

# Valintaa helpottavia ohjeita ja vinkkejä:

## 1. Valitse koko, joka sopii sinulle

Liian moni ostaja etsii allasta, joka sopii isoihin juhliin. Tulet varmaankin järjestämään paljon allasjuhlia tulevina vuosina, mutta tärkeintä on että valitset altaan, joka sopii jokapäiväiseen elämäntapaasi. Jos perheessäsä on 3-5 henkilöä etkä säännöllisesti järjestä suuria juhlia, suosittelemme sinulle keskisuurta allasta, jossa on tilaa 5-6 henkilölle. Muista että suurempi allas vaatii enemmän tilaa puutarhassa tai kellarissa, ja siinä on suuremmat hankinta- ja käyttökustannukset. Myös kansi on sitä hankalampi käsitellä, mitä suurempi se on.

## 2. Päätä, minne sijoitat altaan

Viime vuosina on ollut trendinä asentaa allas ulos. Jos ajattelit kutsua säännöllisesti vieraita altaallesi, tai ajatus kylpyhetkestä talvisen tähtitaivaan alla kuulostaa sinusta houkuttelevalta, sinun kannattaa ehdottomasti harkita altaasi asennusta ulos. Ulkoallas pitää asentaa tuulelta suojaiseen paikkaan, jossa on näkösuoja. Allas kannattaa sijoittaa niin lähelle ovea kuin mahdollista, jotta talvella pääsee nopeasti sisälle lämpimään.

Kun pääset yli ensimmäisen kerran epä mukavuudesta mennä ulos kylpyyn talvipakkasilla, tulet huomaamaan että se on fantastinen kokemus. Kun palaat takaisin sisälle kylvyn jälkeen, hämmästyit siitä miten lämmin kehosi on. Voit palelematta kaikessa rauhassa kerätä pyyhkeet ja lasit, peittää altaan kannella ja mennä sisään . jopa ilman kylpytakkaa! Suosittelemme, että pidät altaan toiminnassa vuoden ympäri. Kokemus ihanista talvikylvyistä korvaa runsain mitoin aiheutuneet vaatimattomat käyttökustannukset.

Keskikokoisen sisä- tai ulkoaltaan kustannukset ovat parannettujen toimintojen ansiosta kohtuullisella tasolla.

Jos et erityisemmin pidä talvesta tai järjestä kovinkaan paljon juhlia, kannattaa sinun ehkä asentaa altaasi sisätiloihin. Emme suosittele altaan asentamista kylpyhuoneeseen, koska allas ei kestä saippuaa. Sitä paitsi vieraat harvoin tuntevat olonsa mukavaksi altaassa, joka on perinteisessä kylpyhuoneessa.

Useimmat sisäaltaat asennetaan kellariin. Muista tarkistaa ovenpielien, kulmien ja rappujen mitat ennenkuin valitset altaan koon ja sijoituspaikan.

Mikäli allas on liian iso tiettyyn tilaan voit valita HYDROPOOLin kaksiosaisen altaan (saatavissa 2 mallia) joka mahtuu useimmista rappukäytävistä ja ovista, ja joka on helppo sijoittaa kellariin.

**TALVI ON PARASTA AIKAA** *%käytämme allastamme vuoden ympäri . ei ole mitään ihanampaa kuin istua Hydropool-altaassa keskellä talvista lumimyrskyä.+*

## 3. Yleisiä asennusohjeita

Sisätiloihin asennetut altaat eivät vaadi tuulettimia tai kosteudenpoistolaitteita, koska kosteutta syntyy vain silloin kun kansi ei ole päällä, ja allas on käytössä. Lähellä olevan ikkunan aukipitäminen kylvyn ajan riittää poistamaan syntyynyttä kosteutta. Tilaan, jossa katon korkeus on korkeintaan 244 cm, suosittelemme 75 cm syvää allasta, jotta allas ei ylikuormita huonetta. Suosittelemme liukumattomiksi käsiteltyjä laattoja sisätiloihin asennetun altaan ympärille. Vettählykivä sisä- tai ulkomattokin riittää. Voi olla hyvä myös asentaa lattiakaivo, mutta välttämätöntä se on vain jos altaassa tulee olemaan paljon väkeä, jolloin vesi läikkyy altaan laitojen yli.

Vedellä täytetty allas on painava, minkä vuoksi allas pitää asentaa vakaalle alustalle. Jos allas sijoitetaan terassille tai vastaavaan paikkaan, ota yhteyttä alan ammattilaiseen, jotta voit olla varma siitä että se kestää täytetyn altaan painon. Mikäli allas sijoitetaan maahan, suosittelemme asennusta huokoiselle betonialustalle. Tavalliset tiili- tai pihalaatat riittävät alustaksi, mikäli paikka ei altistu roudalle tai jäätymiselle, ja missä maa on hiekkaa, eikä esim. savea mikä imee vettä. Altaaseen meno ja sieltä ylös nouseminen pitää suunnitella turvallisesti. Laattojen pitää olla liukumattomiksi käsiteltyjä. Allas, joka on kokonaan tai osittain maanpinnan yläpuolella, ja johon pitää nousta reunan yli (vastakohtana altaalle joka on kokonaan upotettu, ja johon pitää laskeutua) on turvallisempi. Suosittelemme turvakaidetta, vaikka useimmat altaat onkin suunniteltu siten, että käyttäjä voi istua reunalla ja liukua turvallisesti altaaseen.

Kaikki altaat ja sähkölaitteet kolmen metrin säteellä altaasta tulee suojata GFCI-oikosulkukatkaisimella. Tämä on turvalaite, joka joskus asennetaan jo tehtaalla suoraan varustepakettiin. Kokemuksemme mukaan laite toimii paremmin, jos se asennetaan sisätiloissa olevaan sulakekaappiin. Pyydä tarvittaessa lisätietoja sähköammattilaiselta, joka asentaa altaasi.

## 4. Väri valinta

Kun olet valinnut altaan koon ja muodon, on aika valita väri. Kaikkia HYDROPOOLin allasmalleja on useita värejä. Viime vuosina ovat akryyliitoimitajat tuoneet markkinoille luonnollisia graniittivärejä. HYDROPOOL tarjoaa useita erilaisia graniittivärejä pieneen lisähintaan. Allas, joka muotoiltaan termisesti graniittipinnalla, valmistetaan samasta materiaalista kuin tavallinen akryyliallas, ja sillä on sama takuu.

## 5. Oikean vesiterapiapaketin valinta

Suurin osa altaista on saatavissa Basic- (1-2 jet-suutinta per istuin), Regular- (1-2 jet-suutinta per istuin sekä Power tai Captains Rejuvenator-istuin usealla jet-suuttimella) tai Deluxe-mallina, jossa on lisäpumppu ja lisäsuutin, sekä mahdollisesti ilmahierontajärjestelmä. (Hydropoolin paketti on Silver-, Gold-, Platinum- och Titanium-sarjoissa.)

Peruspaketti (Hydropoolin Silver-sarja) riittää useimmille. Muista että jo pelkkä kupliva lämmin vesi ja pehmeät pyörteet riittävät tuomaan elinvoimaa ja mielihyvää. Jos sitä vastoin haluat hankkia altaan hoitaaksesi esim. kipeää selkää, tai jos aiot kutsua paljon vieraita kylpemään, kannattaa satsata malliin jossa on enemmän suuttimia, ja ehkä vesiterapiapaketti (Hydropoolin Gold-, Platinum- tai Titanium-sarja; lisävarusteena ilmahierontatoiminto). Allas, jossa on ilmahierontatoiminto tai lisäsuuttimia nostaa kylpemisen tuomaa nautintoa olennaisesti. Samalla haluamme kuitenkin korostaa, että nämä lisätoiminnot eivät missään tapauksessa ole välttämättömiä voidaksesi nauttia fantastisesta kylpykokemuksesta.

## 6. Oikeiden pumppujen valinta

Valitse pumpun koko vesivirtauslitra/min mukaan. Allasalalla on myös harhaanjohtavaa markkinointia, mitä tulee pumppujen kokoon. Useimmat kotikäyttöön tarkoitetut allaspumppumootorit ovat tehokkaita 48 Frame-pumppuja ylimitoitetuilla pumppupyörillä ja 2 hevosvoiman moottoreilla. Näillä pumpuilla on usein useamman litran pumppauskapasiteetti kuin 3, 4 tai jopa 5 hevosvoiman tavallisilla pumpuilla. Siksi useimmat allaspumppuvalmistajat merkitsevät nykyisin pumput hevosvoimien sijaan merkinnällä 4HP, 4.5HP ja jopa 5HP. **HP** tarkoittaa tässä **high performance** tai **hydrotherapy power**, ts. niillä on korkea suorituskyky ja ne ovat tarpeeksi tehokkaita suoriutuakseen vesiterapiasta.

Tarvitset pumpun jossa on 1,5 tai 2 hevosvoimaa, joka voi pitää 15-20 uuden aikaista jet-suutinta toiminnassa. Jotkut altaat esim. kuntokeskuksissa ja hotelleissa on varustettu jopa 5-10 hevosvoiman pumpuilla, mutta isompia pumppuja tarvitaan yleensä vain jos itse laite on sijoitettu huomattava kauas itse altaasta. Useissa kaupalliseen käyttöön otetuissa laitteissa käyttö on rajattu esim. 10 minuuttiin, jotta vältetään jonojen syntyminen. Jet-suuttimien vesivirtaus on usein valmiiksi säädetty, mikä voi tuntua epämukavalta jo muutaman minuutin jälkeen.

Sitävastoin kotikäyttöön tarkoitetut altaat on suunniteltu siten, että jokainen käyttökerta kestä pitempään. Jet-suuttimilla on monia vesiterapia-toimintoja, ja ne on myös suunniteltu rentoutus- ja virkistyskäyttöön. Jos haluat käyttää hyvin voimakkaita jet-suuttimia, voit sammuttaa osan muista suuttimista, tai käyttää vaihtokytkeä toimintoa saadaksesi voimakkaamman vesisuihkun joistakin suuttimista.

10-20 jet-suuttimen allas riittää useimmille. Suurimpiin, juhlaikäyttöön tai vesiterapeuttisiin erityistarpeisiin tarkoitettuihin altaisiin voidaan asentaa useampia jet-suuttimia, mikä vaatii lisäpumpun.

Ennen kuin hätäisesti päädyt siihen, että useammat jet-suuttimet ja pumput ovat parempi vaihtoehto, kannattaa muistaa aikaa, jolloin käytettiin isoja bensasyöppömoottoreita. Ne olivat varmaankin nopeita, mutta 99%:lla ostajista ei ollut niihin tarvetta. Kuitenkin 99 % heistä maksoi lisänopeudesta sekä osthetkellä että koko auton käyttöiän.

## 7. Oikean suodatinjärjestelmän valinta

Useimmat altaat on varustettu joko kelluvalla imusuodattimella, joka imee vettä sivuseinän kautta, tai piilotetulla painejärjestelmällä. Molemmat järjestelmät riittävät pitämään kylpyveden puhtaana.

Meidän mielestämme piilotettu järjestelmä on parempi, koska siinä voi käyttää isompia suodattimia. Sitä paitsi käyttäjä välttyy näkemästä likaista suodatinta. Myös lian putoaminen suodattimesta altaaseen (kun suodatin irrotetaan puhdistusta varten) on epätodennäköisempää kuin kelluvasta imusuodattimesta.

### RENTOUDU JA NAUTI

*Sisäänrakennettu pohjanpuhdistaja on ehdottomasti paras toiminto minun altaassani. Altaani puhdistus on pikkujuttu verrattuna ystäväni muuntyyppisiin altaisiin.+*

*Mahdollisuus muunnella jet-suuttimien paikkoja oli asia, joka sai minut valitsemaan Hydropool-altaan.+*

## 8. Altaan lukitseminen

Useimmat allaspaketit sisältävät lukittavan suojakannen, joka on suunniteltu pitämään lapset (ja eläimet) poissa altaasta silloin kun ei ole ketään pitämässä heitä silmällä, sekä säilyttämään lämmön sisäpuolella. Useimmiten suojakannen lukitseminen riittää, eikä altaan ympärille tarvitse rakentaa aitausta. Suosittelemme kuitenkin, että varmistat säädökset paikallisilta viranomaisilta.

## 9. Altaan huolto

Hydropool-allas on hyvin helppo huoltaa, ja vaatii vain muutaman minuutin ajastasi joka viikko. On kuitenkin tärkeää muistaa, että altaasi sisältää kuumaa vettä, joten oikea hoito ja huoltokemikaalien käyttö on välttämätöntä jotta vesi pysyisi puhtaana ja kylpeminen turvallisena.

Suosittelme että mieluummin pidät altaan lämpötilan 37-39 asteessa vuoden ympäri, kuin että nostat ja lasket lämpötilaa aina käytön mukaan. Mikään ei ole turhauttavampaa kuin huomata, että kestää melkein 2 tuntia nostaa lämpötila nykyisestä 27 asteesta haluamaasi lämpötilaan juuri kun olet menossa kylpemään. Muista, että kuukausikustannus siitä, että pidät altaasi käynnissä, on hyvin pieni.

Altaaseen pitää päivittäin lisätä pieni määrä hapettumisainetta, kuten esim. klooria tai bromia. pH-arvo (mikä mittaa onko vesi alkalista tai hapanta) pitää mitata kahdesti viikossa. Jos käyttää allasta normaaliin tapaan vain silloin tällöin, pitää allas puhdistaa ja täyttää uudella vedellä joka toinen kuukausi. Veden vaihdon jälkeen ja sen jälkeen kerran viikossa pitää altaaseen lisätä pieni määrä kemikaaleja suojaamaan lämpöjärjestelmää ja akryylipintaa.

### KYSY YSTÄVILTÄSI

Hiljattain tehty tutkimus altaanomistajien keskuudessa Pohjois-Amerikassa osoitti, että yli 88 % vastanneista piti altaan huoltamista suhteellisen helppona, ja 96% suosittelisi ystävilleen altaan hankintaa. Kuten kerroimme, allasveden puhtaanapito vie ajastasi vain muutaman minuutin viikossa. Ostamalla otsonaattorin teet huollosta vielä helpompaa. Otsoni vähentää orgaanisten epäpuhtauksien määrää vedessä, ja vähentää kloorin ja bromin käytön tarvetta. Niitä tulee toki käyttää edelleen, mutta vähemmän. Otsonaattori ei myöskään vaikuta veden pH-arvoon yhtä paljon kuin kloori ja bromi, joten sinun tarvitsee mitata veden pH-arvo vain kerran viikossa (kun käytät allasta normaalisti, silloin tällöin). Koska otsonilla on neutraali pH, tarvitaan tasapainottavia kemikaaleja vähemmän kuin altaissa, joita käsitellään vain kloorilla tai bromilla. Monet käyttäjät väittävät, että otsonaattorin ansiosta vesi tuntuu paljon pehmeämmältä ja lempeämmältä herkälle iholle. Jos jollain perheenjäsenelläsi on iho-ongelmia, kannattaa otsonaattorin ostoa harkita. Otsonaattorin hankkimalla säästät myös kemikaalien hankintakuluissa.

Mikäli käytät muutaman minuutin viikossa pH-arvon mittaamiseen ja kloorin lisäämiseen, sekä 10-15 minuuttia suodattimen puhdistukseen kerran kuussa, sinun ei tarvitse vaihtaa vettä kuin joka neljäs tai viides kuukausi.

## 10. HYDROPOOL on parempi kuin kilpailijat

**Markkinoilla ei ole mitään vastaavaa!**

**Siksi HYDROPOOLin altaat ovat parempia kuin kilpailijoilla:**

- HYDROPOOLin altaaseen mahtuu enemmän käyttäjiä kuin muiden valmistajien samankokoisiin altaisiin.
- Jokainen malli on erittäin mukava, ja useimmissa malleissa on myös niskatyyny.
- HYDROPOOLin mallit on muotoiltu niin, että kaikki käyttäjät voivat seurustella keskenään kasvokkain. Istuimet on muotoiltu siten, että niissä ollaan puolimakuulla. Näin estyy istuimelta pois liukuminen. Altaissa on joko leveät askelmat tai taso johon astua jokaisen istuimen päässä, jolloin altaaseen meno tai sieltä nousu sujuu turvallisesti.
- HYDROPOOLin sisävuoraus on lasikuitua/alumiinia mikä takaa täysin suorat, virheettömät linjat. Halvemmissa altaissa sisävuoraus on usein tehty puusta, jonka vuoksi materiaalin virheet näkyvät valmiissa tuotteissa.

Kaikki HYDROPOOLin altaat on valmistettu erikoiskiiltävästä ICI-akryylistä. Jotkut allasvalmistajat ovat siirtyneet akryyliin ABS-päällysteellä tai muihin muovimateriaaleihin kuten esim. Centrex, joka vaatii pienemmän osuuden lasikuitua. Näistä materiaaleista valmistetut altaat ovat tietävästi hyvin kestäviä, mutta joidenkin ostajien mielestä niissä ei ole samaa, kiiltävää pintaa. Myöskään materiaali ei ole termisesti muotoiltavaa, joten ne eivät saavuta samaa muotojen ja yksityiskohtien rikkautta kuin Hydropool-altaat. Joissain tapauksissa ne voivat menettää muotonsa tai värinsä, jos allas on ollut voimakkaassa auringonvalossa ilman suojakantta.

Hydropoolin tiukka laadunvalvonta lasikuidun kestävyudessa, sekä korkealuokkaisen vinyyliesterin käyttö tekevät altaistamme markkinoiden ongelmittomimpia.

ICI-akryylikehys halkeaa, jos se altistuu terävien esineiden iskuille, mutta se on helpompi korjata paikan päällä kuin muut materiaalit.

Kaikkiin HYDROPOOL-altaisiin asennetaan puinen pohjalevy, joka kiinnitetään lasikuidulla, jotta allas saa riittävästi tukea. Näin ollen pelkästään reuna ja sisävuoraus eivät tue allasta. Meidän altaissamme ulkovuoraus ei toimi tukena, se on ainoastaan esteettinen lisä.

HYDROPOOL käyttää vain parhaita laitteita: Waterway-jetsuuttimia, Vico/Ultra Jet -pumppuja, CBM- ja Balboa -paketit etc.

Markkinoilla on toki halvempia tuotteita, mutta me käytämme mieluummin tunnettujen, luotettavien valmistajien tuotteita.

Kaikilla HYDROPOOLin altailla on viemäri putkistolla ja pohjaviemäri joka on liitetty pumppuihin, haaroitusputki varmistamaan optimaalinen veden virtaus, ja tehokkaat jet-pumput.

Asennamme optimaalisen määrän jet-suuttimia, jotta kaikki jet-suuttimet voivat olla toiminnassa yhtä aikaa. Jotkut toimittajat asentavat enemmän suuttimia, jotka eivät kuitenkaan voi kaikki toimia yhtä aikaa; suuttimet voivat olla toiminnassa samaan aikaan vain 2-3 istuimessa. Toiset myös asentavat pieniä jet-suuttimia ryppäiksi, jolloin ei kuitenkaan saada yhtä tehokasta vesiterapiaa kuin isoilla jet-suuttimilla.

Kaikkia HYDROPOOLin altaita testataan vedellä ainakin 8 tuntia, ennen kuin ne viimeistellään eristysvaahdolla ja pakataan.

Testauksen jälkeen altaat kääritään suojamuoviin ennen eristysvaahdon lisäämistä.

Tämä mahdollistaa altaan helpon huoltamisen tarvittaessa, koska eristysvaahdo ei tuki putkia, mikä on tavallista useiden muiden valmistajien altaiden kohdalla. Korjauksen jälkeen voi eristysvaahdon laittaa takaisin paikoilleen tarvitsematta käyttää kömpelöä vaahdotuskonetta.

HYDROPOOL käyttää suljettujen solujen eristysvaahdoita, joka eristää parhaiten. Lisäeristyskykyä tuo myös se, että materiaali ei ime itseensä kosteutta. HYDROPOOL:in altaissa on käytetty enemmän eristyskumia kuin muilla valmistajilla samalla kun vaahdotkerrosten ja putkien väliin jätetään tilaa. Näin moottorilämpö voi kiertää altaassa, mikä vähentää aikaa jolloin lämmitys-järjestelmän täytyy olla päällä. Siksi Hydropool-altaissa on myös nelikerroksinen eristys, mikä on paras mitä markkinoilla löytyy.

Erinomainen eristys, yhdistettynä ohjelmoitavaan ajastimeen tai sisäänohjelmoituun suodatintoihin, joka toimii vuorokauden ympäri, seitsemänä päivänä viikossa, mahdollistavat sen että HYDROPOOL-altaan käynnissä pitäminen kustantaa vain muutamia kymmeniä senttejä päivässä.

## 11. HYDROPOOLin eristysprosessi

- Ilmalla täytetty tila ulkokuoren ja ensimmäisen vahtokerroksen välillä.
- Ensimmäinen vahtokerros on suojattujen jet-moottoreiden ja putkien päällä.
- Ilmatilaa ensimmäisen vahtokerroksen ja sisävuorausvaahdon välissä.
- Uokokuoren eristävät ominaisuudet.

Seetripuusta valmistetussa ulkovuorauksessa on ulkoreuna joka suojaa altaan rakennetta ja sen akryylireunaa. Hydropoolin ulkovuoraus on valmistettu uunissa kuivatusta, oksattomasta ja kestävästä seetripuusta. Se pitää vain käsitellä suojaavalla pintakäsittelyaineella joka toinen tai kolmas vuosi. Irrotettavat paneelit helpottavat huoltotoimenpiteitä ja kaikki altaan ulkovuorauksen sivut voidaan helposti irrottaa esim. korjauksen yhteydessä.

Yksi HYDROPOOLin parhaista ominaisuuksista on sisäänrakennettu pohjan puhdistin. Se puhdistaa tehokkaasti altaan tyhjennyksen ja täytön aikana ja tekee altaastasi melkein huoltovapaan koska vain hyvin vähän likaa jää altaan pohjalle. Suodatuksen aikana vettä ja likaa pumpataan jatkuvasti pohjaimun ja imuaukkojen kautta suodattimeen. Kun sitten on aika tyhjentää allas, pitää vain asettaa kumitulppa poistoaukkoon, jolloin pumppu imee veden altaan pohjasta ja ulos sinne mihin puutarhaletkusi on säädetty. Muun tyyppiset altaat vaativat vesi- ja kuivaimurin pohjan puhdistukseen ja erillisen kuivatuspumppun tai vesi-imurin tyhjentääksesi altaan viimeiset vedet tyhjennyksen jälkeen. HYDROPOOLin poistoaukossa on leveä suuaukko ja sisäänrakennettu suodatinkori, joka poistaa kelluvat roskat, eikä siinä ole sisällä suodatinta joka estäisi veden virtausta.

HYDROPOOLin altaisiin on asennettu iso erillinen suodatin pumpun sivulle, johon on helppo päästä käsiksi altaan päältä. Suodatin on asennettu poistoaukon alle jolloin se estää veden virtaamista pumppuun, ja alentaa veden painetta jetsuuttimissa.

HYDROPOOL käyttää kahden nopeuden kiertopumppuja, jotka suodattavat paremmin veden kiertäessä nopeammin ja useammin vuorokauden aikana kuin pienemmissä ja halvemmissä kiertopumppuissa.

## 12. HYDROPOOL on erilainen

Pienemmät pumput ovat hieman hiljaisempia ja niiden käyttökustannukset per tunti ovat pienemmät, mutta HYDROPOOL-altaiden isommat pumput kierrättävät ja suodattavat saman määrän vettä 10 tunnissa kuin pienet pumput vuorokaudessa. Ulos asennetuissa altaissa ei pumppujen pienen äänen voimakkuuseron pitäisi tuottaa ongelmia.

HYDROPOOL on yksi harvoista allasvalmistajista joilla on seuraavien turvallisuusstandardien hyväksyntä: CSA, Warnock Hershey, ETL, CE, ITS, S

Mielestämme Hydropoolin takuu on alan paras ja oikeudenmukaisin. Muiden altaiden takuuehdot voivat ensisilmäyksellä vaikuttaa pidemmiltä, mutta kun luet myös pikkuprintin, olemme vakuuttuneita että olet samaa mieltä siitä, että saat hyvän takuusuojan ostaessasi HYDROPOOL-altaan.

HYDROPOOL valitsee jälleenmyyjänsä huolellisesti. Ostaessasi altaan ammattimaiselta jälleenmyyjältä, joka ei tarkoituksella yritä johtaa sinua harhaan, on yksi syy lisää hankkia HYDROPOOL-allas.

Kiitämme että annoit meille mahdollisuuden kertoa miksi pidämme HYDROPOOLin altaita maailman parhaimpiin kuuluvina. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä paikalliseen HYDROPOOL-jälleenmyyjään.

## 13. Varoitus!

**Emme suosittele altaan käyttöä raskaana oleville naisille, lapsille ilman aikuisten valvontaa, humaltuneille tai reseptilääkkeiden vaikutuksen alaisille henkilöille, tai henkilöille joilla on korkea verenpaine tai sydänsairauksia. Suosittelemme tutustumaan huolella valmistajan käyttöohjeisiin ja turvallisuusohjeisiin.**