



* Typenbild: Ihr Modell kann je nach Ausstattung davon abweichen. Keine Prospekthaftung.

Whirlpool **1302 Sunrise**



218/218/88

Masse L/B/H (cm)



380/1980

Gewicht (kg)



1600

Liter (l)



3

Sitzen



2

Liegen



63/82

Düsen/Ausgänge



4

Motoren



Yasiflor GmbH
Manufaktur
Wasser & Garten

www.yasiflor-gartenbau.ch
info@yasiflor.ch

Technische Daten



1302 Sunrise

* Typenbild

Massagepumpen	2
Zirkulationspumpen	1
Luftsprudelgebläse	1
Chromstahlheizung	3 kW
Frostschutzautomatik	ja
Düsen/Ausgänge	63/82
davon Champagnerdüsen	14
Kopfkissen	3
Luftdruckregler	3
Wasserdruckregler	1
Moderner Hauptdisplay	ja
Unterwasserbeleuchtung	ja
LED-Lichterketten	ja
Wasserfall	1
Wasserfall beleuchtet	ja
Weiteres	z.T. beleuchtete Düsen Lichterband, Unterkante Wanne Wasserablassventil, aussen Absperrschieber im Leitungssystem
Wasseraufbereitung	1 Reinigungsfilter, Ozonanlage zur Unterstützung der Wasserentkeimung
Sitzplätze	3
Liegeplatz	2
Masse in cm L/B/H	218/218/88
Gewicht in kg leer/befüllt	380/1980
Füllmenge in l	1600
Stromanschluss	3 x 400 V / AC / 16A
Wannenfarben	Pearl, unifarbig (perlmutterweiss) Cloud Dark, marmoriert (schwarz / weiss)
Verkleidungsfarben	silber / grau

Entspannung pur im Outdoor-Whirlpool

Ein langer Tag neigt sich dem Ende zu. Sie möchten nur noch entspannen, Ihre Gedanken ordnen und Energie für den nächsten Tag tanken. Machen Sie sich die heilende Wirkung von Wasser für Körper und Geist zunutze – in Ihrem eigenen Outdoor-Whirlpool.

Für die Installation eines Whirlpools sind, mit wenigen Ausnahmen, weder eine Baubewilligung noch grosse bauliche Massnahmen notwendig. Lediglich ein tragfähiger Untergrund und ein Stromanschluss sind erforderlich. Falls Sie Ihren Whirlpool auf der Terrasse platzieren möchten, sind die Statik und SIA-Normen zu beachten und falls Sie diesen ganz oder teilweise im Erdreich einlassen möchten, können wir gemeinsam spannende Gestaltungsmöglichkeiten ausarbeiten. Gerne zeigen wir Ihnen entsprechende Referenzbilder.

Elektrische Installation

MITAC-Whirlpools, 3 x 400 V / AC / 16A

Der Stromanschluss ist gemäss diesem Merkblatt auszuführen. Wir benötigen mindestens 4 Meter Elektrokabel für den poolinternen Direktanschluss. Das Kabel darf nicht im Zentrum des Whirlpools liegen, sondern muss an einer der vier Whirlpool-Ecken durch uns eingeführt werden. Wir weisen Sie nochmals darauf hin, dass ein konzessionierter Elektriker in Ihrem Auftrag das Gerät – anlässlich der Inbetriebnahme – anschliessen muss. Der Arbeitsaufwand beläuft sich auf zirka 15 Minuten.

Was zu tun ist:

Die elektrischen Installationen müssen durch einen (konzessionierten Installateur) Fachmann den folgenden Vorschriften entsprechend ausgeführt werden: Niederspannungsinstallationsverordnung (NIV), Niederspannungsinstallationsnorm (NIN) und Örtliche Werkvorschriften (WV).

Die elektrische Zuleitung muss durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA geschützt sein (NIN 4.1.2.5).

Die elektrische Zuleitung sollte mit einem Leitungsschutzschalter von 3 x 16 A geschützt sein.

Kabel: TT 5 x 2.5 mm², 3LNPE

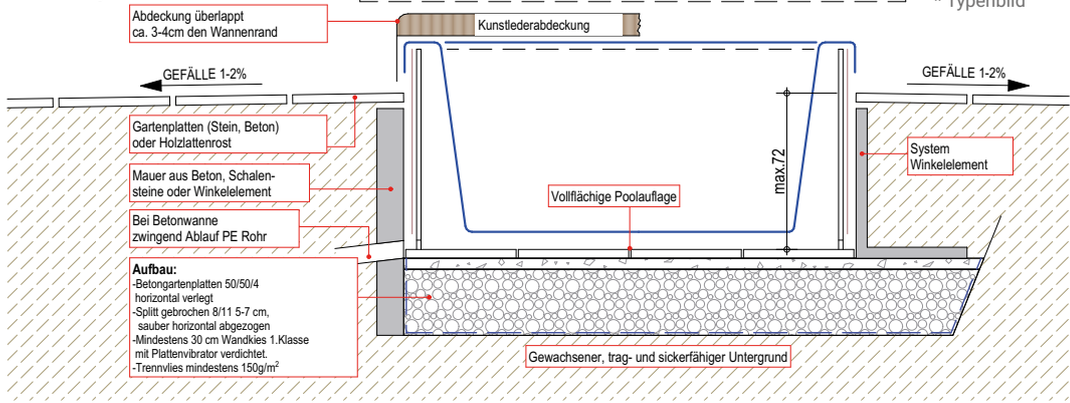
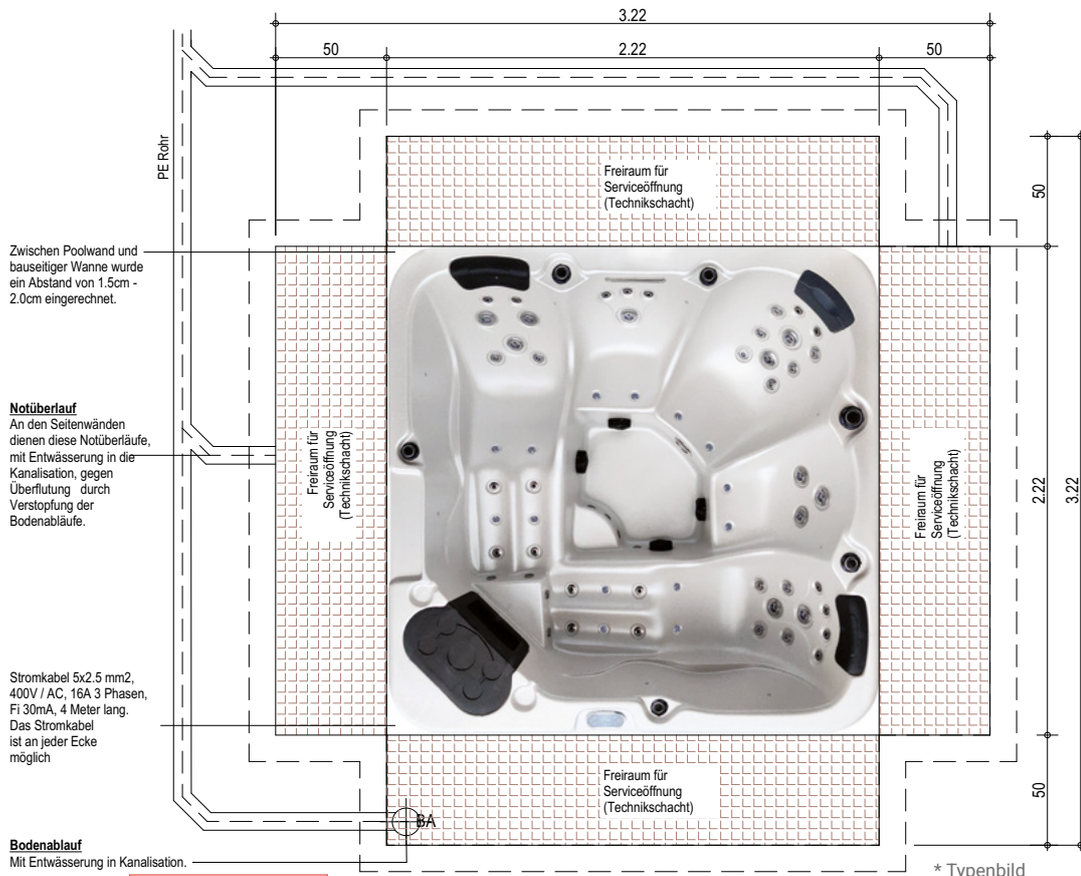
Die elektrische Zuleitung muss direkt am Sprudelbad angeschlossen werden.

Die gerätespezifischen Warnungen und Sicherheitshinweise am Sprudelbad und in der Installations- und Bedienungsanleitung müssen beachtet werden.

Einbauplan

Muster für ins Erdreich teilversenkte Whirlpools

Alles zirka Masse. Genaue Masse müssen am gekauften Spa genommen werden.



Unsere Architekten planen für Sie auch individuelle Gartenanlagen inklusive Einreichung des Baugesuchs.

Untergrundaufbau bei versenktem Pool / Standardvariante: Tragfähige Betonwanne mit armerter und sauber horizontal abtalschierter Bodenplatte und seitlichen Wandabschlüssen aus armerierten Betonelementen oder in Ortbeton. Bei dieser Konstruktion muss zwingend das anfallende Wasser durch Regen oder vom Whirlpool mittels genügend dimensionierten Abläufen am Boden in die Kanalisation entwässert werden. Es muss zum Schutz der Pooltechnik vermieden werden, dass sich Stauwasser in der Wanne ansammelt. Die Abläufe sind periodisch zu überprüfen und zu spülen.

Alternative zu Betonwanne bei gut trag- und sickerfähigem Untergrund (gewachsener Boden): Schichtaufbau auf gewachsenem, gut trag- und sickerfähigem Untergrund mit Trennvlies mind. 150 g/m², einer standfesten Unterlage mit Wandkies 1. Klasse (mind. 30 cm hoch) mit Plattenvibrator verdichtet, horizontal abgezogener Auflage mit gebrochenem Splitt 8/11, ca. 5-7 cm hoch und mit horizontal in den Splitt verlegten Betongartenplatten 50/50 cm mind. 4 cm dick.

Weitere Alternative bei gut trag- und sickerfähigem Untergrund (gewachsener Boden): Schichtaufbau auf gewachsenem, gut trag- und sickerfähigem Untergrund mit Trennvlies mind. 150 g/m², Sickerbeton mind. 30 cm horizontal abtalschiert.

Anlässlich des Kaufs können die detaillierten Planunterlagen für alle Varianten bei uns eingefordert werden. Für Ihren Architekten und Gartenplaner haben wir die Einbaupläne auch als DWG-Datei.