

PŘEČTĚTE SI PŘED POUŽITÍM!

POZNÁMKA: tento zkrácený návod k použití slouží jako zdroj důležitých a užitečných tipů před instalací vířivky. Nicméně nezahrnuje celý návod k použití se všemi aspekty instalace vířivky a jejího použití. Proto je důležité, abyste si přečetli, porozuměli a dodržovali pokyny ke správné instalaci, údržbě a bezpečnému používání vířivky v návodu k použití.

- Sítový proud: Tento produkt vyžaduje minimálně 13 ampérů. Většina elektrických obvodů v domácnosti disponuje elektrickým proudem 13 až 16 ampérů. Pokud je jistič spuštěný, ujistěte se, že do stejného elektrického okruhu jako vířivka nejsou připojeny žádné jiné přístroje nebo zařízení. Nepoužívejte prodlužovací kabel.
- Ohřev vody: tento ohřivač, je-li správně nainstalován a je-li funkční, zvýší teplotu vody o 2°C za hodinu, za PŘEDPOKLADU, že kryt vířivky je na svém místě. Doba, za jakou se voda ve vířivce ohřeje, závisí na počáteční teplotě vody ve vířivce a teplotě vnějšího okolí. Pokud je počáteční teplota vody ve vířivce 22°C a chce te teplotu zvýšit o 16° C, tzn. na 38°C, činila by doba ohřevu 16°C/2°C za hodinu = 8 hodin. Pro následné použití můžete dobu ohřevu snížit udržováním konstantní teploty vody v pohotovostním režimu (viz odstavec OHŘEV VODY a TEPLOTA VODY). Zajistěte, aby kryt vířivky byl umístěn na vířivce, když se zařízení nepoužívá.
- RCD: Tento produkt je vybaven proudovým chráničem RCD, který je umístěn na konci síťového kabelu. RCD se musí před každým použitím otestovat. Vířivku NEPOUŽÍVEJTE, pokud RCD nefunguje správně (na straně 5 naleznete návod ke správnému otestování proudového chrániče).
- Filtrační vložka: Dbejte na to, aby byla voda ve vířivce vždy správně dezinfikovaná, prodloužte tak její životnost. Podrobné informace o nastavení chemické rovnováhy vody ve vířivce naleznete v návodu k použití.

ROZLOŽENÍ A NAFOUKNUTÍ VÍŘIVKY:

- Když nafukovací vířivku rozbalíte, můžete mít pocit, že materiál má neobvyklý zápach. To je u nového, právě rozbaleného produktu normální. Doporučuje se proto produkt nejprve nafouknout a nechat jeden den stát na čerstvém vzduchu, vířivka se tak před naplněním vodou vyvětrá.
- Podložku pod vířivku rozprostřete v místě sestavení vířivky bublinkami dolů.
- V případě nafouknutí vířivého bazénu, otevřete pružný nafukovací ventil na vířivém bazénu a řídicí jednotce, abyste mohli provést rychlé a správné nafouknutí.

Tipy – nafukovací ventil:

- Větší konec hadice k nafukování připojte k vývodu vzduchu na zadní straně řídicí jednotky (obrázky a další detaily najdete v návodu k použití).
- Pro napojení plnicí hadice na vzduchový ventil odšroubujte kryt ventilu, připojte větší konec hadice (ten konec, na jehož límcí je šroub) k tomuto vývodu a šroub ve ventilu pevně utáhněte, aby se předešlo ztrátě vzduchu v průběhu nafukování.
- Poté, co je nafouknutí dokončeno, uvolněte šrouby, vytáhněte plnicí hadici a na ventil opět nasadte kryt. **POZNÁMKA:** Aby se zabránilo nadměrnému nafouknutí bude vzduch během nafukování trochu unikat skrz spodní výpusť vzduchu na řídicí jednotce. To je zcela normální.

Tipy- pružný ventil

- Po odstranění krytu ventilu si všimněte pružného kolíku uprostřed ventilu. K napuštění by se měl pružný kolík nacházet ve zvednuté poloze (uzavřená poloha ventilu), jelikož tlak čerpadla během nafukování bude tlačít vzduch. Překontrolujte jehlu ventilu před nafukováním, zda se nachází ve zvednuté pozici.
- Jehla může být stlačena dolů, a v nižší pozici zatlačení prsty a otočením o 90°, může být uzavřena. To je otevřená pozice ventilu, při které může vzduch volně unikat a používá se při vyfukování.

TENTO NÁVOD K POUŽITÍ SI USCHOVEJTE

- Pro správné připojení trysky hadice (menší konec hadice), vložte tento konec do ventilu a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, dokud do ventilu nezapadne (uslyšíte kliknutí). Trysku poté opět vyjměte z ventilu tak, že jí budete otáčet proti směru hodinových ručiček.
- Montáž a demontáž tlakoměru funguje na podobném principu jako montáž trysky. Pokud tlakoměr ukazuje vysoký tlak, můžete trochu vzduchu pomalu upustit tak, že zlehka zmáčknete pružný kolík.
- Jakmile je vířivka správně a řádně nahuštěna, uzavřete neprodyšně kryt ventilu.

OHŘEV A TEPLOTA VODY:

- Naplnění ohřátou vodou: k naplnění vířivky můžete použít i ohřátou vodu, tím se zkrátí doba ohřevu. Ujistěte se, že k naplnění nebude použita voda, jejíž teplota je vyšší než normální provozní teplota vířivky, to znamená, že voda nesmí být teplejší než 40°C. Pokud je teplota vody vyšší než 40°C, ohřev se vypne a není možné považovat jej za bezpečný. Před použitím zkontrolujte teplotu vody ve vířivce a řiďte se detailními informacemi o bezpečném používání, které naleznete v návodu k použití.
- Udržení stálé teploty vody: vířivka PureSpa je jako každý jiný domácí spotřebič či pevná vířivka.
- Pro trvalé použití můžete zvolit určitou teplotu, která bude udržována, i když se vířivka nepoužívá.
- To umožní kratší dobu ohřevu, když vířivku chcete opět použít. Například udržování teploty vody ve vířivce na 30°C Vám umožní dosáhnout teploty 38°C během cca 4 hodin. Myslete na to, že je možné zvýšení teploty vody pouze o 2°C za hodinu (záleží na venkovní teplotě a podmínkách), s ohledem na to si vždy naplánujte použití vířivky.
- **POZNÁMKA:** Vířivka má bezpečnostní vypínací funkci, která vypne ohřev po 72 hodinách nepřetržitého ohřívání, pokud nebyla nastavená teplota dosažena během této doby. Studené vnější podmínky mohou zabránit dosažení nastavené teploty. V takovém případě se ohřev vířivky vypne a displej zobrazí kód "END". Poté jednoduše stiskněte tlačítko nastavení teploty, nastavte teplotu a znovu zapněte ohřev. Zkuste nejprve nastavit nižší teplotu, která bude za daných podmínek snáze dosažena a která nevyžaduje restart ohřevu po 72 hodinách.
- Teplota vody během používání: Během používání vířivky přirozeně dojde k mírnému poklesu teploty vody. Předpokládaný pokles teploty činí cca 1°C - 2°C za hodinu, samozřejmě se odvíjí od vnějších podmínek. Tak dlouho, jak je ohřev s nastavenou teplotou zapnutý, bude ohřev automaticky aktivován, pokud teplota vody klesne o 1-2°C.
- Například: pokud Vámi nastavená teplota činí 39°C, ohřev se nezapne, dokud teplota vody neklesne na 37°C. Pokud chcete vodu ohřát již předtím, můžete ohřev jednoduše vypnout a poté opět zapnout a nastavit Vámi požadovanou teplotu.

KRYT VÍŘIVKY:

- Kryt je důležitou součástí Vaší vířivky, je nezbytný pro ohřev vody a udržování teploty vody, když se vířivka nepoužívá. Navíc je to prvek ochrany k zabránění neoprávněného přístupu do vířivky, především pro děti. Vezměte na vědomí, že k upevnění krytu jsou určeny připevňovací spony. K balení jsou přiloženy dva klíče. Každá spona je označena symbolem pro „otevření“ a „uzavření“. Vložte klíč jednoduše do otvoru spony a otočte s ním do odpovídající pozice (uzavřít, otevřít).
- Aby byla zajištěna bezpečnost a vyloučen neoprávněný přístup, dbejte na to, aby byl kryt na vířivce, když se vířivka nepoužívá a uzavřete všechny spony. Klíče držte mimo dosah dětí.
- Pokud klíče někam založíte, můžete k otevření / uzavření použít šroubovák podobné velikosti.

TENTO NÁVOD K POUŽITÍ SI USCHOVEJTE