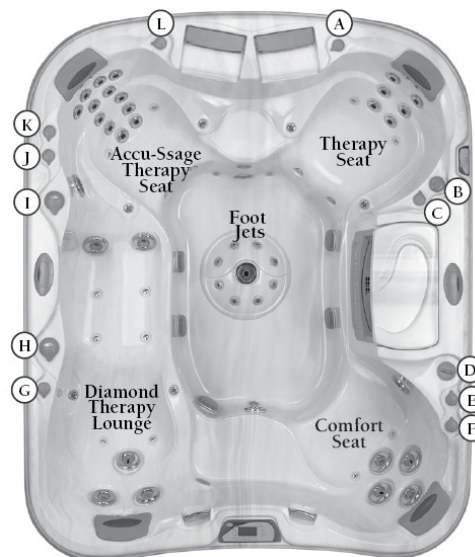


# Maxxus

## 2007 Sundance Spas seria 880



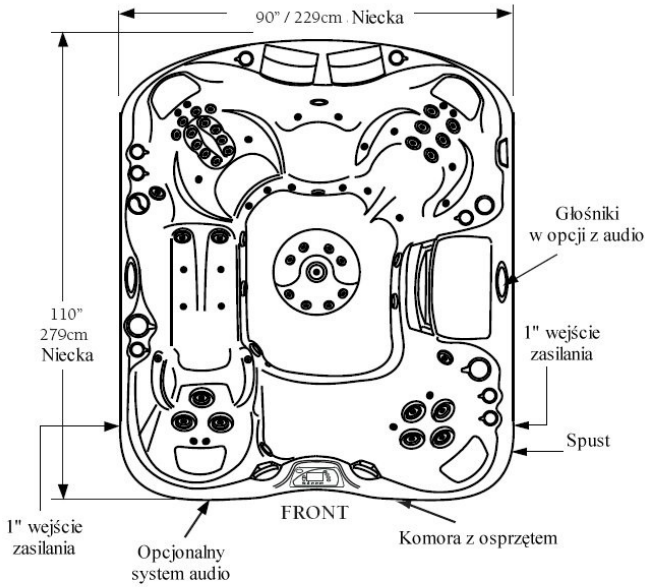
Wymiary	229x279x105cm
Liczba miejsc	6 osób dorosłych
Waga bez wody	507 kg
Waga z wodą	2 736 kg
Średnia pojemność	2 196 l
Sterowanie	Panel sterowania 880 – wyświetlacz ciekłokrystaliczny pokazuje temperaturę, czas, cykle i pozwala dotykowo na sterowanie pompami, oświetleniem, systemem powietrznym. Możliwość nastawiania trybów filtracji, temperatury itp.
Obieg wodny	3 pompy wysokoprzepływowe TheraMax i 24-godzinna pompa systemu dynamicznego obiegu
Pompa nr 1	1 biegowa, 1,5 kW, 8,7 A maks.
Pompa nr 2	1 biegowa, 1,5 kW, 8,7 A maks.
Pompa nr 3	1 biegowa, 1,5 kW, 8,7 A maks.
Pompa nr 4	Pompa obiegowa, 24 – godzinna, moc <100 W, wydajność ok. 135 l/min.
Liczba dysz wodnych ogółem	55
Siedzisko „Therapy” - dysze	6 Fluidix ST, 2 Fluidix Euro, 2 Pulsator, 2 Accu Pressure
Siedzisko „Comfort” – dysze	4 Fluidix Intelli, 1 Whirlpool
Leżanka (Diamond Lounge) – dysze	3 Fluidix-Intelli, 2 Fluidix Euro, 2 Vortex, 2 Pulsator
Siedzisko Accu-Ssage – dysze	12 Fluidix ST, 2 Fluidix Euro, 1 Whirlpool, 2 AccuPressure, 2 Pulsator
Dół (Footwell) – dysze	2 Whirlpool, 8 Accu Pressure
Dmuchawa	Wysokowydajna, 1 biegowa
System aromaterapii	14 inektorów, cicha dmuchawa
Dopowietrzanie/Selektory strumienia	8/2
Filtr	MicroClean Plus – 11,5 m2
Uzdatnianie wody	Dozownik, 24 godzinna pompa obiegowa, Ozonator typ CD
Oświetlenia	Wielokolorowy system Sunglow LED dla wodospadów oraz niecki z regulowanym natężeniem światła
Kolorystyka obudowy	Sierra (sekwoja), Coastal (stare drewno), Birchwood (brzoza), Mahogany (mahoeń). Obudowy syntetyczne, odporne na UV, kolory drewna.
Kolorystyka niecek	Platinum, Sahara, Copper Sand, Twilight
Poręcze	2, ze stali nierdzewnej
Zagłówki	4, dwuczęściowe, w dwóch tonacjach kolorystycznych
Grzałka	5,5 kW, z tytanową spiralą grzejącą
Wymogi w zakresie zasilania	50 Hz, 230-240 V, 50 lub 60 A (zależne od konfiguracji)
Gwarancja	60 miesięcy niecka, 24 miesiące podzespoły
Opcje	System audio z pilotem zdalnego sterowania, subwooferem, wysuwanymi głośnikami oraz stacją dokującą do iPod lub podłączenia mp3

### Sterowanie:

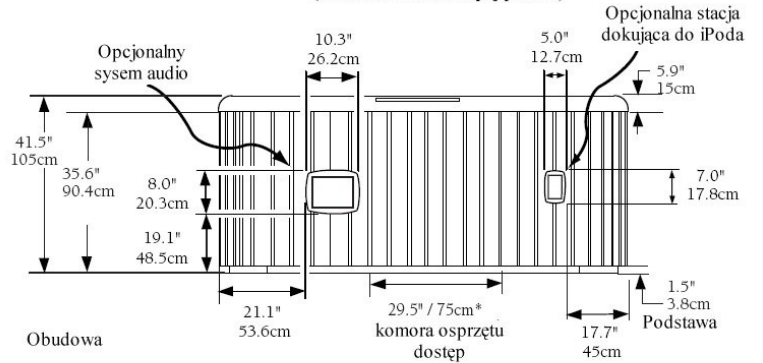
- (A) – Dopowietrzanie – dopasowuje poziom powietrza dysz dolnej części (footwell) – 1 Whirlpool
- (B) – Pokrętko wodospadu – pozwala swobodnie regulować siłę strumienia wodospadu
- (C) – Dopowietrzanie – dopasowuje poziom powietrza dysz siedziska Therapy – 2 Fluidix Euro, 2 Pulsator, 6 Fluidix ST, 2 Accu Pressure
- (D) – dozownik środków zapachowych
- (E) – Dopowietrzanie – dopasowuje poziom powietrza dysz Whirlpool w siedziskach Comfort i Accu-Ssage
- (F) – Dopowietrzanie – dopasowuje poziom powietrza dysz siedziska Comfort – 4 Fluidix Intelli i bocznej dyszy Whirlpool w dolnej części (Footwell)
- (G) – Dopowietrzanie – dopasowuje poziom powietrza dysz leżanki – 3 Fluidix Intelli, 2 Fluidix Euro, 2 Pulsator, 2 Vortex
- (H) – Selektor masażu [pompa 1] – dopasowuje strumień pomiędzy wszystkimi dyszami leżanki – 3 Fluidix Intelli, 2 Fluidix Euro, 2 Pulsator, 2 Vortex a obiema dyszami Whirlpool w dolnej części
- (I) – Selektor masażu [pompa 2] – dopasowuje strumień pomiędzy wszystkimi dyszami siedziska Accu Ssage – 12 Fluidix ST, 2 Pulsator, 2 Fluidix Euro, 2 Accu Pressure a obiema dyszami Whirlpool na bokach siedzeń Comfort i Accu Ssage
- (J) – Dopowietrzanie – dopasowuje poziom powietrza dysz dolnej części siedziska Accu Ssage – 8 Fluidix ST, 2 Pulsator, 2 Accu Pressure
- (K) – Dopowietrzanie – dopasowuje poziom powietrza dysz górnej części siedziska Accu Ssage – 2 Fluidix Euro, 4 Fluidix ST
- (L) – Dopowietrzanie – dopasowuje poziom powietrza 8 dysz dolnej części (Footwell) – 8 Accu Pressure
- Pompa nr 1 – wszystkie dysze siedziska Comfort pracują, gdy aktywna jest ta pompa
- Pompa nr 2 – dysze siedziska Accu Ssage skierowane na tydki pracują, gdy ta pompa pracuje
- Pompa nr 3 – wszystkie dysze siedziska Therapy i dysze Accu Pressure w dnie pracują, gdy aktywna jest ta pompa

# Maxxus 2007

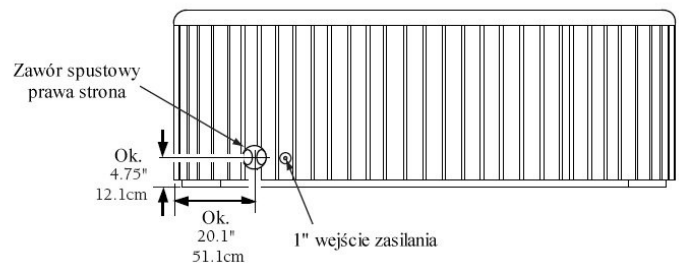
WIDOK Z GÓRY



WIDOK PRZÓD/TYL  
(widok od frontu z opcją audio)



WIDOK LEWA/PRAWA

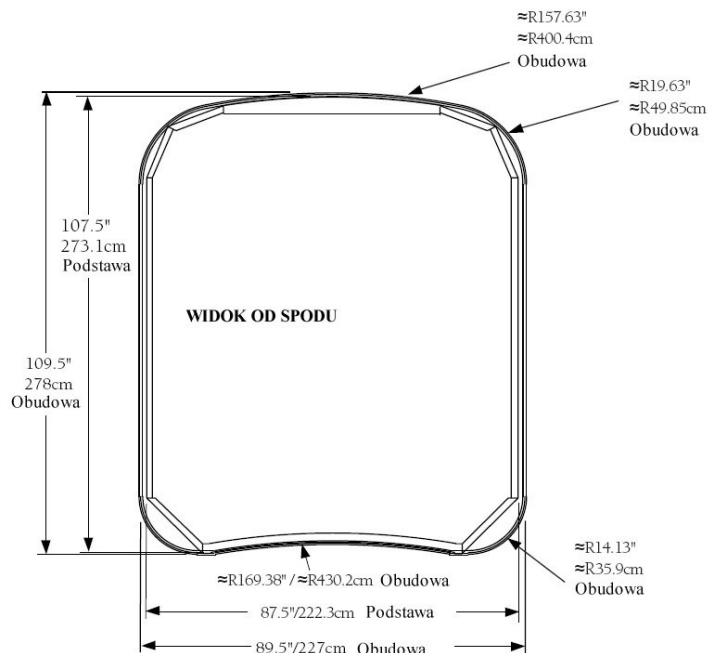


## UWAGA:

Zawsze należy zmierzyć dokładnie każde urządzenie PRZED wykonaniem dla niego podstawy czy przykrycia

STOP

STOP



Uwaga: wymiary mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia