



Sähkölämmitteinen kylpytynnyri

Käyttö- ja huolto-ohjeet

Koriks-Fiiber OÜ

2020

Sisällys

1 Yleistä.....	3
1.1 Merkit.....	3
1.2 Käsitteet	4
1.3 Varoitukset.....	4
1.4 Valmistajan tiedot.....	5
2 Käyttötarkoitus	5
3 Kuljetus, kokoaminen ja asennus.....	6
3.1 Kuljetus	6
3.2 Kokoaminen ja asennus	7
4 Käyttö.....	16
5 Jäännösriskit.....	17
6 Huolto	17
7 Takuu.....	18
8 Yhteystiedot.....	18

1 Yleistä

Nämä käyttö- ja huolto-ohjeet sisältävät tietoa tuotteen valmistajasta, käyttötarkoituksesta, käsittelystä, kuljetuksesta, asennuksesta, käytöstä ja huollosta.


Tuotetta käytettäessä ja huollettaessa tulee noudattaa näitä ohjeita.


Nämä ohjeet koskevat seuraavia kylpytynnyrimalleja.


Malli	Paino (kg)	Kokonaispaino vedellä täytettynä (kg)	Tilavuus (L)
Koriks 800 L	140	940	800
Koriks 1000 L	180	1180	1000
Koriks 1100 L	180	1280	1100
Koriks 1200 L	180	1380	1200
Koriks 1500 L	200	1700	1500
Koriks 1600 L	230	1830	1600
Koriks 1650 L	240	1890	1650
Koriks 1700 L	230	1930	1700
Koriks 2300 L	260	2560	2300

Kokonaispainoon ei sisälly kylpytynnyrissä olevien henkilöiden paino. Tuotetta asennettaessa tulee varmistaa, että lattia pystyy kantamaan sen kokonaispainoa edellytetyn käyttäjien painon kanssa.

1.1 Merkit

	VAARA!	Välitön vaara
---	---------------	----------------------

	VARO!	Mahdollinen vaaratilanne
---	--------------	---------------------------------

	HUOMIO!	Huomaa
---	----------------	---------------

1.2 Käsitteet

Tuote – sähkölämmitteinen kylpytynnyri.

Käsittely – tuotteen kuljetus, asennus tai huoltotoimenpiteiden suorittaminen.

Käyttö – tuotteen käyttö oikean käsittelyn ja asennuksen jälkeen.

Asennus – eri osien kokoaminen tai asentaminen.

Kuljetus – tuotteen siirto paikasta toiseen. Kuljetus käsittää myös tuotteen nostelun paikasta toiseen.

Jäännösriskit – riskit, jotka esiintyvät tuotteen käytön aikana.

Huolto – tuotteen osien puhdistukseen, korjaukseen tai vaihtoon liittyvä toimenpide.

Käyttäjä – henkilö, joka osallistuu tuotteen kuljetukseen, käsittelyyn, asennukseen tai huoltoon.

Takuu – myynnin jälkeinen ajanjakso, jona valmistaja on vastuussa tuotteen teknisestä kunnosta. Takuu on voimassa 36 kuukautta ostohetkestä paitsi laitteilla, joiden takuu-aika on 24 kuukautta.

Kylpytynnyri – kylpytynnyrin vedellä täytetty osa.

Laitteet – suodatin, pumppu ja lämmitin (ks. kuva 1), jotka on liitetty kylpytynnyriin lämmittämään ja puhdistamaan sen sisällä olevaa vettä.

1.3 Varoitukset

Takuu on voimassa vain sellaisessa tapauksessa, jos noudatetaan näitä käyttöohjeita ja niihin sisältyviä vaatimuksia.

Tuotetta saa käyttää ja huoltaa vain sellainen käyttäjä, joka on lukenut ja ymmärtänyt nämä ohjeet.

Käyttäjän tulee olla vähintään 18-vuotias ja ymmärtää ohjeiden sisältö.

Käyttäjän tulee käyttää turvavarusteita.

Jos tuotetta käsiteltäessä tai käytettäessä on sattunut vaaratilanne, kaikki toimenpiteet tulee lopettaa välittömästi. Tarvittaessa tulee hälyttää paikalle pelastuslaitos.

Asennus- ja huoltotöitä saavat tehdä vain sellaiset käyttäjät, jotka tuntevat ja osaavat kyseiset työt.

Jos tuotteen rakennetta muutetaan, se tulee tarkistuttaa ja muutokset hyväksyttävä valmistajalla tai hänen edustajalla.

Tuotetta ja sen eri osia käsiteltäessä, asennettaessa, huollettaessa ja käytettäessä tulee näiden ohjeiden lisäksi noudattaa kaikkia asianmukaisia lakeja ja viranomaisten määräyksiä, jotta varmistetaan käyttäjien turvallisuus ja takuun voimassaolo.

Takuu ei ole voimassa, jos ostaja on muuttanut tuotteen rakennetta tai käyttänyt sellaisia muita kuin alkuperäisiä osia, joiden käyttöä valmistaja ei ole hyväksynyt.

Jos näistä ohjeista on kysyttävää, tulee ottaa yhteyttä tuotteen valmistajaan.

Sellaisten asioiden osalta, joita nämä ohjeet eivät käsittele, tulee ottaa yhteyttä tuotteen valmistajaan.

1.4 Valmistajan tiedot

Koriks-Fiiber OÜ

www.koriks.ee

Virolainen yritystunnus 10959488



Sooja tn 6, Saue, Harjumaa 76505, Viro


Puhelin +372 659 6442

2 Käyttötarkoitus

Kylpytynnyri on tarkoitettu ympärivuotiseen käyttöön vain ulkona. Kylpytynnyrissä olevaa vettä voi lämmittää sähkölämmittimellä. Sähkölämmittimen käytöstä on laadittu erilliset ohjeet, joten nämä ohjeet eivät käsittele sitä.

Tuotteen käyttö muuhun kuin määrätarkoitukseen on kielletty.

	VAARA!	Tuotteen käyttö sisätiloissa on ehdottomasti kielletty. Se voi aiheuttaa vakavia vammoja tai jopa kuoleman.
	HUOMIO!	Tuotteen käyttö väärään tarkoitukseen voi vahingoittaa tuotetta, muuta omaisuutta tai terveyttä.

	VARO!	Muiden kuin alkuperäisten osien käyttö voi vahingoittaa tuotetta ja olla hengenvaarallista.
---	--------------	--

3 Kuljetus, kokoaminen ja asennus

3.1 Kuljetus

Kylpytynnyri toimitetaan kuormalavalla toisen sivun varassa seisovana.

Ennen pakkauksen avaamista varmista, että pakkaus on ehjä. Jos havaitset vaurioita, merkitsethän ne rahtikirjaan (CMR).

Yhden pakkauksen paino on noin 110–260 kg (riippuen mallista).

Ennen tuotteen kokoamista ja asennusta irrota tuotteesta muovikalvot ja pahvit.

Ennen kylpytynnyrin pystyyn kääntämistä nosta sen sisältä ulos sinne pakatut laitteet.

Kylpytynnyriä pystyyn kääntämään tarvitaan vähintään kolme henkilöä. Käytä nostolaitetta, jos mahdollista.

Kun kylpytynnyri on oikeassa asennossa, irrota sen sivulta kuormalava.

3.2 Kokoaminen ja asennus

Pakkauksen avaamisen jälkeen varmista, että kaikki kuvassa 1 esitetyt osat ovat olemassa. Jos jokin osista puuttuu, ota yhteyttä valmistajaan.

Toimitukseen sisältyvät seuraavat osat:

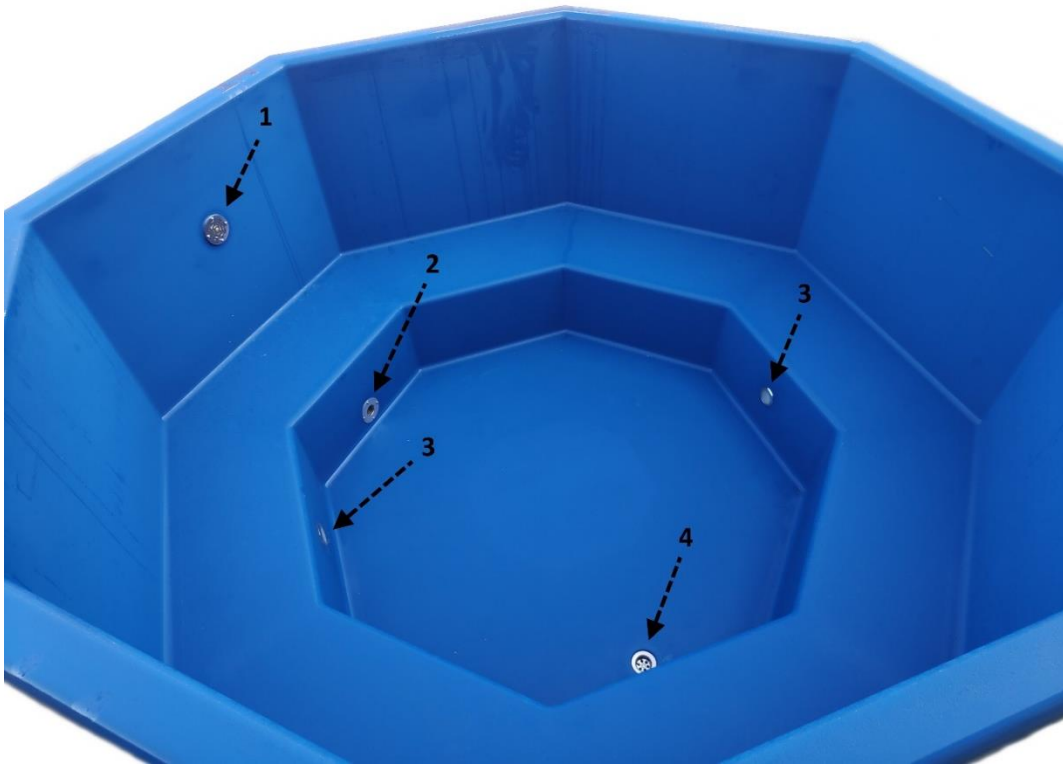
1. Lasikuituinen kylpytynnyri
2. Puuverhous ja laitekaappi
3. Suodatusjärjestelmä
4. Sähkölämmitin
5. Pumppujärjestelmä
6. Lyhyt letku (2 kpl)
7. Suodatinpallot (suodatinelementti)
8. Pitkä letku (2 kpl)



Kuva 1. Pakkauksen sisältö

Kylpytynnyrin osat:

1. Suodatus- ja lämmitysjärjestelmän tuloaukko
2. Suodatus- ja lämmitysjärjestelmän lähtöaukko
3. LED-valo
4. Veden poistoaukko



Kuva 2. Kylpytynnyrin osat

Oikea kokoamistoimenpiteiden järjestys on seuraava.

1. Irrota eri osista muovi- ja pahvipakkaukset.
2. Aseta kylpytynnyri asianmukaisesti valmistellulle tasaiselle ja kovalle pinnalle.
3. Irrota laitekaapin luukku. Siksi ruuvaa auki luukun alanurkissa olevat pyörökantaruuvit (osoitettu viivalla kuvassa 3) ja nosta luukku paikaltaan.



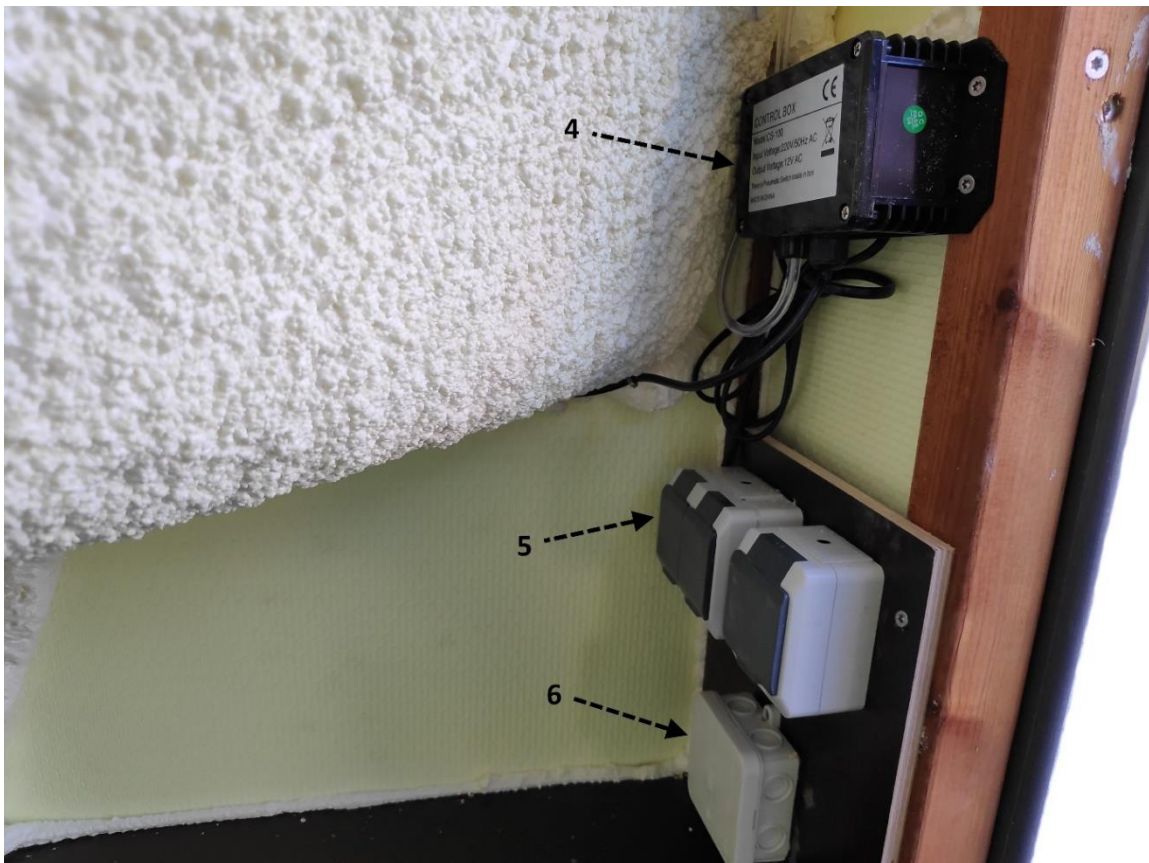
Kuva 3. Laitekaapin luukun irrottaminen

Laitekaapin osat (ks. kuvat 4 ja 5):

1. Suodatus- ja lämmitysjärjestelmän tuloaukko
2. Suodatus- ja lämmitysjärjestelmän lähtöaukko
3. Sähkölämmittimen asennusalusta
4. LED-valojen ohjausyksikkö
5. 230 V pistorasiat (3 kpl)
6. Sähkörasia



Kuva 4. Laitekaapin sisältö



Kuva 5. Laitekaapin sisältö

Kuvassa 5 osoitettuun sähkörasiaan tulee asentuttaa sähköasentajalla virransyöttö. Sähköasennustyöt tulee suorittaa lakisääteisten vaatimusten ja standardien mukaan.

1. Liitä lyhyt letku suodatus- ja lämmitysjärjestelmän lähtöaukkoon ja kiristä letkunkiristin.



Kuva 6. Lyhyen letkun asennus

2. Sijoita suodatusjärjestelmä laitekaappiin kuvassa 7 osoitetulla tavalla. Suodatusjärjestelmää asennettaessa tulee noudattaa suodatusjärjestelmän käyttöohjeita. Suodatusjärjestelmän toimitukseen sisältyvää asennusalustaa ei tarvita asennettaessa järjestelmää laitekaappiin.



Kuva 7. Suodatusjärjestelmän asennus

3. Liitä sähkölämmitin esiasennettuun lyhyeen letkuun. Kiristä letkunkiristin. Kiinnitä sähkölämmitin asennusalustaan. Sähkölämmitintä asennettaessa tulee noudattaa sähkölämmittimen käyttöohjeita.



Kuva 8. Sähkölämmittimen asennus

4. Sijoita pumppujärjestelmä laitekaappiin kuvassa 9 osoitetulla tavalla. Pumppujärjestelmää asennettaessa tulee noudattaa pumppujärjestelmän käyttöohjeita.



Kuva 9. Pumppujärjestelmän asennus

5. Asenna loput letkuista kuvassa 10 osoitetulla tavalla. Kiristä letkunkiristimet.



Kuva 10. Letkujen asennus


6. Liitä sähkölämmitin ja pumppujärjestelmä laitekaapissa oleviin pistorasioihin (ks. kuva 5).
7. Aseta laitekaapin luukku takaisin paikalleen ja kiinnitä ruuveilla.
8. Täytä kylpytynnyri vedellä.

4 Käyttö

Ennen kylpytynnyrin käyttöä katso taas nämä ohjeet ja tarkista seuraavat asiat.

1. Varmistu, että asennus on suoritettu oikein (näiden ohjeiden mukaan).
2. Ennen virran kytkemistä laitteisiin tarkista, että kylpytynnyri on täytetty siten, että veden pinta on vähintään 5 cm suodatus- ja lämmitysjärjestelmän tuloaukon (ylempi aukko) yläpuolella.
3. Tarkista, että kylpytynnyrin vedenpoistoaukon tulppa on kiinni.
4. Tarkista, että kylpytynnyri ei vuoda.
5. Tarkista, että letkut on kiinnitetty kunnolla.
6. Tarkista, että kylpytynnyri, laitteet ja niiden väliset letkut on asennettu oikein. Katso kuvia 3–10.
7. Tarkista, että veden lämpötila on käyttöön sopiva. Mittaa se uima-altaan lämpömittarilla.

Suodatusjärjestelmää, pumppujärjestelmää ja sähkölämmittintä tulee käyttää kyseisten laitteiden käyttöohjeiden mukaan.

	VAARA!	Kylpytynnyrin laitteisiin ei saa kytkeä virtaa, ennen kuin tynnyri on täytetty vedellä.
---	---------------	--

Sähkölämmittimellä tapahtuvan lämmityksen aikana tulee varmistaa veden kierto.


Suosittelun veden lämpötila on 35–38 °C. Sitä kuumempi vesi voi aiheuttaa terveysongelmia.


Jos haluat pitää vettä kylpytynnyrissä kauemmin ja olla vaihtamatta sitä kunkin käyttökerran jälkeen, kannattaa käyttää uima-altaan suolaa tai Dutrion-tabletteja kunkin aineen käyttöohjeiden mukaan.

Älä puhdista kylpytynnyriä karheilla materiaaleilla tai terävillä esineillä.

Kun kylpytynnyriä ei käytetä, peitä se kannella. Kannella ei saa istua, seisoa tai kävellä!


Talvella ei saa antaa veden jäätyä laitteissa ja letkuissa.


	VARO!	Kloorin tai muun kemikaalin käyttö, jota Koriks-Fiiber OÜ ei ole hyväksynyt, lopettaa takuun voimassaolon.
---	--------------	---

	VARO!	Väärä huolto tai käyttö voi lopettaa takuun voimassaolon.
---	--------------	--

5 Jäännösriskit

Jäännösriskit ovat riskejä, jotka pysyvät myös tuotteen turvallisuustoimenpiteiden toteuttamisen jälkeen.

	VAARA!	Älä jätä lapsia kylpytynnyrissä tai sen lähellä ilman valvontaa. Hukkumisvaara!
---	---------------	--

	VAARA!	Märät pinnat voivat olla liukkaita. Henkilövahingon vaara!
--	---------------	---

6 Huolto

Kylpytynnyri kannattaa puhdistaa kunkin käyttökerran jälkeen. Kylpytynnyrin voi puhdistaa painepesurilla, voi käyttää myös kotitalouksissa käytettäviä pesuaineita, pyyhkeitä ja pesusieniä.

Ennen tuotteen huoltoa, puhdistusta tai minkä tahansa muutoksen tekemistä laitekaapissa katkaise virta.

Kylpytynnyrin puuverhous tulee käsitellä kerran vuodessa tervaöljyllä.

Suodatusjärjestelmän, pumppujärjestelmän ja sähkölämmittimen huollot tulee suorittaa kunkin laitteen käyttöohjeiden mukaan.

7 Takuu

Kylpytynnyreillä on 36 kuukauden materiaali- ja valmistusvirhetakuu lukuun ottamatta laitteita, joilla on 24 kuukauden takuu. Takuu on voimassa silloin, kun käyttäjä on tutustunut tuotteen käyttö- ja huolto-ohjeisiin ja noudattaa niitä.

Huom.! Kaupalliseen käyttöön tarkoitettujen tuotteiden takuu-aika poikkeaa kotitalouskäyttöön tarkoitettujen tuotteiden takuuajasta.

Takuu ei koske sellaisia puumateriaalille luonteenomaisia virheitä kuin värinmuutokset, kosteusvaihtelujen aiheuttamat muutokset, raot tms.

Pakkasen aiheuttamia vahinkoja ei korvata, koska niiden sattumista voidaan ehkäistä käyttämällä tuotetta oikein.

Poikkeustilojen tai poikkeuksellisten sääolojen aiheuttamat vahingot eivät kuulu takuun piiriin.

Käytöstä johtuva normaali kuluminen ei kuulu takuun piiriin.

Takuun piiriin ei kuulu kylpytynnyrin muoviosan värinmuutokset, jotka ovat syntyneet kemikaalien käytön tai auringon vaikutuksesta.

Takuu ei koske kemikaalien väärinkäytöstä johtuvia syövytysvahinkoja.

Takuun piiriin eivät kuulu lisäkustannukset, esimerkiksi terassin rakentamisen tai purkamisen kustannukset.

Takuu ei koske porejärjestelmän pumppuun joutuneen veden tuottamia vahinkoja, koska niitä voi oikean käytön tapauksessa välttää.

Takuun voimassaolo loppuu, jos tuotetta yritetään muuttaa tai korjata omatoimisesti tai jos sitä käytetään muuhun kuin määrätarkoitukseen.

Takuu ei ole voimassa silloin, kun tuotetta on säilytetty väärässä asennossa tai sopimattomissa oloissa.

Takuu on voimassa silloin, kun ostaja tiedottaa valmistajalle vian ilmenemisestä kohtuullisen ajan (7 päivän) kuluessa. Ostajan tulee pystyä todistamaan luotettavasti, mistä ja milloin tuote on ostettu, ja erittelemään selvästi, mistä viasta on kyse.

8 Yhteystiedot

Koriks-Fiiber OÜ

www.koriks.ee

info@koriks.ee

Sooja tn 6, Saue, Harjumaa 76505, Viro

Puhelin +372 659 6442

