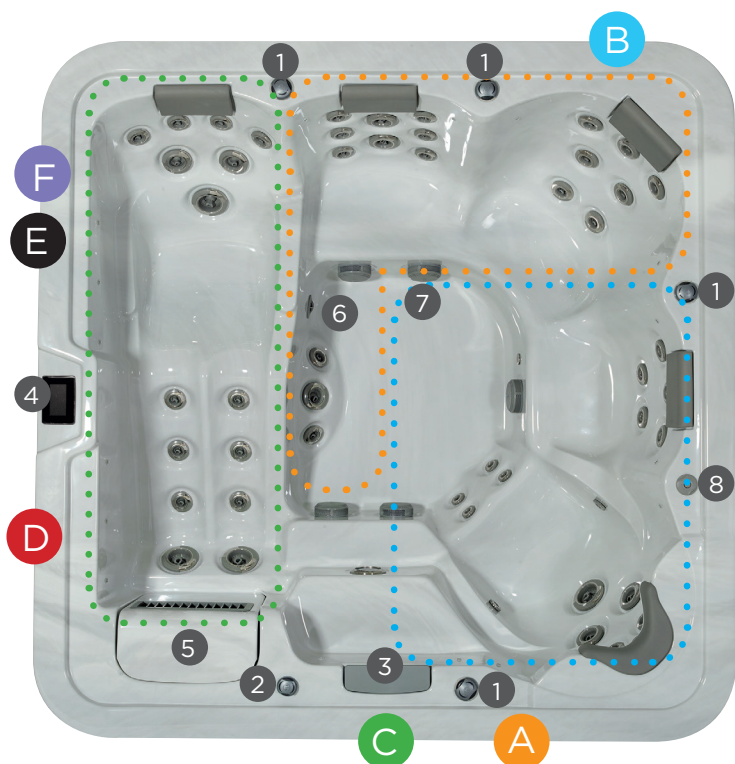


TEKNISET TIEDOT

VISKAN EKERÖ



VARUSTELU:

1. Makuuosa
2. Valaistu makuuosa, päälle/pois
3. Valaistu vesiputous
4. Ohjauspaneeli
5. Suodatsinluukku
6. Kiertovesijetsit
7. Hierontapumpppujen imuaukot
8. Aromaterapia

PUMPUT:

- A - Kaksinopeuksinen pumppu (pumppu 1)
- B - Hierontapumppu (pumppu 2)
- C - Flexi-pumppu (pumppu 3)
- D - Kiertovesipumppu

MUUTA:

- E - Elbox/sähkökeskus
- F - AOP-puhdistus





PAIKKOJEN MÄÄRÄ:



ISTUINTYYPI:



HIERONTASUUTINTEN TYYPIT:

-  Kiinteä, suunnattu pistehieronta
-  Vaivaava hieronta
-  Sykkivä hieronta
-  Niskahieronta

FAKTAT VISKAN EKERÖ

Koko	230x230 cm
Korkeus	95 cm
Paino tyhjänä/täytettynä	439/2154 kg
Vesimäärä	1715 L
Viilennys-/lastenistuin	Kyllä
Valaistus	Kyllä
Vedenpinnan valaistus	Kyllä
Valaistu vesiputous ja makuuosa	Kyllä
Niskatyyny	5 kpl
Niska-/hartiahieronta	1 kpl
Pumppu 1	3 hv, 2200 W Kaksinopeuksinen pumppu
Pumppu 2	2 hv, 1500 W
Pumppu 3	2 hv, 1500 W Flexi-pumppu
Erillinen kiertovesipumppu	Kyllä
Titaanilämmitin	3,8 kW
AOP-puhdistus	Kyllä
Aromaterapia	Kyllä
Ruostumattomat suuttimet	Kyllä
Vesihierontasuuttimet Stream	54 kpl
Hiukkassuodattimet	2 kpl
Äänilohkojärjestelmä	Kyllä
Sähköliitäntä	1N- 240V 1x32A 50Hz 9262 W



WWW.VISKANSPA.SE

TOIMINTASELOSTUS

MASSAGEPUMPARNA

A. Kaksinopeuksinen pumppu (pumppu 1)

Tässä hierontapumpussa on kaksi nopeutta. Pumppu käynnistyy pienellä nopeudella painamalla pumpun 1 painiketta ohjauspaneelista. Lisäpainalluksella pumppu siirtyy nopeampaan/voimakkaampaan asentoon. Kolmannella painalluksella pumppu sammuu.

B. Hierontapumppu (pumppu 2)

Tässä hierontapumpussa on yksi nopeus. Yksi pumppupainikkeen painallus käynnistää pumpun ja toisella painalluksella se sammuu.

C. Flexi-pumppu (pumppu 3)

Tässä hierontapumpussa on kolme erilaista hierontapaineen tasoa ja neljäs asento, jossa pumppu automaattisesti vaihtaa näiden asentojen välillä. Yksi pumpun painallus käynnistää pumpun pienimmälle voimakkuudelle. Toimintatilan vaihtamiseksi pumpun 3 painiketta täytyy painaa kerran. Tällöin pumppu sammuu. Paina uudelleen, jolloin toinen eli keskimäinen voimakkuus käynnistyy. Samalla tavalla vaihdetaan kolmanteen eli suurimman voimakkuuden asentoon, ja samoin painamalla vielä kaksi kertaa pumpun 3 painiketta vaihdetaan automaattiasentoon.

MUUTA

E. Sähkörasia

Tähän kytketään spabadin sähköliitäntä, ja tässä yksikössä sijaitsee altaan ohjausjärjestelmä.

F. AOP-puhdistus

Yhdistää desinfiointin ja hapetuksen orgaanisten epäpuhtauksien hajottamiseksi spa-vedestä.

MUUT TOIMINNOT



1. Ilmansäädin

Tällä säätimellä muutetaan vesihierontasuuttimien ilmaseosta. Mitä enemmän ilmaa, sitä voimakkaampi hieronta.



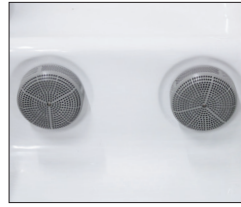
6. Kiertovesisuuttimet

Tästä vesi tulee uudelleen altaaseen sen jälkeen kun se on ensin imetty sisään suodatinten, kiertovesipumpun, lämmittimen ja UV-C puhdistusjärjestelmä. Tämä vesi voi olla hieman muuta kylpyvettä lämpimämpää, jos lämmitin on käynnissä.



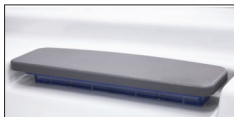
2. Vesiputoussäädin

Vesiputous toimii kiertovesipumpun avulla, joten sen käynnistämiseksi ei tarvitse pitää mitään hierontapumppua käynnissä. Voit halutessasi jopa sammuttaa vesiputouksen kokonaan tästä säätimestä. Vettä ohjataan vesiputoukseen kiertämällä säädintä myötä- tai vastapäivään.



7. Hierontapumppujen imuaukot

Tästä vettä imetään hieronta-pumppuihin. Ne ovat voimakkaita ja niissä voi olla merkittävä imuvirtaus, joten on syytä noudattaa varovaisuutta. Pidä huoli, ettei lähellä ole hiuksia tai irtaimia esineitä, jotka voivat johtaa hukkumiseen.



3. Vesiputous

Tunnelmallinen vesiputous, josta kuuluu pulputtava, rauhoittava ääni.



8. Aromaterapia

Kierrä kansi auki (harmaa laakea osa) ja täytä haluamallasi tuoksulla. Kierrä kansi takaisin paikalleen. Kun haluat aromaterapiaa, paina vain nappia. Yksi painallus antaa "tupsauksen" tuoksua veteen aromaterapian suuttimesta. Jos nappia pidetään painettuna, ylimääräistä tuoksua ei tule, vaan se jää yhteen tupsaukseen painallusta kohti.



Aromaterapian suuttimet



4. Ohjauspaneeli

Tästä ohjataan pumppuja, lämmittintä ja valaistusta ym. Katso tarkemmin altaan säätämisestä ohjauspaneelia koskevasta kappaleesta. Ohjauspaneeli aktivoidaan painamalla jotakin kohtaa näytöltä.



Painike paneelin ulkopuolella.

Sytyttää ja sammuttaa paneelin LED-valaistuksen.



5. Suodatinluukku

Tämän luukun alla ovat suodattimet, jotka keräävät likahiukkasia pois vedestä. Nosta luukku ja kierrä suodattimet paikalleen altaan ensimmäisen käyttökerran yhteydessä. Kierrä suodattimet irti ja puhdista ne noin joka toinen viikko.

SÄHKÖASENNUS

Ulkoporealtaamme on valmistettu Ruotsin sähköturvallisuusviraston määräysten mukaan, ja sen vuoksi on erittäin tärkeää, että seuraavia ohjeita noudatetaan hyvin tarkkaan.

Sähköasennus tulee jättää pätevälle sähköasentajalle. Tämän tulee altaan omistajan pystyä vahvistamaan. Sähköliitäntä tehdään kiinteänä ja sitä ennen on erillinen ulkoporealtaan vikavirtasuojakytkin. Suosittelemme myös päävirtakytkintä altaan liitäntään.

Asenna ulkoporeallas vähintään 2 metrin päähän kaikista sähköä johtavista materiaaleista. Vaihtoehtoisesti tulee kaikki sähköä johtavat materiaalit sulkea siten, etteivät ne johda sähköä edelleen, ja jokainen osa varustetaan maadoitusjohdolla ja sen jälkeen asianmukaisella maadoituksella. Tämä tulee jättää pätevälle sähköasentajalle.

Älä käytä mitään sähkölaitetta ulkoporealtaan päällä tai altaassa, sillä se voi johtaa hyvin vakavaan tapaturmaan tai hengenvaaraan.

Reiän saa itse porata pohjalevyyn sähköjohdon viemiseksi ulkoporealtaan sähkörasiaan. Suosittelemme, että reikä porataan jonkin kulman reunaan tai pohjalevyn uriin.

ULKOPOREALTAAN SÄHKÖRASIAAN PÄÄSTÄÄN KÄSIKSI SEURAAVASTI:

1. Poista ohjauspaneelin alla oleva huoltoluukku irrottamalla koko paneelin reuna yläpuolisesta tarrakiinnityksestä ja vetämällä sitä alareunan urista ylöspäin. Poista eristelevyt.
2. Etsi sähkörasia ja irrota rasian kannen ruuvit.
3. Vedä sisään tuleva virtajohto paneelin/pohjalevyn läpi sähkörasialle saakka.

Liitäntä tehdään rasian sisällä olevan kaaviokuvan mukaan. **HUOM!** Jos liitäntää ei tehdä kuvan mukaisesti, ulkoporealtaan kaikki toiminnot eivät toimi ja laitteisto voi mahdollisesti vahingoittua. **Ohjauskotelo on jo tehtaalla valmiiksi sillattu ja oikeat DIP-kytkimet asetettu.**

HUOM! Tarkista huolellisesti, että maa- ja nollajohdot (N) ovat oikein ja että kaikki johdot on oikein asennettu. Kaikki 5 johdinta tulee viedä sähkörasiaan vedonpoistimen kautta ja kaikki johtimet maajohdinta lukuun ottamatta liitetään sisäpuoliseen riviliittimeen. Maajohdin tulee vetää sähkörasian vasemmalla puolella olevasta valmiista reiästä ja liittää ulkopuoliseen maadoitusliittimeen.

Kiinnitä sähkörasian kansi paikalleen ruuveilla, paina eristelevyt palkkien väliin ja laita ulkopaneeli paikalleen. Älä kytke virtaa tai käynnistä allasta ennen kuin se on täynnä vettä.

- Liitosjohto vähintään: 2,5 mm²
- Jännite: 220-240 V
- Maksimiteho: 9262 W
- 1N-240 V, 50 Hz, 1x32 A
- Maajohto TÄYTYY liittää sähkörasian maadoitusliittimeen, ks. rasian vasen reuna.

AOP-PUHDISTUS

Spa-altaanne on varustettu UV-C-puhdistuksella, joka desinfioi vettä tehokkaasti. UV-C-järjestelmä aktivoituu automaattisesti suodatuksen aikana, ja se tulee vaihtaa 18 kuukauden välein optimaalisen toiminnan varmistamiseksi. Yksikkö sijaitsee teknisessä tilassa. UV-C-lampun teho on 21 W. Vaihdon yhteydessä ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään ja käytä ainoastaan alkuperäisosa.

Tärkeää:

- Älä koskaan irrota yksikköä virran ollessa kytkettynä - hengenvaara.
- Anna lampun jäähtyä ennen vaihtoa.
- Älä koskaan katso suoraan lamppuun - silmävaurion vaara.
- Vaurioituneita yksiköitä tai lamppuja ei saa käyttää.



ALUMIINIPANEELIN IRROTUS JA ASENNUS

IRROTUS



1. Työnnä paneelia ylöspäin, jotta paneelin takapuolella oleva salpa vapautuu urista, jotka pitävät sen paikallaan.

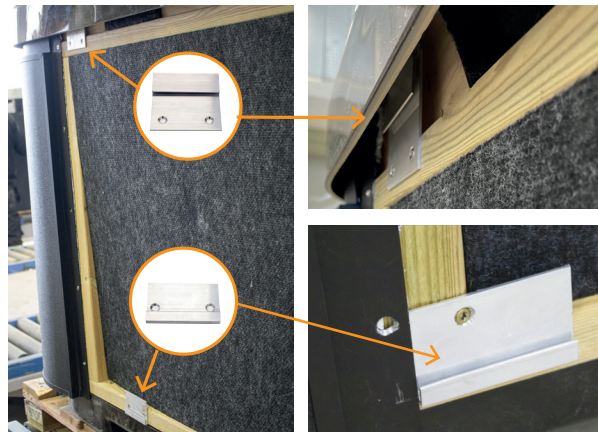


2. Vedä paneelia itseäsi kohti ja irrota paneeli yläkiinnikkeestä.

ASENNUS



1. Paina paneelia ylöspäin ja ohjaa paneelin alareunassa oleva salpa uriin, jotka sijaitsevat spa-altaan rungon alareunassa.



2. Anna paneelin laskeutua paikalleen.



3. Säädä paneelia sivusuunnassa niin, että paneelisivun molemmille puolille jää noin 2 cm:n väli.