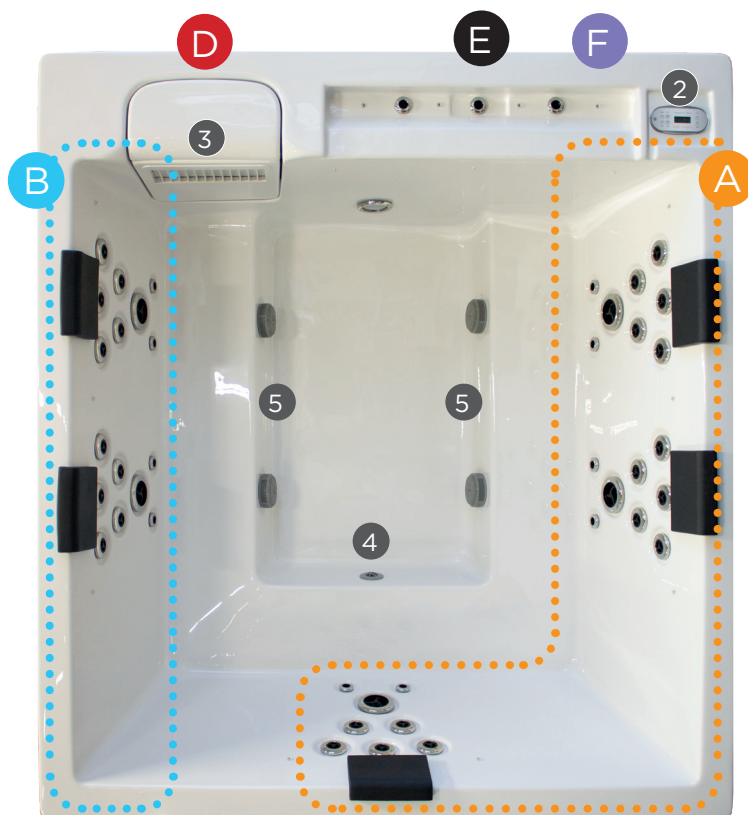


# TEKNISET TIEDOT

## VISKAN KLARÖ



### VARUSTEET:

1. Ilmansäädin
2. Ohjauspaneeli
3. Suodatinluukku
4. Kiertovesisuuttimet
5. Hierontapumppujen imuaukot

### PUMPUT:

**A - Hierontapumppu (pumppu 1)**

**B - Hierontapumppu (pumppu 2)**

Katso missä pumput sijaitsevat ja mitä suuttimia ne ohjaavat.

**D - Kiertovesipumppu**

### MUUTA:

**E - Sähkörasia**

**F - UV-C puhdistusjärjestelmä**

### PAIKKAMÄÄRÄ:



### VESIHIERONTASUUTINTEN TYYPI:



Kiinteästi suunnattava pistehieronta



Muokkaava hieronta

### VISKAN KLARÖ - TIETOA

Koko	230x210 cm
Korkeus	95 cm
Paino tyhjänä/vedellä täytettynä	445/2245 kg
Vesimäärä	1800 L
Valaistus	Kyllä
Vesirajan valaistus	Kyllä
Valaistu suihkulähdvesiputous	Kyllä
Niskatyyny	5 kpl
Pumppu 1	3 hv, 2200 W
Pumppu 2	2 hv, 1500 W
Erillinen kiertovesipumppu	Kyllä
Lämmitin	3 kW
UV-C puhdistusjärjestelmä	Kyllä
Ruostumattomat suuttimet	Kyllä
Vesihierontasuuttimet Flow	40 kpl
Hiukkassuodattimet	2 kpl
Äänilohkojärjestelmä	Kyllä
Sähköliitäntä	1N- 240V 1x32A 50Hz 6950W



WWW.VISKANSPA.COM

# TOIMINTASELOSTUS

## HIERONTAPUMPUT

### A. Hierontapumppu (pumppu 1)

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

### B. Hierontapumppu (pumppu 2)

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

## MUUTA

### E. Sähkörasia

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

### F. UV-C puhdistusjärjestelmä

Vedenpuhdistusjärjestelmä UV-C-tekniikalla.

## MUUT TOIMINNOT



### 1. Ilmansäädin

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



### 2. Ohjauspaneeli

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



### 3. Suodatinluukku

Täällä ovat suodattimet, jotka keräävät likahiukkasia vedestä. Laita suodattimet paikalleen ennen altaan ensimmäistä käyttökertaa. Kierrä suodattimet irti ja puhdista ne noin joka toinen viikko.



### 4. Kiertovesisuuttimet

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



### 5. Hierontapumppujen imuaukot

Tästä vettä imetään hierontapumpuihin. 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.

# 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 mm<sup>2</sup>**
- **Jännite: 220-240 V**
- **Maksimiteho: 6950 W**
- **1N-240 V, 50 Hz, 1x32 A**
- **Maajohto TÄYTYY liittää sähkörasian maadoitusliittimeen, ks. rasian vasen reuna.**

## UV-C PUHDISTUSJÄRJESTELMÄ

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 – silmävaurioiden vaara.
- Vaurioituneita yksiköitä tai lamppuja ei saa käyttää.



MADE IN SWEDEN.



[WWW.VISKANSPA.COM](http://WWW.VISKANSPA.COM)