

TIMAX SLS 6000 INGROUND

Ihr Wellnesspaket für Zuhause! Alles in einem – SwimSpa, Swimmingpool & Fitnessanlage



Maße in cm: 580 x 225 x 140
Wasserinhalt in l: 8.500
Leer- / Gesamtgewicht in kg: 1.400 / 9.900

Steuerungs- & Heizungssystem: Gecko YE-5 + IN.K1001
Heizung: Gecko 1 x 3 kW
Stromanschluss: 400 V

Acrylwanne: Lucite Acryl + PU-Isolierung
Rahmen: Edelstahlkonstruktion
Unterbodenwanne: Fieberglasboden

Gegenstromanlage: 3 Stück River-Jets (Edelstahl)
Wasser- / Gegenstrompumpen: 3 x 3 PS
Zirkulationspumpe: 1 x 0,5 PS

Desinfektionssystem: Ozonator
Farblichttherapie: Großes LED-Licht
Wassermanagement: Spa Pro watercare
Display: Digital Bedienpanel Gecko IN.K1001
Cover: inclusive
Wasserfall: optional
LED Pop-up Fontäne: optional
Handgriffe: Swim Part 1 (Edelstahl)

Die Freude beim Kunden ist groß! Es geht auch einfach!

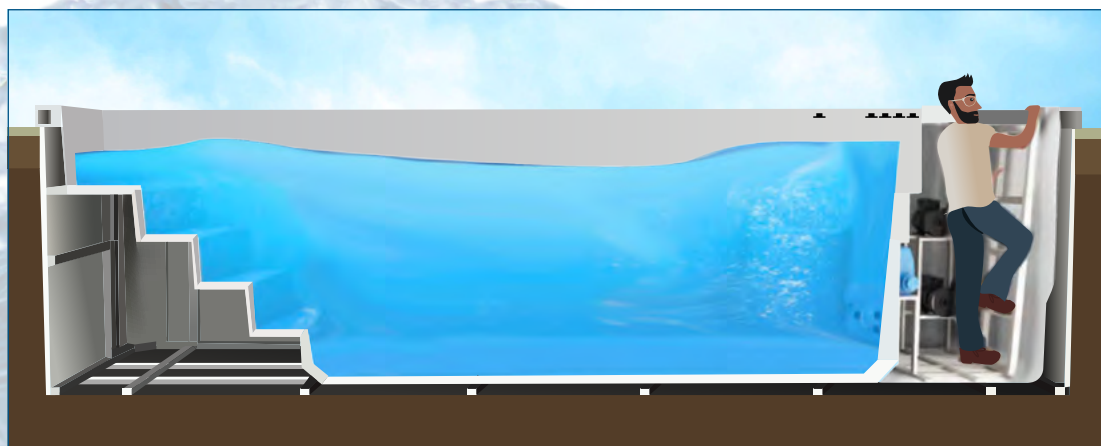
„In wenigen Tagen war die Grube ausgehoben, das Beton – Fundament fertig und der SwimSpa installiert. Die Kosten hielten sich dabei in Grenzen.“

In 3 Schritten zu Ihrem Wellnesserlebnis mit Ihrem neuen SwimSpa – Modell TIMAX SLS6000 INGROUND von Timeless S.p.a:

- » Schritt 1 – Grube ausheben
- » Schritt 2 – Betonfundament
- » Schritt 3 – Swim Spa einlassen und versenken

Hinweise

Die Beschaffenheit des Erdbodens ist von Ort zu Ort sehr unterschiedlich – daher empfehlen wir ein Beton Fundament! Es ist kein Revisionschacht für die Technik notwendig – ein begehbare Schacht ist im SwimSpa integriert. Somit ersparen Sie sich aufwendige Seitenschallungen.



Untergrund

- » Die Wahl des Fundamentes ist abhängig von den örtlichen Boden- und Geländegegebenheiten.
- » Achten Sie auf Hanglage, Grundwasser, Regenwasserfluss, etc.
- » Wir empfehlen ein absolut ebenes Betonfundament mit Eisen / Dicke mindestens 24 cm, bewehrt nach statischen Anforderungen
- » Drainageschotter (Mischverhältnis 20 / 40er) unter der Bodenplatte mindestens 60 cm – 80 cm
- » Drainagerohr rundum die Bodenplatte bis zum Sickerschacht / Ablaufmöglichkeit
- » Drainageschotter (Mischverhältnis 20 / 40er) seitlich / rund um den SwimSpa mindestens 40 cm breiter Streifen
- » Befüllen Sie den SwimSpa mit Wasser – noch vor der seitlichen Hinterfüllung mit Drainageschotter (Mischverhältnis 20 / 40er)
- » Um sicher zu gehen, wenden Sie sich hierzu an einen Fachmann bzw. klären Sie den Aufbau / Einbau Ihres SwimSpas im Vorfeld mit einer Baufirma ab.
- » Der Ein- und Verbau des Pools liegt im Verantwortungsbereich des Kunden.

Standortwahl und bauseitige Voraussetzungen

- » Sicherheit geht vor!
- » Platzieren Sie Ihren SwimSpa nicht unter freihängenden Stromleitungen.
- » Berücksichtigen Sie ebenfalls die Möglichkeit von extremen Witterungseinflüssen wie starker Regen, Überschwemmungs- und Versumpfungsgefahr oder Schneefall.
- » Beachten Sie eventuelle Dach-Lawinen und Schneelasten – wenn Ihr SwimSpa nah am Haus aufgestellt wird.
- » Zu erhöhten Wärmeverlust kann häufiger und starker Wind führen, ebenfalls ist dieser Umstand für Badende unangenehm.

Schachtverbau

- » SwimSpa kann auch vollständig oder teilweise in einem Schacht verbaut werden
- » hierbei bitte die Entwässerungsvorrichtung berücksichtigen
- » der SwimSpa darf nicht geflutet werden

Anschluss ans Stromnetz

- » Starkstromanschluss 400 V
- » 1 Starkstromkabel – 5-poliges Kabel mindestens 2,5 mm² Drahtstärke (Absprache vorab mit unserer Technikabteilung)
- » 3 x 16 Ampere C-Sicherung (bei max. 25 m Kabelzuleitung)
- » Anschluss erfolgt direkt an die Steuerung des Pools
- » empfohlen: Lichtstromkabel (230 V) für die Tauchpumpe

Gewicht

- » Leergewicht: 1.400 kg
- » Gesamtgewicht: 9.900 kg
- » Wasserinhalt: 8.500 l

Hinterfüllung

- » abhängig von der Bodenbeschaffenheit
 - » Empfehlung 20 / 40er Drainageschotter nicht verdichtet
 - » Schutz der SwimSpa Seitenverkleidung durch XPS-Platten (3 cm)
 - » Abschluss der Oberfläche mit Kies- / Splittbeton für Gehwegplatten, Fundament für Dielen etc.
- * Maße können produktionsbedingt geringfügig abweichen



Wasseranschluss

- » Kein fixer Anschluss für Ab- oder Zulauf notwendig
- » Entleerung mittels Tauchpumpe
- » Wasserinhalt / Fassungsvermögen: 7400 l

Einbringungsmöglichkeiten

- » der Pool wird grundsätzlich mittels Kran aufgestellt.
- » Bereits im Vorfeld sollte die Zugänglichkeit zum Wunschauftellort sowie alle optionalen Ergänzungen, wie die Nutzung einer Abdeckhilfe oder der Verbau einer Schiebeabdeckung (Coverlift), in der Planung mit Berücksichtigung finden.

Abdeckung

- » planen Sie die Bedienung und Ablage der Standard-Poolabdeckung sowie alle optionalen Abdeckhilfen bereits im Vorfeld
- » auch eine Schiebeabdeckung sollte im Vorfeld in der Planung berücksichtigt werden

Verschmutzungsgefahr

- » beachten Sie, dass herbstliches Laub, Ruß- und Staubentwicklung den Reinigungsaufwand des Pools erhöhen; Fußmatten oder ein kleines Wasserbecken helfen bei der Benutzung des Pools, diesen frei von Erde und Sand zu halten.



Mit unserem neuen SwimSpa Modell TIMAX SLS6000 INGROUND erleben Sie einen erstklassig modernen Gegenstrompool.

Leistung auf den Punkt gebracht!

- » energieeffizient
 - » leistungsstarke regulierbare Gegenstromanlage
 - » 3 große Gegenstrompumpen mit je 3 PS
 - » angenehmer dosierbarer Strömungseffekt durch 3 große River-Jet Gegenstromdüsen
 - » inklusive einer Haltestange im SwimSpa über der Gegenstromanlage für Sportübungen, etc.
 - » hochwertig ausgereiftes PREMIUM GECKO® Kanada IN.K1000 Touch Steuerungspanel
 - » intuitive und einfache Bedienbarkeit mit dem XL Farbdisplay von GECKO® Kanada IN.K1000
 - » auf Wunsch mit WIFI – Router / Steuerung
 - » tolle Einstiegsmöglichkeit – dank integrierter Treppe
 - » hochwertige SwimSpa Poolwanne aus Lucite Acryl USA SwimSpa Acryl
 - » Poolhöhe 140 cm
 - » Höhe bis Beginn der Acrylkante 130 cm
- * Maße können produktionsbedingt geringfügig abweichen

- » Technischschacht integriert
- » kein Wartungsschacht notwendig
- » ganzjährig nutzbar
- » bis zu 40° C beheizbar
- » abnehmbare Thermoabdeckung

Der TIMAX SLS6000 INGROUND besticht in (s)einem sehr geradlinigen luxuriösen Design. Der Focus liegt hier auf den sehr großzügig gestalteten Schwimmbereich mit einem integrierten Treppenbereich für einen bequemen Einstieg.

Wir lieben Langlebigkeit – deshalb haben wir den SwimSpa mit einer extra verstärkt hochwertigen Acrylwanne (Lucite Acryl aus den USA) und einer PU-Isolierung konzipiert / ausgestattet. Die edle Haptik und die UV-beständige Oberfläche sorgen für ein rundum gelungenes Langlebigkeitskonzept.

Auf Wunsch ganzjährig schwimmen & relaxen – wer möchte das nicht!? Lassen Sie uns Ihren Traum erfüllen.

Energieeffiziente Nutzung durch optimierte Bauweise – weitere Bausteine, die auch in unserer Klimazone dafür sorgen, kostensparend Ihren eigenen Wellness- und Fitnessbereich 365 Tage im Jahr zu genießen, sind das zeitlich steuerbare Filter-, Heiz- und Steuerungssystem sowie eine winterfeste abnehmbare Thermoabdeckung, die ECO-TimePro 4-fach-Isolierung und der geschlossenen ebenfalls isolierte Unterboden.

Wir verbauen ausschließlich hochwertige Materialien – Das Filter-, Heizungs- und Steuerungssystem stammt von einem in der Poolbranche marktführenden Megagiganten GECKO® Kanada. Für die Acrylwanne wird Lucite Acryl aus den USA verwendet. Der Handlauf und die Gegenstromdüsen bestehen aus Edelstahl.

Wir bieten Ihnen moderne und ausgereift exklusive Swimspa´s – welche speziell für unsere Klimazone, den deutschen Qualitätsanforderungen und ebenso nach unseren speziellen Anforderungen hergestellt werden!

Sie erhalten Ihren SwimSpa bereits komplett montiert an einem Stück aufstell- und anschlussfertig geliefert. Gerne beraten wir Sie zum Thema SwimSpa und dem Einbau. Wir erstellen Ihnen ein individuelles Pool Angebot. Auf Wunsch unterstützen wir Sie bei der Planung und bieten optional eine Montage und Einweisung vor Ort an.

