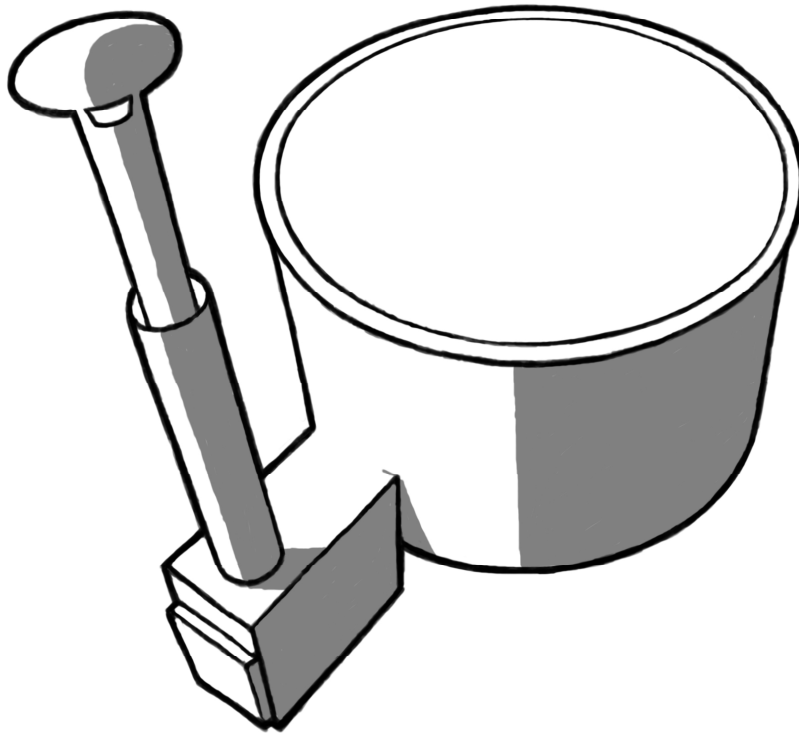


KÄYTTÖOHJEET
Kirami® Original Easy



Tutustu huolella ja säilytä ohjeet tulevaisuutta varten. Huomaa minimitäyttö: s. 4

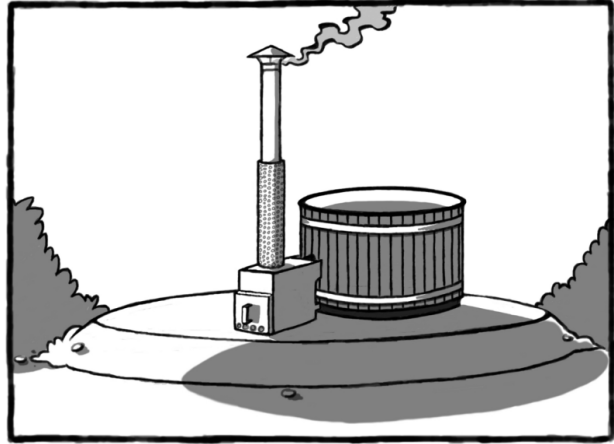
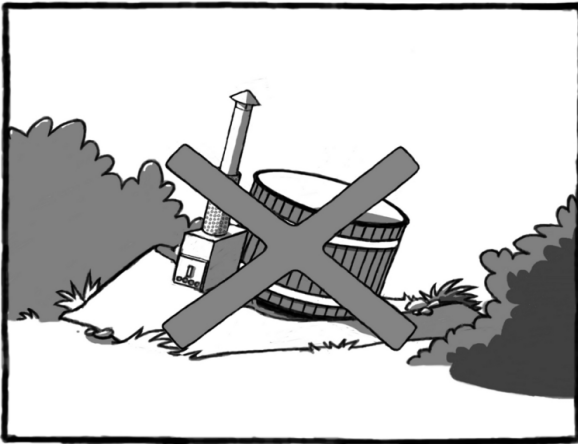
Yleistä

Tuote on tarkoitettu vain yksityiseen ulkokäyttöön. Altaidemme alla on kuljetusta varten laitettu kehikko tai kuljetuslava. Tämä pitää poistaa ennen tynnyrin sijoittamista lopulliselle paikalleen. Mikäli tynnyri on toimitettu kyljellään (yleensä vain ulkomaan toimitukset), tulee se kääntää oikeaan asentoonsa mahdollisimman pian, jottei tynnyri väännä soikeaksi.

ASENNUS

Pohjien teko

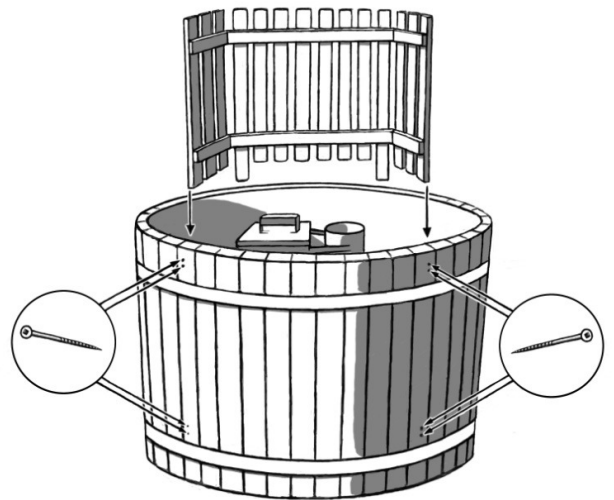
On tärkeää sijoittaa allas tasaiselle alustalle, joka kestää täyden altaan painon. Pohjan voi tasata esim. kivimurskeella (kuva alla) tai jos haluaa kiinteämmän pohjan, sen voi valaa betonista. On tärkeää myös huolehtia, ettei tynnyri jää pitkän nurmikon tai heinikon ympäröimäksi, sillä se estää puun hengityksen ja edistää mätänemistä. EPS-pohjaisessa tynnyrissä voidaan sokkeli peittää maalla, kunhan kylkipaneelien päät pääsevät hengittämään.

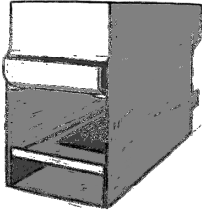


Kaminan kiinnitys

Tuotteen mallista riippuen kamina toimitetaan irrallaan tai valmiiksi kiinnitettynä. Sisäpuoliset SUB / SUB LTkaminat on yleensä kiinnitetty tehtaalla valmiiksi (pois lukien kauppoihin toimitetut erikois erät). Mikäli tuote on toimitettu kyljellään (yleensä vain ulkomaat), on näiden kaminoiden suoja-aita irtonaishana ja se tulee kiinnittää mukana toimitetuilla ruuveilla. Näiden altaiden mallikohtainen juomateline kiinnitetään suoja-aitaan.

Ulkopuolinen CULT kamina toimitetaan irrallaan ja sen kiinnitykseen on mallikohtaiset ohjeet sekä tarvikkeet kaminan paketissa. Varmista ulkopuolisten kaminaliitosten vesitiiviys ja





kiinnitys tynnyriin. Lisävarusteena on saatavilla mallikohtainen juomateline / suojalautasarja, jonka läpi kaminan kiinnityksen voi tehdä.

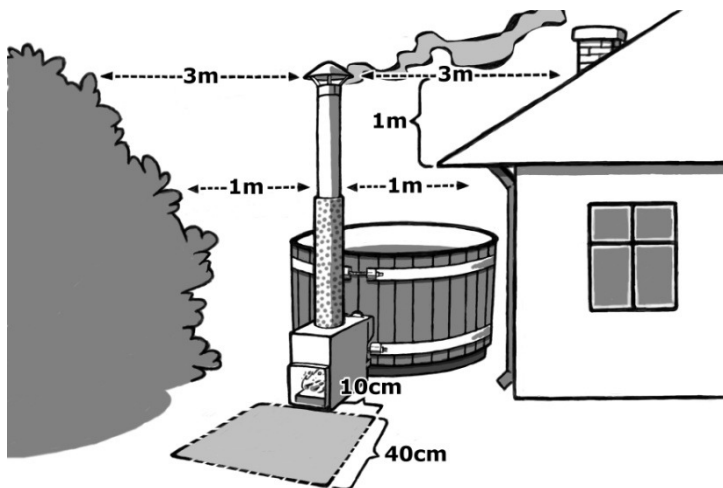
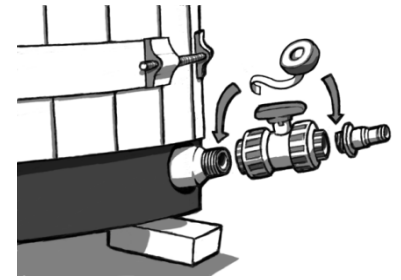
Kaminassa on pohjalla arinakehto, jossa paikallaan yksi arina ja ylähyllyllä ilmanohjain, jonka takaa liekit kulkevat piippuun. Näiden tulee olla aina kaminaa käytettäessä paikallaan. (Kuva vasemmalla)

Veden poisto

Veden poistoaukko on kaminan vastakkaisella puolella oleva putki, johon tulee sulkuventtiili sekä letkuliitin tai pelkkä hattu. Valitse kylpytynnyrin sijoituspaikka niin, että veden tyhjentäminen ei aiheuta ongelmia. Johda vedet tarvittaessa letkulla sivummalle.

Nosta tynnyrin reunaa ylös venttiilin kytkemisen ajaksi (kuva oikealla), jotta venttiili mahtuu pyörimään paikalleen. Käytä putkiosien kierrelitoksissa putkiteippiä, mikäli liitoksessa ei ole tiivistettä.

Tarkasta venttiilin ulkokehän kireys säännöllisesti, jotta sisäinen tiiviste ei jää vuotamaan.



PALOTURVALLISUUS

Mikäli allas sijoitetaan lähelle rakennuksia, esim. terassin reunaan, on tarkistettava, että savupiippu on riittävän kaukana kaikista palavista rakenteista. Etäisyys on muistettava tarkistaa sekä sivu- että korkeussuunnassa, jotta syttymisvaaraa ei ole. Sivusuunnassa kolme (3) metriä piipun suusta on minimietäisyys palaviin materiaaleihin. Piipun muulta osalta riittää pienempikin etäisyys sivusuunnassa. Mikäli piippu on

lähempänä, pitää käyttää erikseen hankittavaa eristettyä piippua. Katon läheisyydessä tai mahdollisesti sen läpi viettäessä tulee läpäisevän eristetyn piipun pään olla vähintään yksi (1) metri yli katon.

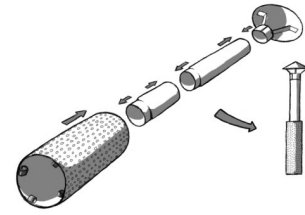
Normaalin tulipesän kamiinoissa (CULT) pitää huomioida myös pesän edustan paloturvallisuus, eli tulipesän edessä ei saa olla helposti syttyvää materiaalia, käytännössä edessä tulee olla kuvan mukainen alue palamatonta materiaalia, kuten betonia, hiekkaa tai metallilevy. Paikalliselta paloviranomaiselta voi kysyä lisätietoja aiheesta..

Savuhormi

Ole varovainen, piippuosien reunat ovat hyvin teräviä, käytä suojakäsineitä!



Ulkopuolisen **CULT** kaminan savupiippu toimitetaan erillisessä laatikossa ja se koostuu neljästä osasta (kuva oikealla), ja se pitää koota. Poista lämpösuojuksesta suojamuovi ja aseta koottu piippu kaminan piippulähtöön supistettu pää edellä.



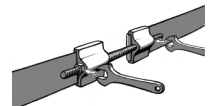
Altaan sisäpuolisen **SUB LT** kaminan kanssa toimitetaan ainoastaan 1m suora putki, joka asennetaan suoraan kaminaan supistettu pää edellä.

KÄYTTÖ

Allasta täyttäessä kannattaa ottaa huomioon tulevien kylpijoiden määrä, sillä ihmiset syrjäyttävät vettä tullessaan altaaseen. Eli jos on odotettavissa altaan täydeltä kylpijiä, kannattaa veden pinta jättää minimiin.

Vesi kerrostuu lämmitessään, ja siksi sitä täytyy sekoittaa veden todellisen lämpötilan saamiseksi selville. Lisävarusteena hankittava kansi voi ja kannattaa olla paikoillaan vettä lämmitettäessä. Huomaa kuitenkin, että piipun ympärillä pitää olla tilaa, jottei kansi pääse sulamaan, tämä koskee SUB LT malleja, joissa piippu lähtee altaan sisäpuolelta kannen lävitse.

Kaminan kohdalla tynnyrin ulkoreunalla on kaksi vanteiden kiristintä joihin sopii 19 mm avaimet. Näillä kiristimillä vanteet säädetään sopiviksi. Muovitynnyrissä näitä ei yleensä tarvitse säätää, mutta mikäli laudat kuivuuksaan löystyvät voidaan vanteita kiristää.



Mikäli käytätte omaa pumppua altaan täyttämiseen, poistakaa pumppausletku täytön jälkeen altaasta. Monissa pumppuissa ei ole paluuventtiiliä, joka estäisi veden valumisen pois altaasta pumpun ollessa sammutettuna. Ennen täyttöä on hyvä tarkastaa, että altaan pohjatulppa / venttiili on suljettu, varmista tulpan paikallaan olo / venttiilin asento vielä kun olet laskenut altaaseen n. 10 cm vettä.

Altaaseen ei saa jättää vettä vartioimatta, mikäli on pakkasvaara. Pohjatulppa tulee olla kokonaan auki ja poistuventtiilit tulee aina jättää puolittaiseen auki-asentoon, jotta altaaseen joutuva vesi pääsee itse poistumaan eikä pääse tällöin jäätymään pakkaskelillä.

Huomautus minimitäytöstä ja kaminan lämmityksestä!

**Tynnyrin kaminaa ei saa koskaan sytyttää altaan ollessa tyhjä tai vajaasti täytetty!
Vajaan altaan lämmittäminen johtaa aina kaminan sulamiseen!**

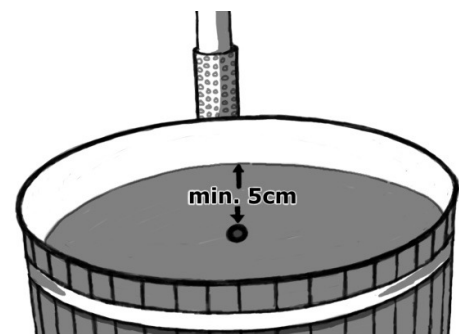
Allasta ei saa alkaa tyhjentää ennen kuin tuli on kokonaan sammunut kaminasta ja hiillos hiipunut. Vajaan altaan lämmittäminen johtaa aina kaminan sulamiseen!

Alla minimitäyttötiedot kaminamallin mukaan:

CULT kaminat

Allas on aina täytettävä vähintään 5 cm kaminan ylempien liitosputkien yläpuolelle ennen tulen sytyttämistä kaminaan (kuva oikealla).

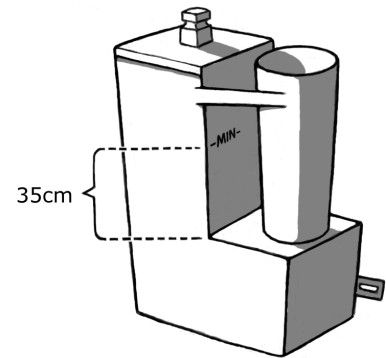
Täytettyä kaminaa ei saa päästää jäätymään talvella. Tyhjennä allas tai huolehdi riittävästä lämmityksestä.



Kaminaa ei saa kytkeä kiertoovesipumppuun, se ei kestä muodostuvaa painetta, koska on suunniteltu vain painovoimaiselle kierrolle.

SUB LT kaminat

Allas on aina täytettävä vähintään 35 cm kaminan palopesän yläreunan yläpuolelle ennen tulen sytyttämistä kaminaan (kuva oikealla). Kaminassa on merkintä _MIN_, joka osoittaa tämän korkeuden.



Ensimmäinen käyttökerta

Ulkopuolisissa kamiinoissa (CULT) tulee kaminan vedenkierto-tila huuhdella päästämällä letkulla reilusti vettä ylemmästä putkesta sisään, jotta mahdolliset työstöstä jääneet metallilastut tulevat kaminasta ulos. Mahdolliset roskat voi kerätä pyyhkimällä altaan pohjalta. Kun täytät allasta, tarkasta kaminan kiinnityspotket mahdollisten vuotojen varalta.

KAMINAN SYTYTYS JA KÄYTTÖ

Sytytykseen kannattaa käyttää pieniä puita ja lisätä sitten isompia tarpeen mukaan. Kaminassa tulee lämmityksen aikana pitää reilua tulta, jotta puut palavat kunnolla ja allas lämpiää maksimitehoilla. Liian pienellä tulella lämmitysaika venyy huomattavasti.

Tyhjennä tuhkat kaminasta jokaisen käyttökerran jälkeen, jotta rostit tai ilmapellit eivät jää tuhkan sisään, koska se lyhentää niiden kestoa huomattavasti.

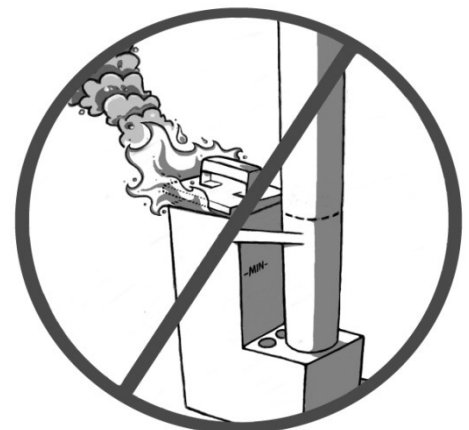
Kaminan polttoaineeksi tulee käyttää ainoastaan pieneksi pilkottuja kuivia polttopuita. Isojen ja kosteiden puiden käyttö saattaa helposti kaksinkertaistaa lämmitysajan. Emme suosittele tervalepän käyttöä polttopuuna, sillä se aiheuttaa normaalia enemmän ja tarttuvampaa nokeutumista.

Käytettäessä sytytysnestettä, toimi nesteen käyttöohjeiden mukaan. Älä koskaan käytä sytytykseen muita kuin siihen tarkoitettuja nesteitä. Suosittelemme sytytykseen sytytyspaloja esim. Burner-parafiinipusseja.

Kylmä vesi ja lämmin ilma (lämpötilaero/ilman kosteus) aiheuttavat usein kondenssivettä tuhkatilaan, joten kamina ei ole vuotava vaikka pesään tulisikin hieman vettä. Vuotoa voi epäillä vain jos altaan vesi samalla vähenee.

CULT kamiinoiden käyttö on yhtä helppoa kuin minkä tahansa normaalin tulipesän käyttö. Huomaa että tulipesän luukku on roikkuva ja se pitää nostaa pois paikaltaan.

SUB LT uppokaminan sytytyksessä on tärkeää hyvät sytykkeet ja pieneksi pilkotut puut. Siinä pitää myös huomioida, että veto lähtee oikeaan suuntaan, eivätkä savu ja lieskat lähde tulemaan suuluukusta. Vedon suuntaa voi edistää puhaltamalla kannen välistä ilmapellin rakoon tai polttamalla pientä sytykettä savupiipun yläpäässä. Kaminan suu ja luukku vääntyvät mikäli vedon annetaan jatkua väärään suuntaan, tätä ei takuu korvaa.



TYNNYRIN HOITO JA TURVALLISUUS

Allas kannattaa pitää peitettynä, kun sitä ei käytetä, jotta sinne ei pääse roskaa ja likaa. Peittämiseen sopii hyvin lisävarusteena saatavat kannet. Lämmityksen aikana allas kannattaa pitää peitettynä, jotta lämmön haihtuminen pysyy mahdollisimman pienenä. Uppokaminamalleissa pitää piipun ympäryksellä olla paljaana lämmitettäessä.

Pintojen käsittely

Petsattu kuusi

Petsin värinä on käytetty Teknoksen Woodex Aquaa sävyllä tumma pähkinä (TM-1704). Pinta voidaan käsitellä vastaavalla aineella tarpeen mukaan uudestaan.

ProfiLine komposiitti

Komposiittipanelointi kestää hyvin kulutusta ja kosteutta sekä hylkii tahroja ja hometta. Pinnasta ei myöskään lähde tikkuja. Komposiitti sietää myös hyvin UV-säteilyä, joten se ei "harmaannu". Ne ovat siis todella helppohoitoisia eivätkä kaipaa muuta hoitoa kuin pesun silloin tällöin.

Muuta huomioitavaa

Huomaa, että poistohana tulee tyhjässä tynnyrissä aina jättää puoliksi avonaiseen asentoon. Koska täysin avatussa hanassa saattaa venttiiliikuulan taakse jäädä vettä joka jäätyessään rikkoo venttiiliin. Pakkassäällä on venttiiliin sijaan järkevää käyttää mukana toimitettua hattua.

Ulkopuolinen kamina tyhjenee riittävän tyhjäksi samalla, kun altaasta tyhjennetään vesi. Altaaseen ei saa jättää vettä valvomatta / lämmittämättä pakkassäällä. Muoviset poistoputket ja hanat jäätyvät todella helposti. Mikäli poistoletku/hana on päässyt jäätymään, voidaan allas tyhjentää irrottamalla kamina paikaltaan, jolloin alaletkusta saadaan vesi pois. Missään tapauksessa ei jäätyneeseen kaminaan saa tehdä tulta, vaan se tulee sulattaa rauhallisesti.

Hygienia

Huolehdi altaan puhtaudesta ja hygieniasta pesemällä sekä kuivaamalla se huolellisesti ja riittävän usein. Peseminen voidaan suorittaa esimerkiksi mäntysuovalla ja rätillä tai Kirami Biopesuaineella. Julkisessa käytössä on käytettävä bakteereita tappavia kemikaaleja eli käytännössä klooria. Kotikäyttöön on saatavilla myös kloorille vaihtoehtoiset happipohjaiset kemikaalit, jotka soveltuvat pienten altaiden desinfiointiin. Kemikaalien annosteluohjeet löytyvät niiden pakkauksista ja niitä tulee noudattaa. Ylisuuret annostukset saattavat aiheuttaa tynnyrin osien syöpymistä. **HUOM!** Kemikaaleja käytettäessä, tulee veden pH arvoa aina seurata, ja pitää se annetuissa rajoissa eli 7,0-7,6. Kemikaaleja käyttäessä pH yleensä putoaa, mikä saattaa syövyttää tynnyrin osia. Triklooripohjaisten tai muiden yhdistelmätablettien käyttö altaissa kielletty, pois lukien 20g tabletit, joilla pitoisuudet eivät nouse liian korkeiksi. Käytä vain valmistajan suosittelemia kemikaaleja.

Jotta samaa vettä voidaan käyttää pitkään, tulee käyttää sekä kemikaaleja että suodatinta ja mahdollisia muita puhdistuslaitteita. Vain ne yhdessä pitävät veden puhtaana ja hygienisenä pitkään. Kysy suodattimista ja kemikaaleista myyjältäsi.



Näissä pienen vesimäärän altaissa ei tule käyttää uima-altaille suunniteltuja kemikaalien annostelulaitteita. Niillä annosmäärät tulevat käytännössä aina liian suuriksi ja johtavat helposti materiaalien syöpymiseen. Muista myös, että automaattisiakin kemikaalilaitteita tulee aina valvoa ja mitata veden pH- ja muita arvoja säännöllisesti.

Muu turvallisuus

Huolehdi lasten turvallisuudesta altaassa ja sen läheisyydessä. Älä sukella. Huolehdi altaaseen johtavien portaiden tai muun reitin turvallisuudesta varsinkin pakkasilla, kun vesi jäätyy liukkaaksi jääksi.

Älä lämmitä kylpyvettä liian kuumaksi. Suurin suositeltava veden lämpötila on 37°C.

Tarttuvaa ihosairautta sairastavien on syytä jättää kylpeminen myöhempään kertaan. Sydänongelmaisten kannattaa jättää kylpyveden lämpötila alle 37 °C.

Kylmällä ilmalla kylpiessä tulee käyttää kylpyhattua, jotta välttää vilustumisen.

TAKUU

Myönämme kylpytynnyreillemme ja altaillemme 24 kuukauden takuun materiaali- ja valmistusvirheille. Takuu on voimassa kun käyttäjä on tutustunut tuotteen käyttöohjeisiin ja noudattaa niitä.

HUOM! Yllämainitusta poikkeaa kaupallisiin tarkoituksiin käytettäville tuotteille myönnetty 6 kuukauden takuu aika.

- Takuu ei koske sellaisia mahdollisesti ilmeneviä virheitä, jotka ovat tyypillisiä puumateriaaleille. Esim. värimuutokset, kosteusvaihtelut, halkeamien muodostuminen ja vastaavat. Normaali puun kosteus elämisestä johtuva tynnyrin vuoto ei kuulu takuun piiriin.
- Takuu ei koske normaalia käytöstä aiheutunutta kulumista.
- Takuu ei myöskään korvaa käyttövirheistä aiheutuneita vaurioita.
- Takuu ei korvaa mitään pakkasen aiheuttamia vaurioita, koska ne voidaan välttää oikealla käytöllä.
- Takuu ei koske virheellisestä kemikaalien käytöstä aiheutuvasta mahdollista syöpymistä. Erityisesti pH arvo tulee pitää kohdallaan ja kemikaalien annostukset eivät saa olla liian suuria. Altaassa ei saa käyttää automaattisia kemikaalien annostelulaitteita tms.
- Ota takuuasioissa heti yhteyttä tuotteen myyjään. Itsenäiset tuotteen korjausyritykset johtavat takuun raukeamiseen.

TUOTTEEN HÄVITTÄMINEN

Tuotteen metalliset osat tulee viedä metallinkierrätykseen ja puuosat voidaan hävittää polttamalla. Kestopuuosat ovat ongelmajätettä. Komposiitti voidaan hävittää polttamalla puun joukossa pieninä määrinä. Muut osat kuuluvat sekajätteeseen.

NAUTINNOLLISIA KYLPYHETKIÄ TOIVOO KIRAMI OY!

Pidätämme oikeudet muutoksiin tuotteessa ilman erillistä ilmoitusta.





Liity tykkääjiiemme joukkoon Facebookissa! Saat vinkkejä ja tietoa tuotteiden käytöstä, voit osallistua kilpailuihin, jakaa kokemuksia ja kuvia muiden paljuttelijoiden kanssa jne.
www.facebook.com/kiramioy

