

# DINO

TECHNICKÉ PARAMETRY A VYBAVENÍ

Arena | Dino | Polo | Divan | Rondo | Master

Kruhová komerční vířivka Dino odpovídá kromě vyhlášky č. 238/2011 Sb., o veřejném provozu, také německé normě DIN 19643-1: 2012-12 a splňuje tak plně i ta nejpřísnější kritéria pro veřejné provozy v Evropě. Oproti podobnému modelu Polo má Dino větší hloubku, což značně přispívá k větší kapacitě, která je 6–7 osob.

O funkční masáž se postarají vodní a vzduchové trysky rozmístěné po obvodu vířivky. Dino najde své uplatnění i v těch nenáročnějších veřejných provozech, jako jsou aquaparky, stejně jako v hotelech a dalších wellness centrech.



## SPECIFIKACE MODELU

Rozměr skořepiny	Ø 256 × 100 cm
Rozměr s rámem	Ø 256 × 116 cm
Objem vody	1630 l
Váha bez vody	250 kg
Váha s vodou	1880 kg
Skořepina MassiveShell Construction výběr barev	ano 2
Nastavitelný instalační rám	ano
Izolace PU	ano
Počet míst celkem	6–7
Celoobvodový přepad. žlábek Outflow	ano
Počet odtoků	4
Dnová výpusť / výtlač pískové filtrace	ano

## MASÁŽ

Počet trysek celkem	44
Vodní trysky	30
Vzduchové trysky	14

## ŘÍZENÍ A OVLÁDÁNÍ

Řídicí jednotka USSPA iNtellismart	ano
Řídicí systém ISM®	ano
Ovládání na řídicí jednotce	ano
Ovládání přes PC aplikaci (nutné připojit spa k lokální LAN síti)	ano
Samodiagnostika s možností protokolu	ano
Sledování životnosti vybraných dílů	ano
iNcontrol piezo tlačítka	3

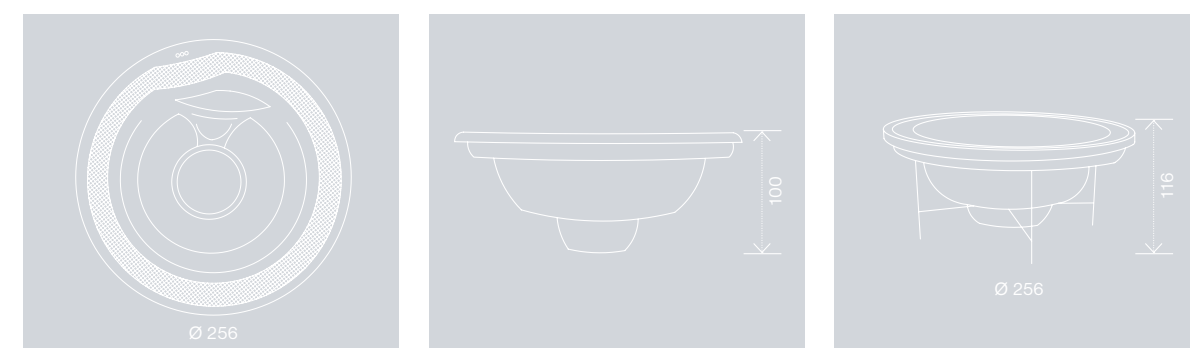
## TECHNOLOGIE

Masážní čerpadlo 1	1,5 kW + 3 HP
Vzduchovač komerční	ano
Písková filtrace	ano
Akumulační nádrž	ano
Automatické snímání hladiny	ano
Automatické dopouštění	ano
Topení	9 kW Titanium Coil
UV lampa	ano
Automatické dávkování chemie	ano
Průtokoměr	ano
Osvětlení	ano

## DALŠÍ STANDARDNÍ VÝBAVA

Madlo	1 / nerez
-------	-----------

Rádi vás seznámíme s dalšími možnostmi výbavy a službami. Navštivte naše showroomy.



Elektrické připojení:

- k napojení masážní technologie – CYKY 5C x 2,5 jistič 20 A char. „C“.  
Proudový chránič IΔn = 0,03 A do půdorysu spa.
- k napojení filtrační technologie – CYKY 5C x 4 jistič 25 A char. „C“.  
Proudový chránič IΔn = 0,03 A do prostoru filtrační technologie.

