

Was ist eigentlich ein Whirlpool?

Ein Whirlpool ist ein unterschiedlich geformtes (rundes, quadratisches oder rechteckiges Wasserbecken, in dem durch verschieden Düsen (Jets) die einen oder mehrere Ausgänge (Ports) besitzen, kraftvolle Wasserstrahlen erzeugt werden. Außerdem kann dem Wasser zusätzlich Luft injiziert werden, was einen mehr oder minder starken Massagedruck erzeugt. Neben dem meist als angenehm entspannend empfundenen "Wassersprudelbad" sorgen die Wasserstrahldüsen für eine Massage verschiedener Körperregionen (Rücken, Fuß, Schenkel etc.).

Whirlpools oder auch sogenannte SPA, Hottub (amerik.) finden sich oft im Wellnesscenter, Hotel und zunehmend auch im privaten Innen- oder Aussenbereich.

Whirlpools bieten in der Regel Platz für 1 bis14 Personen (Massageplätze).

Im Amerikanischen wird auch oft der Begriff Jacuzzi verwendet. 1968 konstruierte Roy Jacuzzi den Whirlpool mit Düsen (Jets)und einer voll in das System integrierten Pumpe. Bezogen auf den Erfinder wird deshalb der Whirlpool – egal welchen Herstellers – sehr häufig eben immer noch als Jacuzzi bezeichnet.

Quelle: Wikipedia

Wie sind Anwendung, der Therapeutische Nutzen?

Whirlpools dienen der Erholung oder der medizinischen Therapie. Sie werden z.B. in Krankenhäusern, Kurkliniken oder Wellnesshotels, aber auch im privaten Bereich zur Erholung oder für therapeutische Zwecke verwendet.

So bieten manche Hersteller in ihren Whirlpools Optionen zur Farblicht-Therapie an. Whirlpools sollen bei Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Rheuma, Rückenschmerzen, Osteoporose, Schlafstörungen, Diabetes oder Asthma Linderung bringen, allerdings sollte bei einer bereits vorhandenen Erkrankung, besonders im Herz-Kreislauf- und Rheuma- Bereich, nie versäumt werden in den Vorwegen den Arzt zu konsultieren, denn manche dieser Erkrankungen bedürfen einer strikten Beachtung von Zeit und Temperatur.

Die Unterwassermassage regt den Stoffwechsel an und fördert den Blutkreislauf. Nicht jeder Whirlpool ist gleichermaßen für die Gesundheitsvorsorge geeignet. Wichtig für eine wirksame Hydrotherapie ist ein ergonomisches Wannenlayout und sind therapeutisch sinnvoll platzierte Massagedüsen, die zusammen mit warmem Wasser Spannungen reduzieren und Heilprozesse fördern.

Die Anwendung von Whirlpools zur Gesundheitsvorsorge und -förderung wird beispielsweise auch von der "Deutschen Gesellschaft für Gesundheitsvorsorge e.V." empfohlen. Quelle: Wikipedia

Geschichte

Der sogenannte Whirlpool hat etliche andere Namen – Hot Tub, Jacuzzi, SPA –, die sich überwiegend aus seiner Geschichte heraus entwickelt haben. Diese reicht bis zu den frühen Anwendungen von Warmwasserquellen in der Antike zurück. Die Griechen des Altertums machten sich in ihren Bädern natürliche heiße Quellen zunutze, und von den Römern weiß man, dass diese in Verbindung mit ihren heißen Bädern den Körper mit metallenen "Striegeln" bearbeiteten, um die Durchblutung zu fördern.

Anfang des 20. Jahrhunderts wurde offensichtlich das Interesse der Öffentlichkeit an Wasseranwendungen neugeweckt. In Hollywood wurden plötzlich Swimmingpools für den Garten gebaut.

Pascal Paddock begann 1925 mit dem industriellen Bau solcher Pools und gilt als Vater der Swimmingpools.

Für die ersten Hot Tub (zu Deutsch: heiße Wanne) wurden große Weinfässer in der Mitte zersägt. Später baute man diese Konstruktion nach, die sich allerdings nicht unbedingt als zufriedenstellend erwies, denn häufig traten Undichtigkeiten auf. Auch heute kann man in den USA noch solche Hot Tubs - aus Holzlatten mit den entsprechenden Spanneisen - erwerben, bei denen aber nunmehr, bei richtiger Handhabung, die Dichtigkeit gewährleistet ist. 1956 entwickelten in den USA die Brüder Jacuzzi, italienische Einwanderer, eine portable Hydrotherapie-Pumpe für medizinische Zwecke und waren damit Wegbereiter für die heutigen Whirlpools. 1968 konstruierte Roy Jacuzzi den Whirlpool mit Düsen und einer voll in das System integrierten Pumpe. Die Entwicklung ging schnell voran, und heute gibt es viele Whirlpool Hersteller, die eigene Ideen und Patente eingebracht haben, so dass der Whirlpool in seiner kurzen Entwicklungsgeschichte von nicht einmal 40 Jahren große Fortschritte gemacht hat. Inzwischen sind die Whirlpools verschiedener Hersteller durch elektronische Ausstattung und andere Innovationen zu umfassenden Hydrotherapiegeräten herangereift, die kaum noch Wünsche offenlassen.

Der - besonders in den USA gebräuchliche - Name SPA ist abgeleitet vom Namen des belgischen Badeortes 'SPA'. Als man die ersten Hot Tubs als SPA bezeichnete, war dieser Begriff noch kein Modewort, unter dem die verschiedensten Arten der Hydrotherapie zusammengefasst werden.

Quelle: Wikipedia

Besitzen die Whirlpools ein Untergestell?

Die tragende Konstruktion wie eines jeden Nima SPAs/ Whirlpools besteht aus extrem widerstandsfähigen und absolut korrosionsbeständigen Chromstahlträgern.

Ist der Whirlpool komplett ausgestattet?

Alle unsere Whirlpools sind voll ausgestattet und werden 'Ready to run' ausgeliefert.

Welchen Stromanschluss benötigt der Whirlpool?

Whirlpools können z. Bsp. entweder mit 230 Volt oder mit 380 Volt angeschlossen werden. Wobei der 380V Anschluss vor zu ziehen ist. Ein Fehlerstromschutzschalter (Fi Schalter 30mA) muss verbaut sein und der Stromanschluss wird dann über einen direkten Anschluss in der Elektronikbox am Whirlpool hergestellt (kein Stecker).

Was für ein Kabel wird für den Stromanschluss verwendet?

Je nach Leistung und technischer Ausstattung des Whirlpools und der Strecke vom Sicherungskasten im Gebäude zum Whirlpool hin, ist ein gummiertes Erdkabel mit mind. 4,0 gmm bis 6,0 gmm Querschnitt und mehr zu verwenden.

Kann ich den Whirlpool selbst anschliessen?

Nein, aus Gründen der Sicherheit und um Ihre Garantieansprüche zu wahren sollten die Anschlussarbeiten immer durch einen konzessionierten Elektrofachbetrieb ausgeführt werden.

Ist es möglich den Whirlpool einzubauen oder zu verkleiden?

Ja, so ziemlich alle unsere Whirlpools können eingebaut oder verkleidet werden. Es muss aber eine Revisionsöffnung für die technischen Komponenten wie Pumpen, Heizung etc. sichergestellt werden. Es muss gewährleistet sein, dass der Whirlpool für Reparaturarbeiten zugänglich ist. Bitte mauern Sie die Wanne nicht mit Steinen zu, da bei einem Defekt eine Zugänglichkeit nicht möglich wäre.

Wenn Sie den Whirlpool in den Boden einlassen möchten, dann müssen Sie einen Zwischenraum (Revisionsschacht) vorsehen, damit ein stetiger Zugang sichergestellt ist.

Kann ich den Whirlpool mit nur 1 Person aufstellen?

Für das Aufstellen und das Verbringen zum vorgesehenen Platz benötigen Sie je nach Modell mindestens zwischen 2 und 8 Personen; für die Verbringung mit einem Kran genügen meistens 2 Personen.

Wie wird der Whirlpool aufgestellt?

Die meisten unserer Whirlpools sind für den Einsatz im Außenbereich konstruiert und ausgelegt. Sie können natürlich Ihren Whirlpool auch im Haus, im Wintergarten oder auf der Terrasse aufstellen. Der Untergrund des Aufstellortes muss plan sein. Wenn Sie den Whirlpool in den Garten stellen, benötigen Sie einen relativ festen Untergrund. Gut eignet sich ein Betonfundament welches auf verdichtetem Füll Sand eingebracht wird. Alternativ können Sie aber auch ein Kiesbett, Betongehwegplatten oder eine Holzkonstruktion als Untergrund verwenden.

Wichtig! Bitte beachten Sie die Statik. Die Whirlpool Wanne wiegt je nach Ausführung mit Wasserinhalt und Personen zwischen 1'000 und 20'500kg.

Kann ich den Whirlpool auf Estrich, Fliesen, Naturstein oder Teppichboden stellen?

Alle unsere Whirlpools können Sie auf Estrich und auch Fliesen stellen. Sie müssen nur darauf achten, dass der Estrichbeton unterhalb der Wanne ein Verbundestrich ist, ohne Trittschalldämmung und mit Dehnungsfuge zum Trittschallstrich. Auch Fliesen, Kacheln, Natursteinböden und Teppich eignen sich für die Aufstellung. Beachten Sie aber bitte, dass Teppichböden unter Umständen Wasser aufnehmen und dann Schimmel bilden können – wir würden hier einen Kunstteppichboden empfehlen.

Kann ich den Whirlpool auf den Rasen stellen?

Im Prinzip schon, aber ergiebige Regenfälle könnten den Boden aufweichen, so dass wir hiervon abraten.

Welche Vorbereitungen sind zur Anlieferung des Whirlpools zu treffen?

Der Whirlpool wird von der Spedition angeliefert und mit der Hebebühne am LKW abgeladen. Mit dem Hubwagen wird der Whirlpool bis zur Bordsteinkante angeliefert. Der Whirlpool muss nun zum Aufstellort verbracht werden. Der elektrische Anschluss sollte nun durch eine Fachfirma erfolgen; hiernach füllen Sie den Whirlpool mit Wasser, bis alle Jets bedeckt sind.

Was ist mit Aufbau- und Montageservice?

Auf Wunsch werden unsere Kundendienstmonteure für Sie tätig. Je nach Ausführung des Whirlpools und dem Montageaufwand unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot.

Kann ich den Whirlpool auch zum Baden benutzen?

Ja selbstverständlich aber achten Sie unbedingt darauf, dass Sie keine Badezusätze, -salze und öle benutzen.

Hat der Whirlpool eine Heizung?

Alle Whirlpool Modelle sind standardmäßig mit einer Heizung ausgerüstet, welche in mehrerlei Hinsicht neue Maßstäbe in der SPA Technik setzt. Im optimalen Zusammenspiel mit der zugehörigen Steuereinheit wird eine neue Stufe von Sicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit erreicht.

Wassertemperatur und Wasserdurchfluss werden laufend überprüft. Die Heizungen verfügen über eine eingebaute Elektronik, die mit den Steuereinheiten permanent kommunizieren. Ausgefeilte Steuerungsalgorithmen gewährleisten einen sicheren

Betrieb und stellen fest, welche Temperatur das Wasser hat (Die Temperatur am Heizungselement ist nicht unbedingt die Temperatur in der Wanne, besonders dann nicht, wenn die Pumpen ausgeschaltet sind) und wann mit welcher Leistung geheizt werden soll. Der ebenfalls integrierte elektronische Durchfluss Sensor garantiert, dass die Heizungen nur bei tatsächlichem Wasserdurchfluss eingeschaltet sein können. (Gebräuchlich sind mechanische Drucksensoren, deren Funktion mit der Zeit nachlässt und die Fehlfunktionen durch Fremdkörper oder Luft auslösen kann)!

Muss ich den Whirlpool nach dem Gebrauch reinigen und desinfizieren?

Nein, z. Bsp. die Nima Wellnesspools™ Whirlpools haben einen integrierten Ozon Desinfektion und das einmalwöchentliche Einbringen von einem Desinfektionsmittel (Aktivsauerstoff, Brom oder Chlor) bietet einen sicheren Schutz vor Krankheitskeimen und Algen.

Warum ist www.wellnesspools.ch so günstig?

Weil wir finden, dass die Gewinn Marche einiger Händler von Teilweise 300%! Vollkommen überrissen sind und wir uns zum Ziel gesetzt haben, in diesem Bereich den Abzockern das Handwerk zu legen. Jeder normal arbeitende Mensch sollte sich ein Whirlpool leisten können ohne, dass er dafür gleich viel ausgeben muss wie, wenn er sich ein Auto kaufen möchte.

