



Where Luxury Is Affordable

www.the-mspa.com

www.m-spa.fi



Käyttöohjekirja ja takuuehdot

P-MB049/069 Mont Blanc

P-SH069 Soho

P-CA049/CA069 Camaro

P-EX049/069 Exotic

FI

ÄLÄ PALAUTA VIALLISTA TAI RIKKOUTUNUTTA POREAMMETTA JÄLLEENMYYJÄLLE ENNEN KUIN OLET OLLUT MAAHANTUOJAAN YHTEYDESSÄ. MAAHANTUOJA VASTAA JÄLKIMARKKINOINNISTA JA NEUVONNASTA info@finnflame.fi

Koska MSpa valmistaja pyrkii jatkuvasti kehittämään tuotteitaan, haluavat he varata oikeuden ilman erillistä ennakoilmoitusta muutoksiin myös käyttöohjeiden osalta. Valmistaja pyrkii aina varmistamaan että maahantuojilla on viimeisin ja ajankohtaisin ohjekirja tarvittaessa saatavilla jälkitarpeita varten.



ASTU MSPA ULKOPOREAMMEIDEN MAAILMAAN

Tervetuloa,

Kiitos että valitsit MSpa ammeen ja luottamuksesta tuotemerkkinämme kohtaan. Toivomme että tulet nauttimaan lukuisista hemmotteluhetkistä tuleviksi vuosiksi eteenpäin.

Opastaaksemme Sinua MSpa kokemuksille, olemme laatineet tämän käyttöohjekirjan. Lue huolellisesti ensin tämä ohjekirja ennen ammeen ensimmäistä käyttöönottoa.

Nautinnollisia hetkiä toivoo MSpa!



Skannaa QR-koodi,
niin pääset MSpa viralliselle kotisivulle



MSpa-kasausvideot

SISÄLTÖ

Turvallisuusohjeita.....	3
Tuotesisältö ja esittely.....	8
Ensiasennus ja esivalmistelu.....	10
Ammeen asennus.....	12
Langallisen kaukosäätimen toiminnot	16
Veden puhtauden ylläpito.....	18
Ammeen tyhjentäminen, puhdistus ja varastointi.....	20
Tuotteen hävittäminen ja kierrätysohjeet	21
Yleisimmät käyttöongelmat.....	22
MSpa'n rajallinen takuu.....	24

TURVALLISUUSOHJEITA

Tuotteen ja oman turvallisuutesi vuoksi, noudata kaikkia alla mainittuja turvallisuusohjeita. Laiminlyönti tai piittaamattomuus ohjeiden noudattamisen osalta voi aiheuttaa aineellisia omaisuus ja / tai henkilövahinkoja ja jopa kuoleman. Virheellinen asennus ja ohjeiden vastainen käyttö mitätöi takuun.

LUE, SISÄISTÄ JA NOUDATA ANNETTUJA OHJEITA

VAARA

- Tapaturmaisen hukkumisen vaara! Äärimmäistä varovaisuutta tulee noudattaa, jotta luvaton käyttö ja lasten valvottoman käyttö on estetty.
- Hukkumis- ja tukehtumisvaara. Tarkista amme säännöllisesti vuotojen, ennenaikaisen kulumisen ja repeämisten sekä mahdollisten heikkenemismerkkien osalta. Älä koskaan käytä viallista ammetta, kantta tai sen muuta viallista osaa. Vialliset osat eivät toimi oikein eivätkä tarjoa tarvittavaa suojaa ja turvaa mitä tarvitaan lasten ja holhottavien luvattoman käytön estämiseksi.
- Hukkumis- ja tukehtumisvaara. Lukitse aina kansi jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Loukkaantumisaara. Jos virtajohto on vaurioitunut, se on korvattava valmistajan tai heidän valtuuttaman huoltoedustajan uudella tai korjatulla virtajohdolla.
- Sähköiskun vaara. Älä pidä mitään sähkölaitetta, kuten valaisin, radio, televisio terassilämmitin tai vastaava verkkovirtalaitetta lähempänä kuin 1.5m (5 feet).
- Sähköiskun vaara. Älä käytä ammetta sateella ja / tai ukkosella.

VAROITUS

- Vähentääksesi sähköiskun vaaraa, vältä jatkojohdon, ajastimen, adaptorin tai muuntajan käyttöä ja varmista että pistorasia on maadoitettu ja oikein sijoitettu.
- Lämmitysjärjestelmän sisältävien siirrettävien porealtaiden virransyöttö tulee olla johdettu maadoitetusta pistorasiasta virtajohdolla, jossa on vikavirtakytkin (PRCD), joka katkaisee virran 10 mA:ssa.
- maadoitetun ulkoporeammeen saa kytkeä ainoastaan suoraan kiinteään ja maadoitettuun pistorasiaan.
- Sähköisiä laitteita joiden jännite ylittää 12V, ei saa käyttää ammeen läheisyydessä.
- Muiden heikkovirtalaitteiden tulee olla asetettu siten, etteivät ne voi pudota ammeeseen, pois lukien kaukosäätimet ja / tai paristokäyttöiset valot.

- Sähköisten kytkentöjen tulee täyttää paikalliset vaatimukset ja arvot.
- Langallinen kaukosäädin tulee säilyttää sille kuuluvassa sivutaskussa silloin, kun kaukosäädintä ei käytettä, jotta se ei esimerkiksi putoa tai muutoin vaurioidu.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu ilman opastusta ja valvontaa lapsille tai henkilöille, joilla on vajavaiset fyysiset tai henkiset voimavarat.
- Loukkaantumisvaaran vähentämiseksi tulee lasten käyttö aina olla valvottua.
- Hukkimisvaaran vähentämiseksi, valvo käyttöä ja lukitse aina kansi jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Varmista että pohja / lattia pystyy kantamaan ammeen ja kylpijöiden kokonaispainon. Ammeiden mallikohtaiset vesitilavuusarvot löydät käyttöohjeesta.
- Ammeen ympäristön tulee pystyä tyhjentymään hallitusti ylivuotojen osalta. Vähennä loukkaumisriskiä:
 - a) Laske veden lämpötilaa lapsille ja heikkokuntoisille joiden kylpyaika ylittää 10 minuuttia kerrallaan. Veden lämpötilan ei pitäisi ylittää 40°C (104°F) jotta lämpöhalvauksen (lämpöstressi) riski ei kasva.
 - b) Liiallinen korkea veden lämpötila yhdistettynä pitkään kylpyaikaan lisää sikiön vauriovaaraa raskauden alkuaikoina ja siten max. suositus on 38°C (100°F).
 - c) Tarkista aina ensin veden lämpötilan oikeellisuus ennen kylpemistä, koska lämmityslaitteiden hetkellinen lämmöntuotto saattaa hiukan poiketa ohjauspaneelin ilmoittamasta tasosta johtuen vaihtelevista olosuhteista (kuten auringonpaisteesta).
 - d) Vältä lääkkeiden, alkoholin ja huumeiden käyttöä kylpemisen yhteydessä, koska ne lisäävät tajuttomuustila- ja/tai hukkimisriskiä.
 - e) Alkoholin, huumausaineiden tai lääkkeiden käyttö kylpemisen yhteydessä lisää suuresti lämpöhalvauksen riskiä altaassa.
 - f) Lämpöhalvauksen syyt ja oireet voidaan kuvata seuraavasti:
Lämpöhalvausriski aktivoituu kun sisäinen lämpötila ylittää useammalla asteella normaalin lämpötilan 37°C (98.6°F). Lämpöhalvauksen oireita ovat kohonnut lämpötila, huimaus, heikotus, velttous, uneliaisuus ja pyörtyminen. Lämpöhalvaustilassa kohonneen lämpötilan tunnistus on heikentynyt ja siten epä mukavuuden tuottama tarve nousta ammeesta vilvoittelemaan heikentyy. Lisäksi ymmärrys lämpöhalvauksen riskeistä, kuten sikiövaurion riski raskaana olevilla ja tajuttomuuden sekä sitä kautta hukkimisvaaran riskistä pienenevät.
 - g) Ylipainoisten, sydänvaivaisten, matalasta tai korkeasta verenpaineesta tai

verenkiertoelimistön ongelmista kärsivien tai diabetespotilaiden tulisi aina ensin selvittää lääkäriltä mahdollisia rajoituksia kylpemiselle.

h) Lääkäriltä tulee myös selvittää erilaisten lääkitysten vaikutus lämmönsietoon ja yleiseen fyysiseen kestävyYTEEN, sydämen sykkeeseen ja kuntoisuuteen.

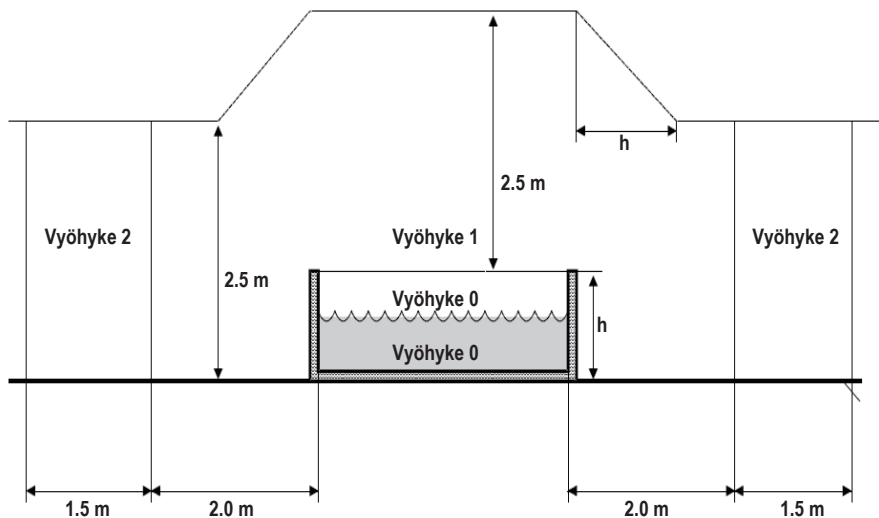
i) Varmista aina lääkäriltä lupa kylpemiselle mikäli olet raskaana, diabeetikko heikkokuntoinen tai hoidonalainen.

- Henkilöt joilla on jokin tarttuva tauti ei tule käyttää poreammetta.
- Vältä loukkaantumista astumalla ammeeseen ja sieltä pois aina varovaisesti.
- Veden lämpötila joka ylittää 40°C(104°F) voi vaarantaa terveyden.
- Älä koska kylve yksin tai anna muiden kylpeä yksin ilman valvontaa.
- Älä käytä ammetta välittömästi rasittavan kuntoilun tai harjoituksen jälkeen.
- Lämmin vesi yhdistettynä lääkkeiden, alkoholin tai huumeiden käytön kanssa voi aiheuttaa tajuttomuustilan.
- Poistu välittömästi ammeesta mikäli olotila on ahdistava, huimaava tai unelias. Ammeen lämpö voi aiheuttaa lämpöhalvausta ja tajuttomuutta. Älä käytä ammetta alle 0°C (32°F) ympäristössä välttääksesi veden jäätyminen mikä voi vaurioittaa ammeen rakenteita. Käytä aina eristemattoa ammeen ja alustan välissä eristämään maapohjan kylmää. Lämpöä heijastavien aluspeitteiden käyttö on myös vaihtoehto. Valitse alusmatto maapohjan tasaisuuden mukaan.
- Älä käynnistä ammetta mikäli vesi on jäänytynyt.
- Älä kaada kuumaa vettä ammeeseen jonka lämpötila ylittää +40°C.
- Kytke aina amme pois sähkövirrasta ennen tyhjennystä, siivousta tai huoltoa.
- Älä hyppää tai sukella ammeeseen.
- Ammeen yllä ei saa pitää mitään sähkövirralla toimivaa käytön aikana. Älä kaiva sähköjohtoa maahan. Huolehdi ettei sähköjohto voi vaurioitua ruohonleikkurista, trimmeristä, pensasleikkurista tai vastaavasta.
- Älä kaiva sähköjohtoa maahan. Huolehdi ettei sähköjohto voi vaurioitua ruohonleikkurista, trimmeristä, pensasleikkurista tai vastaavasta.
- Älä liitä tai poista laitetta sähköverkosta altaassa ollessasi, tai kun kätesi ovat märät.
- Älä käytä ammetta mikäli se on vaurioitunut kuljetuksessa, varastoinnissa tai aikaisemmassa käytössä tai mikäli se toimii viallisesti tai vajavaisesti. Ole maahantuojaan tai valmistajan neuvontaan yhteydessä vika-asioissa.
- Pidä lemmikit ja muut eläimet poissa ja suojaa amme silloin kun et käytä sitä. Älä käytä kylpyöljyä taikka kylpysuolaa poreammeen kanssa.

HUOMIO

- Lisää aina vedenparannusaine veteen, älä lisää tai laimenna vedenparannusaineita. Veden lisääminen kemikaaleihin voi synnyttää savua ja aiheuttaa voimakkaita reaktioita ja vaarallisia kemiallisia höyryjä.
- Vaihda tai puhdista käyttövesi riittävän usein. Suositeltava vaihtoväli on 3-5 päivää.
- Käytä kemikaaleja desinfiointiin valmistajan ohjeiden mukaan.
- Älä asenna tai jätä täytettyä ammetta alle 4°C(39°F) mikäli lämmitin ei ole päällä.
- Varo liukastumista märällä pinnalla ja astu ammeeseen ja sieltä pois varovaisesti.
- Vältä pumpun vaurioita käyttämällä sitä ainoastaan silloin kun vedentäyttöpinta on minimi- ja maksimivesirajojen välissä.
- Asenna amme ainoastaan tasaiselle ja sille sopivalle painon kestäväälle pohjalle.
- Älä jätä ammetta pidemmäksi aikaa tyhjilleen. Älä aseta ammetta suoraan auringonpaisteeseen. Tarkista ammeen kuntoisuus säännöllisesti. Tyhjennä vedet huolellisesti ammeesta ennen poistamista käytöstä ja purkua & varastointia.
- Avaa ammeen kansi kun kuplatoiminto on päällä.
- Vältäaksesi tahatonta lämpötilavaihdosta, varmista ettei amme ole kytketty ajastimeen tai pistorasiaan joka säännöllisesti kytkeytyy päältä pois ja uudelleen päälle. Edestakainen virtakytkentä saattaa sekoittaa termostaatin toiminnan.
- Tarkista lisätiedot ammeen ylläpidosta sekä puhdistuksesta tämän ohjeen niitä käsittelevistä kappaleista.

Varoitus: Sähkölaitteen vedeneristys suojausvyöhykkeet esitetty alla.
(Asennusmääräykset täyttävät IEC 60364-7-702)










HUOMIO!- Kiinteät seinät ja tilanjakajat ei ole huomioitu turvaetäisyyksien mitoissa.

Vyöhykkeet	Description of the zones
Vyöhyke 0	Vyöhyke 0 on altaan sisäosa sekä altaasta ulkonevat alueet
Vyöhyke 1	Vyöhyke 1 rajoittuu <ul style="list-style-type: none"> • vyöhyke 0 • vaakasuorasti 2m sivuille, eteen ja taakse. • (alue joka on ensisijaisesti kylppijöiden käytössä altaan lähellä) • pystysuorasti 2,5m altaalta ja vaakasuoralta alueelta ylös
Vyöhyke 2	Vyöhyke 2 rajoittuu <ul style="list-style-type: none"> • vyöhyke 1 + 1.5m laajennusalueena vaakasuorasti edellisestä • (laaja alue joka on kylppijöiden käytössä altaan ympäristössä)

TUOTETIEDOT


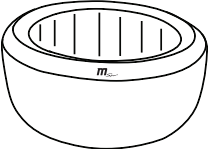

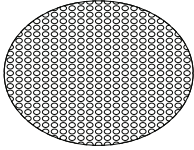
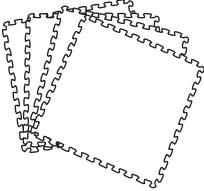

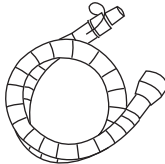
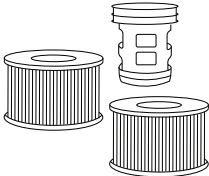
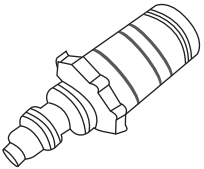
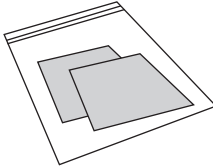
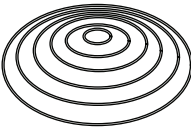


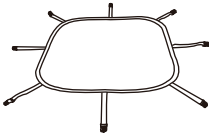
POREAMMEET

Malli Nro. / Code	Muoto	Henkilö kapasiteetti	Vesi kapasiteetti	Ulko mitat	Sisä mitat	korkeus	paino
P-MB049 / MONT BLANC	Pyöreä	4 	700Ltr (184gal)	1.80m (71")	1.40m (55")	0.70m (28")	31kg (68.3lbs)
P-MB069 / MONT BLANC	Pyöreä	6 	930Ltr (245gal)	2.04m (80")	1.60m (63")	0.70m (28")	34.5kg (76.1lbs)
P-SH069 / SOHO	Neliö	6 	930Ltr (245gal)	1.85m (73")	1.45m (57")	0.68m (27")	35.5kg (78.3lbs)
P-CA049 / CAMARO	Pyöreä	4 	700Ltr (184gal)	1.80m (71")	1.40m (55")	0.70m (28")	31.5kg (69.4lbs)
P-CA069 / CAMARO	Pyöreä	6 	930Ltr (245gal)	2.04m (80")	1.60m (63")	0.70m (28")	35kg (77.2lbs)
P-EX049 / EXOTIC	Pyöreä	4 	700Ltr (184gal)	1.80m (71")	1.40m (55")	0.70m (28")	34.5kg (76.1lbs)
P-EX069 / EXOTIC	Pyöreä	6 	930Ltr (245gal)	2.04m (80")	1.60m (63")	0.70m (28")	38.5kg (84.9lbs)

Ohjainpaneeli	P-MB049 / MB069 / SH069 / CA049 / CA069 / EX049 / EX069
Ohjausyksikkö	220-240V/50Hz
Yhteisteho	2300W
Lämmitin	1500W
Ilmapumppu	3 tasoa (Level 1: 300W, Level 2: 500W, Level 3: 720W)
Suodatin pumppu	12V/60W
Integroitu Ozone hapettaja	5.5W, 30-50mg/Hr
Kansi	Premium PVC keinoahka foliovuorauksella
Päällinen	Premium PVC keinoahka, vesitiivis ja UV-suojaus
Allas materiaali	Premium PVC fabric

TUOTESISÄLTÖ

Pakkaus sisältö

A. 	B. 	C. 	D. 
E. 	F. 	G. 	H. 
I. 	J. 	K.  *Pyöreä tai neliö	L. 
M. Ainoastaan mallille P-SH069			
 *Solki kiinnitys		 *Pohja matto	

HUOMI: Piirustukset vain sisältökuvaelmaa varten. Tuotteen muoto voi vaihdella. Kuvat ei mittasuhteessa.

REF. NO.	OSAN NIMI	QTY.
A	Ammeen kansi foliovuorauksella (Soho P-SH069 ammeella pohjamatto)	1
B	Amme	1
C	Langallinen kaukosäädin	1
D	Lämpöeriste alusmatto (For P-MB049/069 / P-CA049/069)	1
E	Lämpöeriste alusmatto (For P-EX049/069)	1
F	Numerolukko (ei Soho P-SH069)	1
G	Ilmantäyttöletku	1
H	Suodatin*2, Patruuna-alusta	1
I	Tyhjennysletkun liitin	1
J	Korjaussetti	1
K	Ilmatäytteinen lämpökansi	1
L	Kääntökahva	1
M	Soljilla suljettava kansi ja alusmatto (vain Soho P-SH069)	1

HUOMI: Kun tarvitset jonkun osan, muista mainita ammeen mallinumero.

ENSIASENNUS JA ESIVALMISTELUT

Asennuspaikan valinta ja valmistelu

- Poreamme voidaan asentaa sekä sisälle että ulos. Vain kotitalouksille.
- Amme tulee asentaa tasaiselle vaakasuoralle pohjalle joka on myös sileä ja tukeva ja kantaa ammeen kokonaispainon sekä vesimassan että kylpijoiden osalta.
- Varmista ettei pohjassa tai reunoilla ole mitään teräviä tai rosoisia esineitä. Epätasainen pinta ja terävät esineet voivat vaurioittaa ammetta ja mitätöidä takuun.
- Valmistele viemäröinti-, tyhjennys- ja ylitsevuoto- sekä roiskesuojausalue ammeen ympärillä.
- Varmista, että altaan ympärillä on tarpeeksi tilaa tyhjennystä, puhdistusta ja huoltoa varten.

Lisävaatimuksia sisätila asennusta varten

- Varmista että lattia kantaa ammeen kokonaispainon kylpijöineen. Jos asiasta on epävarmuutta, on kantavuus varmistettava asiantuntijalla ennen ammeen asennusta.
- Varmista että lattia on vesieristetty ja että se ei ole liukas kastuessaan. Älä asenna ammetta matolle tai muulle alustalle joka voi vioittua kosteudesta.
- Kostea ilma on luonnollista poreammeen yhteydessä. Ammeen ympäristö tulee olla hyvin ilmastoitu ja poistoilma kierto varmistettu. Asenna ilmanpoistojärjestelmä varmistaaksesi pintamateriaalien säilyvyyden.

Lisävaatimuksia ulkotila asennusta varten

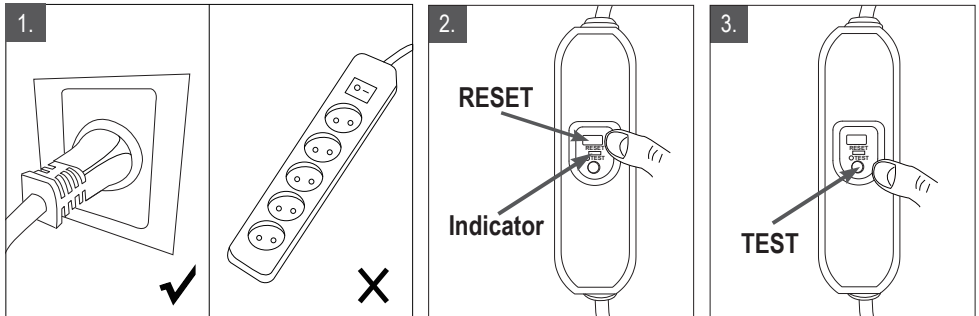
- Varmista että asennuspohja on tasainen ja suora ilman rosoisia pintoja sekä että se kantaa ammeen kokonaispainon kylpijöineen.
- Älä asenna ammetta suoraan numrikolle tai maapohjalle, koska se lisää lian ja hiekan joutumista ammeeseen mikä voi vahingoittaa ammeen pohjaa.
- Älä jätä ammetta auringonpaisteeseen pitkäksi aikaa.
- Pidä painemittari aina keltaisella alueella käyttäessäsi allasta korkeammassa lämpötilassa kuin 20°C (68°F), tai jos allas altistuu suoralle auringonvalolle.
- Älä asenna tai käytä ulkoporeammetta alle 4 C ulkolämpötilassa. Älä käytä ulkoporeammetta veden ollessa altaassa, jos pumppu ja putket ovat jäässä. Aseta eristematto ja tarvittaessa lämpövuorattu alusmatto(lisätarvike) ammeen alle varmistaaksesi lämmönpysyvyyden ja ettei lämpö haihdu maahan.

VIKAVIRTASUOJAUS TESTI

⚠ VAROITUS !

Sähköiskun vaara: Tämä tuote on varustettu vikavirtasuojakytkimellä joka on liitetty virtajohtoon. Vikavirtasuojaus pitää testata aina kun laite kytketään päälle. Älä yritä käyttää laitetta jos vikavirtasuojaus ei toimi, vaan selvitä vian kohde ensin. Ota yhteyttä maahantuajaan valtuuttamaan korjaajaan. Suojakytkintä ei saa itse avata tai yrittää korjata. Suojakytkimessä ei ole huollettavia osia. Avaaminen mitätöi takuun.

1. Yhdistä pistoke virtarasiaan.
2. Paina **RESET** nappia ja punainen valo syttyy.
3. Paina vikavirtasuojakytkimessä (PRCD) olevaa **TEST**-nappulaa. Indikaattorissa/mittalaitteessa näkyvä punainen väri pitäisi kadota. Muussa tapauksessa vikavirtasuojakytkin (PRCD) on viallinen eikä allasta saa käyttää. Ota yhteys pätevään sähköasentajaan, joka saa korjata vian.
4. Paina vikavirtasuojakytkimessä (PRCD) olevaa **RESET**-nappulaa uudestaan. Indikaattori/mittalaite pitäisi muuttua punaiseksi. Jos näin käy, allasta voidaan käyttää.



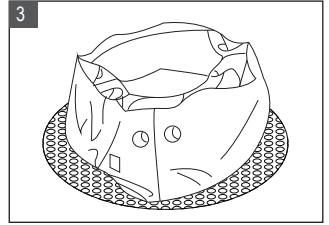
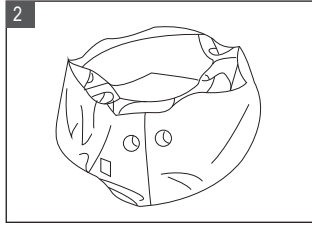
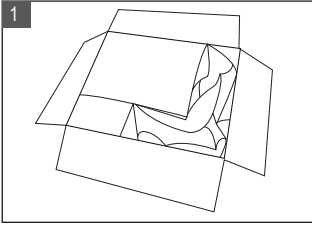
Vikavirtasuojakytkin (PRCD) ei toimi viallisilla pistokkeilla tai pistokekytkintäuluilla.

Spa Control Unit Connected to External Equipotential Bonding Conductors

Altaan ohjausyksikkö voidaan liittää kiinteästi kodin sähköverkkoon pätevän sähkömiehen toimesta. Tällöin tulee käyttää vähintään 1,5 mm² kuparijohtimella varustettua liitoskaapelia.

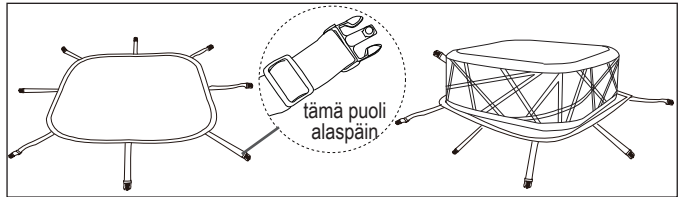
AMMEEN ASENNUS

1. Vie koko paketti valitulle asennuspaikalle. Avaa laatikko varovaisesti koska voit käyttää laatikkoa myöhemmin ammeen säilytykseen kun et käytä ammetta kylpemiseen. Älä käytä mitään terävää esinettä laatikon avaamiseen.
2. Levitä kaikki osat maahan ja tarkista ohjekirjan osaluettelosta että kaikki osat löytyvät ja ovat ehjiä. Varmista että amme on oikeinpäin ennen kuin alat täyttämään ammetta. (*Ole maahantuojaan taikka hänen ilmoittamaansa yhteyshenkilöön yhteydessä mikäli laatikosta puuttuu osia tai jokin niistä on viallinen)
3. Aseta lämpöä eristävä alusmatto tasaiselle pohjalle ja levitä sen jälkeen itse amme suojamaton päälle.



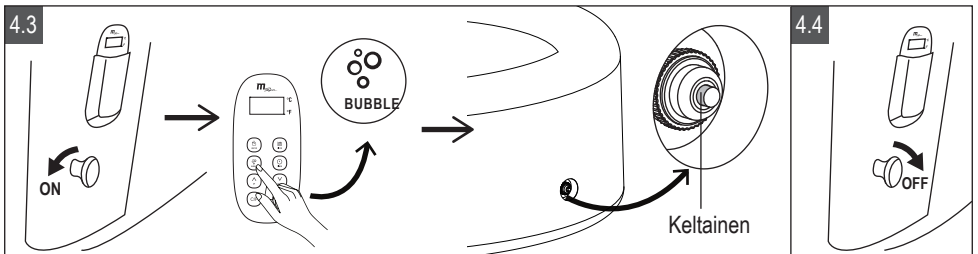
• HUOMI:

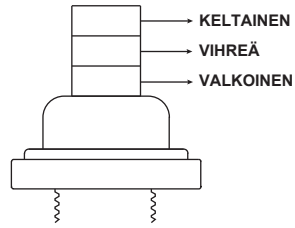
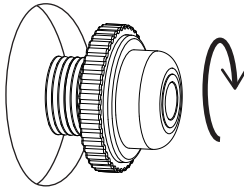
Soho P-SH069: Levitä ensin alusmatto paikoilleen. Varmista että soljet asetuvat oikein päin ja että niitä käytetään pitämään kansi kiinni silloin kun ammetta ei käytetä kylpemiseen.



4. Porealtaan reunojen täyttö ilmalla

- 4.1 Liitä pistotulppa maadoitettuun pistorasiaan.
- 4.2 Paina RESET painiketta vikavirtakytkimessä, jolloin langallisen kaukosäätimen näyttöön ilmaantuu numeroita.
- 4.3 Käännä ilmantäyttöäädin täyttöasentoon <ON> ja pidä säätimessä olevaa porenappulaa painettuna aloittaaksesi täytön. Pidä porenappulaa painettuna kunnes painemittarin **keltainen** osa on ulospainunut.
- 4.4 Lopeta porenappulan painaminen ja käännä ilmantäyttöäädin takaisin <OFF> -asentoonsa.





HUOMIO: Tarkista ennen täyttöä, että täyttöventtiilin korkki on kunnolla kiristetty paikoilleen. Kiristä tarvittaessa.

HUOMIO: Täytön jälkeen täyttöventtiilin korkkia ei voi irrottaa paikoiltaan. Allas tyhjenee muutoin.


Kun **keltainen** osio on ulospainunut, on altaan ilmatäyttö suoritettu. Voit täyttää altaan vedellä.


Vedentäytön jälkeen tarkasta ilmanpaine vielä uudestaan, jotta painemittari saavuttaa **vihreän** osion. Pidä huolta, että painemittari on aina vihreällä osiolla käytön aikana. Jos painemittari saavuttaa **valkoisen** osion, on allas ylitäytetty. Käännä venttiilin korkkia vastapäivään, jotta ylimääräinen ilma pääsee pois ja painemittari saavuttaa taas vihreän osion. Kiristä sen jälkeen venttiilin korkki myötäpäivään.

Vältäaksesi lämpöisen yli +20°C (68°F) ilman tai auringonpaisteen aiheuttaman paineen nousun, jätä altaassa oleva paine painemittarin osoittamalle **keltaiselle** osiolle, mikäli jätät altaan pitkäksi aikaa täytettynä ilman käyttöä.

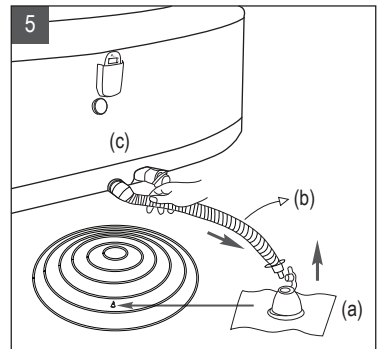
5. Lämpökannen ilmatäyttö

5.1 Avaa ilmalla täytettävän "ilmarakon" venttiili (a). Kiinnitä ilmatäyttöputki (b) venttiiliin. Avaa myös ilmaventtiili C altaasta. Varmistu, että valitset oikean (musta).

5.2 Paina PORE (Bubble) -nappulaa  täyttääksesi "ilmarakon" kunnes se on kiinteä, mutta ei kova.

5.3 Lopettaaksesi täyttötoiminnon paina PORE (Bubble) -nappulaa  yhtäjaksoisesti yli kolme sekuntia. Irrota sen jälkeen ilmatäyttöputki ilmansyötöstä ja venttiilistä.

5.4 Laita venttiiliin hattu (c) takaisin. Sulje ja paina ilmaventtiili (a) alas.



HUOM !: Ammeen tyhjennysohje

Ammeen tyhjennys

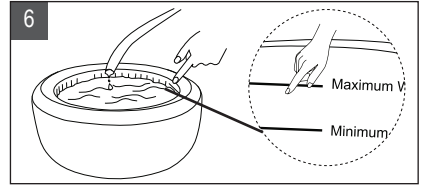
1. Irrota ilmatäyttöaukon venttiilipohja.
2. Kun amme on tyhjennetty, kierrä venttiili takaisin paikalleen.

Lämpökannen tyhjennys

1. Avaa venttiilin korkki ja purista venttiilin pohjaa niin että ilma pääsee ulos.
2. Sulje venttiilin korkki.

6. Veden täyttäminen

- 6.1 Varmista että amme on sijoitettu niin että vedenpoisto ohjautuu haluttuun suuntaan tyhjennettäessä.
- 6.2 Täytä amme vedellä merkkiviivojen väliin. **Minimi** ja **Maximi** tasoviivat on merkitty altaan sisäseinämään. Älä ylitäytä ammetta. Suosittelemme täyttämään ammeen lämpimällä vedellä jolloin veden lämmitys nopeutuu merkittävästi ja se säästää myös lämmityskuluja.



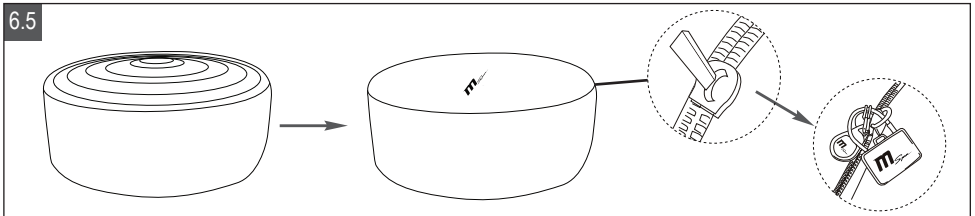
VAROITUS !:

- Veden täyttötason tulee olla vähintään **Minimi** linjalla eikä se saa ylittää **Maximi** linjaa, muutoin vesipumppu voi vioittua.
 - Älä koskaan kaada kuumaa vettä joka on yli 40°C (104°F) ammeeseen.
 - Välttääksesi ohjaimen järjestelmähäiriötä, älä käynnistä konetta ennen kuin veden taso on oikea.
- 6.3 Kun olet täyttänyt ammeen vedellä, tarkista että laitojen ilmapaine on vihreällä, vähennä tarvittaessa ilmapainetta ylipaineventtiilistä.
- 6.4 Asenna suodatinpatruuna. Tarkemmat ohjeet käyttöohjeen sivulla 19.
- 6.5 Aseta ammeen ilmatäyteen lämpökansi ja vetoketjullinen (tai solkikiinnitteinen) suojakansi paikoilleen ja lukitse se tarvittaessa sivullisilta.

TÄRKEÄÄ:

- Tarkista ammeen ilmapaine ja mahdolliset vuodot ja kulumajäljet säännöllisesti.
- Tarkista että vetoketju liukuu sujuvasti ja rasvaa se tarvittaessa.

6.5



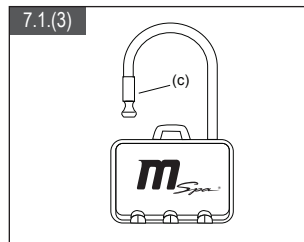
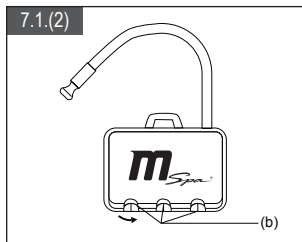
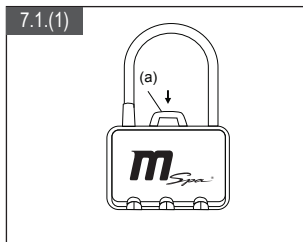
- 6.6 Kytke porealtaan lämmitys päälle langallisesta kaukosäätimestä. Tarkemmat ohjeet löydät kaukosäätimen toimintoja koskevasta osiosta. Termostaatin maksimilämpö on 40°C (104°F). Veden lämmityskyky on neljän henkilön altaassa noin 1,5°C - 2,0°C (2.5°F - 3.5°F) tunnissa ja kuuden henkilön altaassa noin 1,2°C - 1,8°C (2°F - 3°F) tunnissa.

7. Lukko, vetoketju ja solki toiminto

7.1 Numerolukon käyttö

Alkuperäinen numero-koodi on "000". Aseta uusi numero-koodi seuraavasti:

- Paina nappia (a) kuvan.7.1.(1) mukaisesti avataksesi lukon.
- Aseta haluttu 3 numeroinen koodi pyörittämällä numerokiekkoja (b), katso kuva.7.1.(2).
- Aseta lukon kaapeli (c) lukkoon. Uusi numero-koodi on nyt asetettu.



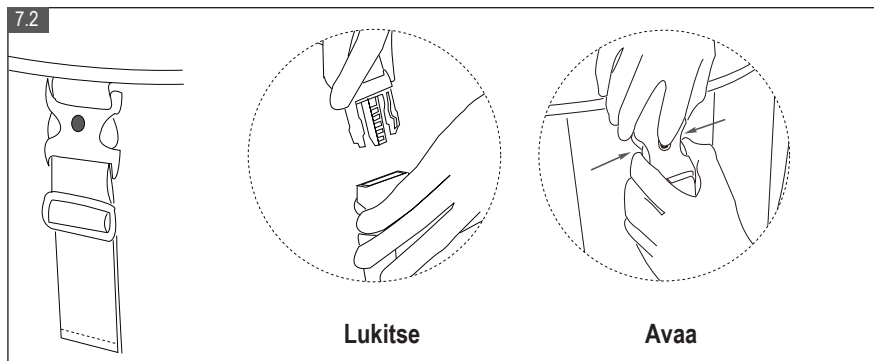
7.2 Neliöammeen kansisolkien toiminto

Lukitse solki

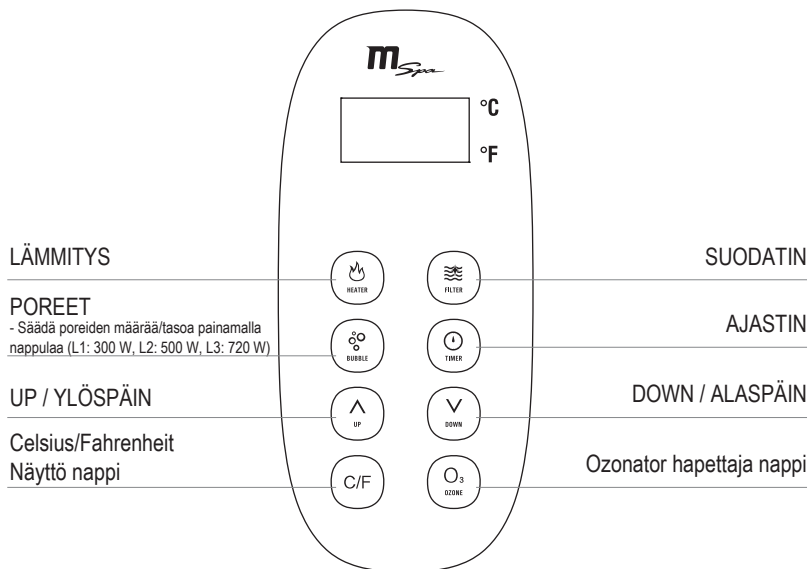
- Paina kannensolki alustamaton vastasolkeen niin että kuulet äänen "Click".

Avaa solki

- Purista solkea molemmilta puolilta ja paina myös alas pyöreä turvalukitusnapppi samanaikaisesti. Avaa solki vetämällä soljen osat toisistaan samalla kun sivukielekkeet ja keskinappi ovat pohjassa.



LANGALLISEN KAUKOSÄÄTIMEN TOIMINNOT



Lämpötilannäyttö: Virtajohdon ollessa kytkettynä pistorasiaan, paina vikavirtakytkimen RESET painiketta. Vallitseva lämpötila tulee näkyviin kaukosäätimen näyttöön.



Lämmityspainike: Painamalla lämmityspainiketta kytketään porealtaan lämmitys päälle tai pois päältä.

Suodatintoiminto kytketty automaattisesti päälle, ja testaa järjestelmää 15 sekunnin ajan. Jos toiminnassa ei ole mitään poikkeavuuksia, kytketty lämmitin päälle. Lämmitys on kytkettyneenä päälle, kunnes termostaatti saavuttaa asetetun lämpötilan. Kun lämpötila laskee alle asetetun lämpötilan, kytketty lämmitys takaisin päälle. HEATER painike on punaisena, kun lämmitys on päällä. HEATER painike on vihreänä, kun asetettu lämpötila on saavutettu. Lämpöyksikkö on tällöin kytkettyneenä pois päältä.



Suodatinpainike: Painamalla suodatinpainiketta kytketään porealtaan suodatus päälle tai pois päältä. FILTER painike on vihreänä, kun suodatintoiminto on kytkettynä päälle.

HUOMIO: Suodatintoimintoa ei saa kytkettyä pois päältä, kun porealtaan lämmitystoiminto on kytkettynä päälle. Kun lämmitystoiminto kytketään pois päältä, kytketty suodatus toiminto pois päältä 30 sekunnin päästä. Suodatintoiminto voidaan kytkeä erikseen päälle.

HUOMIO: Automaattinen suodatintoiminto kytketty päälle joka neljäs tunti.



Kuppla toiminto / poreilu: Voit valita 3 tasoa poreilulle. Asetettu vakio poreilutaso on taso 2 (500W). Kun painat nappia uudelleen, siirtyä taso 3 (720W) joka on voimakkain taso, ja kun painat

kolmannen kerran niin taso tulee alas tasolle 1 (300W). Paina nappia 3 sekuntia yhtäjaksoisesti kun haluat sulkea kuppla toiminnon.

HUOMIO: Toiminto kytkeytyy turvallisuusyryistä pois automaattisesti 20 minuutin käytön jälkeen. Se voidaan kytkeä uudelleen käyttöön 10 minuutin kuluttua sulkemisesta.

HUOMIO: Poretoiminto voidaan aktivoida ainoastaan ilmantäytösäätimen ollessa <OFF>-asennossa.



Lämpötilansäätö: Paina UP tai Down painiketta yhden kerran, jolloin kaukosäätimen näyttössä vilkkuu asetettu lämpötila. Painamalla UP tai Down painiketta uudestaan 3 sekunnin sisällä, voidaan asettaa haluttu lämpötila. Jos UP tai Down painiketta ei paineta 3 sekunnin sisällä, lämpötilansäätötila sulkeutuu, tai jos painetaan jotain muuta kaukosäätimen painiketta. Lämpötila, joka on kaukosäätimen näyttössä, tulee asetetuksi.



HUOMIO: Porealtaan lämpötilaksi on asennettu tehtaalla 38°C. Lämpötilaa voidaan säätää välillä 20°C - 40°C.

Kaukosäätimen lukitus: Paina UP ja DOWN painikkeita yhtä aikaa pohjaan 3 sekunnin ajan, jolloin kaukosäätimen kaikki painikkeet lukittuvat. Samalla äänimerkki soi kolme kertaa. Kaukosäätimen ollessa lukittuna, asetettuja arvoja ei voi muuttaa.



Ajastin: Painamalla TIMER painiketta aktivoidaan ajastintila. Painamalla tämän jälkeen UP tai Down painiketta voidaan asettaa porealtaan lämmitin käynnistymään automaattisesti 0 - 99 tunnin jälkeen. Asetettu käynnistysaika tulee asetetuksi, jos UP tai Down painikkeita ei paineta 3 sekunnin aikana, tai painetaan TIMER painiketta uudestaan. Lämmitin käynnistyy tämän jälkeen automaattisesti asetetun tuntimäärän jälkeen. Asetettua tuntimäärää voidaan muuttaa jälkikäteen aktivoimalla ajastintilan painamalla TIMER painiketta. TIMER painike vilkkuu vihreänä, kun ajastin on aktivoituna.

Ajastuksen poisto: Ajastustoiminto voidaan kytkeä pois päältä painamalla TIMER painiketta pohjaan 3 sekunnin ajan.

HUOMIO: Ajastusta ei voida kytkeä päälle, jos lämmitys on käynnissä.



Celsius/Fahrenheit valinta nappi: Valitse näyttötaulun asteikoksi joko Celsius tai Fahrenheit.



Ozonator nappin: Aktivoi Ozonator hapettajan. Turvallisuus syistä hapettajaa ei voida käyttää samanaikaisesti kupplaporeilu toiminnon aikana. Hapettaja lopettaa toiminnon automaattisesti 2' n tunnin toiminnon jälkeen Hapettajaa ei pidä käyttää kylpemisen aikana. Ozone annostus on 30-50mg/tunnissa.

HUOM: Ozonator hapettaja ei voi toimia jos altaassa ei ole vettä tai jos kupplatoiminto on päällä.

Muistutus puhdistaa tai vaihtaa suodatinpatruuna: Puhdistaa tai vaihda suodatinpatruuna, kun FILTER painike vilkkuu punaisena, jos suodatintoiminto ei ole päällä. FILTER painike vilkkuu punaisena ja vihreänä, jos suodatintoiminto on päällä. Kun olet puhdistanut tai vaihtanut suodatinpatruunan, paina FILTER painiketta yhtäjaksoisesti pohjaan 3 sekunnin ajan. Tällöin muistutus puhdistuksesta tai vaihdosta kytkeytyy pois päältä.

HUOMIO !: Seuraavat olosuhteet hidastavat veden lämmitystä.

- Ulkolämpötila on alle 10°C(50°F).
- Ulkona on kova tuuli ja viima yli 3.5-5.4m/s(8-12mph).
- Ilmakuplatoiminto on aktivoitu kun lämmitin on päällä.
- Amme ei ole kunnolla peitetty kannella lämmityksen aikana.

VIKAKOODI TAULUKKO

	VAIHTOVÄLI	TOIMINTA
Suodatinpatruuna	Käyttötunnit yht. 150 h, tai kun puhdistusmuistutin aktivoituu	Puhdista suodatinpatruuna tai vaihda se uuteen. Suodatinpatruuna tulee mahdollisesti vaihtaa uuteen 150 tunnin käytön jälkeen.
Kylpy	Jos ei ole käytetty 2 - 3 päivään tai pidempään	Käytä kattavaa suojusta suojaukseen
	Tarkasta veden laatu ajoissa ja säädä se suositteluksi	Käytä vedenhoitokemikaaleja veden laadun säätämiseksi

VEDEN PUHTAUDEN YLLÄPITO

Veden puhdistus

Ammeen omistajan tulee säännöllisesti tarkistaa ja puhdistaa vesi (tarvittaessa jopa päivittäin). Puhdistusaineiden lisääminen veteen vähentää bakteerien ja virusten määrää vedessä. Veden puhtaustason ylläpitäminen ja allashuolto ovat tärkeimpiä asioita joilla pidennät altaan käyttöikä ja varmistan sen oikean toimivuuden. Puhdas vesi on myös kylpijoiden terveyden kannalta tärkeää. Kysy valtuutetulta myyjältä neuvoja oikeanlaisten kemikaalien käytöstä ja allasveden puhdistamisesta sekä vedenlaadun testaamisesta.

Veden pH-tasapaino

Seuraa alapuolella olevia ohjeita pitääksesi vedenlaadun kunnossa

TESTATTAVA MUUTTUJA	TESTAUSTIHEYYS	OIKEA TASO
pH	Päivittäin	7,2 - 7,6 käytettäessä klooria, 7,2 - 7,8 käytettäessä bromia
kloori	Päivittäin	3-5 ppm
bromijäämät	Päivittäin	2-4 ppm
kokonaisemäksisyys	viikottain	80-120 ppm
veden kokonaiskovuus	viikottain	200-500 ppm

HUOMIO!:

- Matala pH arvo voi vaurioittaa ammetta ja vesipumppua. Kemiallisesta epätasapainosta johtuvat rikat mitätöivät takuun.
- Korkea pH arvo (kova vesi) aiheuttaa valkoisia kalkkisaostumia suodatinpumppuun; mikä voi johtaa pumpun rikkoutumiseen.

VEDEN HOITOKEMIKAALIT

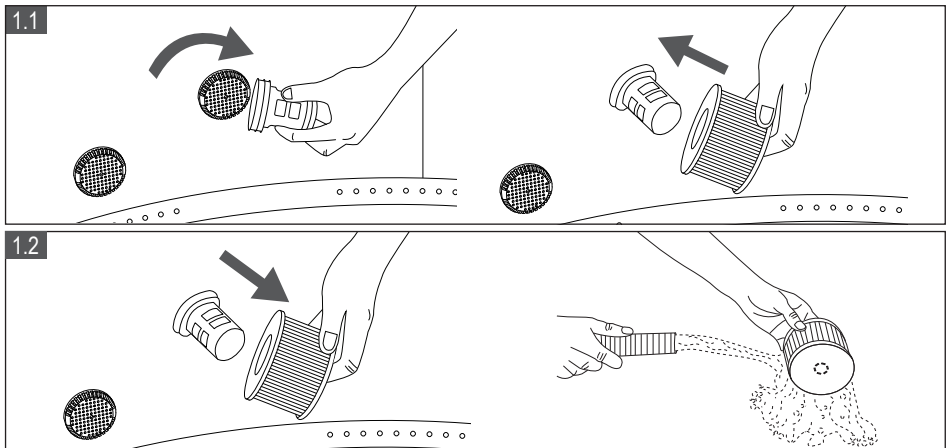
- Seuraa aina kemikaalivalmistajan määräyksiä sekä terveysvaroituksia.

- Älä koskaan sekoita eri kemikaaleja keskenään. Lisää kemikaalit veteen erikseen. Liuota jokainen kemikaali perusteellisesti ennen kuin lisäät seuraavaan veteen.
- Älä koskaan sekoita bromi- ja klooritabletteja keskenään. Ne aiheuttavat yhdessä vaarallisen reaktion. Jos yleensä käytät bromitabletteja ja vaihdat ne klooritableteihin (tai toisin päin), täytyy altaan vesi vaihtaa kokonaan ennen uusien kemikaalien käyttöä/lisäämistä.
- Älä lisää kemikaaleja, jos allas on käytössä. Se voi aiheuttaa ihon tai silmien ärsytystä.
- Älä yliannostele kemikaaleja, äläkä käytä tiivistettyä klooria. Se voi vahingoittaa allasta ja aiheuttaa mahdollisen terveysuhan ihollesi. Väärä allaskemikaalien käyttö mitätöi takuun.

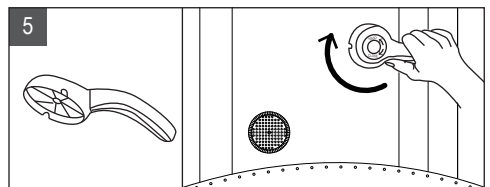
Allasveden ja suodattimen ylläpito

Suojaa kylpijiä epäpuhtaan veden sairausriskeistä pitämällä vesi puhtaana Varmista riittävä vesihuolto noudattamalla seuraavia ohjeita:

1. Asenna puhdas suodatinpatruuna vedentuloaukkoon.
 - 1.1 Asenna patruuna-alusta ensin vedentuloaukkoon kääntäen sitä myötäpäivään. Asenna sen jälkeen suodatinpatruuna patruuna-alustaan. Paina ja kiinnitä se. Sen tulee aina pysyä paikallaan, kun allas täytetään vedellä.
 - 1.2 Tarkasta ja puhdista suodatinpatruuna jokaisen kylpykerran jälkeen. Vaihda suodatinpatruuna uuteen 150 tunnin käytön jälkeen, tai kun vaihdosta ilmoittava merkkivalo syttyy.
 - Vedä suodatinpatruuna ulos patruuna-alustasta.
 - Käytä esim. puutarhaletkua huuhtoaksesi suodatinpatruunan puhtaaksi.
 - Asenna puhdistettu tai uusi suodatinpatruuna takaisin patruuna-alustansa.
- HUOM: Älä heitä patruuna-alustaa pois vaihtaessasi suodatinpatruunaa. Vaihda patruuna-alusta uuteen, jos se löystyy tai irtoaa pitkän ajan kuluessa.




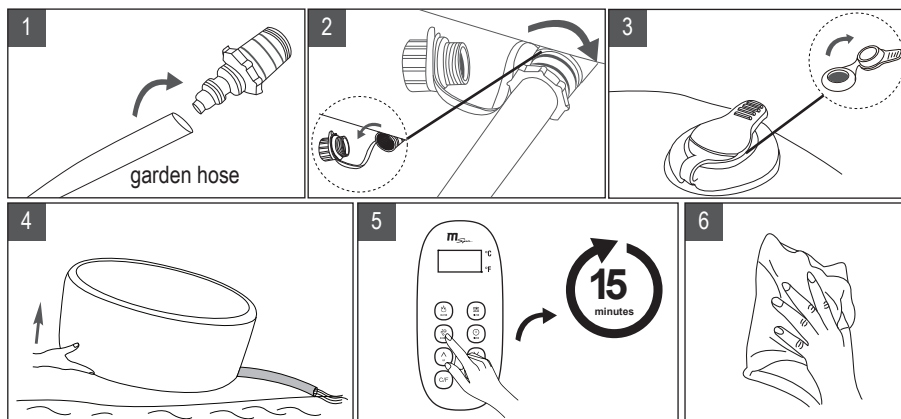
2. Vaihda ammeen vesi 3-5 päivän välin. Katso ohjeet "Puhdistus, tyhjennys & varastointi" osiosta.
3. Käytä allas kemikaaleja säilyttääksesi veden pH-arvo tasapaino. Ammevauriot jotka johtuvat huolimattomasta tai väärästä puhdistuskemikaalioiden käytöstä mitätöi takuun. Kysy jälleenmyyjältäsi ohjeita ja neuvoja turvalliseen puhtaanapitoon.
4. Kylpijoiden tulee käydä suihkussa ennen kylpyä. Älä käytä ihonhoitotuotteita tai auringonsuoja-aineita altaan käytön yhteydessä.
5. Poista likatukokset vedenkiertojärjestelmästä avaamalla suojakannet avainkavalla.



TYHJENNYS, PUHDISTUS JA SÄILYTYS

Ammeen tyhjennys

1. Sulje kaikki kaukosäätimen toiminnot (lämmitin, suodatus ja poreet).
2. Liitä tyhjennysletkun liitin puutarhaletkuun ja vie letkun toinen pää sopivaan tyhjennyskohtaan. (kuva.1)
3. Avaa tyhjennysviemäröinnin korkki ammeen ulkoalalaidasta ja kierrä letkun liitinpää paikoilleen. (kuva.2)
4. Avaa ammeen pohjasta (sisäpuolen) läpiviennin suojatulppa, niin että vesi pääsee virtaamaan poistoletkun kautta ohjastusti tyhjennyskohtaan. (kuva.3)
5. Kun veden virtaus heikkenee, nosta ammetta tyhjennyskohdan vastapuolelta, niin että loppuvesi tyhjenee ammeesta ja saat ammeen täysin tyhjäksi. (kuva.4)
6. Paina  kuplatoiminta nappia niin että pumppu puhaltaa 15 minuuttia ulos kaiken sisä johdotuksessa olevan veden (kuva. 5). Kuivaa loppuksi pyyhkeellä vielä ammeen pinnat (kuva.6).



Ammeen puhdistus

Jos vesi muuttuu likaiseksi ja sameaksi eikä vedenparannusaineet auta, tyhjennä vesi ja puhdista amme ennen seuraavaa vedentäyttöä.

Kun amme on tyhjennetty, poista suodatin ja puhdista amme miedolla saippuavedellä sekä suodatin valuvan veden alla ennen sen uudelleen kiinnittämistä (vaihda suodatin tarvittaessa). Huuhtelee amme kunnolla ennen uutta kylpyveden täyttöä.

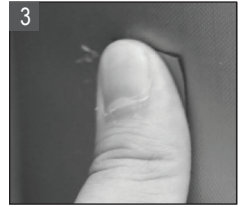
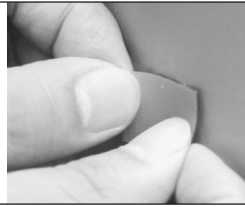
TÄRKEÄÄ: Älä käytä teräsvillaa tai muita hankaavia, kovia harjoja tai syövyttäviä aineita.

Ammeen ja lämpökannen paikkaus & korjaus (*lämpökansi on lisätarvikel)

Käytä mukana toimitettuja paikkauspaloja:

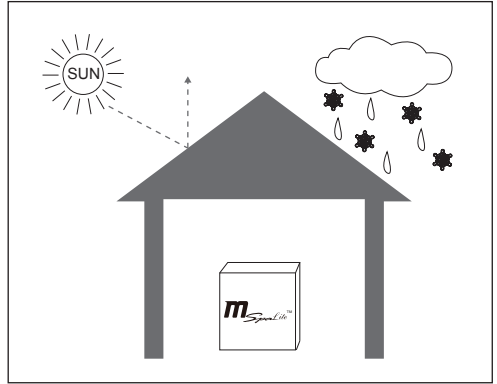
1. Puhdista ja kuivaa paikkausalue huolellisesti.
2. Levitä liimaa PVC paikkapalaan ja aseta se heti korjattavalle pinnalle. (liima ei ole pakkauksen mukana)
3. Tasoita paikkapala ja poista kaikki mahdolliset ilmakuplat, anna kuivua 5-10 minuuttia.

HUOM: Liima ei sisälly toimituspakkaukseen.



Varastointi seuraavaa käyttökertaa varten

1. Tyhjennä ja puhdista aiempien ohjeiden mukaan amme ja anna sen kuivua.
2. Kerää talteen asennusohjeet ja pura osat, amme ohjainpaneeli ja kannet + muut osat yhteen paikkaan ennen pakkaamista.
3. Varmista että kaikki osat ovat tallessa ja anna ammeen kuivua tunnin ennen kun taitat sen kasaan ja asetat sen kantopussiin. Hyödynnä alkuperäinen pakkauslaatikko varastoitaessa.
4. Kun taitat ammeen pieneksi, älä paina taitoskohtia teräväksi vaan jätä ne pyöreäksi ja varo teräviä kulmia ja naarmuuntumista pakkaustyössä.
5. Varmista että varastoit valmiiksi uuden suodattimen seuraavaa käyttökertaa varten.
6. Varastoi amme kuivassa ja lämpimässä tilassa 0°C - 40°C (32°F - 104°F) suoralta auringolta ja sateelta suojaan.
7. Alkuperäinen pahvilaatikko antaa hyvä kolhusuojan varastoitaessa.



HÄVITTÄMINEN JA KIERRÄTYSOHJEET



Tämä merkki tarkoittaa, että tätä tuotetta ei pidä hävittää tavallisen talousjätteen joukossa, vaan se tulee toimittaa kierrätyskeskukseen energiajätteenä ja sen ohjainpaneeli elektroniikkajätteenä. Elektroniikkaosat ovat hyödynnettävissä asianomaisissa kierrätyslaitoksissa. Mitään tämän tuotteen osia ei saa jättää luontoa saastuttamaan. Tarkista tarkemmin oman paikkakuntasi kierrätysohjeet.

YLEISIMMÄT KÄYTTÖONGELMAT

VIKAKOODI TAULUKKO

LCD VIESTI	SYY	KORJAUS
E0	Veden lämpötila on alle 0 astetta tai yli 55°C(131°F)	Vaihda vesi. Ole tarvittaessa maahantuojaan yhteydessä.
	Termostaatti vika	
E1	Vesipaine vika	Ole maahantuojaan yhteydessä
	Suodatin vika	
	Ammeen vesitaso ei ole riittävä	Lisää vettä vähintään minimitasolle

ONGELMA	SYY	KORJAUS
EI NÄKYVÄÄ INFORMAATIOTA KAUKOSÄÄTIMEN NÄYTÖSSÄ	Virtavika	Tarkista virtalähde ja pistoke
	Vikavirtasuojaus on päällä	Resetoi vikavirtasuojaus
	Vikavirtasuojaus on rikki	Ota yhteyttä maahantuojaan
	Painettaessa reset nappia vikavirtasuojassa ei anna valoa ohjainpaneeliin	Ota yhteyttä maahantuojaan
AMME EI LÄMPENE	Ammeen lämpötila asetettu liian alas	Nosta lämpötilaa
	Likainen suodatin	Puhdista tai vaihda suodatin
	Ammeen vesitaso ei ole riittävällä tasolla	Lisää vettä vähintään minimirajaan
	Lämpöelementti pettänyt	Ota yhteyttä maahantuojaan
	Suodatinpumppu rikki	Ota yhteyttä maahantuojaan
PORE / KUPPLA TOIMINTA EI PUHALLA ILMAA	Automaattinen sulkeutuminen 10 min. ajan	Odota 10 min. ja käynnistä uudelleen
	Ilmansyöttö on tukossa	Ota yhteyttä maahantuojaan
	Ilmapumppu on oikosulussa	Ota yhteyttä maahantuojaan
	Ilmantäytösäädin on <ON> -asennossa.	Käännä säädin <OFF> -asentoon ja paina sen jälkeen porenappulaa uudestaan.
OZONATOR -HAPETTAJA VIKA	Ammeen vesitaso ei ole riittävällä tasolla	Lisää vettä vähintään minimirajaan
	Venttiili on tukossa	Ota yhteyttä maahantuojaan
	Suodatinpumppu ei toimi	Katso kohta SUODATINPUMPPU EI TOIMI

ONGELMA	SYY	KORJAUS
SUODATIN PUMPPU EI TOIMI	Likainen suodatin	Puhdista tai vaihda suodatin
	Suodatinpumppu vika	Ota yhteyttä maahantuojaan
AMMEELLA ON EPÄNORMAALI MUOTO	Ylimääräinen ilmapaine auringon kuumuuden takia	Tarkista ilmapaine ja vähennä tai lisää ilmaa kunnes ilmapaine on oikea. Vältä pitämästä ammetta kuumalla säällä auringonpaisteessa. Tarkista ilmapaine ja säädä se oikealle tasolle välttääksesi vaurioita.
AMME VUOTAA	Ammeen liitokset eivät ole tiukasti kiinni ja oikein asennettu	Tarkista ja kiristä liitokset
	Tyhjennystulppa ei ole kunnolla kiinni	Varmista, että tyhjennystulppa on kiinni
	Ammeen sisäallas vuotaa	Paikkaa vuotoreikä paikkatarvikkeilla
AMME MENETTÄÄ ILMANPAINETTA	Ilmaventtiili on löysällä	Täytä allasta, kunnes painemittarin keltainen osio painuu ulos. Varmistu, että venttiili on kiristetty kunnolla. Vaihda venttiili, mikäli välttämätöntä.
	Reikä tai halkeama ammeessa	Laita saippuavettä spraypulloon ja sumuta sitä oletettuun vuotokohtaan, saumoihin j.n.e jotta voit tarkasti paikallistaa vuodon. Korjaa vuoto annettujen ohjeiden mukaan.
VESI EI OLE PUHDASTA	Vesi on käytetty liian pitkään	Vaihda vesi
	Riittämätön suodatuspuhdistus	Lisää suodatustiheyttä
	Likainen suodatin	Puhdista tai vaihda suodatin
	Puutteellinen vedenhuolto	Katso veden puhtauden ylläpito oppaasta

OLE MAHDOLLISISSA ONGELMISSA AINA TARVITTAESSA YHTEYDESSÄ MAAHANTUOJAAN TAI HÄNEN VALTUUTTAMAANSA YHTEYSHENKILÖÖN.

M-SPA RAJALLINEN TAKUU

MSPA® ammeet on valmistettu luotettaviksi ja toiminnoiltaan selkeiksi. Kaikki tuotteet tarkistetaan ettei niissä ole vikoja ennen kuin ne lähtevät tehtaalta.

MSPA:n tuote- ja materiaalitakuu on ammeelle 12 kuukautta. Takuu-aika alkaa ostoskuitin osoittamasta päivämäärästä, poissuljettuna ohjeiden vastainen käyttö, puhdistus ja / tai varastointi. Takuu ei myös kata poikkeuksellisia käyttöolosuhteita kuten myrsky, ukkonen, vedenpaisumus, maanjäristys, raekuurot, tuli ja salamet tai muut vastaavat.

Ostospäivämäärä tulee pystyä kiistattomasti osoittamaan kuitilla, josta ilmenee ostospaikka ja aika. Takuu-aikana tehdyt korjaukset tai korjauksissa käytetyt osat eivät pidennä tuotteen kokonaistakuuaikaa. Itse tehdyt korjaukset tai maahantuojan ohjeiden noudattamatta jättäminen mitätöivät takuun. Käänny aina ensin maahantuojan puoleen kaikissa mahdollisissa takuuasioissa.

Toimitus ehdot

Kuluttaja vastaa itse ammeen tai sen osan toimittamisesta maahantuojalle korjaustoimenpiteitä varten. Maahantuojan neuvonta ja reklamaatiopalvelu osoitteessa info@finnflame.fi

Takuu ehdot

- Tämä rajoitettu takuu ei korvaa vaurioita jotka ovat syntyneet kuluttajan piittaamattomuudesta tai välinpitämättömyydestä ammeen käyttöä, huoltoa tai ohjeita vastaan. Valmistaja tai maahantuoja ei myöskään voi vastata ulkoisesta vahingosta tai vuodon aiheuttamasta vesivahingosta mikä on syntynyt ammeen rikkoutumisesta ohjeiden vastaisen käytön vuoksi. Samoin mikäli amme on sijoitettu sisätilaan, tulee ammeen painon kokonaiskantavuus olla varmistettu asiantuntijalla. Asentaja vastaa aina ammeen sijainnin sopivuudesta sekä laitteen kuntoisuuden varmistamisesta ennen käyttöönottoa.
- Tämä takuu on ainoastaan voimassa siinä maassa mistä tuote on ostettu. Sähköisten muuntajien tai adaptoreiden käyttö epä takuun, samoin luvottomat laitekorjaukset.
- Takuu ei kata mahdollisia tuotekorjauksia joita tehdään toisessa maassa kuin mistä tuote on ostettu. Takuun puuttuminen ei poista tuotteen korjausmahdollisuutta paikallisella maahantuojalla, mutta kustannuksista kuluttaja joutuu silloin itse vastaamaan.
- Takuu on ainoastaan myönnetty alkuperäiselle ostajalle ja sitä ei voi siirtää eteenpäin käytetyn tuotteen jälleenmyynnin yhteydessä.
- Kaikki takuunalaiset korjaukset tulee ensin olla sovittu ja hyväksytty takuun myöntäjän kanssa, eli Suomessa maahantuojan Oy Finnflame Ab'n kanssa. Lähetyskustannuksista tulee sopia etukäteen.
- Kaikki jälleenmyyjät ovat velvollisia neuvomaan oikeasta reklamaatiokäytännöstä ja kertomaan maahantuojan tai hänen valtuuttamansa henkilön yhteystiedot reklamaatiotapauksissa.
- Mikäli MSPA'n amme on merkitty jollain toisella valmistajatunnuksella, tulee oikea maahantuoja varmistaa kuitin osoittamalta jälleenmyyjältä ennen tuotteiden lähettämistä korjattavaksi.

Takuu käsittely - Lähetä reklamaatiotiedot osoitteeseen: reklamaatio@finnflame.fi

Varmista aina että seuraavat asiat on kirjattu reklamaatio tapauksissa:

Tuotteen merkki ja mallitunnus

Reklamaation syy, vika

Viallisen osan numero ja tai nimi

Kopio ostoskuitista, josta ilmenee aika ja paikka

Kuluttajan nimi, osoite, puhelinnumero yhteystiedot



MSpa® Limited Warranty Registration Card

Congratulations on purchasing a quality MSpa® product! To get the most value from your investment, please fill in the Warranty Registration Card below. By submitting this form, your warranty will be registered.

* Note: Incomplete form will not to be accepted and honored by MSpa.

Please fill out the required file with correct info:

* Last Name: _____

* First Name: _____

* Mailing Address 1: _____

Address 2: _____

* City: _____ * State/Province: _____

* Zip/Postal Code: _____ * Country: _____

* Phone Number: _____

* Email Address: _____



* Purchase Date: ____ (mm) ____ (dd) ____ (yyyy) * Product Model: _____

* Serial Number _____ [Find the SN# underneath the control panel.
e.g. (2GNBUB#####SC##)]

* Dealer Where Purchased: _____

* Dealer Store Address: _____

* Purchase Invoice with purchase date and product model cycled attached:

Defect Problem Description:

Spa Pool Cracking () Control Box () Other Problems, state details in the below ()

IMPORTANT:

- For Spa pool (body) problem – Picture of defect part need to be attached along with the mail-in warranty card and is MANDATORY to claim the warranty
- For electric part(s) or control box problem – Send the control box to your local MSpa Service Center. See the Service Center Contact List in the manual.