

drop.

ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE

DROP PISARA

Tämä ohje sisältää tärkeää tietoa altaan asennuksesta, toiminnasta ja huollosta. Tutustu ohjeeseen huolella ennen uuden altaan asennusta ja käyttöönottoa. Säilytä ohje myöhempää tarvetta varten. Jos olet epävarma, niin olethan yhteydessä Dropin asiakaspalveluun.

ALLASPAKETIN SISÄLTÖ

- Drop-allas
- Kamiina 35 kW
- 3 m kamiinan 50 mm letkua
- 4 klemmariä letkun kiinnittämiseen
- 1 m piipun jatkopala
- 1 m piipun hattupala
- Piipun suojaritilä
- Eristekansi

Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tuotteen kokoonpanoa tai rakennetta ilman erillistä ilmoitusta sekä ilman näistä aiheutuva velvoitetta.

TURVALLISUUS

Altaan käyttö edellyttää tässä käyttöohjeessa annettujen turvallisuusohjeiden noudattamista. Ole valppaana, käytä tervettä järkeä ja tee järkeviä päätöksiä kaikissa veteen liittyvissä toiminnoissa.

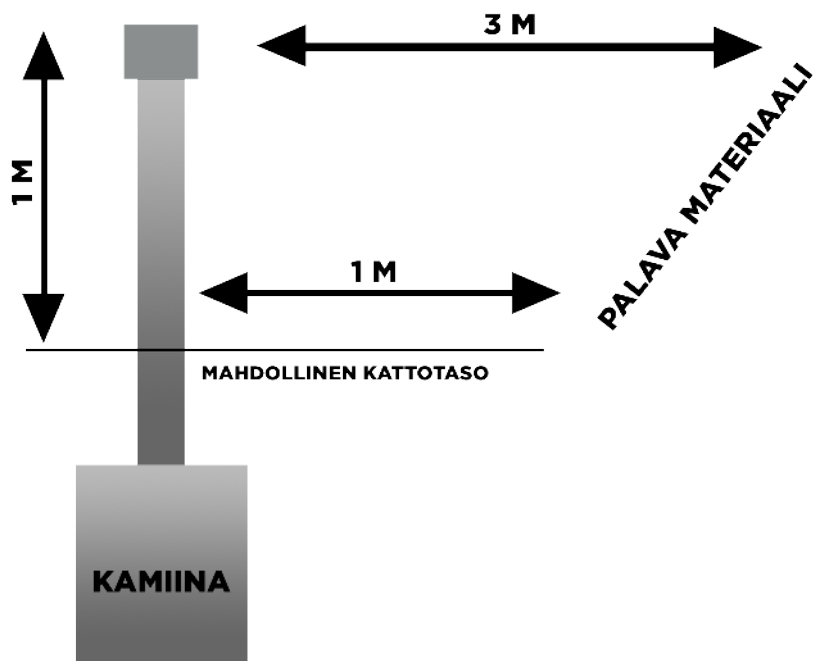
- Hukkumisen ja vakavien vammojen estämiseksi on alle 5-vuotiaiden lasten altaaseen pääsyä rajoitettava.
- Lapset eivät saa käyttää allasta ilman aikuisten valvontaa.
- Käyttäessäsi allasta pienten lasten kanssa, tarkasta veden lämpötilan sopivuus.
- Altaassa ei saa sukeltaa. Älä koskaan hyppää altaaseen. Se voi johtaa vakavaan vammaan tai jopa kuolemaan.
- Nosta altaan kansi pois kokonaan ennen altaaseen menoa.
- Älä lämmitä vettä liian kuumaksi. Suurin suositeltava veden lämpötila on 37°C.
- Sydänongelmaisten kannattaa jättää veden lämpötila alle 37°C.
- Älä käytä allasta alkoholin tai sellaisten lääkkeiden vaikutuksen alaisena, jotka voivat vaikuttaa altaan turvalliseen käyttöön. Altaan käyttö edellä mainittujen aineiden vaikutuksen alaisena on käyttäjän omalla vastuulla.
- Älä tuo sähkölaitteita 2,5 metriä lähemmäs allasta. Turvallisen välimatkan laiminlyönti kasvattaa sähköiskun riskiä ja voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen tai johtaa kuolemaan.
- Altaan pinta voi olla erittäin liukas. Ole varovainen mennessäsi altaaseen ja altaasta poistuessasi.
- Säilytä mahdolliset kemikaalit (esim. vedenkäsittely-, puhdistus- tai desinfiointiaineet) lasten ulottumattomissa.
- Pidä altaan kansi suljettuna ja lukittuna, kun allas ei ole käytössä.
- Älä seiso, istu, nojaa tai kuormita kantta.
- Huolehdi lasten turvallisuudesta kamiinan läheisyydessä.
- Kamiina ja erityisesti sen etuluukku ja piippu kuumenevat käytössä, voiden aiheuttaa vakavan vamman.

Kamiinan turvaetäisyydet

Mikäli kamiina sijoitetaan lähelle rakennuksia, esim. terassin reunaan, on tarkistettava, että savupiippu ja kamiina ovat riittävän kaukana palavista rakenteista ja materiaaleista.

Minimietäisyys savupiipun suusta palaviin rakenteisiin / materiaaleihin tulee olla vähintään 3 metriä. Ulkopuolisen kamiinan ympärille on myös jätettävä riittävästi tilaa, eikä varsinkaan tulipesän edustalla saa olla palavaa materiaalia.

Kamiina ei kuumene vedenlämpötilaa suuremmaksi, sillä kamiinaa ympäröi vesivaippa. Kamiinan piippu ja luukku voivat kuitenkin lämmetä hehkuvan kuumiksi. Suosittelemme turvaetäisyyksien tarkistamista paikalliselta viranomaiselta.



HUOMIOITAVAA ENNEN ALTAAN TULOJA

Altaan sijoitus tulee suunnitella hyvin käyttömukavuuden ja turvallisuuden kannalta. Allas kannattaa sijoittaa avoimelle paikalle, mikäli mahdollista. Puista tippuvat lehdet ja muu lika päätyvät muuten helposti allasveteen kylpyhetkien aikana. Tiheään asutulla alueella on hyvä ottaa myös naapurit huomioon. **Altaan sijoituksessa tulee huomioida myös mihin poistovesi johdetaan vai käytetäänkö tyhjentämiseen esim. uoppopumppua. Kamiinalla lämmitettävä allas on tyhjennettävä jokaisen käyttökerran jälkeen. Huomioi myös kamiinan turvaetäisyydet.**

Allas tulee asentaa ja säilyttää runkonsa varassa. Allasta ei saa laskea yläreunan varaan, eikä yläreuna saa jäädä kantamaan esim. terassia vasten. Suunnitelmat ovat suuntaa antavia esimerkkejä asentamisesta.

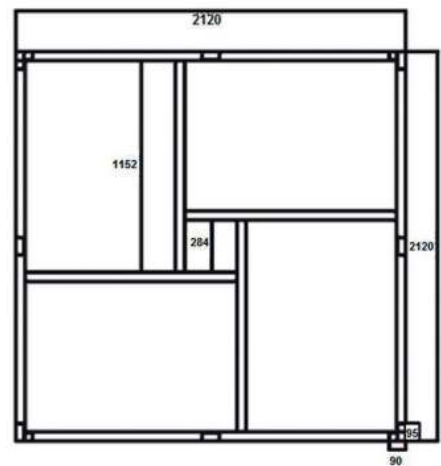
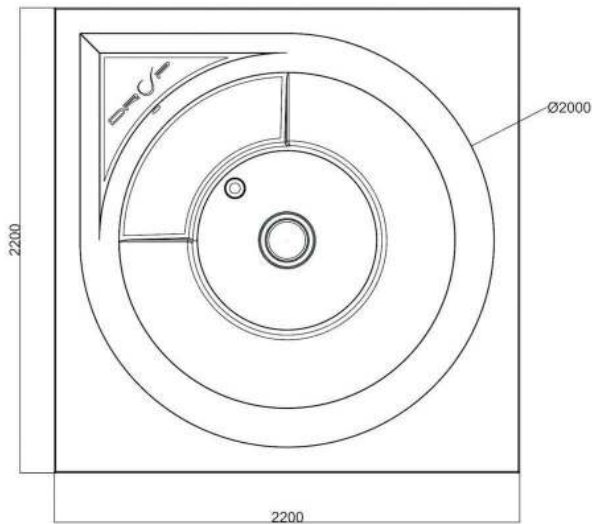
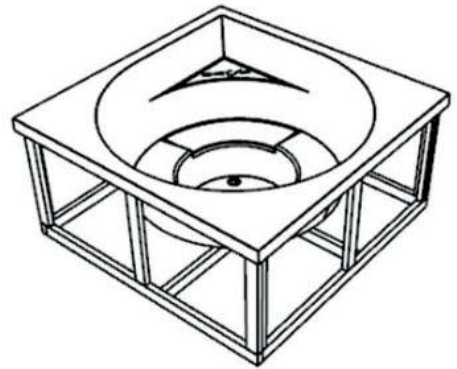
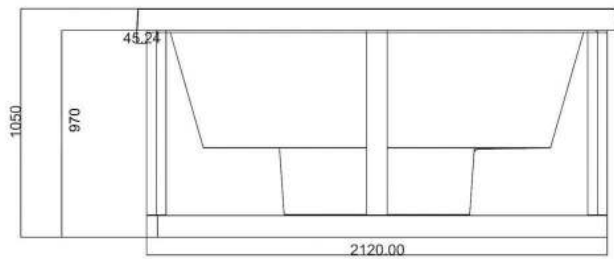
Altaan mitat

Allaspaketti sisältää painekyllästetystä puusta valmistetun rungon, joka on rakennettu tukemaan allasta. Rungon pohja on rakennettu siten, että altaan paino jakautuu tasaisesti koko pohjan alueelle. Jos upotat altaan terassiin, tee terassiin tulevasta reiästä muutaman sentin isompi.

DROP PISARA

Altaan alusta

Jokainen kohde on suunniteltava tilanteen ja paikan mukaan. Alustan pitää olla tasainen, kantava ja vaakasuorassa. Soveltuvin alusta on betoni, sora, puu tai jokin muu kova alusmateriaali. Alustan tulee kestää vajoamatta tai muuttumatta 2500 kg paino. Huomioithan roudan vaikutuksen perustuksia suunniteltaessa sekä kamiinan turvaetäisyydet. Suunnitelmat ovat suuntaa antavia esimerkkejä.



DROP PISARA

Suunnitelmat ovat suuntaa antavia esimerkkejä asentamisesta.

Jokainen kohde on suunniteltava tilanteen ja paikan mukaan.

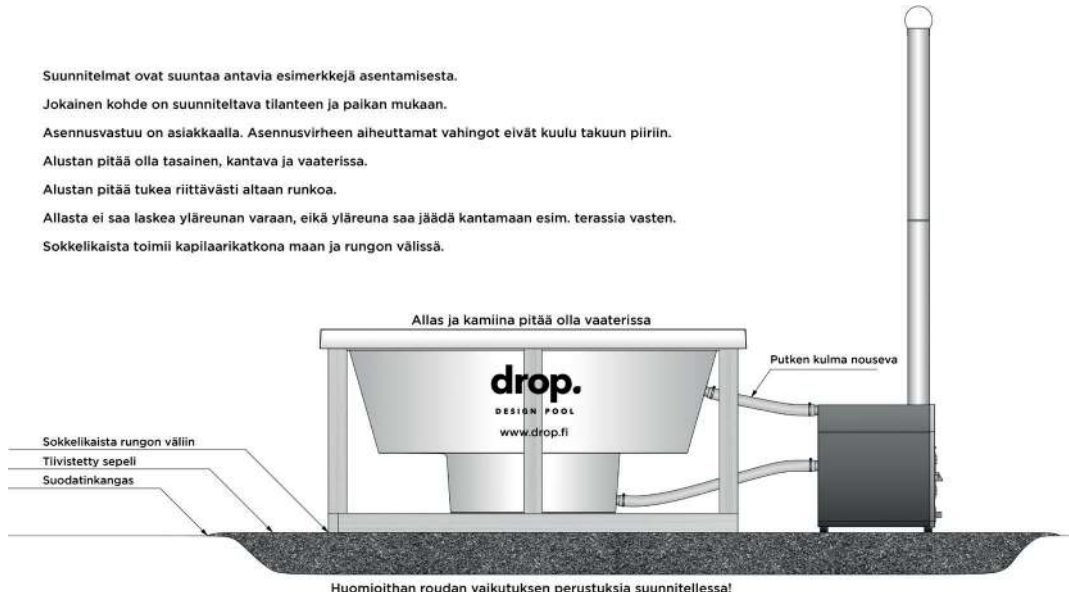
Asennusvastuu on asiakkaalla. Asennusvirheen aiheuttamat vahingot eivät kuulu takuun piiriin.

Alustan pitää olla tasainen, kantava ja vaaterissa.

Alustan pitää tukea riittävästi altaan runkoa.

Allasta ei saa laskea yläreunan varaan, eikä yläreuna saa jäädä kantamaan esim. terassia vasten.

Sokkelikaista toimii kapilaarikatkona maan ja rungon välissä.



TOIMITUKSEN VASTAANOTTAMINEN

Tarkastathan paketin ulkoisesti ennen vastaanotto-kuittausta. Havaituista ulkoisista kuljetusvaurioista on ilmoitettava heti kuljettajalle tai asiakaspalveluumme. Kaikki kuljetusvauriot tulee myös ilmoittaa viimeistään 7 päivän kuluessa kirjallisena osoitteeseen drop@drop.fi.

Mikäli toimitetussa tuotteessa on vikoja tai puutteita, myyjä joko tekee tuotteeseen vaaditut muutokset tai toimittaa uuden korvaavan tuotteen asiakkaalle. Tuotteen puutteellisuudesta on ilmoitettava myyjälle 14 päivän kuluessa tuotteen vastaanottamisesta.

Allas toimitetaan perälavallisella kuorma-autolla pysty-asennossa. Poista pakkausmuovi, pahvi ja altaan sisässä toimitetut mahdolliset muut laitteet tai osat ennen altaan kääntämistä oikeaan asentoon. Altaan oikeaan asentoon kääntämiseen tarvitaan 2-4 henkilöä.



ALTAAN ASENNUS

Altaan siirtämiseen tarvitaan n. 4 henkilöä. Allasta siirtäessä pitää noudattaa erityistä varovaisuutta onnettomuuksien välttämiseksi. Kun allasta esimerkiksi lasketaan terassiin tehtyyn aukkoon, on suositeltavaa käyttää kantoliinoja turvallisen asentamisen takaamiseksi. Asennukseen tulee varata aikaa noin 1 tunti.

Vastuu asennuksesta on sen tekijällä, ja ostaja vastaa siitä, että asennus seuraa annettuja ohjeita. Asennusvirheen aiheuttamat vahingot eivät kuulu takuun piiriin. Kamiina ei ole integroituna altaaseen, vaan se toimitetaan erillisinä osina lähetyksen mukana ja ne tulee asentaa itse ohjeiden mukaisesti. Asiakas vastaa aina altaan pohjatöiden tekemisestä. Lisäksi asiakas vastaa kamiinan asentamisesta. Kauko-ohjattava LED-allasvalo on valmiiksi asennettuna.

Vaihe 1. Kamiinan asennus

Kamiina pitää asentaa tasaiselle, kovalle pohjalle ja samalle tasolle kuin allas. Varmista, että kamiinan ylempi paluuletku kulkee altaan suuntaan selvästi ylöspäin. Kamiinaa ei saa koskaan kytkeä niin, että veden paluu on suljettuna, jolloin kamiinaan pääsee muodostumaan painetta.

Kamiinan mukana tulee yhteensä 3 metriä letkua. Letkut tulee leikata oikean pituisiksi.

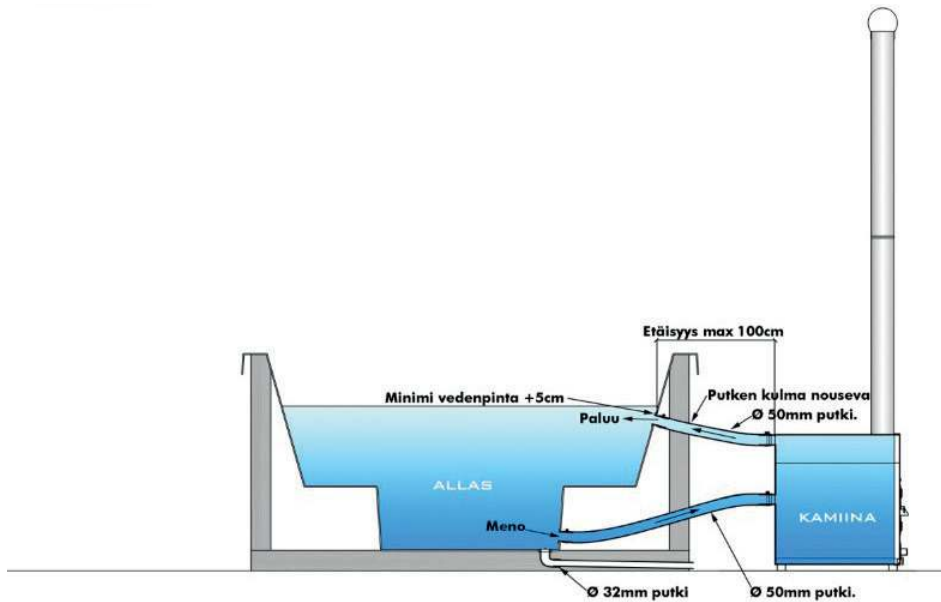
Kamiina voidaan viedä myös kauemmaksi altaasta, mutta on huomioitava, että letkujen on oltava suorina (ei mutkia). Kamiinan suositeltava enimmäisetäisyys vapaalla veden kierrolla ylemmästä läpiviennistä on 1 metri. Jos kamiina sijoitetaan kauemmaksi, on hyvä huomioida, että teho heikkenee mitä kauempana kamiina on.

Vaihe 2. Kamiinan letkujen asennus

Ennen kuin kytket kamiinan letkuihin, kierrä letkujen päissä olevia kiristimiä hieman auki ja paina letkut sitten tukevasti kamiinan takana olevien putkien päälle. Voit käyttää nestesaippuaa tai jotain muuta voiteluainetta, jotta letkujen yhdistäminen onnistuu ilman liiallista voimankäyttöä. Tämän jälkeen putket voi kiristää kamiinan paluu-/menoliitäntöjen ympärille. Letkujen tiiveyden varmistamiseksi asennuksessa suositellaan käytettäväksi esimerkiksi putkitekippä.

VINKKI! Kiinnittäessä letkua on hyvä lämmittää kuumailmapuhaltimella tai föönillä, tämä helpottaa klemmareiden kiristämistä ja letkun taivuttelua. Lämmitetty, pehmeämpi letku myös asettuu liitokseen paremmin ja tulee tiiviiksi kerralla.

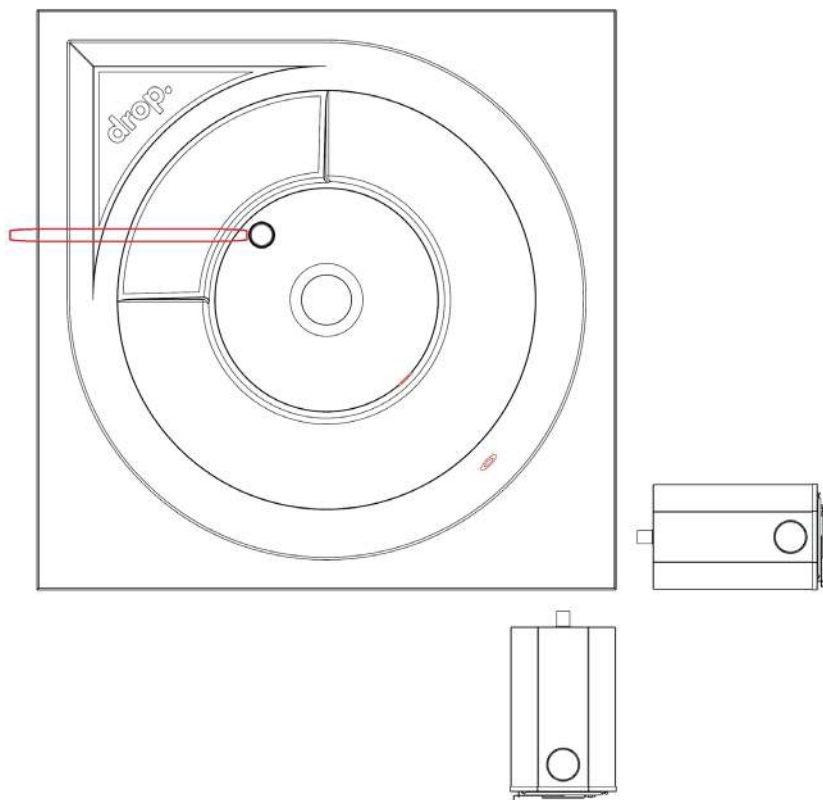
Kuvassa oikealla kamiinapaketin paluu -läpivienti merkitty altaan pystyseiniin. Kamiina suositellaan sijoitettavaksi tästä enintään 1m päähän.



Vaihe 3. Savupiipun asennus

Liitä savupiipun putket toisiinsa ja pujota kamiinan suojaritilä piipun alareunaan. Asenna ne savupiippu kamiinan päällä olevaan kaulukseen. Tarkista, että piipun liitos on painettu loppuun saakka. Tarkista, että kamiinan kaksi arinaa ovat omilla paikoillaan tulipesässä.

Altaan poistoputken sijainti on osoitettu alemmassa kuvassa punaisella. Poistoputken suuntaa pystyy myös vaihtamaan 90 asteen kulmapalalla, jolloin jatkoputken saa vietyä mihin tahansa suuntaan.



MUUT ALTAAN VARUSTEET

LED-allasvalo

Altaan läpikuultavan kuvun alla on RGB LED-valo, jota ohjataan kaukosäätimellä. Valon väriä ja kirkkautta voidaan säätää kaukosäätimellä. Allasvalo on valmiiksi asennettu altaaseen. Valon virtajohto tulee kytkeä pistorasiaan ja asettaa patterit kaukosäätimeen.

Kauko-ohjaimen käyttö

ON/ OFF	Käynnistä/Sammuta
M+ ja M-	Ohjelmapainike, jolla voit valita valoon 19 eri ohjelmaa.
B+ ja B-	Kirkkauden säätö. Allasvalon kirkkauden säätö asteikolla 0-25.
S+ ja S-	Nopeuden säätö. Vaihtuvan ohjelman värien vaihtonopeus asteikolla 0-100.
Play/Pause	Vaihtuvassa ohjelmassa ohjelman keskeytys sen hetkiseen tilaan.

Tarkista paritus vaihtamalla väriä kauko-ohjaimesta ja käynnistämällä allas-valo kauko-ohjaimen avulla. Ohjausyksikön valojen tulisi vaihtua yhtenäisesti allasvalon värin mukaan, sekä käynnistyä ja sammua kauko-ohjaimen virtanäppäimestä.

Jos kauko-ohjain ei toimi normaalisti, täytyy se uudelleen parittaa.



Kauko-ohjaimen paritus ohjainyksikköön

- Käynnistä allasvalo ohjausyksikön virtanäppäimestä tai kauko-ohjaimesta.
- Allasvalon ollessa päällä, ohjausyksikössä tulisi palaa yksi tai useampi valo.
- Sammuta allasvalo ohjausyksikön virtanäppäimestä ja pidä näppäintä pohjassa. Yksikön tulisi pysyä sammutettuna.
- Ohjausyksikön virtanäppäin pohjaan painettuna osoita kauko-ohjain ohjausyksikköä kohti ja paina kauko-ohjaimen virtanäppäintä.
- Ohjausyksikön valojen tulisi vilkahtaa nopeasti n. kolme kertaa, jonka jälkeen valo syttyy myös altaassa.



Eristekansi

Kansi on valmistettu polyvinyylikloridista (PVC). Vältä vinyylin hoitoaineita, jotka sisältävät silikonista, öljyjä tai ovat vahamaisia, sillä ne ovat erittäin haitallista vinyyllille. Älä käytä ylimääräisen painon poistamiseen teräviä esineitä, ettei eristekannen kangas vaurioitu.

Säännöllinen pesu miedoilla kotitalouden yleispuhdistusaineilla pidentää käyttöikää ja kannen yleisilmettä. Vinyylin hoitoainetta lisätessä kannen pitää olla puhdas. Talvisin on tärkeää poistaa kannen päälle kerääntynyt ylimääräinen lumi. Pidäthän kannen lukittuna, kun allasta ei käytetä.

HUOM! Altaan eristekansi ei ole tehty kestävään ihmisen painoa!

ALTAAN KÄYTTÖ JA HUOLTO

HUOM! Altaan kamiinaa ei saa koskaan sytyttää altaan ollessa tyhjä, vajaasti täytetty tai jäänyt! Vajaan altaan lämmittäminen johtaa aina kamiinan sulamiseen! Ennen lämmityksen aloittamista on allas täytettävä 5cm ylemmän läpiviennin yläpuolelle ja varmistettava, että kamiina on täyttynyt kokonaan vedellä. Jos kamiinan kierto on jäänyt ja tukkeutunut voi kamiinan lämmittäminen aiheuttaa suuren paineen ja loukkaantumisen vaaran. Varmista aina, että kamiinan kierto ei ole tukkeutunut ja että vesitaso on riittävän korkealla.

Altaan täyttäminen ja lämmitys

Ensimmäisellä käyttökerralla on hyvä kerätä mahdolliset roskat ja työstön jäänteet altaan pohjalta. Varmista, että tyhjennystulppa on paikoillaan. Drop-altaan täyttömäärä on n. 1500 litraa. Huomioithan että vesiraja nousee aina kylpijoiden määrän mukaan. Normaalisti veden pinta on hyvä pitää n. 10-15 cm altaan reunaa matalampana. Allas täytetään esim. puutarhaletkulla.

Tarkista täytön aikana, että kamiinan putkien liitoskohdat eivät vuoda, kiristä pantoja tarvittaessa.

Ennen lämmityksen aloittamista on allas täytettävä 5cm ylemmän läpiviennin yläpuolelle ja varmistettava, että kamiina on täyttynyt kokonaan vedellä.

Kamiinasta saattaa tulla hieman roskaa, kun allasta täytetään vedellä ensimmäistä kertaa. Kamiinaa pitää lämmittää vain puilla, sytytysnesteiden käyttö ei suositeltavaa. Kamiinan palotilan sisäpinnalle voi kertyä tuhkaa ja muita epäpuhtauksia, jotka heikentävät sen tehoa huomattavasti. Polttamalla kuivaa ja hyvän laatuista puuta sisäpinnan likaantuminen on vähäisempää. Jos huomaat sisäpintojen olevan likaiset kannattaa ne putsata, koska lika toimii eristeenä palotilan ja veden välissä ja näin ollen huonontaa kamiinan hyötysuhdetta.

Veden lämmityksen aikana on suositeltavaa käyttää eristekantta. Kannen ansiosta vesi lämpenee huomattavasti nopeammin. Vesi kerrostuu lämmitessä, ja siksi sitä tulee sekoittaa lämmityksen aikana, jotta lämpötila saadaan tasaiseksi.

Altaan ja kamiinan tyhjennys

Tyhjennettäessä muista tyhjentää sekä allas ja kamiina. Altaan pohjassa on tulppa sekä altaan sivussa poistoputki, jonka avulla altaan tyhjennys onnistuu. Altaan voi tyhjentää myös esim. uppopumpun avulla. **Jos altaan vedessä on käytetty kemikaaleja, täytyy vesi ehdottomasti viemäroidä!**

Kamiina tulee myös tyhjentää vedestä sen alareunassa sijaitsevasta pohjaventtiilistä. Varmista myös, että letkuihin ei jää vettä. Allasta ei saa alkaa tyhjentää ennen kuin tuli on kokonaan sammunut kamiinasta ja hiillos hiipunut. Allasta tyhjennettäessä tulee kansi nostaa raolleen, jotta altaaseen ei pääse muodostumaan alipainetta.

Kamiinan palo- ja tuhkapesä tyhjenetään joka käyttökerran jälkeen. Tämä toimenpide helpottaa seu-raavaa sytytystä ja parantaa palotapahtumaa sekä pidentää merkittävästi kamiinan käyttöikää. Altaan vesiraja kannattaa puhdistaa mikrokuituliinalla säännöllisesti tai esimerkiksi jokaisen käyttökerran jälkeen, ettei lika pääse pinttymään. Jos allasta käytetään pakkasella, käytön jälkeen on laskettava allas ja kamiina aivan tyhjäksi. Älä päästä vettä jäätymään altaan sisällä! Altaan pohjatulppa ja kamiinan poistiventtiili tulee olla aina aukiasennossa, jotta altaaseen jäänyt vesi pääsee poistumaan eikä pääse tällöin jäätymään pakkaskeleillä. Katso tarkemmat ohjeet kohdasta Talviohje.

Altaan ja kamiinan puhdistus

Peseydy aina ennen altaaseen menoa. Altaan vesiraja kannattaa puhdistaa mikrokuituliinalla säännöllisesti tai esimerkiksi jokaisen käyttökerran jälkeen, ettei lika pääse pinttymään. Huolehdi altaan puhtaudesta ja hygieniasta pesemällä sekä kuivaamalla se huolellisesti ja riittävän usein. Altaan voi puhdistaa kauttaaltaan pehmeällä, hankaamattomalla allassienellä tai liinalla ja miedolla puhdistusainella.

Jokaisen käyttökerran jälkeen on suositeltavaa huuhdella kamiinan letkut. Jätä tyhjentämisen ja puhdistamisen jälkeen altaan poistiventtiili, sekä kamiinan poistotulppa auki, jotta kaikki vesi pääsee valumaan pois putkista

TALVIOHJE

Drop kestää tyhjänä erinomaisesti pakkasta. Tärkein asia Drop-altaan talvehtimisessa kuitenkin on, että putket eivät pääse jäätymään missään vaiheessa

Kannen päälle kertynyt lumi kannattaa tasaisin väliajoin putsata. Paksu lumikerros voi pahimmillaan aiheuttaa jopa kannen rikkoutumisen. Lisäksi altaan ympäristö ja kulkuväylä altaalle kannattaa pitää vapaana lumesta, jotta sen saa halutessaan nopeasti käyttöön sekä kulkeminen altaalle on turvallista. Talvella altaan ympärillä voi olla erityisen liukasta, kun altaasta roiskunut vesi jäätyy.

Drop-allasta voi hyvin käyttää talvellakin pelkällä kamiinalla. Täytä ensin allas yli ylemmän läpiviennin, jolloin vesi pääsee myös kamiinan vesivaippaan.

HUOM! Älä ikinä lämmitä kamiinaa ennen kuin olet varma, että vesiraja on yli ylemmän läpiviennin ja vesi pääsee virtaamaan vapaasti kamiinan kierrossa. Huomioithan, että talvella lämmitys kestää normaalia pidempään.

Varmistathan ennen altaan tyhjentämistä, että tulipesässä ei ole pienintäkään hiillosta. Tyhjennä kamiina tuhkasta ja sen jälkeen allas. Kamiina tulee tyhjentää vedestä sen etulevyssä sijaitsevasta pohjaventtiilistä. Varmista myös, että letkuihin ei jää vettä. Kamiinaan tai sen letkuihin jäänyt vesi voi vahingoittaa kamiinaa. Letkuihin jäänyt vesi voi aiheuttaa vaaratilanteen, kun kamiinaa lämmitetään seuraavalla kylpykerralla ja vesi ei pääse kiertämään vapaasti. Peitä allas kannella, kun sitä ei käytetä. Lumen pääsy altaan rungon sisälle on syytä estää ja varmistua siitä, että hulevedet eivät jää seisomaan altaan rungon sisälle. Jos allas upotetaan osittain maahan, on erittäin tärkeä suunnitella huleveden imeyttäminen, sekä tukea ja eristää altaan seinämät. Pakkasaikaan pohjatulppa kannattaa ottaa talteen lämpimään tilaan.

Jäätymisestä johtuvat vauriot eivät kuulu takuun piiriin.

TAKUU

Yleiset takuehdot

Takuu koskee tuotteita, jotka on ostettu yksityiskäyttöön Drop Design Pool Oy:n oman myynnin kautta tai valtuutetulta jälleenmyyjältä. Takuu-aika on kaksi (2) vuotta, ja se alkaa altaan toimituspäivänä, mutta ei missään tapauksessa myöhemmin kuin 6 kk kuluttua ostopäivästä. Ostaja on oikeutettu takuehtojen mukaiseen takuukorjaukseen vain esittämällä alkuperäisen altaan maksua osoittavan tositteen. Takuu-aikana Drop Design Pool Oy huoltaa tuotteen viat kohtuullisessa ajassa.

Takuun voimassaolon edellytykset

Takuun voimassaolo edellyttää, että Drop-allas on asennettu altaan käyttöohjeen mukaisesti, allasta käytetään käyttöohjeiden mukaisesti ja sille tarkoitettuun käyttötarkoitukseen ja allasta käytetään vain ja ainoastaan yksityiskäytössä. Vastuu altaan asennuksesta on sen tekijällä ja ostaja vastaa siitä, että asennus on tehty käyttöohjeen asennusohjeiden mukaisesti. Asiakkaan tekemät asennusvirheet eivät missään muodossa ole myyjän vastuulla. Tuotteen takuu raukeaa, jos asennus on tehty virheellisesti tai mikäli allasta säilytetään väärin tyhjennettynä pakkasessa.

Kaupallinen käyttö - rajoitukset

Drop-allas on suunniteltu kestäväksi normaalin käytön. Kaupalliseen tai vuokrauskäyttöön asennettavissa altaissa takuu on rajattu ja määritellään tapauskohtaisesti. Jos kaupallista käyttöä ei ole mainittu tilausvaiheessa ja takuusta ei ole erikseen tilauksessa sovittu, on tuotteiden takuu kolme (3) kuukautta toimituksesta laskien. Drop Design Pool ei vastaa mistään altaan aiheuttamista välillisistä vahingoista kuten menetetyistä vuokratuloista tai muusta asiakkaalle kohdistuvasta vahingosta.

Rajoitukset

Ostaja ei ole oikeutettu näiden takuehtojen mukaiseen korjaukseen, mikäli vika tai vaurio johtuu normaalista käytöstä johtuvasta kulumisesta, väärästä asennuksesta, omista muokkauksista, onnettomuudesta, virheellisestä käytöstä, jäätymisestä, kemikaalien virheellisestä käytöstä, kaupallisesta käytöstä, muun kuin Drop Design Pool Oy:n hyväksymän lisävarusteen käytöstä, käyttöohjeen ohjeiden laiminlyönnistä, huollotta tai puhdistamatta jättämisestä, tai korjauksista, joita on tehnyt muu kuin Drop Design Pool Oy:n valtuuttama huoltoliike. Takuu ei kata äärimmäisten sääolojen (rakeet, myrsky, maanjäristys yms.) aiheuttamia vahinkoja. Edellä mainituista syistä johtuvat valmistajalle aiheutuvat kulut laskutetaan asiakkaalta normaalin huoltohinnaston mukaisesti. Kamiinalla on yhden (1) vuoden takuu. Altaan mahdolliset imut, otsonaattori, uv-puhdistuslaitteisto, lämpöeristekansi ja suodatinpöntön uimuri eivät kuulu tämän takuun piiriin, vaan näillä tuotteilla on kuuden (6) kuukauden takuu.

Takuu ei kata ostajalle aiheutuneita välillisiä, epäsuoria tai muita epätavallisia vahinkoja, kuten esimerkiksi tappioita, saamatta jäänyttä voittoa tai muuta seurannaisvahinkoa tai mitään varallisuusvahinkoa.

Esittelytuotteiden takuut

Esittelytuotteet myydään siinä kunnossa kuin ne myyntihetkellä ovat. Drop Design Pool Oy ei vastaa esittelytuotteissa olevista pintavaurioista tai muista vaurioista, eivätkä puutteiden korjaaminen kuulu takuun alaisuuteen. Muilta osin takuu kattaa myös esittelytuotteet, ellei tästä olla tilausvaiheessa kirjallisesti muuta sovittu.

Takuutoimenpide

Ostajan on ilmoitettava viallisesta Drop-altaasta tai sen osasta välittömästi myyjälle. Vikailmoitusta tehdessä tulee mainita altaan nimi/malli, sekä osto- ja asennuspäivä, samoin kuin vian laatu, valokuvat viasta ja olosuhteet vian ilmetessä.

Drop Design Pool Oy tai sen valtuuttama huoltoedustaja vastaa vikojen toteamisesta ja korjauksesta. Viallinen allas saatetaan kuntoon korjaamalla, huoltamalla tai vaihtamalla vialliset osat kohtuullisessa ajassa, taikka Drop Design Pool Oy:n yksinomaisen harkinnan mukaan vaihtamalla viallinen allas kokonaisuudessaan uuteen altaaseen.

Ostajan tulee huolehtia, että tuote on huoltomiehen tavoitettavissa. Terassin tai muun rakennetun rakennelman purusta, altaan poistamisesta tai uudelleen asentamisesta johtuvat kulut laskutetaan ostajalta. Kun allas upotetaan terassiin, suosittelemme tekemään huoltoluukun, josta pääsee laskeutumaan altaan ja mahdollisten lisälaitteiden äärelle. Jos kyse on toimenpiteistä, jotka eivät vaadi erikoisosaamista, hoidetaan ne puhelintukihenkilön avustuksella tai muulla vastaavalla tavalla. Ostajan on hyväksyttävä sellainen toimintatapa silloin, kun se perustuu myyjän kokemukseen korjauksista. Jos myyjä tai valmistaja pyytää tietoja kuten esim. kuvia voidakseen helpommin arvioida toimenpiteet, ostajan on tehtävä osuutensa. Myyjän vastuu on rajoitettu uuden tavaran toimitukseen, korjaukseen tai tiettyyn takaisinmaksuun kauppahinnasta myyjän valinnan mukaisesti. Myyjää ei voida pitää vastuullisena suorista tai epäsuorista vahingoista, niitä seuraavista vaurioista tai ostajan tappiosta.

Takuuosan hyvittäminen / laskuttaminen

Valmistajalle on annettava mahdollisuus tarkistaa ilmoitettu takuuasia. Ostajan on tällöin seurattava valmistajan ohjeita. Korvattava tai vaihdettava alkuperäinen oimitetaan Drop Design Pool Oy:lle tarkistettavaksi. Mikäli osaa ei palauteta tarkastettavaksi, laskutetaan korvaava osa kuten mikä tahansa normaali osto, jos ei erikseen muuta sovita.

DROP PISARA

SHOWROOM TURKU

Linnankatu 35a
20100 Turku

SHOWROOM VANTAA

Riihitontuntie 1
01720 Vantaa

OTA YHTEYTTÄ

www.drop.fi
drop@drop.fi
010 339 1900

Facebook & Instagram
[@dropdesignspa](#)

drop.