

KOLEKCJA LIMELIGHT®

FLAIR™



6

Liczba osób

43

Liczba dysz

Z leżanką 230V

Styl

Zasilanie

213 x 213 x 91 cm

Wymiary

Gotowa do zamontowania
systemu solnego FreshWater®

Pielęgnacja wody

KOLEKCJA LIMELIGHT®

FLAIR™



Flair z niecką Alpine White i obudową Wenge.

Kolory niecki



Alpine White

Ice Grey

Platinum

Desert

Tuscan Sun

Kolory obudowy



Coastal Grey

Sable

Wenge

Kolory pokrywy



Slate

Caramel

Chestnut

Liczba miejsc	6 osób dorosłych
Wymiary	213 x 213 x 91 cm
Pojemność wanny	1270 litrów
Masa	400 kg bez wody; 2140 kg wypełniona*
Dysze	Łącznie 43 szt. <ul style="list-style-type: none">• 1 dysza XL Dual Rotary• 2 dysze XL Single Rotary• 1 dysza XL Directional• 6 dysz Standard Single Rotary• 2 dysze Standard Directional• 31 dysz Directional Precision™
Aranżacja wodna	Podświetlana kaskada wodna Vidro™
Pompa strumieniowa 1	WaveMaster® 8200; Dwubiegowa, 2.0 HP praca ciągła, 4.0 HP moment krytyczny
Pompa strumieniowa 2	WaveMaster 8000; Jednobiegowa, 2.0 HP praca ciągła, 4.0 HP moment krytyczny
Pompa cyrkulacyjna	SilentFlo 5000® do cichej i nieprzerwanej filtracji
System pielęgnacji wody	Gotowa do zamontowania systemu solnego FreshWater®
System sterowania	IQ 2020™ z kolorowym wyświetlaczem LCD 230V/16A, 50 Hz

System oświetlenia	Wielokolorowe punkty świetlne Raio™ o różnych wielkościach Zewnętrzne wielokolorowe oświetlenie z timerem
Grzałka	Tytanowa No-Fault® 1500W/230 V
Wydajność energetyczna	Pełna izolacja FiberCor®; Certyfikat amerykański APSP 14 dla wanien spa oraz certyfikat Kalifornijskiej Komisji ds. Energii (CEC)
System filtracji	Podwójna filtracja, efektywna powierzchnia filtracyjna 9.3 m², filtry wyjmowane od góry
Pokrywa termiczna	Grubość 9 cm zwięzająca się do 6 cm, gęstość wypełnienia 32 kg/m³
Opcjonalne wyposażenie	
Podnośnik pokrywy	CoverCradle™, CoverCradle II, Lift 'n Glide™, lub UpRite™
Stopnie	Limelight i Polymer w kolorach (Coastal Grey, Wenge lub Sable)
Rozrywka	22" HD Monitor i bezprzewodowy system dźwiękowy Bluetooth®
System chłodzenia wanny z hydromasażem	CoolZone®