einer Nadelzange und überprüfen Sie sie.



ODER



4. Reinigen Sie den Luftverteiler auf der Rückseite der Düseneinlage oder der Laminar Flow-Düsenbaugruppe, so dass alle Löcher frei von Verunreinigungen sind.
5. Bringen Sie die Düseneinlagen oder -baugruppe und den Außenring erneut an, indem Sie es eindrücken und im Uhrzeigersinn drehen, bis es stoppt.

HINWEIS: Um eine vorzeitige Beschädigung Ihrer Whirlpool-Abdeckung und möglicherweise Wasseraustritt aus dem Whirlpool über die Unterseite der Abdeckung zu vermeiden, drehen Sie die Laminar Flow-Düsen immer nach unten, so dass das Wasser aus ihnen nicht die Abdeckung berührt, wenn die Abdeckung geschlossen ist. Schalten Sie die Düsen nicht vollständig aus. Dies kann zur Ansammlung von stehendem Wasser in der Wasserleitung führen, wenn es nicht oft verwendet wird.



EN 17125, Finger nicht in Massagedüse stecken

REGELMÄSSIGE WARTUNGSMASSNAHMEN

HINWEIS: Es liegt in der Verantwortung des Whirlpool-Besitzers diese Wartungsmaßnahmen durchzuführen. Diese Maßnahmen sind nicht von der Whirlpool-Garantie abgedeckt.

REINIGUNG DER UMLENKVENTILE

Mineralablagerungen, Körner und Sand können im Laufe der Zeit in die Innenteile der Umlenkventile gelangen. Es kann schwer sein, die Umlenkventile zu drehen, oder sie lassen sich überhaupt nicht drehen.

VORSICHT: SCHALTEN SIE DEN WHIRLPOOL AUS, BEVOR SIE MIT DER WARTUNG FORTFAHREN.



FÜR DIESE ART VON GRIFFEN, FOLGEN SIE DEN SCHRITTEN WEITER UNTEN:

1. Entfernen Sie den Griff von der Oberseite des Umlenkventils, indem Sie den Griff greifen und ihn mit einer Schaukelbewegung herausziehen.
2. Drehen Sie den Deckel entgegen dem Uhrzeigersinn. Es ist eventuell notwendig, ein sauberes Tuch über den Deckel zu legen und ihn mit einem Schraubenschlüssel zu drehen.
3. Der Deckel, die Innenrotorbaugruppe und der Griff können nach der Loslösung aus der weißen Leitungsanbringung herausgezogen werden.
4. Wischen Sie die Innenrotorbaugruppe nach unten ab, die am Deckel und Griff angebracht ist.
5. Weichen Sie die Innenrotorbaugruppe in weißem Essig ein.
6. Die Innenseite der weißen Leitungsanbringung muss auch abgewischt werden. Wenn die Oberfläche der weißen Leitung zu rau geworden ist, können Sie nasses, feines Sandpapier nehmen und es damit glätten.
7. Spülen Sie die innen liegenden Komponenten des Umlenkventils aus. Überprüfen Sie den O-Ring auf Risse oder Verdickung und geben Sie Silikonschmiermittel darauf. Danach wieder zusammenbauen.

REGELMÄSSIGE WARTUNGSMASSNAHMEN

▶ VIDEO-TUTORIALS: masterspas.com/video-tutorials

HINWEIS: Es liegt in der Verantwortung des Whirlpool-Besitzers diese Wartungsmaßnahmen durchzuführen. Diese Maßnahmen sind nicht von der Whirlpool-Garantie abgedeckt.

PFLEGE IHRER WHIRLPOOL-ABDECKUNG

Decken Sie Ihren Whirlpool immer mit einer zugelassenen und isolierten Whirlpool-Abdeckung von Master Spas ab. Lassen Sie die Whirlpool-Abdeckung auf dem Whirlpool, um Hitzeverlust während des Heizens des Whirlpools zwischen den Nutzungszeiten zu minimieren (aber nicht während der Whirlpool verwendet wird). Dies wird den Energieverbrauch stark senken und dazu führen, dass sich der Whirlpool schneller aufheizt. Wasserverlust und die Verwendung von Chemikalien wird auch verringert.

- Gehen Sie sicher, dass die Abdeckung gemäß Anweisungen des Herstellers richtig montiert ist, um eine maximale Isolierung zu gewährleisten.
- Gehen Sie sicher, dass Sie alle Gurte der Abdeckung nach jeder Nutzung arretieren.
- Setzen Sie den Whirlpool nicht direkter Sonneneinstrahlung ohne Abdeckung aus. Die Hitze und UV-Strahlung bei direkter Sonneneinstrahlung können die ungeschützte Oberfläche des Whirlpools beschädigen sowie die Whirlpool-Steuerungen und Armaturen beschädigen oder verfärben.
- Siehe Abdeckungsanleitungen für detaillierte Anweisungen zur richtigen Abdeckungspflege. Reinigen Sie die Abdeckung mindestens einmal im Monat mit milder Seife und Wasser. Spülen Sie gründlich mit frischem Wasser, um Verunreinigungen und Seifenreste zu entfernen. Falls Schimmel-/Pilzverfärbung aufgetreten ist (insbesondere an der Unterseite der Abdeckung), mischen Sie Bleichmittel und Wasser und entfernen Sie es mit einem weichen Tuch. Gründlich mit frischem Wasser nach der Reinigung abspülen.
- Lassen Sie die Abdeckung für 15 Minuten geöffnet, nachdem Sie Chemikalien in das Wasser gegeben haben, um übermäßige Gasbildung und Beschädigungen zu vermeiden.
- Wenn der Whirlpool verwendet wird, muss die Abdeckung an einem sauberen, trockenen Ort platziert werden. Andernfalls kann es Schmutz und Bakterien aufnehmen. Abdeckungen dürfen nicht auf Holztische oder Holzböden gelegt werden, da sie eventuell das Holz verfärben können.
- Die Verwendung eines Abdeckungshebers oder einer andere Vorrichtung garantiert, dass die Abdeckung nicht in Kontakt mit dem Boden kommt und sauber bleibt (insbesondere die Oberfläche in unmittelbarer Nähe zur Wasseroberfläche des Whirlpools). Die Abdeckung muss an einem Ort verwahrt werden, wo sie nicht beschädigt werden kann oder selbst Beschädigungen verursacht.

HINWEIS: Wenn Ihr Whirlpool für einen längeren Zeitraum ohne Wasser bleibt, legen Sie die Abdeckung nicht direkt auf die Oberfläche des Whirlpools (verschlossen und abgedichtet). Legen Sie stattdessen einen 1Zoll hohen Block mit hoher Dichte zwischen Abdeckung und Whirlpool. Dies ermöglicht Belüftung, um Schimmelbildung zu vermeiden, während der Whirlpool leer ist.

HINWEIS: Die Garantie der Abdeckung ist nicht Teil der eingeschränkten Garantie, die mit dem Whirlpool geliefert wird. Sie wird durch den Hersteller der Abdeckung ausgestellt und nicht durch Master Spas. Überprüfen Sie die Schilder und Kennzeichen auf Ihrer Abdeckung, um den Hersteller zu bestätigen, und sehen Sie sich die Pflege-, Wartungs- und Garantieinformationen des Herstellers an. Ihr Händler kann Ihnen diese Details mitteilen.

HINWEIS: Verwenden Sie immer die Wasserfunktionsteuerungen, um den Wasserfluss zu verringern, so dass die Wasserfunktionen nicht auf die Abdeckung treffen, wenn die Abdeckung geschlossen ist. Schalten Sie sie nicht vollständig ab.

PFLEGE IHRES OZONSYSTEMS

Der Ozonschlauch und das Rückschlagventil, das den Ozongenerator und den Ozoninjektor verbindet, müssen alle 12 Monate nach Bedarf überprüft und/oder ersetzt werden. Abhängig vom Zustand der Luft, die in den Ozongenerator gelangt, können Ozonschlauch und Rückschlagventil schneller altern. Diese regelmäßige Wartung wird durch die Whirlpool-Garantie nicht abgedeckt. Wir empfehlen, dass Sie Ihren Master Spas-Händler oder Service-Unternehmen kontaktieren, um die Wartung für Sie durchzuführen.

REGELMÄSSIGE WARTUNGSMASSNAHMEN

▶ VIDEO-TUTORIALS: masterspas.com/video-tutorials

HINWEIS: Es liegt in der Verantwortung des Whirlpool-Besitzers diese Wartungsmaßnahmen durchzuführen. Diese Maßnahmen sind nicht von der Whirlpool-Garantie abgedeckt.

PFLEGE VON EDELSTAHL

Master Spas verwendet Edelstahl in einer Reihe unserer Whirlpools. Seine dauerhafte Schönheit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Korrosion macht es zu einem exzellenten Material für Geländer und Düsenoberflächen. Bei richtiger Pflege behält es seinen Glanz für viele Jahre. Alle Edelstahlsorten können bei den richtigen Gegebenheiten korrodieren. Deshalb haben wir Ihnen eine Anleitung mitgegeben, wie Sie die Edelstahlkomponenten in Ihrem Whirlpool pflegen können. Edelstahl erhält seine Widerstandsfähigkeit gegenüber Korrosion durch Bildung einer sehr dünnen transparenten Schicht auf der Metalloberfläche, wenn diese Sauerstoff ausgesetzt wird. Diese Schicht kann durch raue Materialien wie Stahlwolle, Sandpapier und andere Reinigungsmaterialien beschädigt werden. Chlorsalze, Sulfide oder andere rostende Metalle können diese dünne Schicht auch zerfressen und das Metall Korrosion aussetzen. Das beste Mittel, um Korrosion auf Edelstahlkomponenten in Ihrem Whirlpool zu bekämpfen, ist es, dass der Edelstahl sauber und frei von chemischen Ablagerungen ist.

Immer:

- Mit frischem, klarem Wasser regelmäßig reinigen.
- Roststellen so schnell wie möglich bei Auftreten mit Essig oder einem Messing-, Silber oder Chromreiniger entfernen.
- Guten Kfz-Reinigungswachs für zusätzlichen Schutz auftragen.
- Die Abdeckung für mindestens 15 Minuten nicht auf den Whirlpool legen, nachdem Chemikalien in das Whirlpool-Wasser gegeben wurden.

Niemals:

- Mit Mineralsäure oder Bleichmittel, Stahlwolle oder einem anderen rauen Material reinigen.
- Edelstahl nie mit Eisen, Stahl oder anderen Metallen in Kontakt kommen.
- Die Abdeckung sofort schließen, nachdem zusätzliche Chemikalien ins Wasser hinzugegeben wurden.

HINWEIS: Bei Nichteinhaltung der richtigen Pflege der Edelstahlkomponenten kann es zur Rostbildung kommen. Rost ist nicht von der Garantie abgedeckt.

HINWEIS: Decken Sie den Whirlpool 15 Minuten lang nicht ab, nachdem Sie Chemikalien in das Wasser gegeben haben, da die sich bildenden Gase zu unbeabsichtigten Beschädigungen führen können. Bei größeren Dosierungen kann es länger dauern, bis sich das Gas verflüchtigt hat. Es wird empfohlen, dass Sie das Wasser des Whirlpools häufiger kontrollieren, um kleinere Dosierungen bei Bedarf hinzuzugeben, verglichen mit eher großen Dosierungen, die weniger häufig hinzugegeben werden.

FEHLERBEHEBUNGEN BEI IHREM WHIRLPOOL

GFCI LÖST AUS

Ein FI-Schutzschalter (GFCI) wird gemäß nationalen elektrischen Vorschriften für Ihren Schutz benötigt. Das Auslösen des GFCI kann durch eine Komponente des Whirlpools oder durch ein elektrisches Problem verursacht werden. Elektrische Probleme beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf, einen defekten FI-Schutzschalter, eine Whirlpool-Komponente, Stromschwankungen und/oder eine unsachgemäße Verkabelung. Wenn es sich um einen neuen Elektroanschluss und GFCI-Installation handelt, wird ein sofortiges Auslösen des FI-Schutzschalters wahrscheinlich durch eine unsachgemäße Verdrahtung des Neutralleiters vom GFCI zum Whirlpool hervorgerufen. Es kann notwendig sein, einen Elektriker zu kontaktieren, wenn Ihr Master Spas-Händler dies empfiehlt.

DER WHIRLPOOL FUNKTIONIERT NICHT

1. Kontrollieren Sie das Bedienfeld auf Meldungen. Wenn eine Meldung vorhanden ist, sehen Sie sich den Diagnoseabschnitt zu diesem Whirlpool-Modell an. Dort finden Sie die Bedeutung der Meldung und welche Maßnahme vorgenommen werden muss.
2. Wenn keine Meldung auf dem Bedienfeld vorhanden ist und das Bedienfeld vollständig dunkel (aus) ist, versuchen Sie den FI-Schutzschalter zurückzusetzen.



Der GFCI muss sich in einer wettersicheren Box in der Nähe des Whirlpools, aber nicht näher als 5 Fuß, befinden.

Wenn der Whirlpool nicht reagiert oder der FI-Schutzschalter weiterhin auslöst, kontaktieren Sie Ihren lokalen Master Spas-Händler oder Service-Unternehmen.

WHIRLPOOL HEIZT NICHT

Wenn das Whirlpool-Heizgerät nicht funktioniert, wird in der Mehrzahl der Fälle der FI-Schutzschalter ausgelöst. Wenn der Whirlpool nicht heizt und den Schutzschalter nicht ausgelöst hat, folgen Sie bitte diesen Schritten:

1. Überprüfen Sie die Solltemperatur des Wasser am Bedienfeld, um sicherzugehen, dass sie auf die gewünschte Temperatur über der aktuellen Wassertemperatur eingestellt ist.
2. Überprüfen Sie den „Heizmodus“, in dem der Whirlpool eingestellt ist. Der Whirlpool muss im Standardmodus oder Bereitschaftsmodus, abhängig vom Modell, eingestellt werden.
3. Kontrollieren Sie das Bedienfeld auf Wärmeanzeige. Wenn die Wärmeanzeige aktiviert ist, warten Sie eine angemessene Zeit (mindestens 1 Stunde), um zu sehen, ob die Wassertemperatur steigt.
4. Wenn die Wärmeanzeige nicht eingeschaltet bleibt, muss das System eine Meldung anzeigen, weshalb es nicht heizt. Kontrollieren Sie das Bedienfeld auf Diagnosemeldungen. Sehen Sie sich dazu den Abschnitt zur Whirlpool-Steuerung mit der Bezeichnung „Systembezogene Meldungen“ an. Folgen Sie den Schritten, um die Meldung zu beheben.
5. Kontrollieren Sie das Bedienfeld auf aktivierte Beleuchtungen. Warten Sie eine angemessene Zeit (mindestens 1 Stunde), um zu sehen, ob die Wassertemperatur steigt.
6. Setzen Sie den Strom am Whirlpool am FI-Schutzschalter zurück.
7. Wenn der Whirlpool nicht heizt, kontaktieren Sie Ihren lokalen Master Spas-Händler oder Service-Unternehmen.

FEHLERBEHEBUNGEN BEI IHREM WHIRLPOOL

WASSESTEMPERATUR LIEGT ÜBER DER SOLLTEMPERATUR (HITZESTAUUNG)

Da die Whirlpools von Master Spas gut isoliert und gebaut sind, um strenge Energiestandards zu erfüllen, kann es zu Hitzestauung kommen. Dies bedeutet, dass die gemessene Temperatur des Wassers in Ihrem Whirlpool höher liegen wird, als die Solltemperatur in Ihrem Bedienfeld. Hitzestauung kann auftreten, wenn die Außentemperaturen moderat bis warm werden oder wenn Ihre Filterzyklusdauer über die Standardeinstellungen angepasst wurde. Sie können die Stauung beenden, indem Sie:

1. **Ihre Abdeckung belüften.** Legen Sie ein gefaltetes Tuch von ungefähr 3/4 Zoll (2 cm) Dicke unter alle vier Ecken der Abdeckung, bevor Sie die Abdeckung arretieren.
2. **Ihre Abdeckung öffnen.** Das Öffnen der Abdeckung über Nacht wird das Wasser bei Bedarf auch schnell abkühlen lassen. **HINWEIS:** Lassen Sie nie eine Whirlpool-Abdeckung geöffnet und unbeaufsichtigt.
3. **Alle Luftregler öffnen.** Lassen Sie für kurze Zeit alle Luftregler während kühlerer Tageszeiten oder in der Nacht offen. Stellen Sie auch Ihre Filterzyklen für einen Betrieb während dieser Zeiten ein.

HINWEIS: Wenn das Hitzestauungsproblem gelöst wurde, schließen Sie die Luftregler, wenn Sie den Whirlpool nicht verwenden, um den Energie- und Chemikalienverbrauch zu senken.

4. **Die Länge Ihrer Filterzyklen verringern.** Die Standarddauer beträgt gewöhnlich 4 Stunden für die Filtration pro Tag (entweder 2 Stunden zwei Mal täglich oder eine 4-stündige Filterdauer, je nach Uhrzeit des Tages).
5. **Suchen Sie Ihren lokalen Master Spas-Händler für zusätzliche Anleitung auf.** Hitzestauung kann bei gut isolierten Whirlpools auftreten und hängt von der Umgebung, in der der Whirlpool installiert ist sowie den Gerätelauzeiten, wie verlängerten Filterzykluszeiten, ab (insbesondere bei Systemen, die Massagepumpe 1 mit niedriger Geschwindigkeit für Filtration und Heizung verwenden). Es ist aber kein Indiz dafür, dass ein Problem mit dem Whirlpool vorliegt.

PUMPE(N) FUNKTIONIERT/-EN NICHT

1. Drücken Sie die „Jets“-Schaltfläche auf Ihrem Bedienfeld.
Wenn Sie hören, dass die Pumpen versuchen sich zu bewegen:
 - A. Überprüfen Sie, dass alle Scheibventile geöffnet sind.
 - B. Die Pumpe muss vielleicht vorbereitet werden (Priming).
 - C. Überprüfen Sie, dass die Luftregler geöffnet sind.Sehen Sie sich den Abschnitt Installationsanweisungen an. Wenn Sie keine Geräusche von der Pumpe hören, kontaktieren Sie Ihren Master Spas-Händler oder Service-Unternehmen.

SCHLECHTE LEISTUNG DER DÜSEN

1. Gehen Sie sicher, dass die Pumpe funktioniert.
2. Überprüfen Sie, ob der Wasserstand ausreichend ist (mindestens auf Mindestsicherheitsniveau auf dem Aufkleber in der Nähe des Filters).
3. Gehen Sie sicher, dass die Düsen und die Luftregler offen sind. Siehe Glossar des Abschnitts Whirlpool-Technik.

HINWEIS: Bei Verdrahtung außerhalb der USA und Kanada wird GFCI eventuell als RCD (Fehlerstrom-Schutzschalter) bezeichnet. Gehen Sie sicher, dass alle elektrischen Vorschriften befolgt werden.

VORBEREITUNG AUF DEN WINTER & EINLAGERUNG IHRES WHIRLPOOLS

VORBEREITUNG AUF DEN WINTER IHRES WHIRLPOOLS

Ihr Whirlpool ist dazu ausgelegt, das ganze Jahr über und bei jedem Wetter verwendet zu werden.

Wenn Sie sich allerdings dazu entscheiden, Ihren Whirlpool im Winter nicht zu verwenden, müssen Sie ihn ablassen und den Schritten zur Vorbereitung auf den Winter weiter unten folgen.*

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: *Master Spas empfiehlt es nicht, Ihren Whirlpool für den Winter vorzubereiten. Wenn Sie ihn doch für den Winter vorbereiten wollen, sind daraus resultierende Schäden nicht von der Garantie des Whirlpools abgedeckt.*

1. Lassen Sie das Wasser vollständig aus Ihrem Whirlpool ab, indem Sie das Ablassventil (falls vorhanden) oder eine günstige Umwälzpumpe verwenden, die Sie in Ihrem lokalen Baumarkt kaufen können.
2. Verwenden Sie einen Sauger, um den restlichen Wasseranteil aus Ihrem Whirlpool zu holen.
3. Entfernen Sie die Zugriffsabdeckungen vom Ausrüstungsbereich.
4. Lösen Sie alle Pumpenverbindungen.
5. Entfernen Sie den Stecker zur Vorbereitung auf den Winter von der Oberseite der Pumpe(n), falls vorhanden.
6. Sie das restliche Wasser aus den Leitungen in das Innere des Whirlpools. Ein ungiftiges Frostschutzmittel für RV-Wasserleitungen kann verwendet und in die Düsen in jedem Sitz Ihres Whirlpools gegeben werden, um Frostschäden zu vermeiden. Achten Sie darauf, das System gründlich durchzuspielen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
7. Nachdem dies abgeschlossen ist, verwenden Sie den Sauger, um restliches Wasser im Whirlpool und Ausrüstungsbereich zu entfernen.
8. Reinigen Sie den Whirlpool mit einem weichen Tuch und einem nicht scheuernden Whirlpool-Oberflächenreiniger.
9. Setzen Sie die Zugriffsabdeckungen wieder ein.
10. Decken Sie den Whirlpool ab, um zu verhindern, dass Wasser in ihn gelangt, und kontrollieren Sie den Whirlpool regelmäßig, um sicherzugehen, dass kein Wasser in ihn gelangt und sich ansammelt. Whirlpool-Abdeckungen sind ein hervorragendes Isoliermaterial, ermöglichen aber auch, dass Niederschlag in den Whirlpool gelangt. Aus diesem Grund ist es äußerst ratsam, den Whirlpool auch mit einer wasserdichten Plane abzudecken während er für den Winter vorbereitet wird/ist. Es ist hilfreich, die Whirlpool-Abdeckung mit geringem Abstand von der Acrylhülle während der Vorbereitung auf den Winter zu platzieren, um einen Luftfluss in den Whirlpool zu ermöglichen und so Schimmelbildung durch eingeschlossene Feuchtigkeit zu reduzieren.

* Wenn Sie sich dazu entschließen, Ihren Whirlpool für den Winter vorzubereiten, empfehlen wir Ihnen, dass Sie den Whirlpool regelmäßig während des Winters überprüfen, um sicherzugehen, dass kein Wasser in den Whirlpool durch und um die Whirlpool-Abdeckung herum gelangt.

EINLAGERUNG IHRES WHIRLPOOLS

Die Whirlpool-Oberfläche darf nie ungeschützt und unisoliert während der Einlagerung bleiben. Eine klare Kunststoffolie oder ein ähnliches Material darf nie verwendet werden, um den Whirlpool abzudecken / zu schützen.

Lang anhaltende, direkte Sonneneinstrahlung kann die Oberfläche des Whirlpools zusammen mit Komponenten der Whirlpool-Oberfläche beschädigen. Lassen Sie den Whirlpool immer abgedeckt und mit einer isolierten Whirlpool-Abdeckung geschützt. Daraus resultierende Schäden, wie Risse in der Oberfläche des Whirlpools und / oder Verziehen oder Verfärbung von Komponenten auf dem Whirlpool, werden nicht von der Garantie abgedeckt.

Ein leerer Whirlpool darf nie Temperaturen unterhalb von 0 °F (-18 °C) nach der Lieferung ausgesetzt werden, da extreme Kälte Schäden an der Oberfläche verursachen können. Dies trifft ebenso auf die Einlagerung und das Ablassen des Whirlpool-Wassers zu (Vorbereitung auf den Winter). Wenn Ihr Whirlpool diesen Temperaturen ausgesetzt ist, lassen Sie den Whirlpool befüllt und laufen. Wenn Sie nicht beabsichtigen Ihren Whirlpool zu verwenden, können Sie den Whirlpool auf die niedrigste Temperatureinstellung über die Steuerung einstellen, während sich der Whirlpool im Standard-/Bereitschaftsmodus befindet.

Bei Nichteinhaltung dieser Anweisungen können unbeabsichtigte Schäden am Whirlpool auftreten.

Modell	Listen-nummer	Whirlpool-Maße (Zoll/cm)	Elektrische Anforderungen ¹	Sitzplätze ²	Wasserkapazität (l/m ³)	Trockengewicht (Pfund/Kilogramm) ³	Gewicht mit Befüllung (Pfund/Kilogramm) ^{3,4}	Massage-pumpen	Steuerungssystem
INT MPL 700	1280	84 Zoll x 84 Zoll x 38 Zoll 214 x 214 x 97	*240 V, 32 A 3 x 240 V, 16 A	5	305 / 115	1.095 / 497	4.565 / 2.071	3	MS40E
INT MPL 800	1290	94 Zoll x 94 Zoll x 38 Zoll 239 x 239 x 97	*240 V, 32 A 3 x 240 V, 16 A	6	410 / 155	1.330 / 603	5.860 / 2.658	3	MS40E
INT MPL 850	9923	94 Zoll x 94 Zoll x 38 Zoll 239 x 239 x 97	*240 V, 32 A 3 x 240 V, 16 A	7	395 / 150	1.170 / 531	5.760 / 2.613	3	MS40E
INT MPL 900	1310	108 Zoll x 94 Zoll x 38 Zoll 275 x 239 x 97	*240 V, 32 A 3 x 240 V, 16 A	8	490 / 185	1.485 / 674	7.055 / 3.200	3	MS40E

¹Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt „Elektrische Anforderungen“.

²Gesamtzahl der Badegäste im Spa. Die Anzahl der Badegäste im Spa sollte niemals die angegebene Sitzplatzkapazität überschreiten. Abhängig von Spa-Größe, Wasserstand und Verdrängung des Badenden; Die volle Sitzplatzkapazität kann möglicherweise nicht erreicht werden. Lassen Sie keine weiteren Badegäste eintreten, wenn der Wasserstand durch die Verdrängung der Badegäste überläuft oder die Spa-Steuerungen (Luftsteuerungen, Umlenker, obere Steuerung des Spas usw.) Gerätebereich.

³Gesamtgewicht basierend auf dem Trockengewicht des Whirlpools, der maximalen Sitzplatzkapazität des Whirlpools, dem angenommenen Durchschnittsgewicht pro Person von 185 Pfund und dem geschätzten Wassergewicht von 8,34 Pfund pro Gallone. Aufgerundet in 5er-Schritten.

⁴Fertigungstoleranzen zusammen mit anderen Faktoren können zu Abweichungen im tatsächlichen Spa-Gewicht führen. Wenn das Gewicht eine kritische Zahl für die Lieferung oder die endgültige Installation ist, empfehlen wir, bei der Planung der Lieferung und Installation mindestens 15 % des aufgeführten Gewichts hinzuzufügen.

*Standardmäßige elektrische Mindestanforderungen, wie von der Fertigung konfiguriert. Siehe Abschnitt „Elektrische Anforderungen“ für den elektrischen Anschluss nach Steuerungssystem.

Die Installation eines freistehenden Whirlpools ist bei richtiger Planung einfach. Lesen Sie die folgenden Informationen unbedingt gründlich durch und wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler.

- 1. ZUGANG:** Die tatsächlichen Abmessungen Ihres neuen Whirlpools bestimmen den Platzbedarf für den Transport vom Lieferort zum endgültigen Aufstellungsort. Berücksichtigen Sie und messen Sie die Abmessungen von Hofseiten, Toren, Türen, die Gesamtabmessungen des Raums und vertikale Hindernisse wie Decken, Dachüberstände, Balkone und Freileitungen. Auch alle anderen raumbegrenzenden Hindernisse wie Treppen, Bäume und Sträucher müssen einkalkuliert werden. Achten Sie außerdem auf eine geeignete Wasserzufuhr zum Befüllen des Whirlpools (prüfen Sie die nationalen und örtlichen Vorschriften). Der gewünschte Standort für den Whirlpool kann den Einsatz eines Krans oder anderer Ausrüstung erfordern. Bitte stimmen Sie die Standort- und Installationspläne vor der Lieferung mit Ihrem Master Spas-Händler ab. Denken Sie auch daran, den Zugang so zu planen, dass der Whirlpool bei Bedarf problemlos wieder entfernt werden kann.
- 2. ANFORDERUNGEN AN OBERFLÄCHE/FUNDAMENT:** Wenn Ihr neuer Whirlpool mit Wasser gefüllt ist und Badegäste darin Platz nehmen, kann er gut mehrere Tonnen Gewicht haben. Der Boden unter dem Whirlpool muss unbedingt das gesamte Gewicht tragen können. Der Whirlpool muss auf einer gleichmäßig festen, durchgehenden und ebenen Fläche stehen. Empfohlen wird eine kreuzweise bewehrte Betonplatte mit einer Mindestdicke von 10 cm als Fundament.

WICHTIG

Wenden Sie sich an Fachleute und/oder örtliche Behörden, damit alle geltenden nationalen und örtlichen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Kindersicherungen, Sicherheitsbarrieren, Beleuchtung und andere Sicherheitsanforderungen am Standort eingehalten werden. Wenn Sie Chemikalien in den Whirlpool geben, verteilen Sie diese immer auf der Wasseroberfläche, während die Pumpen laufen. Um die Lärmbelastigung so gering wie möglich zu halten, sollte der Standort und die Position des Whirlpools sowie die Beschaffenheit der Oberflächen und des Fundaments berücksichtigt werden. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Bauunternehmer oder an Ihr örtliches Bauamt, um sicherzustellen, dass der Untergrund für den Whirlpool geeignet ist und diesen Vorgaben entspricht.

Alle Geräte werden automatisch aktiviert, unabhängig vom Whirlpool-Status. Für die regelmäßigen Wartungskontrollen ist der Zugang zum Technikfach erforderlich. Falls möglich, sollte ein umlaufender Zugang von 1 Meter für Wartungsarbeiten am Whirlpool eingeplant werden. Kosten für den Zugang zu Wartungszwecken sind nicht durch die Whirlpool-Garantie abgedeckt.

ALLGEMEINE ÜBERLEGUNGEN ZUR AUFSTELLUNG IM AUSSENBEREICH

Auch hier gilt, dass die richtige Planung den Spaßfaktor an Ihrem neuen Whirlpool erhöht. Im Folgenden sind einige zusätzliche Punkte aufgeführt, die Sie bei der Planung Ihrer Installation berücksichtigen sollten.

- Örtliche Bauvorschriften (falls zutreffend)
- Stromkabel
- Geeignete Materialwahl und effektive Drainage um den Whirlpool herum, um Wasseransammlungen und Abfluss zu regulieren
- Beachtung von örtlichen Umweltfaktoren wie Grundwasserstand und Frostgefahr
- In kalten Klimazonen kann eine isolierende

Unterlage zwischen Fundament und Whirlpool eingesetzt werden, um Wärmeverluste zu reduzieren

- Wechselwirkung zwischen Whirlpool und Umgebungsgestaltung
- Blick aus dem Inneren des Whirlpools und Blick auf den Whirlpool aus dem Inneren des Hauses
- Sonneneinstrahlung und Schatten von Bäumen
- Privatsphäre
- Weg zum Whirlpool vom Haus und zurück
- Nähe zu Umkleideräumen und Badezimmern
- Lagerung von Whirlpool-Chemikalien

ALLGEMEINE ÜBERLEGUNGEN ZUR AUFSTELLUNG IM INNENBEREICH

Bei der Installation Ihres Whirlpools im Innenbereich ergeben sich ganz andere Überlegungen.

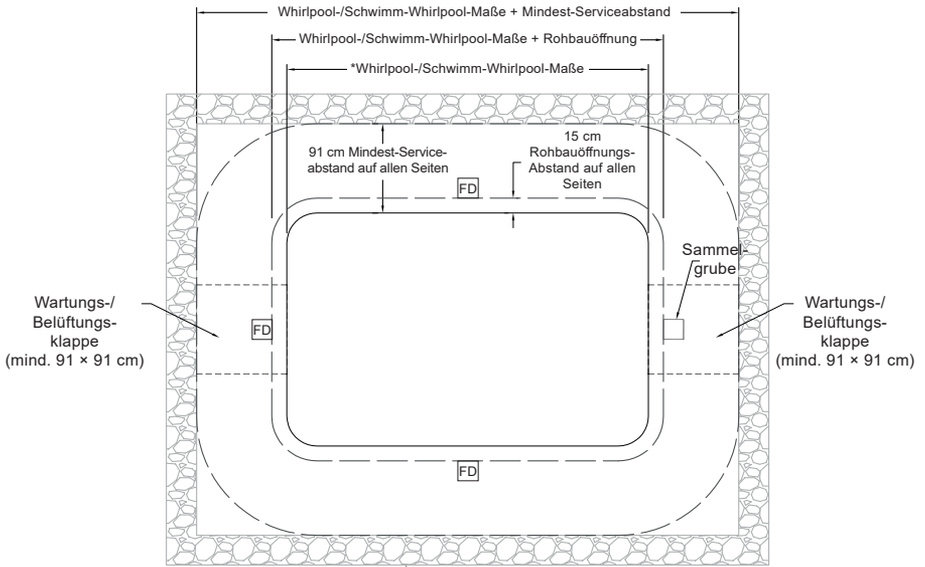
- Zusammenarbeit mit Ihrem Master Spas-Händler und Bauunternehmer, um die Einhaltung aller örtlichen Bau-, Elektro- und Sanitärvorschriften sicherzustellen
- Planung eines geeigneten Bodenbelags und effektiver Bodenabläufe rund um den Whirlpool, um überschüssiges Wasser abzuleiten, das bei normalem Gebrauch entsteht, sowie für Entleerung und Reinigung des Whirlpools
- Richtige Belüftung und Entfeuchtung der Räume
- Eignung der verwendeten Materialien im Whirlpool-Raum auch für hohe Luftfeuchtigkeit und Nässe

HINWEISE FÜR DEN TEILWEISE ODER VOLLSTÄNDIG VERSENKTEN EINBAU

Die von Master Spas hergestellten Whirlpools sind so konzipiert, dass sie in einer Vielzahl von Umgebungen installiert werden können. Eine Option ist der Einbau unterhalb des Geländeneiveaus. Bei einer Installation unterhalb der Grundstücksentwässerung (unterhalb des Geländeneiveaus) ist ein System entsprechend den örtlichen Bauvorschriften zur Vermeidung von Wasseransammlungen erforderlich. Das Entwässerungssystem muss auf der Grundlage von Faktoren wie Niederschlag, Wasserabfluss, Spritzwasser, Entleerung des Whirlpools usw. ausgelegt werden, die den Bereich unterhalb des Geländeneiveaus möglicherweise mit Wasser füllen könnten. Wenn Sie Ihren Whirlpool im Innenbereich, auf einer Holzterrasse, einem Dach oder einem Balkon aufstellen, müssen die Belastungsanforderungen vor der Installation geprüft werden. Im Allgemeinen wird empfohlen, den Whirlpool oberhalb des Geländeneiveaus aufzustellen, da er nicht zum Eintauchen in das Wasser bestimmt ist. Wenn ein geeignetes Abflusssystem entworfen und eine angemessene Belüftung auf der Grundlage der Merkmale des Standorts geplant wird, ist eine Installation des Whirlpools unterhalb des Geländeneiveaus eine akzeptable Installationsmethode.

- Der Whirlpool ist selbsttragend, wenn er auf einer Fläche steht, die für die volle Last des Whirlpools ausgelegt ist (siehe Anforderungen an die Fläche/Platte). Ein Verfüllen mit Sand, Kies oder Erde ist nicht zulässig. Andernfalls erlischt die Garantie.
- Planen Sie eine vollständige Entwässerung ein, damit sich kein Wasser rund um den Whirlpool staut und die elektrischen Komponenten niemals mit Wasser in Berührung kommen.
- Planen Sie eine angemessene Belüftung ein, um Feuchtigkeitsansammlungen zu verhindern und die elektrischen Komponenten vor Überhitzung zu schützen.
- Sorgen Sie für einen Servicebereich von mindestens 1 m um den Umfang des Whirlpools herum. Probleme mit dem Zugang zum Aufstellort sind nicht von der Produktgarantie abgedeckt.
- Der Whirlpool ist nicht dafür vorgesehen, vollständig in Wasser eingetaucht zu werden. Das Eindringen von Wasser in das Technikfach birgt viele Gefahren und die daraus resultierenden Schäden werden nicht von der Produktgarantie abgedeckt.
- Stellen Sie sicher, dass die Umgebung keine zusätzlichen Gefahren mit sich bringt.
- Die Oberflächen rund um den Whirlpool sollten auch auf Rutschgefahr und sichere Begehbarkeit bei stehendem Wasser geprüft werden. Eine funktionierende Entwässerung ist entscheidend für die Installation unterhalb des Geländeneiveaus.
- Überprüfen Sie alle Bau-, Elektro- und Sanitärvorschriften bei der zuständigen Behörde, um sicherzustellen, dass Ihre Installation allen örtlichen Vorschriften entspricht.
- Wird der Whirlpool in einem ausgewiesenen Überschwemmungsgebiet installiert, sind besondere Anforderungen zu beachten.
- Achten Sie darauf, dass standortspezifische Entwässerungssysteme wie Fallrohre kein Wasser in den Bereich unterhalb des Geländeneiveaus leiten.
- Das Entwässerungssystem unterhalb des Geländeneiveaus muss auf der Grundlage der gebietspezifischen Niederschlagsmenge ausgelegt werden. Es gibt keine universelle Lösung – daher ist eine Analyse durch einen qualifizierten örtlichen Ingenieur unerlässlich, um eine fachgerechte Entwässerung aller Wasserquellen bei einer Installation unterhalb des Geländeneiveaus sicherzustellen.

STANDORTVORBEREITUNG/ALLGEMEINE HINWEISE



FD = Bodenablauf (Floor Drain)

□ = Wartungs-/Belüftungsklappe (mind. 91 x 91 cm)

***** = Siehe Abschnitt „Modellspezifikationen“ der Bedienungsanleitung für die jeweiligen Whirlpool-/Schwimm-Whirlpool-Maße

ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

ALLE MODELL

HINWEIS: Die elektrischen Anforderungen nach Modell sind in den Modellspezifikationen angezeigt. Es werden nur elektrische Konfigurationen angezeigt, die zu den Modellen in dieser Bedienungsanleitung gehören.

ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

IHR ELEKTRIKER MUSS DIE FOLGENDEN INFORMATIONEN LESEN, BEVOR DIE INSTALLATION BEGINNEN KANN

Unsachgemäße elektrische Verbindungen oder die Verwendung von Drahtlehregrößen, die zu klein sind, können fortwährend Sicherungen im Stromkasten durchbrennen lassen, interne elektrische Steuerungen und Komponenten beschädigen, unsicher sein und in jedem Fall Ihre Garantie ungültig werden lassen.

Es liegt in der Verantwortung des Whirlpool-Besitzers, sicherzugehen, dass elektrische Verbindungen durch einen qualifizierten Techniker gemäß Vorschriften der Behörde vorgenommen werden, die zum jeweiligen Zeitpunkt dafür zuständig ist. Da das Produkt gemäß den Anforderungen verschiedener Länder, Regionen und einschlägiger Normen hergestellt wird, kann es sein, dass Etiketten mit Installations-/Verdrahtungsspezifikationen vorhanden sind, die nicht auf Ihr Land oder die örtlichen Normen zutreffen. Beachten Sie die geltenden örtlichen Normen.

Die Verbindungen müssen gemäß Schaltplan, der im Steuerungskasten und in dieser Bedienungsanleitung enthalten ist, vorgenommen werden. Diese Ausrüstung wurde konzipiert, um bei 230 V und 50 Hz betrieben zu werden. Gehen Sie sicher, dass kein Strom anliegt, wenn Sie Elektroinstallationen vornehmen. Eine Verbindungsöse zur Verbindung von Kupferdrähten ist im Paket zur elektrischen Ausrüstung enthalten, um eine Verbindung zu lokalen Erdungspunkten zu ermöglichen. Der Erdungsdraht muss mindestens 8 AWG (8,36 mm² Kupferdraht, es sei denn lokale oder staatliche Vorschriften erfordern eine dickere Drahtstärke) betragen und sicher mit einer geerdeten Metallstruktur wie einer Kaltwasserleitung aus Metall verbunden sein. Garantieren Sie, dass ein zugelassener Elektriker die ordnungsgemäße Erdung überprüft und bestätigt. Siehe Grafik auf der nächsten Seite zur Umrechnung von Drahtgrößen. Alle Ausrüstungspakete von Master Spas sind nur für 230 VAC Drähte vorgesehen. Die Einzelstromversorgung für Ihren Whirlpool muss einen Schalter oder Trennschalter beinhalten, um alle nicht geerdeten Versorgungsleiter zu öffnen, und damit BS 7671 erfüllt wird (oder andere lokale Vorschriften oder Gesetze der jeweiligen Jurisdiktion). Die Trennvorrichtung muss für die Benutzer des Whirlpools leicht zugänglich und sichtbar sein, jedoch mindestens 1,5 m vom Whirlpool entfernt installiert werden. Ein Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) muss verwendet werden, um dieser Bedienungsanleitung, BS 7671 oder einer anderen lokalen Vorschrift oder Gesetz zu entsprechen. Ein Fehlerstrom ist ein Stromaustritt an einem geerdeten Versorgungsleiter. Ein RCD ist dazu vorgesehen, den Strom automatisch an einem Ausrüstungsgegenstand auszuschalten, wenn ein Erdschluss erkannt wird.

Verlegen Sie das Kabel im Ausrüstungsbereich zum endgültigen Anschluss an die Klemmen im Steuerungskasten oder der Anschlussdose. Der Whirlpool muss mit einem/mehreren „dedizierten“ Trenner(n) und dem RCD verbunden sein. Der Begriff „dediziert“ bedeutet, dass der Stromkreis des Whirlpools nicht für ein anderes elektrisches Gerät verwendet wird (Terrassenbeleuchtung, Geräte, Garagenschaltkreise etc.). Wenn der Whirlpool mit einem nicht dedizierten Schaltkreis verbunden ist, wird eine Überlastung zu einer „Fehlerauslösung“ führen, was wiederum eine Zurücksetzung des Trennschalters an der elektrischen Konsole des Hauses erfordert.

202507

ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

230 VOLT 50 HZ: FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER (RCDs)

Ein Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) ist der Oberbegriff für eine Vorrichtung, die den Strom im Leiter und dem neutralen Leiter in einem geerdeten System überwacht.

Bei einem Schaltkreis, der normal funktioniert, ist die Vektorsumme der anliegenden und neutralen Stromwerte zusammengerechnet Null. Strom fließt aufgrund eines Leitungserdungsfehlers zur Erde, fließt wieder zurück durch den Erdungsleiter, und wird unabhängig von den Lastbedingungen als Fehler registriert. Dieser Stromfluss wird zu einem Fehlerstrom führen, der durch den Schutzschalter erkannt wird. Wenn der Fehlerstrom den Nennwert des RCD überschreitet, wird automatisch der fehlerhafte Stromkreis gesperrt.



Zweipoliges RCD



Vierpoliges RCD

Typische Spezifikationen sind wie folgt:

Bereich von Fehlerstrom-Schutzschaltern (RCDs)

Kennwert – von 10 bis 30 mA

Spannung – 2-polig: 230 V; 3/4-polig: 230/400 V

Anschlusskapazität

- 25 A: 6/10 mm² (flexibles/starres Kabel)

- 40,60 A: 16/25 mm²

- 80,100 A: 35/50 mm²

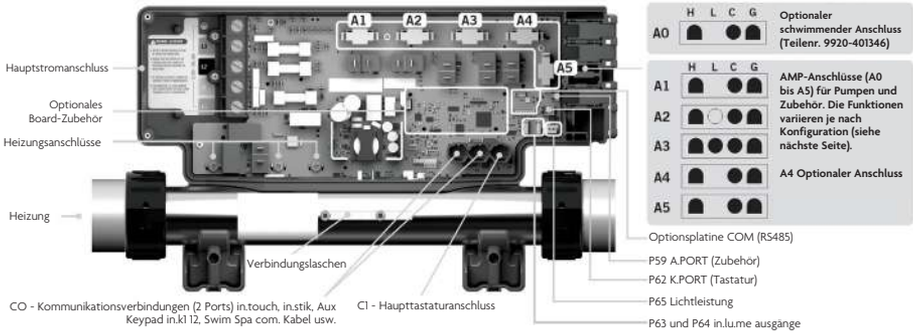
Gesamtamperwert des Stromsystems	Mindestkabelgröße NUR Kupfer mit 90 °C-Isolierung verwenden	Amperwert des RCD-Schutzschalters
0 A bis 16 A	#12 AWG / 3,31 mm ²	20
16 A bis 20 A	#10 AWG / 5,26 mm ²	25
20 A bis 24 A	#10 AWG / 5,26 mm ²	30
24 A bis 28 A	#8 AWG / 8,36 mm ²	35
28 A bis 32 A	#8 AWG / 8,36 mm ²	40

VORSICHT: RCD-Verdrahtung ist abhängig vom RCD-Hersteller. Eine unsachgemäße Verdrahtung des RCD kann zu dauerhaften Schäden an der Whirlpool-Steuerung führen. Die Reparatur/Ersatz der Whirlpool-Systembox ist nicht von der Garantie abgedeckt, wenn der Schaden durch eine unsachgemäße Verdrahtung verursacht wurde. Die Verdrahtungsanbringungspunkte an der Whirlpool-Steuerung können abweichen. Sehen Sie sich immer den Schaltplan im Whirlpool-Steuerungspaket für einen richtigen Stromanschluss an.

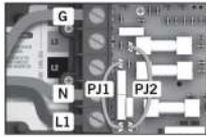
ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

in.ye-3-ce & in.ye-5-ce Europäische Version

ÜBERSICHT STEUERSYSTEM & ANSCHLÜSSE

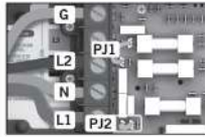


* STROMANSCHLUSS & OPTIONEN



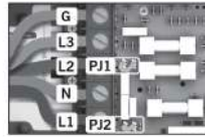
* 1 phase connection

Phase jumpers	Position
PJ1	P37-P49
PJ2	P50-P26



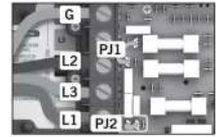
2 phase connection

Phase jumpers	Position
PJ1	P37-P26
PJ2	P50-P49



3 phase connection

Phase jumpers	Position
PJ1	P37-P38
PJ2	P50-P49



3 phase Delta connection

Phase jumpers	Position
PJ1	P37-P26
PJ2	P50-P49

input voltage: 230 V, 50 Hz (line-to-Neutral)

Nur für Länder mit Line-to-Line-Eingangsspannung: 230 V, 50 Hz

WARNUNG! Alle Anschlüsse müssen von einem qualifizierten Elektriker gemäß den nationalen Elektrovorschriften und allen zum Zeitpunkt der Installation geltenden staatlichen, regionalen oder lokalen Elektrovorschriften vorgenommen werden. Dieses Produkt muss immer an einen Stromkreis angeschlossen werden, der durch einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützt ist.

* Die werkseitige Standardverdrahtung ist 1-phasic oder einzelne Serviceverbindung. Die Konfiguration muss überprüft und entsprechend geändert werden, wenn Sie das System mit den Verbindungsoptionen 2 Phasen/Service oder 3 Phasen/Service verkabelt haben.

ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

in.ye-3-ce & in.ye-5-ce Europäische Version

* ÜBERPRÜFEN SIE DIE RICHTIGE KONFIGURATION



Beim ersten Start zeigt die Tastaturanzeige Lx oder LLx, wobei <<>> die Konfiguration darstellt. Nummer. Einige Spa-Pakete werden mit einer vorgehaltenen Konfiguration geliefert, und Sie können diesen Schritt überspringen, wenn Ihr System automatisch startet.



Verwenden Sie die **Aufwärts-/Abwärts**taste, um die neue Low-Level-Konfigurationsnummer auszuwählen.



Drücken Sie die **Programm2**-Taste, um die Auswahl zu bestätigen.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.geckoalliance.com

¹ Hinweis: Um wieder in das Auswahlmü für den niedrigen Füllstand zu gelangen, halten Sie die Taste Pumpe 1 30 Sekunden lang gedrückt.

² Hinweis: Wählen Sie für die Color Keypad-Serie das Menü **Einstellungen**, gehen Sie zu **Electrical Setup** und wählen Sie die entsprechende niedrige Stufe.

³ Hinweis: Wenn die Tastatur keine Programm- oder Filtertaste hat, verwenden Sie stattdessen die Light-Taste.

AUSWAHL DES LEISTUNGSSCHALTERSTROMS (Geben Sie den Nennstrom und die Anzahl der Phasen des RCD an, der verwendet wird, um sichere und effiziente Strommanagementauslösungen und kein RCD zu gewährleisten.)



Halten Sie die **Programmtaste** 20 Sekunden lang gedrückt, bis Sie das Einstellungsmenü für den Leistungsschalter aufrufen.

Hinweis: Wählen Sie für die Farbtastenserie das Einstellungsmenü, greifen Sie auf Elektrische Einrichtung zu und wählen Sie den Eingangsstrom.



Aktuelle Einstellung für jede Phaseinstellung

# of phases	Current setting	range
1	10 to 48 A	
2	10 to 20 A	
3	10 to 16 A	

Wählen Sie die Anzahl der Phasen, die Ihr Spa mit Strom versorgen (1-3). Wählen Sie mit der **Auf-/Ab**-Taste den gewünschten Wert aus. Drücken Sie dann die **Programmtaste**, um die Auswahl zu bestätigen.



Die vom System angezeigten Werte entsprechen der maximalen Stromstärke des RCD.

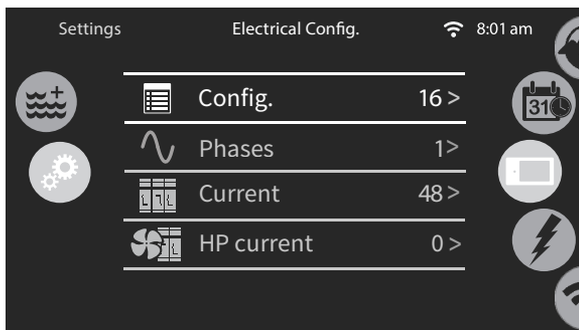


Wählen Sie mit der **Auf-/Ab**-Taste den gewünschten Wert aus. Drücken Sie dann die **Programmtaste**, um die Auswahl zu bestätigen.

Hinweis: Wenn die Tastatur keine Programm- oder Filtertaste hat, verwenden Sie stattdessen die Light-Taste.

Pour plus d'informations, consultez notre site internet: www.geckoalliance.com

BILDSCHIRM ELEKTRISCHE KONFIGURATIONEN



Um Änderungen an der elektrischen Konfiguration Ihres Swim Spas vorzunehmen, gehen Sie zur elektrischen Konfiguration. Abschnitt des Einstellungsmenüs. Bevor Sie jedoch Änderungen vornehmen, wenden Sie sich an einen Master Spas-Kundentechniker oder einen zugelassenen Elektriker. Um Änderungen vorzunehmen, benötigen Sie einen Zugangscode, der **5555** lautet.

* Die werkseitige Standardverdrahtung ist ein- oder einphasiger Serviceanschluss. Die Konfiguration muss überprüft und entsprechend geändert werden, wenn Sie das System mit den Anschlussoptionen 2-Phasen/Service oder 3-Phasen/Service verkabelt haben.

ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

in.ye-3-ce & in.ye-5-ce Diagramm-Setup

IN.YE-3-CE KONFIGURATIONSDIAGRAMM

Software #701, rev. 002

Standard config. #	Pump 1	Pump 2	Pump 3	Blower	DIRECT 1	DIRECT 2	Circ. Pump (CP) configuration	Ozone (O3) configuration ¹	Filter cycle daily	Heater
1	2SP (A3) J0A-4A	1SP (A1) J0A	--	--	240V (A5) JA	--	--	Always On with P1 (A2)	2 X 2 hours with P1	with P1 I2A (3kW)
2	2SP (A3) J0A-4A	--	--	--	240V (A5) JA	--	--	Always On with P1 (A2)	2 X 2 hours with P1	with P1 I2A (3kW)
3	2SP (A3) J2A-4A	1SP (A1) J2A	--	--	240V (A5) JA	--	--	Always On with P1 (A2)	2 X 2 hours with P1	with P1 I2A (3kW)
4	2SP (A3) J2A-4A	--	--	--	240V (A5) JA	--	--	Always On with P1 (A2)	2 X 2 hours with P1	with P1 I2A (3kW)
5	1SP (A3) J0A	1SP (A1) J0A	--	--	240V (A5) JA	--	Always On (A2) JA	Always On with CP (A2)	2 daily purges	with CP I2A (3kW)
6	1SP (A3) J2A	1SP (A1) J2A	--	--	240V (A5) JA	--	Always On (A2) JA	Always On with CP (A2)	2 daily purges	with CP I2A (3kW)
7	2SP (A3) J0A-3A	1SP (A1) 9A	--	--	240V (A5) JA	--	--	Always On with P1 (A2)	2 X 2 hours with P1	with P1 I2A (3kW)
8	2SP (A3) J0A-4A	1SP (A1) J0A	--	--	240V (A5) JA	--	--	Always On with P1 (A2)	2 X 2 hours with P1	with P1 I2A (3kW)

Glossar

(P1L)	Pumpe 1 Niedrige Geschwindigkeit
(CP)	Zirkulationspumpe
X	Eingerichtet
1SP	Nur Highspeed
2SP	Hohe und niedrige Geschwindigkeit
(OUT, AMP, Relay, Tab)	Ausgangsanschluss
I3A-4A	Strom Hoch - Niedrige Geschwindigkeit

IN.YE-5-CE KONFIGURATIONSDIAGRAMM

Software #700, rev. 002

Standard config. #	Pump 1	Pump 2	Pump 3	Blower	DIRECT 1	DIRECT 2	Circ. Pump (CP) configuration	Ozone (O3) configuration ¹	Filter cycle daily	Heater
1	2SP (A3) J0A-3A	1SP (A2) J0A	1SP (A4) 9A	--	240V (A5) JA	--	--	Always On with P1 (A1)	2 X 2 hours with P1	with P1 I2A (3kW)
2	2SP (A3) J0A-3A	1SP (A2) J0A	1SP (A4) 9A	--	240V (A5) JA	--	Always On (A1) JA	Always On with CP (A1)	2 daily purges	with CP I2A (3kW)
3	2SP (A3) J0A-3A	1SP (A2) J0A	--	--	240V (A5) JA	--	--	Always On with P1 (A1)	2 X 2 hours with P1	with P1 I2A (3kW)
4	2SP (A3) J0A-3A	1SP (A2) J0A	--	--	240V (A5) JA	--	Always On (A1) JA	Always On with CP (A1)	2 daily purges	with CP I2A (3kW)
5	2SP (A3) J0A-3A	1SP (A2) 9A	--	--	240V (A5) JA	--	--	Always On with P1 (A1)	2 X 2 hours with P1	with P1 I2A (3kW)
6	2SP (A3) J0A-3A	1SP (A2) J0A	--	--	240V (A5) JA	--	Always On (A1) JA	Always On with CP (A1)	2 daily purges	with CP I2A (3kW)

Glossar

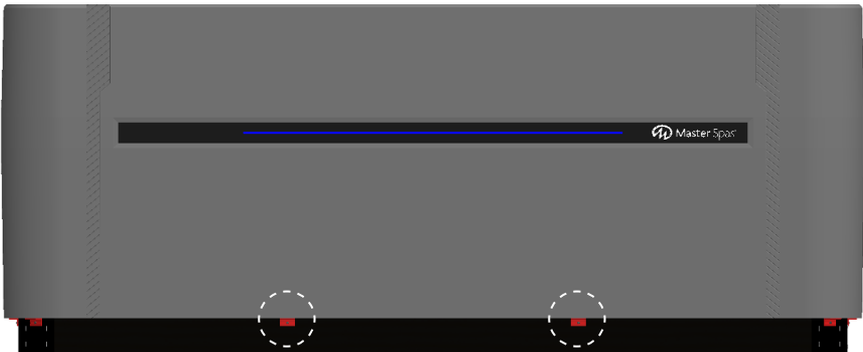
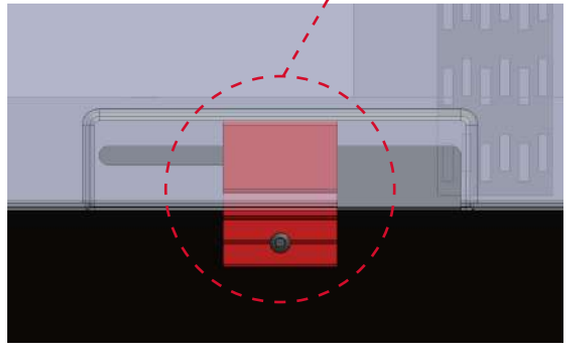
(P1L)	Pumpe 1 Niedrige Geschwindigkeit
(CP)	Zirkulationspumpe
X	Eingerichtet
1SP	Nur Highspeed
2SP	Hohe und niedrige Geschwindigkeit
(OUT, AMP, Relay, Tab)	Ausgangsanschluss
I3A-4A	Strom Hoch - Niedrige Geschwindigkeit

ENTFERNUNG DER VERKLEIDUNGSPANELS

Die Verkleidungspanels Ihres Whirlpools müssen während der Ersteinrichtung und Inbetriebnahme sowie für regelmäßige Inspektionen und Wartungsarbeiten an den internen Komponenten entfernt werden. Das vordere Verkleidungspanel, das sich in der Regel unter dem Bedienfeld an der Oberseite befindet, ist das häufigste Panel, das entfernt werden muss, um Zugang zur Elektrik zu erhalten. Schalten Sie den Whirlpool aus, bevor Sie das Verkleidungspanel öffnen und die LED-Verbindungen trennen.

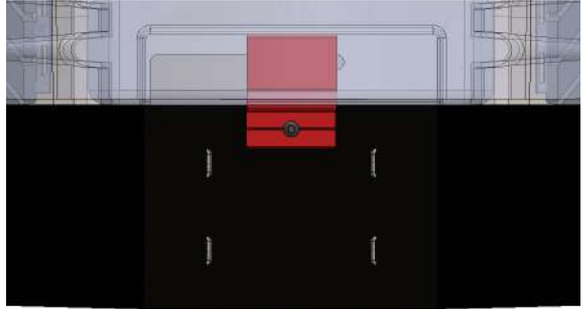


1. Die Verkleidungspanels sind unten mit Transportclips (rot hervorgehoben) gesichert, um zu verhindern, dass sich die Panels während des Transports lösen. Der erste Schritt besteht darin, diese Clips zu entfernen. Jeder Clip ist mit einer Schraube am Rahmen befestigt. Entfernen Sie die Schraube mit einem Vierkant-Bit (Größe: Nr. 1) und schieben Sie den Clip zur Panelmitte. Sobald der Clip vollständig in die größere rechteckige Öffnung auf der Rückseite des Panels geschoben wurde, ziehen Sie ihn nach unten und heraus, um ihn zu entfernen. Es gibt 2 Transportclips pro Hauptverkleidungspanel. Führen Sie diesen Schritt bei beiden Clips an der Unterseite der zu entfernenden Verkleidungspanels aus.



ENTFERNUNG DER VERKLEIDUNGSPANELS

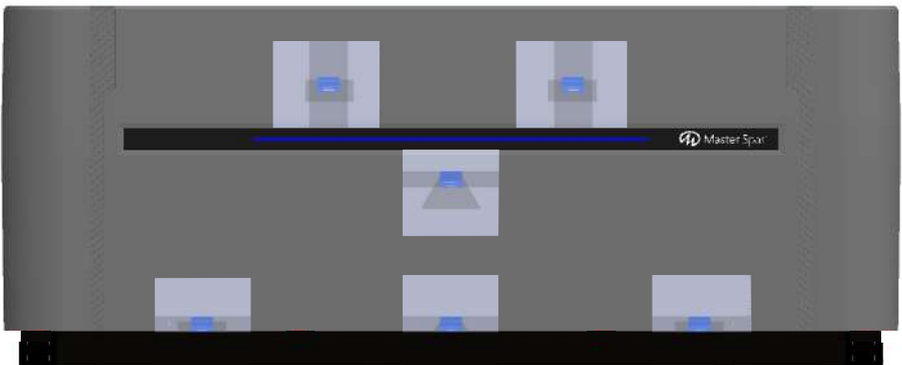
2. Um ein Hauptverkleidungspanel zu entfernen, müssen auch die zugehörigen Eckpanels entfernt werden, die das Panel an seinen Enden überlappen. Jede Ecke hat ebenfalls einen Transportclip, der entfernt werden muss. Entfernen Sie die Schraube, schieben Sie den Clip nach links und ziehen Sie den Clip nach unten und heraus, um ihn zu entfernen.



3. Sobald der Transportclip entfernt wurde, kann die Ecke nach oben geschoben, vom Whirlpoolrahmen weggezogen und entfernt werden. Dadurch wird das Eck-Verkleidungspanel aus den Keilleisten (blau hervorgehoben) gelöst, in denen es eingesetzt war.



4. Die Hauptverkleidungspanels werden auf ähnliche Weise entfernt. Heben Sie das Panel von unten an und ziehen Sie es dann heraus, während das Panel nach unten fällt, um sich von den Keilleisten zu lösen, die es halten.

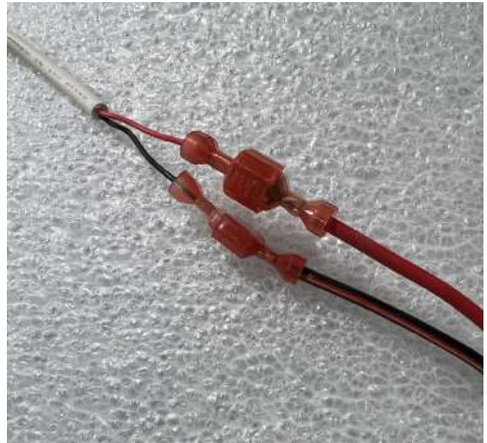


ENTFERNUNG DER VERKLEIDUNGSPANELS

5. Bevor das Panel vom Whirlpool entfernt wird, reichen Sie hinter das Panel und trennen Sie die LED-Verkleidungsbeleuchtung. Das vordere Verkleidungspanel mit dem leuchtenden Master Spas-Logo hat zwei Arten von Steckverbindungen. Die rechte Seite mit dem Logo hat zwei Flachstecker, die mit der Stromversorgung verbunden sind. An der gegenüberliegenden Seite befindet sich der Stecker für den Kabelsatz der Niederspannungsbeleuchtung. Die anderen Verkleidungspanels haben an beiden Enden nur den Stecker für den Niederspannungs-Beleuchtungskabelsatz, um die restliche Beleuchtung in Reihenschaltung zu verbinden.



Niederspannungs-Beleuchtungskabel



Niederspannungs-Beleuchtungssteckverbindung

6. Sobald die Arbeiten im Whirlpool abgeschlossen sind, gehen Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch, um die Verkleidungspanels wieder zu installieren.
- Stecken Sie die LED-Verbindungen der Verkleidung wieder zusammen. Verbinden Sie die beiden Niederspannungsstecker – rot mit rot und schwarz mit schwarz. Schließen Sie das Niederspannungskabel am gegenüberliegenden Ende des Verkleidungspanels an.
 - Richten Sie das Panel auf die Keilleisten am Whirlpoolrahmen aus.
 - Heben Sie es in den Flansch des Whirlpool-Gehäuses und lassen Sie es auf den Keilleisten aufliegen.
 - Richten Sie jede Ecke auf die Keilleisten am Rahmen aus.
 - Heben Sie sie in den Flansch des Whirlpool-Gehäuses und lassen Sie sie auf den Keilleisten aufliegen.
 - Sobald die Verkleidungspanels wieder montiert sind, installieren Sie die Transportclips wieder, wenn gewünscht, um unbefugten Zugang zum Technikfach Ihres Whirlpools zu verhindern.

EINRICHTUNGSSCHRITTE

1. Stellen Sie den Whirlpool in seine endgültige Position, die einen Zugriff auf Geräte und Whirlpool-Komponenten ermöglicht. Master Spas empfiehlt mindestens 0,90 m Abstand zu allen Seiten des Whirlpools für den Zugang. Dies ermöglicht ausreichend Platz für regelmäßige Wartung und Service.
2. Entfernen Sie die vordere Randabdeckung (Seite an der sich das obere Bedienfeld befindet), damit die Elektrotechnik an das Whirlpool-Steuerungssystem angeschlossen werden kann. Entfernen Sie die Transportklammern an der vorderen Sockelleiste und den seitlichen Ecken. Heben Sie die Ecken an und entfernen Sie sie. Heben Sie die vordere Sockelleiste an und senken Sie sie ab. Greifen Sie nach hinten und lösen Sie den LED-Strom- und Lichtkabelbaum für die Sockelleistenbeleuchtung. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Sockelleisten-Demontage“..
3. Wenn die vorderen Randabdeckungen entfernt und Zugriff auf die Ausrüstung möglich ist, gehen Sie sicher, dass alle Pumpen- und Heizgeräteanschlüsse sicher angebracht sind. Jede Pumpe und das Heizgerät hat 2 Anschlüsse. Ein neu gelieferter Whirlpool kann lose Anschlüsse aufweisen, die durch den Transport des Whirlpools verursacht werden. Überprüfen Sie, dass alle Scheibenventile geöffnet und sich in aufrechter Position befinden. Die Scheibenventile können auch durch den Transport des Whirlpools geschlossen sein.
4. Füllen Sie den Whirlpool bis zur Kennzeichnung des Mindestwasserstands, die sich auf der Oberfläche des Whirlpools in der Nähe des Filterbereichs befindet, oder mindestens 1 Zoll über den Filtern oder der Filtergehäuseöffnung. Wir empfehlen den Whirlpool über den Filterbereich zu befüllen, um Lufteinschlüsse im Filter und der Heizpumpe zu vermeiden. Der maximale Wasserstand darf nicht über 3 Zoll der Mindestwassermarkierung liegen.

HINWEIS: Achten Sie bei der Planung zur Installation des Whirlpools und der Befüllung mit Wasser auf Temperaturen unterhalb des Gefrierpunktes. Da es einige Zeit dauert, bis sich das Wasser im Whirlpool verteilt und den Mindestwasserstand erreicht, kann das durch die verschiedenen Leitungen und Geräte eindringende Wasser einfrieren, wenn dies im Winter vorgenommen wird. Dies kann dazu führen, dass Pumpen festklemmen oder andere möglicherweise schlimmere Gefrierschäden an der Ausrüstung und Leitungen auftreten können, bis das Wasser auftaut.



Scheibenventil und Pumpenanschluss

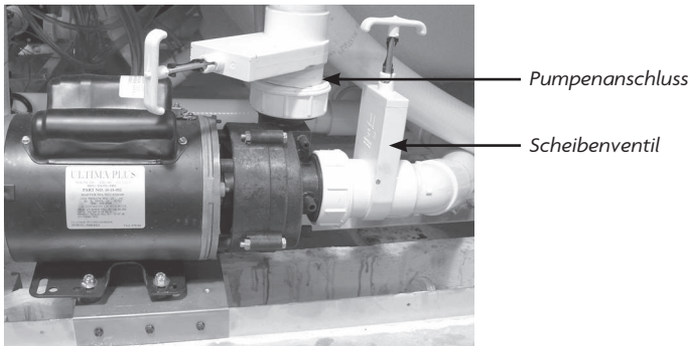
5. Schalten Sie den Whirlpool ein. Der Whirlpool wird zuerst den Priming-Modus („Pr“) anzeigen. Dieser Vorgang dauert ungefähr 5-6 Minuten. Diese Zeit ist vorgesehen, damit jede Pumpe aktiviert und überprüft werden kann, um sicherzugehen, dass keine Luft durch den Einfüllvorgang des Whirlpools eingeschlossen ist.
6. Gehen Sie sicher, dass die einstellbaren Düsen in Ihrem Whirlpool geöffnet sind, indem Sie an ihnen drehen. Die meisten Düsen Ihres Whirlpools sind einstellbar und können durch Drehen entfernt werden.

ERSTEINRICHTUNG DES WHIRLPOOLS

7. Es kann erforderlich sein, Luft aus der/den Pumpe(n) in Ihrem Whirlpool entweichen zu lassen, wenn sich nach dem Startvorgang Ihre Whirlpool-Pumpen einschalten und ausschalten, Sie aber keinen Wasserfluss aus den Düsen Ihres Whirlpools sehen können.

Aufgrund der Art des Wasserflusses und der Wassertherapiepumpen wird darauf hingewiesen, dass Lufteinschlüsse bei Pumpen auftreten können. Master Spas hat Maßnahmen ergriffen, um diese Möglichkeit zu minimieren. Es kann aber trotzdem auftreten, insbesondere nach einer erneuten Befüllung des Whirlpools. Dies ist kein Service, der von der Garantie abgedeckt wird. Servicegebühren können anfallen.

Um einen Lufteinschluss zu beseitigen, lösen Sie den Pumpenanschluss an der Auslassseite der Pumpe. Der Pumpenanschluss wird über den Pfeil in dem unten dargestellten Bild angezeigt. Wasser sollte aus dem Anschluss tropfen, sobald die Luft entwichen ist. Ziehen Sie den Anschluss fest an und testen Sie die Pumpe auf normalen Betrieb. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.



Lufteinschluss

8. Passen Sie die Wasserchemie gemäß Anweisungen an, die in Abschnitt Wasserpflege angegeben sind.
9. Ihr Whirlpool-Wasser wird sich mit ungefähr 1-2 °C pro Stunde erwärmen, wenn die Abdeckung auf dem Whirlpool liegt.* Dies hängt von der Größe des Swimming-Whirlpools und der Außentemperatur ab.
10. Steigen Sie in das beruhigende Wasser Ihres Master Spas! **Entspannen und genießen Sie es.**
*Nur für 240 V Systeme. 120 V Whirlpool-Modelle werden sich mit ungefähr 0,7°C pro Stunde erwärmen (abhängig vom Modell und Umgebungstemperatur).
11. Passen Sie die Wasserchemie gemäß Anweisungen an, die in Abschnitt Wasserpflege angegeben sind.
12. Ihr Whirlpool-Wasser wird sich mit ungefähr 1-2 °C pro Stunde erwärmen, wenn die Abdeckung auf dem Whirlpool liegt.* Dies hängt von der Größe des Swimming-Whirlpools und der Außentemperatur ab.
13. Steigen Sie in das beruhigende Wasser Ihres Master Spas! **Entspannen und genießen Sie es.**
*Nur für 240 V Systeme. 120 V Whirlpool-Modelle werden sich mit ungefähr 0,7°C pro Stunde erwärmen (abhängig vom Modell und Umgebungstemperatur).



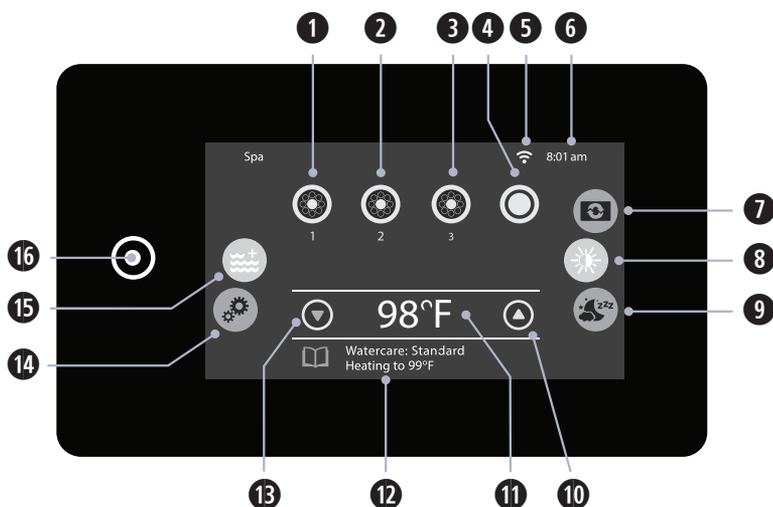
VIDEOANLEITUNGEN:
masterspas.com/video-tutorials

DER HAUPTBILDSCHIRM



WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

DER HAUPTBILDSCHIRM



WHIRLPOOL-STATUS

Über den Hauptbildschirm Ihres Whirlpools können verschiedene Informationen und Menüs angezeigt und aufgerufen werden. Dazu gehören der Status des Whirlpools und die Wassertemperatur sowie Optionen wie Einstellungs-menüs, Anpassung der Wassertemperatur, Meldungen und Warnungen. Die Steuerungssymbole der Whirlpool-Ausrüstung können in der Mitte des Startbildschirms des standardmäßigen Whirlpool-Menüs angezeigt werden. Auf jeder Seite des Bildschirms befinden sich Menüräder, mit denen Sie sich durch die verschiedenen Menüoptionen bewegen können. Unten auf dem Bildschirm können Sie alle Fehler- oder Wartungsmeldungen anzeigen lassen. Auf dem Bedienfeld befindet sich auch eine Alles-Ein/Alles-Aus-Taste, die sich an der Seite des Bildschirms befindet.

SYMBOLSPEZIFIKATIONEN

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 Pumpe 1 | 10 Solltemperatur erhöhen |
| 2 Pumpe 2 | 11 Wassertemperatur |
| 3 Pumpe 3* | 12 Bildschirm-Systemmeldungen und Erinnerungen |
| 4 Beleuchtung (Ein/Aus)** | 13 Solltemperatur verringern |
| 5 WLAN (falls vorhanden)* | 14 Einstellungs-menü |
| 6 Uhrzeit | 15 Whirlpool-Menü |
| 7 Ausrichtung der Anzeige | 16 Alles-Ein/Alles-Aus-Taste |
| 8 Seite: Kontrast der Anzeige | |
| 9 Ruhemodus | |

HINWEIS: Nach 30 Minuten begibt sich die Anzeige automatisch in den Ruhemodus. Dies schaltet die Anzeige aus. Das ist ein normaler Vorgang. Berühren Sie die Anzeige an einer beliebigen Stelle, um das Bedienfeld zu aktivieren.

*Falls vorhanden. Ausrüstung und Optionen variieren je nach Modell.

**Falls vorhanden. 19-Fuß-Modelle mit zwei Wasserkörpern (Schwimmseite und separate Whirlpool-Seite) haben 1 Steuerung für die Hauptbeleuchtung, die normalerweise nur über das Bedienfeld an der Whirlpool-Seite bedient wird. Über das/die Bedienfeld(er) der sonstigen Ausrüstung lässt sich die Beleuchtung nicht bedienen.

WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

BESCHREIBUNG DER SYMBOLE

SYMBOLSPEZIFIKATIONEN

-  = **Pumpe 1:** Ermöglicht die Kontrolle der Geschwindigkeit von Pumpe 1.
-  = **Pumpe 2:** Ermöglicht die Kontrolle der Geschwindigkeit von Pumpe 2.
-  = **Pumpe 3:** Ermöglicht die Kontrolle der Geschwindigkeit von Pumpe 3 (falls vorhanden).
-  = **Beleuchtung EIN**  = **Beleuchtung AUS**
-  = **WLAN:** Falls vorhanden, wird dieses Symbol angezeigt. (Funktion: Ergänzung nach Markteinführung)
- Uhrzeit:** Zeigt die Zeit an, die Sie voreingestellt haben.
-  = **Ausrichtung der Anzeige:** Bildschirm umdrehen oder auf den Kopf stellen.
-  = **Seite: Kontrast der Anzeige:** Ermöglicht das Wechseln zwischen Tag- und Nachtkontrast.
-  = **Ruhemodus:** Ermöglicht es dem Benutzer, den Bildschirm in den Ruhezustand zu versetzen, um zu verhindern, dass durch Wasserspritzer versehentlich Eingaben getätigt werden.
-  = **Solltemperatur erhöhen:** Passt die Solltemperatur nach oben an.
- Aktuelle Wassertemperatur:** Zeigt die aktuelle Wassertemperatur in °F (Fahrenheit) oder °C (Celsius) an.
- Bildschirm-Systemmeldungen und Erinnerungen:** Hier werden Meldungen und Erinnerungen angezeigt.
-  = **Solltemperatur verringern:** Passt die Solltemperatur nach unten an.
-  = **Einstellungsmenü:** Hier können Sie auf die Optionen des Einstellungsmenüs zugreifen.
-  = **Whirlpool-Ausrüstungs-Menü:** Zeigt Ihnen die Gerätesymbole für den Betrieb Ihres Whirlpools.
-  = **Alles-Ein/Alles-Aus-Taste:** Sie können alle Pumpen einschalten, indem Sie diese Schaltfläche berühren und halten, und auch alle Pumpen ausschalten, indem Sie sie berühren und gedrückt halten.

WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

DER HAUPTBILDSCHIRM

NAVIGATION

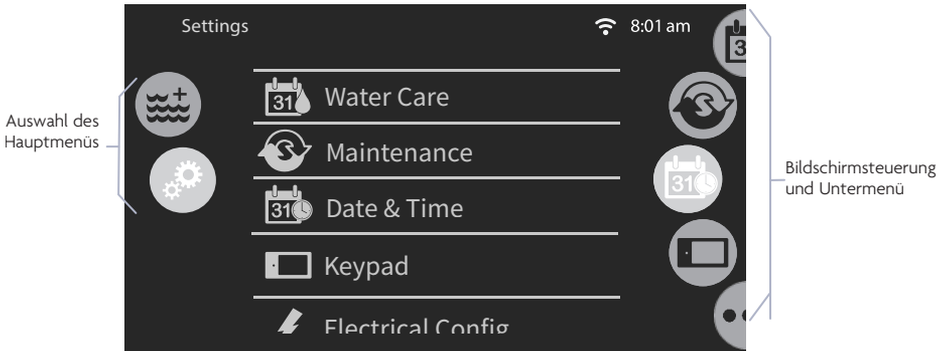
Die Navigation durch die gesamte Menüstruktur erfolgt mithilfe des Auswahlrads auf der linken Seite für die Auswahl eines Hauptmenüsteuerungsbildschirms. Berühren Sie eines dieser Hauptmenüs oder verwenden Sie das Untermenü-Scrollrad auf der rechten Seite des Bildschirms, um zu verschiedenen zusätzlichen Steuerungen und Einstellungen zu gelangen.

Die meisten Menübildschirme schalten sich automatisch ab und kehren nach 30 Sekunden Inaktivität zum Hauptbildschirm zurück.

BEISPIEL FÜR EIN WIRLPOOL-HAUPTMENÜ



BEISPIEL FÜR EIN HAUPTMENÜ FÜR DIE EINSTELLUNGEN



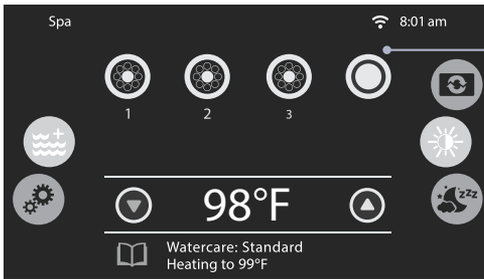
WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

BELEUCHTUNG EIN/AUS

ZUBEHÖR STARTEN ODER STOPPEN

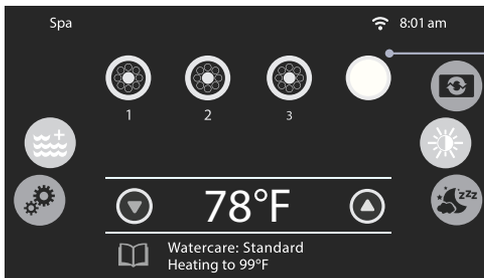
Um ein Zubehör zu starten oder zu stoppen, berühren Sie das zugehörige Symbol. Symbole werden animiert oder ändern ihr Aussehen, wenn das entsprechende Zubehör eingeschaltet wird. Die Animation stoppt bzw. das Symbol wird wieder inaktiv, wenn das Zubehör ausgeschaltet wird. Einige Symbole auf dem Bildschirm zeigen die Geschwindigkeit oder den Zustand (z. B. eine Pumpe mit 2 Geschwindigkeiten, niedrig und hoch) der in Ihrem Whirlpool laufenden Geräte an. Wenn ein Zubehör mehr als einen Zustand hat, drücken Sie die Taste, bis es den gewünschten Zustand erreicht (d. h. eine Pumpe mit 2 Geschwindigkeiten könnte auf niedrige Geschwindigkeit, hohe Geschwindigkeit oder wieder auf „Aus“ eingestellt werden).

BELEUCHTUNG AUS



Hier ist das Beleuchtungssymbol beispielsweise nicht ausgewählt. Um die Beleuchtung zu aktivieren, drücken Sie das zugehörige Symbol.

BELEUCHTUNG EIN



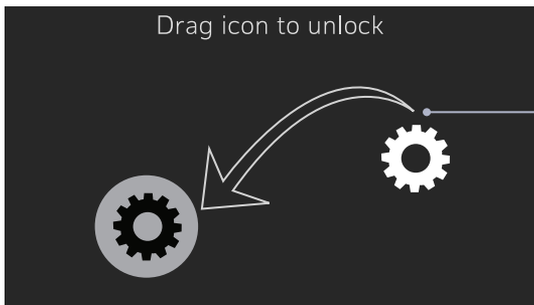
Die Beleuchtung wurde eingeschaltet. Das Beleuchtungssymbol wechselt von grau zu gelb und zeigt so an, dass es in Gebrauch ist.

WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

NAVIGATION AUF DEM BEDIENFELD

RUHEMODUS

Der Touchscreen wechselt nach 3 Minuten ohne Interaktion in den Ruhezustand. Sie können ihn auch in den Ruhemodus versetzen, indem Sie  drücken. Dies geschieht einfach, damit der Bildschirm, wenn er nicht benutzt wird, abgeschaltet wird, und es wird auch verhindert, dass, während er aktiv ist, durch Wasserspritzer unerwünschte Eingaben getätigt werden.



Berühren Sie den Bildschirm, um ihn zu aktivieren. Ziehen Sie dann das weiße Symbol auf das bunte Symbol, um den Bildschirm zu entsperren.

WASSERTEMPERATUR

Die größer angezeigte Temperatur unten auf dem Bildschirm gibt die aktuelle Wassertemperatur an. Verwenden Sie die Aufwärts- und Abwärts-Symbole, um die gewünschte Temperatur einzustellen. Der Sollwert wird blau angezeigt. Wenn der Solltemperaturwert 3 Sekunden lang nicht geändert wird, wird die aktuelle Wassertemperatur wieder weiß angezeigt.

Wenn der Sollwert niedriger als die aktuelle Wassertemperatur ist, erscheint unten ***Kühlen auf xx.x**. Wenn der Sollwert höher als die aktuelle Wassertemperatur ist, wird unter dem Wert **Heizen auf xx.x** angezeigt.



Symbol „Solltemperatur verringern“

Sollwert Wassertemperatur

Symbol „Solltemperatur erhöhen“

*Bei Standardsystemen besteht nicht die Möglichkeit, das Wasser zu kühlen. Die Wasserkühlung und das Erreichen einer niedrigeren Solltemperatur hängen von den Umgebungsbedingungen und den Betriebszeiten der Geräte ab, z. B. der Filtrationsdauer.

WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

MENÜ UND EINSTELLUNGEN



WHIRLPOOL-MENÜS

Auf der Startseite haben Sie Zugriff auf folgende Menüs:

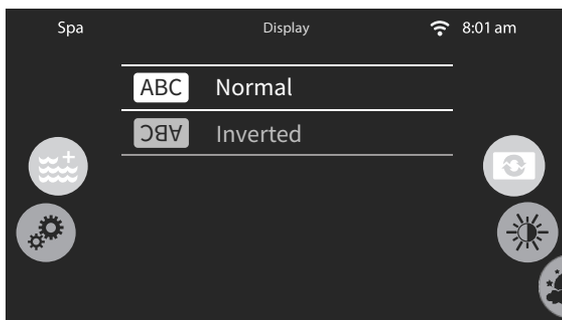
 **Steuerungsmenü der Whirlpool-Ausrüstung**

 **Einstellungsmenü**

Um eine Option auszuwählen, schieben Sie das linke Rad nach oben oder unten, bis das gewünschte Symbolmenü in der Mitte hervorgehoben ist. Auf der rechten Seite befindet sich ein Menü für den Zugriff auf die Anzeige- und Kontrast-Seite, während Sie sich im Whirlpool-Hauptmenü befinden. Dieses Auswahlrädchen ändert sich, wenn auf verschiedene Hauptmenüs, wie Einstellungen, zugegriffen wird.

ANZEIGE UMDREHEN/AUF DEN KOPF STELLEN

Mit dem Anzeigemenu-Symbol  gelangen Sie zu den Optionen für die Anzeigearrichtung. Die beiden verfügbaren Optionen sind „Normal“ und „Inverted“ (Umgedreht).



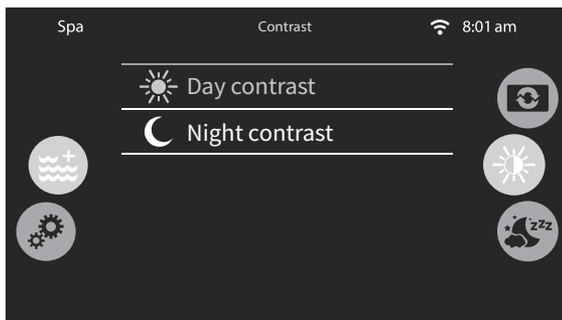
Umgedrehte Bildschirmanzeige ermöglicht es Ihnen, die Anzeige um 180° zu kippen (auf den Kopf zu stellen).

WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

WHIRLPOOL-MODI

KONTRAST-SEITE

Mit dem Kontrast-Seite-Symbol  gelangen Sie zu den Kontrast-Seite-Optionen. Die beiden Optionen sind „Day contrast“ (Tagkontrast) und „Night contrast“ (Nachtkontrast).

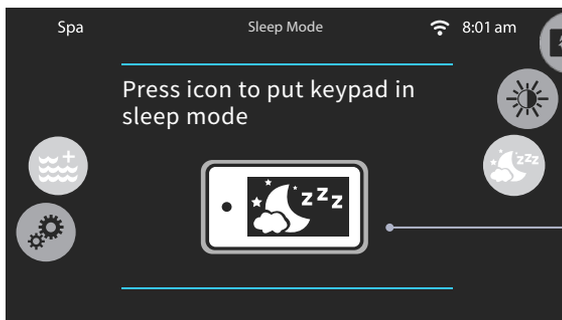


Tagkontrast hat gesättigtere Farben mit einem dunkleren Hintergrund, was es einfacher macht, den Bildschirm zu sehen, wenn es sonnig ist.

Nachtkontrast hat einen helleren Hintergrund, der die Augen bei schwachem Licht schont.

RUHEMODUS

Mit „Ruhemodus“  gelangen Sie zu der Seite, wo Sie Ihr Tastenfeld in den Ruhemodus versetzen können. Drücken Sie das Symbol in der Mitte des Bildschirms, um Ihr Tastenfeld sofort in den Ruhemodus zu versetzen.



Wenn Sie dieses Symbol berühren, wechselt Ihr Tastenfeld sofort in den Ruhemodus.

WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

EINSTELLUNGEN

EINSTELLUNGEN

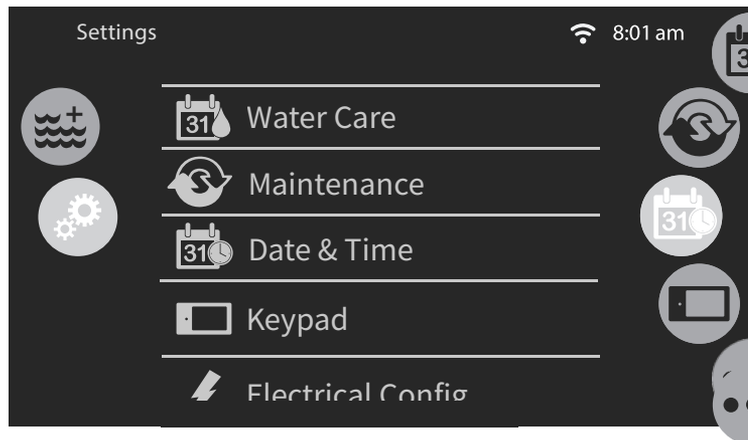
Die Symbole sind hervorgehoben, wenn sie ausgewählt sind:



Die Symbole sind dunkler, wenn sie nicht ausgewählt sind:



Um ein Element auszuwählen, schieben Sie das rechte Rad, bis das gewünschte Symbol in der Mitte hervorgehoben ist, oder drücken Sie den Namen des Menüs.

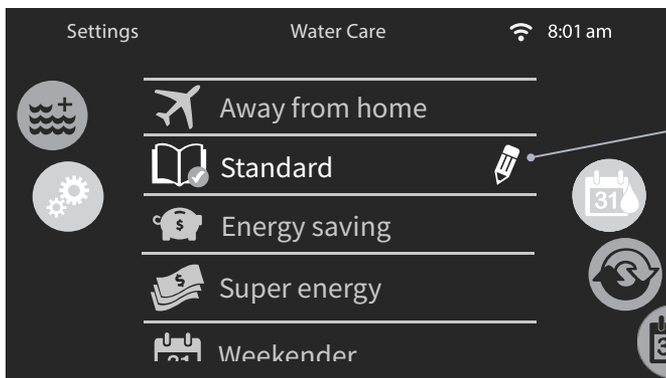


WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

EINSTELLUNGEN ZUR WASSERBEHANDLUNG

WASSERBEHANDLUNG

Die Wasserbehandlungs-Seite hilft Ihnen bei der Einrichtung Ihrer idealen Filter- und Heizeinstellungen. Wählen Sie je nach Bedarf zwischen *Away from home* (Abwesend), *Standard* (Standardmodus), *Energy saving* (Energieeinsparmodus), *Super energy* (Super-Energieeinsparmodus) und *Weekender* (Wochenend-Modus). Berühren Sie den Namen der Wasserbehandlung, um Ihre Einstellung auszuwählen. Wenn Sie den Wasserbehandlungsmodus ändern, ändert sich, wie Ihr Whirlpool die Solltemperatur sowie den Filter-/Spülzeitpunkt beibehält. Wenn Sie diese Modi ändern möchten, werden Sie aufgefordert, die Änderung zu bestätigen. Nach der Bestätigung erscheint ein grünes Häkchen auf dem aktuell ausgewählten Wasserbehandlungsmodus.



Bleistiftsymbol: Ermöglicht die Bearbeitung der Einstellungen zur Wasserbehandlung

MODI DER WASSERBEHANDLUNG

Nachfolgend finden Sie eine Erklärung für jeden Modus, der unter den Einstellungen zur Wasserbehandlung verfügbar ist. Diese Modi bestimmen, wie und wann der Whirlpool aufgeheizt wird. Während des „Economy“-Programms (Öko) hält der Whirlpool die Wassertemperatur 20 Grad unter der aktuell eingestellten Solltemperatur. Wenn irgendein Modus aufgerufen und das Bearbeitungssymbol  auf dem Touchscreen aufgerufen wird, kann eine detaillierte Ansicht der Betriebszeit des „Economy“-Modus zusammen mit der Zeit des Filter-/Spülzyklus für jeden Wasserbehandlungsmodus angezeigt werden.



Away from Home:

In diesem Modus befindet sich der Whirlpool immer im Sparmodus. Der Sollwert wird um 20 °F reduziert.



Standard:

Dies ist der werkseitige Standardmodus. In diesem Modus hält der Whirlpool je nach Bedarf die Soll wassertemperatur aufrecht. Außerdem führt der Whirlpool auch Filter- und Spülzyklen gemäß den Standardeinstellungen durch (sofern vom Benutzer nichts anders festgelegt wurde).



Energy Saving:

Der Whirlpool befindet sich während der Spitzenzeiten des Tages im Sparmodus und heizt abends sowie am Wochenende ganztägig wieder normal auf die eingestellte Temperatur.



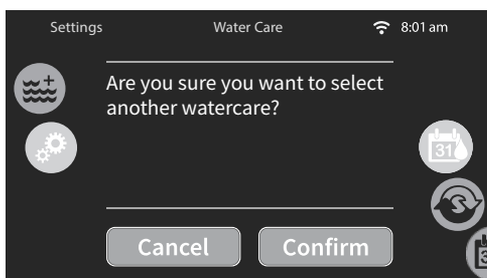
Super Energy Saving:

Der Whirlpool befindet sich während der Spitzenzeiten an den Wochentagen immer im Sparmodus (wobei die normale Solltemperatur nur abends aufrechterhalten wird).



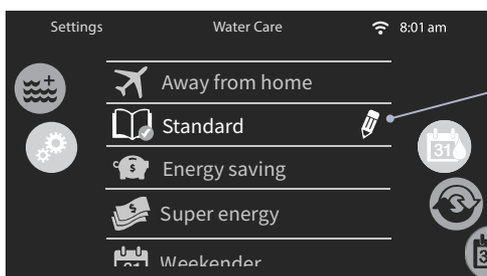
Weekender:

Der Whirlpool befindet sich von Montag bis Freitag im Sparmodus und schaltet sich am Wochenende ein, um die Solltemperatur aufrechtzuerhalten.



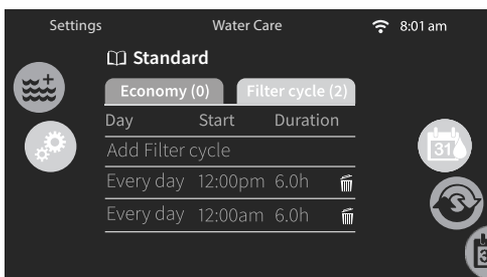
ÄNDERUNG DER WASSERBEHANDLUNG POP-UP-BILDSCHIRM

Wenn ein anderer Wasserbehandlungsmodus ausgewählt wird, erscheint ein Bestätigungsfenster, in dem Sie aufgefordert werden, dies zu bestätigen, um eine versehentliche Auswahl zu verhindern, da diese Modi die Art und Weise, wie der Whirlpool die Wassertemperatur und die Filter-/Spülzeiten aufrechterhält, ändern.



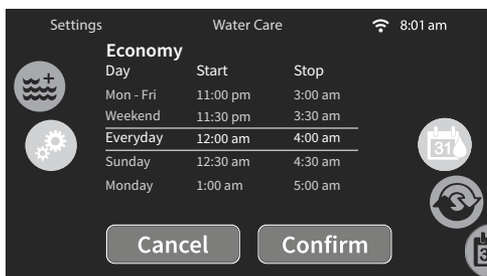
BEARBEITUNG DER EINSTELLUNGEN ZUR WASSERBEHANDLUNG

Um eine Wasserbehandlungskategorie zu ändern, berühren Sie das **Bleistiftsymbol** am rechten Ende der gewünschten Wasserbehandlung, um das ausgewählte Wasserbehandlungs Menü zu öffnen.



BEARBEITUNG DER EINSTELLUNGEN ZUR WASSERBEHANDLUNG

Berühren Sie die Registerkarte „Economy“ (Öko), um die Spareinstellung zu ändern, und die Registerkarte „Filter cycle“ (Filterzyklus) für die Filtereinstellungen (oder Zeitpläne). Sie können Spar- oder Filterpläne hinzufügen, indem Sie auf die orange Linie mit der Bezeichnung „Add Filter cycle“ (Filterzyklus hinzufügen) oder „Add Economy cycle“ (Sparzyklus hinzufügen) tippen.



Um einen Plan zu löschen, berühren Sie das Mülltonnen-Symbol am rechten Ende der gewünschten Zeile. Bestätigen Sie Ihre Eingabe, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Sie können die programmierten Zeitpläne ändern, indem Sie einen Plan auswählen und ihn anpassen.

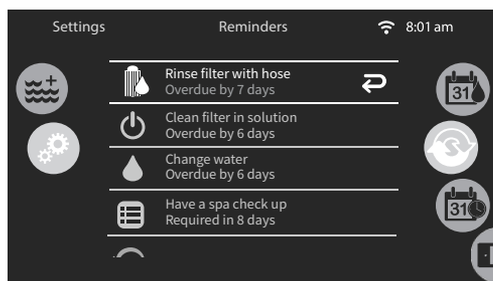
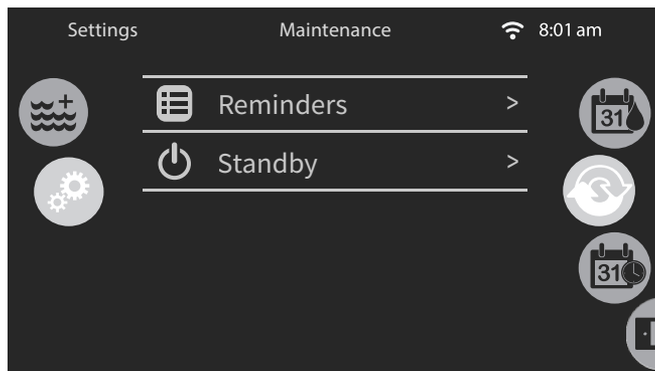
Sie haben mehrere Möglichkeiten für den Plan (Mo–Fr, Wochenende, jeden Tag oder einzelne Tage). Die Pläne werden jede Woche wiederholt. Zeit und Dauer werden in 30-Minuten-Schritten eingestellt. Wenn Änderungen vorgenommen werden, drücken Sie auf „**Confirm**“ (Bestätigen). Wenn Sie die Änderungen nicht übernehmen wollen, drücken Sie auf „**Cancel**“ (Abbrechen) oder verwenden Sie das Kalender-Symbol, um zurückzugehen. Stellen Sie sicher, dass Sie den gewünschten Wasserbehandlungsmodus im Hauptmenü der Wasserbehandlung ausgewählt haben.

WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

WARTUNG

WARTUNG

Auf der Wartungsseite  können Sie auf Ihre Erinnerungen („Reminders“) und auf den Standby-Modus zugreifen. Um auf die gewünschte Option zuzugreifen, berühren Sie einfach den entsprechenden Menüpunkt.



ERINNERUNGEN

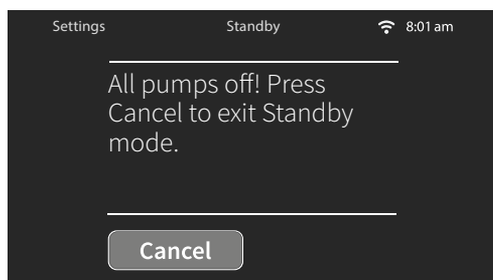
Das Tastenfeld erinnert Sie an erforderliche Wartungsarbeiten an Ihrem Whirlpool, z. B. Spülen oder Reinigen des Filters. Jede Aufgabe hat, basierend auf der typischen Verwendung, ihre eigene Dauer.

Das Erinnerungsmenü ermöglicht es Ihnen, die verbleibende Zeit bis zu einer erforderlichen Wartung zu prüfen und die Zeit zurückzusetzen, nachdem eine Aufgabe durchgeführt wurde.

Um eine Aufgabe zurückzusetzen, wählen Sie sie aus, indem Sie auf den gekrümmten Pfeil drücken. Bestätigen Sie dann, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Wenn Sie bestätigt haben, wird die Aufgabe zurückgesetzt. Sie können auch die Option Reset Reminders (Erinnerungen zurücksetzen) verwenden, um alle Erinnerungen zurückzusetzen.

STANDBY

Im Standby-Modus können Sie Ihren Whirlpool warten (z. B. Filter wechseln). Die Pumpen werden 30 Minuten lang angehalten und danach automatisch neu gestartet. Nachdem Sie das Menü verlassen haben oder die Zeit abgelaufen ist, wird das normale Steuerungsmenü des Whirlpools angezeigt und das System beginnt wieder mit dem normalen Betrieb der Pumpen.

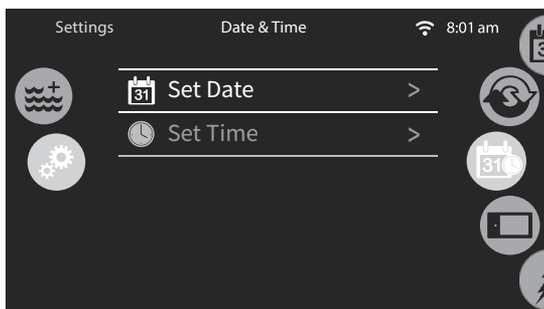


WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

WARTUNG

DATUM UND UHRZEIT

Auf der Datum-und-Uhrzeit-Seite  können Sie Uhrzeit und Datum ändern. Die Anweisungen finden Sie weiter unten.



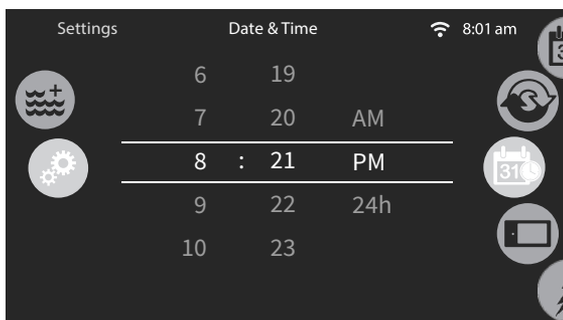
DATUM EINSTELLEN

Hier können Sie Jahr, Monat und Tag einstellen. Wischen Sie in der Spalte, die Sie ändern möchten, einfach nach oben und unten, und wählen Sie den gewünschten Wert aus. Wenn Sie fertig sind, berühren Sie das Kalendersymbol rechts auf dem Bildschirm.



ZEIT EINSTELLEN

Hier können Sie Stunde, Minuten und Zeitformat ändern. Wischen Sie in der Spalte, die Sie ändern möchten, einfach nach oben und unten, und wählen Sie den gewünschten Wert aus. Wenn Sie fertig sind, berühren Sie das Kalendersymbol rechts auf dem Bildschirm.

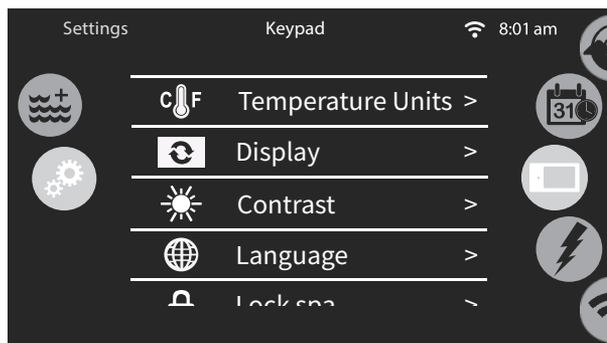


WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

TASTENFELD-OPTIONEN

TASTENFELD-EINSTELLUNGEN

Auf der Tastenfeld-Seite können Sie auf *Temperature units* (Temperatureinheiten), *Display* (Anzeige), *Contrast* (Kontrast), *Language* (Sprache), *Lock spa* (Whirlpool sperren) (optional), *Keypad color* (Tastenfeld-Farbe) (optional) zugreifen. Um ein Element auszuwählen, schieben Sie das rechte Rad, bis das gewünschte Symbol in der Mitte hervorgehoben ist, oder drücken Sie den Namen des Menüs.



HINWEIS: Scrollen Sie auf diesem Standardbildschirm nach unten, um *Lock spa* (Whirlpool sperren) und *Keypad color* (Tastenfeld-Farbe) anzuzeigen.

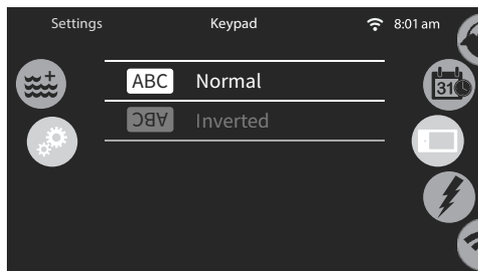
TEMPERATUREINHEITEN

Hier können Sie die gewünschten Einheiten für die Anzeige der Temperatur auf Ihrem Whirlpool-Tastenfeld auswählen. Sie haben 2 Möglichkeiten: Grad Celsius und Fahrenheit. Durch einfaches Berühren der gewünschten Option wird diese ausgewählt, und die Anzeige kehrt zum vorherigen Menü zurück.



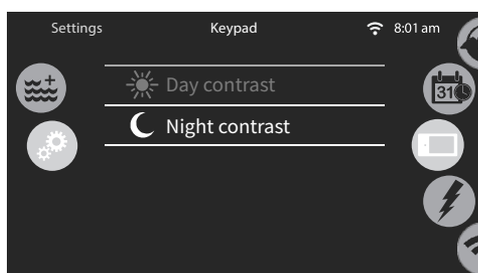
ANZEIGE-SEITE

Auf dieser Seite können Sie die anzeige-Ausrichtung auswählen. Wenn Sie „Inverted“ (Umgedreht) wählen, wird die Bildschirmausrichtung um 180 Grad gegenüber der Standardeinstellung gedreht. Diese Einstellung kann auch im Whirlpool-Menü vorgenommen werden.



KONTRAST-SEITE

Auf dieser Seite können Sie den tastenfeld-Kontrast auswählen. Bei Tagkontrast ist der Bildschirmhintergrund dunkler und die Farben sind kräftiger, damit die Anzeige bei Tageslicht besser zu verwenden und leichter zu lesen ist. Bei Nachtkontrast ist der Bildschirmhintergrund heller und die Farben sind gedämpfter, um die Augen abends und nachts zu schonen. Diese Einstellung kann auch im Whirlpool-Menü vorgenommen werden.



WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

TASTENFELD-OPTIONEN

SPRACHAUSWAHL

Auf dieser Seite können Sie die Anzeigesprache des Tastenfelds auswählen.

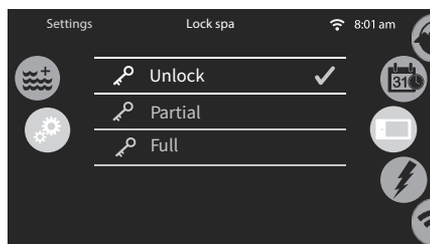


SPRACHEN:

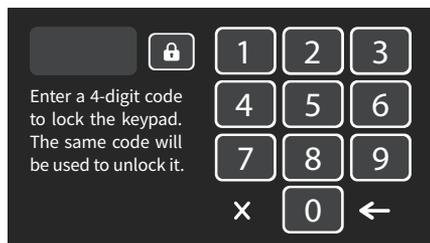
English	Norsk
Français	Svenska
Español	Portugués
Polski	Italiano
Nederlands	Magyar
Deutsch	Česky

TASTENFELD SPERREN / ENTSPERREN (OPTIONAL)

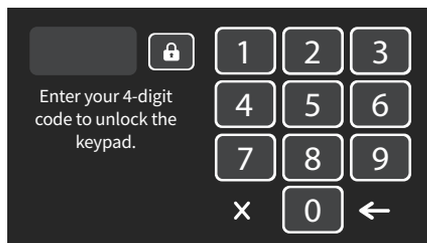
Wenn diese Option aktiviert ist, kann der Benutzer das Tastenfeld teilweise oder vollständig sperren. Wenn Sie das Tastenfeld sperren möchten, werden Sie aufgefordert, einen 4-stelligen Code auszuwählen. Der gleiche Code wird benötigt, um das Tastenfeld wieder zu entsperren. Wenn Sie das Tastenfeld das nächste Mal sperren möchten, werden Sie erneut aufgefordert, einen 4-stelligen Code auszuwählen (dieselbe Funktionsweise wie beim Safe in einem Hotelzimmer). Das Tastenfeld kann mit einem universellen Entsperrungscode (3732) oder durch Zurücksetzen des Tastenfelds entsperrt werden.



Whirlpool sperren Bildschirm-Menü.



Wenn **Full (komplett sperren)** ausgewählt ist, werden alle Funktionen gesperrt.

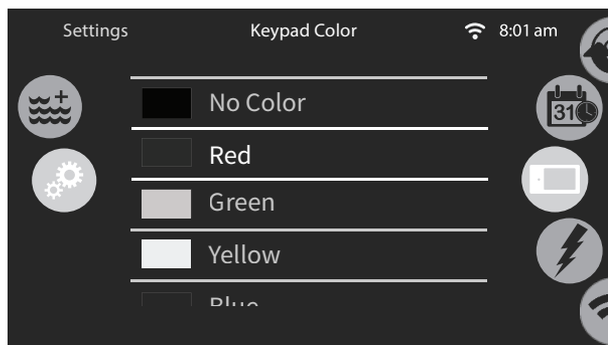


Wenn **Partial (teilweise sperren)** ausgewählt ist, können Sie nur Ausrüstung bzw. Zubehör wie z. B. Pumpen aktivieren. Einstellungen lassen sich in diesem Modus nicht ändern.

WARTUNG

TASTENFELD-FARBE

Wenn diese Option verfügbar ist (abhängig von der Whirlpool-Konfiguration), kann die Farbe des Tastenfeldrands geändert werden. Acht (8) vordefinierte Farben stehen zur Verfügung.



WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

ELEKTRISCHE KONFIGURATIONEN

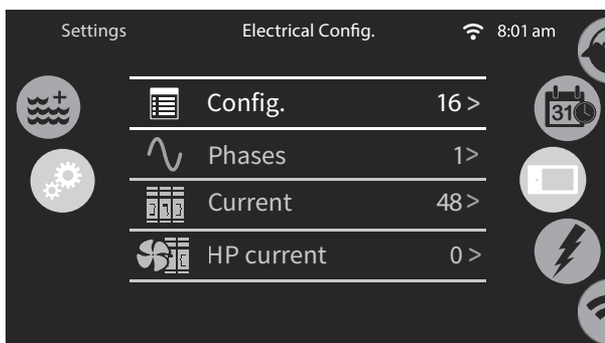


NEHMEN SIE KEINE ÄNDERUNGEN VOR, OHNE IHREN MASTER SPAS-HÄNDLER, AUTORISIERTEN SERVICE TECHNIKER UND/ODER ZUGELASSENEN ELEKTRIKER ZU KONSULTIEREN.

Wenn Konfigurationen und elektrische Einstellungen geändert werden, kann dies zu fehlerhaftem Betrieb, Nichtigkeit der Compliance und/oder eine unsichere Stromaufnahme von Ihrem Stromnetz führen, wenn die Konfiguration nicht ordnungsgemäß vorgenommen wurde.

ELEKTRISCHE KONFIGURATION

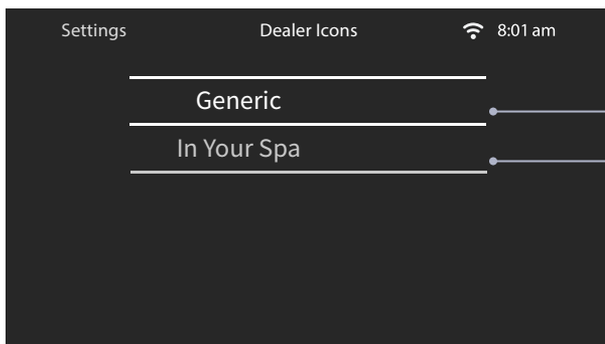
In diesem Bereich können Sie die Low-Level-Konfiguration, die Anzahl der Phasen und den Eingangsstromwert ändern. Nachdem Sie die Änderung eingegeben haben, halten Sie die Schaltfläche „Apply“ (Anwenden) fünf Sekunden lang gedrückt. Für die Änderung dieser Einstellungen ist ggf. ein Code erforderlich. Dieser Code lautet 5555.



Nachdem Sie eine Änderung eingegeben haben, müssen Sie die Schaltfläche **Apply** (Anwenden) fünf Sekunden lang gedrückt halten.



Nachdem Sie bestätigt haben, wird das Tastenfeld zurückgesetzt, um das System neu zu konfigurieren. Sie werden aufgefordert, die im Ruhemodus verwendeten benutzerdefinierten Symbole auszuwählen. Jedes kann ausgewählt werden.



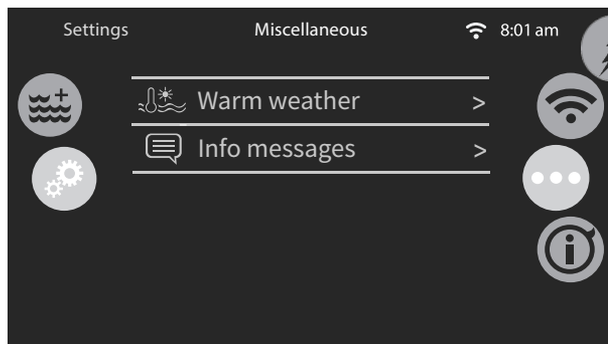
Jede dieser Optionen kann ausgewählt werden.

WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

VERSCHIEDENE OPTIONEN

VERSCHIEDENES

Über dieses Menü können Sie die Option „Warm Weather“ (Warmes Wetter) und Infomeldungen im Media Center ändern.



WARMES WETTER

Wenn Pumpen in Betrieb sind, erzeugen sie Wärme, die zu einem Anstieg der Wassertemperatur führen kann. Die Option „Warm Weather“ (Warmes Wetter) gibt Ihnen die Möglichkeit, die Überhitzungsfunktion der Paketfilterung zu umgehen. Wenn „Warm Weather“ auf „OFF“ (AUS) steht, ist die Temperaturüberschreitung der Filterung deaktiviert und die Filterung Ihres Whirlpools wird fortgesetzt, selbst wenn die Wassertemperatur steigt und die Solltemperatur überschreitet. Der Überhitzungsschutz wird nicht ignoriert und greift, wenn die Wassertemperatur unsichere Werte erreicht.



INFO-MELDUNGEN

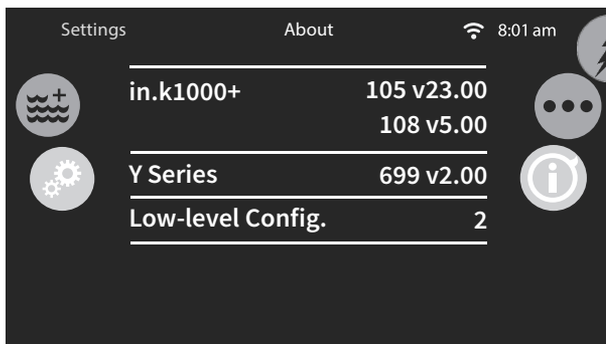


WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

INFO

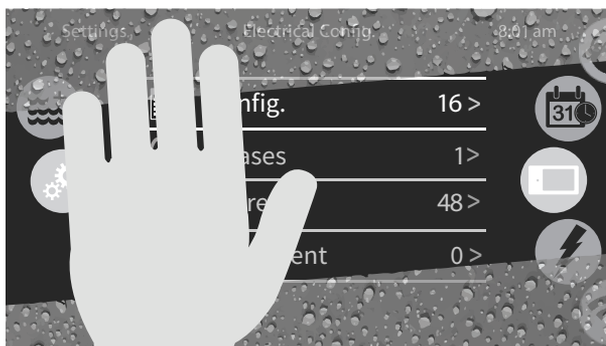
INFO

Dieser Bereich enthält Informationen zur Softwarenummer des in.k1000+ und den Revisionsnummern der verschiedenen Komponenten Ihres Systems.



BILDSCHIRM ABWISCHEN

Diese Meldung wird angezeigt, wenn zu viel Wasser auf dem Touchscreen erkannt wird, was die Erkennung von Berührungseingaben verringert und ggf. verhindert. Wischen Sie überschüssiges Wasser einfach weg.



WHIRLPOOL-STEUERUNGEN: GECKO in.k1000+

DIAGNOSEMELDUNGEN

Die folgende Liste enthält die verschiedenen Diagnosemeldungen, die auf dem Startbildschirm angezeigt werden können, sowie jeweils eine Beschreibung der Meldung. Es ist wichtig, das Bedienfeld stets auf Meldungen zu überprüfen und die Wassertemperatur zu kontrollieren, bevor Sie ins Wasser gehen. Fehlermeldungen müssen immer behoben und Korrekturmaßnahmen ergriffen werden, bevor Sie den Pool weiter nutzen und in Wasser steigen.

MELDUNG	BESCHREIBUNG	ERFORDERLICHE MASSNAHME
	Keine Meldung auf der Anzeige. Anzeige schwarz. Die Stromversorgung zum Whirlpool ist unterbrochen.	Trennschalter überprüfen. Ganz ausschalten und wieder einschalten. Wenn der Schalter weiterhin nicht ausgelöst wird oder der Whirlpool ausgeschaltet bleibt, wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter. Wenn der Whirlpool trotz eingeschalteter Trennschalter nicht mit Strom versorgt wird, muss ggf. ein zugelassener Elektriker kontaktiert werden.
HL	Heizgerät Durchflussverlust: Es kann sein, dass nicht genügend Wasser durch das Heizgerät fließt, um die Wärme vom Heizelement abzuleiten. Das Heizgerät wird nach ungefähr 1 Minute erneut versuchen sich einzuschalten.	Überprüfen Sie den Wasserstand und vergewissern Sie sich, dass er bei oder über dem geforderten Mindestwert liegt. Stellen Sie sicher, dass die Pumpen vorgefüllt und nicht durch Luft einschüsse blockiert sind. Filter reinigen. Stellen Sie sicher, dass die unteren Ansaugdüsen sauber und frei von Schmutz sind. Wenn die Heizpumpe nicht funktioniert und das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter.
FLO-L01FLO-L02 FLO	Durchfluss-Fehler - Filter, Pumpe, Blockierungen, Luftschleuse und Wasserstand prüfen	Überprüfen Sie den Wasserstand und vergewissern Sie sich, dass er bei oder über dem geforderten Mindestwert liegt. Stellen Sie sicher, dass die Pumpen vorgefüllt und nicht durch Luft einschüsse blockiert sind. Filter reinigen. Stellen Sie sicher, dass die unteren Ansaugdüsen sauber und frei von Schmutz sind. Wenn die Heizpumpe nicht funktioniert und das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter.
NO FLO	Permanent nicht vorhandener Durchfluss. Alle Geräte wurden abgeschaltet.	Überprüfen Sie den Wasserstand und vergewissern Sie sich, dass er bei oder über dem geforderten Mindestwert liegt. Stellen Sie sicher, dass die Pumpen vorgefüllt und nicht durch Luft einschüsse blockiert sind. Filter reinigen. Stellen Sie sicher, dass die unteren Ansaugdüsen sauber und frei von Schmutz sind. Wenn die Heizpumpe nicht funktioniert und das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter.
HR	Es wurde eine Hardware-Fehler erkannt (möglicherweise ein feststeckendes Relais).	NICHT INS WASSER STEIGEN! Die Bedingungen sind möglicherweise nicht sicher. Wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter.
OH	Überhitzung. Die Wassertemperatur des Whirlpools hat 42 °C (108 °F) erreicht.	NICHT INS WASSER STEIGEN! Überprüfen Sie die Wassertemperatur mit einem digitalen Thermometer. Wenn die Temperatur bei oder über 42 °C (108 °F) liegt, entfernen Sie die Whirlpool-Abdeckung und lassen Sie das Wasser abkühlen. Oder fügen Sie frisches kaltes Wasser hinzu. Sobald die Temperatur unter 42 °C / 107 °F gesunken ist, kann das Whirlpool-System zurückgesetzt werden. In dem der Trennschalter aus- und wieder eingeschaltet wird. Überprüfen Sie die Dauer der Filterzyklen. Überlegen Sie, eventuell die Dauer zu verkürzen, wenn dies sinnvoll ist. Wenn der Fehler schnell nach dem Aus- und Einschalten auftritt, wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter.
Pr	Temperatursonde oder Erkennungsmesskreis defekt.	NICHT INS WASSER STEIGEN! Wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter.
ROH	Erhöhte Innentemperatur	NICHT INS WASSER STEIGEN! Überprüfen und reduzieren Sie die Dauer der Filterzyklen, um die Laufzeit der Geräte zu senken. Überlegen Sie, die Zeiten evtl. auf die Abende zu verlegen. Bei sehr heißen Umgebungsbedingungen und eingeschränktem Luftstrom ggf. zusätzliche Entlüftung des Gerätebereichs in Erwägung ziehen. Nehmen Sie Rücksprache mit Ihrem Master Spas-Händler oder dem Service-Unternehmen.
SP in	Problem mit der Eingangsspannung	Die Verkabelung zur Hauptplatine muss überprüft werden, da eine unzureichende Stromversorgung festgestellt wurde. Konsultieren Sie Ihren Master Spas-Händler oder einen autorisierten Servicetechniker und einen zugelassenen Elektriker.
Hr	Es wurde ein Hardware-Fehler erkannt (Thermosicherung)	NICHT INS WASSER STEIGEN! Wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter.
UPL	Das Whirlpool-Paket hat keine gültige Software.	Wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter.
CFLO	Fehlerzustand „Kein Durchfluss“	Überprüfen Sie den Wasserstand und vergewissern Sie sich, dass er bei oder über dem geforderten Mindestwert liegt. Stellen Sie sicher, dass die Pumpen vorgefüllt und nicht durch Luft einschüsse blockiert sind. Filter reinigen. Stellen Sie sicher, dass die unteren Ansaugdüsen sauber und frei von Schmutz sind. Wenn die Heizpumpe nicht funktioniert und das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter.
Comm	Keine Kommunikation zwischen dem oberen Bedienfeld und der Steuerplatine.	Überprüfen Sie die Kabelanschlüsse zwischen dem oberen Bedienfeld und der Steuerplatine. Wenden Sie sich an Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter.
Supp	Unzureichende Stromversorgung festgestellt.	Die Verkabelung zur Hauptplatine muss überprüft werden, da eine unzureichende Stromversorgung festgestellt wurde. Konsultieren Sie Ihren Master Spas-Händler oder ein autorisiertes Servicecenter und einen zugelassenen Elektriker.

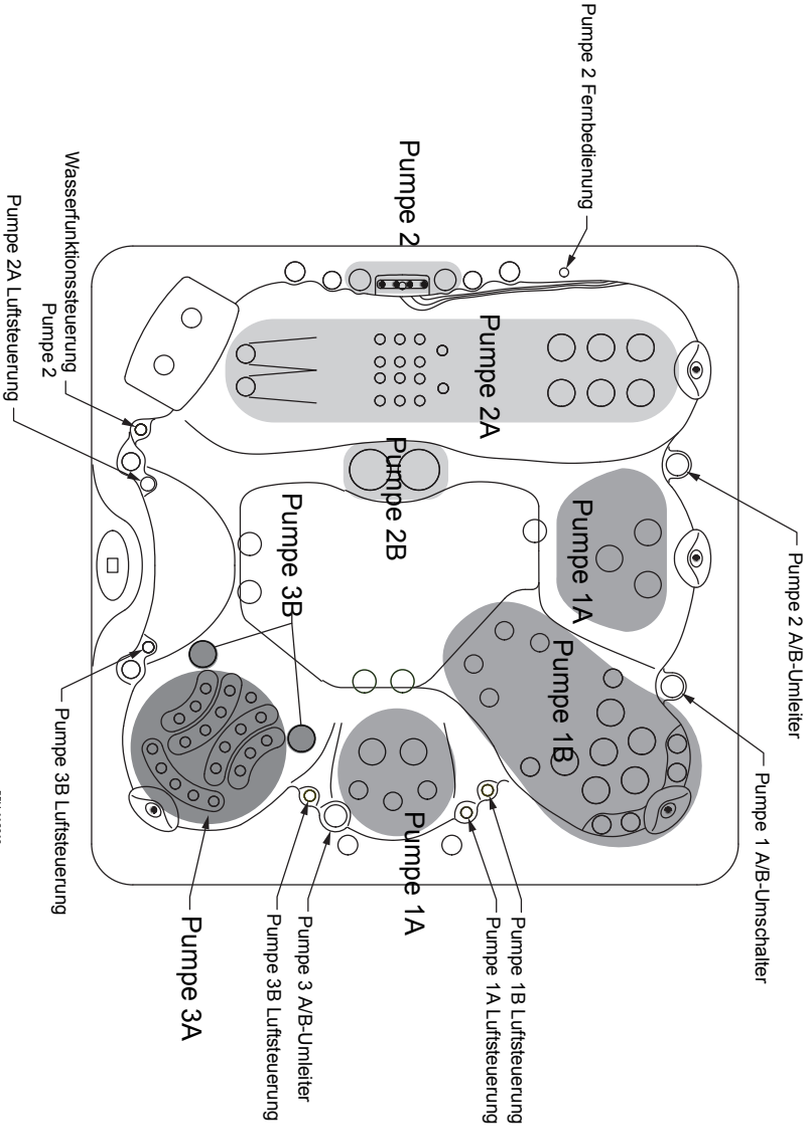
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur: -4 OF (-20 OC) bis 149 OF (65 OC)

Lagertemperatur: -22 OF (-30 OC) bis 185 OF (85 OC)

SPA-STEUERUNG: PUMPENDIAGRAMME

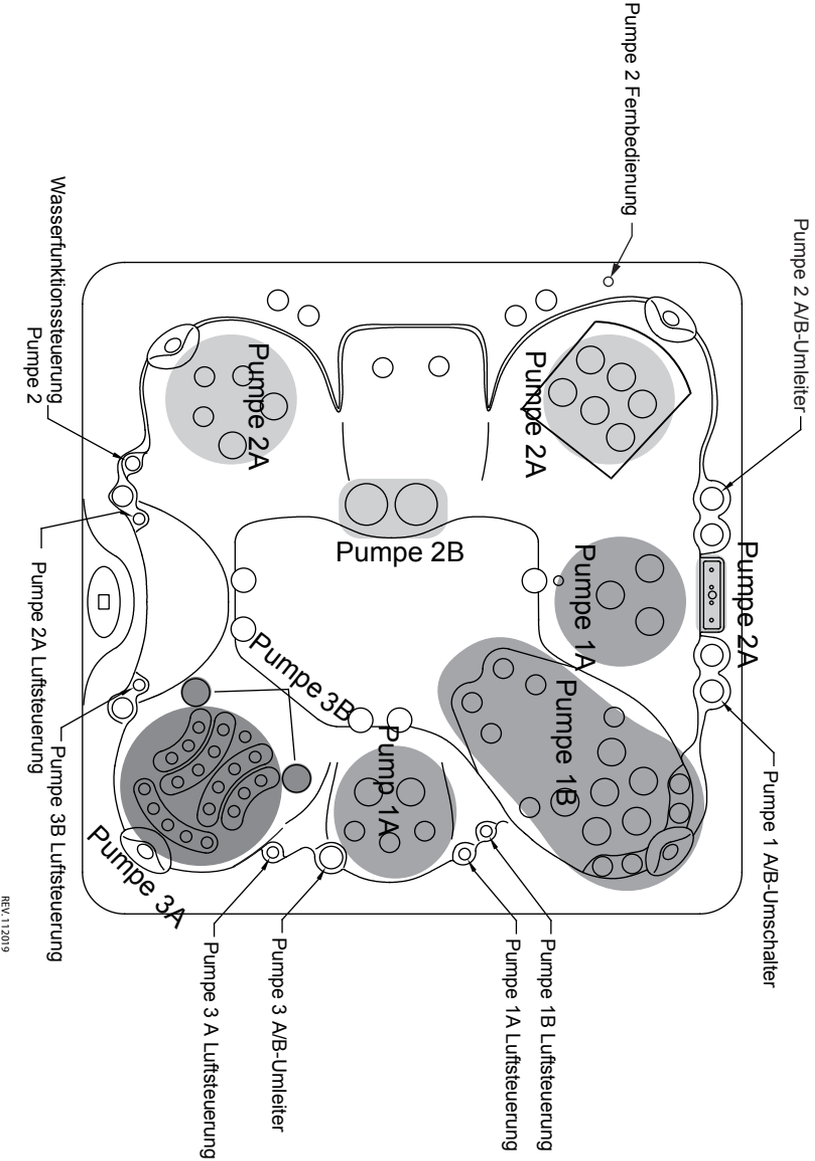
INT MPL 800



REV. 11/2019

SPA-STEUERUNG: PUMPENDIAGRAMME

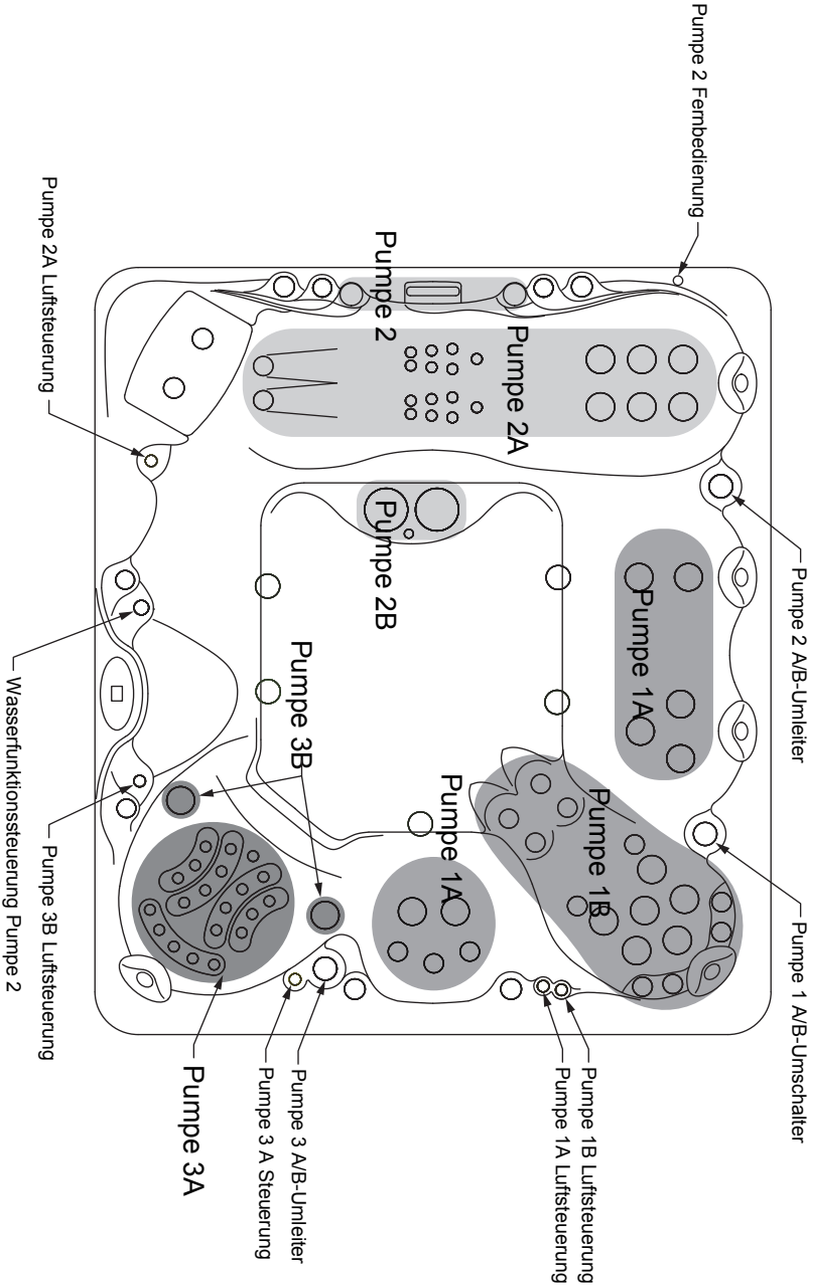
INT MPL 850



REV:112019

SPA-STEUERUNG: PUMPENDIAGRAMME

INT MPL 900



REV. 112019

MASTER CLEAR SALT-SYSTEM „READY“ & WERKSEITIG INSTALLIERTE OPTION

Das Master Clear Salt-System macht die Pflege von kristallklarem Wasser so einfach wie nie zuvor! Das System nutzt eine Smart Cell, um aus hochreinem, im Wasser gelöstem Salz automatisch Chlor in Ihrem Whirlpool zu erzeugen. Die Salzkonzentration ist deutlich geringer als bei anderen Systemen auf dem Markt – und bietet dennoch das luxuriöse Badeerlebnis, das mit einem entspannenden Salzbad verbunden ist. Mit dem Master Clear Salt System verbringen Sie weniger Zeit mit Wartung – und mehr Zeit damit, Ihren Whirlpool zu genießen.

**Master Clear Salt-System „Ready“
(Für einfache Nachrüstung des Aktivierungs-Kits)**

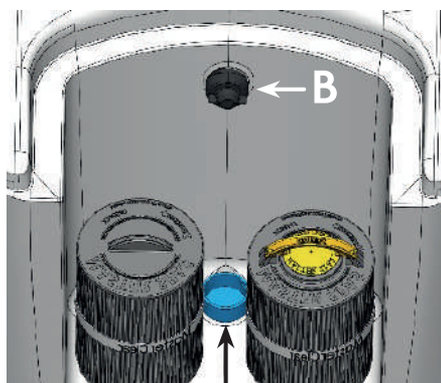


Abbildung 1 **A**

Werkseitig installiert

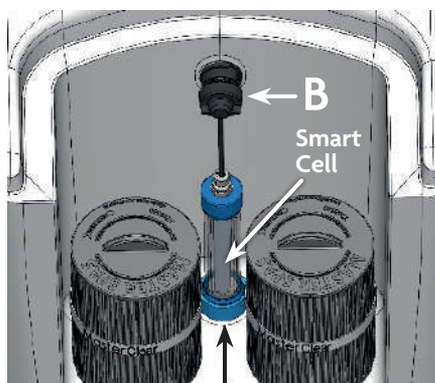


Abbildung 2 **A**

AUSSTATTUNG:

Die folgenden Komponenten sind sowohl in der „Ready“-Ausführung als auch bei der werkseitig installierten Option enthalten:

- Smart Cell-Basisanschluss (Abbildung 1, A) – Dieser Anschluss befindet sich am Boden des Filtergehäuses. Er dient zur Fixierung der Smart Cell-Basis und ermöglicht durch Auf- bzw. Abschrauben eine einfache Installation, Entnahme oder einen Austausch.
- Smart Cell-Wandanschluss (Abbildung 1, B) – Dieser elektrische Anschluss befindet sich an der Oberseite des Filtergehäuses. Auch er lässt sich durch Auf- bzw. Abschrauben öffnen oder schließen, um den Smart Cell-Generator zu installieren, zu entfernen oder auszutauschen. Wurde der Whirlpool ab Werk nicht mit der Master Clear Salt-System-Option ausgestattet, ist im Wandanschluss bereits ein ca. 46 cm langer Kabelsatz integriert. Dieser befindet sich im Technikfach und ermöglicht die einfache Nachrüstung mit dem Master Clear Salt-System Aktivierungs-Kit (Ready-Konfiguration).

Weitere Informationen zum Master Clear Salt-System, zur Bedienung, Wasserpflege sowie zur Nachrüstung mit dem „Ready“-Aktivierungs-Kit erhalten Sie über die folgenden QR-Codes:

Master Clear
Salt-System Übersicht/
Website



Master Clear Salt
Installations- und
Bedienungsanleitung



*Master Clear Salt-System
Kurzanleitung



*Lesen Sie vor der Verwendung des Master Clear Salt-Systems die gesamte Installations- und Bedienungsanleitung, einschließlich aller Sicherheits- und Betriebshinweise. Die Kurzanleitung dient lediglich als praktische Übersicht der wichtigsten Schritte beim Start, ersetzt jedoch nicht die vollständige Anleitung zur sicheren und korrekten Nutzung.

MASTER CLEAR SALT-SYSTEM „READY“ UND WERKSEITIG INSTALLIERTE OPTION

Entfernen oder Austauschen der Smart Cell

1. Drehen Sie den Smart Cell-Wandanschluss (Abbildung 3, A) gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen.
2. Drehen Sie anschließend die Smart Cell selbst (Abbildung 3, B) ebenfalls gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen.
3. Um die Smart Cell wieder zu montieren, führen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch.

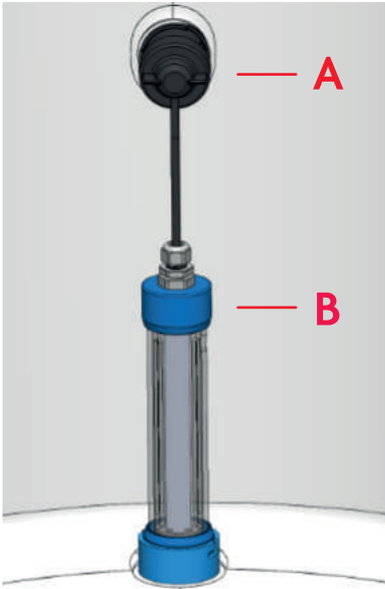
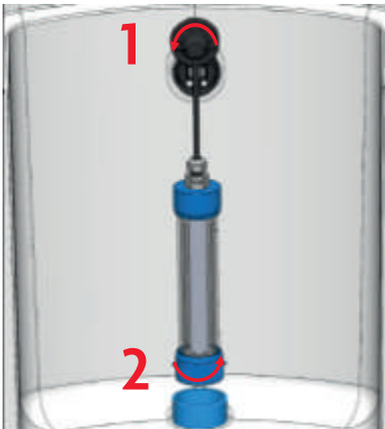
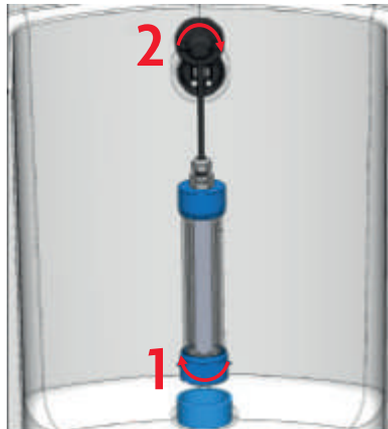


Abbildung 3



Entfernen der Smart Cell



Anschließen der Smart Cell

FUSION AIR SOUND SYSTEM (FALLS VORHANDEN)

AKTIVIERUNG/DEAKTIVIERUNG UND SYNCHRONISIERUNG ÜBER FERNBEDIENUNG

WARNUNG: Bleiben Sie nie länger in Ihrem Whirlpool als 15 Minuten, wenn die Wassertemperatur über 98 °F steigt. Wenn Sie längere Zeit in Ihrem Whirlpool verbringen möchten, um Musik zu hören oder einfach nur die Seele baumeln zu lassen, achten Sie darauf, dass die Wassertemperatur des Whirlpools genau oder unter der Körpertemperatur liegt (98,6 °F).

WARNUNG: Verhindern Sie Stromschlag. Schließen Sie keine Hilfs-/externen Komponenten an das System an (d. h. Kabel, zusätzliche Lautsprecher, Kopfhörer, zusätzliche Audio-/Videokomponenten etc.).

AUFLADEN DER FERNBEDIENUNG

Die Fernbedienung besitzt eine eingebaute wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie und wird mit einem Ladekabel geliefert. Schließen Sie das eine Ende des Ladekabels an den Ladeanschluss der Fernbedienung an und verbinden Sie das USB-Ende des Ladekabels nur zur Aufladung mit dem USB-Ladegerät (5 V DC). Achten Sie darauf, dass der Ladeanschluss trocken ist oder abtrocknen kann, bevor Sie die Aufladung vornehmen.

Gehen Sie sicher, dass die Fernbedienung geladen ist, bevor Sie sie verwenden. Lassen Sie die Fernbedienung nicht unter der Whirlpool-Abdeckung liegen, wenn sie nicht verwendet wird. Verwahren Sie sie immer an einem trockenen Ort, wenn Sie sie nicht benutzen.

SYNCHRONISIERUNG DER FERNBEDIENUNG

Die Fernbedienung sollte bereits ab Werk gekoppelt sein. Wenn Sie allerdings die Fernbedienung synchronisieren müssen, folgen Sie den Schritten weiter unten:

1. Gehen Sie sicher, dass der BlueCube+ Media Player eingeschaltet ist (rote LED).
2. Führen Sie die Fernbedienung innerhalb eines Radius von 0,5 m an den BlueCube+ Media Player heran.
3. Drücken und halten  Sie MODE auf der Fernbedienung, bis die LCD-Anzeige „Pairing in Progress“ anzeigt. Lassen Sie die Taste los.
4. Innerhalb von 2 Sekunden wird die LCD-Anzeige „Paired“ anzeigen. Wenn die Kopplung nicht gelingt, zeigt die LCD-Anzeige „Retry again“ an. Wenn dies passiert, warten Sie 5 Sekunden und wiederholen Sie die oben genannten Schritte.

Wenn Sie mehrere Fernbedienungen haben, müssen Sie diese auch über den BlueCube+ Media Player synchronisieren.

-  Wenn der Kopplungsprozess nicht erfolgreich ist, versuchen Sie erneut Ihre Fernbedienung an den Fernbedienungsempfänger zu halten oder laden Sie die Fernbedienung, wenn der Akku leer ist.
-  Abhängig von der verwendeten Frequenz, kann der Akku schneller verbraucht werden. Bitte laden Sie die Fernbedienung vor deren Nutzung auf. Wenn die LCD-Anzeige nichts anzeigt, ist der Akku leer und muss aufgeladen werden.
-  Wenn Sie Ihre Fernbedienung verloren haben oder sie kaputt gegangen ist und Sie sich eine neue kaufen, folgen Sie den oben genannten Schritten, um die neue Fernbedienung zu koppeln.

FUSION AIR SOUND SYSTEM (FALLS VORHANDEN)

ERKLÄRUNG DER STEUERUNGEN



STEREO-AUSGABE

Das interne Stereo-Modul kann Bluetooth, FM-Radio, AUX und USB verarbeiten. Es gibt keine externen Anschlüsse für AUX und USB. Aus diesem Grund sind diese Eingaben nicht verfügbar, wenn Sie auf der Fernbedienung sichtbar sind. Verwenden Sie einfach Modus, um zum Bluetooth oder FM-Eingang zurückzurotieren.

FERNBEDIENUNG

TASTEN		BLUETOOTH	FM-RADIOMODUS
Netztaaste		Einmal drücken: Wechseln Sie vom Betriebsmodus zum Standby-Modus oder umgekehrt. Drücken und halten: Keine Funktion.	
Modus/ Kopplung		Einmal drücken: Modus wechseln. Drücken und halten: Fernbedienung synchronisieren.	
Lautstärke erhöhen		Einmal drücken: Lautstärke erhöhen Drücken und halten: Lautstärke schnell erhöhen	
Lautstärke verringern		Einmal drücken: Lautstärke verringern Drücken und halten: Lautstärke schnell verringern	
Vorspulen		Einmal drücken: Nächster Titel Drücken und halten: Vorspulen	Einmal drücken: + 0,05 kHz Drücken und halten: Suche vorwärts
Zurückspulen		Einmal drücken: Vorheriger Titel Drücken und halten: Schnell zurückspulen	Einmal drücken: - 0,05 kHz Drücken und halten: Suche rückwärts
Abspielen/ Pause		Einmal drücken: Abspielen/Pause Drücken und halten: Keine Funktion	Einmal drücken: Stummschaltung umschalten Drücken und halten: Keine Funktion
1		Einmal drücken: Keine Funktion Drücken und halten: Keine Funktion	Einmal drücken: Voreingestellten Radiosender 1 anhören Drücken und halten: Voreingestellten Radiosender 1 einstellen
2		Einmal drücken: Keine Funktion Drücken und halten: Keine Funktion	Einmal drücken: Voreingestellten Radiosender 2 anhören Drücken und halten: Voreingestellten Radiosender 2 einstellen
3		Einmal drücken: Keine Funktion Drücken und halten: Keine Funktion	Einmal drücken: Voreingestellten Radiosender 3 anhören Drücken und halten: Voreingestellten Radiosender 3 einstellen
EXT Auslöser		Einmal drücken: Keine Funktion Drücken und halten: Keine Funktion	Einmal drücken: Keine Funktion Drücken und halten: Keine Funktion
Audio		Einmal drücken: Auf Audio-Menü zugreifen Drücken und halten: Audio-Menü speichern & beenden	
VBass		Einmal drücken: VBass ein- / ausschalten Drücken und halten: Keine Funktion	

FUSION AIR SOUND SYSTEM (FALLS VORHANDEN)

GERÄTEN ZUHÖREN

MIT BLUETOOTH-GERÄT KOPPELN

1. Schalten Sie Ihr Bluetooth-Gerät ein.
2. Wählen Sie „AQUATIC AV“ aus der Liste der verfügbaren Geräte zum Koppeln aus (kein Passwort erforderlich).

ÜBER BLUETOOTH-GERÄT ZUHÖREN

1. Der Bluetooth-Modus wird aktiviert, sobald ein Bluetooth-Gerät in einem Modus gekoppelt ist. Verwenden Sie  (MODE), um in den Bluetooth-Modus zu wechseln und Musik zu hören.
2. Spielen Sie den Titel vom Gerät ab und der Ton wird über den BlueCube+ Media Player wiedergegeben.
3. Drücken Sie , um den Titel abzuspielen/anzuhalten.
4. Drücken Sie die Schaltflächen  / , um zur nächsten Titeldatei zurück- und vorzuspulen.
5. Drücken und halten Sie die Schaltfläche  / , um im Titel zurück- und vorzuspulen.
6. Der vorherige/nächste Titel und Lautstärke erhöhen / verringern kann direkt über das Bluetooth-Gerät oder direkt über die Fernsteuerung des BlueCube+ Media Player gesteuert werden.

BLUETOOTH-MEHRFACHVERBINDUNG

Ein zweites Bluetooth-Gerät kann mit dem BlueCube+ Media Player gekoppelt werden, auch wenn es mit einem anderen Bluetooth-Gerät gekoppelt ist. Das zweite Bluetooth-Gerät kann einen Titel abspielen, sobald das erste Gerät die Titelwiedergabe beendet hat.

LAUTSTÄRKE ANPASSEN

1. Drücken Sie einmal , um die Lautstärke zu erhöhen.
2. Drücken Sie einmal , um die Lautstärke zu verringern.
3. Drücken und halten Sie entweder  oder , um die Audio-Lautstärke kontinuierlich zu erhöhen oder zu verringern.

AUF FM-RADIOMODUS ZUGREIFEN

1. Drücken Sie  (MODE) auf der Fernbedienung, um in den FM-Radiomodus zu gelangen.
2. Drücken Sie , um Audio anzuhalten oder wiederzugeben.

 Wenn es das erste Mal ist, dass Sie FM-Radio hören, beträgt die Standardfrequenz 87,5 MHz, wie auf der LCD-Anzeige der Fernbedienung angezeigt.

 Das FM-Radio ist nur verfügbar, wenn Sie sich im FM-Radiomodus befinden. Suchen Sie nach FM-Radiosendern.

FUSION AIR SOUND SYSTEM (FALLS VORHANDEN)

GERÄTEN ZUHÖREN

SUCHEN SIE NACH FM-RADIOSENDERN

1. Drücken Sie **⏮** / **⏭** (FAST REWIND/FAST FORWARD), um einen anderen Sender zu suchen.
2. Drücken Sie einmal **⏮** / **⏭** (FAST REWIND/FAST FORWARD), um -0,05 kHz oder +0,05 kHz zur Frequenz hinzuzufügen.

SPEICHERN VON RADIOSENDERN

Um die aktuelle Frequenz zu speichern, drücken und halten Sie **Ⓚ**, **Ⓛ** oder **Ⓜ** für mehr als 2 Sekunden. Der Sender wird auf der entsprechenden Schaltfläche gespeichert.

GESPEICHERTEN RADIOSENDERN ZUHÖREN

Drücken Sie **Ⓚ**, **Ⓛ** oder **Ⓜ** voreingestellte Schaltfläche, wenn Sie dem Sender zuhören möchten, der auf dieser Schaltfläche gespeichert ist.

LAUTSTÄRKE ANPASSEN

1. Drücken Sie einmal **+** (VOLUME UP), um die Lautstärke zu erhöhen.
2. Drücken Sie einmal **-** (VOLUME DOWN), um die Lautstärke zu verringern.
3. Drücken und halten Sie entweder **+** oder **-** (VOLUME UP oder VOLUME DOWN), um die Audio-Lautstärke kontinuierlich zu erhöhen oder zu verringern.

GECKO in.touch 2 WLAN (falls vorhanden)

GECKO WLAN

EINRICHTUNG DES WLAN

Mit dem in.touch 2 können Sie Ihren Schwimm-Whirlpool mit dem Internet verbinden und Ihr iOS- oder Android-Smartphone bzw. -Tablet in eine mobile Fernbedienung verwandeln. Das in.touch 2 wird mit zwei bereits gekoppelten Funkmodulen geliefert, wobei eines davon Teil Ihres Whirlpool-Systems ist und das zweite mit Ihrem Internet-Router verbunden wird. Bitte beachten Sie die nachfolgend aufgeführten Installationsdokumente, um Ihren WLAN-Controller einzurichten.

Das integrierte WLAN-System besteht aus einem zweiteiligen Modul. Ein Teil ist bereits in Ihrem Whirlpool installiert. Der zweite Teil befindet sich im Technikfach des Whirlpools. Verbinden Sie diesen Teil mit Ihrem WLAN-Router zu Hause und stecken Sie ihn in eine Steckdose, um die Verbindung zwischen Ihrem Whirlpool und dem Heimnetzwerk herzustellen.



Aufbewahrungsort Zubehörpaket



in.touch 2 – Empfänger für Heimrouter

TEXT:

Gecko Techbook

<https://www.geckodocs.com/wireless>

in.touch2 techbook

http://issuu.com/geckomkt/docs/touch2_techbook_en?e=14165552/41946535

Nutzen Sie die in.touch 2 Gecko-App auf Ihrem Mobilgerät, um die Einrichtung fortzusetzen und Ihren Whirlpool zu steuern.

HINWEIS: Das WLAN-Modul ist nicht bei allen Whirlpool-Modellen verfügbar. Wenn diese Option werkseitig nicht integriert wurde, wenden Sie sich bitte an Ihren Master Spas-Händler, um weitere Informationen zur Kompatibilität zu erhalten. Wurde Ihr Whirlpool hingegen ab Werk mit der WLAN-Option ausgestattet, ist die Steuerungseinheit des Whirlpools bereits mit der Steuerung verbunden und im Technikfach am Rahmen des Whirlpools montiert. Die Gecko-WLAN-Box mit den Komponenten für die Heimvernetzung ist im Zubehörpaket enthalten – gemeinsam mit dem Benutzerhandbuch Ihres Whirlpools.

VERKLEIDUNGSBELEUCHTUNG

Die Gehäusebeleuchtung gehört zur Standardausstattung und setzt bei Dunkelheit stimmungsvolle Lichtakzente entlang der Hauptverkleidung Ihres Whirlpools. Das energieeffiziente LED-Beleuchtungssystem wird dabei automatisch über eine Fozelle gesteuert, die sich an der Vorderseite in Höhe des Master Spas-Logos befindet. Das Master Spas-Logo bleibt dabei dauerhaft als Betriebsanzeige eingeschaltet, während die Lichtakzente bei Dämmerung automatisch aktiviert und bei Tageslicht wieder ausgeschaltet werden.



UV-DESINFEKTIONSSYSTEM (FALLS VORHANDEN)

HINWEIS: Diese regelmäßige Wartung des UV-Desinfektionssystems deckt die Garantie des Whirlpools nicht ab. Kontaktieren Sie Ihren Master Spas Fachhändler oder den Kundendienst, um diese Wartung zu planen.

WARNUNG – BEVOR SIE WARTUNGSARBEITEN AM UV-DESINFEKTIONSSYSTEM DURCHFÜHREN, PRÜFEN SIE, OB DER WHIRLPOOL ABGESCHALTET IST.

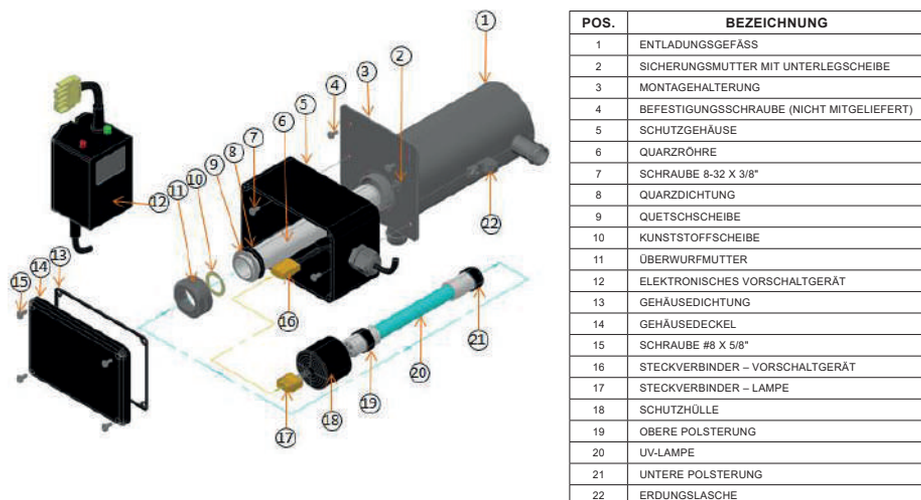


Abbildung 1: Explosionsdarstellung

WARTUNG – Abbildung 1.

Die Quarzröhre (6) muss alle sechs Monate der Nutzung gereinigt werden.

GEFAHR – Drehen Sie den Whirlpool-Schutzschalter in die AUS-Position.

QUARZRÖHRE (6) REINIGUNGSANWEISUNGEN

- A. Öffnen Sie die Abdeckung der Whirlpool-Steuerung und trennen Sie das Gerät von der Whirlpool-Steuerung.
- B. Lassen Sie den Whirlpool ab.

WARNUNG – Lassen Sie die UV-C-Lampe (20) abkühlen, bevor Sie sie aus dem Gerät entfernen.

GEFAHR – Blicken Sie niemals auf die eingeschaltete UV-C-Lampe (20). Dies kann zu schweren Augenschäden oder Erblindung führen.

- C. Lassen Sie das Wasser vollständig aus dem Whirlpool ab.
- D. Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung (14).
- E. Stellen Sie sicher, dass Sie beim Umgang mit der UV-C-Lampe (20) Einweghandschuhe aus Latex tragen.
- F. Trennen Sie den UV-C-Lampenstecker (17) vom Vorschaltgerät (16).
- G. Entfernen Sie den Schrumpfschlauch (18) und die UV-C-Lampe (20) langsam aus der Quarzröhre (6).
- H. Entfernen Sie die Überwurfmutter der Quetschverbindung (11).
- I. Verwenden Sie vorsichtig die bloßen Hände, um die Quarzdichtung (8) und die Metallquetschscheibe (9), die über der Quarzröhre anliegen, zu entfernen.
Verwenden Sie keine Metallwerkzeuge.
- J. Entfernen Sie vorsichtig die Quarzröhre (6).
- K. Reinigen Sie die Quarzröhre (6) mit einem Papiertuch oder einem trockenen Baumwolltuch. Verwenden Sie keinen scheuernden Reiniger, da dieser die Oberfläche der Quarzröhre zerkratzen kann. Haushaltsmittel zur Kalkentfernung für Badewannen und Duschen können bei Bedarf verwendet werden. Spülen Sie die Quarzröhre (6) mit sauberem Wasser, um alle verwendeten Reinigungsmittel vollständig zu entfernen.

UV-DESINFEKTIONSSYSTEM (FALLS VORHANDEN)

- L. Installieren Sie die Quarzdichtung (8) über dem offenen Ende der neuen Quarzröhre (6). Setzen Sie die neue Quarzröhre (6) mit dem gewölbten Ende zuerst in die Vorrichtung ein und prüfen Sie, ob sie richtig eingeführt und in der Quarz-Endhalterung am Boden des Entladungsgefäßes sitzt. Nur etwa 3,2 mm der Quarzröhre (6) wird sichtbar sein, wenn sie korrekt eingesetzt ist.
- M. Installieren Sie die Quetschscheibe (9) erneut über dem offenen Ende der Quarzröhre (6). Drücken Sie es gegen die Quarzdichtung (8).
- N. Installieren Sie die Quarz-Überwurfmutter (11) erneut und ziehen Sie sie HANDFEST an, indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen, bis sie stoppt. Verwenden Sie eine Wasserpumpenzange, um die Verbindung um ein weiteres Viertel zu drehen.
- O. Füllen Sie den Whirlpool. Prüfen Sie, ob kein Wasser aus der Überwurfmutter (11) tropft. Wenn Wasser sichtbar ist, STOPPEN Sie und ziehen Sie die Quetschmutter mit einer Wasserpumpenzange um ein weiteres Viertel an, um sicherzustellen, dass sie vollständig abgedichtet ist. Prüfen Sie, ob an keiner Stelle Wasser austritt, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.
- P. Schalten Sie den Schutzschalter wieder ein. Schalten Sie die Pumpe ein, um das Wasser durch die Vorrichtung zirkulieren zu lassen. Warten Sie 5 Minuten und prüfen Sie, ob kein Wasser tropft. Wenn Wasser sichtbar ist, STOPPEN Sie und beheben Sie das Leck, indem Sie den Wartungsprozess der Quarzröhre von Schritt (a) bis Schritt (o) wiederholen.
- Q. Schalten Sie die Pumpe AUS und dann den Schutzschalter AUS.
- R. Schieben Sie die UV-C-Lampe (20) zurück in die Quarzröhre (6). Installieren Sie den Schrumpfschlauch (18) über der Überwurfmutter (11).
- S. Verbinden Sie den UV-C-Lampenstecker (17) wieder mit dem Vorschaltgerät (16). Stellen Sie sicher, dass die Stecker vollständig verbunden sind. Verwenden Sie keine Gewalt.
- T. Bringen Sie die Gehäuseabdeckung (14) mit der Dichtung (13) wieder an und sichern Sie sie mit Schrauben (15).
- U. Schließen Sie das Gerät wieder an die Steuerung des Whirlpools an und bringen Sie die Abdeckung der Steuerung wieder an.
- V. Schalten Sie die Stromversorgung des Whirlpools EIN.
- W. Sobald die Stromversorgung eingeschaltet ist, können Sie das Vorschaltgerät überprüfen, um festzustellen, ob das Gerät funktioniert. Ein durchgehend grünes Licht zeigt an, dass das Gerät mit Strom versorgt wird und immer eingeschaltet sein sollte. Ein durchgehend rotes Licht zeigt an, dass die UV-C-Lampe aktiviert ist.

Die Lebensdauer der UV-C-Lampe (20) beträgt ungefähr 12.000 Stunden. Um die optimale Leistung Ihres UV-Desinfektionssystems beizubehalten, sollte die UV-C-Lampe (20) nach einer Nutzung von 12 bis 18 Monaten ersetzt werden (während eines Wartungsintervalls für Entleerung und Neubefüllung, das in diesem Zeitraum liegt).

HINWEIS: Verwenden Sie nur eine geeignete Ersatz-UV-C-Lampe (20), die über Ihren Master Spas Fachhändler oder den Kundendienst bezogen werden kann.

ANLEITUNG ZUM AUSTAUSCH DER UV-C-LAMPE (20)

GEFAHR – Drehen Sie den Whirlpool-Schutzschalter in die AUS-Position.

- A. Öffnen Sie die Abdeckung der Whirlpool-Steuerung und trennen Sie das Gerät von der Whirlpool-Steuerung.

WARNUNG – Lassen Sie die UV-C-Lampe (20) abkühlen, bevor Sie sie aus dem Gerät entfernen.

GEFAHR – Blicken Sie niemals auf die eingeschaltete UV-C-Lampe (20). Dies kann zu schweren Augenschäden oder Erblindung führen.

- B. Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung (14).
- C. Stellen Sie sicher, dass Sie beim Umgang mit der UV-C-Lampe (20) Einweghandschuhe aus Latex tragen.
- D. Trennen Sie den alten UV-C-Lampenstecker (17) langsam vom Vorschaltgerät (16).
- E. Entfernen Sie die alte UV-C-Lampe (20) langsam aus der Quarzröhre (6). Bewahren Sie das obere Polster (19) und das untere Polster (21) auf.
- F. Bringen Sie das obere Polster (19) und das untere Polster (21) an der neuen UV-C-Lampe (20) an.
- G. Schieben Sie die neue UV-C-Lampe (20) in die Quarzröhre (6).

UV-DESINFEKTIONSSYSTEM (FALLS VORHANDEN)

- H. Verbinden Sie den NEUEN UV-C-Lampenstecker (17) wieder mit dem Vorschaltgerät(16). Stellen Sie sicher, dass die Stecker vollständig verbunden sind. Verwenden Sie keine Gewalt.
- I. Bringen Sie die Gehäuseabdeckung (14) mit der Dichtung (13) wieder an und sichern Sie sie mit Schrauben (15).
- J. Schließen Sie das Gerät wieder an die Steuerung des Whirlpools an und bringen Sie die Abdeckung der Steuerung wieder an.
- K. Schalten Sie die Stromversorgung des Whirlpools EIN.
- L. Sobald die Stromversorgung eingeschaltet ist, können Sie das Vorschaltgerät überprüfen, um festzustellen, ob das Gerät funktioniert. Ein durchgehend grünes Licht zeigt an, dass das Gerät mit Strom versorgt wird und immer eingeschaltet sein sollte. Ein durchgehend rotes Licht zeigt an, dass die UV-C-Lampe aktiviert ist.

WARNUNG – Die UV-C-Lampe, die bei diesem Whirlpool verwendet wird, enthält Quecksilber. Entsorgen Sie die alte UV-C-Lampe gemäß den Entsorgungsvorschriften. Weitere Informationen finden Sie auf www.lamprecycle.org.

INTERNATIONALE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

MICHAEL PHELPS LEGEND-SERIE



HINWEIS: Diese internationale eingeschränkte Garantie gilt ausschließlich für die nicht-kommerzielle Nutzung außerhalb der USA und Kanadas.

10 JAHRE – WHIRLPOOL-KONSTRUKTION

Master Spas gewährt dem Erstkäufer eine Garantie von 10 Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum auf die strukturelle Integrität des Whirlpools gegen Wasserverlust, der durch Material- oder Verarbeitungsfehler an der Whirlpool-Konstruktion verursacht wird. Master Spas wird die Whirlpool-Wanne entweder reparieren (einschließlich Teile und Arbeitskosten) oder die fehlerhafte Wanne ersetzen. Im Falle eines Austauschs trägt der Käufer allein die Kosten für Ausbau und Neueinbau des Whirlpools.

7 JAHRE – WANNENOBERFLÄCHE

Spas gewährt dem Erstkäufer eine Garantie von 7 Jahren ab Kaufdatum darauf, dass bei der Acryl-Oberfläche keine Blasenbildung, Rissbildung oder Delaminierung aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern auftreten wird. Master Spas wird die Wannenoberfläche entweder reparieren (einschließlich Teile und Arbeitskosten) oder die fehlerhafte Wanne ersetzen. Im Falle eines Austauschs trägt der Käufer allein die Kosten für Ausbau und Neueinbau des Whirlpools. Für Modelle mit optischen Mängeln wird keine Garantie auf die Wannenoberfläche gewährt.

5 JAHRE – TECHNISCHE KOMPONENTEN

Master Spas gewährt dem Erstkäufer eine Garantie von 5 Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum auf die technischen Komponenten des Whirlpools (Pumpen, Heizung und Steuerung), sofern eine Komponente des Systems aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern ausfällt oder nicht ordnungsgemäß funktioniert. Master Spas wird die betreffende Komponente entweder reparieren oder ersetzen – einschließlich der benötigten Ersatzteile und Arbeitskosten für den Einbau.

5 JAHRE – VERROHRUNG

Master Spas gewährt dem Erstkäufer eine 5-jährige Garantie darauf, dass die Verrohrung des Whirlpools nicht aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern undicht wird. (Master Spas liefert die benötigten Ersatzteile und trägt die Arbeitskosten für die Reparatur oder den Austausch der betroffenen Komponenten).

5 JAHRE – MASSAGEDÜSEN

Die Düsentile sind für einen Zeitraum von 5 Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum gegen Funktionsstörungen aufgrund von Materialfehlern durch die Garantie abgedeckt (Master Spas stellt ausschließlich Ersatzteile für die Düseneinsätze zur Verfügung). Die Kosten für den Versand und die Installation von Düsentilen trägt der Käufer. Nach Lieferung und Inbetriebnahme sind Farbänderungen oder Ausbleichen des Kunststoffes, Korrosion an Edelstahlkomponenten und Verkleben / Feststecken der anpassbaren Düsentile oder ihrer drehbaren Stützen ausdrücklich von diesen Garantiebedingungen ausgeschlossen.

LEBENSLANGE GARANTIE – VERKLEIDUNG* (DuraMaster Polymer™)

Master Spas garantiert dem Erstkäufer nur, dass die DuraMaster Polymer™-Verkleidung während der Lebensdauer des Whirlpools nicht brechen oder einreißen wird. Ein Verbiegen kann unter gewissen Umständen auftreten. Dies wird als normal angesehen und ist von dieser eingeschränkten Garantie ausgeschlossen. Normale Abnutzung und Verwitterung, die im Laufe der Zeit auftreten, sind keine Fehler. Wenn die Whirlpool-Verkleidung aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern defekt wird,

INTERNATIONALE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

MICHAEL PHELPS LEGEND-SERIE



HINWEIS: Diese internationale eingeschränkte Garantie gilt ausschließlich für die nicht-kommerzielle Nutzung außerhalb der USA und Kanadas.

ersetzt Master Spas die entsprechenden Verkleidungsteile (nur Teile). Die Kosten für den Versand und die Installation einer Ersatzverkleidung trägt ausschließlich der Käufer.

2 JAHRE AUF TEILE / 1 JAHR AUF ARBEITSKOSTEN – LED-BELEUCHTUNGSSYSTEM*

Master Spas garantiert dem Erstkäufer für einen Zeitraum von 2 Jahren ab Kaufdatum, dass das optionale, ab Werk installierte LED-Lichtsystem nicht aufgrund von Verarbeitungs- und Materialfehlern (Teile ausfällt). Wenn das LED-Beleuchtungssystem oder eine seiner Komponenten aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern ausfällt, wird Master Spas die betreffenden Komponenten entweder reparieren oder ersetzen. Diese eingeschränkte Garantie auf LED-Lichtsysteme deckt Arbeitskosten für einen Zeitraum von 1 Jahr ab Kaufdatum des Whirlpools ab. Nach einem Jahr trägt der Käufer alle Arbeitskosten, die mit der Reparatur oder dem Ersatz einer entsprechenden Komponente in Verbindung stehen.

1 JAHR – DREAM LIGHTING*

Master Spas gewährt dem Erstkäufer eine Garantie von 1 Jahr ab Kaufdatum darauf, dass das optionale, werkseitig installierte Dream Lighting-System in der Whirlpoolverkleidung nicht aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern ausfällt. Wenn das Dream Lighting-System oder eines seiner Komponenten eine Fehlfunktion aufgrund von Verarbeitungs- oder Materialfehlern aufweist, wird Master Spas die entsprechenden Komponenten des Dream Lighting-Systems (Teile und Arbeitskosten) reparieren oder ersetzen.

1 JAHR – UV-DESINFEKTIONSSYSTEM*

Master Spas gewährt dem Erstkäufer eine Garantie von 1 Jahr ab Kaufdatum darauf, dass das werkseitig installierte UV-Desinfektionssystem nicht aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern ausfällt. Wenn eine Fehlfunktion des UV-Desinfektionssystems aufgrund eines Material- oder Verarbeitungsfehlers auftritt, wird Master Spas die entsprechenden Komponenten, einschließlich Teile und Arbeitskosten, ersetzen oder reparieren.

1 JAHR – OZONATOR*

Master Spas gewährt dem Erstkäufer eine Garantie von 1 Jahr ab Kaufdatum darauf, dass das werkseitig installierte Ozonator-System (Ozongenerator, Rückschlagventil, Schlauch, Injektor und ggf. Gas-Mischer) nicht aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern ausfällt. Wenn eine Fehlfunktion des Ozonator-Systems aufgrund eines Material- oder Verarbeitungsfehlers auftritt, wird Master Spas die entsprechenden Komponenten, einschließlich Teile und Arbeitskosten, ersetzen oder reparieren.

1 JAHR – AUDIOKOMPONENTEN*

Master Spas gewährt dem Erstkäufer eine Garantie von 1 Jahr auf die optionalen Stereo- und Gehäusekomponenten innerhalb des Audiosystems gegen Funktionsstörungen aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern (Teile). Diese eingeschränkte Garantie auf alle optionalen Audio-Ausstattungsteile deckt die Arbeitskosten für einen Zeitraum von 1 Jahr ab Kaufdatum des Whirlpools ab. Nach einem Jahr trägt der Käufer die Arbeitskosten, die mit der Reparatur oder dem Ersatz der entsprechenden Audio-Komponenten in Verbindung stehen. Master Spas übernimmt keine Verantwortung für Schäden an Ausstattungsteilen, die nicht von Master Spas geliefert wurden – einschließlich, aber nicht beschränkt auf iPods oder vergleichbare Geräte –, wenn diese durch Defekte oder Fehlfunktionen durch von Master Spas gelieferte Komponenten verursacht wurden.

INTERNATIONALE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

AUSSCHLÜSSE UND EINSCHRÄNKUNGEN

AUSSCHLÜSSE

Diese eingeschränkte Garantie gilt ausschließlich für den Erstkäufer ab Kaufdatum, wird jedoch ungültig, sofern der Kaufpreis nicht vollständig an den Fachhändler entrichtet wurde. Glühbirnen, Lampenabdeckungen, Sicherungen, Overlays/Etiketten, Abdeckungen, Kopfstützen sowie jegliches vom Händler installiertes Zubehör sind ausdrücklich von dieser eingeschränkten Garantie ausgeschlossen. Bei gewerblicher Nutzung des Whirlpools treten alle Garantien außer Kraft. Für Whirlpools, die in einem vermieteten Wohnobjekt betrieben werden, gelten verkürzte Garantiezeiten wie folgt: Garantiezeiten von 2 bis 3 Jahren werden auf 1 Jahr reduziert; Garantiezeiten von 4 Jahren oder mehr werden auf 2 Jahre reduziert; Garantiezeiten von 1 Jahr oder weniger bleiben unverändert. Normale Abnutzung und Verwitterung, die im Laufe der Zeit an Oberflächen und Bauteilen auftreten, sind keine Fehler und ausdrücklich von dieser eingeschränkten Garantie ausgeschlossen. Muss der Whirlpool zur Reparatur oder zum Austausch eines garantiefähigen Teils aus dem Wohnobjekt entfernt werden, trägt der Käufer sämtliche Kosten für Ausbau und Wiedereinbau, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Entfernung des ursprünglichen Whirlpools, Transport des Ersatz-Whirlpools, Schäden an Gartenanlagen, Terrassen, Zäunen oder anderen baulichen Veränderungen sowie sämtliche Kosten, die im Zusammenhang mit dem Zugang zum Whirlpool entstehen. Whirlpool-Abdeckungen sind nicht Bestandteil dieser Whirlpool-Garantie und werden von ihr nicht abgedeckt. Fracht- und Versandkosten für jedes ersatzfähige Teil im Rahmen der Garantie trägt ausschließlich der Käufer.

EINSCHRÄNKUNGEN

Diese eingeschränkte Garantie tritt außer Kraft, wenn der Whirlpool unsachgemäß verwendet, verändert oder versucht wurde, ihn zu verändern, wenn Reparaturen oder Reparaturversuche durch einen nicht autorisierten Kundendienst vorgenommen wurden oder wenn ein Defekt oder eine Fehlfunktion auf unsachgemäße Installation, falsche Wasserchemie, unsachgemäße Wartung oder fehlende regelmäßige Wartung gemäß der Master Spas Bedienungsanleitung, höhere Gewalt, Witterungsbedingungen, Tiere, Nagetiere, Schädlinge oder andere Ursachen außerhalb des Einflussbereichs von Master Spas zurückzuführen ist. Missbrauch oder unsachgemäße Verwendung bedeutet die Nutzung des Whirlpools in einer Weise, die nicht der Master Spas Bedienungsanleitung entspricht. Ein solcher Missbrauch oder unsachgemäße Verwendung umfasst unter anderem:

- Beschädigung der Whirlpool-Oberfläche und -Komponenten bei fehlender Abdeckung oder durch Abdecken mit Kunststoffolie jeglicher Art.
- Beschädigung der Whirlpool-Oberfläche und -Komponenten durch die Verwendung einer nicht isolierenden oder nicht von Master Spas genehmigten Abdeckung, wenn der Whirlpool Witterungseinflüssen und Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Beschädigung der Whirlpool-Oberfläche und -Komponenten durch Kontakt mit nicht zugelassenen Reinigern oder Lösungsmitteln.
- Beschädigung durch Betrieb des Whirlpools bei Wassertemperaturen außerhalb des Bereichs von 1,1 °C bis 40 °C (34 °F bis 104 °F).
- Frostschäden.
- Beschädigung durch nicht zugelassene Desinfektionsmittel wie Calciumhypochlorit, Natriumhydroxid, Chlor vom Typ „Tri-Chlor“ oder andere Desinfektionsmittel, die unaufgelöst auf der Whirlpool-Oberfläche verbleiben können.
- Beschädigungen oder Fehlfunktionen aufgrund verschmutzter, verstopfter oder verkalkter Filter oder durch die Verwendung einer nicht zugelassenen Filterkartusche.
- Beschädigungen oder Fehlfunktionen aufgrund eines unebenen oder unzureichenden Untergrunds für den Whirlpool.
- Beschädigungen oder Fehlfunktionen während der Installation des Whirlpools.
- Beschädigungen oder Fehlfunktionen durch die Verwendung nicht zugelassener Filterkartuschen.

INTERNATIONALE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

AUSSCHLÜSSE UND EINSCHRÄNKUNGEN

GARANTIEREGISTRIERUNG UND GARANTIEANSPRUCHSVERFAHREN

Der Erstkäufer sollte den Kauf seines Whirlpools innerhalb von zehn (10) Tagen ab Kaufdatum registrieren, damit der Kaufnachweis bei Master Spas erfasst wird. Die versäumte Registrierung setzt diese eingeschränkte Garantie nicht außer Kraft. Im Falle eines Garantieanspruchs muss jedoch zunächst ein Kaufnachweis erbracht werden, um das Kaufdatum des ursprünglichen Erwerbs zu bestätigen. Whirlpool-Registrierung online möglich unter www.masterspas.com/resources. Im Falle eines Garantieanspruchs aufgrund eines Mangels oder einer Fehlfunktion, die unter die Bestimmungen dieser eingeschränkten Garantie fällt, muss der Erstkäufer den Händler, bei dem der Whirlpool gekauft wurde, innerhalb von zehn (10) Tagen nach dem ersten Auftreten der Fehlfunktion oder der Entdeckung des Mangels schriftlich benachrichtigen. Wenn der Fachhändler keinen Service anbietet, sollte der Käufer den Kundendienst von Master Spas über die Website kontaktieren oder eine schriftliche Mitteilung über die Fehlfunktion und den Mangel an die unten angegebene Adresse senden. Nach Eingang der Mitteilung über den Garantieanspruch wird der Fachhändler oder ein Vertreter eines autorisierten unabhängigen Kundendienstes gemeinsam mit dem Käufer eine Inspektion des Whirlpools organisieren, um festzustellen, ob die geltend gemachte Fehlfunktion oder der geltend gemachte Mangel unter diese eingeschränkte Garantie fällt. Wird festgestellt, dass die Fehlfunktion nicht durch diese eingeschränkte Garantie abgedeckt ist, trägt der Käufer die alleinige Verantwortung für die Kosten des Serviceeinsatzes. Wird festgestellt, dass die Fehlfunktion oder der Mangel durch diese eingeschränkte Garantie abgedeckt ist, wird Master Spas über den Fachhändler oder einen autorisierten unabhängigen Kundendienst das betroffene Teil reparieren oder ersetzen. Bei einem Austausch des Whirlpools gilt für den Ersatz-Whirlpool die Restlaufzeit der ursprünglichen Whirlpool-Garantie ab dem ursprünglichen Kaufdatum. Master Spas behält sich das Recht vor, dass seine Fachhändler oder autorisierten Kundendienste dem Käufer angemessene Reisekosten in Rechnung stellen. Zusätzlich können Zugangskosten erhoben werden, wenn der Whirlpool für Inspektion, Reparatur oder Austausch nicht in zumutbarer Weise zugänglich ist. Diese eingeschränkte Garantie gilt ausschließlich für den ursprünglichen Erstkäufer und ist nicht übertragbar. Diese eingeschränkte Garantie wird ungültig, sobald das Eigentum am Whirlpool übertragen oder der Whirlpool an einen anderen Standort verbracht wird.

HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE

MASTER SPAS LLC ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG UND ERMÄCHTIGT AUCH KEINE ANDERE PERSON, IN UNSEREM NAMEN IRGEND EINE HAFTUNG IM ZUSAMMENHANG MIT DEM VERKAUF VON WHIRLPOOLS, DIE VON MASTER SPAS HERGESTELLT WERDEN, ZU ÜBERNEHMEN. DIESE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE STELLT DAS AUSSCHLIEßLICHE RECHTSMITTEL FÜR DEN KÄUFER DAR, UND MASTER SPAS HAFTET NICHT FÜR BEILÄUFIG ENTSTANDENE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE DURCH UNSACHGEMÄRE VERWENDUNG DES WHIRLPOOLS ODER DURCH EINEN DEFEKT, AUSFALL ODER EINE FEHLFUNKTION DES WHIRLPOOLS ENTSTEHEN, UNABHÄNGIG DAVON, OB DER ANSPRUCH AUF GARANTIE, VERTRAG, FAHRLÄSSIGKEIT ODER EINE ANDERE RECHTSGRUNDLAGE GESTÜTZT WIRD. EINIGE US-BUNDESSTAATEN GESTATTEN DEN AUSSCHLUSS VON BEILÄUFIG ENTSTANDENEN ODER FOLGESCHÄDEN NICHT, SODASS DIESE BESCHRÄNKUNG FÜR SIE MÖGLICHERWEISE NICHT GILT.

SOWEIT NACH GELTENDEM RECHT ZULÄSSIG, SCHLIESST DIESE EINGESCHRÄNKTE GARANTIE AUSDRÜCKLICH ALLE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND/ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK AUS. ANDERNFALLS SIND SÄMTLICHE STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN AUF EINE DAUER VON ZWEI (2) JAHREN AB DEM KAUFDATUM BESCHRÄNKT. IN BESTIMMTEN LÄNDERN ODER REGIONEN IST DIE EINSCHRÄNKUNG DER DAUER STILLSCHWEIGENDER GARANTIEN NICHT ZULÄSSIG, SODASS DIESE EINSCHRÄNKUNG FÜR SIE MÖGLICHERWEISE NICHT GILT. ES BESTEHEN KEINE WEITEREN GARANTIEN, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, IRGENDWELCHER ART ODER NATUR, DIE ÜBER DIE IN DIESEM DOKUMENT BESCHRIEBENE GARANTIE HINAUSGEHEN. IN BESTIMMTEN LÄNDERN ODER REGIONEN SIND EINSCHRÄNKUNGEN VON RECHTSMITTELN NICHT ZULÄSSIG, SODASS DIESE EINSCHRÄNKUNGEN FÜR SIE MÖGLICHERWEISE NICHT GELTEN.

WENN IHR WHIRLPOOL VON MASTER SPAS ALS MODELL MIT KOSMETISCHEN MÄNGELN AUSGEWIESEN IST, BESTEHT FÜR DIE WANNEN OBERFLÄCHE KEINE GARANTIE, UND DER WHIRLPOOL WIRD IM HINBLICK AUF ETWAIGE KOSMETISCHE MÄNGEL „WIE BESEHEN“ GEKAUFT.



6927 Lincoln Parkway, Fort Wayne IN 46804
800 860 7727 masterspas.com

DEUTSCH

MICHAEL PHELPS LEGEND®



Customer Service: masterspas.com/resources

6927 Lincoln Parkway, Fort Wayne, IN 46804

800.860.7727 CustomerService@MasterSpas.com

Stay Connected, Keep in Touch



@MasterSpas

#masterspas

Hergestellt und montiert in den USA, mit in- und ausländischen Bauteilen. Master Spas® behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen oder Funktionen ohne Ankündigung zu ändern. Master Spas ist ein Hersteller von Whirlpools und dazugehörigen Produkten. Wir stehen zu jedem Produkt, das von uns gemäß den Darstellungen in unserer schriftlichen eingeschränkten Garantie hergestellt wurde. Ihr Händler ist ein unabhängiger Unternehmer oder Unternehmen und kein Angestellter oder Vertreter von Master Spas, LLC. Wir können und werden keine Verantwortung oder Haftung für andere Darstellungen, Aussagen oder Verträge übernehmen, die von einem Händler gemacht wurden und über die Bestimmungen in unserer schriftlich eingeschränkten Garantie hinausgehen. Master Spas, Michael Phelps Legend Series, Master Blaster und EcoPur sind eingetragene Handelsmarken von Master Spas, LLC. The Ultimate Relaxation Machine, MasterPur, DreamStone und DuraMaster sind Handelsmarken von Master Spas, LLC. Patente: masterspas.com/patents.



Hergestellt in den USA
mit amerikanischen und importierten Teilen

POP25MPL0M-GR
Rev. 202507