

KAUAI™



Kauai mit Wanne in Arktisch Weiß



Kauai mit Wanne in Arktisch Weiß und Verkleidung in Java mit einem Akzent aus dunklem Eiche und Kupfer

ABMESSUNGEN

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Sitzplatzanzahl | 3 Erwachsene |
| Abmessungen | 213 cm x 165 cm x 75 cm |
| Wasserfüllmenge | 875 l |
| Gewicht | Leer: 335 kg; Gefüllt*: 1.450 kg |

LEISTUNGSFEATURES

| | |
|-------------------|---|
| Düsen | 31 Düsen: 24 Euro 5 VersaSage™ 2 Euro-Pulse™ |
| Pumpen | (1) ReliaFlo™ 2,0 HP eintourig (4,0 BHP**) EnergyPro™ Umwälzpumpe |
| Heizung | EnergyPro™ Titan-Heizung (3.000 W) |
| Elektrische | 230 V/16 A |
| Energie-Effizienz | Vollisoliert mit FiberCor® Material, 32kg/m ³ Dichte, CEC-konform |

WASSERPFLEGE

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Filtrierung | 4,5 m ² Filter |
| Wasserpflugesystem | Bereit für das FreshWater™ Salzsystem |
| Ozone System | Monarch™ CD-Ozon (Optional) |

VERBESSERUNGEN BEI KOMFORT UND STIL

| | |
|----------------|------------------------------|
| LCD-Kontrollen | Advent™ LCD-Steuerungssystem |
|----------------|------------------------------|

| | |
|--------------------------|--|
| Beleuchtung | SpaGlo™ LED-Beleuchtung mit 7-Punkt Innenbeleuchtung |
| Musik-bereit | Kabelloses Soundsystem mit Extended Range Bluetooth® Technologie |
| Unterhaltungs-optionen | 22" drahtloser HD-Monitor |
| Isolierabdeckung | 9 auf 6 cm abgeschrägt, 32kg/m ³ -Dichte Schaumkern |
| Abdecksysteme (optional) | ProLift™, ProLift™ II, ProLift™ III, oder ProLift™ IV |
| Treppen-Optionen | EcoTech™ oder Polymer in Aschgrau, Java, Pergament |

FARBEN

| | |
|----------------------|---|
| Abdeckung | Schiefergrau, Schokolade, Taupe |
| Whirlpool-Wanne | Arktisch Weiß, Perlweiß, Wüstensand, Midnight Canyon, Toskanansonne |
| EcoTech™ Verkleidung | Aschgrau, Java, Pergament |

*Das Füllgewicht schließt das Gewicht der Benutzer mit ein, wobei ein Durchschnittsgewicht von 80 kg pro Person angenommen wird.

**Bremsleistung (BPS) ist die Leistung, die ein Pumpenmotor für kurze Zeit nach Inbetriebnahme erreicht.