

J-235™

Trwałość i wielofunkcyjność za sprawą wygodnej leżanki

Dwie opcje izolacji oraz hydroterapia o wysokiej wydajności dzięki wodospadowi i to wszystko w świetnej cenie.



Wymiary

213 x 213 x 91 (wys.) cm

Siedziska 6

Zakres cen

Instalacja

Model wolnostojący

Leżanka  x 1

€ € €

Obejrzyj film



Podświetlany wodospad



Clearray Active Oxygen™



2 poziomy filtracji



Wygodne zagłówki



Izolacja EcoShield



Oświetlenie LED RGB

Hydromasaż Jacuzzi®

35 dysz ClassicPro™

Podświetlany wodospad

Komfort

Wygodne zagłówki

Wbudowane miejsca na napoje

Łatwe w użyciu przyciski sterujące

Konstrukcja wysokiej jakości

Izolacja EcoShield

Podstawa ProPolymer™

Oczyszczanie wody

Clearray Active Oxygen™

Generator ozonu o niskiej mocy + UV-C

2-stopniowy system filtracji

Obsługa wanny Spa

Panel sterowania LCD

KOLORY, MATERIAŁY, WYKOŃCZENIA

MISA AKRYL

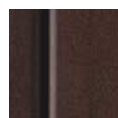


Platinum

OBUDOWA PROFINISH™



Silverwood



Roasted chestnut

POKRYWA PROLAST™



Black

AKCESORIA



Stopień Smart



Wspomagany hydraulicznie podnośnik pokrywy



Ręczny podnośnik pokrywy

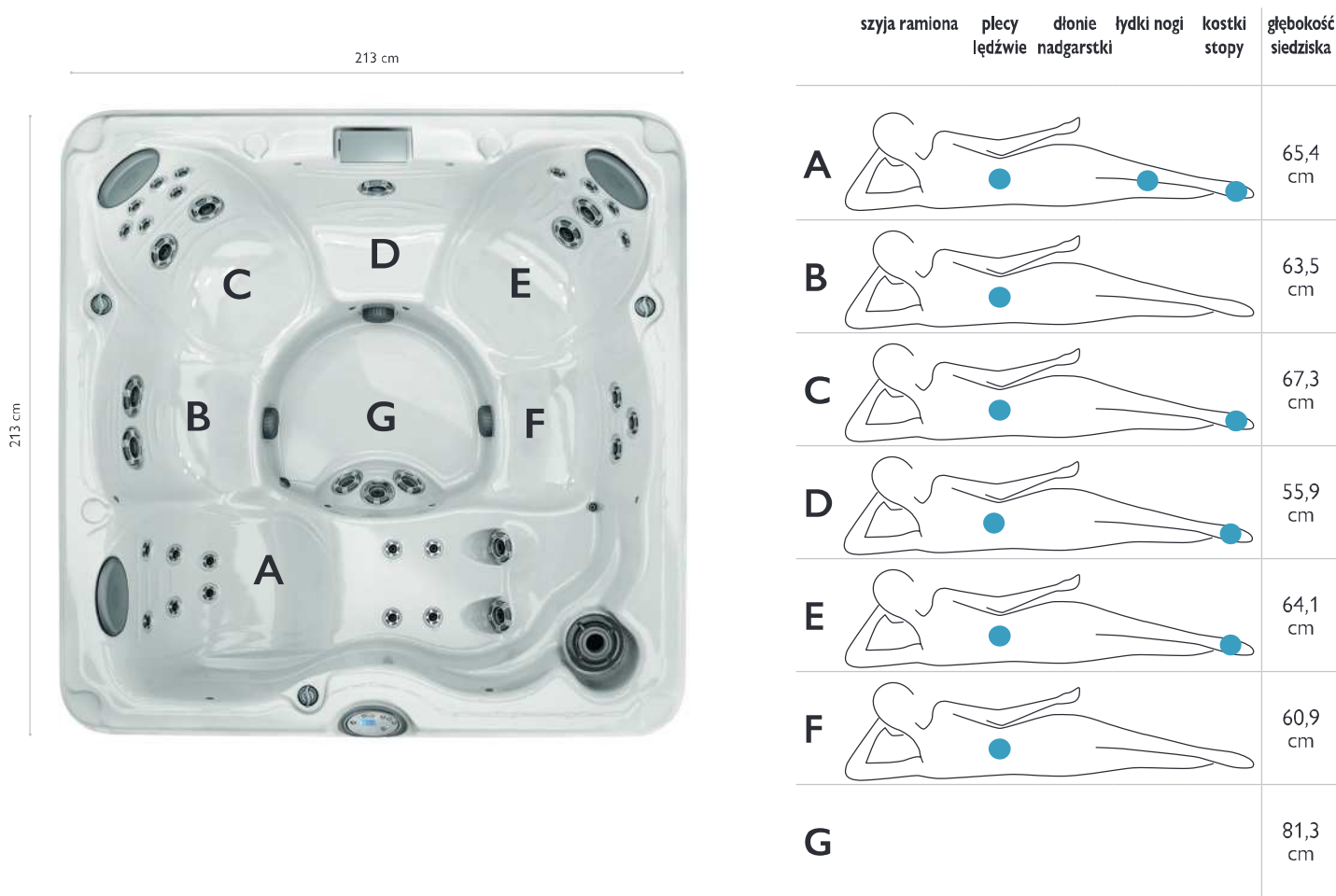


Zamontowany w dolnej części ręczny podnośnik pokrywy

Skonfiguruj swoją wannę Spa



JAKIE CZĘŚCI CIAŁA OBEJMUJE HYDROMASAŻ I GŁĘBOKOŚĆ SIEDZISKA



CECHY

Masa bez wody	326 kg	Nacisk na podłoże	516 kg/m ²
Masa po napełnieniu (objętość wanny Spa)	2.066 kg	Masa po napełnieniu (średnie napełnienie)	1.688 kg
Objętość wody (objętość wanny Spa)	1.741 litrów	Objętość wody (średnie napełnienie)	1.363 litry
Sterowanie elektroniczne	Sterowanie elektroniczne typu półprzewodnikowego z wyświetlaczem LCD, programowaniem temperatury, filtracji i cykli podgrzewania		
Pompa 1	50 Hz – 2 prędkości, 2,0 KM typu stałego	Pompa cyrkulacyjna	Nie
Pompa 2	50 Hz – 1 prędkość, 2,0 KM typu stałego		
Przełączniki trybów masażu	Nie	Elementy sterowania powietrzem	3
System sterowania wodą	Jeden wkład filtrujący 50 stóp kwadratowych w pompie dysz nr 1, fabryczny system oczyszczania wody Clearray Active Oxygen™		
Oświetlenie LED	Klasyczny pakiet oświetlenia składający się z 10 modułów LED		
Zagłówki	3		
Maksymalny pobór energii elektrycznej	6,5 kW z grzałkami elektrycznymi		