

Než začnete, přečtěte si toto!

Poznámka: Tento rychlý začáteční průvodce poskytuje důležité informace a užitečné tipy, před tím, než začnete instalovat Vaši vířivku. Avšak, nezabývá se všemi aspekty instalace vířivky a jejího použití. Stále jste povinni si přečíst, pochopit a řídit se podle uživatelského manuálu pro správnou instalaci, údržbu a bezpečné používání vířivky.

- Napájení: Tento produkt vyžaduje minimálně 13 AMPS. Většina domácností má obvod o síle 13 až 16 AMPS. Pokud obvod vyhodí jističe, zkontrolujte, zda žádné jiné zařízení nebo velké zatížení není zapojeno na obvod s vířivkou.
- Ohřívání vody: Pokud je tento ohřivač vody správně nastaven a běží, zvedne teplotu vody o 2 °C každou hodinu, pokud je kryt vířivky na místě. V závislosti na začínající teplotě vody vířivky a teplotě okolního vzduchu, potrvá nějaký čas, než se vířivka nahřeje. Pokud začínající teplota vody z kohoutku je 22 °C a chcete mít teplotu vody zvednutou o 16 °C na 38 °C, čas ohřevu vody bude 16 °C / 2 °C za hodinu = 8 hodin. Pro další použití čas ohřevu vody může být zkrácen (podívejte se na sekci Ohřívání a teplota vody). Ujistěte se, že kdykoliv vířivku nepoužíváte, máte ji zakrytou krytem.
- Zbytkové proudové zařízení: Tento produkt je vybaven Zbytkovým proudovým zařízením, které se nachází na konci nabíjecího kabelu. Toto Zbytkové proudové zařízení musí být testováno před, každým použitím. Vířivku nepoužívejte, pokud Zbytkové proudové zařízení nefunguje správně. (Podívejte se na stranu 5 pro instrukce pro testování Zbytkového proudového zařízení)
- Filtrační patrona: Udržujte vodu ve vířivce desinfikovanou pro delší životnost filtrační patrony. Podívejte se na uživatelský manuál pro detailní informace o správném množství chemikálií a její vyváženosti ve vodě.

Rozbalování a nafukování vaší vířivky:

- Při rozbalování nafukovací vířivky, je možno že ucítíte pach materiálu vířivky. Tento pach je běžný u nových produktů právě vyndaných z boxu. Proto je doporučeno, aby byl produkt nafouknut a ponechán venku na den, aby pach nového materiálu zmizel před tím, než vířivku napustíte vodou.
- Rozložte pokrývku země, s bublinami směřujícími k zemi, přes čistý povrch, kde chcete vířivku nafouknout.
- Před instalací vířivky, obeznamte se s pružinovým ventilem, který je na vířivce. Dále se obeznamte s nafukovacím ventilem na kontrolní boxové jednotce, abyste zajistili rychlé a správné nafukování.

Tipy pro nafukovací ventil

- Větší konec nafukovací hadice se zapojuje do nafukovacího ventilu na zadní straně kontrolní boxové jednotky (podívejte se na uživatelský manuál pro ilustrace a další detaily).
- Pro zapojení nafukovací hadice do nafukovacího ventilu, nejdříve odmontujte zátku z nafukovacího ventilu, vložte větší konec hadice (ten konec kde je šroubovací prstenec) úplně do nafukovacího ventilu a otočte prstenec po směru hodinových ručiček, aby držel uzamčený na místě.
- Jakmile je nafukování hotovo, odmontujte prstenec, vytáhněte nafukovací hadici a namontujte zátku zpět na ventil.

Poznámka: Aby nedošlo k přefukování produktu, nějaký vzduch unikne skrze spodní vzdušní bublinový výstup z kontrolní báze během nafukování. Toto je normální.

Typy pro pružinový ventil:

- Při oddělování ventilové zátky, všimněte si pružinově nabitý dřík v centru ventilu. Pro nafukování, pružinově nabitý dřík musí být v nahoru/zdvihnuté pozici (zavřená pozice ventilu) protože tlak pumpy bude tlačit vzduch skrze ventil během nafukování. Zkontrolujte ventilový dřík a ujistěte se, že je v pozici nahoru/zdvihnuté před zahájením nafukování.
- Dřík může být zatlačen dolů a uzamčen v zapuštěné pozici tak, že na něj zatlačíte prstem a otočíte o 90 ° ve směru hodinových ručiček – Toto otevřená pozice ventilu, která dovoluje vzduchu proudit ven (toto je používáno při vyfukování).
- Pro správné zapojení nafukovací hubice hadice (menší konec hadice), zatlačte hubici do ventilu a otočte ji po směru hodinových ručiček, dokud se neuzamče spolu s ventilem (možná uslyšíte kliknutí). Pro oddělení hubice po nafukování, otočte ji proti hodinovým ručičkám a vytáhněte ven z ventilu.

INTEX NÁVOD 24410

- Jakmile je vířivka správně nafouknuta, ujistěte se, že všechny zátky jsou správně umístěny ve ventilech a umožňují tak správné vzduchotěsné těsnění.

Ohřívání a vodní teplota:

- Napuštění teplou vodou: Pro napuštění vířivky je možno použít teplou vodu, což bude mít za následek snížení času ohřívání. Avšak ujistěte se, že nenapouštíte vodu o teplotě větší než 40 °C, což je normální operační teplota vířivky. Voda o teplotě větší než 40 °C vypne ohřev vody a je považovaná za nebezpečí. Vždy zkontrolujte teplotu vody ve vířivce před použitím a podívejte se na uživatelský manuál pro informace o bezpečném užívání.
- Udržování ideální teploty: Vaše PureSpa je jako jakýkoliv jiný domácí spotřebič nebo zabudovaná vířivka a pro nepřetržité užívání si můžete nastavit ideální teplotu, kterou vířivka bude udržovat v době kdy ji nepoužíváte. Toto Vám umožní kratší nahřívací čas pro dobu, kdy se rozhodnete ji použít. Například, udržování teploty vody ve vířivce na 30 °C Vám umožní ohřát vodu na 38 °C za 4 hodiny. Nezapomeňte, že vodní teplota se zvyšuje přibližně o 2 °C každou hodinu ohřívání (může se lišit v závislosti na venkovní teplotě a podmínkách), proto plánujte užívání vířivky v závislosti na této informaci. **Poznámka:** Vířivka má zabudované bezpečnostní vypnutí, které vypne ohřev vody po 72 hodinách nepřetržitého ohřevu vody, pokud nastavená teplota není v této době dosažena. Toto se může stát při mrazivých teplotních podmínkách, které mohou zamezit vířivce dosažení požadované teploty nahřátí. V takovém případě vaše SPA ohřevná jednotka se vypne a ukáže kód „END“, což znamená, že je nutno zmáčknout tlačítko pro nastavení teploty a znovu nastavení požadované teploty pro restartování jednotky. Zkuste nižší a více dosažitelnou teplotu pro dané podmínky, tak aby ohřevná jednotka nepotřebovala znovu restartovat po 72 hodinách.
- Teplota vody během užívání: Během používání vířivky, teplota vody se během času přirozeně sníží. Toto přirozené snížení vodní teploty může být kdekoli mezi 1 °C a 2 °C za hodinu v závislosti na okolní teplotě a podmínkách. Pokud je ohřevná jednotka zapnuta a nastavena na určitou teplotu, automaticky se zapne a začne vodu ohřívát, jakmile teplota vody klesne o 1-2 °C z nastavené teploty. Například: Pokud je ohřev vody nastavený na 39 °C, ohřev vody se nezapne, dokud teplota vody neklesne na 37 °C. Pokud si přejete začít ohřívát vodu dříve, můžete tak učinit jednoduchým restartováním (vypnutím a zapnutím) a nastavením teploty, kterou požadujete.

Kryt pro vířivku:

- Kryt vířivky je její důležitou součástí a je důležitý pro ohřívání vody ve vířivce a udržování teploty vody, jakmile nikdo vířivku nepoužívá. Navíc, je kryt velice důležitý pro bezpečnost, protože zamezuje nedovolenému přístupu do vířivky, především dětem.
- Všimněte si, že přezky na krytu jsou zamykací přezky. Dva klíče jsou obsaženy v malém plastovém pytlíku s manuálem a dalším příslušenstvím. Každá přezka je označena „locked“ (zamčena) a „unlocked“ (odemčena) symboly pro jednoduchou operaci: vložte klíč do dírky v přezce a otočte do pozice, kde je přezka zamčena, respektiveodemčena.
- Pro bránění se před nedovoleným přístupem, vždy zakryjte vířivku krytem, pokud ji nepoužíváte a zamkněte všechny přezky. Vždy udržujte klíče daleko od dosahu dětí.
- V případě že klíče ztratíte, můžete použít jakýkoliv plochý šroubovák podobné velikosti pro odemčení přezek.

TYTO INFORMACE SI USCHOVTE

Než začnete, přečtěte si toto!

Poznámka: Tento rychlý začáteční průvodce poskytuje důležité informace a užitečné tipy, před tím, než začnete instalovat Vaši vířivku. Avšak, nezabývá se všemi aspekty instalace vířivky a jejího použití. Stále jste povinni si přečíst, pochopit a řídit se podle uživatelského manuálu pro správnou instalaci, údržbu a bezpečné používání vířivky.

- Napájení: Tento produkt vyžaduje minimálně 13 AMPS. Většina domácností má obvod o síle 13 až 16 AMPS. Pokud obvod vyhodí jističe, zkontrolujte, zda žádné jiné zařízení nebo velké zatížení není zapojeno na obvod s vířivkou.
- Ohřívání vody: Pokud je tento ohřivač vody správně nastaven a běží, zvedne teplotu vody o 2 °C každou hodinu, pokud je kryt vířivky na místě. V závislosti na začínající teplotě vody vířivky a teplotě okolního vzduchu, potrvá nějaký čas, než se vířivka nahřeje. Pokud začínající teplota vody z kohoutku je 22 °C a chcete mít teplotu vody zvednutou o 16 °C na 38 °C, čas ohřevu vody bude 16 °C / 2 °C za hodinu = 8 hodin. Pro další použití čas ohřevu vody může být zkrácen (podívejte se na sekci Ohřívání a teplota vody). Ujistěte se, že kdykoliv vířivku nepoužíváte, máte ji zakrytou krytem.
- Zbytkové proudové zařízení: Tento produkt je vybaven Zbytkovým proudovým zařízením, které se nachází na konci nabíjecího kabelu. Toto Zbytkové proudové zařízení musí být testováno před, každým použitím. Vířivku nepoužívejte, pokud Zbytkové proudové zařízení nefunguje správně. (Podívejte se na stranu 5 pro instrukce pro testování Zbytkového proudového zařízení)
- Filtrační patrona: Udržujte vodu ve vířivce desinfikovanou pro delší životnost filtrační patrony. Podívejte se na uživatelský manuál pro detailní informace o správném množství chemikálií a její vyváženosti ve vodě.

Rozbalování a nafukování vaší vířivky:

- Při rozbalování nafukovací vířivky, je možno že ucítíte pach materiálu vířivky. Tento pach je běžný u nových produktů právě vyndaných z boxu. Proto je doporučeno, aby byl produkt nafouknut a ponechán venku na den, aby pach nového materiálu zmizel před tím, než vířivku napustíte vodou.
- Rozložte pokrývku země, s bublinami směřujícími k zemi, přes čistý povrch, kde chcete vířivku nafouknout.
- Před instalací vířivky, obeznamte se s pružinovým ventilem, který je na vířivce. Dále se obeznamte s nafukovacím ventilem na kontrolní boxové jednotce, abyste zajistili rychlé a správné nafukování.

Tipy pro nafukovací ventil

- Větší konec nafukovací hadice se zapojuje do nafukovacího ventilu na zadní straně kontrolní boxové jednotky (podívejte se na uživatelský manuál pro ilustrace a další detaily).
- Pro zapojení nafukovací hadice do nafukovacího ventilu, nejdříve odmontujte zátku z nafukovacího ventilu, vložte větší konec hadice (ten konec kde je šroubovací prstenec) úplně do nafukovacího ventilu a otočte prstenec po směru hodinových ručiček, aby držel uzamčený na místě.
- Jakmile je nafukování hotovo, odmontujte prstenec, vytáhněte nafukovací hadici a namontujte zátku zpět na ventil.

Poznámka: Aby nedošlo k přefukování produktu, nějaký vzduch unikne skrze spodní vzdušní bublinový výstup z kontrolní báze během nafukování. Toto je normální.

Typy pro pružinový ventil:

- Při oddělování ventilové zátky, všimněte si pružinově nabitý dřík v centru ventilu. Pro nafukování, pružinově nabitý dřík musí být v nahoru/zdvihnuté pozici (zavřená pozice ventilu) protože tlak pumpy bude tlačit vzduch skrze ventil během nafukování. Zkontrolujte ventilový dřík a ujistěte se, že je v pozici nahoru/zdvihnuté před zahájením nafukování.
- Dřík může být zatlačen dolů a uzamčen v zapuštěné pozici tak, že na něj zatlačíte prstem a otočíte o 90 ° ve směru hodinových ručiček – Toto otevřená pozice ventilu, která dovoluje vzduchu proudit ven (toto je používáno při vyfukování).
- Pro správné zapojení nafukovací hubice hadice (menší konec hadice), zatlačte hubici do ventilu a otočte ji po směru hodinových ručiček, dokud se neuzamče spolu s ventilem (možná uslyšíte kliknutí). Pro oddělení hubice po nafukování, otočte ji proti hodinovým ručičkám a vytáhněte ven z ventilu.

INTEX NÁVOD 24410

- Jakmile je vířivka správně nafouknuta, ujistěte se, že všechny zátky jsou správně umístěny ve ventilech a umožňují tak správné vzduchotěsné těsnění.

Ohřívání a vodní teplota:

- Napuštění teplou vodou: Pro napuštění vířivky je možno použít teplou vodu, což bude mít za následek snížení času ohřívání. Avšak ujistěte se, že nenapouštíte vodu o teplotě větší než 40 °C, což je normální operační teplota vířivky. Voda o teplotě větší než 40 °C vypne ohřev vody a je považovaná za nebezpečí. Vždy zkontrolujte teplotu vody ve vířivce před použitím a podívejte se na uživatelský manuál pro informace o bezpečném užívání.
- Udržování ideální teploty: Vaše PureSpa je jako jakýkoliv jiný domácí spotřebič nebo zabudovaná vířivka a pro nepřetržité užívání si můžete nastavit ideální teplotu, kterou vířivka bude udržovat v době kdy ji nepoužíváte. Toto Vám umožní kratší nahřívací čas pro dobu, kdy se rozhodnete ji použít. Například, udržování teploty vody ve vířivce na 30 °C Vám umožní ohřát vodu na 38 °C za 4 hodiny. Nezapomeňte, že vodní teplota se zvyšuje přibližně o 2 °C každou hodinu ohřívání (může se lišit v závislosti na venkovní teplotě a podmínkách), proto plánujte užívání vířivky v závislosti na této informaci. **Poznámka:** Vířivka má zabudované bezpečnostní vypnutí, které vypne ohřev vody po 72 hodinách nepřetržitého ohřevu vody, pokud nastavená teplota není v této době dosažena. Toto se může stát při mrazivých teplotních podmínkách, které mohou zamezit vířivce dosažení požadované teploty nahřátí. V takovém případě vaše SPA ohřevná jednotka se vypne a ukáže kód „END“, což znamená, že je nutno zmáčknout tlačítko pro nastavení teploty a znovu nastavení požadované teploty pro restartování jednotky. Zkuste nižší a více dosažitelnou teplotu pro dané podmínky, tak aby ohřevná jednotka nepotřebovala znovu restartovat po 72 hodinách.
- Teplota vody během užívání: Během používání vířivky, teplota vody se během času přirozeně sníží. Toto přirozené snížení vodní teploty může být kdekoliv mezi 1 °C a 2 °C za hodinu v závislosti na okolní teplotě a podmínkách. Pokud je ohřevná jednotka zapnuta a nastavena na určitou teplotu, automaticky se zapne a začne vodu ohřívát, jakmile teplota vody klesne o 1-2 °C z nastavené teploty. Například: Pokud je ohřev vody nastavený na 39 °C, ohřev vody se nezapne, dokud teplota vody neklesne na 37 °C. Pokud si přejete začít ohřívát vodu dříve, můžete tak učinit jednoduchým restartováním (vypnutím a zapnutím) a nastavením teploty, kterou požadujete.

Kryt pro vířivku:

- Kryt vířivky je její důležitou součástí a je důležitý pro ohřívání vody ve vířivce a udržování teploty vody, jakmile nikdo vířivku nepoužívá. Navíc, je kryt velice důležitý pro bezpečnost, protože zamezuje nedovolenému přístupu do vířivky, především dětem.
- Všimněte si, že přezky na krytu jsou zamykací přezky. Dva klíče jsou obsaženy v malém plastovém pytlíku s manuálem a dalším příslušenstvím. Každá přezka je označena „locked“ (zamčena) a „unlocked“ (odemčena) symboly pro jednoduchou operaci: vložte klíč do dírký v přezce a otočte do pozice, kde je přezka zamčena, respektiveodemčena.
- Pro bránění se před nedovoleným přístupem, vždy zakryjte vířivku krytem, pokud ji nepoužíváte a zamkněte všechny přezky. Vždy udržujte klíče daleko od dosahu dětí.
- V případě že klíče ztratíte, můžete použít jakýkoliv plochý šroubovák podobné velikosti pro odemčení přezek.

TYTO INFORMACE SI USCHOVTE