



Návod k obsluze

Výrobce není zodpovědný za používání koupacích sudů a jejich příslušenství. Koupání v nich je na vlastní zodpovědnost uživatele. Před použitím koupacího sudu se ujistěte, že Vám to váš zdravotní stav umožňuje.

Koupání v nahřátém sudu se musí vždy zúčastnit min. 2 osoby. V případě užívání pouze jednou osobou, musí být zajištěn dohled další osoby. Koupací sud je určen výhradně pro koupání a relaxaci osob, nenahřátý lze použít i k osvěžení a otužování. Koupání v nahřátém sudu by se nemělo provádět po těžké fyzické námaze, jídle, požití alkoholu, omamných a psychotropních látek a při zdravotních problémech, jako zvýšený krevní tlak atd. Výrobce nedoporučuje, aby se v nahřátém sudu koupaly děti. Vysoké teploty by mohly negativně ovlivňovat jejich organismus.

Před napouštěním, vnitřek sudu a lavici k sezení vyčistíme a ošetříme desinfekčním prostředkem. Při napouštění kontrolujeme spoje sudu s kamny a filtrací, aby nedocházelo k únikům vody. Voda v sudu bude nahřátá na 35°C až 41°C, proto výrobce doporučuje používat chemii určenou pro vířivky a do těchto teplot. Běžné prostředky na údržbu vody v bazénech mohou dráždit oči a sliznice. Údržba vody v sudu probíhá standardně přes pískovou filtraci, která by měla být v provozu alespoň 1 hodinu denně. Jako náplň doporučujeme použít vatové kuličky nebo vatové kuličky v kombinaci s pískem. Po případě na okruh filtrace připojit za pískovou filtraci ještě kartušovou filtraci, pro zachycení i nejmenších částic.

Při používání sudu v zimním období nesmí teplota vody klesnout pod 15°C, jinak hrozí poškození kamen a potrubí. Pokud ukončíme koupání v zimním období, vždy od sudu odpojíme kamna a ujistíme se, že v nich není žádná voda. Pokud nebudeme sud používat v zimním období, je třeba odpojit kamna a vypustit vodu ze sudu ventilem, který je na spodním přívodu vody do kamen nebo ponorným čerpadlem. Při zazimování sudu je třeba sejmut víko sudu a uložit jej do suchého chladného prostoru. Nádoba je obložena kvalitním modřínovým dřevem, ze kterého je vyrobeno i víko. Tento materiál je přírodní, a proto při nedodržení doporučené údržby podléhá rychleji zkáze. Doporučujeme každé dva roky přezkontrolovat lak. Pokud je lak na některých místech poškozen, je třeba tyto místa zbavit laku a opět nalakovat epoxidovým lakem.

Při průhybu víka sudu je třeba víko otočit, aby došlo k navrácení do původního stavu. Všechny komponenty koupacího sudu jsou určeny k běžnému užívání, proto nadměrně nezatěžujte jejich části (odkládáním těžkých předmětů, stoupaním si na okraje nádoby a víka, skákáním na lavici, odkládáním jakýchkoliv předmětů na dno a stěny nádoby, atd.)

Je zakázané: skákání, používání jakýchkoliv elektrických spotřebičů, zakrývání vývodového a přívodního otvoru, používání kyselin, rozpouštědel a jiných chemikálií, koupání s částečně



nebo zcela zakrytým víkem, koupání se v teplotách pod -10°C , koupání za bouřky, vichřice, krupobití, používat nádobu k jiným účelům než pro které je určena.

Pokud je sud osazen hydromasážním systémem, vzduchovým systémem, elektrickým dohřevem či osvětlením je vždy součástí prostor pro technické zázemí dle požadavků zákazníka.

Technické zázemí:

Je místo, ve kterém se nachází elektroinstalace a pohon systémů. Tento prostor je určen pro elektroinstalaci a obsluhovat jej může pouze osoba s patřičným oprávněním, vyjímaje testu a nahození proudového chrániče, které může provést i uživatel koupacího sudu. Tento prostor jehož trup není určen k trvalému ani přechodnému zatížení osobami, nebo předměty o váze větší než 5kg (hrozí poškození elektroinstalace a instalace systémů " NEBEZPEČÍ ÚRAZU")

Ovládací prvky:

Ovládací panel, tlačítko apod. jsou určeny pouze k ovládání systému. Je zakázané odkládání jakýchkoliv předmětů na tyto komponenty, při mechanickém poškození nebude poskytnuta na tyto produkty záruka. NEJSOU URČENY K TRVALÉMU PONOŘENÍ DO KAPALIN. Ovládací prvky slouží k ovládání elektromotoru, které nejsou určeny ke krátkodobým cyklům pod 15sekund, proto je zakázané opětovné spouštění těchto zařízení ovládacími panely, tlačítky v intervalu kratším než 15sekund, hrozí poškození elektromotoru a ovládacích prvků.

Pro splnění záručních podmínek je třeba zpráva revizního technika o nezávadné elektroinstalaci přívodu pro napájení sudu.