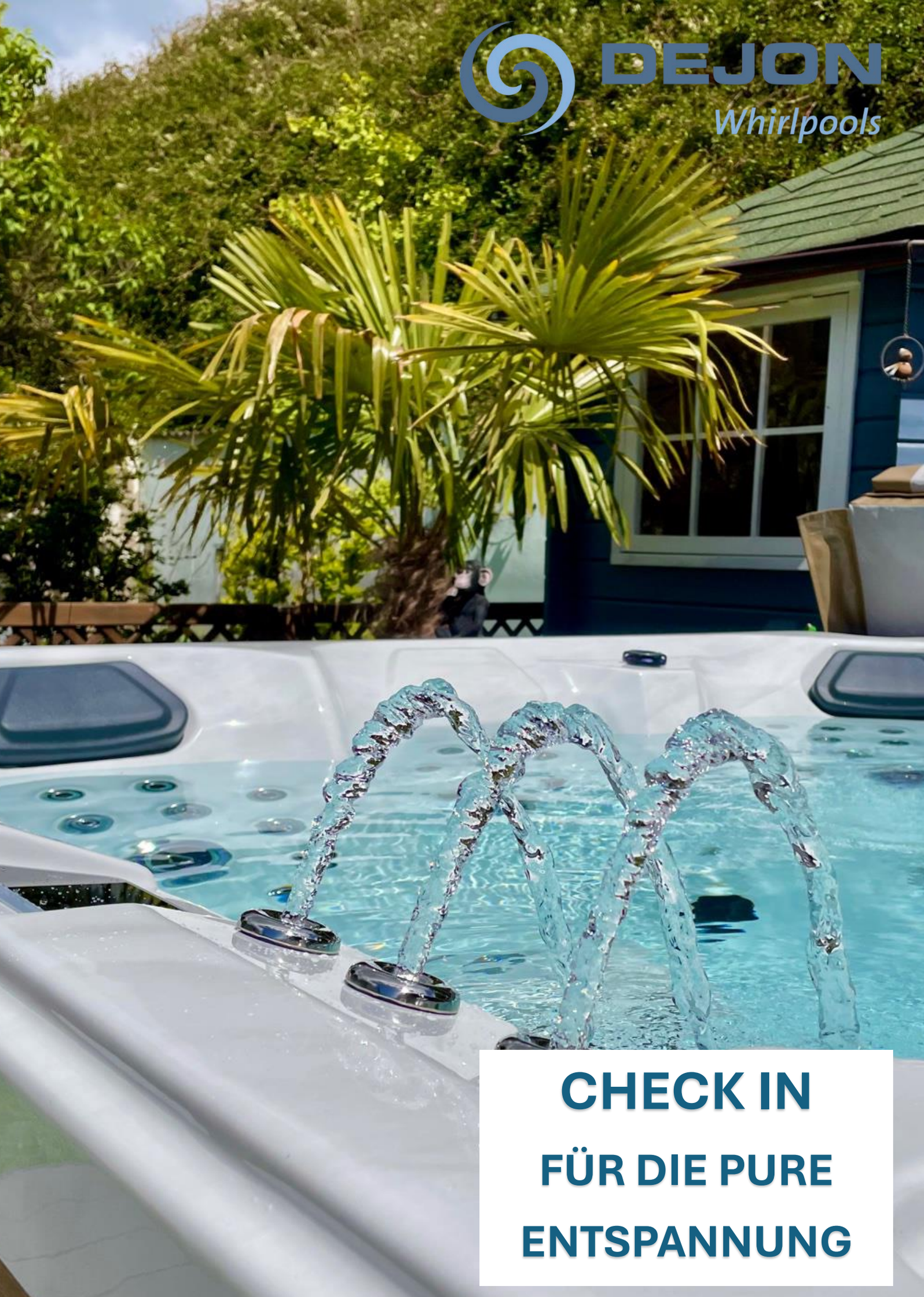




**DEJON**

*Whirlpools*



**CHECK IN  
FÜR DIE PURE  
ENTSPANNUNG**

## HERZLICH WILLKOMMEN,

**Wenn Sie von uns diese Broschüre in den Händen halten, haben Sie sich für einen DEJON Whirlpools entschieden. Herzlichen Glückwunsch!**

**Im Folgenden geben wir Ihnen alle Informationen und Hinweise, was Sie bis zur Lieferung vorbereiten und über Ihren neuen SPA wissen sollten. Damit Sie sich an Ihrem neuen Wellness-Ort wohlfühlen und am Tag der Lieferung & Inbetriebnahme alles reibungslos läuft, ist diese Broschüre ein perfekter Ratgeber.**

### Das Wichtigste in Kürze

- ✓ Der Whirlpool muss auf einem befestigten Untergrund aufgestellt werden. Beachten Sie, dass der Pool inkl. Wasser und darin badende Personen ca. 1500 - 2500 kg wiegt. (z.B. Betonsteinplatten in Split gelegt, Betonplatte mind. 10cm oder eine vorhandene Terrasse mit Platten)
- ✓ Anschluss für Strom muss bei der Lieferung vorhanden und von Ihnen betriebsbereit vorbereitet sein. Stromanschluss 3x 16A / 400V Starkstrom.  
  
Kabel: 5x 2,5mm<sup>2</sup> (NYM-J, NYY-J oder H07RN-F). Offene Leitungslänge am Whirlpool mind. 4-5 Meter. Im Hausstromverteiler: separater Fehlerstromschutzschalter, 30mA, 3-Pol. Leitungsschutzschalter 16A (C)
- ✓ Der Stromanschluss muss von einer Elektrofachkraft gefertigt und geprüft sein! Weitere Informationen bezüglich Stromanschluss erhalten Sie gerne bei Bedarf von uns.  
  
Ihr neuer Whirlpool wird in einem Stück geliefert und hat i.d.R. verpackt ein Maß von mind. 2,20 x 2,20 x 1,0 Meter. Achten Sie daher ob Türen, Tore oder Durchgänge breit und hoch genug sind. Der Zuweg zum Aufstellort sollte eben sein. Mehrere Treppenstufen können nicht überwunden werden! Ist das der Fall, halten Sie bitte unbedingt Rücksprache mit uns. Gegebenenfalls wird dann eine Kranverladung unvermeidbar. Das besprechen wir im Vorfeld.
- ✓ Bitte beachten Sie, dass Sie bei einer Kran-Entladung evtl. Genehmigungen für eine Straßensperrung oder Grundstücksbenutzung einholen müssen. Der Kraneinsatz dauert i.d.R. ca. 30 min.
- ✓ **Alles erledigt? - Dann können wir kommen und es geht ab in den DEJON Whirlpool.**

Im folgenden möchten wir Ihnen einige Informationen geben, wie Sie möglichst lange Freude an Ihrem neuen Whirlpool haben und wie Ihre neue Wellness-Oase betrieben werden sollte.

## ANLIEFERUNG

Der Whirlpool wird seitlich aufgerichtet (hochkant), geschützt verpackt und sicher auf einer Palette befestigt zu Ihnen bis Bordsteinkante transportiert. Wenn Sie unser INBETRIEBNAHME-Paket gebucht haben, liefern wir Ihren neuen Whirlpool sicher bis an den finalen Platz.

Ggf. wird der Verladevorgang mit einem Kran durchgeführt, dies wird gesondert mit Ihnen besprochen.

Der Pool kann nicht auseinander geschraubt werden, deswegen sollten Sie darauf achten, dass Ihnen genügend Platz (Höhe & Breite von Türen, Toren, Durchgängen und Wegen) zur Verfügung steht um ihn an die finale Stelle zu bewegen. Bis zum Liefertag müssen alle von Ihnen zu erledigenden Arbeiten vollendet sein, d.h. die Stellfläche entsprechend vorbereitet und der Stromanschluss von einem Elektrofachbetrieb ausgeführt.

Der Stromanschluss sollte mind. ein Kabel von  $5 \times 2,5\text{mm}^2$  oder besser sogar  $5 \times 4\text{mm}^2$  sein. An der Stelle des Whirlpools sollte das Kabel noch eine offene Länge von ca. 4-5m aufweisen. Die Absicherung muss dann entsprechend mit einem 3-Pol. Leitungsschutzschalter C 16A, bzw. C 20A ausgeführt sein. Ferner ist ein Fehlerstromschutzschalter (FI) mit 30mA für diesen Stromkreis vorgeschrieben

Genauere Informationen zur Vorbereitung der Stellfläche und zum Stromanschluss, finden Sie auf den letzten Seiten dieser Broschüre.

## ACHTUNG!

Wenn sich im Whirlpool kein Wasser befindet, muss er vom Stromnetz getrennt sein.

**Bei Befüllung oder Entleerung muss der Strom des Whirlpools abgeschaltet sein!**

**Ein eingestellter "RUHEMODUS" oder die Funktion "Anhalten" im Display reicht nicht aus und setzt den Pool nicht vollständig außer Betrieb.**

Ebenso müssen bei Inbetriebnahme alle Pumpen und Leitungen sofort entlüftet werden. Ist eine nicht entlüftete Pumpe in Betrieb, kann sie Schaden nehmen.

Schäden an Pumpen, Heizung oder der Elektronik durch Lufteinschlüsse im System oder den Trockenbetrieb, werden von der Garantie nicht übernommen. Kosten für einen dann nötig werdenden Service-Einsatz sind vom Kunden zutragen .

## Das Auffüllen Ihres Whirlpools

Nachdem der Whirlpool auf dem gewünschten und auch endgültigen Platz steht, sollten Sie sich mit der Wasserpflege für Ihren neuen Whirlpool auseinandersetzen. Dazu erhalten Sie von uns eine gesonderte Info-Broschüre. Wenn Sie ganz sicher sind, dass der Whirlpool auf dem richtigen Platz steht, können Sie mit dem Füllvorgang beginnen.

In der Regel übernehmen wir die Erstbefüllung für Sie, wenn Sie das INBETRIEBNAHME-PAKET mitgekauft haben. Wir geben Ihnen dann ebenfalls eine Einweisung in Ihre bevorzugte Wasser-Pflege-Methode. Jedoch werden Sie Ihren Whirlpool in der nächsten Zeit auch selbst entleeren und nach einer Reinigung wieder befüllen. Daher gibt es folgendes zu beachten:

Vor der ersten Befüllung des Whirlpools entnehmen Sie bitte die Filter und legen diese zur Seite. Beginnen Sie mit der Poolbefüllung. Ist der Whirlpool bis zu den Nackenkissen vollständig mit Wasser fertig befüllt, schalten Sie den Strom ein und starten alle Pumpen.

Wichtig dabei ist, dass sich keine Lufteinschlüsse im Rohrsystem bilden. Achten Sie darauf, dass alle Düsen geöffnet sind und Wasser fließt, bzw. auch alle Wasserspiele wie Fontänen und Wasserfälle aufgedreht sind und laufen. Im Anschluss, wenn alles entlüftet ist und das Wasser störungsfrei fließt, können die Filter eingesetzt werden.

Halten Sie sich unbedingt an die Anleitung um mögliche Schäden an den Pumpen des Pools zu vermeiden. Vergewissern Sie sich, dass die Strom-zufuhr zum Spa abgestellt ist, bis der Pool vollständig mit Wasser gefüllt ist. Die Absperrhähne an den Pumpen müssen geöffnet sein und die Pumpenschraubung sollte fest genug sein. Sie können die Verschraubungen notfalls nachziehen. Die Whirlpoolwanne sollte ohne Wasserbefüllung nie den Sonnenstrahlen ausgesetzt sein. Ohne die schützende Whirlpoolabdeckung können Schäden entstehen. Kleine Blasen, Risse und Falten in der Whirlpoolschale und eine Farbveränderung der Düsenvorderseite entsteht durch direkte Sonneneinstrahlung und wird nicht durch die Garantie abgedeckt.

Sie sollten die Whirlpoolpumpen nie trocken laufen lassen. Ohne Wasser kann der Heizapparat Schaden nehmen. Schäden durch falsche Handhabung sind nicht von der Garantie gedeckt. Prüfen Sie die Düsen, die sich durch den Transport gelockert oder auch gelöst haben könnten. Unterhalb der Whirlpool Schürze befindet sich ein schwarzes Ablassventil, das geschlossen sein muss.

Um den Pool zu befüllen, drapieren Sie den Schlauch sicher vor dem Rausrutschen und füllen Sie direkt in das Becken. Die Füllmenge des Wassers sollte bis zur Unterseite des Whirlpoolskissen reichen.

Lufteinschlüsse können den Wasserfluss durch die Pumpen verhindern. Schäden an den Pumpen, die durch Betreiben der Pumpen mit eingeschlossener Luft entstehen können, sind nicht in der Garantiebedingungen enthalten. Eine Kontrolle der Leitungen auf mögliche Beschädigungen sollte vor dem Verschließen der Seitenverkleidung erfolgen.

Während der Nutzungsphase kann der Wasserpegel durch Verdunstung abnehmen. In diesem Fall können Sie jederzeit im laufenden Betrieb Wasser nachfüllen.

## Entleerung Ihres Whirlpools

I. Wenn Sie den Whirlpool entleeren möchten, beginnen Sie mit der Abschaltung des Sicherungsschalters, der den Whirlpool mit Strom versorgt.

Danach empfehlen wir Ihnen eine flachsaugende Tauchpumpe mit Kunststoffboden zu verwenden, um das Wasser aus dem Whirlpool zu entleeren. Alternativ hat Ihr Whirlpool ein Ablassventil, dieses befindet sich seitlich unten am Pool. Dazu ziehen Sie das Ventil mit einer Drehbewegung nach vorne, entfernen die Schraubkappe und schieben das Ventil zurück. Damit ist es geöffnet und das Poolwasser fließt ab.

Nach der Entleerung schrauben Sie die Verschlusskappe wieder drauf und schieben das Ventil wieder nach Innen.

## Düsen

Ihr Whirlpool ist je nach Ausstattung und Modell mit unterschiedlichen Düsen ausgestattet. Es gibt generell zwei unterschiedliche Düsenarten. Airjets erzeugen einen angenehmen Luftstrudel im Whirlpool und Hydrojets sind hauptsächlich zur direkten Massage gedacht. Zusätzlich lässt sich bei Hydrojets noch Luft beimischen um die Massageintensität stärker zu machen. Bei den Hydrojets werden je nach Positionierung sowohl statische als auch rotierende Düsen eingesetzt.

## Einstellen der Massagestärke

Sie können je nach Modell bei einzelnen Düsen die Menge des Wasserdurchflusses direkt an der entsprechenden Düse einstellen. Um die Stärke zu verringern greifen Sie den äußeren Flansch der Düse und drehen ihn im Uhrzeigersinn ca. 1/4 Umdrehung. Wenn Sie nicht mehr weiterdrehen können, ist die Düse geschlossen und hat keinen Durchfluss mehr. Um die Stärke zu erhöhen drehen Sie den äußeren Flansch aus der geschlossenen Position ca. 1/4 Umdrehung in die andere Richtung bis Sie einen Anschlag spüren.

Drehen Sie die Düse über den Anschlag hinaus, können Sie die Düse aus der Halterung entfernen und an anderer Position gleicher Größe tauschen und wieder einsetzen.

## Einstellen der Luftstärke

Ihr Whirlpool ermöglicht Ihnen die Menge der beigemischten Luft individuell zu bestimmen. Beigemischte Luft macht den Wasserstrahl härter und die Massage intensiver. Um die Luftbeimischung zu verringern drehen Sie den Griff der Luftkontrolle im Uhrzeigersinn. Wenn Sie nicht mehr weiter drehen können ist der Luftfluss unterbrochen.

Um die Luftbeimischung zu erhöhen drehen Sie den Griff an der Luftkontrolle gegen den Uhrzeigersinn. Wenn Sie nicht mehr weiter drehen können ist die Luftzufuhr vollständig geöffnet.

## Umlenkventil

Wenn Ihr Whirlpool mit einem oder mehreren Umlenkventilen ausgestattet ist, können Sie bei einigen Modellen den Fluss des Wassers so steuern, dass Sie die Kraft der Düsen auf einigen Sitzen erhöhen können. Drehen Sie das Ventil einfach nach rechts oder links um die Pumpenleistung nach Ihren Wünschen zu verteilen.

## Allgemeines

Wasser in einem Whirlpool wird auf unterschiedlichste Weise verschmutzt. Bedingt durch warmes Wasser und das reichhaltige Nahrungsangebot, wie z.B. Schweiß, Hautschuppen, Hautcremes und Haare vermehren sich Bakterien explosionsartig.

Deshalb muss das Wasser im Pool laufend überwacht und geprüft werden. Orientieren Sie sich an den Hinweisen auf der Verpackung der Pflegemittel für eine gute Wasserqualität. Durch äußere Faktoren, wie allgemeine Pflegeprodukte, Körperöle, Deodorants und Haarpflegemittel sowie andere Chemikalien, wird die Qualität der relativ geringen Wassermenge des Whirlpools beeinflusst. Deswegen ist es sehr wichtig, die Qualität des Wassers regelmäßig zu überprüfen und entsprechend einzustellen.

Dadurch können Sie die Sauberkeit und Sicherheit der Wasserbalance gewährleisten. Schäden am Pool, die auf Grund von Verkalkung und Korrosion an der elektrischen Ausstattung ansonsten auftreten, werden somit weitgehend vermieden. Die Wartung dauert nur wenige Minuten, sie ist einfach und schnell durchzuführen.

Überprüfen Sie deshalb regelmäßig den pH-Wert des Wassers, so garantieren Sie eine längere Erhaltung Ihres Whirlpools. Schäden an den Heizelementen und Schäden, die durch unsachgemäße Warten des Wassers, des pH-Wertes und der alkalischen Werte entstehen, werden nicht durch die Garantie ersetzt.

Die genaue Einhaltung der PH-Werte ist deshalb enorm wichtig, weil dieser die Wirkung der anderen Wasser-Pflegemittel beeinflussen kann. Die alkalische, sowie säurehaltige Wirkung des Wassers wird durch den pH-Wert gemessen. Der pH-Wert des Wassers wird auf einer Skala gemessen, die eine Skalierung von 1 - 14 anzeigt.

Zeigt die Skala den PH-Wert 7 bis 7,6 an, so liegt sie im optimalen Bereich.

Der Wert unter der Zahl 7,0 zeigt eine starke Säurehaltigkeit und die Zahl über der 7,6 zeigt an, dass das Wasser zu laugenhaltig ist. Ihr zuständiger Wasserversorger wird Ihnen den in Ihrem Wohnort üblichen Wasserhärtegrad und den pH-Wert mitteilen.

**Schäden, die nachweislich durch falsche pH-Werte oder Verkalkungen entstanden sind, werden nicht durch die Garantie abgedeckt.**

## Überwintern / Urlaub

Sollten Sie Ihren Whirlpool im Winter oder während Ihres Urlaubs nicht nutzen, empfehlen wir das Wasser, auch in der kalten Jahreszeit im Pool zu lassen. Dafür senken Sie die Wasser-Temperatur im Display auf die geringstmögliche Temperatur. Diese Temperatur reicht um Energiekosten zu sparen und den Pool auch im Winter frostsicher zu halten. Wir empfehlen allerdings den Whirlpool auch im Winter normal zu betreiben und in Betrieb zu halten. Gerade in der kalten Jahreszeit ist ein Bad im warmen Wasser ein Vergnügen.

## **Wasserpflege Ihres Whirlpools**

### **Nach der Frisch-Befüllung**

Das Wasser muss im Whirlpool zirkulieren. Wenn Sie durch eine Überprüfung festgestellt haben, dass Sie stark kalkhaltiges Wasser haben, dann benutzen Sie KALK-Ex. Damit können Sie die Aufstockung des Kalks beim Erwärmen des Wassers verringern.

Benutzen Sie Desinfektionsmittel, wie Chlor oder Brom. Durch eine Überprüfung des pH-Wertes und der Alkalität können Sie den Wert ausgleichen.

### **Wöchentliche Pflege**

Die Füllhöhe der Wassermenge sollte angemessen sein. pH-Wert und Alkalität überprüfen und anpassen. (pH-Wert: 7,0 - 7,4 / Alkalität: 80-120)

Reinigung der Filter mit einem Gartenschlauch und harten Wasserstrahl der FILTER-BRAUSE

### **Alle 10 - 12 Wochen**

Reinigung des Whirlpools. Der Pool sollte vierteljährlich gereinigt werden. Lassen Sie das Wasser ab und reinigen Sie die Acrylwände. Bitte nutzen Sie ausschließlich Reinigungsmittel, die speziell für Acryloberflächen geeignet sind. Der Filter sollte mit einer speziellen Reinigungslösung für 12 Stunden eingeweicht und danach gründlich gesäubert und mit frischem Wasser ausgespült werden.

### **UV-Desinfektionsanlage (Modellabhängig verbaut)**

Einige Modelle, besitzen eine UV Desinfektionsanlage, die Viren und Bakterien effektiv abtöten kann. Die UV-Desinfektionslampe gibt Ihnen bis zu 8000 Stunden Sicherheit. Sollte die UV-Lampe defekt sein, ertönt ein Warnsignal während der Filterzeiten.

Wichtig: Ertönt der Warnton müssen Sie die UV-Lampe umgehend austauschen lassen. Bis zum Austausch muss der Pool vom Stromnetz getrennt werden. Sollte der Warnton und somit der Defekt der UV-Lampe ignoriert werden kann es zu Beschädigungen am Pool kommen. Um dem Vorzubeugen sollte das Quarzglas generell alle 24 Monate gewechselt werden. Auch eine Verschmutzung des Glases durch das Wasser kann die einwandfreie Funktion beeinträchtigen.

## **AUDIO SYSTEM in Ihrem Whirlpool**

### MIT DEN GERÄTEN MUSIK HÖREN

1. Über BLUETHOOTH MUSIK HÖREN
  - 1.1 Bluetooth-Gerät verbinden
2. Schalten Sie Ihr Smartphone ein und gehen in das Bluetooth-Menü
3. Wählen Sie unter den verfügbaren Geräten (P20 / inStream.2) aus und koppeln Sie es.
4. Wenn ein Passwort verlangt wird, ist es bei P20: 2288 / in.Stream.2: 5555

### **Es kann immer nur ein Gerät gleichzeitig mit den bluetooth Media Player verbunden werden.**

Wenn Sie öfter zwischen mehreren SmartPhone wechseln, erkennt das System manchmal eine Sabotage und schaltet sich aus Sicherheitsgründen ab. Nehmen sie dann den Whirlpool für 10 Sekunden vom Strom und starten das System neu. Danach ist der Bluetooth-Empfänger wieder aktiv.

1. Mit einem Bluetooth-Gerät Musik hören
2. Der Bluetooth-Modus wird aktiviert, sobald eine Verbindung mit einem Bluetooth-Gerät hergestellt wird.
3. Spielen Sie auf dem Gerät Musik ab, hören Sie sie über den Bluetooth Media Player.
4. Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste, um die Musik abzuspielen oder zu pausieren.
5. Drücken Sie die FAST REWIND- oder FAST FORWARD-Taste, um die vorherige oder die nächste Datei abzuspielen.
6. Die Songs/Tracks und die Lautstärke können direkt an Ihrem Bluetooth-Gerät oder mit einer Fernbedienung eingestellt werden.

## Sicherheits Hinweise

1. Die elektrischen Anschlüsse, sowie Installationsarbeiten an dieser Anlagen, dürfen nur von einem qualifizierten Techniker des Elektro- und Installationshandwerks ausgeführt werden. Gesetzliche und örtliche Vorschriften der Versorgungsunternehmen müssen berücksichtigt werden.
2. Die Stromversorgung der Anlage muss strahlwassergeschützt sein und alle stromführenden Teile müssen so installiert sein, dass eine Berührung durch den Benutzer ausgeschlossen ist.
3. Die Anlage darf nur fest ans Stromnetz oder über eine CEE Steckvorrichtung angeschlossen werden. Der Anschluss erfolgt über einen separaten Stromkreis. Im Stromkreis muss eine Trennvorrichtung installiert werden, die die Anlage allpolig vom Netz trennt.
4. Die Installation mit einem 30mA FI-Schutzschalter ist zwingend erforderlich.
5. Defekte stromführende Leitungen müssen sofort von qualifizierten oder vom Händler lizenzierten Technikern ausgetauscht werden, um einen Stromschlag zu vermeiden.
6. Betätigen Sie keine externen elektrischen Geräte während Sie sich im Whirlpool befinden.
7. Warten Sie das Produkt nicht selbst, da Sie sich mit dem Öffnen oder Entfernen der Abdeckung gefährlichen Spannungen oder anderen Verletzungsgefahren aussetzen können. Wartungsarbeiten sollten vom Kundendienst durchgeführt werden.
8. Die Ansaugstutzen sind für die Durchflussmenge des von der Pumpe zugeführten Wassers konzipiert. Benutzen Sie den Whirlpool niemals, wenn die Ansaugstutzen defekt sind oder gänzlich fehlen. Beim Austausch eines Ansaugstutzens ist darauf zu achten, dass dieser für die auf dem Original-Ansaugstutzen für das von Ihnen erworbene Modell handelt.
9. Personen unter Einfluss von Alkohol und/oder Drogen, Personen mit Herzerkrankungen oder Bluthochdruck dürfen die Anlage nicht benutzen. Minderjährige dürfen die Anlage nur nach entsprechender Anweisung und in Gegenwart einer erwachsenen Aufsichtsperson nutzen.
10. Korpulente Menschen und Menschen mit Herzproblemen, niedrigem oder hohem Blutdruck, Kreislaufproblemen oder Diabetes sollten erst einen Arzt zu Rate ziehen bevor Sie den Whirlpool benutzen.
11. Personen die Medikamente nehmen, sollten vor Benutzung des Whirlpools einen Arzt konsultieren, da manche Medikamente zu Schläfrigkeit führen oder das Herz-/ Kreislaufsystem und den Blutdruck beeinflussen.
12. Im Falle einer Schwangerschaft, Diabetes, schwacher Gesundheit oder generell einer medizinischen Behandlung sollte vor Benutzung des Whirlpools ein Arzt zu Rate gezogen werden.
13. Zu lange Whirlpoolaufenthalte bei hohen Temperaturen können zu hohen Körpertemperaturen führen. Symptome dafür können Schwindelgefühle, Übelkeit Ohnmacht, Benommenheit und eingeschränktes Bewusstsein darstellen.
14. Benutzen Sie den Whirlpool nicht unmittelbar nach körperlichen Anstrengungen.
15. Um Überhitzungen und Verbrennungen zu vermeiden, sollte eine Badetemperatur von 40 Grad Celsius nicht überschritten werden.
16. Die Anlage darf nicht als Spielzeug oder Aufbewahrungsgefäß zweckentfremdet werden.
17. Um die Wasserqualität aufrechtzuerhalten und um mögliche Schäden an Whirlpoolkomponenten vorzubeugen ist eine richtige Wasserpflege notwendig.

## **Wichtig für Wasserpflege und Garantie:**

Die Reinigung der Filter muss, je nach Nutzung, mindestens einmal wöchentlich vorgenommen werden. Die regelmäßige Prüfung der Wasserwerte und die Anwendung der geeigneten Mittel zur Desinfektion, pH Regulierung und zur Verhinderung von Kalkausfällen haben ebenfalls durch Sie als Kunden zu erfolgen.

Eventuelle Schäden, die durch einen nicht korrekt eingestellten pH-Wert, ungereinigte Filter, Verkalkung oder durch unsachgemäße Verwendung von Pflegemitteln auftreten, sind nicht Bestandteil der Garantie und werden im Falle eines notwendig werdenden Serviceeinsatzes kostenpflichtig.

Die Verwendung nicht geeigneter Pflegemittel (zum Beispiel Kombi- oder Multifunktions-Tabs) oder jegliche bauliche Veränderung, wie z.B. eine Zusatzisolierung etc. am oder im Gerät, ist ebenfalls nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt, da sie dem Whirlpool und der innenliegenden Technik schaden können.

Eine zu hohe Isolierung kann zur Überhitzung der innenliegenden Technik führen!

Sollten Sie die von uns empfohlenen Pflegeprodukte nicht mehr verwenden und zu einem neuen Produkt wechseln, stehen wir gerne zur Abklärung, ob diese geeignet sind, zur Verfügung.

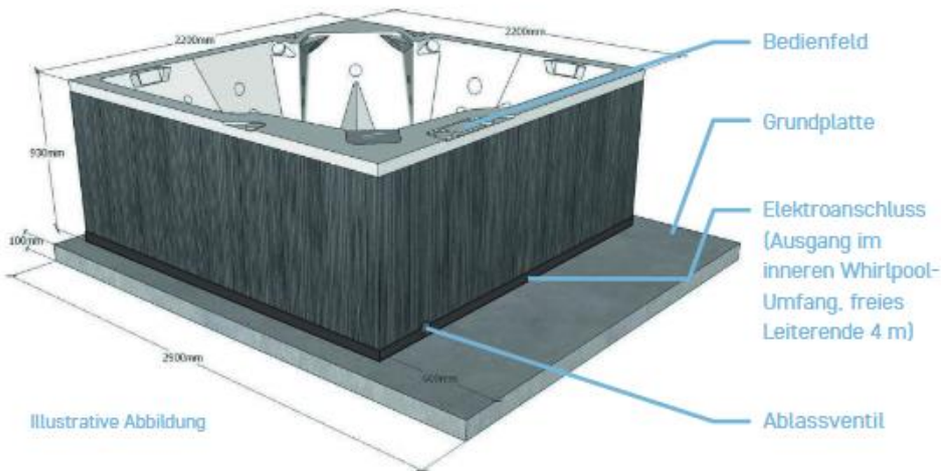
## **Hinweis zum Verschleiß:**

Ein Whirlpool oder Swim SPA hat natürlich auch Bauteile, die funktionsbedingt verschleifen. Dies sind zum einen die Kartuschen-Filter und die Wasseraufbereitung. Aber auch Pumpen, Dichtungen und Rohrverbindungen können durch evtl. Kalkablagerungen und Korrosion beschädigt werden.

Die ACRYL-Wanne sollte vor der UV-Strahlung der Sonne, außerhalb der Nutzung, geschützt werden. Kopfkissen und Kunststoffteile, die mit dem Pool-Wasser in Berührung kommen, werden beansprucht und verschleifen nutzungsbedingt.

Wie stark bzw. schnell dies geschieht, hängt von der Pflege, Wartung und der Nutzung Ihres Pools ab. Grundsätzlich sind unsere Whirlpools & Swim SPAs für eine Aufstellung im Freien geeignet. Der Schutz vor der Witterung, eine regelmäßige Pflege und Wartung erhöhen deutlich die Lebensdauer.

Fragen Sie uns gerne nach unserem jährlichen Wartungsservice.



Illustrative Abbildung

## TECHNISCHE INFORMATIONEN WHIRLPOOL

Anschlusstyp	400 V ~	
Nennspannung	Dreiphasen	
	400 V 50/60 Hz	
Gesamtleistung in kW/h	--- kW/h	
Sicherung	3 x 20/C	
Max. Betriebsstrom		
Anschlusskabel	5 x 2,5	
Schutzleiter	1 x 2,5	
Schutzschalter	3 x 20/C	

### 1. Untergrund für den Whirlpool

Der Whirlpool muss immer auf einer ebenen, befestigten Fläche installiert werden. Die Fläche muss ausreichend im Hinblick auf die Abmessungen und das Gewicht des Whirlpools vorbereitet werden. Ideal empfehlen wir eine sickerfähige Fläche mit Kies- oder Splittuntergrund damit der Whirlpool nicht im Wasser steht. Das Gewicht des Whirlpools hängt vom Modell ab. Es ist erforderlich, das Gewicht des Whirlpools + des Wassers + der darin badenden Personen zu berücksichtigen, also von 1100 kg bis 3300 kg je nach Modell. Die Belastung beträgt somit 350 kg/m<sup>2</sup> bis 650 kg/m<sup>2</sup>.

Sollte der Whirlpool im Boden eingelassen werden, muss in der Grube ein Wasserablauf platziert werden damit das Regenwasser abfließen kann. Das Gerät ist zwar gegen Regen geschützt, jedoch nicht gegen Staunässe von unten. Beim vollständigen Einlassen des Whirlpools muss zusätzlich umlaufend ein freier Raum von 60 cm für die Servicearbeiten eingehalten werden.

### 2. Vorbereitung des Elektroanschlusses

Anschluss von Whirlpools 400 V Whirlpools sind von uns für den Anschluss von 400 V ~ Wechselstrom vorbereitet, Deshalb verwenden Sie die Sicherung 3x 16A und einen Fehlerstrom-Schutzschalter entsprechend nebenstehender Tabelle. Weiterhin ist ein Kabel 5 x 2,5mm<sup>2</sup> erforderlich, bzw. 5x 4mm<sup>2</sup> ab bestimmter Leitungslänge. Diese Arbeiten sind zwingend von einem Elektrofachbetrieb durchzuführen. Das Kabel muss am Standort des Whirlpools noch 4-5 freie Meter haben, um es problemlos zu der Steuereinheit führen zu können. Das Kabel kann nicht unter dem Whirlpool eingeführt werden sondern wird seitlich in der unteren Schmutzwanne ins Innere des Whirlpools geführt.

# DEJON Whirlpools

Hersteller für exzellente Outdoor Whirlpools & Zubehör

jetzt entdecken



 **SCAN ME**  
[www.dejon-whirlpools.de](http://www.dejon-whirlpools.de)