

Návod k použití vířivého bazénu PureSpa Greywood Deluxe
SB-HW20



Před instalací a použitím výrobku si pečlivě přečtěte pokyny k sestavení, provozu a údržbě.

Pokyny si uschovejte k dalšímu nahlédnutí.

OBSAH

TECHNICKÉ ÚDAJE VÝROBKU	2
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3-6
SOUČÁSTI	7-8
SESTAVENÍ	9-14
OBSLUHA	15-18
TABULKA VÝZNAMU KÓDŮ	19
MINIMALIZACE TEPELNÝCH ZTRÁT A ÚSPORA ENERGIE	20
ÚDRŽBA A POUŽITÍ CHEMICKÉ ÚPRAVY VODY	21-24
ÚDRŽBA	25-26
USKLADNĚNÍ	26
ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	27-28
DEMONTÁŽ FILTRAČNÍHO ČERPADLA	29
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY	30

UPOZORNĚNÍ: Vyobrazení uvedená v tomto návodu jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od skutečně dodaného výrobku.

UPOZORNĚNÍ: Vzhledem k politice neustálého zdokonalování výrobků si Intex vyhrazuje právo na změnu specifikace a vzhledu, který se tak může lišit od dodaného výrobku, bez upozornění.

Doporučení: Ve vířivce používejte upravenou vodu z vodovodního řádu. Při použití studniční vody doporučujeme nechat provést její rozbor a následně provést její úpravu podle zjištěných výsledků. Jinak může dojít k nežádoucímu zabarvení vody po aplikaci chemických přípravků a vzniku usazenin vodního kamene.

TECHNICKÉ ÚDAJE VÝROBKU

Napětí / frekvence / počet fází	220-240 V / 50 Hz / 1	
Maximální počet sedících osob:	4 dospělí	6 dospělých
Objem vody:	795 l (210 galonů)	1098 l (290 gal)
Vnitřní/vnější průměr:	150/201 cm (59/79 palců)	168/218 cm (66/86 in)
Výška:	71 cm (28 palců)	
Vzduchovač:	800 W	
Průtok čerpadla filtrace:	1 741 l/h (460 gal/h)	
Příkon ohřivače:	2 200 W	
Rozsah teplot:	10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F)	
Nárůst teploty:	1,5-2,5 °C/h (3 °F - 4,5 °F/h)	1-2 °C/h (2 °F - 3 °F/h)
Počet bublinových trysek:	140	170
Doporučený pracovní tlak vany vířivky:	0,083 baru (1,2 psi)	

RF pásmo: 2408-2476 MHz, výkon vysílače 10dBm

Kabelem napájená nafukovací, přenosná, nadzemní vířivka s čerpadlem, ohřivačem, vzduchovačem, zabudovanou funkcí změkčování tvrdé vody a ovládacím panelem.

UPOZORNĚNÍ: Nebezpečí požáru! Výrobek vyžaduje nejméně 13 A elektrického proudu. Pokud dojde k vypnutí jističe, ověřte, že na obvodu s vířivkou nejsou připojeny další elektrické spotřebiče nebo jiná proudově náročná zařízení. Před použitím roztáhněte přívodní kabel. Tento kabel nepokládejte na hořlavé materiály.

Poznámka: Jednotka vířivky je vybavena kompletním uzemňovacím systémem, který je také v kontaktu s procházející vodou. Je možné, že se osoba může při dotyku s vodou nabit statickou elektřinou, která se při dotyku se zemí vybije, což může působit nepříjemně. Bez ohledu na to by jakýkoli elektrický výboj měl být vyšetřen kvalifikovaným elektrikářem před dalším použitím vířivky. Pokud k tomu nastane, vířivku odpojte a nepoužívejte, dokud není zjištěna příčina výboje a dokud nejsou podniknuty příslušné kroky k nápravě.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při instalaci a používání tohoto elektrického zařízení se musí vždy dodržovat základní bezpečnostní pravidla, včetně následujících.

PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY A ŘIĎTE SE JIMI

NEBEZPEČÍ

- Nebezpečí náhodného utonutí (zejména pro děti do 5-ti let věku). Mimořádná pozornost se musí věnovat zabránění nekontrolovaného přístupu dětí do vířivky. Toho lze dosáhnout, pokud kompetentní dospělá osoba zabezpečí přístupové cesty nebo do vířivky nainstaluje bezpečnostní zařízení. Abyste předešli vzniku úrazů během používání vířivky, zajistěte, aby děti byly pod trvalým dohledem dospělé kompetentní osoby.
- Nebezpečí utonutí. Pravidelně kontrolujte těsnost, stav opotřebení, poškození nebo známky stárnutí krytu vířivky. Nikdy nepoužívejte opotřebený nebo poškozený kryt: Poškozený kryt neposkytuje dostatečnou ochranu před přístupem dětí bez dohledu do vířivky.
- Nebezpečí úrazu. Sací koncovky v této vířivce jsou dimenzovány tak, aby odpovídaly specifickému průtoku vody vytvořenému čerpadlem. Pokud je potřeba vyměnit sací vedení nebo čerpadlo, ujistěte se, že je průtok shodný. Nikdy nepoužívejte vířivku, pokud je sací koncovka rozbitá nebo chybí. Nikdy nenahrazujte sací vedení jiným se sníženým jmenovitým průtokem, který je vyznačen na originální sací koncovce.
- Nebezpečí úrazu. Poškozený napájecí kabel okamžitě vyměňte. Napájecí kabel nezakopávejte do země.
- Nebezpečí zasažení elektrickým proudem. V okruhu 3,5 m (11,5 stop) okolo vířivky nebo horké lázně nenechávejte žádná elektrická zařízení, například osvětlení, telefon, rozhlasový nebo televizní přijímač.
- Nebezpečí zasažení elektrickým proudem. Vířivku nepoužívejte za deště nebo bouřky.

VÝSTRAHA

- Tato vířivka je elektrické zařízení, které může být napájeno pouze přes proudový chránič (RCD) s vypínacím proudem 30 mA.
- Tato vířivka obsahuje přenosný proudový chránič (PRCD) s vypínacím proudem 10 mA. Pokud je detekován únik proudu více než 10 mA, odpojí proudový chránič napájecí obvod. V takovém případě vytáhněte vidlici přívodního kabelu ze zásuvky a obraťte se na nejbližší servisní středisko s žádostí o kontrolu a případnou opravu tohoto výrobku.
- Komponenty obsahující součásti pod napětím, kromě součástí napájených velmi nízkým napětím nepřesahujícím 12 V, nesmí být v dosahu osob nacházejících se ve vířivce.
- Elektrická instalace musí splňovat požadavky místních a národních norem.
- Součásti obsahující elektrické komponenty, kromě dálkových ovládaní, musí být umístěny nebo připevněny tak, aby nemohly spadnout do vířivky.
- Abyste předešli nebezpečí vzniku úrazu, nedovolte dětem používat tento výrobek bez trvalého a pečlivého dohledu.
- Děti nesmí používat vířivky nebo horké lázně bez dohledu dospělé osoby.
- Pro snížení nebezpečí utonutí zajistěte trvalý dohled dětí. Po každém použití nasadte a uzamkněte kryt vířivky.
- Pro snížení nebezpečí úrazu:
 - a) Teplota vody ve vířivce by nikdy neměla překročit 40 °C (104 °F). Teploty vody 38 °C (100 °F) až 40 °C (104 °F) jsou považovány za bezpečné pro zdravé dospělé osoby. Pro malé děti, a pokud doba použití překročí 10 minut, se doporučují nižší teploty vody. Před použitím se doporučuje vyhledat radu lékaře.
 - b) Protože vysoké teploty vody představují vysoké riziko poškození plodu během prvních měsíců těhotenství, měly by těhotné ženy nebo ženy, u kterých se otěhotnění očekává, omezit teplotu vody a dobu použití a doporučuje se také vyhledat radu lékaře.
 - c) Protože se tolerance regulačních zařízení teploty vody mění, musí před vstupem do vířivky nebo horké lázně uživatel teplotu vody změřit přesným teploměrem.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!