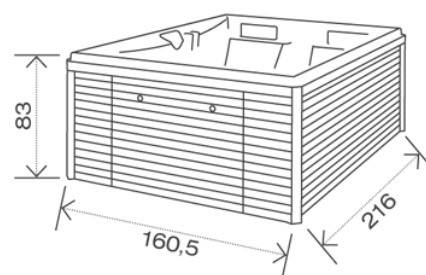
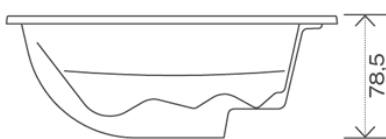
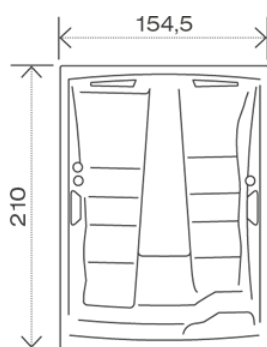


# LYRA<sup>iN</sup>

 **USSPA<sup>®</sup>**

PRIVAT\_SPA Columba<sup>iN</sup> | Orion<sup>iN</sup> | Virgo<sup>iN</sup> | Taurus<sup>iN</sup> | Persea<sup>iN</sup> | Draco<sup>iN</sup> | Lyra<sup>iN</sup> | Aston | Noel | Benjamin



 **kompleks<sup>®</sup>**

PRIVAT\_SPA Columba<sup>iN</sup> | Orion<sup>iN</sup> | Virgo<sup>iN</sup> | Taurus<sup>iN</sup> | Persea<sup>iN</sup> | Draco<sup>iN</sup> | Lyra<sup>iN</sup> | Aston | Noel | Benjamin

## SPECYFIKACJA MODELU

Wymiar niecki	154,5 x 210 x 78,5 cm
Wymiar niecki w obudowie	160,5 x 216 x 83 cm
Pojemność wodna	660 l
Waga bez wody/ z wodą	290/950 kg
Ilość miejsc	3
Siedziska/leżanki	1/2
Niecka MassiveShell Construction/ilość kolorów	tak/12+

## MASAŻ

Całkowita ilość dysz	43 szt.
dysze wodne/powietrzne	30/13 szt.
dysze specjalne	masaż karku
System Turbo Boost	indywidualny
Regulacja Boost Control <sup>iN</sup>	3

## ZESTAWY HYDROTERAPEUTYCZNE

FanComplex <sup>iN</sup>	1
LegComplex <sup>iN</sup>	2

## REGULACJA I KONTROLA

Jednostka sterująca USSPA iNtellismart®	tak
System ISM®	tak
Sterowanie przez aplikację	USSPA Smart App
Sterowanie przez www (wymagany dostęp do internetu)	tak
Samodiagnostyka z możliwością protokołowania	tak
Monitoring zużycia wybranych komponentów	tak
Standardowy tryb oszczędności energii	tak
Wyświetlacz iNvision®	tak
Przyciski piezo iNcontrol	3

## TECHNOLOGIA

Pompa masażu wodnego/2-biegowa	1,5/0,37 kW + 5HP
Dmuchawa powietrza	1,2 kW
System kontroli uzdatniania wody ICM®	automatyczny/ręczny
Filtracja ciśnieniowa Pressure Clean	tak
Ozonator Ozone Pure	tak
Grzałka	2 kW Titanium Coil
System ochronny Nordic Superior <sup>iN</sup>	tak
Izolacja Thermoguard <sup>iN</sup>	tak
Oświetlenie LED Rainbow Light	tak

## POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE STANDARD

Uchwyt	2 x Twinrail <sup>iN</sup>
Zagłówki	2 / szare
Pokrywa termiczna/kolor	tak/8+
Obudowa/ilość kombinacji	tak/10+
Ochronne izolowane dno obudowy	tak
Spust denny	tak

### Standardowe podłączenie elektryczne :

400 V/ 50 Hz, zabezpieczenie 16A

wyłącznik różnicowo-prądowy IΔn = 0,03 A