

# ČTĚTE, NEŽ ZAČNETE!

**POZNÁMKA: Tento rychlý průvodce poskytuje důležité a užitečné tipy před sestavením vířivky. Nezahrnuje však veškeré aspekty instalace a použití vířivky a proto je nutné, v zájmu správné instalace, používání a údržby vířivky, abyste si přečetli uživatelský návod, porozuměli mu a řídili se jím.**

- Napájení: Tento výrobek vyžaduje napájení proudem minimálně 13 A. Většina domácích elektrických okruhů je jištěna 13 až 16 A. Pokud dochází k vypínání jističe, zkontrolujte, že na stejném okruhu s vířivkou nejsou připojené další spotřebiče nebo jiné větší zátěže.
- Ohřev vody: Správně fungující topení bude ohřívat vodu rychlostí 2°C/hod. ZA PŘEDPOKLADU, že je nasazeno tepelně izolační víko. Doba ohřevu závisí na počáteční teplotě vody a teplotě okolního vzduchu. Např. pokud teplota napuštěné vody je 22°C a chcete ji ohřát na 38°C, doba ohřevu bude  $(38-22)/2 = 8$  hodin. Pro další použití lze dobu ohřevu zkrátit tím, že budete vodu ve vířivce udržovat teplou (viz kapitola OHŘEV A TEPLOTA VODY). Mějte vířivku zakrytou víkem, když ji nepoužíváte.
- RCD: Tento výrobek je vybaven proudovým chráničem (RCD) umístěným na napájecím kabelu. Chránič musí být vyzkoušen před každým použitím. NEPOUŽÍVEJTE vířivku, pokud chránič nepracuje správně (testování chrániče viz strana 5 návodu k použití).
- Filtrační vložka: Udržujte vodu řádně dezinfikovanou, abyste prodloužili životnost filtrační vložky. Postupy ošetřování vody bazénovou chemií jsou podrobně popsány v uživatelském návodu.

## **ROZLOŽENÍ A NAFOUKNUTÍ VÍŘIVKY:**

- Po rozložení nafukovací vany můžete ucítit zápach materiálu, ze kterého je vana vyrobena, to je u rozbaleného nového výrobku normální. Doporučuje se po nafouknutí nechat vířivku asi den vyvětrat a až poté napustit vodou.
- Izolační podložku rozprostřete bublinkami směrem dolů na vyčištěnou plochu, kde bude stát vířivka.
- Pro rychlé a správné nafouknutí vířivky se dobře seznáme s funkcí pružného ventilu ve stěně vany.

### **Rady k pružnému ventilu:**

- Po sejmutí krytky nafukovacího ventilu si všimněte odpruženého kolíku ventilu. Pro nafouknutí musí být kolík odkrytý a ve vystouplé poloze (tzn. ventil je zavřený). Tlak vzduchu během nafukování ventil otevře. Před zahájením nafukování se ujistěte, že kolík ventilu je ve vystouplé poloze.
- Kolík lze zatlačit a zajistit v dolní poloze pootočením o 90° - ventil je tím otevřený a umožňuje vzduchu volně unikat, čehož se využívá pro vyfouknutí vířivky.
- Abyste správně připojili trysku nafukovací hadice, vložte ji do ventilu a pootočte po směru hodin, aby se zamkla (přitom můžete zaslechnout cvaknutí). Pro vyjmutí trysky po skončení nafukování ji uvolněte proti směru hodin a vytáhněte z ventilu.
- Manometr se nasazuje a odnímá stejně jako nafukovací tryska. Pokud ručička ukazuje příliš vysoký tlak, můžete část vzduchu upustit tím, že zatlačíte na odpružený kolík ventilu a necháte vzduch pomalu unikat.
- Po nafouknutí vířivky se ujistěte, že jste zavřeli krytku ventilu, aby bylo dosaženo řádného utěsnění.

## **USCHOVEJTE TYTO INSTRUKCE**

## **TOPENÍ A TEPLOTA VODY:**

- Napouštění teplou vodou: Pro napuštění vířivky můžete použít teplou vodu, čím urychlíte nahřátí. Nepoužívejte vodu teplejší než 40°C, což je maximální provozní teplota vířivky. Použití vody teplejší než 40°C způsobí vypnutí řídicí jednotky a není bezpečné. Vždy před použitím zkontrolujte teplotu vody v lázni a přečtěte si uživatelský návod, kde najdete podrobnější bezpečnostní informace.
- Udržování teploty vody: vaše PureSpa je jako každý jiný podobný spotřebič, takže pro trvalý provoz můžete vodu udržovat vlažnou tím, že během nepoužívání nastavíte nějakou teplotu, kterou bude vířivka udržovat. To umožní rychlejší nahřátí před dalším použitím. Budete-li například udržovat teplotu 30°C, tak nahřátí na teplotu 38°C potrvá přibližně 4 hodiny. Pamatujte, že voda je ohřívána rychlostí asi 2°C za hodinu (v závislosti na teplotě okolí), takže si použití vířivky vhodně naplánujte.  
**POZNÁMKA:** Vířivka má bezpečnostní funkci, která vypne ohřev po 72 hodinách nepřetržitého chodu, pokud není dosažena nastavená teplota. Toto se může stát při zvláště studeném počasí. V takovém případě se po vypnutí ohřevu na displeji zobrazí hlášení „END”. Pro opětovné zapnutí ohřevu je nutné zmáčknout tlačítko nastavení teploty a zkusit nastavit nižší teplotu, která je za daných podmínek lépe dosažitelná a nezpůsobí vypnutí ohřevu po 72 hodinách.
- Teplota vody během používání: Když vířivku používáte, teplota vody přirozeně klesá. Přibližná rychlost chlazení vody je mezi 1 až 2°C za hodinu podle okolních podmínek. Pokud je topení zapnuté, bude dohřívát vodu vždy, když její teplota poklesne o 1-2°C pod nastavenou teplotu.  
Příklad: Když máte nastavenou teplotu 39°C, topení se nezapne, dokud teplota neklesne na 37°C. Pokud si přejete zapnout ohřev dříve, můžete jej jednoduše restartovat jeho vypnutím a opětovným zapnutím.

## **VÍKO VÍŘIVKY:**

- Víko je významnou částí vířivky, protože je důležité během ohřívání vody a pro zachování její teploty během nepoužívání. Kromě toho je klíčovým bezpečnostním prvkem, který zamezuje neoprávněnému přístupu do vířivky zejména dětmi.
- Všimněte si, že přezky víka jsou zamykací. V sáčku s návodem a příslušenstvím jsou přibaleny dva klíčky. Každý klíček je označen symboly „locked” (zamčeno) a „unlocked” (odemčeno) pro zjednodušení jejich použití: vložte klíček do otvoru v přezce a otočte jím do požadované pozice, aby se přezka zamkla/odemkla.
- Abyste zabránili neoprávněnému přístupu, vždy nasazujte víko na vířivku během nepoužívání a zamkněte všechny přezky. Klíčky vždy udržujte mimo dosahu dětí.
- V případě, že klíčky ztratíte, můžete na přezkové zámky použít plochý šroubovák podobné velikosti.

**USCHOVEJTE TYTO INSTRUKCE**

# ČÍTAJTE, NEŽ ZAČNETE!

**POZNÁMKA: Tento rýchly sprievodca poskytuje dôležité a užitočné tipy pred zostavením vírivky. Nezahŕňa však všetky aspekty inštalácie a použitia vírivky a preto je nutné, v záujme správnej inštalácie, používania a údržby vírivky, aby ste si prečítali užívateľský návod, porozumeli mu a riadili sa ním.**

- Napájanie: Tento výrobok vyžaduje minimálne 13 A prúdu. Väčšina domácich elektrických okruhov je istená 13 až 16 A. Pokiaľ dochádza k vypínaniu ističa, skontrolujte, že na rovnakom okruhu s vírivkou nie sú pripojené ďalšie spotrebiče alebo iné väčšie záťaž.
- Ohrev vody: Správne fungujúce kúrenie bude ohrievať vodu rýchlosťou 2°C/hod. ZA PREDPOKLADU, že je nasadené tepelne izolačné veko. Doba ohrevu závisí na počiatkovej teplote vody a teplote okolitého vzduchu. Napr. ak teplota napustenej vody je 22°C a chcete ju zohriať na 38°C, doba ohrevu bude  $(38-22)/2 = 8$  hodín. Pre ďalšie použitie je možné dobu ohrevu skrátiť tým, že budete vodu vo vírivke udržiavať teplú (viď kapitola OHREV A TEPLOTA VODY). Majte vírivku zakrytú vekom, keď ju nepoužívate.
- RCD: Tento výrobok je vybavený prúdovým chráničom (RCD) umiestneným na napájacom kábli. Chránič musí byť vyskúšaný pred každým použitím. NEPOUŽÍVAJTE vírivku, pokiaľ chránič nepracuje správne (testovanie chrániča viď strana 5).
- Filtračná vložka: Udržiavajte vodu riadne dezinfikovanú, aby ste predĺžili životnosť filtračnej vložky. Postupy ošetrovania vody bazénovou chémiou sú podrobne popísané v užívateľskom návode.

## **ROZLOŽENIE A NAFÚKNUTIE VÍRIVKY:**

- Po rozložení nafukovacej vane môžete ucítiť zápach materiálu, z ktorého je vaňa vyrobená, to je u rozbaleného nového výrobku normálne. Odporúča sa po nafúknutí nechať vírivku asi deň vyvetrať a až potom napustiť vodou.
- Izolačnú podložku rozprestrite bublinkami smerom dolu na vyčistenú plochu, kde bude stáť vírivka.
- Pre rýchle a správne nafúknutie vírivky sa dobre zoznámte s funkciou pružného ventilu v stene.

### **Rady k pružnému ventilu:**

- Po odňatí krytky nafukovacieho ventilu si všimnite odpružený kolík ventilu. Pre nafúknutie musí byť kolík odkrytý a vo vystúpenej polohe (tzn. ventil je zavretý). Tlak vzduchu počas nafukovania ventil otvorí. Pred zahájením nafukovania sa uistite, že kolík ventilu je vo vystúpenej polohe.
- Kolík je možné zatlačiť a zaistiť v dolnej polohe pootočením o 90° - ventil je tým otvorený a umožňuje vzduchu voľne unikať, čoho sa využíva pre vyfúknutie vírivky.
- Aby ste správne pripojili trysku nafukovacej hadice, vložte ju do ventilu a pootočte po smere hodín, aby sa zamkla (môžete počuť cvaknutie). Pre vyťahnutie trysky po skončení nafukovania ju uvoľnite proti smeru hodín a vyťahnite z ventilu.
- Manometer sa nasadzuje a odníma rovnako ako nafukovacia tryska. Pokiaľ ručička ukazuje príliš vysoký tlak, môžete časť vzduchu odpustiť tým, že zatlačíte na odpružený kolík ventilu a necháte vzduch pomaly unikať.
- Po nafúknutí vírivky sa uistite, že ste zavreli krytku ventilu, aby bolo dosiahnuté riadne utesnenie.

# USCHOVAJTE TIETO INŠTRUKCIE

## **OHREV A TEPLOTA VODY:**

- Napúšťanie teplou vodou: Pre napúšťanie vírivky môžete použiť teplú vodu, čím urýchlite nahriatie. Nepoužívajte vodu teplejšiu než 40°C, čo je maximálna prevádzková teplota vírivky. Použitie vody teplejšej než 40°C spôsobí vypnutie riadiacej jednotky a nie je bezpečné. Vždy pred použitím skontrolujte teplotu vody v kúpeli a prečítajte si užívateľský návod, kde nájdete podrobnejšie bezpečnostné informácie.
- Udržiavanie teploty vody: vaša PureSpa je ako každý iný podobný spotrebič, takže pre trvalú prevádzku môžete vodu udržiavať vlažnú tým, že počas nepoužívania nastavíte nejakú teplotu, ktorú bude vírivka udržiavať. To umožní rýchlejšie nahriatie pred ďalším použitím. Ak budete napríklad udržiavať teplotu 30°C, tak nahriatie na teplotu 38°C potrvá približne 4 hodiny. Pamätajte, že voda je ohrievaná rýchlosťou asi 2°C za hodinu (v závislosti na teplote okolia), takže si použitie vírivky vhodne naplánujte.  
**POZNÁMKA:** Vírivka má bezpečnostnú funkciu, ktorá vypne ohrev po 72 hodinách nepretržitého chodu, pokiaľ nie je dosiahnutá nastavená teplota. Toto sa môže stať pri obzvlášť studenom počasí. V takom prípade sa po vypnutí ohrevu na displeji zobrazí hlásenie „END”. Pre opätovné zapnutie ohrevu je nutné stlačiť tlačidlo nastavenia teploty a skúsiť nastaviť nižšiu teplotu, ktorá je za daných podmienok ľahšie dosiahnuteľná a nespôsobí vypnutie ohrevu po 72 hodinách.
- Teplota vody počas používania: Keď vírivku používate, teplota vody prirodzene klesá. Približná rýchlosť chladnutia vody je medzi 1 až 2°C za hodinu podľa okolitých podmienok. Pokiaľ je ohrievanie zapnuté, bude dohrievať vodu vždy, keď jej teplota poklesne o 1-2°C pod nastavenú teplotu.  
Príklad: Keď máte nastavenú teplotu 39°C, ohrievanie sa nezapne, dokiaľ teplota neklesne na 37°C. Ak si želáte zapnúť ohrev skôr, môžete ho jednoducho reštartovať jeho vypnutím a opätovným zapnutím.

## **VEKO VÍRIVKY:**

- Veko je významnou časťou vírivky, pretože je dôležité počas ohrievania vody a pre zachovanie jej teploty počas nepoužívania. Okrem toho je kľúčovým bezpečnostným prvkom, ktorý zamedzuje neoprávnenému prístupu do vírivky najmä deťom.
- Všimnite si, že pracky veka sú zamykacie. Vo vrečku s návodom a príslušenstvom sú pribalené dva kľúčiky. Každý kľúčik je označený symbolmi „locked” (zamknuté) a „unlocked” (odomknuté) pre zjednodušenie ich použitia: vložte kľúčik do otvoru v pracke a otočte ním do požadovanej pozície, aby sa pracka zamkla/odmokla.
- Aby ste zabránili neoprávnenému prístupu, vždy nasadzujte veko na vírivku počas nepoužívania a zamknite všetky pracky. Kľúčiky vždy držte mimo dosahu detí.
- V prípade, že kľúčiky stratíte, môžete na zámky praciek použiť plochý skrutkovač podobnej veľkosti.

**USCHOVAJTE TIETO INŠTRUKCIE**