

NAPOLI

Asennus- ja käyttöohjeet

1. Kuljetuksen ja asennuksen aikana putkesta ei saa vetää eikä ammetta saa kantaalisävarusteista kiinni pitäen mahdollisten vuotojen välttämiseksi.
2. Kalkkikertymät pyyhitään pois lämpimällä sitrushapolla tai etikalla kostutetulla kankaalla.
3. Älä puhdistaa ammetta tai lisävarusteita kovalla tai karkealla materiaalilla naarmuuntumisen välttämiseksi.
4. Älä puhdistaa ammetta tai lisävarusteita polttoaineella mahdollisten vahinkojen välttämiseksi.
5. Veden jättämistä ammeeseen pidemmäksi aikaa ei suositella eikä ammetta suositella käytettäväksi pesemiseen. Lisäksi amme on tyhjennettävä vedestä kylvyn jälkeen sekä kytkettävä irti virtalähteestä.
6. Virranlähteen on oltava tarkoituksenmukainen ja johdot on maadoitettava.
7. Turvallisuuden vuoksi pätevän asentajan on varmistettava asianmukainen maadoitus sekä jäännösvirtalaitteen asentaminen ammetta paikoilleen asennettaessa.
8. Pitkäaikaisen käytön jälkeen ammeeseen kerääntynyt lika pyyhitään pois pehmeällä pyyhkeellä, jossa on hiukan mietoa puhdistusainetta. Metalliosat kiillotetaan levittämällä pyyhkeeseen hiukan autovahaa ja kiillottamalla osat.



www.schonberg-bathrooms.com

Hyvä asiakas,
Kiitos, että valitsit tuotteemme. Turvallisuutesi vuoksi pyydämme Sinua perehtymään näihin ohjeisiin ennen ammeen asennusta ja käyttöä.

VAROITUS

1. Sydänvaivoista, korkeasta verenpaineesta ja diabeteksestä kärsivien ei tulisi käydä höyrysuihkuissa tai kylvyissä, mikäli he tuntevat olonsa epämukavaksi. (Lapset voivat kylpeä ammeessa aikuisen valvonnassa)
2. Älä kylve ammeessa muiden tietämättä, jos olet nauttinut viiniä tai muuta alkoholia tai rasittavan urheilusuorituksen jälkeen.
3. Vedenlämpötilan tulisi olla alle 45 astetta. Sopiva vedenlämpötila suihkua varten on 30-38 astetta.
4. Älä kylve liian pitkään. Suositeltu aika: 15-21 minuuttia
5. Kaikkia näiden ohjeiden sisältämiä tietoja voidaan muuttaa ilman edeltävää ilmoitusta.
6. Asetuksia, konfigurointeja ja tuotteiden tiedot voidaan muuttaa tai päivittää ilman edeltävää ilmoitusta.
7. Ota yhteyttä jälleenmyyjän suosittelemiin asentajiin mahdollisissa kunnossapitotoimissa liittyvissä asioissa. Älä korjaa tai pura laitetta itse tai valmistaja vapautuu kaikista mahdollisista seurauksista.



Ole hyvä ja varmista, että kaikki lisävarusteet ovat pakkauksessa
(Amme 1 kpl Lisävarustelaatikko 1 kpl Tyyny 1 kpl)



Lisävarustelaatikko:

Viemäritulppa 1 kpl
Poistoputki 1 kpl



Asennustyökalut (eivät sisälly toimitukseen)

SISÄLLYSLUETTELO

Valmistelut	_____	Sivu 2
Asennusprosessi	_____	Sivu 4
Ohjeet tuotteiden käyttöön	_____	Sivu 8



Mittanauha



Jakoavain



Säädettävä jakoavain



Tiivistenäuha



Altaan asentamisen edellytyksenä on viimeistellyt saniteettitilat, jossa on huomioitu porealtaan vaatimien vesi-, sähkö- ja viemäriiliittymien oikeat sijaintipaikat.

1. Aseta allas oikealle paikalleen.
 2. Säädä altaan tukijalat siten, että allas on vaakatasossa. Lukitse sen jälkeen tukijalat vastamuttereilla.
 3. Jos hana on asennettu: Liitä paineletkulla lämmin ja kylmä vesi (G $\frac{1}{2}$) sekä poistovesiputki (\varnothing 32 mm) viemäriaukkoon. Viemäriaukko pitäisi olla min. 15 cm ammon poistovesiaukkosta.
 4. Tee sähköliitäntä
 5. Tarkasta altaan kaikki toiminnot ja veden tulo- sekä poisvirtaus (myös vesiliitoksen vesitiiviys).
 6. Tiivistä silikonilla altaan reunan ja seinän väli (ei ole pakollista).
- Allasta asennettaessa tulee jättää mahdollisuus irrottaa etupaneeli, jotta päästään tarvittaessa käsiksi porealtaan laitteistoon. Jos allas muurataan, on jätettävä (ilmanotto)aukko järjestelmän jäähdytysilman varmistamiseksi ja huoltoa varten.

Sähköliitäntä

- Sähköasennuksen voi tehdä vain valtuutettu sähköasentaja.
- Allas voidaan liittää vain nolla- ja suojajohdolla varustettuun sähköverkkoon.
- Kytkeä tehtäessä on noudatettava paikallisia määräyksiä sekä yhdelle vaiheelle sallittua kuormitusta.
- Virtajohto (mieluiten vähintään 1,5 m pitkä, jossa on vapaa kaapelinpää) liitetään sähkörasiaan.
- Altaan käyttövirtaa vastaavan vikavirtasuojan ja automaattisulakkeen käyttö on pakollista.
- Allas on ehdottomasti maadoitettava.
- Lisäksi on ehdottomasti yhdistettävä altaan kehykseen kaikki samassa tilassa olevat metalliosat ja -rakenteet, joissa saattaa syntyä sähköpotentiaali.

Huolto

- Altaaseen laskettavan veden lämpötila saa olla enintään 60°C.
- Altaan puhdistukseen tulee käyttää pehmeää liinaa ja vain nestemäisiä pesuaineita.
- Hierontajärjestelmän puhdistukseen suositellaan myynnissä olevia erityisiä puhdistusnesteitä
- niiden käyttöohjeiden mukaisesti.

NB! Älä käynnistä pumppua ennen kuin veden taso ammeessa saavuttaa hierontapään!

1. Asennuksen voi suorittaa pätevä asentaja ja pintavuotosuojaus on asennettava sellaiseen paikkaan, jossa sitä voidaan valvoa esteettä.
2. Sähköosat on maadoitettava hyvin, sillä valmistaja ei ole muussa tapauksessa vastuussa mistään mahdollisista aiheutuvista tappiosta tai seurauksista.
3. Virtalähteen kuormitus on huomioitava asennusvaiheessa, jotta laitteen toiminta ei häiriinny eikä onnettomuuksia pääse tapahtumaan!
4. Mikäli minkä tahansa toimintojen käynnistäminen ei onnistu edellä kuvatulla tavalla, ota yhteyttä pätevään asentajaan tai paikalliseen myyjään.
5. Mikäli ammetta ei käytetä pitkään aikana, kytke amme irti virtalähteestä.
6. Virroitettujen osien on oltava kylpevän henkilön ulottumattomissa, lukuun ottamatta erittäin matalajännitteisiä ja turvallisia osia, joiden jännite ei ylitä 12V.
7. Maadoitetut laitteet on kytkettävä pysyvästi kiinteällä johdotuksella.
8. Sähköosia sisältävät kokoonpanot on asetettava siten, että ne eivät voi pudota ammeeseen (ei koske kaukosäädintä).
9. Amme on varustettava jäännösvirtalaitteella (RCD), jonka luokiteltu jäännösvirta ei ylitä 30 mA.
10. Varmista, että johdot on asennettu oikein.
11. Varmista, että tasapotentiaalinen kytkentä on suoritettu oikein.
12. Kaikissa navoissa on oltava vähintään 3,0 mm erotus pois päältä kytkemisen varmistamiseksi ja johdotukset on suoritettava johdotuskaavion mukaisesti.
13. Mikäli virtajohto on vaurioitunut, johdon voi vaihtaa valmistaja, valtuutettu huolto tai muu vastaava pätevä henkilö mahdollisten vaaratilanteiden välttämiseksi.



Maadoitusmerkintä



Tasapotentiaalinen



Kytkimen merkintä

