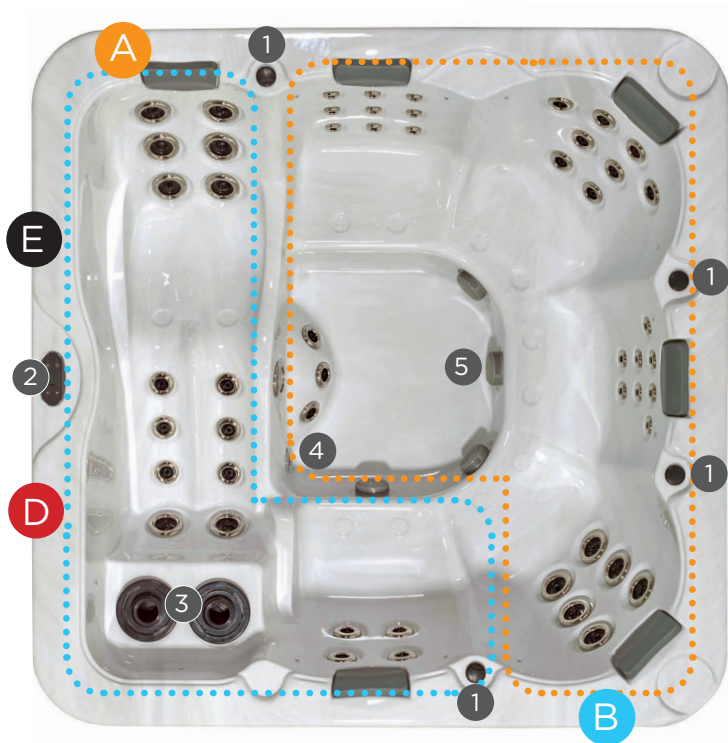


SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

VISKAN SANDÖ



DOTĂRI:

1. Reglarea aerului
2. Panoul de comandă
3. Carcasa filtrului
4. Jeturile de recirculare
5. Gurile de alimentare ale pompelor de masaj

POMPE:

A – Pompă de masaj (pompa 1)

B – Pompă de masaj (pompa 2)

Vedeți unde se află pompele și care sunt jeturile pe care acestea le controlează.

D – Pompă de recirculație

ALTELE:

E – Panou electric

NUMĂRUL DE LOCURI:



TIPUL LOCURILOR:



TIPUL JETURILOR DE MASAJ:



Masaj constant punctiform poziționabil



Masaj de tip frământare

SPECIFICAȚII VISKAN SANDÖ

Dimensiuni 230x230 cm

Înălțime 95 cm

Greutate cadă goală/plină cu apă 439/2054 kg

Volumul de apă 1615 L

Iluminat Da

Indicator luminos volum apă Da

Tetiere 6 buc

Pompa 1 3cp, 2200W

Pompa 2 3cp, 2200W

Pompă separată de recirculare Da

Încălzitor din titan 3 kW

Sistem de curățare U-VC..... Da

Jeturi inoxidabile Da

Jeturi de masaj 52 buc

Filtru de particule 2 buc

Conexiune electrică 1N~ 230V 1x32A 50Hz 7540W



WWW.VISKANSPA.COM

DETALIEREA FUNCȚIILOR

POMPELE PENTRU MASAJ

A. Pompă de masaj (pompa 1) – Această pompă de masaj are o singură viteză. La prima apăsare de buton pompa pornește și la cea de-a doua apăsare pompa se oprește.

B. Pompă de masaj (pompa 2) – Această pompă de masaj are o singură viteză. La prima apăsare de buton pompa pornește și la cea de-a doua apăsare pompa se oprește.

ALTELE

E. Panou electric – Aici se conectează alimentarea cu curent a căzii cu hidromasaj și tot aici se află sistemul de comandă al acesteia.

ALTE FUNCȚII



1. Reglarea aerului

Prin acest reglaj se modifică cantitatea de aer din jeturile de masaj. Cu cât crește debitul de aer, cu atât mai puternic va fi masajul.



2. Panoul de comandă

Controlează pompele, încălzitorul și iluminatul etc. Pentru detalii despre modul în care puteți regla setările căzii dvs consultați capitolul despre panoul de comandă. Panoul de comandă se activează apăsând oriunde doriți pe afișaj.



3. Locasul filtrului /filtrelor

Aici se afla filtrul/ filtrele care rețin particulele de murdărie din apă. Introduceți filtrele înainte de a utiliza cada pentru prima dată. Scoateți (prin desurubare) și curățați filtrele la fiecare două săptămâni.



4. Jeturile de recirculare

Prin aceste jeturi reintră apa în cadă după ce a fost inițial trecută prin filtre, pompa de recirculare, încălzitor. Această apă poate fi puțin mai caldă decât restul apei dacă încălzitorul e pornit.



5. Gurile de alimentare ale pompelor de masaj

Prin acestea se aspiră apa către pompele de masaj. Acestea sunt puternice și pot genera un efect de aspirație semnificativ de aceea trebuie să aveți grijă. Aveți grijă să nu apropiați de aceste guri părul sau alte obiecte mobile, aceasta putând provoca înec.

INSTALAȚIA ELECTRICĂ

Căzile noastre de hidromasaj sunt construite în conformitate cu prevederile din regulamentul agenției naționale suedeze pentru siguranța sistemelor electrice și din acest motiv e foarte important să respectați cu atenție următoarele instrucțiuni.

Instalația electrică trebuie să fie făcută de un electrician autorizat. Proprietarul căzii trebuie să poată face dovada acestui lucru. Legătura la rețea trebuie să se facă cu ajutorul unui conector electric fix și să fie precedată de un întrerupător automat de curent diferențial către cada cu hidromasaj. Recomandăm de asemenea montarea unui întrerupător de siguranță conectat la cadă.

Amplasați cada dvs. cu hidromasaj la o distanță de minim 2 m de orice fel de materiale conductoare de electricitate. De asemenea toate materialele conductoare de electricitate trebuie izolate astfel încât să nu conducă curentul electric și totodată fiecare componentă trebuie prevăzută cu cablu de împământare și de o împământare corectă. Aceasta trebuie să fie făcută de un electrician autorizat.

Nu folosiți echipamente electrice în jurul căzii cu hidromasaj sau în cada cu hidromasaj, acest lucru putând provoca accidente grave sau deces.

Puteți da o gaură în placa inferioară pentru a trage prin aceasta cablul electric către panoul electric al căzii cu hidromasaj. Recomandarea noastră este să dați o gaură în partea laterală a unuia din colțuri sau în canalele plăcii inferioare.

IATĂ CUM PUTEȚI AVEA ACCES LA PANOUL ELECTRIC AL CĂZII CU HIDROMASAJ:

1. Scoateți panoul exterior de sub panoul de control deșurubând șuruburile cu care este prins. Colțul panoului gri, vertical, ar trebui să fie de asemenea, slăbit pe partea respectivă spre panoul central pentru a îndepărta panoul din caneluri.
2. Găsiți panoul electric și desfaceți șuruburile de pe capacul acestuia.
3. Trageți cablul electric de alimentare prin panou/placa inferioară până la panoul electric.

Conexiunea se va face conform diagramei schematice care se află în interiorul panoului. **ATENȚIE!** Dacă conexiunea nu se realizează conform imaginii nu vor funcționa toate funcțiile căzii cu hidromasaj și echipamentul poate fi avariata. Panoul de control este deja cablat și are preinstalate din fabrică comutatoarele de fază potrivite.

ATENȚIE! Vă rugăm să verificați că faza și nulul (N) sunt instalate corespunzător și de asemenea că toate cablurile sunt montate corect. Toți cei 5 conectori trebuie introduși în panoul electric prin clemele pentru cabluri și toți conectorii cu excepția cablului de împământare se vor lega la blocul de joncțiune din interior. Cablul de împământare se va trage prin gaura existentă pe partea stângă a panoului electric și se va conecta la conectorul exterior de împământare.

Puneți la loc capacul panoului electric strângând șuruburile, introduceți plăcile izolatoare între bolțuri și montați la loc panoul exterior. Porniți curentul electric sau cada înainte să fie umplută cu apă.

- **Cablu de conectare de minim: 3 x 2,5mm².**
- **Voltaj: 220-240V.**
- **Putere maximă: 7540 W.**
- **1N~230V 50Hz 1 x 32 amp. (1 fază, 1 nul și 1 împământare).**
- **Cablul de împământare TREBUIE să fie legat la conectorul de împământare al panoului electric, a se vedea partea stângă a panoului.**
- **Conexiunea trebuie de asemenea să conțină un cablu de nul (N) care trebuie să fie conectat la nulul de 230 VAC.**



WWW.VISKANSPA.COM