

SWIM SPAS

FITNESS & WELLNESS



EP14 - CORE SWIMMER

SWIM & EXERCISE POOL
429 x 231 x 137 cm



Schwimmen & Fitness



AQUATIC EQUIPMENT



LED WASSERSPIELE



QUAD GEGENSTROM



SWIMSPA EP 14 - CORE SWIMMER

VOLLAUSSTATTUNG

- Acryl-Schale mit ergonomisch geformten Massageplätzen & Einstieg
- GrandWood™ Verkleidung, UV-beständig und pflegeleicht
- HI-Abdeckung mit Kindersicherung, geteilt (OPTION: Coverlifter)
- 3 kW Titanium Heizung
- Balboa Steuerung
- LCD Bedienpaneel, WIFI ready
- 2 Luftklappen zur Intensivierung der Massage- und Gegenstromleistung
- 2 Speed-Control Regler für die Gegenstromanlage
- Ozon-Desinfektion
- 2 x EGO³-Filterkartuschen
- 1+8 LED Multilicht-Unterwasserspots
- Vollschaumisolation & ABS-Boden
- Düsen & Handlauf aus Edelstahl

GARANTIE

- 12 Jahre: Schale
- 7 Jahre: Acryloberfläche
- 5 Jahre: Elektronik, Bauteile, Verrohrung & Dichtheit
- 2 Jahre: Verkleidung, Abdeckung & Musik

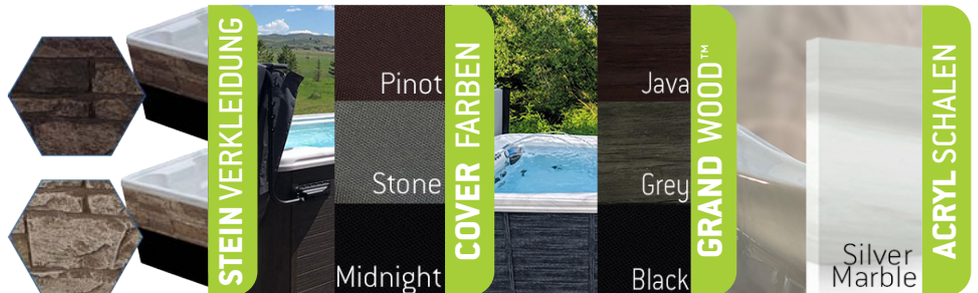
POOL SPEZIFIKATIONEN

Maße (cm):	429 x 231 x 137
Wasservolumen (l):	6.420
Eigengewicht (kg):	1020
Massagepumpe (PS):	-
Massagedüsen:	-
Gegenstrompumpen (PS):	2 x 2
Gegenstromdüsen:	4
Zirkulationspumpe (PS):	0,25



OPTIONEN

- WIFI-App-Bedienung
- Bluetooth™ Streaming Soundsystem
- Aquatic Trainingsequipment
- Diamond AOP Ozon/UV Desinfektion
- Semi-Inground Ausführung
- Steinverkleidung für Semi-Inground
- Stufen & Abdeckhilfen



TOUCH LCD SCREEN



WIFI Modul mit App-Bedienung



Rudergerät, Schwimmgel und Mehrzweckbänder

TECHNIK - BAUSEITIGE VORAUSSETZUNGEN

- ✓ **STROM:** 1 x 5 poliges Kabel / 2,5mm² / 3 x 16 Amp. C-Sicherung bei max. 25 m Kabellänge; Anschluß direkt an die Steuerung des Pools (ACHTUNG: Variable Flow Swift Water Trainer Option erfordert event. eine stärkere Absicherung - Abklärung vom Elektriker unbedingt notwendig)
- ✓ **WASSER:** kein fixer Anschluss für Zu- oder Ablauf; Entleerung mittels Pumpe
- ✓ **ZUGÄNGLICHKEIT:** achten Sie auf freien Zugang zum Aufstellort (Kran)
- ✓ **UNTERGRUND:** eben und befestigt; 50 cm Frostkoffer für tragfähigen Boden; idealerweise 20 cm Betonplatte mit einer Flächenbelastung von ca. 600 - 800 kg/m²
- ✓ **EIN- UND VERBAU:** der Technikbereich muß für Wartungsarbeiten zugänglich bleiben

FULLY-INGROUND - Schachtbau lt. Skizze mit Zugänglichkeit zur Technik; Schacht darf nicht geflutet werden
>>> siehe Architektenzeichnung zur jeweiligen Ausführung!

