



KIRAMI

*Warmer feelings.*

# FAQ

— SE —



## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>Transport</b> .....	<b>3</b>
<b>Förberedelser</b> .....	<b>4</b>
<b>Uppvärmning</b> .....	<b>5</b>
<b>Vatten</b> .....	<b>7</b>
<b>Vinter</b> .....	<b>9</b>
<b>Badtunnans skötsel och brukstid</b> .....	<b>11</b>
<b>Kaminen</b> .....	<b>14</b>
<b>Locket</b> .....	<b>16</b>
<b>Trappor</b> .....	<b>17</b>
<b>Tömning</b> .....	<b>18</b>

### **Q: Hur flyttar man på badtunnan?**

**A:** Badtunnan levereras huvudsakligen med alla tillbehör packade inuti tunnan, då hela paketet kan väga upp till 200 kg. Själva tunnan är relativt lätt. När kaminen och andra lösa tillbehör tas bort, väger tunnan beroende på modell 100-160 kg då 3-4 personer kan bära tunnan.

### **Q: Kan badtunnan transporteras på sin sida?**

**A:** Att transportera badtunnan på sin sida är inte att rekommendera. Då man flyttar badtunnan från ett ställe till ett annat ska detta göras i upprätt ställning. Badtunnans övre kant tål inte att man håller eller transporterar tunnan på sin sida, utan den kan då tyngas ned och bli oval.

**Q: En hurdan grund kräver badtunnan?**

**A:** Som grund för badtunnan ska man välja ett jämnt underlag som håller för en vattenfylld tunnans vikt. Grunden kan jämnas ut med t.ex. krossten eller, om man vill ha en fastare grund, så kan den gjutas i betong eller plattläggas. Det rekommenderas att man håller badtunnans omgivning fri från vegetation. Under en trätunna är det bra att även placera några extra bräder som upphöjning, så hålls tunnans botten tillräckligt torr och börjar inte ruttna.

**Q: Hur länge tar det, innan jag kan börja bada (efter leverans)?**

**A:** På en färdig grund tar det cirka en timme att montera badtunnan på plats. Badtunnan levereras färdigt monterad och kaminen lös. För att ta den i bruk behöver du alltså bara fästa kaminen, skorstenen och avtappningsventilen på sin plats. Före första användningen ska man också noggrant läsa igenom bruksanvisningarna. Observera att det tar sin egen tid att fylla karet med vatten och att värma upp vattnet.

**Q: Kan badtunnan byggas in i altanen?**

**A:** Ja det kan man göra, bara man ser till att kaminen är utanför altanen, på ett brandsäkert område. Tänk även på att man ska kunna tappa ur vattnet ur karet.

**Q: Vilken typ av ved skall man använda?**

**A:** Det bästa och mest kostnadseffektiva är torr, huggen björkved (Norden). Då man använder ädelträ, ska man ha en separat asklåda i syrafast stål. Man kan självklart även elda med övriga träslag. Allmänt gäller, ju tätare träd, desto bättre värmevärde. Det viktigaste är att veden är torr.

**Q: Hur mycket ved går det åt till att värma badtunnan?**

**A:** Beroende på årstid går det åt mellan 60-120 liter med torr björkved (Norden) för att värma upp badtunnan. Hur mycket ved som går åt beror bland annat på den ursprungliga vattentemperaturen, hur torr veden är, vedkvaliteten och lufttemperaturen. Nedan har vi estimerat hur många fulla kaminer som behövs för uppvärmning beroende på kaminen.

Cult: ca 7-10.

Macu: ca 6-9.

Cube: ca 5-8.

Tube: ca 4-7.

**Q: Vad ska man tänka på vid uppvärmning?**

**A:** Till en början, kontrollera att det finns vatten i badtunnan! Även om du har varmt vattnet föregående kväll, ska du kontrollera hur mycket vatten det finns kvar. Om du vill värma upp vattnet så snabbt som möjligt, använd torr ved av hög kvalitet. När man använder lock förkortas uppvärmningstiden signifikant. Töm askan ur kaminen innan uppvärmning, även på rosterna. Uppehåll en stor eld och tillsätt ved mellan 10-15 minuter, så att elden inte slocknar mitt i uppvärmningen. Vattnet cirkulerar tack vare gravitationen och då elden slocknar stannar cirkulationen, och att åter börja uppvärmningen tar tid.

**Q: Hur värmer man vattnet?**

**A:** Badvattnet värms med den vedeldade kamin som levereras med tunnan, så du behöver ingen elektricitet. Vid uppvärmningen måste kaminen vara vattenfylld, d.v.s. vattennivån i karet ska nå ovanför det övre cirkulationsröret. Då vattnet blir varmt blir det lättare och stiger uppåt till kaminens överdel varifrån det strömmar genom cirkulationsröret in i karet. Det kalla vattnet i karet sjunker till botten och därifrån strömmar det genom det nedre cirkulationsröret till kaminen.

**Q: Hur snabbt värms badvattnet?**

**A:** Hur snabbt badvattnet blir varmt, beror på kaminens effekt, karets storlek, vedkvaliteten, lufttemperaturen och hurvida man har ett lock på tunnan. T.ex. vid en lufttemperatur på noll grader värms ett 1450 liters kar med vatten på ca 2 - 3 timmar. För uppvärmningen lönar det sig att använda smått huggen, torr ved. Stora och fuktiga vedträn kan t.o.m. fördubbla den tid som behövs för uppvärmningen.

**Q: Kan man använda havs- och sjövattnet i badtunnan?**

**A:** Ja det kan man, eftersom våra kaminer är tillverkade av marinaluminium. Efter användning behöver man inte ens skölja kaminen med sötvatten. Alla våra badtunnor tål havs- och sjövattnet. Det är dock bra att vara extra noga med vattenhygien och rengöringen när havs- eller sjövattnet används. Vid tveksamhet om hygien och vattnets kvalitet, rekommenderas det att man tömmer och rengör badtunnan.

**Q: Hur ofta måste man byta vatten i tunnan?**

**A:** Det rekommenderas att man byter vattnet efter 1-2 dagar i familjebruk. Vid korrekt användning av filter och kemikalier duger vattnet att bada i ca 1-3 månader. Det är skäl att använda desinfektionskemikalier alltid om man badar mer än en gång.

**Q: Hur kan man förlänga vattnets brukstid?**

**A:** Vattnets brukstid blir märkbart längre om man använder filter och poolkemikalier. Läs mer om vattenhygien på produktsidorna.

**Q: Kan man använda exempelvis baddofter i badtunnan?**

**A:** I badtunnan kan baddofter och badsalt användas, så länge pH-värdet hålls mellan 7,2-7,6 och man följer doseringsinstruktionerna för respektive produkt. Efter användning rekommenderar vi att kaminen sköljs av ordentligt på insidan.

**Q: Hur tömmer man vattnet ur badtunnan?**

**A:** Badtunnan har en avtappningsöppning från vilken vattnet via avtappningsröret rinner ut ur tunnan. Välj en sådan plats för tunnan, att tömningen inte orsakar problem. Led undan vattnet med en slang vid behov.

**Q: Kan man släppa badvattnet i trädgården?**

**A:** Ja, huvudsakligen, när du tar hänsyn till de kemikalier som använts och då du kontrollerar de lokala reglerna.

**Q: Varför luktar vattnet när jag öppnar locket efter uppvärmning?**

**A:** När man värmer vatten under ett lock, och då det inte får luft, kan vattnet börja lukta. När man lyfter bort locket ca 5 minuter innan man badar, hinner vattnet andas, och lukten försvinner.

**Q: Hur länge kan man lämna vatten i badtunnan på vintern?**

**A:** Man får inte lämna vatten i tunnan utan tillsyn/uppvärmning vid köldgrader, eftersom kaminen och rördelarna fryser väldigt lätt. Vid sträng kyla håller sig vattnet isfritt i kaminen och rören i ett par timmar, om badtunnan täckts över med lock. Vid köldgrader rekommenderar vi att man tömmer tunnan efter användning, bara man ser till att elden och glöden slocknat helt.

**Q: Badtunnan har frusit, vad gör jag?**

**A:** Om avtappningsslangen/kranen har frusit, kan karet tömmas genom att lösgöra kaminen från sin plats, varvid vattnet kommer ut genom det nedre anslutningsröret. Om kaminen har frusit kan man försöka tina upp den med t.ex. varmluftsblåsare. Om detta inte hjälper så kan man ta loss kaminen och föra den till ett uppvärmt utrymme så den får tina upp. Under inga som helst omständigheter får man elda i kaminen om man misstänker att den frusit.

**Q: Hur förvarar man en badtunna då den inte används, t.ex. på vintern?**

**A:** Det lönar sig att tvätta, skölja och torka badtunnan väl, samt se efter att det inte lämnar vatten i karet/avtappningsröret efter sköljningen. Plastkarens avtappningskran ska helst inte lämnas på plats över vintern, då ska man hellre använda den medföljande hatten. Aluminiumkarens kulventil ska helst lämnas halvöppen, så att den inte fryser sönder. På detta sätt kan vattnet som möjligt komma in i karet komma ut. Det lönar sig att avlägsna filtret till vintern. Förvara tunnan övertäckt.



**Q: Kan badtunnan användas under vintertid?**

**A:** Du kan använda badtunnan normalt under vintern, bara du tar hand om uppvärmning och tömmer badtunnan då du badat färdigt. Observera att vattnet som hamnat utanför tunnan kan frysa och bli halt.

**Q: Kan reningsverket användas under vintertid?**

**A:** Det lönar sig att ta in filtret under vintertid, för att undvika att det fryser.



**Q: Hur länge håller en badtunna?**

**A:** Plast- och aluminiumkar har en livslängd på över 10 år, men trädelarna (panelerna) åldras/nöts med tiden. En badtunna i trä har en livslängd på ca 5 - 10 år beroende på hur väl den sköts (tvätt, oljning och god ventilation).

**Q: Är en tunna i plast eller aluminium lättare att hålla ren än en badtunna i trä?**

**A:** Plast- och aluminiumkar är lättare att rengöra, eftersom smuts och orenheter lossnar lättare från deras släta insida.

**Q: Hur sköter man badtunnans insida?**

**A:** Det lönar sig att regelbundet tvätta insidan med tvättmedel (t.ex. Kirami Biopesu), skölja med vatten och torka väl. Trätunnans insida kräver en mer ordentlig tvätt än plast- och aluminiumkaren, vars insidor inte får skrubbas för hårt, så att de inte blir repiga.

**Q: Kan man behandla trätunnans insida med träolja?**

**A:** Vi rekommenderar inte att man behandlar trätunnans insida med olja o.dyl., eftersom den löser sig i badvattnet. Ytterpaneler kan behandlas med exempelvis olika träoljor, nästan alla medel som är menade för träytor och som kan köpas i varje järnhandel kan användas.

**Q: Hur sköter man badtunnans utsida?**

**A:** Betsat-, värmebehandlat- och granträ kan behandlas med träolja, så länge den inte efterlämnar några som helst beläggningar som skulle kunna förorsaka skador på panelen då träet sväller och krymper. En lämplig nyans för värmebehandlat trä och granpaneler är t.ex. Teknos Woodex träolja Aqua i en passande brun kulör. Kompositpaneler kräver ingen annan skötsel än tvätt då och då. För behandling av tujapaneler används paraffinolja. När man behandlar panelerna, är det bra att ta loss spänningarna på yttersidan, eller täcka dem med tejp och genast tvätta möjliga stänk.

**Q: Varför gistnar inte värmebehandlat trä?**

**A:** Det värmebehandlade träets fuktrörelser är mycket mindre jämfört med obehandlat trä. Därför gistnar det inte så lätt och börjar läcka som en traditionell grantunna. På grund av de ringa fuktrörelserna har vissa ställen tätats med silikon.

**Q: Trätunna läcker, vad gör jag?**

**A:** En badtunna i värmebehandlat trä kan läcka om den har stått oanvänd en längre tid eller om den används för första gången. Detta är ett helt normalt fenomen som avtar/upphör med tiden. I regelbundet bruk blir badtunna vattentät. En tunna i obehandlad gran gistnar mycket och den behöver svälla alltid efter ett avbrott i användningen.

**Q: Varför får jag inte loss gummiproppen ur avtappningsventilen?**

**A:** Gummiproppen kan fastna i avtappningsventilen om den varit fastspänd i den en längre tid. Om den sitter fast, lönar det sig att lösa på gängorna i proppen och låta den stå en stund, så att proppens form återgår till sin ursprungliga form och blir lös innan den dras ut. Man kan förebygga att proppen fastnar genom att regelbundet rengöra den och hålla den ospänd då badtunna är ur användning.

**Q: Hur används klor i badvattnet?**

**A:** Hur du ska använda klor finns att läsa om på burkarnas etiketter och i startpaketets egen bruksanvisning.

**Q: Varför är plast ett bra alternativ till badtunna?**

**A:** Plast är ett homogent och mycket slitstarkt material. Vår plast ger en smutsavvisande slät yta som garanterar snabb och enkel rengöring och den tål att högtryckstvättas. Plasten är underhållsfri och åldersbeständig. Den är även UV skyddad och klarar alla klimat. Miljövänlig, återvinningsbar plast.

**Q: Hur fungerar ett reningsverk till en badtunna?**

**A:** Kirami har två reningsverksalternativ: lätt- och massfilter. Lättfiltret fungerar på så sätt att vattnet först dras igenom grovfiltret, varefter det åker in i filterpatronen under vattnet. Genom pumpen i botten kommer det rena, filtrerade vattnet tillbaka till badtunna. Massfiltret fungerar på följande vis: vattnet sugas in genom pumpen och åker igenom massan och rengörs med hjälp av den. Som massa kan antingen den traditionella filtreringssanden eller Kirami fiber användas. Under användning rör reningsverken om i vattnet. De ska inte användas då man badar. Reningsverken rengör mekanisk smuts, bakterierna får man bukt på genom att använda kemikalier.



**Q: Är den invändiga kaminen mer effektiv än den externa kaminen?**

**A:** Nästintill samtliga externa kaminer är mer effektiva än invändiga kaminer. Den utvändiga kaminen är mycket mer användarvänlig än den invändiga och sparar badutrymme.

**Q: Blir kaminen het?**

**A:** Kaminens utsida blir inte varmare än badvattnet. Observera, att rökröret och kaminens lucka blir varmare än badvattnet, eftersom de inte har direkt kontakt med vattnet.

**Q: Behöver man någonsin sota kaminen?**

**A:** Kaminens innerväggar och rör ska sotas alltid vid behov. Om du har ett gnistskydd ska även detta rengöras då och då för att uppehålla draget.

**Q: Hur ofta måste man tömma ut askan?**

**A:** Askans ska tömmas ut efter varje uppvärmning, så att inte rostarna bränns sönder och så att draget blir mer effektivt under uppvärmning.

**Q: Det är fukt i kaminen. Har den gått sönder?**

**A:** Temperaturdifferensen mellan kallt vatten och varm luft orsakar kondens i askrummet, så det betyder inte nödvändigtvis att kaminen läcker bara för att det är lite fukt i eldstaden. Efter tändningen kan det flöda rikligt med vatten, men det är inte fråga om läckage, om inte vattnet i karet minskar.

**Q: Kaminens effekt har försämrats och uppvärmningen tar längre tid än vanligt, vad ska jag göra?**

**A:** Ur eldstaden ska kolen och askan tömmas samt rostarna behöver rengöras. Kaminens eldstad kan rengöras med hjälp av Kirami sottvätt. Med tiden samlas sot på eldstadens väggar, vilket gör att värmeledningsförmågan försämras. Med sottvätten kan du enkelt få bort även den svåraste smutsen.

**Q: Hur kan jag minska mängden rök?**

**A:** Använd lagom liten, torr och ren ved. Uppehåll en stor eld. Se till att veden inte ligger för tätt i kaminen. Om du har en kamin med en justerbar lucka, kan du finna en rätt ställning för att minska röken. Som ett alternativ finns Kirami Heat it Up träkolen, som brinner med hög värme och rent, utan synlig rök.

**Q: I anvisningarna står det om en ny asklåda, var kan jag köpa en sådan?**

**A:** Asklådan är en tilläggsprodukt som kan köpas från återförsäljare eller Kirami web-shoppen.

**Q: Vad kan man göra för att minska mängden gnistor?**

**A:** Har man problem med gnistor så rekommenderas vårt gnistskydd. Används björkved eller bättre är det minimalt med gnistor som kommer ur skorstenen och det brukar räcka med standard topphuv. Om man eldar med blandved såsom gran, tall och spillvirke som avger mer gnistor och om det finns en risk att de sprider sig, rekommenderas gnistskyddet som minimerar gnistorna samt likt den vanliga topphuv hindrar den att vatten regnar ner genom skorstenen. Under torra perioder eller om risk finns att gnistor kan antända något ska stor försiktighet vidtas och gnistfri ved användas. Elden får aldrig lämnas obevakad.







**Q: Kan jag tillägga en pump mellan badtunnan och kaminen?**

**A:** Detta är otillåtet, eftersom kaminerna är gjorda för ett naturligt flöde. När en pump används ökar trycket i kaminen vid uppvärmning. När man stänger av och på pumpen kan kaminen gå sönder av slagen som orsakas av trycket.

**Q: Vad är en anod stång och vad har man för nytta av den?**

**A:** Kirami anod stång skyddar din kamin mot korrosion orsakad av klor- och eller saltvatten. Stången skall kontrolleras årligen och bytas vid behov.



**Q: Varför finns det inte trälock?**

**A:** Trälock vrids efter väderförhållanden. Lock i plast och konstläder är enklare att hålla rena, och deras livslängd är rejält längre än de som är i trä. Locken i plast och konstläder är lättare att lyfta på och av tunnan.



**Q: Vad gör jag när en ny badtunna läcker?**

**A:** Det beror på vad det är som läcker. I anslutningsslangen till kaminen är det viktigt att kontrollera att gummislangen ligger slätt och inuti klämmaren och tillräckligt långt inne i röret. Dra åt klämmarna. I avtappningen och andra ställen där tejp används, ska man se till att det finns tillräckligt med rörtejp, så att det blir tätt. Gången får inte åka ända in i botten. Ofta är 15-20 varv tejp runt gången en lagom mängd.



**Q: Finns det räcken till trapporna?**

**A:** Till Kiramis små trappor finns inte räck att köpa, eftersom trapporna är små och lätta, vilket skulle göra dem ostabila och osäkra. Nu finns det att köpa en högre och tyngre Family-trappa som har ett räck installerat.



*Warmer feelings.*



[www.kirami.fi/se](http://www.kirami.fi/se)  
[helpdesk@kirami.fi](mailto:helpdesk@kirami.fi)