

# Kawai Delux



**MADE  
IN THE  
USA**

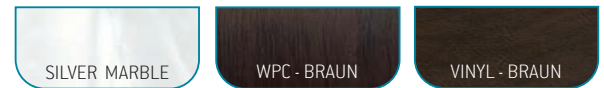
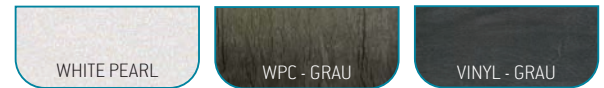
**213 x 198 x 86 cm**  
**1041 l Wasservolumen**  
**5 Massageplätze**  
**45 Helix™ Massagedüsen**

## TECHNISCHE DATEN

<b>Maße:</b>	213 x 198 x 86 cm
<b>Massageplätze:</b>	5 inkl. Ergo-Liege + Einstieg
<b>Wassermenge:</b>	1041 l
<b>Leergewicht:</b>	331 kg
<b>Massagepumpen:</b>	2 x 3 PS
<b>Zirkulationspumpe:</b>	0,25 PS
<b>Massagedüsen:</b>	45 HELIX™-Düsen in Edelstahl
<b>Verteilerventile:</b>	1
<b>Luftbeimengeregler:</b>	3
<b>Desinfektion:</b>	Crystal™ Ozon-Einwaschung
<b>Filtersystem:</b>	2 Ego <sup>3</sup> - Kartuschen mit kupfer- und silberionenbeschichtete Filtermedien
<b>Heizung:</b>	3 kW Smart™ Titan
<b>Steuerung:</b>	Balboa mit Digi-LCD Farb-Display, programmierbar; Stromspar-Modi; WIFI-ready
<b>LED-Beleuchtung:</b>	DynaStar™ Multi-Lichtsystem mit 4 Unterwasserspots; 7 Farben und 3 Farbwechselmodi
<b>LED-Wasserfall:</b>	Tranquility Wasserfall, 30 cm, regelbar
<b>Wärme-Dämmung:</b>	Vollschaum-Isolierung mit Weichzellschaum
<b>Schale:</b>	Sanitär-Acryl - silver marble / white pearl
<b>Verkleidung:</b>	Grandwood-Kunstholz - grau / dunkelbraun
<b>Abdeckung:</b>	faltbar; Kindersicherung - grau / dunkelbraun
<b>Garantieleistungen:</b>	12 Jahre auf Wannenkern 7 Jahre auf Wannenoberfläche 3 Jahre auf Technik und Dichtheit



## SCHALE - VERKLEIDUNG - ABDECKUNG



## TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

- ✓ **STROM:** 5 poliges Kabel / 2,5mm<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>
- ✓ **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.

