

**SWIM SPAS**  
FITNESS & WELLNESS



**DUAL TEMP - DT21**



**ZWEI ZONEN SWIMSPA  
IN DUALER BAUWEISE**



635 x 231 x 137 cm



**POOL BEREICH**

Schwimmen & Badespaß  
404 x 231 x 137 cm  
6.200 l Volumen  
Gegenstromanlage



**WHIRLPOOL BEREICH**

Massage & Entspannung  
231 x 231 x 137 cm  
1.700 l Volumen  
45 HELIX™ Massagedüsen



**2-ZONEN HEIZSYSTEM**



**LED WASSERSPIELE**



**GEGEN STROM**



**LED FOOTBLASTER**



**NACKEN MASSAGE**

## VOLLAUSSTATTUNG

- 2 Temperaturzonen & getrennt regelbare Systeme
- 2 x LCD Bedienpaneele
- 2 x 3 kW Heizung
- 2 x Zirkulationssysteme (0,25 PS)
- 2 x Ozon-Desinfektionssysteme
- 2 x EGO<sup>3</sup>-Filtersysteme
- 2 x LED FootBlaster™ Fußdüsen
- Vollschaumisolation
- ABS-Kunststoffboden
- Geteilte HI-Abdeckung
- Balboa Steuerung, WIFI-ready
- Handläufe und Düsen aus Edelstahl
- Schalenstufen für den Einstieg
- DUALE Bauweise, dh. Pool und Whirlpool werden getrennt geliefert und werden vor Ort verbunden; getrennte Installation ist möglich

## POOL BEREICH

- Maße (cm): 407 x 231 x 137
- Volumen (l): 6.200
- Eigengewicht (kg): 950
- 9 LED Multilicht-Unterwasserspots
- 3 LED Wasser-Fontainen, regelbar
- **GEGENSTROMANLAGE:**  
4 QUAD Gegenstromdüsen  
2 x 2 PS Gegenstrompumpen

## WHIRLPOOL BEREICH

- Maße (cm): 231 x 231 x 137
- Volumen (l): 1.700
- Eigengewicht (kg): 430
- 7 LED Multilicht-Unterwasserspots
- 1 LED Tranquility Wasserfall, regelbar
- **MASSAGEFUNKTION:**  
45 HELIX™ Massagedüsen  
2 x 3 + 1 x 1 PS Massagepumpen



## OPTIONEN

- 3 Verkleidungs- / Coverfarben
- WIFI-App-Bedienung
- Bluetooth™ Streaming Soundsystem
- Aquatic Trainingsequipment
- Diamond AOP Ozon/UV Desinfektion
- Semi-Inground & Above-Ground Ausf.
- 61 Massagedüsen Ausführung



## TECHNIK - BAUSEITIGE VORAUSSETZUNGEN

- ✓ **STROM:** 2 x 5 poliges Kabel / 2,5mm<sup>2</sup> / 3 x 16 Amp. C-Sicherung; Anschluss direkt an die Steuerungen des Pools und Whirlpools
- ✓ **WASSER:** kein fixer Anschluss für Zu- oder Ablauf; Entleerung mittels Pumpe
- ✓ **ZUGÄNGLICHKEIT:** achten Sie auf freien Zugang zum Aufstellort (Kran)
- ✓ **UNTERGRUND:** idealerweise 15 cm Betonplatte mit einer Flächenbelastung von ca. 600 - 800 kg/m<sup>2</sup>; da der Pool geteilt geliefert wird und die beiden Teile vor Ort verbunden werden ist es unbedingt notwendig, eine absolut ebene Grundfläche zu schaffen!
- ✓ **EIN- UND VERBAU:** der Technikbereich muss für Wartungsarbeiten zugänglich bleiben

**SEMI-INGROUND** - Verbau bis zu 63 cm OHNE Schacht möglich, da Technik im oberen Bereich verbaut und somit frei zugänglich ist  
**FULLY-INGROUND** - Schachtbau lt. Skizze mit Zugänglichkeit zur Technik; Schacht darf nicht geflutet werden  
 >>> siehe Architektenzeichnung zur jeweiligen Ausführung!

