

# SWIM SPAS

FITNESS & WELLNESS



## EP12 - ACTIVE PLUS

★★★  
**MADE  
IN THE  
USA**



**EXERCISE POOL**  
366 x 231 x 132 cm



Fitness & Wellness



**NACKEN MASSAGE**



**LED WASSERSPIELE**



**DUALER GEGENSTROM**

## 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
- Ozon-Desinfektion
- 2 x EGO<sup>3</sup>-Filterkartuschen
- 1+8 LED Multilicht-Unterwasserspots
- Vollschaumisolation
- ABS-Boden
- Düsen & Handlauf aus Edelstahl
- Bodenablauf

## GARANTIE

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

## POOL SPEZIFIKATIONEN

Maße (cm):	366 x 231 x 132
Wasservolumen (l):	5.680
Eigengewicht (kg):	907
Massagepumpe (PS):	1 x 3
Massagedüsen:	28
Gegenstrompumpen (PS):	1 x 2
Gegenstromdüsen:	2
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
- UPGRADE: QUAD-Gegenstromanlage
- UPGRADE: PARTY Pool Ausführung



## TECHNIK - BAUSEITIGE VORAUSSETZUNGEN

- ✓ **STROM:** 1 x 5 poliges Kabel / 2,5mm<sup>2</sup> / 3 x 16 Amp. C-Sicherung; Anschluß direkt an die Steuerung des Pools
- ✓ **WASSER:** kein fixer Anschluss für Zu- oder Ablauf; Entleerung mittels Pumpe
- ✓ **ZUGÄNGLICHKEIT:** achten Sie auf freien Zugang zum Aufstellort (Kran)
- ✓ **UNTERGRUND:** eben und befestigt; ca. 50 cm Frostkoffer für tragfähigen Boden; idealerweise 20 cm Betonplatte mit einer Flächenbelastung von ca. 600 - 800 kg/m<sup>2</sup>
- ✓ **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!

