

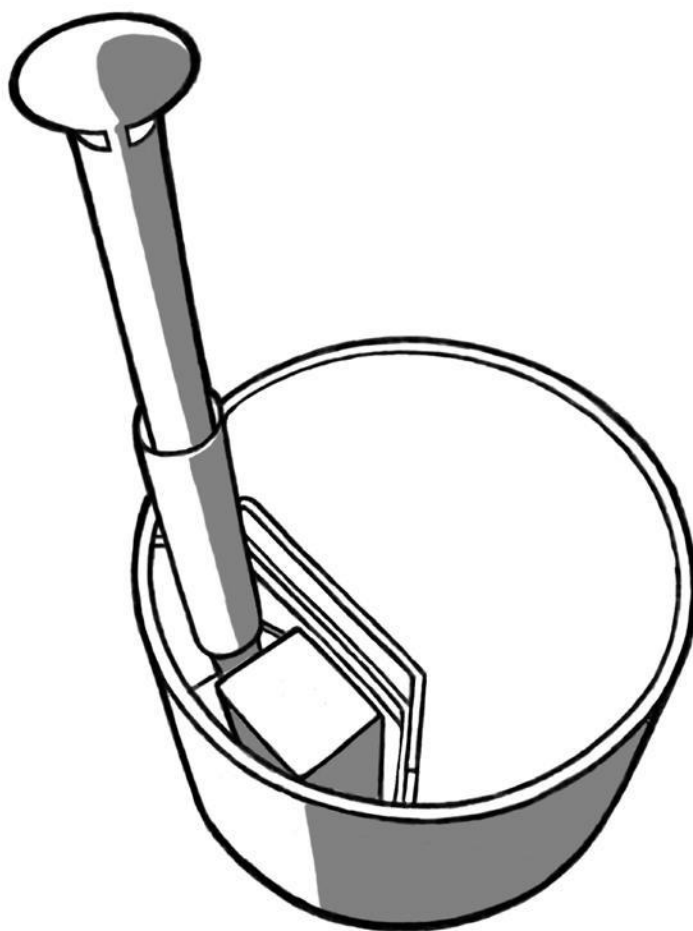
NAVODILA ZA UPORABO



Vivatubs® The Original Slovenian Hot Tub Company - Proizvodnja lesenih kopalnih kadi

tel: +386 (0)590 44 340 internetna stran: www.lesenekadi.si elektronska pošta: info@lesenekadi.si

Mojca Bohak, s.p., Goriška cesta 23, 3320 Velenje, Davčna številka: SI44602049, Matična številka: 7029276



VIVATUBS SE VAM ZAHVALUJE ZA ZAUPANJE IN VAM ŽELI PRIJETNE KOPALNE TRENUTKE!

Preberite in shranite navodila za nadaljnjo uporabo.

Vrhunsko kakovost lesenih kadi Vivatubs zagotavljajo znanje in izkušnje slovenske mizarске obrtnice kot 50-letno tradicijo. Pri izdelavi se še danes uporablja stara sodarska tehnika, ki temelji na izjemni natančnosti in trdnosti spojev, zato vam vašo kopalno kad na izbrano lokacijo dostavimo že v celoti sestavljeno in pripravljeno za uporabo.

Izdelek je namenjen zasebni in komercialni uporabi na prostem. Pri lastništvu lesene kopalne kadi je potrebno upoštevati nekatere postavke. Les je naravni material, na katerega lahko vplivata temperatura in vlažnost prostora. Pravimo, da "les diha". Pri relativno visoki vlažnosti okoljaprevzame les vlago nase, kar poveča njegovo prostornino. Obratno pa v relativno suhem okolju (na primer pozimi) les oddaja toploto, prostornina lesenih delov pa se zmanjša.

Kadi so dostavljene s kombijem na transportni paleti za prevoz.

NAMESTITEV

Ustvarjanje temelja

Kad postavite na enakomerno površino, ki lahko nosi maso kadi. Potrebujete ravno, trdo površino velikosti 2m x 2m. Polna vroča kad vsebuje približno 1.6kubičnega metra vode, celotna teža polnekadi je približno 2 toni. V primeru, da tla niso poravnana, lahko pride do nagiba kadi, ki vodi k puščanju. Imejte to v mislih pri izbiri lokacije! Temelj je mogoče izravnati s čipi (slika spodaj), ali če želite bolj trdno podlago, se lahko naredi betonska podlaga. Priporočamo namestitev posameznih plošč ali desk na vrhu baze. Nameščene morajo biti navzkrižno glede na smer dna. Kadar je dno kadi v zraku, sedobro zračni in posuši. Poskrbite, da kad ne bo pokrita s travo ali senom, ki lesu prepreči dihanje in povzroči gnitje. Dno kadi mora vedno dobiti nekaj zraka.

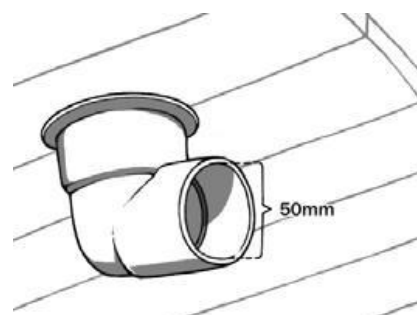
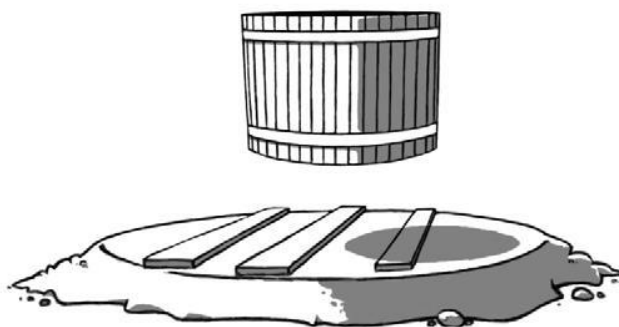
Vročo leseno kad si lahko vgradite praktično kamorkoli, kljub temu, pa je treba upoštevati naslednje. Bližje bo hiši, več jo boste uporabljali. Zelo priročna je vroča kad na terasi ob spalnici.

V primeru uporabe lesene kadi v notranjem prostoru, priključite kad na centralni ogrevalni sistem objekta. Prostor naj ima primerno prezračevanje. Tla naj bodo dovolj vzdržljiva za težo lesene vroče kadi in vodoodporna z urejenim odtokom. Pozimi, v času kurilne sezone, se zaradi premajhne vlage v prostorih deščice krčijo, poleti se ob povečani relativni zračni vlagi raztezajo. Upoštevati je treba tudi kopalnico kot specifični prostor, kjer imamo ves čas opraviti z vodo, zato nas morebitna dimenzijska odstopanja posameznih deščic ne smejo motiti in jih moramo jemati za samoumevne.

Izpust vode

Izpust vode najdete na dnu kadi. Načrtujte položaj kadi tako, da izpust vode ne povzroča težav.

Izpušna cev izstopa ima 50 mm premera.



Pritrditev peči

Štedilnik je dobavljen posebej ali pritrjen glede na model izdelka. Notranje peči so običajno pritrjene v tovarni (včasih so ločene zaradi prevoza). Opcijsko: Držalo za pijačo je pritrjeno na zaščitno ograjo.

POŽARNA VARNOST

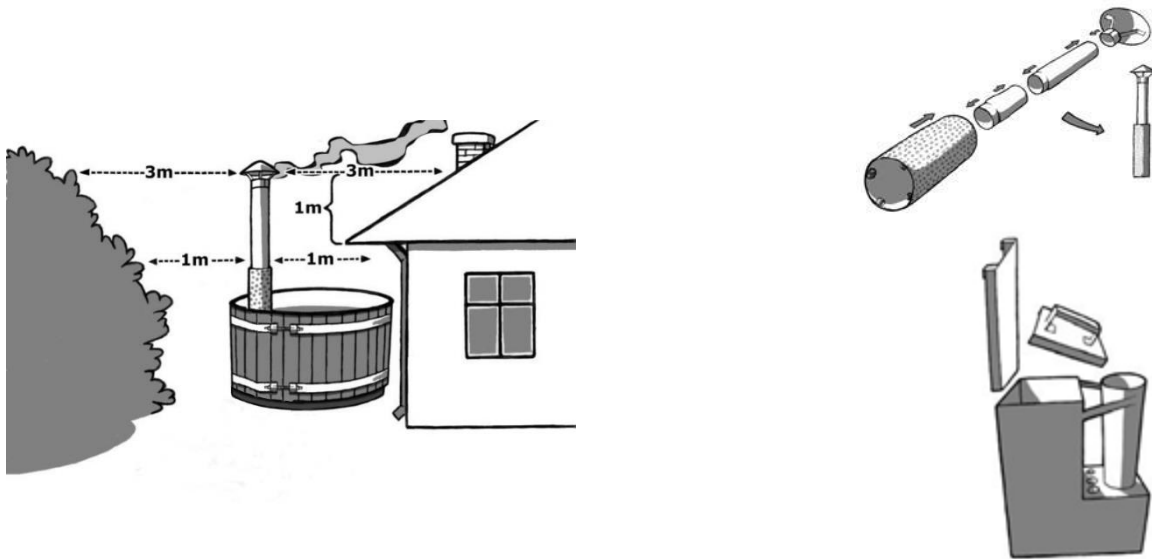
V primeru, da se kad nahaja v bližini stavb, npr. na robu terase, zagotovite, da se dimnik nahaja stran od vnetljivih materialov. Ne pozabite preveriti razdalje tako bočno kot navpično, da bi se izognili nevarnosti požara. Razdalja mora biti oddaljena tri metre stran od vsakršnega koli vnetljivega materiala.

Ko je dimnik blizu strehe ali gre skozi streho, mora biti konec izoliranega dimnika en meter nad streho.

Bodite pozorni na požarno varnost.

Dimnik

Bodite previdni, saj so robovi dimnika zelo ostri. Uporabljajte zaščitne rokavice! Dimnik je dobavljen iz treh delov, ki jih je treba sestaviti. Odstranite zaščitno folijo in postavite sestavljeni dimnik v peč.



Rešetke

Potopljena pečica nima rešetke. V notranjosti pečice visi spojler. Nadomestni zrak lahko pride do zgorevalne komore iz nadzorovane lopute. Kadar uporabljate peč, naj bo plošča vedno nameščena, odprta naj bo samo rešetka.

UPORABA

Polnjenje vode traja približno 40 minut, odvisno od velikosti kadi. Ko je kad napolnjena z vodo je čas, da pripravimo drva, prižgemo ogenj in začnemo z ogrevanjem vode. Naše lesene vroče kadi se grejejo izključno na suha drva, uporaba drugih goriv ni dovoljena.

Kot vse ostale fizične aktivnosti, tudi kopanje v vročih lesenih kadeh prinaša nekaj varnostnih in zdravstvenih rizikov. Ti so v principu enaki, kot pri kopanju v domači banji. Kakorkoli rizike zmanjšamo z seznanitvijo naslednjih priporočil.

V primeru, da so v vroči kadi tudi otroci, bodite nanje še posebej pozorni. Otrok nikoli ne puščajte brez nadzora staršev oziroma odgovorne osebe. Plezanje na ali skakanje v kad je močno odsvetovano.

Najvišja dovoljena temperatura kopeli je 40 °C, priporočena, dovolj za prijetno izkušnjo pa med 37-39 °C. V vroči kadi imejte tudi termometer za spremljanje temperature vode. V našem primeru gretja na drva, je pomembno, da pri temperaturi 36 °C prekinete dovod zraka, kar bo upočasnilo segrevanje vode. Voda v lesenih vročih kadeh na drva se segreva postopoma, zato ni strahu pred oparinami.

Ostala varnostna opozorila

Priporočljivo je, da med kopeljo popijete dovolj vode; za 4-urno kopel je priporočen najmanj 1 liter vode.

Kljub temu, da uživanje vina ali šampanjca dodatno okrepi vzdušje in izkušnjo vroče kopeli, pa alkohol nikakor ni nadomestek za vodo. Uživanje žganih pijač ni priporočljivo.

Osebe s težavami srca ali dihal in nosečnice naj se pred kopanjem posvetujejo z osebnim zdravnikom.

Pazite na varnost otrok v kadi in v njeni bližini. Ne potopite se. Poskrbi te za stopnice, ki vodijo do kadi, zlasti pri temperaturah, ki so pod 0 °C nadzorom, ko se voda spremeni v led.

Vode ne ogrevajte preveč. Priporočena temperatura vode je 37-39 °C.

Ljudje z nalezljivimi kožnimi boleznimi ne smejo uporabljati kadi. Temperatura kopalne vode naj bo pri bolnikih s težavami s srcem, pod 37 ° C.

Pri kopanju v hladnem vremenu uporabite kopalno kapo, da preprečite prehlad.

Pri polnjenju kadi upoštevajte število ljudi, ki bodo vstopili v kad, saj se z vsakim vstopom zamenja la višina vode. Če bo v kadi veliko ljudi, naj bo vodna površina na minimumu.

Ko se voda segreje, pride do prelivanja in zato jo je potrebno mešati tako, da se poišče dejanska temperatura. Pri ogrevanju vode mora biti opsijski pokrov primerno nameščen.

Upoštevajte, da mora biti okoli dimnika prostor, da ne bi prišlo do taljenja pokrova. Le -to se tiče notranje peči, kjer gre dimnik pod kadjo skozi pokrov.

Če uporabljate svojo črpalko za polnjenje kadi, odstranite cev črpalke, potem ko jo napolnite. Mnoge črpalke nimajo povratnega ventila za preprečitev izpusta vode iz kadi, ko so črpalke izklopljene.

Pred polnjenjem kadi preverite ali je spodnji čep kadi zaprt in zagotovite, da je vtič na svojem mestu, potem ko v kad natočite približno 10 cm vode.

Ne puščajte vode brez nadzora, če obstaja nevarnost temperatur pod 0 °C. Najboljše je, da izpraznite kad in na dnu pustite vodo do višine 4-6 cm. Tako majhna količina zamrznjene vode kadi ne bo poškodovala, ravno nasprotno, pripomogla bo k uležavanju lesenih desk. Če kadi ne želite izprazniti, na različne nivoje zasidrajte z zrakom napolnjene plastične steklenice, ki bodo preprečile lomljenje lesenih desk zaradi raztezanja ledu. Pri topljenju zamrznjene vode je zato treba biti previden.

Pozimi ne smete zamrzniti polne kadi. Izpraznite kad ali zagotovite primerno ogrevanje.

UPORABA PEČI

Uporabite majhna drva za ogenj. Ogenj v peči ohranjajte, tako da bodo drva gorela in se bo kad bo segrela z največjo močjo. Ogrevanje traja dlje, če je ogenj premajhen.

V peči uporabljajte le majhna, suha drva. Uporaba večjega kurilnega lesa lahko podvoji čas ogrevanja. Ne priporočamo črne jelše, ker je bolj gladka od drugega lesa.

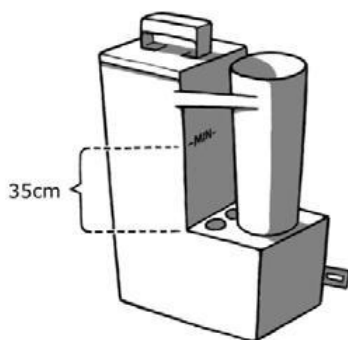
Peči ne smete nikoli prižgati, ko je kad prazna! Ogrevanje prazne kadi bo pripeljalo do taljenja peči! Dokler gori ogenj in je še žerjavica, ne smete začeti s praznjenjem kadi.

Ko je v leseni kopalni kadi približno 60 cm vode lahko začnete s kurjenjem. V peč položite hepo kocko, nekaj trsk ali karton in prižgite. Ko se naredi žerjavica, lahko začnete s polaganjem drv v peč.

Nujno! Drva morajo biti položena vodoravno.

Nujno! Od začetka kurjenja naprej mora biti pokrov peči zaprt. **Odprta mora biti samo rešetka!**

Ko se naredi močan ogenj lahko po želji nekoliko bolj odprete pokrov za še povečanje pretoka zraka. Opozorilo! Ko je dimnik še hladen, lahko nekaj dima uide skozi peč in skozi dimnik.



Hladna voda in topel zrak (temperaturna razlika / vlažnost zraka) pogosto povzročita kondenzirano vodo na dnu in zato peč ne pušča, čeprav je v peči nekaj vode.

Zagotovite tudi, da izpušni plini potekajo v pravo smer, dim in plamen pa ne izstopita iz lopute. Pritem lahko pomagate s pihanjem zraka na odprtino zračnega drsnika.

Pokrijte kad, ko je ne uporabljate, da bo čista. Preveč tesen pokrov ni dober, ker mora les dihati tudi iz notranjosti kadi. Med segrevanjem je treba kad pokriti, da je izhlapevanje toplote čim manjše. Vgrajene peči morajo imeti prostor okoli dimnika.

Po kopanju

Temperatura vode se v leseni kadi, zmanjšuje zelo počasi. Torej, če imate namen uporabljati kad več zaporednih dni, lahko dogrevate in hitreje spet dosežete željeno temperaturo vode. Že sam les ima antibakterijske lastnosti. Z dodajanjem sredstev za nižanje faktorja ph, vaša voda ostane dlje časa neoporečna. Lahko malo vode spustite skozi odtok in dolijete svežo. Če se odločite za celotnopraznitev in ponovno polnjenje, počakajte, da se peč potopljen v vodo, do konca ohladi.

Uporabniki na različne načine vzdržujejo čisto vodo v vroči kadi. Več info pod HIGIENA.

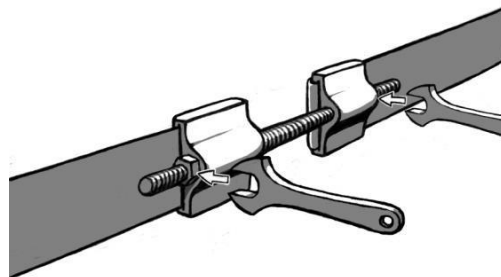
VZDRŽEVANJE

Za čim daljše uživanje v leseni vroči kadi je zanjo treba ustrezno skrbeti. S pravilnim ravnanjem in vzdrževanjem lahko življenjsko dobo svoje lesene vroče kadi bistveno podaljšate. Leseno vročokadje potrebno 2x letno naoljiti z naravnim oljem, samo po zunanji strani. Olje z UV zaščito, bo pomagalo ohraniti lep videz lesa in zmanjšalo možnost nastanka razpok na površini i lesa, ki nastanejo pri vsakem naravnem lesu. Kot vsak naravni les bo tudi macesen oksidiral in postal srebrnkasto sive barve.

NUJNO! Edina skrb in primerno vzdrževanje za dolgoročno uporabo lesene kadi je, da je v kadi vedno vsaj 5 cm vode, da se dno ne izsuši.

Zatesnitev kadi

Če se kad ne uporablja dlje časa, obroči običajno ne potrebujejo pritrditve. Zunanji rob kadi lahko ima dva zategovalnika (slika spodaj), ki ustrezata 19 mm ključkom. Zategovalnika se uporabljata za namestitev obročev. Če je model brez zategovalnikov, potem se po potrebi zatakne žebliček. Ne stiskajte preveč, zlasti ker se zgornji obroči preprosto stisnejo preveč.



Površinska obdelava

Kopalna kad iz macesna je lepe rumeno rjave barve. Če želite obdržati rjav ton, jo je potrebno, odzunaj, naoljiti vsakih 6 mesecev. V kadi ne uporabljajte nobenih zaščitnih snovi, ker se bodo stopile/prešlev vodo. V primeru, da se na kadi uporablja premaz v nasprotju z navodili, le-to pomeni, da garancija poteče.

Čiščenje peči

Popolno čiščenje peči ni potrebno, saj les dobro gori tudi na podlagi pepela. Čiščenje grelca je priporočeno po petem zakurjenem ognju, z lopatico na dolgem ročaju, ki je priložena s pečjo.

Druge pripombe

Ne imeti nenadzorovano/neogrevano vodo pri temperaturah pod 0 °C. Peč, odtočne cevi in pipe hitro zamrznejo. Če je peč zamrznjena, ne prižigajte ognja, temveč počasi spraznite peč.

HIGIENA

Uporabniki na različne načine vzdržujejo čisto vodo v vroči kadi. Nekateri vodo – podobno kotjaponske kopeli Ofuro, po večkratni uporabi izčrpajo iz kadi, to očistijo in jo ponovno napolnijo. Za čiščenje kadi priporočamo čistilno sredstvo na osnovi **vodikovega peroksida**.

Za vzdrževanje pH vrednosti vode je na voljo več kemičnih sredstev, ki pa niso priporočljiva. Za enostavno in varno vzdrževanje čiste vode priporočamo uporabo bromovih tablet ali sredstev za zniževanje pH faktorja vode.

Poskrbite za čistost in higieno kadi s skrbnim ter pogostim pranjem in sušenjem. Operete jo lahko pr. z borovim milom in krpo. Kemikalije, ki ubijajo bakterije, t.j. klor, so za javno uporabo. Obstajajo kisikove kemikalije za zamenjavo klora za domačo uporabo. Primerne so za dezinfekcijo majhnikadi. Navodila za odmerjanje kemikalij so na voljo v pakiranjih in jih je treba upoštevati. Prevelik odmerek lahko povzroči korozijo delov kadi.

OPOMBA! Pri uporabi kemikalij je treba pH vode vedno spremljati in hraniti v danih mejah, t. j. 7,0-7,6. Pri uporabi kemikalij se pH običajno zmanjša, kar lahko povzroči korozijo delov kadi. Uporaba tri-klorovih ali drugih kombiniranih tablet v kadi je prepovedana, razen 20g tablet, katerih koncentracije niso previsoke.

Če želite dolgo časa uporabljati isto vodo, po potrebi uporabite kemikalije, filter in druge rešitve za čiščenje. Samo kemikalije in filter lahko ohranjajo vodo čisto in higiensko daljši čas. Vprašajte nasveč o filtrih in kemikalijah.

V kadeh ne uporabljajte kemikalij za bazene. Odmerki bodo preveliki in bodo povzročili korozijo materialov. Upoštevajte tudi, da je potrebno nadzorovati tudi avtomatske kemične naprave in redno meriti vodni pH ter druge vrednosti.

Ne svetujemo, da v vodo dodajate posebne kemikalije, tudi ne pogosto uporabljenih klorovih tablet. Klor je kemijski element, ki lahko povzroči alergijske reakcije s simptomi srbečice kože in oči.

Potrebno je vedeti, da stuširan kopalca 200 krat manj onesnaži vodo kot ne stuširan pred vstopom v vročo leseno kad.

Za to je ključno, da se kopalci na hitro oprhajo, pred začetkom uživanja v leseni kadi.

GARANCIJA

Zagotavljamo vam 24-mesečno garancijo za materiale in proizvodnjo naših vročih kadi ter kadi. Garancija velja, ko je uporabnik prebral navodila in jim sledil.

OPOMBA! Komercialni izdelki imajo 6-mesečno garancijo.

x Garancija ne pokriva nobenih napak, značilnih za les. Npr. sprememba barve, sprememba vlažnosti, razpoke ipd. Uhajanje, ki ga povzroča normalna vlažnost, ni zajeto v garancijo.

x Garancija ne pokriva normalne obrabe.

x Garancija ne pokriva škode, ki bi jo povzročila zloraba.

x Garancija ne pokriva škode, ki jo povzroči zmrzovanje, ker se ji je mogoče izogniti s pravilno uporabo.

x Garancija ne pokriva korozije zaradi nepravilne uporabe kemikalij. Zlasti pH mora biti primeren in odmerjanje kemikalij ne sme biti previsoko. Ne uporabljajte avtomatskih kemičnih razpršilnikov kadi.

x Garancija ne pokriva nastalih posrednih stroškov, npr. stroški gradnje ali demontaže terase.

x Kontaktirajte nas o garancijskih zadevah. Če poskušate popraviti izdelek sami, bo garancija preklicana.

ODSTRANJEVANJE PROIZVODA

Vse kovinske dele izdelka je treba reciklirati in lesene dele odstraniti s sežiganjem. Barvni lesjestrupe odpadki. Sestavljeni les lahko odstranimo z gorenjem, z drugim lesom, v majhnih odmerkih. Drugi deli so gospodinjski odpadki.



<https://www.facebook.com/lesenekadi.si/>

<https://www.youtube.com/channel/UCrXfMeoptLxQJS05221JXOA>

<https://www.linkedin.com/in/vivatubs-lesene-kopalne-kadi/>

