



Navodila za selitev vodne postelje Lectus



Za selitev vodne postelje potrebujete nekaj opreme in navodil. Če boste navodilom natančno sledili, bo vaš Lectus v drugi sobi ali na novi lokaciji kot bi mignil.

PRAZNIENJE VODNE POSTELJE



1 Preden pričnete prazniti vodno posteljo, **obvezno izklopite grelce!**



2 Odpnite zadrgo in v celoti odstranite zgornjo prevleko.

Če se je na vodnih jedrih nabrala umazanija, jo očistite.



3 Uporabite mokro krpo, najbolje pa boste jedra očistili, če uporabite originalno sredstvo za čiščenje in vzdrževanje površine vodnih jeter ali originalne čistilne robčke.



4 Priključite sesalno cev na črpalko, drugi del cevi pa potisnite v ventil vodnega jedra, da je modri priključek do konca v ventilu vodnega jedra. Nastavek privijte na ventil vodnega jedra.



5 Daljšo iztočno cev odpnite s števca in jo priklopite na izhodno stran črpalke.

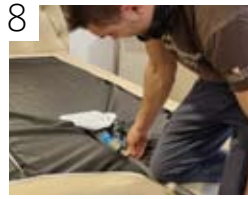
Na drugem delu iztočne cevi začasno odstranite nastavek Gardena.



6 Iztočno cev potisnite globoko v straniščno školjko in preko nje položite desko. Tako preprečite, da bo cev škropila po kopalnici.



7 S priloženim črnim nastavkom odvijte prozorni pokrov črpalke in nalijte vodo do vrha. Preverite, če je filter čist. Nato pokrov namestite nazaj.



8 Z nogo rahlo potisnite cev v okvir postelje, da se sesalna cev hitreje napolni z vodo. Sedaj črpalko vključite na električno omrežje in vklopite.



9 Vodo iz jedra črpajte toliko časa, da jedro stisne do maksimuma (na jedru se prikaže struktura dušilcev) na izstopni cevi pa voda preneha teči.



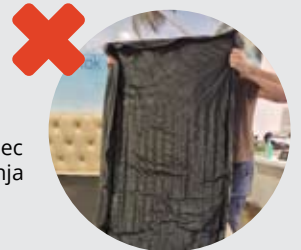
10 Izklopite črpalko, izvlecite sesalno cev ter hitro zamašite ventil vodnega jedra s čepom, da vanj spustite čim manj zraka. Če ima postelja dve vodni jedri, postopek ponovite.



POMEMBNO! Ko končate, izvlecite filter in ga očistite, koščkov dušilcev iz jedra, če so se nabrali. Nazadnje **iz črpalke in cevi iztočite vodo, ki je ostala v njih.**

OPOZORILO!

Vodnega jedra v nobenem primeru ne dvigujte, da bi s tem iztočili vodo. Če en konec jedra dvignete, lahko zmečkate dušilce valovanja in s tem naredite jedro neuporabno.



RAZSTAVLJANJE VODNE POSTELJE



1 Jedro po dolžini postopoma 3x previdno prepognite in ga v vodoravnem položaju odstranite iz postelje.

Za transport ga zavijte v bombažno rjuho in položite v škatlo, da ga zaščitite pred poškodbami.



2 Posteljo, iz katere ste odstranili jedra in ponovno namestili prevleko, vzdolžno zložite na pol (kot bi zaprli knjigo). Pazite, da ne prepognete grelcev, ki so v notranjosti. Na koncu vse vstavite v PVC vrečo, da se ne umaže.



3 Priključek Gardena pritrdite nazaj na iztočno cev in jo očistite, ker je bila v straniščni školjki, nato jo priklopite nazaj na števec, kot je bila na začetku in jo tako pripravite na polnjenje.



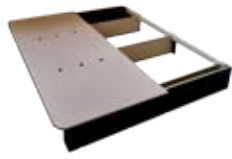
4 Podstavek razstavite na posamezne dele. Za lažji prevoz posamezne dele zlepite z lepilnim trakom.

SESTAVLJANJE VODNE POSTELJE

1



Najprej sestavite podstavek in ga postavite na ustrezno mesto v prostoru. Ko bo postelja polna, premikanje ne bo več mogoče.



Na sestavljen podstavek položite nosilne plošče in prazno posteljo (brez jeder) in z nje odstranite zgornjo prevleko.

2



Delno snemite varnostno folijo, da preverite položaj grelcev. Biti morajo na sredini vodnega jedra, da jedro v celoti pokriva grelno površino.

3



Ponovno namestite varnostno folijo in pazite, da je ne poškodujete. Natančno jo naravnajte, da tvori varnostni bazen za vodni jedri.

4



Vanj položite obe vodni jedri ter ju naravnajte, da bo vsako na svojem mestu. Postavite ju malo bolj proti sredini (kakšen cm), da se stikata. Vmes namestite toplotno pregrado.

5



Posteljo naravnajte, da bo točno nalegala na zgornje plošče nosilnega podstavka. Sedaj je zadnji čas za natančno namestitev ležišča, kajti ko bo v njem voda, premikanje ne bo več mogoče.

Sledite navodilom za polnjenje v nadaljevanju.

POLNJENJE VODNE POSTELJE

1



Pred pričetkom polnjenja **v vsako vodno jedro natočite eno** plastenko sredstva ProRegenerator za prvo polnjenje za dezinfekcijo vode iz vodovodnega omrežja.

Nato vsakih 12 mesecev redno dodajajte Regenerator, sredstvo za vzdrževanje vode.



V setu sta dva nastavka za pipo (zunanji in notranji navoj) in nastavek za priključitev na tuš. Najboljše je polnjenje preko nastavka za tuš. Ko ste namestili Gardena nastavek na tuš ali pipo, nanj priključite daljšo cev za polnjenje.

3



Na drugem koncu cevi so števec, ventil za zapiranje in nastavek za ventil jedra. Krajši konec cevi za polnjenje z modrim nastavkom vstavite v ventil jedra. Oranžen ventil zaprite (prečno). Odprite vodo in za vsak slučaj bodite pozorni, če cev za polnjenje kje pušča.

4



Odprite ventil in v jedro natočite 50 l mlačne, ne vroče vode. Prestavite cev na drugo jedro in tudi vanj natočite 50 l mlačne vode. Še zadnjič preverite, če sta jedri dobro nameščeni. Vogali morajo biti v vogalu okvirja, na sredini postelje pa se morata vogala stikati. Ponovno preverite točnost namestitve na podstavek.

5



Nadaljujte s točenjem. V vsako jedro **izmenično** natočite po 100 litrov vode toliko časa, da je višina jedra cca 5 mm pod zgornjim robom penastega okvirja.

OPOZORILO!

V jedrih je od praznjenja ostalo nekaj vode, zato končne količine vode ne morete določiti le s števcem in ne morete uporabiti tovarniških priporočenih količin. Zato so spodnje količine zgolj okvirne.



6 Po končanem polnjenju zaprite vodo in iz cevi izpraznite vodo, ki je ostala v njej. Iz jedra izčrpajte zrak, da bo postelja pripravljena na uporabo.

7 Če vam količina vode ne bo ustrezala, jo lahko kasneje uravnate ročno. Dolivate jo s pomočjo čiste posode za vodo, odlivate pa s pomočjo cevi. Količino vode spreminjajte postopoma, po 3-5 litrov.

Okvirna količina vode v vodnem jedru glede na dimenzijo

Dimenzija	90 × 200-220	100 × 200-220	140 × 200-220	160 × 200-220	180 × 200-220	200 × 200-220	Okta
Količina	1 × 200 l	1 × 230 l	1 × 360 l	2 × 200 l	2 × 230-250 l	2 × 270-300 l	2 × 300-320 l

Sestavni deli opreme za selitev postelje



Črpalka za črpanje vode
(Gardena 4000/5)



Cev za vodo s priključki



Nastavek za polnjenje
z zunanjim navojem



Nastavek za priključitev cevi
na ventil vodnega jedra



Sesalna cev za črpanje vode
z nastavkom za ventil vodnega
jedra



Števec za merjenje pretoka
vode



Nastavek za polnjenje
z notranjim navojem



Super Burber, pripomoček za
odstranjevanje zraka iz vodnih
jedr



Nastavek za polnjenje
za priključitev na tuš

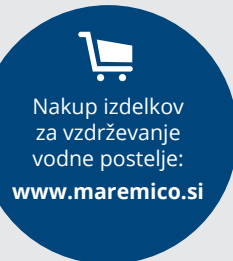


Vinyl Repair kit, set za
popravilo vodnih jedr

OB SELITVI JE POTREBNO KUPITI:

2x ProRegenerator

Sredstvo za vzdrževanje vode v vodnih jedrih. Sredstvo se doda pri prvem polnjenju ali selitvi. V vsako jedro vlijete celo plastenko Proregeneratorja.



Nakup izdelkov
za vzdrževanje
vodne postelje:
www.maremico.si



Air Extractor,
pripomoček za
odstranjevanje zraka
iz vodnih jedr

Nasveti za transport

Pri prenašanju in prevažanju svoje vodne postelje upoštevajte sledeče nasvete.

- Jedro zložite tako, da ga po dolžini 3x previdno prepognete.
- Vsako vodno jedro zavijte v bombažno rjuho in ga pred prevozom položite v škatlo.
- **Pazite, da vodnih jedr pri prenašanju oz. prevažanju ne poškodujete z ostrimi predmeti.**
- Penasti okvir lahko prepognete le vzdolžno na mestu, kjer se stikata vodni jedra (kot bi zaprli knjigo). Nikoli ga ne prepogibajte prečno, ker lahko zlomite ojačitve okvirja.
- Penasti okvir naj bo prepognjen samo med transportom. Če nameravate vodno ležišče nekaj časa skladiščiti, ga položite na ravno površino v naravnem položaju (kot v spalnici).
- Priporočljivo je, da prevleko in penasti okvir zapakirate v PVC folijo oz. kakšno drugo ustrezno embalažo.
- Pazite, da ne umažete zgornje prevleke.

Nasveti za skladiščenje

Če boste vodno posteljo skladiščili, upoštevajte naslednje nasvete.

- Skladiščenje naj bo čim krajše in ne več kot 1-2 meseca.
- Vodna jedra morajo biti shranjena v bombažni rjuhi in nanje ne sme padati svetloba.
- V prazna vodna jedra je priporočljivo vliti sredstvo Regenerator, da podaljšate čas skladiščenja.
- Vodna jedra morajo biti skladiščena v **suhem in toplém prostoru nad 10 °C**, če je le mogoče na sobni temperaturi.
- Na vodna jedra in druge sestavne dele vodne postelje ne polagajte drugih predmetov, ker jih lahko poškodujete.
- Penasti okvir mora biti skladiščen v naravnem položaju (enako, kot bi bil v spalnici), jedra ne smejo biti prepognjena.
- Prevleka in penasti okvir naj bosta zapakirana v PVC vrečo oz. drugo ustrezno embalažo.
- Grelci morajo biti obvezno izključeni.
- Vsi leseni deli morajo biti skladiščeni v suhem prostoru.
- Skladiščenje lahko povzroči spremembe vodnih jedr (barva, stopnja dušenja ...) in drugih delov in zanje ne odgovarjamo.