

7 AUSSTELLUNGEN IN ÖSTERREICH


BETA
WHIRLPOOL SWIMSPA SAUNA

STMK W/NÖ OÖ SBG KTN T VBG

TROPIC 31



213 x 155 x 81 cm
776 l Wasservolumen
3 Massageplätze
31 Helix™ Massagedüsen

2023
**AKTIONS
PREIS
SICHERN**

%

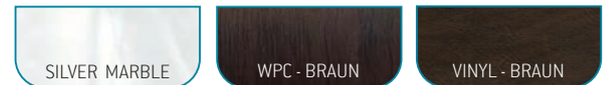
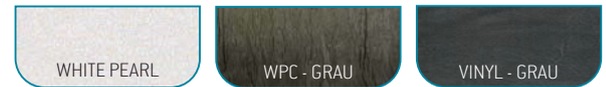
BETA-WELLNESS.COM

TECHNISCHE DATEN

Maße:	213 x 155 x 81 cm
Massageplätze:	3 inkl. Ergo-Liege
Wassermenge:	776 l
Leergewicht:	239 kg
Massagepumpen:	1 x 3 PS
Zirkulationspumpe:	0,25 PS
Massagedüsen:	31 HELIX™-Düsen in Edelstahl
Verteilerventile:	1
Luftbeimengeregler:	2
Desinfektion:	Crystal™ Ozon-Einwaschung
Filtersystem:	2 Ego ³ - Kartuschen mit kupfer- und silberionenbeschichtete Filtermedien
Heizung:	3 kW Smart™ Titan
Steuerung:	Balboa mit Digi-LCD Farb-Display, programmierbar; Stromspar-Modi; WIFI-ready
LED-Beleuchtung:	DynaStar™ Multi-Lichtsystem mit 4 Unterwasserspots; 7 Farben und 3 Farbwechselmodi
LED-Wasserfall:	Tranquility Wasserfall, 30 cm, regelbar
Wärme-Dämmung:	Vollschaum-Isolierung mit Weichzellschaum
Schale:	Sanitär-Acryl - silver marble / white pearl
Verkleidung:	Grandwood-Kunstholz - grau / dunkelbraun
Abdeckung:	faltbar; Kindersicherung - grau / dunkelbraun
Garantieleistungen:	12 Jahre auf Wannenkern 7 Jahre auf Wannenoberfläche 3 Jahre auf Technik und Dichtheit



SCHALE - VERKLEIDUNG - ABDECKUNG



LED WASSERFALL



MADE IN THE USA



EGO³ FILTERSYSTEM



VOLL SCHAUM



HELIX™ DÜSEN



DIGI PANEEL

TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

- ✓ **STROM:** 5 poliges Kabel / 2,5mm² Drahtstärke / 3 x 16 Amp / C-Sicherung (bei max. 25 m Kabellänge)
- ✓ **WASSER:** kein fixer Anschluss notwendig; Entleerung über bodenseitigen Ablauf
- ✓ **UNTERGRUND:** absolut eben, befestigt mit vollflächige Auflage; Flächenbelastung ca. 450kg/m²
- ✓ **EIN- UND VERBAU:** der Technikbereich muss für Wartungsarbeiten zugänglich bleiben
- ✓ **GRAFISCHE DRAUFSICHT - ARCHITEKTENZEICHNUNG:** Details entnehmen Sie bitte den separaten Unterlagen

Satzfehler, optische und technische Änderungen behalten wir uns vor. Maße können geringfügig abweichen - exakte Verbaumaße müssen mit dem Originalmodell abgeglichen werden.

