



KIRAMI

Warmer feelings.

FAQ

SISÄLLYSLUETTELO

Kuljetus	3
Esivalmistelut	4
Lämmitys.....	5
Vesi	7
Talvi	9
Altaan hoito ja kesto.....	11
Kamiina.....	14
Kannet	17
Raput	18
Tyhjennys.....	19



Q: Kuinka kylpytynnyriä pystyy liikuttamaan?

A: Kylpytynnyri toimitetaan pääsääntöisesti kaikki tarvikkeet sisälle pakattuna, jolloin pakkauspaino voi nousta yli 200 kg. Pelkkä allas itsessään on melko kevyt. Kun poistaa kamiinan ja muut irtonaiset osat pakkauksen sisältä, niin altaan painoksi jää mallista riippuen 100-160 kg, jolloin kantaminen onnistuu 3-4 hengen voimin.

Q: Voiko kylpytynnyriä kuljettaa kyljellään?

A: Kyljellään kuljettaminen ei ole suositeltavaa. Liikuttaminen määränpäästä toiseen pitää tehdä normaaliasennossa. Tynnyrin yläreuna ei kestä kyljellään seisottamista tai kuljetusta, vaan se voi painua soikeaksi.



Q: Millaisen alustan kylpytynnyri vaatii?

A: Kylpytynnyrin alustaksi tulee valita altaan täyden painon kantava tasainen alusta. Pohjan voi tasata esim. kivi-murskeella tai jos haluaa kiinteämmän pohjan, sen voi valaa betonista tai päällystää laatoilla. Kylpytynnyrin ympäristö on myös suotavaa pitää puhtaana kasvillisuudesta. Puutyynnyrin alustalle on hyvä asettaa juoksut, jotta tynnyrin pohja pysyisi riittävän kuivana eikä alkaisi lahoamaan.

Q: Kauanko kestää, että pääsen kylpyyn (toimituksesta)?

A: Valmiille pohjalle asennus kestää arviolta tunnin. Kylpytynnyri toimitetaan valmiiksi kasattuna ja kamiina irrallaan. Käyttöön ottamiseksi tarvitsee vain kiinnittää kamiina, savupiippu ja poistoventtiili paikoilleen. Ennen ensimmäistä käyttöä tulee perehtyä käyttöohjeisiin huolellisesti. Huomaa, että täyttö ja lämmitys vievät oman aikansa.

Q: Voiko kylpytynnyrin upottaa terassiin?

A: Voi upottaa, kunhan kamiina on terassin ulkopuolella, paloturvallisella alueella. Myös veden poisto tulee ottaa huomioon sijoitusta mietittäessä.

**Q: Millaista puuta tulisi käyttää?**

A: Paras ja kustannustehokkain puu on kuiva, pilkottu koivuklapi (Pohjoismaat). Jalopuita poltettaessa tulee käyttää erillistä happoteräksistä tuhkalaatikkoa. Tietysti käyttöön kelpaa myös muut puulajikkeet. Yleisesti ottaen, mitä tiheämpi puu, sitä parempi on lämpöarvo, ja oleellisinta on polttopuun kuivuus.

Q: Kuinka paljon puuta menee kylpytynnyrin lämmittämiseen?

A: Vuodenajasta riippuen menee 60-120 litraa kuivaa koivu-puuta (Pohjoismaat) kylpytynnyrin lämmittämiseen. Puuta menee muun muassa veden alkulämpötilan, puun kosteuden ja laadun, sekä ilman lämpötilasta riippuen eri määriä. Alla on arvioitu puiden kulutus pesällisissä kamiinan mukaan.

Cult: noin 7-10 pesällistä.

Macu: noin 6-9 pesällistä.

Cube: noin 5-8 pesällistä.

Tube: noin 4-7 pesällistä.



Q: Mitä tulee ottaa lämmitettäessä huomioon?

A: Ensimmäiseksi tarkista, että altaassa on vettä! Vaikka olisit lämmittänyt edellisenä iltana, tarkista silti altaan tila. Jos haluat saada veden lämpimäksi mahdollisimman nopeasti, käytä kuivaa ja laadukasta polttopuuta. Kannen käyttö lyhentää merkittävästi lämmitysaikaa. Tyhjennä tuhkat kamiinasta ennen lämmitystä, myös arinoiden päältä. Pidä isoa tulta ja lisää puita 10-15 minuutin välein, jotta tuli ei pääse sammumaan kesken lämmityksen. Vesi kiertää painovoimaisesti, jolloin tulen sammussa kierto hidastuu ja uudelleen sytyttäminen sekä kierron palautuminen vie oman aikansa.

Q: Miten vesi lämpiää?

A: Kylpyvesi lämmitetään altaan mukana toimitetulla, täysin puukäyttöisellä kamiinalla, joten lämmitykseen ei tarvita lainkaan sähköä. Lämmitettäessä kamiinan on oltava täynnä vettä, eli lämmitettävän altaan veden tason on oltava ylempään läpiviennin yläpuolella. Lämmitettäessä vesi kevenee ja nousee kamiinan yläosaan josta se siirtyy kiertoputkea pitkin altaaseen. Altaassa oleva kylmä vesi painuu pohjalle ja sieltä se siirtyy alemmaa kiertoputkea pitkin kamiinaan.

Q: Kuinka nopeasti kylpyvesi lämpenee?

A: Kylpyveden lämpenemisnopeus riippuu käytetyn kamiinan tehosta, altaan koosta, polttopuiden laadusta, ilman lämpötilasta ja siitä käytetäänkö tynnyrissä kantta. Esimerkiksi nolla asteisessa ilmassa 1450 litran allas vettä lämpenee n. 2-3 tunnissa. Lämmitykseen kannattaa käyttää pieneksi pilkottuja kuivia puita. Isot ja kosteat puut saattavat jopa kaksinkertaistaa lämmitykseen tarvittavan ajan.

**Q: Voiko kylpytynnyrissä käyttää meri- ja järvivettä?**

A: Kyllä voi, koska kamiina on valmistettu merialumiinista. Sitä ei edes tarvitse käytön jälkeen huuhdella makealla vedellä. Kaikki kylpytynnyrimme kestävät meri- ja järvivettä. Tosin on hyvä olla erityisen tarkka vesihygienian suhteen, meri- ja järvivettä käytettäessä. Epäilyshygienian tai veden puhtauden suhteen on syy vaihtaa vesi, ja puhdistaa kylpytynnyri.

Q: Kuinka usein kylpyvesi pitäisi vaihtaa?

A: Vesi suositellaan vaihdettavaksi 1-2 päivän jälkeen perheikätyössä. Suodatinta ja kemikaaleja oikein käytettäessä vesi on kylpykelpoista jopa n. 1-3 kk. Altaassa on syytä käyttää desinfiointikemikaalia aina, mikäli kylvetään enemmän kuin kerran.

Q: Kuinka veden käyttöikä voidaan pidentää?

A: Veden käyttöikä pitenee huomattavasti kun käytetään suodatinta ja allaskemikaaleja. Tutustu vesihygieniaan tuotesivuilla.

Q: Voiko paljussa käyttää esim kylpytuoksuja?

A: Paljussa voidaan käyttää kylpytuoksuja ja suoloja, kunhan veden pH-arvo pysyy 7,2-7,6 välillä ja noudatetaan aineiden annosteluohjeita. Käytön jälkeen suosittelemme, että kamiina huuhdellaan kunnolla sisältä.



Q: Miten kylpytynnyri tyhjenetään vedestä?

A: Kylpytynnyrissä on vedenpoisto, josta vesi valuu poistoputkea pitkin pois altaasta. Valitse tynnyrin sijoituspaikka siten, että veden tyhjentäminen ei aiheuta ongelmia. Johda vedet tarvittaessa letkulla sivummalle.

Q: Voiko kylpyvettä päästää puutarhaan?

A: Pääsääntöisesti kyllä, ottaen huomioon käytetyt kemikaalit ja paikalliset viranomaissäädökset.

Q: Miksi vesi on tunkkaista kun avaan kannen lämmityksen jälkeen?

A: Kun vettä lämmittää kannen alla ja se ei saa happea, siitä voi tulla hieman tunkkaista ja saattaa alkaa haisemaan. Kun ottaa kannen pois noin 5 minuuttia ennen kylpyyn menoa, vesi ehtii hengittämään ja haju katoaa.

**Q: Kuinka kauan vettä voi pitää kylpytynnyrissä talvella?**

A: Altaaseen ei saa jättää vettä valvomatta/lämmittämättä pakkasella, koska kamiina ja putkiosat jäätyvät todella helposti. Kovilla pakkasilla kylpemisen jälkeen vesi pysyy sulana kamiinassa ja putkissa joitakin tunteja jos kylpytynnyri on peitetty kannella. Suosittelemme pakkasella tynnyrin tyhjentämistä käytön jälkeen, kunhan kamiinan tuli on sammunut ja hiillos hiipunut.

Q: Kylpytynnyri on jäätynyt, mitä teen?

A: Mikäli poistoletku/hana on päässyt jäätymään, voidaan allas tyhjentää irrottamalla kamiina paikaltaan, jolloin kamiinan alemmasta läpiviennistä saadaan vesi poistettua. Mikäli kamiina on päässyt jäätymään, voidaan koittaa sen sulattamista esim. lämpöpuhaltimella. Jos tämä ei auta niin voidaan kamiina irrottaa ja viedä johonkin lämmitettyyn tilaan sulamaan. Älä missään nimessä sytytä tulta kamiinaan, jos epäilet sen jäätyneen.

Q: Miten kylpytynnyri säilytetään käyttämättömänä esim. talvella?

A: Kylpytynnyri kannattaa pestä, huuhdella ja kuivata hyvin sekä katsoa, että huuhtelun jälkeen altaaseen/poisto-putkeen ei jää vettä. Poistoventtiilit kannattaa jättää auki; kumitulppallisissa malleissa ottaa kumitulppa kokonaan pois ja jos tynnyrissä on palloventtiili niin kannattaa se jättää puoliksi auki. Näin altaaseen mahdollisesti päässyt vesi pääsee poistumaan. Myös suodatin kannattaa ottaa irti talveksi. Säilytä tynnyriä peitettynä.



Q: Voiko kylpytynnyriä käyttää talvisaikaankin?

A: Voit käyttää kylpytynnyriäsi talvella normaalisti, kunhan huolehdit veden lämmityksestä ja tyhjennyksestä käytön päätyttyä. Muista myös, että tynnyrin ympärille roiskunut vesi aiheuttaa liukastumisvaaran.

Q: Voiko suodatinta käyttää talvella?

A: Suodatin kannattaa viedä pakkasella sisätiloihin välttääkseen jäätymistä.



Q: Mikä on kylpytynnyrin käyttöikä?

A: Muovi- ja alumiinialtaiden käyttöikä on yli 10 vuotta, mutta puuosat (paneelit) vanhenevat/kuluvat ajan mittaan. Puisen kylpytynnyrin käyttöikä on n. 5-10 vuotta riippuen siitä kuinka hyvin sitä hoidetaan (pesu, öljyäminen ja hyvä tuuletus).

Q: Onko muovi- tai alumiinitynnyri helpompi pitää puhtaana kuin puinen kylpytynnyri?

A: Muovi- ja alumiinialtaat ovat helpompia puhdistettavia, koska niiden sileästä sisäpinnasta irtoaa lika ja epäpuhtaudet helpommin.

Q: Miten kylpytynnyrin sisäpintaa hoidetaan?

A: Sisäpinta kannattaa pestä säännöllisesti pesuaineella (esim. Kirami Biopesulla), huuhdella vedellä ja kuivata hyvin. Puutyynnyrin sisäpinta vaatii huolellisempaa pesua kuin muovi- ja alumiinialtaat, joiden sisäpintaa ei kuitenkaan kannata hangata liian voimakkaasti, ettei se naarmuntuisi.

Q: Voiko puutyynnyrin sisäpintaa käsitellä puuöljyillä?

A: Puutyynnyrin sisäpintaa ei suositella käsiteltäväksi öljyillä yms. aineilla, koska ne liukenevat lämmitettäessä kylpyveteen. Ulkopaneeleille voidaan käyttää erilaisia puuöljyjä tai kuultovärejä sekä vesi- että liuotinhohenteisia. Eli melkeinpä kaikkia puunkäsittelyaineita, joita saa kaikista rautakaupoista.



Q: Miten kylpytynnyrin ulkopintaa hoidetaan?

A: Petsi-, lämpö- ja kuusipinnat voidaan käsitellä puuöljyillä, kunhan ne eivät jätä pintaan minkäänlaista kerrosta joka saattaisi aiheuttaa paneeleihin vaurioita puun turvotessa ja supistuessa. Lämpöpuuhun ja petsattuun kuusipaneeliin voidaan käyttää Teknoksen Woodex Aqua puuöljyä sopivalla ruskealla sävyllä. Komposiittipaneelit eivät kaipaa muuta hoitoa kuin pesun silloin tällöin. Tuijapaneelien käsittelyyn käytetään parafiiniöljyä. Kun käsittelee tynnyrin paneeleja, voi ottaa ulkovanteet pois, tai peittää ne teipillä käsittelyn ajaksi ja puhdistaa heti mahdolliset roiskeet ja valumat.

Q: Miksi lämpöpuu ei ravistu?

A: Lämpöpuun eläminen on paljon vähäisempää verrattuna käsittelemättömään puuhun. Tällöin se ei niin helposti ravistu ja ala vuotaa kuin perinteinen kuusinen tynnyri. Vähäisen elämisen vuoksi tietyt paikat on tiivistetty silikonilla.

Q: Puutynnyri vuotaa, mitä teen?

A: Lämpöpuusta valmistettu kylpytynnyri saattaa vuotaa vettä jos se on ollut käyttämättä pidemmän aikaa tai sitä käytetään ensimmäistä kertaa. Tämä on aivan normaali ilmiö joka vähe-nee/loppuu ajan myötä. Säännöllisessä käytössä kylpytynnyristä tulee vesitiivis. Käsittelemättömästä kuusesta valmistettu tynnyri ravistuu paljonkin ja sitä joutuu turvottamaan aina käyttökatkojen välillä.

Q: Miksi en saa kumitulppaa irti poistoventtiilistä?

A: Kumitulppa saattaa jumittua poistoventtiiliin oltuaan pitkän aikaa kiristettynä. Jos se on jumissa, kannattaa löysyttää kierteet tulpasta ja antaa olla jonkin aikaa, jotta tulpan muoto palautuu ja se löystyy ennen ulosvetoa. Tulpan jumiutumista voi vähentää puhdistamalla sen säännöllisesti ja pitämällä sen löysällä / kiristämättömänä tynnyrin ollessa poissa käytöstä.

**Q: Mistä tiedän kuinka Klooria käytetään kylpytynnyrin kylpyvedessä?**

A: Kloorin annosteluohjeet löytyvät purkkien etiketeistä ja aloituspakkauksen erillisestä ohjeesta.

Q: Miksi muovi on hyvä vaihtoehto kylpytynnyriin?

A: Muovi on homogeeninen ja hyvin kulutusta kestävä materiaali. Muovilla on likaa hylkivä pinta joka takaa nopean ja helpon puhtaanapidon, painepesuria voi käyttää. Muovi on huoltovapaa, aikaa kestävä ja UV-suojattu, se kestää säässä kuin säässä. Se on ympäristöystävällinen ja kierrätettävä.

Q: Miten kylpytynnyrin suodatin toimii?

A: Kiramilta löytyy kaksi eri suodatinvaihtoehtoa: kevyt- ja hiekkasuodatin.

Kevytsuodattimen toiminta perustuu siihen, että vesi ensin imeytyy veden pinnalla kelluvan karkeasuodattimen läpi, jonka jälkeen se imeytyy veden alla olevaan kuitusuodatinpatruunaan. Pohjassa olevan pumpun kautta puhdas suodatettu vesi palautuu jälleen takaisin altaaseen.

Hiekkasuodatin toimii seuraavasti: vesi imetään pumpulla altaasta ja kuljetetaan paineella suodatinsäiliön massan läpi, jossa se puhdistuu. Massana suodattimessa voi käyttää joko perinteistä suodatushiekkaa tai Kirami suodatinkuitua. Käytön aikana suodattimet sekoittavat altaan vettä. Suodattimia ei tule käyttää kylvyn aikana. Suodattimet puhdistavat vain mekaanisen lian, bakteerit saat kuriin kemikaaleilla.



Q: Onko tynnyrin sisällä oleva lämmitin tehokkaampi lämmittämään, kuin ulkopuolinen?

A: Miltei kaikki ulkopuoliset lämmittimet ovat tehokkaampia, kuin sisäpuoliset kamiinat. Ulkopuolinen kamiina on huomattavasti käyttäjäystävällisempi, kuin sisäpuolinen lämmitin ja säästää kylpytilaa.

Q: Kuumeneeko kamiina?

A: Kamiinan ulkopinta kuumenee ainoastaan yhtä lämpimäksi kuin kylpyvesi. Huomaa kuitenkin, että savupiippu ja kamiinan luukku kuumenevat kylpyvettä lämpimämmiksi, koska ne eivät ole suorassa kosketuksessa veden kanssa.

Q: Tarvitseeko kamiinaa nuohota koskaan?

A: Kamiinan sisäseinät ja putket pitää nuohota aina tarpeen vaatiessa. Jos käytössäsi on kipinähattu on sekin syytä puhdistaa aika ajoin vedon ylläpitämiseksi.

Q: Kuinka usein tuhkat täytyy tyhjentää?

A: Tuhkat täytyy tyhjentää jokaisen lämmityskerran jälkeen, jotta arinat eivät pala puhki ennenaikaisesti ja veto lämmittäessä on parempi.

Q: Kamiinassa on kosteutta. Onko se rikki?

A: Lämpötilaero kylmän veden ja lämpimän kostean ilman välillä aiheuttaa kondenssivettä tuhkatilaan, joten kamiina ei todennäköisesti ole vuotava vaikka tulipesässä olisi hieman kosteutta. Sytytyksen jälkeen vettä voi tulla reippaastikin, mutta vuotoa ei ole, jos altaan vesi ei vähene.



Q: Kamiinan teho on heikentynyt ja lämmittäminen kestää kauemmin kuin normaalisti, mitä teen?

A: Kamiinan tulipesästä pitää tyhjentää hiilet ja tuhkat ja puhdistaa arinat. Lisäksi pesä kannattaa siivota käyttäen Kiramin Nokipesua. Ajan myötä tulipesän seinämille kertyy nokea mikä heikentää lämmönjohtavuutta. Nokipesulla saat siivottua pinttyneimmänkin noen helposti.

Q: Kuinka voin vähentää savun määrää?

A: Käytä sopivan pientä, kuivaa ja puhdasta puuta. Pidä yllä myös mahdollisimman isoa tulta ja huolehdi että puut eivät ole pesässä liian tiiviisti. Hae kokeilemalla sopiva korvausilman määrä, mikäli sinulla on säätöluukullinen kamiina. Yhtenä vaihtoehtona on käyttää Kirami Heat it Up puuhiiltä, mikä palaa korkealla lämmöllä ja puhtaasti ilman näkyvää savua.

Q: Ohjeissa puhutaan uudesta tuhkalaatikosta, mistä saan sellaisen?

A: Tuhkalaatikko on lisätarvike, jonka voi tilata jälleenmyyjältä tai Kiramin verkkokaupasta.

Q: Miten voin vähentää kipinöiden määrää?

A: Jos kipinät tuottavat harmia voimme suositella kipinäsuojaamme. Kun käytetään koivua tai parempaa puuta, kipinöitä tulee hyvin minimaalisesti savupiipusta, silloin normaalisti pelkkä savupiipun hattu riittää. Sekalaisia puulajikkeita käytettäessä (mänty, kuusi, jätepuu) tulee enemmän kipinöitä, ja tämän ollessa turvallisuudelle uhkaavaa, suosittelemme kipinäsuojaa, joka minimoii kipinöiden leviämistä ympäristöön. Kipinäsuoja suojaa myös, tavallisen hatun tavoin, sateen pääsylvä savupiippuun. Kuivien kausien aikana, tai jos piilee vaara, että kipinät sytyttävät jotakin tuleen, tulee toimia varovasti ja käyttää puulajiketta josta ei lähde kipinöitä. Tulta ei koskaan saa jättää vartioimatta.



Q: Voinko laittaa pumpun kylpytynnyrin ja kamiinan väliin?

A: Tämä ei ole sallittua, kamiinat on tehty vain luonnollista virtausta varten ja pumppua käytettäessä paine lämmittimessä nousee. Pumpun käynnistys ja sammutus luovat paineiskuja kamiinaan, jotka rikkovat kamiinan.

Q: Mikä on anoditanko, ja mitä hyötyä siitä on?

A: Kiramin magnesiumanoditanko suojaa kamiinaasi korroosiolta, jonka kloori- tai merivesi voi aiheuttaa. Tanko on hyvä tarkastaa vuosittain ja vaihtaa tarpeen mukaan uuteen.



Q: Miksi ei ole puukantta?

A: Puukannet vääntyilevät sääolosuhteiden mukaan. Muoviset ja tekonahkaiset kannet ovat helpompia pitää puhtaana, ja niiden elinikä on puisia kansia runsaasti pidempi. Muoviset ja tekonahkaiset kannet ovat myös kevyempiä nostaa tynnyrin päälle ja pois.



Q: Onko kaidetta saatavilla rappuihin?

A: Kiramin pieniin rappuihin ei ole saatavilla kaidetta, koska ne ovat matalia ja kevyitä eikä kaiteesta saataisi tukevaa ja turvallista. Nyt on saatavilla korkeampi ja raskaampi Family rappu, jossa on kaide.



Q: Mitä teen, kun uusi kylpytynnyri vuotaa?

A: Riippuen mikä kohta vuotaa, kamiinaliitosletkuissa tulee tarkastaa kumiletkujen rypyttömyys klemmarin sisällä ja tarpeeksi pitkä päällekkäinen osa sisäputken kanssa ja kiristää klemmareita.

Poistossa ja muualla missä kierteisiin täytyy laittaa putkiteippiä, sitä täytyy olla riittävästi, jotta tiiviys syntyy, kierre ei saa mennä pohjaan asti. Yleensä 15-20 kierrosta tasaisesti kierteen päällä on sopiva määrä.



Warmer feelings.



www.kirami.fi
info@kirami.fi