

Manuál

Používanie kúpacej kade

GARDWELLS

1. Bezpečnostné pokyny pred prvým použitím

Inštalácia a umiestnenie

- Umiestnite kaďu na **pevný, rovný a stabilný podklad** (napr. betónová doska, dlažba alebo zhutnený štrkový podklad).
- Podklad musí uniesť **hmotnosť kade naplnenej vodou aj osobami** – cca 200–300 kg bez vody + hmotnosť vody(1000-1800 litrov) a ľudí.

Nesprávne pripravený podklad môže viesť k deformáciám alebo poškodeniu konštrukcie. Odporúča sa povrch spevniť a vyrovnať pred montážou.

PRIPOJENIE:

Príkone jednotlivých súčastí:

- HYDRO čerpadlo – 1,1 kw
- SPA čerpadlo – 0,7 kw
- LED – 10W

Na spoločné pripojenie komponentov je potrebné mať kábel minimálne 3x1,5mm, pri elektrickom ohreve 5x1,5mm

Pri spoločnom príkone 3kw a viac je napojenie jedným káblom a zabezpečené poistnou skrinkou.

Toto pripojenie by mala robiť certifikovaná osoba.

2. Príprava k použitiu

Napustenie vody:

1. Skontrolujte, že odtokový ventil je uzavretý.
2. Napustite vodu približne 20-25 cm od horného okraja
3. Uistite sa, že filtrácia a filtračné hadice sú správne pripojené, ak filtráciu používate.

Nikdy nekúrite v kúpacej kadi pokiaľ nie je úplne napustená!!!

3. Ohrev vody

Ohrev s pecou

- Pri vnútornej aj externej peci, vždy dbajte na bezpečné používanie tuhého paliva.
- **Je možné prikurovať iba drevom**, nie je možné prikurovať peletkami a inými náhradami tuhého paliva
- Nepoužívajte mokré drevo, mokré drevo zadržuje komín a piecku
- Umiestnite pec tak, aby prieduch a komín neboli blokované, a aby sa okolie neprehrievalo.
- Pri zakurovaní je potrebné kontrolovať teplotu vody teplomerom, keď voda dosiahne cca 30 stupňov, môžete prestať kúriť a voda sa následne dohrejete bez prikladania do pece, takto sa predídete nadmerne vysokej teplote vody
- **Maximálna odporúčaná teplota vody je do 42 stupňov!!!**

Obvyklá doba ohrevu vody je **1–1,5 hodiny** v závislosti od teploty vonkajšieho prostredia

4. Filtrácia vody

- Pri použití filtrácie sa voda prečistí od nečistôt počas prevádzky, odporúčame prefiltrovať vodu minimálne 2x do týždňa na minimálne 3 hodiny
- Pri pravidelnom filtrovaní vody a správnej dezinfekcii vody nie je nutné meniť vodu príliš často, vydrží oveľa dlhšie
- Filtračné hadice pieskovej filtrácie sa pripájajú cez bočné vývody
- V prípade integrovanej kartušovej filtrácie je možné meniť filtračnú kartušu iba po vypustení kúpacej kade.
- **Odporúča sa používať bezchlórové prípravky, napríklad na báze kyslíka (kyslíkový aktivátor+kyslíkový granulát).** Pri nadmernom používaní chlórových prípravkov hrozí vyblednutie vložky alebo poškodenie komponentov, hrozí hlavne v prípade použitia prípravkov s obsahom voľného chlóru.

Vypustenie vody – voda sa vypúšťa cez výpustný ventil na peci, v prípade externej pece sa zvyšné množstvo dá vypustiť cez spodný odtok vo vaničke na nohy

5. Bezpečnostné pokyny

- Vstupujte do kade opatrne – povrch môže byť mokrá a klzký.
 - Nikdy nenechávajte deti bez dozoru.
 - Udržujte teplotu vody v rozumných medziach do cca 42 stupňov (v závislosti od osobnej tolerancie a bezpečnostných pokynov).
-

6. Údržba a starostlivosť

Starostlivosť o drevený obklad

- Raz ročne odporúčame pretrieť drevený obklad bezfarebnou alebo farebnou lazúrou alebo ochranným náterom, aby ste predišli vysychaniu či praskaniu dreva, v prípade TERMODREVA olejom na to určeným

V prípade podozrenia na zamrznutie vody v pripojovacej hadici k externej peci je potrebné spozornieť!!! V peci sa nesmie prikurovať pokiaľ voda v hadici nerozmrzne, hrozí zdeformovanie pece!!!

Je potrebné vodu v hadici rozmraziť, a to napríklad za pomoci vlasového fénu alebo externého ohrievača a následne hadice ručne postláčať, aby sa prípadný ľad vo vnútri rozmrazil. Kúriť v kúpacej kadi je možné až po uistení, že voda v hadiciach nie je zamrznutá.

Záruka sa nevzťahuje na poškodenia spôsobené nesprávnou zimnou údržbou kúpacej kade!!

7. STAROSTLIVOSŤ O KÚPACIU KAĎU V ZIME

Naši zákazníci, ktorí používajú kúpacie kade dlhé roky aj v zimnom období, odporúčajú:

Pri teplotách pod bodom mrazu je dôležité skontrolovať, či sú hadice vedúce do pece voľne priechodné. Ak by boli zamrznuté alebo čiastočne upchaté ľadom, je potrebné ich pred zakúrením v peci manuálne postláčať aby sa spriechodnila cirkulácia. Dobrá pômočka je vlasový fén alebo teplovzdušná pištoľ. Ak voda dlhšie nebude cirkulovať cez hadice do pece, pec sa môže prehriať a dôjsť k defromácii.

Aby všetko fungovalo bez rizika, naša firma odporúča nasledovné:

1. Teploty, pri ktorých treba byť pozorný

- **Do -5 °C** – odporúčame prekúriť raz za 3-4 dni, následne stačí krátke spustenie hydromasáže (2–3 min), aby sa hadice prepláchli a voda v nich neostávala stáť,
 - **Od -5 °C do -10 °C** – odporúčame prekúriť v peci aspoň na 30–40 minút každé 2-3 dni a krátke spustenie hydromasáže(2-3min) aby sa vírivka prehriala a spustila sa celá cirkulácia.
 - **Počas zimy ideálne udržiavať v kadi vodu nad bodom mrazu**
 - **Pri dlhodobo nižších teplotách a keď viete, že pôjdete na pár dní preč alebo sa nebudete kúpať ani prekurovať, treba kaďu vypustiť a vyfúkať trysky spustením čerpadla trysiek ,, naprázdno''**
-

2. Ak by ste vírivku neplánovali používať vôbec

V tom prípade ju treba kompletne **vypustiť a vyfúkať hydromasážne hadice**, aby v nich nezostala voda – inak by mohla zamrznúť (stlačením tlačidiel trysiek HYDRO na približne 10 sekúnd naprázdno)

Ak máte podozrenie, že vo vonkajšej peci ostalo trochu vody a medzitým zamrzla, vezmite pec na pár hodín do interiéru, aby voda v nej rozmrzla a až potom v nej zakúrte, avšak radšej veľmi pomaly, postupne.

Záruka sa nevzťahuje na poškodenia spôsobené nesprávnou zimnou údržbou kúpacej kade!!!

Spoločnosť Gardwells nenesie zodpovednosť za poškodenie vložky, technológie, hydromasážnych hadíc, trysiek, filtrácie ani pece, ktoré vzniklo v dôsledku:

- zamrznutia vody v systéme,
- nedodržania odporúčaných postupov zimnej prevádzky,
- ponechania kade bez minimálneho ohrevu počas mrazov,
- nevyprázdnenia a nevyfúkania hydromasážnych hadíc pri nepoužívaní kade,
- nesprávnej manipulácie s vonkajšou pecou v zimnom období,
- zakúrenia v peci v prípade zamrznutia vody v peci alebo v pripojovacích rúrach na vonkajšiu pec
- alebo zverenia starostlivosti o kaďu tretím osobám (napr. hostia ubytovacích zariadení).

Dodržiavanie odporúčaných pokynov je nevyhnutnou podmienkou pre zachovanie plnej záruky.

8. Záruka a výluky – Na aké poškodenia sa záruka nevzťahuje

V prípade kúpy kúpacej kade platia určité výluky zodpovednosti zo záruky:

✘ Záruka sa nevzťahuje na poškodenia spôsobené zákazníkom alebo nesprávnym používaním:

Mechanické poškodenia

- poškodenia spôsobené silovým nárazom, pádom, prevrátením alebo iným fyzickým úderom,
- **poškodenia vzniknuté pri neopatrnnej manipulácii, nesprávnom vykladaní či premiestňovaní, kúpacia kaďa sa nesmie chytať za vnútornú vložku, jej mechanické poškodenie.** t.j. prasknutie alebo odlomenie nepodlieha záruke
- deformácie alebo praskliny vzniknuté nesprávnym podkladom či nerovnou inštaláciou.

Nesprávna inštalácia alebo obsluha

- poškodenia vzniknuté pri **neodbornej inštalácii alebo zapojení** komponentov,
- poškodenia spôsobené nesprávnym používaním filtrácie, pecí, príslušenstva,
- poškodenia elektrických komponentov či doplnkov zapríčinené nesprávnym pripojením, **spoločné pripojenie komponentov musí zabezpečiť certifikovaná osoba na to určená, je potrebné mať kábel minimálne 3x1,5mm, pri elektrickom ohreve 5x1,5mm**

Zanedbaná starostlivosť

- poškodenia spôsobené zanedbanou údržbou dreveného obkladu alebo sklolaminátu
- poškodenia v dôsledku **nedostatku ochrany proti mrazu**, t.j. nedodržanie pokynov bodu číslo 7- Zimná prevádzka.
- poškodenia spôsobené dlhodobým vystavením neprimeraným poveternostným podmienkam bez ochrany.

Vonkajšie vplyvy & živly

- poškodenia spôsobené poveternostnými podmienkami (napr. blesk, víchrica, záplavy),
- škody spôsobené živlami

Používanie nevhodných materiálov

- poškodenia spôsobené použitím nevhodných chemikálií na úpravu alebo čistenie vody, použitím prehnaneého množstva chémie alebo soli (v prípade pece na soľ AISI 316)
 - Hoci je pec AISI 316 vhodná na soľ, treba používať iba spodné hranice odporúčaného množstva soli, pretože dlhodobé pôsobenie príliš slanej vody môže poškodiť ostatné komponenty.
 - **Odporúčané množstvo je maximálne 1kg bazénovej soli na 1000 litrov vody**
 - Väčšie množstvo soli môže spôsobiť poškodenie pece a komponentov kúpacej kade
 - Nepoužívajte chlorinátor(solinátor)!!! Môže dôjsť k poškodeniu pece alebo komponentov v kúpacej kadi. Pre správne fungovanie solinátora je potrebné príliš veľké množstvo soli na m³ vody, čo predstavuje výraznú záťaž aj pre pec z AISI 316.
-

Dôležité upozornenia pri reklamáciách

- Záruka sa zvyčajne vzťahuje len na **výrobné vady materiálu alebo spracovania**.
 - Poškodenia, ktoré je možné zistiť pri preberaní výrobku (napr. škrabance, praskliny), je potrebné oznámiť ihneď pri obhliadke tovaru – neskoršie reklamácie takýchto viditeľných poškodení môžu byť zamietnuté.
-

Servis a kontakty

Ak si nie ste istí, ako postupovať pri inštalácii, údržbe alebo pri reklamácii, kontaktujte predajcu Gardwells na tel.čísle 0951 736 759