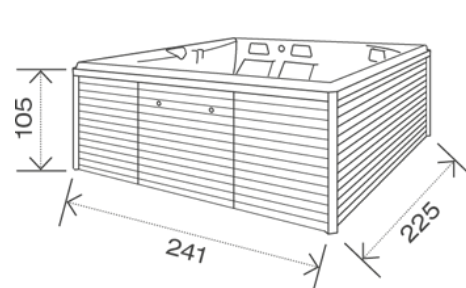
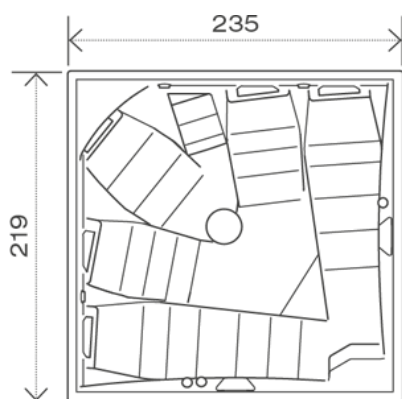


# COLUMBA<sup>iN</sup>



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	219 x 235 x 97 cm
Wymiar niecki w obudowie	225 x 241 x 105 cm
Pojemność wodna	1420 l
Waga bez wody/ z wodą	460/1880 kg
Ilość miejsc	7
Siedziska/leżanki	5/2
Niecka MassiveShell Construction/ilość kolorów	tak/12+

## MASAŻ

Całkowita ilość dysz	83 szt.
dysze wodne/powietrzne	68/15 szt.
dysze specjalne	masaż karku, gejzer Volcano Jet
System Turbo Boost	indywidualny
Regulacja Boost Control <sup>iN</sup>	6

## ZESTAWY HYDROTERAPEUTYCZNE

ShiatsuComplex <sup>iN</sup>	1
FanComplex <sup>iN</sup>	1
LegComplex <sup>iN</sup>	2
HamamComplex <sup>iN</sup>	1
XComplex <sup>iN</sup>	1
FrontComplex <sup>iN</sup>	1

## REGULACJA I KONTROLA

Jednostka sterująca USSPA iNtellismart <sup>®</sup>	tak
System ISM <sup>®</sup>	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 <sup>®</sup>	tak
Przyciski piezo iNcontrol	4

## TECHNOLOGIA

Pompa masażu wodnego/2-biegowa	1,5/0,37 kW + 5HP
Pompa masażu wodnego/1-biegowa	1,5 kW + 5 HP
Dmuchała powietrza	1,2 kW
System kontroli uzdatniania wody ICM <sup>®</sup>	automatyczny/ręczny
Filtracja ciśnieniowa Pressure Clean	tak
Ozonator Ozone Pure	tak
Grzałka	6 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	4 / szare
Pokrywa termiczna/kolor	tak/8+
Obudowa/ilość kombinacji	tak/10+
Ochronne izolowane dno obudowy	tak
Spust denny	tak
Wielopoziomowe dno	tak

### Standardowe podłączenie elektryczne :

400 V/ 50 Hz, zabezpieczenie 16A

wyłącznik różnicowo-prądowy IΔn = 0,03 A