

## TEKNISET TIEDOT

## VISKAN FRIDFULL



### VARUSTEET:

1. Ohjauspaneeli
2. Suodatinluukku
3. Kiertovesisuuttimet

### PUMPUT:

**D - Kiertovesipumppu**

### MUUTA:

**E - Sähkörasia**

### PAIKKAMÄÄRÄ:



x7

### VISKAN FRIDFULL - TIETOA

Koko ..... 230 x 210 cm

Korkeus ..... 95 cm

Paino tyhjänä/vedellä täytettynä ..... 445/2195 kg

Vesimäärä ..... 1750 L

Valaistus ..... Kyllä

Valaistu suihkulähdevesiputous ..... Kyllä

Erillinen kiertovesipumppu ..... Kyllä

Lämmitin ..... 3 kW

Hiukkassuodattimet ..... 2 kpl

Äänilohkojärjestelmä ..... Kyllä

Sähköliitäntä ..... 1N~ 240V 1x32A 50 Hz 3250 W



WWW.VISKANSPA.COM

# TOIMINTASELOSTUS

## MUUTA

### E. Sähkörasia

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

## MUUT TOIMINNOT



### 1. Ohjauspaneeli

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



### 2. Suodatinluukku

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



### 3. Kiertovesisuuttimet

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

# 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 riviliitimeen. Maajohdin tulee vetää sähkörasian vasemmalla puolella olevasta valmiista reiästä ja liittää ulkopuoliseen maadoitusliitimeen.

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: 230 V
- Maksimiteho: 3250 W
- 1N~240 V, 50 Hz, 1x32 A
- Maajohto TÄYTYY liittää sähkörasian maadoitusliitimeen, ks. rasian vasen reuna.

MADE IN SWEDEN.



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