



## SAN FRANCISCO

Statt\*\*~~: 9.990,00 €~~ Jetzt: 7.490,00 €

**2200 x 2200 x 970 mm**

### **Whirlpool Outdoor für 6 Personen**

Das Modell San Francisco besteht aus hochwertigem Lucite Acryl, glasfaserverstärktem Kunststoff und Edelstahl. Die Wanne ist auf einem Edelstahlrahmen aufgebaut und kann in den Boden eingelassen werden. Insgesamt 133 Jet-Massage-Düsen beleben Ihren Körper und geben ihm neue Energie. Die einstellbaren Massagedüsen können gezielt Muskelverspannungen im Nacken bzw. Schulterbereich lockern und Stress abbauen. Entspannen Sie zu Hause durch verschiedene Sitz- und Liegeplätze im Whirlpool, welche unterschiedliche Massagefunktionen aufweisen. In unserem Whirlpool San Francisco ist eine Balboa Steuerung verbaut. Balboa ist einer der Marktführer Weltweit im Bereich der Whirlpoolsteuerungen.

[cdxwoous]



**Artikelnummer:** N/A

**Kategorien:** [Whirlpool](#), [Outdoor Whirlpools](#), [Whirlpools ab 4 Personen](#), [Whirlpools ab 6 Personen](#)



## **PRODUCT DESCRIPTION**

## Technische Details

Abmessungen l x b x h	2200 x 2200 x 970 mm	
Sitzkapazität	6 Personen	
Düsen gesamt	133	
5 inch Düsen	1	
3 inch Düsen	17	
2 inch Düsen	71	
Luft Düsen	44	
Wanne	Lucite Acryl	
USA Heizung	3000W	
Ozon System	Ja	
Filtersystem	Ja	
Bedienpaneel	Balboa TP800	 
Steuerung	Balboa BP6013G3	
Wetterbest. Polymer Cabinet	1 Set	
Isolation	Vollisolation Wannenkörper	
	Isolation der Vekleidung inkl. Reflektionsfolie	
Multicolor LED Unterwasser	1 Stück	
Multicolor LED Wannenrandbeleuchtung	20 Stück	
Massagepumpe	3 Stück á 1.500 Watt	
Zirkulationspumpe	1 Stück á 250 Watt	
Air Blower	1 Stück á 700 Watt	
Beleuchtung	Super Bright RGB LED´s	
Wasserfontäne	2 Stück beleuchtet	
Filtersystem	Zirkulationsfiltersystem	
Filtereinsätze	2 Stück Filterkartusche	
Frostschutz	Ja	
Kopfkissen	3 Stück	
Massageart	Nacken-, Rücken-, Bein- und Fußmassage	
Wasservolumen	ca. 1200 Liter	
Leergewicht	ca. 420 Kg	
Aufbauanleitung	Ja	
Bedienungsanleitung	Ja	
Wifi-Modul	Optional	389,-€
Leiter	Optional	169,-€
Thermoabdeckung	Optional	399,-€